

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Петровского участкового
лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-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	1	370186,55	2193988,03	1	37	369788,25	2195849,95	1	73	369909,77	2195885,42	1	109	370073,97	2196455,75	1	145	370176,51	2196297,34
1	2	370139,28	2194066,86	1	38	369787,80	2195853,18	1	74	369930,16	2195878,52	1	110	370076,51	2196457,79	1	146	370186,13	2196240,30
1	3	370066,18	2194188,95	1	39	369787,35	2195856,44	1	75	369957,99	2195869,22	1	111	370079,03	2196459,67	1	147	370193,82	2196187,67
1	4	370060,32	2194197,78	1	40	369787,41	2195859,71	1	76	369959,00	2195868,89	1	112	370082,05	2196461,33	1	148	370220,04	2196202,53
1	5	369897,20	2194448,24	1	41	369787,45	2195863,00	1	77	369961,97	2195867,68	1	113	370085,08	2196462,85	1	149	370357,71	2196281,00
1	6	369643,26	2194838,03	1	42	369788,01	2195866,23	1	78	369962,96	2195867,32	1	114	370088,10	2196464,14	1	150	370594,96	2196073,98
1	7	369731,87	2195074,38	1	43	369788,55	2195869,44	1	79	369992,75	2195853,75	1	115	370091,12	2196465,25	1	151	370656,54	2196014,61
1	8	369861,64	2195420,64	1	44	369789,10	2195872,62	1	80	370010,62	2195845,57	1	116	370094,12	2196466,15	1	152	370978,88	2195717,59
1	9	369884,57	2195481,24	1	45	369790,14	2195875,76	1	81	370011,66	2195848,21	1	117	370097,14	2196466,86	1	153	370992,20	2195705,96
1	10	369915,94	2195570,94	1	46	369791,69	2195878,80	1	82	370061,85	2195992,08	1	118	370100,64	2196467,32	1	154	371016,37	2195684,89
1	11	369960,40	2195699,49	1	47	369792,74	2195881,75	1	83	370107,87	2196124,41	1	119	370103,64	2196467,59	1	155	371059,28	2195647,22
1	12	369978,17	2195750,57	1	48	369794,28	2195884,61	1	84	370097,41	2196158,72	1	120	370107,14	2196467,67	1	156	371104,66	2195607,47
1	13	369951,37	2195762,79	1	49	369796,33	2195887,35	1	85	370096,93	2196160,13	1	121	370110,64	2196467,49	1	157	371198,71	2195515,15
1	14	369924,06	2195775,18	1	50	369798,37	2195889,98	1	86	370096,48	2196163,33	1	122	370113,64	2196467,13	1	158	371283,88	2195429,46
1	15	369898,70	2195783,65	1	51	369800,40	2195892,47	1	87	370099,00	2196164,92	1	123	370117,12	2196466,54	1	159	371297,12	2195413,51
1	16	369876,33	2195791,12	1	52	369802,44	2195894,85	1	88	370086,93	2196225,21	1	124	370120,11	2196465,75	1	160	371328,55	2195376,84
1	17	369875,34	2195791,45	1	53	369804,98	2195897,02	1	89	370078,28	2196280,94	1	125	370123,10	2196464,77	1	161	371364,09	2195347,07
1	18	369872,84	2195792,32	1	54	369807,50	2195899,08	1	90	370074,13	2196303,72	1	126	370126,07	2196463,57	1	162	371410,51	2195311,05
1	19	369847,51	2195802,74	1	55	369810,04	2195900,94	1	91	370073,65	2196304,73	1	127	370129,06	2196462,17	1	163	371440,14	2195287,28
1	20	369821,66	2195811,54	1	56	369813,05	2195902,62	1	92	370061,39	2196385,24	1	128	370132,03	2196460,57	1	164	371459,90	2195271,33
1	21	369820,65	2195811,84	1	57	369816,07	2195904,14	1	93	370057,26	2196409,29	1	129	370135,01	2196458,81	1	165	371477,68	2195257,10
1	22	369817,68	2195813,04	1	58	369819,09	2195905,43	1	94	370056,81	2196411,89	1	130	370137,47	2196456,86	1	166	371491,01	2195246,71
1	23	369814,71	2195814,43	1	59	369822,11	2195906,54	1	95	370056,36	2196415,15	1	131	370139,93	2196454,73	1	167	371492,56	2195250,03
1	24	369811,73	2195816,05	1	60	369825,13	2195907,43	1	96	370056,40	2196418,43	1	132	370142,41	2196452,47	1	168	371521,40	2195305,34
1	25	369808,76	2195817,80	1	61	369828,13	2195908,13	1	97	370056,45	2196421,71	1	133	370144,36	2196450,04	1	169	371551,28	2195362,97
1	26	369806,28	2195819,74	1	62	369831,64	2195908,61	1	98	370057,00	2196424,95	1	134	370146,33	2196447,47	1	170	371576,51	2195411,38
1	27	369803,82	2195821,87	1	63	369834,65	2195908,89	1	99	370057,56	2196428,16	1	135	370148,28	2196444,79	1	171	371593,52	2195444,20
1	28	369801,36	2195824,14	1	64	369838,14	2195908,96	1	100	370058,10	2196431,33	1	136	370150,23	2196441,98	1	172	371619,93	2195504,25
1	29	369799,39	2195826,57	1	65	369841,64	2195908,78	1	101	370059,15	2196434,47	1	137	370151,69	2196439,08	1	173	371704,34	2195695,81
1	30	369797,42	2195829,13	1	66	369844,63	2195908,42	1	102	370060,70	2196437,52	1	138	370152,65	2196436,11	1	174	371710,03	2195708,53
1	31	369795,47	2195831,81	1	67	369848,13	2195907,83	1	103	370061,73	2196440,46	1	139	370154,10	2196433,01	1	175	371706,84	2195726,53
1	32	369793,52	2195834,62	1	68	369851,12	2195907,04	1	104	370063,28	2196443,31	1	140	370155,05	2196429,85	1	176	371706,36	2195729,26
1	33	369792,06	2195837,52	1	69	369853,10	2195906,35	1	105	370065,32	2196446,06	1	141	370155,49	2196426,03	1	177	371686,11	2195843,04
1	34	369791,10	2195840,51	1	70	369880,95	2195897,02	1	106	370067,36	2196448,69	1	142	370160,11	2196401,12	1	178	371663,52	2195934,26
1	35	369789,66	2195843,61	1	71	369881,94	2195896,72	1	107	370069,40	2196451,18	1	143	370171,01	2196330,28	1	179	371606,28	2196015,19
1	36	369788,70	2195846,77	1	72	369884,43	2195895,84	1	108	370071,43	2196453,57	1	144	370172,38	2196320,84	1	180	371574,96	2196058,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	371550,12	2196102,37	1	222	368551,18	2196832,47	1	263	367241,75	2196258,70	2	303	362414,02	2193222,36	2	344	361944,52	2193447,09
1	182	371509,24	2196173,45	1	223	368366,27	2196834,79	1	264	367249,92	2196205,37	2	304	362415,30	2193224,41	2	345	361940,58	2193449,53
1	183	371433,28	2196305,10	1	224	368314,80	2196835,42	1	265	367543,48	2195919,13	2	305	362436,11	2193258,77	2	346	361939,59	2193450,13
1	184	371429,39	2196312,16	1	225	368181,36	2196837,08	1	266	367597,12	2195866,83	2	306	362408,81	2193307,45	2	347	361936,14	2193452,07
1	185	371402,87	2196376,39	1	226	367819,51	2196840,52	1	267	367703,72	2195744,04	2	307	362390,21	2193302,85	2	348	361931,53	2193454,52
1	186	371381,21	2196429,74	1	227	367715,05	2196841,56	1	268	367802,05	2195636,81	2	308	362372,13	2193307,58	2	349	361924,35	2193458,59
1	187	371351,79	2196500,49	1	228	367518,64	2196843,54	1	269	367863,01	2195570,67	2	309	362357,46	2193311,98	2	350	361921,45	2193460,16
1	188	371300,20	2196623,52	1	229	367304,74	2196845,69	1	270	367934,44	2195502,25	2	310	362337,37	2193317,99	2	351	361917,01	2193462,25
1	189	371277,65	2196684,79	1	230	367289,03	2196832,04	1	271	368039,86	2195401,35	2	311	362316,56	2193324,20	2	352	361916,20	2193462,60
1	190	371237,83	2196793,25	1	231	367286,49	2196829,82	1	272	368190,16	2195227,44	2	312	362303,63	2193328,09	2	353	361912,22	2193464,26
1	191	371232,72	2196884,20	1	232	367274,86	2196820,94	1	273	368270,20	2195134,89	2	313	362295,36	2193330,57	2	354	361883,56	2193476,17
1	192	371230,72	2196949,15	1	233	367271,82	2196818,67	1	274	368316,37	2195081,23	2	314	362274,80	2193336,71	2	355	361879,98	2193477,55
1	193	371225,35	2197108,30	1	234	367268,81	2196817,01	1	275	368451,07	2194933,86	2	315	362253,92	2193342,93	2	356	361878,29	2193478,12
1	194	371223,85	2197152,64	1	235	367265,77	2196815,49	1	276	368480,58	2194901,66	2	316	362233,53	2193349,05	2	357	361876,56	2193478,95
1	195	371216,48	2197388,60	1	236	367262,76	2196814,18	1	277	368513,51	2194865,90	2	317	362212,25	2193355,48	2	358	361875,43	2193479,50
1	196	371116,19	2197465,87	1	237	367261,75	2196813,67	1	278	368563,16	2194811,33	2	318	362192,03	2193361,53	2	359	361874,44	2193479,97
1	197	371071,25	2197502,11	1	238	367250,19	2196809,47	1	279	368630,05	2194740,01	2	319	362171,53	2193367,63	2	360	361870,96	2193481,61
1	198	371036,69	2197529,81	1	239	367248,19	2196808,88	1	280	368865,62	2194488,63	2	320	362151,71	2193373,63	2	361	361868,75	2193482,61
1	199	370996,72	2197563,55	1	240	367245,17	2196808,00	1	281	368895,46	2194350,27	2	321	362150,79	2193373,90	2	362	361866,65	2193483,51
1	200	370933,58	2197521,21	1	241	367242,16	2196807,29	1	282	369041,19	2194301,36	2	322	362140,13	2193376,98	2	363	361862,66	2193485,09
1	201	370846,72	2197462,94	1	242	367239,66	2196806,98	1	283	369051,04	2194291,06	2	323	362118,89	2193383,23	2	364	361859,55	2193486,21
1	202	370833,08	2197453,72	1	243	367239,63	2196805,58	1	284	369176,42	2194154,95	2	324	362099,47	2193388,99	2	365	361859,13	2193486,37
1	203	370559,31	2197268,90	1	244	367228,64	2196805,40	1	285	369218,68	2194108,57	2	325	362084,91	2193394,32	2	366	361856,89	2193487,13
1	204	370377,51	2197147,86	1	245	367225,64	2196805,13	1	286	369222,78	2193984,23	2	326	362074,32	2193398,21	2	367	361855,85	2193487,46
1	205	370308,31	2197101,30	1	246	367220,64	2196805,12	1	287	369231,45	2193702,46	2	327	362054,74	2193405,34	2	368	361853,41	2193488,21
1	206	370120,94	2196975,57	1	247	367195,65	2196806,12	1	288	369231,70	2193686,80	2	328	362051,36	2193406,64	2	369	361852,67	2193488,41
1	207	370032,06	2196916,89	1	248	367194,15	2196805,81	1	289	369220,02	2193642,21	2	329	362049,83	2193407,21	2	370	361850,54	2193488,99
1	208	369960,35	2196869,27	1	249	367176,57	2196800,61	1	290	369195,04	2193544,56	2	330	362045,16	2193408,69	2	371	361847,51	2193489,76
1	209	369877,00	2196812,76	1	250	367174,57	2196800,01	1	291	369263,61	2193485,09	2	331	362044,76	2193408,81	2	372	361846,42	2193490,00
1	210	369868,01	2196812,92	1	251	367171,55	2196799,30	1	292	369366,19	2193427,28	2	332	362030,39	2193412,81	2	373	361845,43	2193490,22
1	211	369801,06	2196814,36	1	252	367168,06	2196798,84	1	293	369441,72	2193397,97	2	333	362028,42	2193413,36	2	374	361843,48	2193490,61
1	212	369585,67	2196817,95	1	253	367165,05	2196798,57	1	294	369481,16	2193395,12	2	334	362008,09	2193419,04	2	375	361839,29	2193491,40
1	213	369411,27	2196820,87	1	254	367155,55	2196798,18	1	295	369517,11	2193392,51	2	335	361991,74	2193423,65	2	376	361836,42	2193491,88
1	214	369230,37	2196824,30	1	255	367152,55	2196798,13	1	296	369624,39	2193444,94	2	336	361988,32	2193424,61	2	377	361831,55	2193492,43
1	215	369116,93	2196826,45	1	256	367164,83	2196718,72	1	297	369751,18	2193531,71	2	337	361987,91	2193424,71	2	378	361830,90	2193492,49
1	216	369066,45	2196827,23	1	257	367172,53	2196667,40	1	298	369843,35	2193642,81	2	338	361977,42	2193427,61	2	379	361827,73	2193492,72
1	217	369003,99	2196828,18	1	258	367194,78	2196553,87	1	299	369903,02	2193719,77	2	339	361965,12	2193431,06	2	380	361824,74	2193492,87
1	218	368973,01	2196828,66	1	259	367200,32	2196524,17	1	300	369997,47	2193815,70	2	340	361952,57	2193441,35	2	381	361820,01	2193493,02
1	219	368956,01	2196828,91	1	260	367210,80	2196457,25	1	301	370033,05	2193854,67	2	341	361951,61	2193442,12	2	382	361818,75	2193493,05
1	220	368900,04	2196829,41	1	261	367220,35	2196395,96	1	302	370081,36	2193907,45	2	342	361948,29	2193444,58	2	383	361817,81	2193493,06
1	221	368649,14	2196831,60	1	262	367240,83	2196264,56	1	303	370186,55	2193988,03	2	343	361947,66	2193445,03	2	384	361816,33	2193493,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	361813,32	2193493,08	2	426	361608,81	2193532,15	3	466	358627,64	2192470,95	3	507	357086,14	2195117,49	3	548	355136,76	2196591,54
2	386	361812,57	2193493,08	2	427	361598,96	2193531,85	3	467	358566,31	2192675,65	3	508	357026,41	2195133,99	3	549	355133,82	2196594,91
2	387	361811,15	2193493,08	2	428	361585,28	2193531,49	3	468	358546,55	2192723,78	3	509	357012,05	2195142,77	3	550	355032,11	2196741,98
2	388	361810,60	2193493,08	2	429	361573,60	2193531,15	3	469	358533,55	2192755,90	3	510	356983,32	2195160,27	3	551	354998,82	2196788,45
2	389	361809,41	2193493,32	2	430	361565,91	2193531,00	3	470	358526,80	2192772,69	3	511	356930,33	2195192,16	3	552	354994,42	2196794,80
2	390	361805,33	2193494,04	2	431	361720,94	2193462,73	3	471	358514,28	2192803,24	3	512	356920,92	2195198,00	3	553	354920,05	2196899,62
2	391	361800,46	2193494,59	2	432	361739,32	2193454,67	3	472	358388,38	2193166,61	3	513	356815,59	2195272,37	3	554	354894,42	2196956,24
2	392	361795,55	2193494,82	2	433	361742,30	2193453,30	3	473	358351,05	2193274,86	3	514	356684,70	2195375,72	3	555	354884,77	2196978,13
2	393	361792,91	2193494,82	2	434	361757,70	2193447,48	3	474	358299,34	2193423,68	3	515	356660,00	2195394,65	3	556	354843,32	2197014,02
2	394	361790,34	2193494,73	2	435	361869,04	2193405,94	3	475	358285,45	2193463,72	3	516	356574,04	2195460,58	3	557	354805,34	2197046,93
2	395	361785,46	2193494,32	2	436	361929,31	2193392,49	3	476	358282,07	2193470,85	3	517	356559,19	2195469,80	3	558	354674,77	2197171,05
2	396	361780,78	2193493,63	2	437	361948,74	2193388,14	3	477	358235,17	2193574,67	3	518	356399,27	2195569,79	3	559	354569,12	2197257,26
2	397	361775,81	2193492,75	2	438	361968,66	2193383,68	3	478	358179,51	2193725,85	3	519	356394,81	2195572,85	3	560	354258,08	2197510,87
2	398	361772,87	2193492,21	2	439	361976,64	2193381,86	3	479	358130,08	2193859,73	3	520	356331,97	2195615,03	3	561	354151,36	2197592,01
2	399	361770,94	2193492,64	2	440	361981,11	2193380,88	3	480	358099,36	2193942,69	3	521	356311,24	2195632,02	3	562	354059,47	2197662,02
2	400	361766,12	2193493,51	2	441	361996,06	2193377,48	3	481	358060,03	2194051,97	3	522	356257,93	2195675,91	3	563	353899,38	2197783,94
2	401	361761,24	2193494,07	2	442	362015,99	2193373,05	3	482	358055,74	2194064,62	3	523	356240,06	2195684,35	3	564	353839,59	2197829,30
2	402	361756,33	2193494,31	2	443	362253,11	2193319,98	3	483	357943,10	2194380,36	3	524	356172,57	2195716,21	3	565	353835,64	2197832,37
2	403	361751,44	2193494,22	2	444	362254,08	2193318,57	3	484	357912,90	2194464,38	3	525	356090,24	2195759,05	3	566	353833,66	2197833,64
2	404	361746,55	2193493,81	2	445	362305,76	2193243,45	3	485	357846,28	2194651,32	3	526	355997,36	2195796,84	3	567	353832,17	2197834,86
2	405	361741,70	2193493,09	2	446	362307,13	2193241,46	3	486	357789,31	2194749,92	3	527	355988,91	2195799,85	3	568	353828,72	2197837,41
2	406	361737,72	2193492,24	2	447	362312,04	2193234,32	3	487	357839,82	2194882,23	3	528	355919,79	2195824,02	3	569	353625,14	2197992,49
2	407	361737,31	2193492,52	2	448	362313,08	2193232,82	3	488	357850,23	2194909,07	3	529	355857,92	2195863,96	3	570	353580,86	2197908,12
2	408	361733,75	2193494,82	2	449	362318,35	2193225,18	3	489	357893,55	2195028,99	3	530	355798,22	2195914,52	3	571	353499,51	2197753,34
2	409	361733,18	2193495,18	2	450	362319,83	2193223,02	3	490	357948,80	2195111,30	3	531	355785,88	2195924,83	3	572	353467,08	2197691,96
2	410	361728,89	2193497,57	2	451	362331,35	2193206,28	3	491	357927,59	2195292,98	3	532	355709,07	2196001,36	3	573	353447,00	2197653,30
2	411	361724,46	2193499,65	2	452	362404,73	2193207,33	3	492	357902,04	2195289,85	3	533	355691,48	2196028,00	3	574	353421,27	2197604,74
2	412	361721,80	2193500,73	2	453	362406,15	2193209,49	3	493	357899,54	2195289,52	3	534	355689,52	2196030,78	3	575	353423,25	2197603,46
2	413	361678,84	2193517,40	2	454	362406,68	2193210,34	3	494	357886,02	2195287,85	3	535	355669,49	2196061,14	3	576	353424,72	2197602,19
2	414	361676,92	2193518,11	2	303	362414,02	2193222,36	3	495	357769,33	2195273,36	3	536	355643,11	2196101,12	3	577	353426,70	2197600,91
2	415	361672,25	2193519,61	3	455	358567,13	2192174,59	3	496	357638,97	2195246,77	3	537	355590,40	2196162,27	3	578	353561,25	2197509,03
2	416	361668,50	2193520,57	3	456	358631,94	2192196,22	3	497	357557,27	2195232,74	3	538	355544,37	2196279,37	3	579	353547,96	2197489,65
2	417	361652,73	2193524,19	3	457	358637,46	2192198,00	3	498	357513,67	2195225,28	3	539	355513,83	2196309,26	3	580	353454,90	2197352,67
2	418	361639,64	2193527,19	3	458	358660,57	2192205,90	3	499	357435,47	2195210,90	3	540	355498,58	2196324,25	3	581	353279,75	2197307,52
2	419	361634,20	2193528,66	3	459	358680,18	2192212,72	3	500	357377,95	2195175,40	3	541	355466,97	2196349,97	3	582	353267,35	2197247,92
2	420	361633,21	2193528,92	3	460	358679,70	2192214,41	3	501	357320,38	2195137,29	3	542	355424,03	2196385,15	3	583	353267,32	2197246,66
2	421	361629,64	2193529,83	3	461	358678,27	2192219,22	3	502	357278,46	2195109,35	3	543	355328,59	2196420,40	3	584	353248,48	2197158,33
2	422	361626,82	2193530,49	3	462	358675,50	2192233,00	3	503	357231,37	2195102,26	3	544	355271,69	2196457,64	3	585	353592,47	2197196,27
2	423	361621,98	2193531,38	3	463	358674,09	2192238,99	3	504	357191,88	2195102,86	3	545	355255,40	2196471,57	3	586	353602,17	2197111,93
2	424	361617,10	2193531,94	3	464	358662,34	2192288,81	3	505	357166,40	2195103,27	3	546	355212,96	2196507,94	3	587	353604,84	2197090,49
2	425	361612,21	2193532,16	3	465	358654,37	2192322,93	3	506	357129,01	2195109,89	3	547	355138,73	2196589,46	3	588	353459,05	2197036,32

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				
3	589	353105,14	2196904,79	3	630	354197,78	2195987,50	3	671	354313,71	2195886,60	3	712	354390,13	2195948,07	3	753	354369,29	2196350,06
3	590	353170,61	2196805,84	3	631	354199,83	2195989,88	3	672	354314,66	2195883,43	3	713	354390,68	2195951,96	3	754	354370,34	2196353,00
3	591	353230,20	2196715,42	3	632	354202,35	2195992,05	3	673	354315,13	2195881,26	3	714	354391,24	2195955,36	3	755	354371,88	2196355,85
3	592	353253,66	2196680,07	3	633	354204,89	2195994,11	3	674	354317,92	2195867,64	3	715	354393,91	2195966,60	3	756	354373,92	2196358,60
3	593	353084,32	2196622,37	3	634	354207,41	2195995,97	3	675	354317,90	2195866,60	3	716	354395,59	2195978,16	3	757	354375,95	2196361,23
3	594	353239,29	2196557,64	3	635	354210,44	2195997,65	3	676	354318,35	2195863,37	3	717	354396,12	2195980,09	3	758	354377,99	2196363,73
3	595	353351,73	2196523,45	3	636	354213,46	2195999,17	3	677	354318,79	2195859,62	3	718	354396,66	2195983,27	3	759	354380,04	2196366,11
3	596	353448,25	2196494,14	3	637	354216,48	2196000,46	3	678	354319,89	2195832,86	3	719	354397,18	2195984,73	3	760	354382,56	2196368,28
3	597	353666,96	2196511,57	3	638	354219,50	2196001,57	3	679	354320,19	2195819,80	3	720	354403,49	2196004,56	3	761	354385,10	2196370,34
3	598	353817,81	2196700,43	3	639	354222,51	2196002,46	3	680	354322,96	2195805,10	3	721	354404,00	2196005,78	3	762	354387,62	2196372,20
3	599	354033,37	2196969,59	3	640	354225,52	2196003,16	3	681	354327,18	2195787,11	3	722	354412,38	2196030,45	3	763	354390,65	2196373,87
3	600	354126,06	2197049,26	3	641	354229,03	2196003,64	3	682	354327,65	2195784,79	3	723	354413,92	2196033,49	3	764	354393,67	2196375,39
3	601	354132,89	2197038,01	3	642	354232,03	2196003,92	3	683	354330,88	2195767,37	3	724	354414,45	2196035,21	3	765	354396,69	2196376,69
3	602	354174,83	2196969,51	3	643	354235,53	2196003,98	3	684	354331,34	2195765,18	3	725	354425,80	2196058,49	3	766	354399,71	2196377,80
3	603	354135,97	2196944,89	3	644	354239,03	2196003,80	3	685	354333,56	2195747,37	3	726	354431,10	2196078,21	3	767	354402,72	2196378,69
3	604	354078,41	2196908,60	3	645	354242,02	2196003,45	3	686	354373,22	2195757,91	3	727	354436,48	2196102,85	3	768	354405,73	2196379,40
3	605	354014,32	2196802,38	3	646	354245,50	2196002,86	3	687	354386,55	2195780,21	3	728	354446,15	2196146,47	3	769	354409,24	2196379,88
3	606	353837,38	2196508,96	3	647	354248,49	2196002,07	3	688	354387,59	2195781,81	3	729	354446,69	2196149,05	3	770	354412,24	2196380,13
3	607	354009,92	2196514,64	3	648	354251,48	2196001,08	3	689	354389,63	2195784,56	3	730	354448,28	2196154,86	3	771	354415,74	2196380,21
3	608	354129,36	2196448,36	3	649	354254,47	2195999,88	3	690	354389,66	2195787,02	3	731	354447,80	2196156,38	3	772	354419,24	2196380,03
3	609	354135,29	2196378,84	3	650	354257,44	2195998,49	3	691	354389,71	2195790,06	3	732	354439,71	2196182,49	3	773	354422,23	2196379,67
3	610	354145,10	2196267,94	3	651	354260,41	2195996,89	3	692	354390,34	2195798,51	3	733	354427,02	2196202,95	3	774	354425,71	2196379,08
3	611	354146,81	2196249,14	3	652	354263,38	2195995,12	3	693	354390,89	2195801,75	3	734	354425,55	2196205,07	3	775	354428,70	2196378,28
3	612	354163,02	2196067,38	3	653	354265,85	2195993,18	3	694	354390,91	2195803,40	3	735	354424,09	2196207,97	3	776	354431,69	2196377,31
3	613	354165,94	2196029,82	3	654	354268,32	2195991,05	3	695	354392,00	2195809,43	3	736	354405,25	2196250,00	3	777	354434,66	2196376,11
3	614	354169,72	2195982,77	3	655	354270,79	2195988,80	3	696	354392,53	2195810,97	3	737	354388,68	2196278,72	3	778	354437,65	2196374,71
3	615	354169,69	2195981,00	3	656	354272,75	2195986,35	3	697	354393,08	2195814,16	3	738	354373,07	2196302,98	3	779	354440,62	2196373,10
3	616	354177,60	2195876,96	3	657	354274,71	2195983,80	3	698	354394,12	2195817,29	3	739	354371,12	2196305,88	3	780	354443,59	2196371,35
3	617	354183,84	2195794,71	3	658	354276,67	2195981,11	3	699	354395,67	2195820,33	3	740	354369,66	2196308,78	3	781	354446,06	2196369,41
3	618	354204,65	2195717,22	3	659	354278,62	2195978,30	3	700	354396,72	2195823,22	3	741	354368,70	2196311,75	3	782	354448,53	2196367,28
3	619	354205,59	2195713,30	3	660	354280,08	2195975,40	3	701	354399,81	2195829,37	3	742	354367,24	2196314,88	3	783	354451,00	2196365,01
3	620	354206,58	2195713,57	3	661	354281,03	2195972,41	3	702	354402,95	2195838,27	3	743	354366,30	2196318,01	3	784	354452,95	2196362,58
3	621	354209,11	2195714,31	3	662	354282,47	2195968,81	3	703	354401,99	2195841,45	3	744	354365,85	2196321,21	3	785	354454,92	2196360,03
3	622	354214,62	2195715,76	3	663	354287,72	2195952,26	3	704	354401,52	2195843,21	3	745	354365,40	2196324,43	3	786	354456,88	2196357,43
3	623	354212,18	2195719,83	3	664	354293,49	2195937,11	3	705	354396,84	2195864,17	3	746	354364,95	2196327,68	3	787	354473,47	2196331,77
3	624	354191,85	2195796,05	3	665	354294,47	2195935,72	3	706	354391,66	2195885,16	3	747	354364,99	2196330,97	3	788	354474,95	2196329,22
3	625	354180,62	2195943,34	3	666	354299,74	2195920,52	3	707	354391,21	2195887,97	3	748	354365,05	2196334,25	3	789	354493,44	2196297,04
3	626	354190,13	2195976,78	3	667	354305,53	2195907,77	3	708	354390,76	2195891,20	3	749	354365,59	2196337,49	3	790	354494,89	2196293,52
3	627	354191,67	2195979,62	3	668	354306,49	2195905,27	3	709	354390,31	2195894,26	3	750	354366,15	2196340,70	3	791	354512,78	2196254,92
3	628	354193,71	2195982,37	3	669	354306,97	2195904,17	3	710	354388,74	2195923,00	3	751	354366,69	2196343,87	3	792	354524,45	2196265,99
3	629	354195,74	2195985,00	3	670	354312,74	2195888,58	3	711	354388,83	2195929,10	3	752	354367,74	2196347,01	3	793	354526,49	2196267,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	354529,01	2196270,04	3	835	354739,63	2196411,86	3	876	354518,20	2196020,81	3	917	354802,27	2195638,53	3	958	354619,98	2195583,18
3	795	354531,54	2196271,78	3	836	354740,58	2196408,88	3	877	354517,68	2196019,10	3	918	354804,22	2195635,72	3	959	354617,98	2195583,72
3	796	354562,33	2196291,74	3	837	354742,03	2196405,79	3	878	354505,80	2195994,62	3	919	354805,68	2195632,82	3	960	354604,04	2195587,40
3	797	354582,56	2196306,02	3	838	354742,99	2196402,62	3	879	354498,49	2195973,67	3	920	354806,64	2195629,85	3	961	354603,05	2195587,65
3	798	354593,71	2196317,22	3	839	354743,44	2196399,44	3	880	354493,74	2195957,70	3	921	354808,08	2195626,75	3	962	354601,55	2195588,18
3	799	354604,98	2196333,73	3	840	354743,89	2196396,21	3	881	354492,11	2195948,40	3	922	354809,04	2195623,59	3	963	354589,12	2195592,19
3	800	354633,67	2196380,06	3	841	354744,34	2196392,95	3	882	354491,58	2195946,48	3	923	354809,50	2195620,40	3	964	354560,71	2195597,52
3	801	354649,68	2196413,24	3	842	354744,28	2196389,68	3	883	354489,95	2195937,61	3	924	354809,95	2195617,17	3	965	354531,75	2195599,10
3	802	354651,22	2196416,09	3	843	354744,24	2196386,39	3	884	354488,74	2195925,37	3	925	354810,40	2195613,92	3	966	354530,25	2195599,17
3	803	354653,26	2196418,84	3	844	354743,68	2196383,15	3	885	354489,93	2195904,31	3	926	354810,34	2195610,64	3	967	354527,26	2195599,53
3	804	354655,31	2196421,47	3	845	354743,14	2196379,95	3	886	354494,17	2195886,96	3	927	354810,29	2195607,35	3	968	354523,76	2195600,12
3	805	354657,33	2196423,96	3	846	354742,59	2196376,77	3	887	354494,63	2195884,49	3	928	354809,74	2195604,11	3	969	354520,77	2195600,91
3	806	354659,38	2196426,35	3	847	354741,54	2196373,66	3	888	354512,53	2195943,54	3	929	354809,19	2195600,91	3	970	354518,29	2195601,68
3	807	354661,91	2196428,52	3	848	354739,99	2196370,60	3	889	354509,54	2195913,09	3	930	354808,64	2195597,73	3	971	354490,44	2195611,12
3	808	354664,44	2196430,58	3	849	354738,97	2196368,33	3	890	354508,97	2195778,39	3	931	354807,60	2195594,62	3	972	354475,02	2195616,11
3	809	354666,96	2196432,44	3	850	354721,94	2196333,81	3	891	354508,61	2195755,18	3	932	354806,06	2195591,54	3	973	354412,80	2195567,29
3	810	354669,99	2196434,11	3	851	354720,38	2196330,28	3	892	354508,47	2195713,54	3	933	354805,01	2195588,60	3	974	354396,60	2195554,46
3	811	354673,01	2196435,63	3	852	354689,63	2196280,33	3	893	354507,86	2195705,15	3	934	354803,46	2195585,75	3	975	354361,03	2195548,63
3	812	354676,03	2196436,93	3	853	354688,08	2196277,79	3	894	354507,72	2195696,32	3	935	354801,42	2195583,00	3	976	354351,00	2195546,96
3	813	354679,04	2196438,03	3	854	354673,26	2196256,51	3	895	354610,61	2195689,86	3	936	354799,37	2195580,37	3	977	354267,32	2195533,35
3	814	354682,06	2196438,93	3	855	354671,24	2196254,08	3	896	354612,11	2195689,62	3	937	354797,35	2195577,88	3	978	354263,31	2195532,62
3	815	354685,07	2196439,64	3	856	354669,19	2196251,59	3	897	354615,10	2195688,83	3	938	354795,31	2195575,51	3	979	354259,80	2195532,02
3	816	354688,58	2196440,10	3	857	354667,68	2196249,95	3	898	354616,58	2195688,30	3	939	354792,77	2195573,31	3	980	354258,29	2195531,80
3	817	354691,58	2196440,37	3	858	354650,41	2196232,50	3	899	354631,01	2195683,74	3	940	354790,25	2195571,27	3	981	354249,78	2195530,43
3	818	354695,08	2196440,45	3	859	354647,36	2196229,58	3	900	354639,98	2195681,35	3	941	354787,72	2195569,40	3	982	354237,75	2195528,50
3	819	354698,58	2196440,27	3	860	354644,84	2196227,52	3	901	354685,88	2195676,24	3	942	354784,69	2195567,73	3	983	354234,24	2195527,85
3	820	354701,57	2196439,91	3	861	354643,82	2196226,69	3	902	354687,38	2195676,00	3	943	354781,67	2195566,21	3	984	354230,23	2195527,20
3	821	354705,07	2196439,32	3	862	354619,06	2196209,37	3	903	354726,78	2195670,03	3	944	354778,65	2195564,92	3	985	354210,68	2195524,04
3	822	354708,05	2196438,52	3	863	354617,54	2196208,45	3	904	354730,26	2195669,38	3	945	354775,64	2195563,81	3	986	354214,68	2195458,18
3	823	354711,03	2196437,55	3	864	354590,29	2196190,60	3	905	354771,12	2195660,19	3	946	354772,62	2195562,91	3	987	354219,15	2195390,97
3	824	354714,01	2196436,35	3	865	354582,68	2196183,39	3	906	354774,10	2195659,49	3	947	354769,62	2195562,20	3	988	354229,17	2195228,56
3	825	354716,99	2196434,95	3	866	354559,81	2196159,50	3	907	354777,08	2195658,51	3	948	354766,10	2195561,74	3	989	354324,92	2195083,63
3	826	354719,96	2196433,34	3	867	354554,21	2196152,68	3	908	354780,07	2195657,31	3	949	354763,10	2195561,47	3	990	354327,84	2195079,11
3	827	354722,93	2196431,59	3	868	354550,11	2196146,29	3	909	354783,04	2195655,91	3	950	354759,60	2195561,39	3	991	354331,25	2195073,12
3	828	354725,41	2196429,64	3	869	354549,06	2196142,49	3	910	354786,01	2195654,31	3	951	354756,10	2195561,57	3	992	354341,97	2195055,31
3	829	354727,87	2196427,50	3	870	354543,26	2196123,36	3	911	354788,98	2195652,55	3	952	354753,11	2195561,93	3	993	354364,90	2195018,75
3	830	354730,34	2196425,25	3	871	354534,13	2196081,86	3	912	354791,46	2195650,60	3	953	354749,62	2195562,52	3	994	354381,99	2194991,71
3	831	354732,30	2196422,82	3	872	354528,74	2196056,11	3	913	354793,92	2195648,47	3	954	354710,28	2195571,42	3	995	354436,12	2194903,14
3	832	354734,25	2196420,25	3	873	354528,19	2196052,29	3	914	354796,39	2195646,21	3	955	354673,37	2195576,99	3	996	354454,09	2194869,14
3	833	354736,22	2196417,58	3	874	354520,80	2196026,77	3	915	354798,35	2195643,78	3	956	354624,96	2195582,38	3	997	354470,13	2194839,13
3	834	354738,17	2196414,76	3	875	354519,75	2196023,87	3	916	354800,31	2195641,21	3	957	354623,46	2195582,59	3	998	354517,27	2194751,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	354532,84	2194723,42	3	1040	355718,70	2192385,72	3	1081	357097,96	2192037,84	3	1122	356392,87	2192847,81	3	1163	357664,45	2192178,45
3	1000	354536,73	2194716,30	3	1041	355755,58	2192280,57	3	1082	357063,86	2192063,38	3	1123	356394,25	2192850,77	3	1164	357660,77	2192165,92
3	1001	354538,19	2194714,10	3	1042	355759,40	2192269,35	3	1083	357055,47	2192069,85	3	1124	356395,84	2192853,63	3	1165	357687,22	2192131,92
3	1002	354541,12	2194708,71	3	1043	355762,75	2192259,25	3	1084	356770,32	2192283,18	3	1125	356397,62	2192856,38	3	1166	357776,85	2192141,55
3	1003	354553,74	2194685,36	3	1044	355785,76	2192195,03	3	1085	356769,40	2192353,89	3	1126	356399,57	2192859,01	3	1167	357815,41	2192145,71
3	1004	354571,73	2194652,22	3	1045	355790,06	2192182,34	3	1086	357156,49	2192366,68	3	1127	356401,67	2192861,52	3	1168	357889,01	2192153,65
3	1005	354620,35	2194562,85	3	1046	355821,67	2192091,89	3	1087	357153,67	2192476,91	3	1128	356403,95	2192863,86	3	1169	358087,27	2192174,94
3	1006	354634,45	2194536,26	3	1047	355820,65	2192090,90	3	1088	356590,05	2192719,56	3	1129	356406,37	2192866,07	3	1170	358078,50	2192189,79
3	1007	354640,74	2194522,82	3	1048	355723,32	2192002,58	3	1089	356484,28	2192765,19	3	1130	356408,94	2192868,11	3	1171	358077,52	2192191,22
3	1008	354671,63	2194450,60	3	1049	355623,47	2191911,98	3	1090	356457,96	2192776,53	3	1131	356411,63	2192869,97	3	1172	358076,07	2192194,11
3	1009	354673,07	2194446,92	3	1050	355678,61	2191857,06	3	1091	356457,66	2192777,67	3	1132	356414,43	2192871,65	3	1173	358075,12	2192197,09
3	1010	354674,51	2194443,42	3	1051	355730,05	2191820,93	3	1092	356437,99	2192777,97	3	1133	356417,33	2192873,15	3	1174	358074,15	2192198,98
3	1011	354677,89	2194435,75	3	1052	355798,10	2191792,87	3	1093	356434,72	2192778,14	3	1134	356420,33	2192874,46	3	1175	358073,20	2192202,43
3	1012	354728,58	2194318,60	3	1053	355859,81	2191775,65	3	1094	356431,48	2192778,51	3	1135	356423,41	2192875,55	3	1176	358064,40	2192215,20
3	1013	354747,80	2194267,99	3	1054	355872,75	2191772,07	3	1095	356428,26	2192779,08	3	1136	356426,57	2192876,46	3	1177	358063,91	2192216,04
3	1014	354755,01	2194248,81	3	1055	355885,20	2191768,66	3	1096	356425,08	2192779,88	3	1137	356429,76	2192877,16	3	1178	358061,95	2192218,84
3	1015	354791,07	2194155,37	3	1056	356013,91	2191752,13	3	1097	356421,97	2192780,89	3	1138	356431,24	2192877,37	3	1179	358060,50	2192221,74
3	1016	354808,85	2194108,44	3	1057	356115,68	2191738,99	3	1098	356418,92	2192782,07	3	1139	356418,28	2192926,58	3	1180	358059,54	2192224,73
3	1017	354823,26	2194070,60	3	1058	356122,05	2191738,20	3	1099	356415,96	2192783,47	3	1140	356375,32	2193091,71	3	1181	358054,24	2192237,24
3	1018	354828,55	2194056,62	3	1059	356123,67	2191737,99	3	1100	356413,10	2192785,06	3	1141	356688,43	2193039,11	3	1182	358053,28	2192240,14
3	1019	354838,62	2194029,16	3	1060	356204,10	2191729,23	3	1101	356410,35	2192786,83	3	1142	356647,45	2193203,98	3	1183	358052,81	2192242,21
3	1020	354857,32	2193977,07	3	1061	356256,90	2191723,48	3	1102	356407,72	2192788,77	3	1143	356702,90	2193201,61	3	1184	358044,30	2192273,20
3	1021	354890,44	2193887,84	3	1062	356340,77	2191716,74	3	1103	356405,21	2192790,89	3	1144	356713,40	2193201,16	3	1185	358043,80	2192274,26
3	1022	354896,46	2193889,13	3	1063	356376,84	2191713,84	3	1104	356402,87	2192793,17	3	1145	356782,83	2193198,18	3	1186	358031,92	2192281,41
3	1023	354988,73	2193908,59	3	1064	356385,20	2191713,17	3	1105	356400,66	2192795,59	3	1146	356802,81	2193197,33	3	1187	358028,46	2192283,38
3	1024	355199,89	2193955,52	3	1065	356503,52	2191703,06	3	1106	356398,64	2192798,14	3	1147	356875,74	2193194,23	3	1188	358025,98	2192285,32
3	1025	355343,32	2193986,94	3	1066	356511,51	2191702,82	3	1107	356396,76	2192800,84	3	1148	357016,78	2193036,16	3	1189	358024,01	2192287,16
3	1026	355466,45	2193735,57	3	1067	356610,14	2191699,67	3	1108	356395,08	2192803,63	3	1149	357049,90	2193076,95	3	1190	358019,09	2192291,55
3	1027	355413,50	2193705,91	3	1068	356628,43	2191699,08	3	1109	356393,58	2192806,55	3	1150	357070,78	2193102,37	3	1191	358016,11	2192294,10
3	1028	355271,33	2193626,30	3	1069	356715,90	2191699,81	3	1110	356392,29	2192809,55	3	1151	357097,27	2193134,73	3	1192	358014,16	2192296,53
3	1029	355331,01	2193443,48	3	1070	356723,41	2191700,60	3	1111	356391,18	2192812,63	3	1152	357252,59	2193060,92	3	1193	358012,19	2192299,08
3	1030	355364,43	2193341,53	3	1071	356801,02	2191708,92	3	1112	356390,27	2192815,77	3	1153	357303,70	2193036,53	3	1194	358010,72	2192300,89
3	1031	355487,62	2192963,93	3	1072	356876,29	2191728,51	3	1113	356389,58	2192818,96	3	1154	357287,03	2192992,87	3	1195	358006,82	2192306,64
3	1032	355712,56	2193257,81	3	1073	356943,40	2191769,08	3	1114	356389,09	2192822,21	3	1155	357228,17	2192837,51	3	1196	358006,32	2192307,55
3	1033	355779,49	2193255,37	3	1074	357021,31	2191830,29	3	1115	356388,82	2192825,46	3	1156	357286,97	2192759,68	3	1197	358004,37	2192310,36
3	1034	355812,47	2193254,19	3	1075	357079,54	2191879,11	3	1116	356388,77	2192828,74	3	1157	357363,17	2192839,59	3	1198	358002,92	2192313,26
3	1035	355936,61	2193102,61	3	1076	357101,31	2191897,66	3	1117	356388,92	2192832,01	3	1158	357402,29	2192865,16	3	1199	358002,43	2192314,29
3	1036	355935,38	2193054,52	3	1077	357144,94	2191932,82	3	1118	356389,30	2192835,25	3	1159	357615,65	2192353,39	3	1200	357993,74	2192333,77
3	1037	355931,57	2192903,09	3	1078	357189,90	2191969,05	3	1119	356389,87	2192838,48	3	1160	357641,88	2192303,69	3	1201	357993,26	2192335,71
3	1038	355904,46	2192863,74	3	1079	357188,26	2191970,17	3	1120	356390,66	2192841,65	3	1161	357650,29	2192265,45	3	1202	357992,78	2192336,68
3	1039	355670,31	2192522,49	3	1080	357099,03	2192037,04	3	1121	356391,67	2192844,76	3	1162	357662,00	2192213,95	3	1203	357988,46	2192348,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	357978,10	2192356,76	3	1245	356930,68	2194072,82	3	1286	356355,08	2194283,59	3	1327	356556,72	2194459,94	3	1368	356441,69	2194651,59
3	1205	357976,61	2192358,24	3	1246	356878,07	2194096,94	3	1287	356363,71	2194292,45	3	1328	356554,25	2194462,20	3	1369	356437,35	2194661,93
3	1206	357974,15	2192360,50	3	1247	356709,79	2194173,93	3	1288	356366,25	2194294,62	3	1329	356550,32	2194466,60	3	1370	356428,61	2194678,56
3	1207	357972,68	2192362,36	3	1248	356646,34	2194241,41	3	1289	356368,77	2194296,68	3	1330	356548,35	2194468,75	3	1371	356411,52	2194705,31
3	1208	357948,61	2192389,85	3	1249	356353,02	2194083,77	3	1290	356371,30	2194298,54	3	1331	356546,40	2194471,32	3	1372	356409,55	2194707,94
3	1209	357946,16	2192392,97	3	1250	356328,95	2194144,43	3	1291	356374,33	2194300,22	3	1332	356545,41	2194472,43	3	1373	356408,11	2194710,84
3	1210	357944,19	2192395,66	3	1251	356395,83	2194170,43	3	1292	356401,55	2194315,42	3	1333	356539,06	2194481,48	3	1374	356407,15	2194713,81
3	1211	357942,24	2192398,47	3	1252	356382,77	2194198,99	3	1293	356434,85	2194335,66	3	1334	356538,08	2194483,06	3	1375	356406,18	2194715,67
3	1212	357941,76	2192399,89	3	1253	356379,78	2194199,47	3	1294	356447,47	2194343,56	3	1335	356536,13	2194485,87	3	1376	356403,79	2194722,49
3	1213	357937,39	2192408,36	3	1254	356376,79	2194200,27	3	1295	356473,22	2194359,82	3	1336	356534,67	2194488,77	3	1377	356403,31	2194723,72
3	1214	357936,41	2192409,83	3	1255	356373,82	2194201,26	3	1296	356490,41	2194373,20	3	1337	356533,71	2194491,75	3	1378	356402,35	2194726,89
3	1215	357935,95	2192411,73	3	1256	356370,83	2194202,46	3	1297	356504,12	2194387,43	3	1338	356532,26	2194494,86	3	1379	356401,90	2194730,07
3	1216	357933,05	2192418,54	3	1257	356367,86	2194203,84	3	1298	356505,14	2194388,35	3	1339	356531,31	2194498,00	3	1380	356400,45	2194732,55
3	1217	357932,57	2192419,65	3	1258	356364,88	2194205,45	3	1299	356506,66	2194389,55	3	1340	356527,56	2194514,47	3	1381	356400,54	2194739,35
3	1218	357931,11	2192422,73	3	1259	356361,91	2194207,22	3	1300	356522,87	2194404,20	3	1341	356522,62	2194518,17	3	1382	356400,11	2194743,35
3	1219	357930,17	2192425,90	3	1260	356359,43	2194209,16	3	1301	356523,89	2194405,18	3	1342	356521,63	2194518,71	3	1383	356400,18	2194748,32
3	1220	357930,18	2192427,15	3	1261	356356,97	2194211,29	3	1302	356526,42	2194407,24	3	1343	356516,19	2194522,88	3	1384	356400,83	2194758,18
3	1221	357928,79	2192433,42	3	1262	356354,51	2194213,54	3	1303	356528,95	2194409,10	3	1344	356513,23	2194525,46	3	1385	356378,98	2194767,61
3	1222	357928,31	2192435,36	3	1263	356352,54	2194215,99	3	1304	356531,48	2194410,52	3	1345	356504,36	2194533,47	3	1386	356376,51	2194768,90
3	1223	357927,86	2192438,59	3	1264	356350,57	2194218,54	3	1305	356537,53	2194413,93	3	1346	356502,39	2194535,43	3	1387	356373,53	2194770,51
3	1224	357927,40	2192441,85	3	1265	356348,62	2194221,23	3	1306	356540,54	2194415,45	3	1347	356500,42	2194537,88	3	1388	356370,56	2194772,26
3	1225	357927,46	2192445,12	3	1266	356346,67	2194224,04	3	1307	356543,56	2194416,75	3	1348	356498,47	2194540,43	3	1389	356368,08	2194774,20
3	1226	357927,54	2192450,84	3	1267	356345,21	2194226,93	3	1308	356546,58	2194417,87	3	1349	356496,99	2194541,89	3	1390	356365,62	2194776,33
3	1227	357905,15	2192457,40	3	1268	356344,25	2194229,92	3	1309	356548,08	2194418,30	3	1350	356490,15	2194551,84	3	1391	356362,17	2194779,64
3	1228	357890,23	2192461,88	3	1269	356342,81	2194233,03	3	1310	356552,60	2194419,61	3	1351	356489,66	2194553,06	3	1392	356360,20	2194781,36
3	1229	357839,97	2192476,77	3	1270	356341,85	2194236,17	3	1311	356554,10	2194420,06	3	1352	356487,71	2194555,88	3	1393	356358,23	2194783,80
3	1230	357784,24	2192656,41	3	1271	356341,40	2194239,37	3	1312	356557,12	2194420,76	3	1353	356486,25	2194558,78	3	1394	356356,28	2194786,35
3	1231	357630,35	2192627,60	3	1272	356340,95	2194242,60	3	1313	356560,62	2194421,24	3	1354	356485,30	2194561,75	3	1395	356354,31	2194789,04
3	1232	357564,27	2192719,55	3	1273	356340,50	2194245,84	3	1314	356563,62	2194421,50	3	1355	356483,85	2194564,88	3	1396	356352,36	2194791,84
3	1233	357473,23	2192846,22	3	1274	356340,56	2194249,13	3	1315	356567,14	2194421,57	3	1356	356482,90	2194568,02	3	1397	356350,42	2194795,75
3	1234	357396,98	2193056,58	3	1275	356340,60	2194252,40	3	1316	356600,11	2194421,06	3	1357	356482,45	2194571,20	3	1398	356348,97	2194798,30
3	1235	357351,89	2193180,72	3	1276	356341,16	2194255,64	3	1317	356601,61	2194421,08	3	1358	356481,07	2194579,79	3	1399	356348,01	2194801,29
3	1236	357407,30	2193273,41	3	1277	356341,70	2194258,86	3	1318	356612,74	2194429,34	3	1359	356478,74	2194590,94	3	1400	356346,55	2194804,41
3	1237	357347,89	2193343,50	3	1278	356342,26	2194262,04	3	1319	356607,35	2194436,54	3	1360	356477,32	2194595,37	3	1401	356345,60	2194807,55
3	1238	357311,07	2193387,16	3	1279	356343,29	2194265,18	3	1320	356580,00	2194446,39	3	1361	356470,51	2194607,82	3	1402	356345,15	2194810,73
3	1239	357276,31	2193499,79	3	1280	356344,84	2194268,21	3	1321	356577,53	2194447,48	3	1362	356465,14	2194616,45	3	1403	356344,67	2194812,11
3	1240	357261,55	2193548,00	3	1281	356345,89	2194271,17	3	1322	356574,54	2194448,86	3	1363	356461,73	2194622,28	3	1404	356344,25	2194816,87
3	1241	357168,77	2193691,58	3	1282	356347,44	2194274,01	3	1323	356567,11	2194452,72	3	1364	356448,02	2194640,75	3	1405	356341,31	2194821,08
3	1242	357082,84	2193825,16	3	1283	356349,48	2194276,75	3	1324	356564,63	2194454,10	3	1365	356446,07	2194643,56	3	1406	356336,91	2194827,01
3	1243	357023,35	2193922,42	3	1284	356351,52	2194279,38	3	1325	356561,66	2194455,87	3	1366	356444,10	2194646,36	3	1407	356321,66	2194842,97
3	1244	356963,85	2194019,25	3	1285	356353,55	2194281,89	3	1326	356559,19	2194457,81	3	1367	356442,65	2194649,26	3	1408	356320,18	2194844,95

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				
3	1409	356318,22	2194847,52	3	1450	356172,42	2195020,91	3	1491	355943,17	2195294,26	3	1532	355550,94	2195793,93	3	1573	355500,80	2195979,65
3	1410	356314,30	2194852,29	3	1451	356170,45	2195023,54	3	1492	355940,71	2195296,48	3	1533	355515,09	2195836,38	3	1574	355504,28	2195979,47
3	1411	356312,84	2194854,85	3	1452	356169,49	2195025,27	3	1493	355932,35	2195305,42	3	1534	355514,61	2195837,53	3	1575	355507,29	2195979,11
3	1412	356310,87	2194857,66	3	1453	356160,72	2195040,15	3	1494	355930,88	2195307,28	3	1535	355484,70	2195875,12	3	1576	355510,77	2195978,52
3	1413	356309,43	2194860,55	3	1454	356159,73	2195041,23	3	1495	355929,40	2195308,99	3	1536	355465,49	2195893,58	3	1577	355513,76	2195977,73
3	1414	356308,47	2194863,54	3	1455	356158,28	2195044,13	3	1496	355915,68	2195326,66	3	1537	355464,01	2195894,83	3	1578	355516,75	2195976,75
3	1415	356306,06	2194868,75	3	1456	356157,33	2195047,11	3	1497	355915,18	2195327,52	3	1538	355462,05	2195897,26	3	1579	355519,72	2195975,55
3	1416	356305,09	2194871,56	3	1457	356156,36	2195048,62	3	1498	355913,73	2195329,58	3	1539	355460,08	2195899,82	3	1580	355522,71	2195974,16
3	1417	356304,15	2194874,73	3	1458	356151,55	2195061,95	3	1499	355903,95	2195344,22	3	1540	355458,13	2195902,50	3	1581	355525,68	2195972,55
3	1418	356303,70	2194877,91	3	1459	356151,09	2195063,54	3	1500	355895,15	2195357,35	3	1541	355456,18	2195905,31	3	1582	355528,65	2195970,78
3	1419	356303,25	2194881,14	3	1460	356151,10	2195064,67	3	1501	355887,80	2195366,65	3	1542	355454,72	2195908,21	3	1583	355531,12	2195968,84
3	1420	356302,80	2194884,40	3	1461	356145,39	2195083,87	3	1502	355869,07	2195384,08	3	1543	355453,76	2195911,20	3	1584	355533,59	2195966,71
3	1421	356301,63	2194906,47	3	1462	356140,11	2195098,05	3	1503	355868,08	2195384,91	3	1544	355452,30	2195914,31	3	1585	355534,57	2195965,70
3	1422	356301,16	2194907,94	3	1463	356136,22	2195105,25	3	1504	355848,38	2195404,20	3	1545	355451,36	2195917,46	3	1586	355556,25	2195944,88
3	1423	356284,84	2194919,97	3	1464	356124,96	2195120,24	3	1505	355847,39	2195405,10	3	1546	355450,91	2195920,64	3	1587	355557,72	2195943,63
3	1424	356282,86	2194921,29	3	1465	356119,04	2195126,23	3	1506	355845,44	2195407,53	3	1547	355450,46	2195923,87	3	1588	355559,69	2195941,20
3	1425	356280,39	2194923,42	3	1466	356099,79	2195141,36	3	1507	355843,95	2195409,05	3	1548	355450,00	2195927,13	3	1589	355560,67	2195939,86
3	1426	356277,93	2194925,67	3	1467	356095,32	2195143,84	3	1508	355826,31	2195431,57	3	1549	355450,05	2195930,40	3	1590	355592,05	2195900,24
3	1427	356275,97	2194928,11	3	1468	356079,97	2195153,08	3	1509	355816,52	2195444,77	3	1550	355450,11	2195933,69	3	1591	355627,90	2195858,07
3	1428	356274,01	2194930,67	3	1469	356064,12	2195162,38	3	1510	355800,74	2195459,20	3	1551	355450,65	2195936,93	3	1592	355649,99	2195831,72
3	1429	356270,09	2194935,60	3	1470	356060,65	2195164,46	3	1511	355798,28	2195461,33	3	1552	355451,21	2195940,13	3	1593	355724,69	2195748,78
3	1430	356268,62	2194938,03	3	1471	356058,19	2195166,41	3	1512	355796,31	2195463,71	3	1553	355451,75	2195943,31	3	1594	355747,30	2195723,45
3	1431	356267,65	2194939,61	3	1472	356056,21	2195168,29	3	1513	355771,27	2195493,07	3	1554	355452,80	2195946,45	3	1595	355747,78	2195722,53
3	1432	356264,72	2194944,40	3	1473	356045,36	2195177,94	3	1514	355770,29	2195494,47	3	1555	355454,34	2195949,49	3	1596	355748,77	2195721,27
3	1433	356257,90	2194956,00	3	1474	356042,41	2195180,46	3	1515	355744,30	2195527,26	3	1556	355455,40	2195952,44	3	1597	355768,88	2195695,97
3	1434	356253,91	2194956,62	3	1475	356040,44	2195182,89	3	1516	355732,54	2195542,50	3	1557	355456,94	2195955,30	3	1598	355769,85	2195694,67
3	1435	356250,92	2194957,41	3	1476	356038,47	2195185,45	3	1517	355730,08	2195545,85	3	1558	355458,97	2195958,04	3	1599	355771,81	2195691,98
3	1436	356237,50	2194961,38	3	1477	356037,02	2195187,44	3	1518	355723,25	2195556,48	3	1559	355461,01	2195960,67	3	1600	355773,28	2195689,40
3	1437	356235,00	2194962,22	3	1478	356032,62	2195194,01	3	1519	355721,79	2195558,75	3	1560	355463,05	2195963,16	3	1601	355787,39	2195664,97
3	1438	356232,03	2194963,42	3	1479	356030,17	2195197,52	3	1520	355720,33	2195561,65	3	1561	355465,10	2195965,54	3	1602	355788,85	2195662,07
3	1439	356229,04	2194964,82	3	1480	356029,21	2195200,15	3	1521	355719,37	2195564,64	3	1562	355467,62	2195967,71	3	1603	355789,33	2195660,91
3	1440	356226,07	2194966,42	3	1481	356024,36	2195210,22	3	1522	355708,31	2195592,55	3	1563	355470,16	2195969,77	3	1604	355793,68	2195651,09
3	1441	356223,10	2194968,18	3	1482	356022,90	2195212,80	3	1523	355707,35	2195595,00	3	1564	355472,68	2195971,65	3	1605	355794,15	2195649,28
3	1442	356221,13	2194969,82	3	1483	356019,54	2195221,14	3	1524	355701,12	2195612,68	3	1565	355475,71	2195973,31	3	1606	355795,11	2195646,83
3	1443	356211,25	2194977,46	3	1484	356011,64	2195228,41	3	1525	355699,70	2195618,22	3	1566	355478,73	2195974,83	3	1607	355801,33	2195628,21
3	1444	356208,28	2194979,91	3	1485	356010,67	2195229,71	3	1526	355688,49	2195636,87	3	1567	355481,75	2195976,12	3	1608	355810,49	2195605,79
3	1445	356206,81	2194981,36	3	1486	355991,96	2195248,74	3	1527	355671,33	2195657,94	3	1568	355484,76	2195977,23	3	1609	355812,92	2195601,60
3	1446	356190,06	2194997,87	3	1487	355990,48	2195250,04	3	1528	355650,20	2195682,10	3	1569	355487,78	2195978,13	3	1610	355822,72	2195589,08
3	1447	356189,07	2194998,66	3	1488	355976,72	2195265,25	3	1529	355641,34	2195691,86	3	1570	355490,79	2195978,83	3	1611	355847,72	2195557,26
3	1448	356187,12	2195001,11	3	1489	355958,95	2195279,86	3	1530	355574,99	2195765,51	3	1571	355494,30	2195979,31	3	1612	355870,32	2195530,96
3	1449	356185,15	2195003,66	3	1490	355957,47	2195281,26	3	1531	355574,01	2195766,59	3	1572	355497,30	2195979,58	3	1613	355887,08	2195515,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	355889,54	2195513,42	3	1655	356183,70	2195202,76	3	1696	356350,48	2194995,73	3	1737	356481,85	2194826,33	3	1778	356597,17	2194587,31
3	1615	355891,51	2195510,99	3	1656	356186,18	2195200,63	3	1697	356363,34	2194986,32	3	1738	356483,82	2194823,89	3	1779	356599,63	2194585,19
3	1616	355893,47	2195508,77	3	1657	356188,64	2195198,36	3	1698	356365,32	2194985,00	3	1739	356484,79	2194822,63	3	1780	356602,09	2194582,93
3	1617	355905,23	2195492,94	3	1658	356198,97	2195187,71	3	1699	356367,78	2194983,03	3	1740	356488,71	2194817,70	3	1781	356604,06	2194580,49
3	1618	355920,92	2195473,33	3	1659	356200,94	2195185,28	3	1700	356372,71	2194978,45	3	1741	356489,70	2194816,39	3	1782	356606,01	2194577,94
3	1619	355937,66	2195456,72	3	1660	356202,90	2195183,18	3	1701	356375,18	2194976,20	3	1742	356491,66	2194813,71	3	1783	356607,48	2194576,26
3	1620	355958,35	2195437,32	3	1661	356219,06	2195161,47	3	1702	356377,14	2194973,77	3	1743	356493,61	2194810,90	3	1784	356611,40	2194570,51
3	1621	355960,33	2195435,61	3	1662	356221,03	2195158,78	3	1703	356379,10	2194971,20	3	1744	356495,06	2194808,00	3	1785	356611,88	2194569,50
3	1622	355962,30	2195433,16	3	1663	356222,98	2195155,97	3	1704	356380,57	2194969,11	3	1745	356496,02	2194805,03	3	1786	356612,86	2194567,84
3	1623	355963,28	2195432,28	3	1664	356223,94	2195153,65	3	1705	356385,45	2194961,92	3	1746	356497,48	2194801,93	3	1787	356616,27	2194562,07
3	1624	355974,57	2195418,36	3	1665	356231,22	2195139,23	3	1706	356387,41	2194959,02	3	1747	356498,43	2194798,77	3	1788	356617,26	2194560,93
3	1625	355975,54	2195416,69	3	1666	356232,17	2195136,24	3	1707	356391,79	2194951,11	3	1748	356498,89	2194796,39	3	1789	356618,70	2194558,03
3	1626	355977,50	2195414,29	3	1667	356232,66	2195135,21	3	1708	356393,25	2194948,30	3	1749	356499,81	2194790,94	3	1790	356619,66	2194555,04
3	1627	355987,27	2195399,55	3	1668	356239,37	2195117,11	3	1709	356394,19	2194945,33	3	1750	356500,27	2194788,78	3	1791	356621,11	2194551,96
3	1628	355995,57	2195386,59	3	1669	356240,35	2195115,07	3	1710	356395,17	2194943,44	3	1751	356501,18	2194782,26	3	1792	356621,57	2194549,32
3	1629	356006,85	2195372,19	3	1670	356240,33	2195113,95	3	1711	356398,05	2194935,24	3	1752	356501,16	2194781,20	3	1793	356623,94	2194540,36
3	1630	356011,76	2195366,99	3	1671	356246,52	2195094,44	3	1712	356398,53	2194934,04	3	1753	356501,61	2194777,94	3	1794	356624,42	2194539,41
3	1631	356023,59	2195356,09	3	1672	356248,91	2195086,92	3	1713	356399,48	2194930,87	3	1754	356501,54	2194772,99	3	1795	356624,87	2194536,44
3	1632	356043,34	2195339,98	3	1673	356254,28	2195078,33	3	1714	356399,93	2194927,67	3	1755	356500,69	2194751,50	3	1796	356625,72	2194526,75
3	1633	356044,82	2195338,59	3	1674	356263,10	2195066,36	3	1715	356400,36	2194923,83	3	1756	356513,38	2194730,96	3	1797	356654,19	2194525,67
3	1634	356047,29	2195336,33	3	1675	356274,42	2195055,00	3	1716	356401,24	2194915,42	3	1757	356515,33	2194727,97	3	1798	356657,18	2194524,29
3	1635	356048,28	2195335,25	3	1676	356285,91	2195054,32	3	1717	356401,70	2194912,72	3	1758	356526,52	2194707,46	3	1799	356660,15	2194522,69
3	1636	356064,00	2195318,18	3	1677	356286,90	2195054,25	3	1718	356402,06	2194903,68	3	1759	356527,98	2194704,94	3	1800	356663,13	2194520,91
3	1637	356081,24	2195300,45	3	1678	356289,90	2195053,89	3	1719	356411,90	2194893,51	3	1760	356528,94	2194702,61	3	1801	356664,10	2194519,94
3	1638	356092,56	2195289,91	3	1679	356293,38	2195053,30	3	1720	356413,37	2194891,51	3	1761	356531,84	2194695,60	3	1802	356667,08	2194517,73
3	1639	356094,04	2195288,39	3	1680	356296,37	2195052,50	3	1721	356415,83	2194888,75	3	1762	356543,10	2194680,18	3	1803	356668,56	2194516,77
3	1640	356096,00	2195285,94	3	1681	356299,36	2195051,53	3	1722	356422,68	2194879,44	3	1763	356545,05	2194677,49	3	1804	356671,02	2194514,55
3	1641	356097,96	2195283,39	3	1682	356302,33	2195050,33	3	1723	356423,65	2194877,64	3	1764	356546,04	2194676,45	3	1805	356674,97	2194510,96
3	1642	356099,93	2195281,20	3	1683	356305,32	2195048,93	3	1724	356431,48	2194865,99	3	1765	356556,76	2194658,92	3	1806	356677,44	2194508,80
3	1643	356105,79	2195271,86	3	1684	356308,29	2195047,32	3	1725	356433,43	2194863,15	3	1766	356557,74	2194656,74	3	1807	356679,40	2194506,36
3	1644	356107,74	2195269,05	3	1685	356311,27	2195045,57	3	1726	356435,86	2194858,77	3	1767	356566,97	2194639,80	3	1808	356680,86	2194504,47
3	1645	356109,19	2195266,15	3	1686	356313,73	2195043,62	3	1727	356437,32	2194855,91	3	1768	356568,43	2194637,31	3	1809	356685,27	2194498,84
3	1646	356110,15	2195263,83	3	1687	356315,21	2195042,28	3	1728	356438,28	2194852,93	3	1769	356569,39	2194634,32	3	1810	356693,11	2194488,56
3	1647	356114,99	2195252,29	3	1688	356324,09	2195034,62	3	1729	356439,24	2194850,40	3	1770	356570,36	2194632,75	3	1811	356716,64	2194458,12
3	1648	356116,91	2195247,89	3	1689	356325,08	2195033,83	3	1730	356440,59	2194841,21	3	1771	356574,67	2194620,72	3	1812	356717,63	2194456,98
3	1649	356118,89	2195246,30	3	1690	356327,54	2195031,57	3	1731	356463,07	2194839,92	3	1772	356575,15	2194619,20	3	1813	356724,49	2194447,94
3	1650	356131,27	2195238,95	3	1691	356329,51	2195029,13	3	1732	356466,04	2194838,32	3	1773	356576,10	2194616,03	3	1814	356726,96	2194446,30
3	1651	356146,63	2195229,82	3	1692	356331,46	2195026,57	3	1733	356469,51	2194836,05	3	1774	356576,55	2194612,63	3	1815	356742,81	2194436,60
3	1652	356153,56	2195225,67	3	1693	356333,43	2195023,89	3	1734	356474,94	2194832,14	3	1775	356578,88	2194600,81	3	1816	356758,65	2194427,07
3	1653	356156,54	2195223,92	3	1694	356334,40	2195022,56	3	1735	356476,93	2194830,72	3	1776	356582,33	2194598,29	3	1817	356769,58	2194422,07
3	1654	356158,50	2195222,23	3	1695	356349,51	2194997,37	3	1736	356479,39	2194828,59	3	1777	356595,68	2194588,30	3	1818	356785,98	2194415,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	356787,47	2194415,10	3	1860	356967,23	2194304,58	3	1901	357625,90	2193839,71	4	1941	352323,82	2190760,12	4	1982	352208,97	2190964,06
3	1820	356790,44	2194413,72	3	1861	356968,20	2194303,78	3	1902	357655,98	2193778,99	4	1942	352309,24	2190755,38	4	1983	352211,99	2190965,57
3	1821	356793,41	2194412,11	3	1862	356970,18	2194301,90	3	1903	357737,47	2193813,08	4	1943	352299,71	2190752,36	4	1984	352215,01	2190966,88
3	1822	356794,90	2194411,18	3	1863	356989,88	2194282,58	3	1904	357792,74	2193733,23	4	1944	352296,75	2190755,00	4	1985	352218,03	2190967,99
3	1823	356801,34	2194407,02	3	1864	357024,27	2194276,42	3	1905	357679,46	2193680,91	4	1945	352295,26	2190756,58	4	1986	352221,04	2190968,88
3	1824	356802,83	2194406,18	3	1865	357026,76	2194275,96	3	1906	357711,92	2193613,87	4	1946	352281,01	2190772,61	4	1987	352224,05	2190969,58
3	1825	356804,30	2194404,85	3	1866	357040,71	2194272,78	3	1907	357814,90	2193678,83	4	1947	352280,53	2190773,45	4	1988	352227,56	2190970,06
3	1826	356811,22	2194399,59	3	1867	357043,20	2194272,10	3	1908	357798,53	2193589,67	4	1948	352278,57	2190775,77	4	1989	352230,56	2190970,32
3	1827	356812,21	2194398,98	3	1868	357046,19	2194271,12	3	1909	357772,90	2193515,24	4	1949	352264,86	2190794,01	4	1990	352234,06	2190970,39
3	1828	356814,67	2194396,86	3	1869	357049,16	2194269,92	3	1910	357804,99	2193456,71	4	1950	352264,36	2190794,99	4	1991	352237,56	2190970,21
3	1829	356816,16	2194395,64	3	1870	357050,17	2194269,59	3	1911	357839,52	2193393,63	4	1951	352250,17	2190814,30	4	1992	352240,55	2190969,85
3	1830	356830,93	2194381,14	3	1871	357057,62	2194266,23	3	1912	357979,33	2193481,50	4	1952	352229,59	2190841,59	4	1993	352244,05	2190969,28
3	1831	356835,87	2194377,19	3	1872	357059,60	2194265,18	3	1913	358013,65	2193503,21	4	1953	352228,61	2190842,96	4	1994	352247,04	2190968,48
3	1832	356863,74	2194368,92	3	1873	357062,57	2194263,56	3	1914	358032,61	2193469,28	4	1954	352209,53	2190870,15	4	1995	352250,01	2190967,49
3	1833	356866,22	2194368,11	3	1874	357066,02	2194261,17	3	1915	358052,07	2193434,02	4	1955	352194,33	2190889,09	4	1996	352253,00	2190966,29
3	1834	356869,21	2194366,90	3	1875	357072,95	2194256,15	3	1916	358013,05	2193398,90	4	1956	352193,36	2190890,57	4	1997	352255,97	2190964,91
3	1835	356872,18	2194365,51	3	1876	357074,93	2194254,85	3	1917	357944,63	2193337,97	4	1957	352191,39	2190893,26	4	1998	352258,94	2190963,30
3	1836	356875,65	2194363,65	3	1877	357077,39	2194252,63	3	1918	358011,44	2193228,83	4	1958	352189,44	2190896,07	4	1999	352261,92	2190961,53
3	1837	356881,10	2194360,31	3	1878	357087,75	2194243,30	3	1919	358232,92	2193427,10	4	1959	352187,98	2190898,97	4	2000	352264,39	2190959,60
3	1838	356883,58	2194358,81	3	1879	357091,20	2194240,63	3	1920	358255,92	2193362,42	4	1960	352187,02	2190901,95	4	2001	352266,85	2190957,46
3	1839	356886,04	2194356,86	3	1880	357092,20	2194239,74	3	1921	358267,43	2193330,84	4	1961	352185,58	2190905,03	4	2002	352269,32	2190955,21
3	1840	356888,52	2194354,73	3	1881	357118,55	2194230,49	3	1922	358281,32	2193291,89	4	1962	352184,62	2190908,20	4	2003	352271,28	2190952,76
3	1841	356890,98	2194352,48	3	1882	357133,47	2194226,30	3	1923	358305,29	2193224,79	4	1963	352184,17	2190911,40	4	2004	352272,26	2190951,70
3	1842	356892,95	2194350,04	3	1883	357135,96	2194225,45	3	1924	358474,00	2192751,88	4	1964	352183,72	2190914,63	4	2005	352275,70	2190947,45
3	1843	356895,39	2194347,22	3	1884	357158,34	2194250,22	3	1925	358481,10	2192725,81	4	1965	352183,27	2190917,87	4	2006	352134,99	2191323,05
3	1844	356896,87	2194344,89	3	1885	357222,29	2194215,97	3	1926	358511,44	2192618,26	4	1966	352183,33	2190921,16	4	2007	352106,64	2191398,41
3	1845	356905,23	2194336,17	3	1886	357270,18	2194373,26	3	1927	358444,15	2192565,24	4	1967	352183,37	2190924,43	4	2008	352240,13	2191465,12
3	1846	356907,69	2194334,32	3	1887	357342,89	2194355,49	3	1928	358371,10	2192691,10	4	1968	352183,93	2190927,67	4	2009	352363,57	2191267,45
3	1847	356910,17	2194332,57	3	1888	357328,55	2194235,12	3	1929	358333,71	2192664,86	4	1969	352184,47	2190930,89	4	2010	352467,97	2191099,75
3	1848	356925,09	2194328,00	3	1889	357384,27	2194217,66	3	1930	358278,62	2192625,98	4	1970	352185,02	2190934,07	4	2011	352480,17	2191080,56
3	1849	356927,59	2194327,21	3	1890	357396,37	2194452,40	3	1931	358296,56	2192426,13	4	1971	352186,07	2190937,21	4	2012	352596,33	2190864,70
3	1850	356929,07	2194326,59	3	1891	357477,26	2194446,99	3	1932	358333,16	2192301,98	4	1972	352187,61	2190940,24	4	2013	352636,67	2190789,85
3	1851	356940,50	2194322,07	3	1892	357455,59	2194272,70	3	1933	358357,87	2192219,38	4	1973	352188,66	2190943,20	4	2014	352732,62	2190853,68
3	1852	356941,99	2194321,48	3	1893	357531,02	2194171,75	3	1934	358453,29	2192215,83	4	1974	352190,20	2190946,04	4	2015	352824,03	2190914,36
3	1853	356944,97	2194320,10	3	1894	357500,38	2194064,10	3	455	358567,13	2192174,59	4	1975	352192,25	2190948,79	4	2016	352855,85	2190935,48
3	1854	356946,96	2194319,16	3	1895	357580,60	2194015,04	4	1935	352230,88	2190370,21	4	1976	352194,29	2190951,41	4	2017	353055,82	2191068,29
3	1855	356952,90	2194315,82	3	1896	357701,11	2194017,39	4	1936	352195,76	2190492,25	4	1977	352196,31	2190953,92	4	2018	353152,27	2191132,45
3	1856	356953,89	2194315,15	3	1897	357710,78	2193963,15	4	1937	352160,64	2190614,63	4	1978	352198,36	2190956,29	4	2019	353329,02	2191250,08
3	1857	356956,87	2194313,39	3	1898	357577,09	2193915,31	4	1938	352355,17	2190685,72	4	1979	352200,89	2190958,47	4	2020	353269,72	2191327,90
3	1858	356959,33	2194311,44	3	1899	357674,81	2193899,44	4	1939	352341,51	2190740,54	4	1980	352203,42	2190960,53	4	2021	353204,56	2191414,04
3	1859	356960,81	2194310,10	3	1900	357732,65	2193890,06	4	1940	352335,37	2190763,82	4	1981	352205,95	2190962,39	4	2022	353187,41	2191436,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2023	353025,71	2191648,92	4	2064	352565,34	2191615,66	4	2105	352748,07	2191667,45	4	2146	352140,13	2192802,04	4	2187	351663,79	2192836,89
4	2024	353011,99	2191667,12	4	2065	352563,39	2191618,47	4	2106	352773,24	2191678,06	4	2147	352138,64	2192803,26	4	2188	351662,79	2192836,28
4	2025	353007,48	2191666,29	4	2066	352561,93	2191621,37	4	2107	352809,48	2191695,09	4	2148	352121,86	2192817,42	4	2189	351634,06	2192821,22
4	2026	352986,42	2191661,95	4	2067	352560,97	2191624,35	4	2108	352838,73	2191712,13	4	2149	352120,38	2192818,56	4	2190	351632,05	2192820,31
4	2027	352953,30	2191652,75	4	2068	352559,53	2191627,46	4	2109	352839,74	2191712,60	4	2150	352118,42	2192820,65	4	2191	351629,03	2192819,01
4	2028	352930,19	2191645,63	4	2069	352558,57	2191630,60	4	2110	352842,26	2191713,86	4	2151	352104,63	2192834,64	4	2192	351626,51	2192818,05
4	2029	352887,38	2191624,79	4	2070	352558,12	2191633,80	4	2111	352890,61	2191737,43	4	2152	352092,29	2192844,55	4	2193	351591,86	2192806,56
4	2030	352858,13	2191607,52	4	2071	352557,67	2191637,03	4	2112	352893,63	2191738,72	4	2153	352077,94	2192853,72	4	2194	351590,34	2192806,14
4	2031	352857,12	2191607,07	4	2072	352557,22	2191640,29	4	2113	352897,14	2191739,99	4	2154	352076,45	2192854,53	4	2195	351536,62	2192789,88
4	2032	352854,09	2191605,56	4	2073	352557,28	2191643,56	4	2114	352924,27	2191748,44	4	2155	352061,60	2192864,56	4	2196	351534,60	2192789,25
4	2033	352814,83	2191587,07	4	2074	352557,32	2191646,85	4	2115	352925,77	2191748,89	4	2156	352034,39	2192882,99	4	2197	351439,77	2192766,05
4	2034	352812,82	2191586,29	4	2075	352557,86	2191650,08	4	2116	352945,35	2191754,37	4	2157	352024,98	2192888,59	4	2198	351437,26	2192765,43
4	2035	352778,10	2191571,64	4	2076	352558,42	2191653,29	4	2117	352952,12	2191772,00	4	2158	352017,02	2192890,90	4	2199	351433,76	2192764,95
4	2036	352777,09	2191571,22	4	2077	352558,97	2191656,47	4	2118	352921,34	2191786,29	4	2159	352009,03	2192891,86	4	2200	351432,26	2192764,79
4	2037	352774,08	2191570,11	4	2078	352560,01	2191659,61	4	2119	352890,97	2191826,14	4	2160	352007,53	2192892,04	4	2201	351412,74	2192763,18
4	2038	352771,07	2191569,22	4	2079	352561,55	2191662,64	4	2120	352875,29	2191846,88	4	2161	352004,05	2192892,63	4	2202	351411,24	2192763,08
4	2039	352768,06	2191568,51	4	2080	352562,61	2191665,60	4	2121	352886,48	2192213,26	4	2162	352002,56	2192893,00	4	2203	351407,74	2192763,02
4	2040	352764,56	2191568,03	4	2081	352564,15	2191668,45	4	2122	352883,54	2192216,80	4	2163	351999,57	2192893,75	4	2204	351361,27	2192763,72
4	2041	352761,55	2191567,76	4	2082	352566,19	2191671,20	4	2123	352342,29	2192522,90	4	2164	351971,18	2192900,37	4	2205	351313,30	2192765,10
4	2042	352760,05	2191567,73	4	2083	352568,22	2191673,83	4	2124	352229,02	2192666,16	4	2165	351951,72	2192902,90	4	2206	351310,80	2192765,21
4	2043	352737,05	2191567,15	4	2084	352570,26	2191676,32	4	2125	352235,14	2192674,53	4	2166	351937,73	2192903,11	4	2207	351253,88	2192769,26
4	2044	352735,04	2191567,12	4	2085	352572,31	2191678,69	4	2126	352239,23	2192680,03	4	2167	351933,22	2192902,90	4	2208	351251,89	2192769,46
4	2045	352731,55	2191567,30	4	2086	352574,83	2191680,87	4	2127	352233,33	2192686,25	4	2168	351919,21	2192902,06	4	2209	351232,43	2192771,76
4	2046	352730,05	2191567,43	4	2087	352577,37	2191682,93	4	2128	352231,86	2192688,14	4	2169	351892,17	2192898,87	4	2210	351198,49	2192775,65
4	2047	352704,60	2191570,36	4	2088	352579,89	2191684,79	4	2129	352229,89	2192690,71	4	2170	351891,18	2192898,77	4	2211	351196,99	2192775,86
4	2048	352703,10	2191570,57	4	2089	352582,92	2191686,47	4	2130	352218,64	2192706,43	4	2171	351853,63	2192895,21	4	2212	351193,51	2192776,44
4	2049	352660,22	2191577,28	4	2090	352585,94	2191687,99	4	2131	352217,17	2192708,42	4	2172	351843,10	2192893,03	4	2213	351190,52	2192777,24
4	2050	352657,23	2191577,79	4	2091	352588,96	2191689,28	4	2132	352215,20	2192711,23	4	2173	351818,00	2192885,48	4	2214	351187,53	2192778,21
4	2051	352655,25	2191578,36	4	2092	352591,97	2191690,39	4	2133	352214,72	2192712,12	4	2174	351815,98	2192884,91	4	2215	351184,56	2192779,41
4	2052	352594,51	2191594,48	4	2093	352594,99	2191691,28	4	2134	352206,95	2192726,76	4	2175	351808,96	2192883,15	4	2216	351181,57	2192780,81
4	2053	352593,51	2191594,72	4	2094	352598,00	2191691,98	4	2135	352205,98	2192728,77	4	2176	351807,95	2192882,97	4	2217	351178,60	2192782,42
4	2054	352590,52	2191595,69	4	2095	352601,51	2191692,46	4	2136	352200,17	2192741,26	4	2177	351777,86	2192875,81	4	2218	351175,62	2192784,19
4	2055	352587,55	2191596,89	4	2096	352604,51	2191692,73	4	2137	352193,88	2192754,29	4	2178	351750,74	2192868,23	4	2219	351173,16	2192786,13
4	2056	352584,57	2191598,27	4	2097	352608,01	2191692,81	4	2138	352193,40	2192755,77	4	2179	351729,63	2192860,37	4	2220	351170,70	2192788,26
4	2057	352581,60	2191599,90	4	2098	352611,51	2191692,63	4	2139	352188,55	2192765,66	4	2180	351727,62	2192859,68	4	2221	351168,24	2192790,51
4	2058	352578,63	2191601,65	4	2099	352614,50	2191692,27	4	2140	352187,10	2192768,45	4	2181	351724,62	2192858,78	4	2222	351166,27	2192792,94
4	2059	352576,15	2191603,59	4	2100	352617,98	2191691,68	4	2141	352185,13	2192770,21	4	2182	351721,60	2192858,09	4	2223	351164,30	2192795,51
4	2060	352573,69	2191605,72	4	2101	352619,98	2191691,11	4	2142	352176,70	2192775,96	4	2183	351720,59	2192857,97	4	2224	351162,35	2192798,20
4	2061	352571,22	2191607,99	4	2102	352678,22	2191675,68	4	2143	352158,40	2192787,70	4	2184	351697,55	2192854,08	4	2225	351160,40	2192801,01
4	2062	352569,26	2191610,42	4	2103	352717,12	2191669,61	4	2144	352157,41	2192788,38	4	2185	351677,41	2192845,10	4	2226	351158,94	2192803,90
4	2063	352567,29	2191612,97	4	2104	352738,07	2191667,19	4	2145	352155,43	2192790,09	4	2186	351665,80	2192837,91	4	2227	351157,98	2192806,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	351156,53	2192809,97	4	2269	351629,78	2192933,18	4	2310	351555,89	2193233,77	4	2351	351553,66	2193348,66	4	2392	351654,27	2193651,70
4	2229	351155,58	2192813,14	4	2270	351632,80	2192934,70	4	2311	351554,90	2193234,53	4	2352	351557,16	2193348,50	4	2393	351654,81	2193654,91
4	2230	351155,13	2192816,34	4	2271	351633,81	2192935,28	4	2312	351522,79	2193258,77	4	2353	351560,14	2193348,14	4	2394	351655,37	2193658,09
4	2231	351154,68	2192819,55	4	2272	351663,00	2192948,11	4	2313	351521,80	2193259,46	4	2354	351563,64	2193347,55	4	2395	351656,41	2193661,23
4	2232	351154,23	2192822,81	4	2273	351665,01	2192948,83	4	2314	351519,33	2193261,59	4	2355	351566,63	2193346,76	4	2396	351657,95	2193664,26
4	2233	351154,27	2192826,10	4	2274	351668,03	2192949,94	4	2315	351516,87	2193263,86	4	2356	351569,60	2193345,76	4	2397	351659,00	2193667,22
4	2234	351154,33	2192829,65	4	2275	351671,03	2192950,84	4	2316	351514,90	2193266,29	4	2357	351572,59	2193344,56	4	2398	351660,55	2193670,06
4	2235	351154,87	2192832,61	4	2276	351674,05	2192951,53	4	2317	351512,95	2193268,84	4	2358	351575,56	2193343,18	4	2399	351662,59	2193672,82
4	2236	351155,43	2192835,83	4	2277	351675,05	2192951,65	4	2318	351510,98	2193271,53	4	2359	351578,54	2193341,58	4	2400	351664,63	2193675,43
4	2237	351155,97	2192838,99	4	2278	351699,60	2192955,80	4	2319	351509,03	2193274,34	4	2360	351581,51	2193339,80	4	2401	351666,66	2193677,94
4	2238	351157,02	2192842,13	4	2279	351718,21	2192962,70	4	2320	351507,58	2193277,24	4	2361	351583,00	2193338,57	4	2402	351668,70	2193680,31
4	2239	351158,57	2192845,18	4	2280	351720,22	2192963,39	4	2321	351506,63	2193280,22	4	2362	351614,62	2193314,74	4	2403	351671,22	2193682,49
4	2240	351159,62	2192848,12	4	2281	351721,72	2192963,90	4	2322	351505,17	2193283,33	4	2363	351635,38	2193299,91	4	2404	351673,76	2193684,55
4	2241	351161,15	2192850,98	4	2282	351751,34	2192972,31	4	2323	351504,23	2193286,47	4	2364	351666,54	2193277,61	4	2405	351676,28	2193686,41
4	2242	351163,19	2192853,72	4	2283	351752,85	2192972,70	4	2324	351503,76	2193289,67	4	2365	351667,53	2193277,01	4	2406	351679,32	2193688,09
4	2243	351165,23	2192856,55	4	2284	351753,85	2192972,87	4	2325	351503,31	2193292,90	4	2366	351690,26	2193259,92	4	2407	351682,34	2193689,61
4	2244	351167,28	2192858,84	4	2285	351784,95	2192980,21	4	2326	351502,86	2193296,16	4	2367	351690,32	2193264,13	4	2408	351685,35	2193690,90
4	2245	351169,30	2192861,23	4	2286	351790,47	2192981,62	4	2327	351502,92	2193299,43	4	2368	351690,35	2193265,85	4	2409	351688,37	2193692,01
4	2246	351171,84	2192863,41	4	2287	351816,59	2192989,41	4	2328	351502,97	2193302,70	4	2369	351694,96	2193305,64	4	2410	351691,39	2193692,90
4	2247	351174,38	2192865,46	4	2288	351818,09	2192989,88	4	2329	351503,52	2193305,94	4	2370	351695,49	2193307,16	4	2411	351694,39	2193693,60
4	2248	351176,90	2192867,33	4	2289	351794,99	2193016,04	4	2330	351504,06	2193309,16	4	2371	351695,50	2193308,45	4	2412	351697,91	2193694,08
4	2249	351179,93	2192868,99	4	2290	351766,51	2193049,37	4	2331	351504,62	2193312,34	4	2372	351700,43	2193336,71	4	2413	351700,91	2193694,35
4	2250	351182,95	2192870,51	4	2291	351737,02	2193081,73	4	2332	351505,67	2193315,48	4	2373	351701,95	2193370,61	4	2414	351704,41	2193694,41
4	2251	351185,97	2192871,82	4	2292	351735,55	2193083,24	4	2333	351507,22	2193318,51	4	2374	351698,12	2193414,22	4	2415	351707,91	2193694,23
4	2252	351187,98	2192872,49	4	2293	351733,58	2193085,81	4	2334	351508,25	2193321,47	4	2375	351697,65	2193416,26	4	2416	351710,89	2193693,89
4	2253	351188,99	2192872,93	4	2294	351731,63	2193088,50	4	2335	351509,80	2193324,32	4	2376	351696,54	2193441,37	4	2417	351714,38	2193693,30
4	2254	351191,99	2192873,81	4	2295	351730,16	2193090,51	4	2336	351511,84	2193327,07	4	2377	351692,97	2193469,16	4	2418	351717,37	2193692,51
4	2255	351195,01	2192874,52	4	2296	351724,74	2193095,43	4	2337	351513,88	2193329,68	4	2378	351692,98	2193470,37	4	2419	351720,35	2193691,52
4	2256	351198,51	2192875,00	4	2297	351723,75	2193096,17	4	2338	351515,91	2193332,19	4	2379	351687,71	2193517,79	4	2420	351723,34	2193690,31
4	2257	351201,51	2192875,25	4	2298	351722,76	2193097,16	4	2339	351517,95	2193334,56	4	2380	351682,74	2193552,19	4	2421	351726,31	2193688,93
4	2258	351205,02	2192875,33	4	2299	351713,40	2193106,14	4	2340	351520,49	2193336,74	4	2381	351675,62	2193577,30	4	2422	351729,29	2193687,33
4	2259	351208,51	2192875,15	4	2300	351711,92	2193107,42	4	2341	351523,01	2193338,80	4	2382	351666,54	2193604,17	4	2423	351732,26	2193685,55
4	2260	351210,01	2192875,00	4	2301	351710,44	2193109,22	4	2342	351525,55	2193340,66	4	2383	351657,85	2193624,56	4	2424	351734,74	2193683,62
4	2261	351262,40	2192868,92	4	2302	351698,16	2193123,18	4	2343	351528,57	2193342,34	4	2384	351657,37	2193625,97	4	2425	351737,20	2193681,49
4	2262	351316,83	2192865,03	4	2303	351678,90	2193138,47	4	2344	351531,59	2193343,86	4	2385	351655,92	2193629,08	4	2426	351739,66	2193679,23
4	2263	351349,80	2192864,08	4	2304	351676,44	2193140,54	4	2345	351534,60	2193345,15	4	2386	351654,96	2193632,22	4	2427	351741,63	2193676,79
4	2264	351558,30	2192900,83	4	2305	351675,44	2193141,28	4	2346	351537,62	2193346,26	4	2387	351654,51	2193635,42	4	2428	351743,58	2193674,23
4	2265	351560,80	2192901,29	4	2306	351658,70	2193157,49	4	2347	351540,64	2193347,15	4	2388	351654,06	2193638,65	4	2429	351745,55	2193671,55
4	2266	351590,95	2192911,67	4	2307	351631,54	2193178,93	4	2348	351543,64	2193347,85	4	2389	351653,61	2193641,91	4	2430	351747,50	2193668,74
4	2267	351614,65	2192924,08	4	2308	351607,82	2193196,58	4	2349	351547,16	2193348,33	4	2390	351653,67	2193645,18	4	2431	351748,96	2193665,84
4	2268	351627,76	2192932,16	4	2309	351577,16	2193218,57	4	2350	351550,16	2193348,60	4	2391	351653,72	2193648,45	4	2432	351749,44	2193664,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	351759,09	2193641,97	4	2474	351962,74	2193002,36	4	2515	352086,51	2193708,78	4	2556	352179,53	2193679,08	4	2597	352069,84	2192978,15
4	2434	351759,56	2193640,55	4	2475	351963,85	2193009,83	4	2516	352088,55	2193711,53	4	2557	352178,99	2193675,85	4	2598	352086,67	2192968,32
4	2435	351760,52	2193638,05	4	2476	351964,41	2193013,23	4	2517	352090,59	2193714,16	4	2558	352178,43	2193672,64	4	2599	352089,15	2192966,80
4	2436	351771,06	2193607,58	4	2477	351964,93	2193014,79	4	2518	352092,64	2193716,67	4	2559	352177,89	2193669,92	4	2600	352117,85	2192947,37
4	2437	351771,54	2193606,11	4	2478	351972,94	2193048,47	4	2519	352094,66	2193719,04	4	2560	352170,47	2193642,84	4	2601	352132,20	2192937,75
4	2438	351780,08	2193576,55	4	2479	351989,60	2193124,44	4	2520	352097,20	2193721,21	4	2561	352169,42	2193639,22	4	2602	352148,04	2192927,45
4	2439	351780,55	2193574,85	4	2480	351993,48	2193149,62	4	2521	352099,74	2193723,27	4	2562	352168,39	2193636,49	4	2603	352150,02	2192926,38
4	2440	351781,00	2193571,65	4	2481	351994,80	2193170,06	4	2522	352102,26	2193725,13	4	2563	352154,38	2193603,50	4	2604	352152,98	2192924,16
4	2441	351781,47	2193569,59	4	2482	351997,95	2193213,20	4	2523	352105,28	2193726,80	4	2564	352153,34	2193601,23	4	2605	352169,77	2192910,61
4	2442	351786,89	2193530,88	4	2483	352000,58	2193253,60	4	2524	352108,31	2193728,32	4	2565	352146,13	2193587,16	4	2606	352171,75	2192908,78
4	2443	351786,86	2193529,40	4	2484	352001,12	2193256,85	4	2525	352111,33	2193729,62	4	2566	352145,04	2193581,14	4	2607	352173,72	2192906,68
4	2444	351792,13	2193481,86	4	2485	352001,13	2193257,88	4	2526	352114,35	2193730,73	4	2567	352138,61	2193552,63	4	2608	352188,00	2192892,31
4	2445	351796,16	2193451,46	4	2486	352006,09	2193287,24	4	2527	352117,35	2193731,62	4	2568	352134,57	2193517,88	4	2609	352202,31	2192880,28
4	2446	351796,60	2193447,70	4	2487	352006,61	2193289,41	4	2528	352120,37	2193732,33	4	2569	352133,01	2193481,20	4	2610	352215,14	2192870,21
4	2447	351797,71	2193422,07	4	2488	352007,17	2193292,52	4	2529	352123,87	2193732,81	4	2570	352132,98	2193479,20	4	2611	352232,46	2192858,83
4	2448	351801,51	2193376,46	4	2489	352015,08	2193319,68	4	2530	352126,87	2193733,06	4	2571	352132,44	2193476,15	4	2612	352244,33	2192850,90
4	2449	351801,98	2193374,43	4	2490	352019,53	2193348,98	4	2531	352130,37	2193733,14	4	2572	352127,94	2193443,23	4	2613	352246,81	2192848,96
4	2450	351801,92	2193369,92	4	2491	352023,79	2193399,46	4	2532	352133,87	2193732,96	4	2573	352126,60	2193421,35	4	2614	352248,78	2192847,30
4	2451	351800,29	2193329,43	4	2492	352026,74	2193428,09	4	2533	352136,87	2193732,60	4	2574	352126,57	2193419,26	4	2615	352259,14	2192838,15
4	2452	351800,26	2193327,37	4	2493	352028,09	2193451,06	4	2534	352140,35	2193732,01	4	2575	352123,63	2193389,97	4	2616	352261,60	2192835,89
4	2453	351799,71	2193324,13	4	2494	352028,10	2193452,25	4	2535	352143,34	2193731,21	4	2576	352119,35	2193338,77	4	2617	352263,57	2192833,45
4	2454	351799,69	2193322,85	4	2495	352028,66	2193455,31	4	2536	352146,33	2193730,24	4	2577	352118,79	2193335,61	4	2618	352265,52	2192830,90
4	2455	351794,23	2193292,72	4	2496	352033,15	2193487,85	4	2537	352149,30	2193729,04	4	2578	352113,27	2193300,84	4	2619	352267,97	2192827,39
4	2456	351790,73	2193259,76	4	2497	352034,69	2193523,89	4	2538	352152,28	2193727,64	4	2579	352112,73	2193298,35	4	2620	352275,29	2192815,57
4	2457	351796,33	2193201,28	4	2498	352034,72	2193525,88	4	2539	352155,26	2193726,03	4	2580	352112,17	2193295,22	4	2621	352276,76	2192813,57
4	2458	351802,49	2193178,44	4	2499	352034,75	2193527,66	4	2540	352158,24	2193724,28	4	2581	352104,26	2193267,93	4	2622	352278,21	2192809,98
4	2459	351802,95	2193176,85	4	2500	352039,35	2193566,83	4	2541	352160,70	2193722,33	4	2582	352100,40	2193243,77	4	2623	352284,02	2192797,97
4	2460	351807,19	2193159,19	4	2501	352039,87	2193568,29	4	2542	352163,16	2193720,21	4	2583	352097,82	2193206,10	4	2624	352290,32	2192785,03
4	2461	351809,09	2193152,85	4	2502	352040,43	2193571,50	4	2543	352165,62	2193717,94	4	2584	352094,66	2193163,11	4	2625	352290,80	2192783,71
4	2462	351811,54	2193149,50	4	2503	352047,41	2193603,38	4	2544	352167,59	2193715,51	4	2585	352093,33	2193141,32	4	2626	352296,12	2192772,39
4	2463	351813,48	2193146,10	4	2504	352050,08	2193615,06	4	2545	352169,56	2193712,96	4	2586	352093,31	2193140,28	4	2627	352301,46	2192762,46
4	2464	351840,52	2193116,47	4	2505	352050,62	2193617,55	4	2546	352171,51	2193710,27	4	2587	352092,76	2193137,04	4	2628	352306,06	2192768,66
4	2465	351842,01	2193115,04	4	2506	352051,68	2193620,69	4	2547	352173,46	2193707,46	4	2588	352088,31	2193107,72	4	2629	352342,80	2192817,84
4	2466	351869,99	2193082,10	4	2507	352053,22	2193623,72	4	2548	352174,92	2193704,56	4	2589	352087,77	2193104,53	4	2630	352276,15	2192553,74
4	2467	351899,96	2193048,71	4	2508	352053,75	2193625,69	4	2549	352175,88	2193701,58	4	2590	352070,58	2193026,32	4	2631	352793,15	2192507,43
4	2468	351924,06	2193023,20	4	2509	352062,53	2193643,74	4	2550	352177,34	2193698,50	4	2591	352070,05	2193025,01	4	2632	352799,93	2192519,46
4	2469	351942,79	2193005,25	4	2510	352074,96	2193672,48	4	2551	352178,28	2193695,33	4	2592	352062,58	2192993,14	4	2633	352811,30	2192540,59
4	2470	351943,78	2193004,58	4	2511	352081,33	2193696,33	4	2552	352178,73	2193692,13	4	2593	352061,46	2192986,67	4	2634	352827,05	2192571,23
4	2471	351945,76	2193003,02	4	2512	352082,38	2193699,94	4	2553	352179,18	2193688,90	4	2594	352061,39	2192981,91	4	2635	352828,34	2192573,57
4	2472	351956,25	2193002,85	4	2513	352083,93	2193702,99	4	2554	352179,63	2193685,64	4	2595	352064,38	2192980,70	4	2636	352841,67	2192596,46
4	2473	351959,74	2193002,69	4	2514	352084,98	2193705,93	4	2555	352179,59	2193682,37	4	2596	352067,35	2192979,32	4	2637	352841,96	2192596,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2638	352843,73	2192599,68	4	2679	353859,72	2191698,51	4	2720	353683,02	2192040,93	4	2761	353916,78	2191801,20	4	2802	354591,76	2193283,00
4	2639	352845,67	2192602,31	4	2680	353852,54	2191719,20	4	2721	353685,55	2192042,99	4	2762	353919,23	2191798,02	4	2803	354300,95	2193321,82
4	2640	352847,79	2192604,80	4	2681	353849,12	2191724,17	4	2722	353688,07	2192044,85	4	2763	353927,08	2191788,45	4	2804	354298,44	2193322,13
4	2641	352850,07	2192607,16	4	2682	353840,32	2191736,95	4	2723	353691,10	2192046,52	4	2764	353914,56	2191819,58	4	2805	354169,26	2193339,35
4	2642	352852,49	2192609,37	4	2683	353808,84	2191770,18	4	2724	353694,12	2192048,03	4	2765	353822,53	2192043,98	4	2806	354051,52	2193355,09
4	2643	352855,04	2192611,40	4	2684	353807,86	2191771,19	4	2725	353697,14	2192049,34	4	2766	353881,39	2192101,28	4	2807	354051,73	2193400,70
4	2644	352857,73	2192613,26	4	2685	353800,49	2191779,72	4	2726	353700,16	2192050,45	4	2767	353827,77	2192223,78	4	2808	354046,21	2193399,41
4	2645	352860,53	2192614,95	4	2686	353778,32	2191801,23	4	2727	353703,17	2192051,34	4	2768	353846,99	2192237,93	4	2809	354044,20	2193398,90
4	2646	352863,45	2192616,44	4	2687	353776,84	2191802,37	4	2728	353706,18	2192052,04	4	2769	353883,90	2192265,23	4	2810	354042,20	2193398,66
4	2647	352866,45	2192617,75	4	2688	353774,87	2191804,82	4	2729	353709,69	2192052,52	4	2770	353851,28	2192355,66	4	2811	354032,68	2193397,24
4	2648	352869,53	2192618,86	4	2689	353773,90	2191806,02	4	2730	353712,69	2192052,78	4	2771	353925,89	2192396,86	4	2812	354031,18	2193397,01
4	2649	352872,67	2192619,76	4	2690	353755,26	2191829,38	4	2731	353716,19	2192052,85	4	2772	354014,54	2192212,12	4	2813	354028,17	2193396,76
4	2650	352875,86	2192620,45	4	2691	353754,29	2191830,75	4	2732	353719,69	2192052,67	4	2773	354094,96	2192045,09	4	2814	354024,68	2193396,68
4	2651	352879,11	2192620,93	4	2692	353752,81	2191832,87	4	2733	353722,68	2192052,33	4	2774	354056,15	2192514,14	4	2815	354031,17	2193396,86
4	2652	352882,36	2192621,22	4	2693	353734,74	2191860,03	4	2734	353726,18	2192051,74	4	2775	354054,86	2192527,60	4	2816	354009,68	2193397,03
4	2653	352885,64	2192621,26	4	2694	353733,26	2191861,68	4	2735	353729,15	2192050,95	4	2776	354052,75	2192553,62	4	2817	354006,69	2193397,39
4	2654	352888,91	2192621,11	4	2695	353710,83	2191898,39	4	2736	353732,14	2192049,96	4	2777	354090,23	2192553,05	4	2818	353990,23	2193399,86
4	2655	352892,15	2192620,74	4	2696	353709,86	2191900,12	4	2737	353735,13	2192048,75	4	2778	354134,72	2192552,37	4	2819	353987,24	2193400,40
4	2656	352895,37	2192620,15	4	2697	353708,40	2191903,02	4	2738	353738,10	2192047,37	4	2779	354200,62	2192220,71	4	2820	353984,26	2193401,20
4	2657	352898,55	2192619,37	4	2698	353691,46	2191939,84	4	2739	353741,07	2192045,77	4	2780	354242,18	2192225,38	4	2821	353981,27	2193402,19
4	2658	352901,66	2192618,36	4	2699	353670,59	2191980,23	4	2740	353744,05	2192043,99	4	2781	354409,92	2192244,34	4	2822	353978,29	2193403,39
4	2659	352904,20	2192617,37	4	2700	353670,11	2191981,43	4	2741	353746,52	2192042,06	4	2782	354489,53	2192253,33	4	2823	353976,30	2193404,13
4	2660	353008,22	2192760,04	4	2701	353669,15	2191984,41	4	2742	353748,99	2192039,93	4	2783	354511,54	2192123,38	4	2824	353963,90	2193410,04
4	2661	353111,72	2192663,21	4	2702	353667,71	2191987,52	4	2743	353751,45	2192037,66	4	2784	354670,80	2192176,49	4	2825	353962,90	2193410,69
4	2662	353256,09	2192527,67	4	2703	353666,75	2191990,66	4	2744	353753,42	2192035,23	4	2785	354703,98	2192091,32	4	2826	353959,93	2193412,30
4	2663	353175,56	2192262,33	4	2704	353666,30	2191993,86	4	2745	353755,37	2192032,67	4	2786	354765,11	2192100,98	4	2827	353957,45	2193413,83
4	2664	353163,96	2192223,35	4	2705	353665,85	2191997,09	4	2746	353757,33	2192029,99	4	2787	354818,89	2192021,83	4	2828	353944,59	2193422,52
4	2665	353264,74	2192242,96	4	2706	353665,40	2192000,33	4	2747	353759,29	2192027,18	4	2788	354821,82	2192017,43	4	2829	353930,74	2193431,89
4	2666	353275,89	2192221,29	4	2707	353665,46	2192003,62	4	2748	353760,26	2192025,47	4	2789	354828,17	2192008,06	4	2830	353919,35	2193438,53
4	2667	353310,88	2192154,97	4	2708	353665,50	2192006,89	4	2749	353767,03	2192011,40	4	2790	354831,60	2192002,67	4	2831	353907,95	2193445,13
4	2668	353262,26	2192081,64	4	2709	353666,06	2192010,14	4	2750	353781,12	2191984,35	4	2791	354831,63	2192005,20	4	2832	353904,45	2193445,28
4	2669	353607,87	2191507,67	4	2710	353666,60	2192013,35	4	2751	353781,60	2191982,91	4	2792	354820,26	2192144,17	4	2833	353899,95	2193445,01
4	2670	353669,92	2191511,88	4	2711	353667,15	2192016,52	4	2752	353798,07	2191948,14	4	2793	354819,01	2192161,01	4	2834	353890,92	2193442,66
4	2671	353798,52	2191520,63	4	2712	353668,19	2192019,67	4	2753	353818,55	2191914,61	4	2794	354856,49	2192159,58	4	2835	353872,33	2193436,68
4	2672	353863,58	2191656,22	4	2713	353669,74	2192022,70	4	2754	353834,66	2191890,06	4	2795	354937,92	2192156,53	4	2836	353871,52	2193383,53
4	2673	353866,67	2191662,70	4	2714	353670,79	2192025,65	4	2755	353849,87	2191870,90	4	2796	354950,40	2192285,96	4	2837	353871,46	2193380,25
4	2674	353871,33	2191673,00	4	2715	353672,33	2192028,50	4	2756	353871,04	2191850,36	4	2797	354787,42	2192578,65	4	2838	353870,94	2193378,17
4	2675	353870,35	2191674,67	4	2716	353674,38	2192031,25	4	2757	353872,53	2191849,17	4	2798	354729,04	2192683,45	4	2839	353868,08	2193355,09
4	2676	353868,90	2191677,57	4	2717	353676,42	2192033,87	4	2758	353874,00	2191847,60	4	2799	354759,31	2192831,76	4	2840	353868,07	2193353,93
4	2677	353861,64	2191693,51	4	2718	353678,45	2192036,38	4	2759	353882,35	2191838,15	4	2800	354783,07	2192947,13	4	2841	353867,51	2193350,97
4	2678	353860,68	2191696,16	4	2719	353680,49	2192038,75	4	2760	353915,31	2191803,06	4	2801	354611,22	2193280,39	4	2842	353861,58	2193322,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2843	353861,03	2193319,17	4	2884	353754,66	2193293,00	4	2925	353614,35	2193466,00	4	2966	353357,41	2193367,12	4	3007	353418,06	2193507,75
4	2844	353860,52	2193317,66	4	2885	353753,72	2193296,76	4	2926	353612,39	2193468,44	4	2967	353354,44	2193368,11	4	3008	353419,06	2193508,69
4	2845	353859,99	2193316,06	4	2886	353753,26	2193299,32	4	2927	353610,91	2193469,86	4	2968	353351,45	2193369,31	4	3009	353421,60	2193510,87
4	2846	353858,94	2193313,36	4	2887	353752,81	2193302,55	4	2928	353603,57	2193479,41	4	2969	353348,48	2193370,69	4	3010	353423,63	2193512,37
4	2847	353848,58	2193288,84	4	2888	353752,36	2193305,81	4	2929	353593,72	2193489,71	4	2970	353345,50	2193372,30	4	3011	353439,81	2193525,03
4	2848	353847,02	2193285,52	4	2889	353752,41	2193309,08	4	2930	353589,29	2193493,41	4	2971	353342,53	2193374,07	4	3012	353442,33	2193526,89
4	2849	353845,49	2193282,67	4	2890	353752,45	2193312,37	4	2931	353583,36	2193498,24	4	2972	353340,05	2193376,00	4	3013	353445,37	2193528,57
4	2850	353843,44	2193279,92	4	2891	353753,01	2193315,61	4	2932	353572,17	2193485,61	4	2973	353337,59	2193378,14	4	3014	353447,87	2193529,94
4	2851	353841,40	2193277,30	4	2892	353753,57	2193318,81	4	2933	353569,63	2193482,81	4	2974	353335,13	2193380,39	4	3015	353465,01	2193538,20
4	2852	353839,36	2193274,80	4	2893	353754,11	2193322,00	4	2934	353567,09	2193480,63	4	2975	353333,16	2193382,84	4	3016	353466,01	2193538,66
4	2853	353837,32	2193272,43	4	2894	353755,16	2193325,13	4	2935	353554,44	2193470,07	4	2976	353331,21	2193385,39	4	3017	353486,15	2193547,85
4	2854	353834,80	2193270,24	4	2895	353756,19	2193327,81	4	2936	353552,41	2193468,63	4	2977	353329,24	2193388,08	4	3018	353488,16	2193548,60
4	2855	353832,26	2193268,20	4	2896	353765,01	2193347,85	4	2937	353549,89	2193466,77	4	2978	353327,29	2193390,88	4	3019	353496,70	2193552,19
4	2856	353829,74	2193266,32	4	2897	353769,33	2193369,41	4	2938	353546,85	2193465,10	4	2979	353325,83	2193393,78	4	3020	353500,26	2193555,43
4	2857	353826,70	2193264,65	4	2898	353771,61	2193387,75	4	2939	353543,84	2193463,59	4	2980	353324,87	2193396,77	4	3021	353490,89	2193564,17
4	2858	353823,69	2193263,14	4	2899	353772,41	2193439,80	4	2940	353541,33	2193462,52	4	2981	353323,43	2193399,88	4	3022	353488,93	2193566,05
4	2859	353820,67	2193261,85	4	2900	353767,42	2193440,60	4	2941	353526,73	2193456,47	4	2982	353322,47	2193403,02	4	3023	353480,56	2193574,67
4	2860	353817,65	2193260,73	4	2901	353762,42	2193440,46	4	2942	353508,10	2193447,91	4	2983	353322,02	2193406,22	4	3024	353463,25	2193586,68
4	2861	353814,65	2193259,83	4	2902	353750,88	2193437,96	4	2943	353496,03	2193442,13	4	2984	353321,57	2193409,44	4	3025	353460,28	2193588,77
4	2862	353811,63	2193259,14	4	2903	353749,38	2193437,60	4	2944	353487,42	2193435,36	4	2985	353321,12	2193412,69	4	3026	353457,81	2193590,90
4	2863	353808,13	2193258,66	4	2904	353721,31	2193432,31	4	2945	353476,25	2193423,81	4	2986	353321,18	2193415,97	4	3027	353456,82	2193591,94
4	2864	353805,13	2193258,39	4	2905	353720,31	2193432,18	4	2946	353475,23	2193422,87	4	2987	353321,22	2193419,25	4	3028	353437,12	2193610,88
4	2865	353801,61	2193258,32	4	2906	353701,27	2193428,99	4	2947	353473,72	2193421,41	4	2988	353321,78	2193422,49	4	3029	353435,64	2193612,10
4	2866	353798,13	2193258,50	4	2907	353698,76	2193428,66	4	2948	353452,42	2193402,46	4	2989	353322,32	2193425,70	4	3030	353433,69	2193614,53
4	2867	353795,13	2193258,86	4	2908	353695,76	2193428,39	4	2949	353451,42	2193401,73	4	2990	353322,87	2193428,87	4	3031	353431,72	2193617,10
4	2868	353791,64	2193259,44	4	2909	353692,26	2193428,32	4	2950	353448,88	2193399,68	4	2991	353323,91	2193432,03	4	3032	353429,77	2193619,79
4	2869	353788,66	2193260,24	4	2910	353688,76	2193428,50	4	2951	353446,36	2193397,81	4	2992	353325,46	2193435,06	4	3033	353412,68	2193646,85
4	2870	353785,67	2193261,22	4	2911	353686,27	2193428,81	4	2952	353443,33	2193396,05	4	2993	353326,51	2193438,02	4	3034	353394,06	2193671,12
4	2871	353782,69	2193262,42	4	2912	353673,79	2193430,57	4	2953	353422,15	2193384,34	4	2994	353328,06	2193440,85	4	3035	353392,11	2193674,16
4	2872	353779,71	2193263,81	4	2913	353669,80	2193431,20	4	2954	353419,65	2193383,11	4	2995	353330,10	2193443,60	4	3036	353390,14	2193676,97
4	2873	353776,73	2193265,42	4	2914	353666,82	2193432,00	4	2955	353392,95	2193370,19	4	2996	353332,14	2193446,23	4	3037	353389,18	2193678,66
4	2874	353773,76	2193267,18	4	2915	353663,84	2193432,97	4	2956	353389,44	2193368,72	4	2997	353334,17	2193448,74	4	3038	353378,01	2193700,67
4	2875	353771,30	2193269,13	4	2916	353661,84	2193433,63	4	2957	353386,42	2193367,61	4	2998	353336,21	2193451,11	4	3039	353377,53	2193701,88
4	2876	353768,82	2193271,26	4	2917	353649,42	2193438,57	4	2958	353383,40	2193366,73	4	2999	353338,75	2193453,29	4	3040	353377,06	2193703,60
4	2877	353766,36	2193273,51	4	2918	353648,43	2193439,11	4	2959	353380,40	2193366,02	4	3000	353341,27	2193455,34	4	3041	353369,83	2193720,48
4	2878	353764,41	2193275,94	4	2919	353645,46	2193440,51	4	2960	353376,88	2193365,54	4	3001	353343,79	2193457,21	4	3042	353365,97	2193730,01
4	2879	353762,44	2193278,51	4	2920	353642,48	2193442,12	4	2961	353373,88	2193365,27	4	3002	353346,82	2193458,87	4	3043	353352,33	2193753,71
4	2880	353760,49	2193281,20	4	2921	353639,51	2193443,87	4	2962	353370,38	2193365,21	4	3003	353349,35	2193460,21	4	3044	353350,38	2193757,03
4	2881	353758,52	2193284,01	4	2922	353637,03	2193445,81	4	2963	353366,88	2193365,39	4	3004	353375,02	2193472,54	4	3045	353349,44	2193760,00
4	2882	353757,06	2193286,91	4	2923	353635,07	2193447,66	4	2964	353363,90	2193365,73	4	3005	353390,14	2193480,87	4	3046	353347,98	2193763,12
4	2883	353756,12	2193289,88	4	2924	353617,32	2193463,45	4	2965	353360,40	2193366,32	4	3006	353405,86	2193494,94	4	3047	353347,03	2193766,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	353346,57	2193769,44	4	3089	353203,25	2194105,10	4	3130	353064,23	2194329,58	4	3171	352680,49	2194208,71	4	3212	352105,97	2194131,18
4	3049	353346,12	2193772,12	4	3090	353202,27	2194106,41	4	3131	353061,30	2194333,50	4	3172	352678,46	2194206,89	4	3213	352078,18	2194144,22
4	3050	353345,65	2193774,46	4	3091	353200,32	2194109,22	4	3132	353056,37	2194339,04	4	3173	352675,94	2194205,03	4	3214	352045,40	2194158,00
4	3051	353343,27	2193781,79	4	3092	353198,87	2194112,12	4	3133	353047,02	2194348,24	4	3174	352672,91	2194203,36	4	3215	352042,43	2194159,52
4	3052	353342,32	2193785,01	4	3093	353198,39	2194113,27	4	3134	353036,64	2194356,02	4	3175	352671,90	2194202,72	4	3216	352039,45	2194161,12
4	3053	353341,87	2193788,20	4	3094	353192,59	2194126,36	4	3135	353025,28	2194364,47	4	3176	352629,57	2194180,58	4	3217	352036,48	2194162,88
4	3054	353338,63	2193805,55	4	3095	353192,11	2194128,18	4	3136	353010,91	2194372,88	4	3177	352627,56	2194179,71	4	3218	352034,00	2194164,83
4	3055	353335,76	2193813,83	4	3096	353191,63	2194129,34	4	3137	353009,92	2194373,36	4	3178	352624,54	2194178,42	4	3219	352031,54	2194166,97
4	3056	353333,34	2193819,17	4	3097	353188,28	2194138,68	4	3138	353006,94	2194375,13	4	3179	352621,52	2194177,31	4	3220	352029,08	2194169,22
4	3057	353326,01	2193830,31	4	3098	353181,94	2194149,17	4	3139	353005,47	2194376,44	4	3180	352580,35	2194164,56	4	3221	352027,11	2194171,65
4	3058	353319,68	2193840,66	4	3099	353170,22	2194167,42	4	3140	352999,54	2194380,93	4	3181	352540,16	2194151,68	4	3222	352025,16	2194174,22
4	3059	353310,86	2193852,69	4	3100	353168,75	2194169,31	4	3141	352998,55	2194381,57	4	3182	352537,14	2194150,76	4	3223	352023,19	2194176,90
4	3060	353309,39	2193854,37	4	3101	353160,46	2194183,06	4	3142	352996,07	2194383,69	4	3183	352534,14	2194150,06	4	3224	352021,24	2194179,71
4	3061	353301,07	2193866,53	4	3102	353159,48	2194184,53	4	3143	352993,61	2194385,96	4	3184	352531,63	2194149,71	4	3225	352019,78	2194182,61
4	3062	353300,59	2193867,63	4	3103	353158,03	2194187,43	4	3144	352991,66	2194388,39	4	3185	352477,03	2194142,15	4	3226	352018,84	2194185,58
4	3063	353298,64	2193870,43	4	3104	353157,08	2194190,42	4	3145	352985,76	2194395,22	4	3186	352458,00	2194139,70	4	3227	352017,38	2194188,71
4	3064	353292,32	2193882,09	4	3105	353155,62	2194193,53	4	3146	352980,83	2194399,52	4	3187	352414,35	2194129,02	4	3228	352016,42	2194191,84
4	3065	353283,57	2193898,47	4	3106	353149,92	2194212,46	4	3147	352976,87	2194402,21	4	3188	352411,84	2194128,41	4	3229	352015,97	2194195,04
4	3066	353282,60	2193900,42	4	3107	353146,57	2194222,79	4	3148	352973,99	2194409,19	4	3189	352410,83	2194128,29	4	3230	352015,52	2194198,26
4	3067	353281,64	2193903,41	4	3108	353144,63	2194226,35	4	3149	352973,10	2194416,27	4	3190	352364,23	2194120,48	4	3231	352015,07	2194201,51
4	3068	353280,19	2193906,51	4	3109	353140,70	2194230,49	4	3150	352910,13	2194417,76	4	3191	352362,23	2194120,19	4	3232	352015,13	2194204,80
4	3069	353279,24	2193909,65	4	3110	353134,77	2194234,97	4	3151	352908,63	2194417,97	4	3192	352313,15	2194113,77	4	3233	352015,17	2194208,08
4	3070	353278,79	2193912,85	4	3111	353133,78	2194235,73	4	3152	352905,64	2194418,48	4	3193	352250,52	2194103,81	4	3234	352015,73	2194211,32
4	3071	353276,51	2193926,60	4	3112	353131,31	2194237,87	4	3153	352902,15	2194419,35	4	3194	352248,51	2194103,54	4	3235	352016,27	2194214,53
4	3072	353274,18	2193937,82	4	3113	353129,33	2194239,52	4	3154	352901,16	2194419,67	4	3195	352245,50	2194103,27	4	3236	352016,83	2194217,70
4	3073	353268,51	2193959,43	4	3114	353121,96	2194247,16	4	3155	352899,17	2194420,30	4	3196	352244,00	2194103,20	4	3237	352017,88	2194220,84
4	3074	353266,21	2193972,34	4	3115	353112,57	2194254,95	4	3156	352889,54	2194411,57	4	3197	352227,01	2194102,84	4	3238	352019,42	2194223,89
4	3075	353263,82	2193979,59	4	3116	353110,59	2194256,51	4	3157	352880,38	2194401,53	4	3198	352225,01	2194102,84	4	3239	352020,46	2194226,83
4	3076	353254,60	2193997,73	4	3117	353108,13	2194258,77	4	3158	352861,03	2194377,55	4	3199	352223,51	2194102,88	4	3240	352022,01	2194229,68
4	3077	353254,11	2193998,65	4	3118	353098,30	2194269,32	4	3159	352825,35	2194332,70	4	3200	352201,52	2194103,84	4	3241	352024,05	2194232,43
4	3078	353253,16	2194001,62	4	3119	353096,82	2194271,15	4	3160	352823,31	2194330,24	4	3201	352199,53	2194103,98	4	3242	352026,09	2194235,06
4	3079	353251,70	2194004,74	4	3120	353095,35	2194273,15	4	3161	352790,77	2194294,46	4	3202	352196,54	2194104,34	4	3243	352028,12	2194237,55
4	3080	353245,50	2194024,20	4	3121	353089,48	2194280,82	4	3162	352788,75	2194292,31	4	3203	352175,10	2194107,57	4	3244	352030,16	2194239,94
4	3081	353244,56	2194027,25	4	3122	353087,51	2194283,14	4	3163	352786,21	2194290,13	4	3204	352172,10	2194108,11	4	3245	352032,70	2194242,12
4	3082	353244,11	2194030,45	4	3123	353081,64	2194291,78	4	3164	352784,69	2194288,71	4	3205	352169,11	2194108,87	4	3246	352035,22	2194244,17
4	3083	353243,63	2194031,63	4	3124	353081,16	2194292,73	4	3165	352740,17	2194254,19	4	3206	352146,72	2194115,21	4	3247	352037,76	2194246,03
4	3084	353239,99	2194055,66	4	3125	353079,21	2194295,55	4	3166	352722,47	2194240,43	4	3207	352143,73	2194116,23	4	3248	352040,77	2194247,70
4	3085	353235,58	2194061,78	4	3126	353077,76	2194298,41	4	3167	352721,46	2194239,79	4	3208	352142,25	2194116,84	4	3249	352043,79	2194249,22
4	3086	353222,33	2194077,88	4	3127	353072,91	2194308,60	4	3168	352718,93	2194237,93	4	3209	352116,40	2194126,98	4	3250	352046,81	2194250,52
4	3087	353220,37	2194080,39	4	3128	353071,94	2194311,24	4	3169	352715,91	2194236,21	4	3210	352108,96	2194130,01	4	3251	352049,83	2194251,62
4	3088	353219,39	2194081,77	4	3129	353067,12	2194322,91	4	3170	352708,85	2194232,36	4	3211	352107,46	2194130,60	4	3252	352052,85	2194252,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	352055,85	2194253,23	4	3294	352812,53	2194475,45	4	3335	352489,02	2194500,99	4	3376	352488,63	2194605,69	4	3417	352543,33	2194685,16
4	3254	352059,36	2194253,69	4	3295	352798,66	2194483,23	4	3336	352487,06	2194503,42	4	3377	352486,66	2194608,24	4	3418	352546,30	2194683,96
4	3255	352062,37	2194253,96	4	3296	352796,69	2194484,73	4	3337	352485,10	2194505,99	4	3378	352484,71	2194610,93	4	3419	352549,29	2194682,58
4	3256	352065,86	2194254,04	4	3297	352773,42	2194499,70	4	3338	352483,15	2194508,68	4	3379	352482,76	2194613,74	4	3420	352550,28	2194682,02
4	3257	352069,36	2194253,86	4	3298	352753,58	2194510,28	4	3339	352481,18	2194511,48	4	3380	352481,30	2194616,63	4	3421	352575,56	2194668,33
4	3258	352072,35	2194253,50	4	3299	352747,62	2194512,02	4	3340	352479,72	2194514,38	4	3381	352480,34	2194619,62	4	3422	352577,55	2194667,28
4	3259	352075,85	2194252,91	4	3300	352736,12	2194512,42	4	3341	352478,78	2194517,36	4	3382	352478,88	2194622,70	4	3423	352580,52	2194665,51
4	3260	352078,84	2194252,12	4	3301	352734,12	2194512,52	4	3342	352477,32	2194520,48	4	3383	352477,94	2194625,87	4	3424	352582,49	2194663,80
4	3261	352081,81	2194251,14	4	3302	352693,69	2194515,54	4	3343	352476,37	2194523,62	4	3384	352477,49	2194629,07	4	3425	352600,77	2194649,80
4	3262	352084,80	2194250,06	4	3303	352690,19	2194515,94	4	3344	352475,92	2194526,80	4	3385	352477,03	2194632,29	4	3426	352630,97	2194631,24
4	3263	352118,07	2194235,81	4	3304	352676,22	2194518,09	4	3345	352475,47	2194530,03	4	3386	352476,58	2194635,55	4	3427	352632,97	2194630,28
4	3264	352119,56	2194235,22	4	3305	352672,74	2194518,65	4	3346	352475,02	2194533,29	4	3387	352476,63	2194638,83	4	3428	352654,39	2194626,57
4	3265	352146,86	2194222,46	4	3306	352657,29	2194522,13	4	3347	352475,07	2194536,57	4	3388	352476,69	2194642,10	4	3429	352656,88	2194626,17
4	3266	352176,67	2194210,76	4	3307	352654,30	2194522,87	4	3348	352475,13	2194539,85	4	3389	352477,23	2194645,34	4	3430	352659,87	2194625,31
4	3267	352193,60	2194205,94	4	3308	352634,90	2194528,47	4	3349	352475,67	2194543,09	4	3390	352477,79	2194648,56	4	3431	352680,28	2194619,43
4	3268	352208,55	2194203,65	4	3309	352632,41	2194528,89	4	3350	352476,22	2194546,30	4	3391	352478,33	2194651,74	4	3432	352692,74	2194616,71
4	3269	352226,54	2194202,84	4	3310	352605,65	2194511,77	4	3351	352476,76	2194549,47	4	3392	352479,38	2194654,88	4	3433	352703,21	2194615,12
4	3270	352238,04	2194203,14	4	3311	352603,13	2194510,27	4	3352	352477,82	2194552,61	4	3393	352480,41	2194656,95	4	3434	352740,65	2194612,32
4	3271	352298,16	2194212,66	4	3312	352600,11	2194508,75	4	3353	352479,36	2194555,66	4	3394	352480,92	2194657,91	4	3435	352757,64	2194611,75
4	3272	352299,66	2194212,85	4	3313	352598,60	2194508,00	4	3354	352480,41	2194558,60	4	3395	352481,97	2194660,87	4	3436	352760,14	2194611,62
4	3273	352348,75	2194219,25	4	3314	352569,41	2194495,48	4	3355	352481,94	2194561,45	4	3396	352483,52	2194663,72	4	3437	352763,13	2194611,26
4	3274	352392,35	2194226,60	4	3315	352567,91	2194494,94	4	3356	352483,99	2194564,20	4	3397	352485,55	2194666,47	4	3438	352766,61	2194610,67
4	3275	352437,00	2194237,49	4	3316	352564,89	2194493,83	4	3357	352486,03	2194566,83	4	3398	352487,59	2194669,08	4	3439	352770,10	2194609,74
4	3276	352439,51	2194238,11	4	3317	352561,88	2194492,94	4	3358	352488,07	2194569,32	4	3399	352489,63	2194671,59	4	3440	352787,02	2194604,74
4	3277	352442,02	2194238,50	4	3318	352560,88	2194492,67	4	3359	352490,10	2194571,71	4	3400	352491,67	2194673,96	4	3441	352789,51	2194603,89
4	3278	352463,55	2194241,30	4	3319	352536,30	2194487,05	4	3360	352492,64	2194573,89	4	3401	352494,20	2194676,14	4	3442	352792,49	2194602,69
4	3279	352513,64	2194248,18	4	3320	352534,29	2194486,62	4	3361	352495,17	2194575,93	4	3402	352496,73	2194678,20	4	3443	352795,47	2194601,30
4	3280	352550,32	2194260,06	4	3321	352530,79	2194486,14	4	3362	352497,70	2194577,81	4	3403	352499,26	2194680,06	4	3444	352796,46	2194600,91
4	3281	352586,97	2194271,33	4	3322	352527,79	2194485,87	4	3363	352500,71	2194579,47	4	3404	352502,29	2194681,74	4	3445	352822,74	2194586,89
4	3282	352620,74	2194288,81	4	3323	352524,27	2194485,79	4	3364	352503,75	2194580,99	4	3405	352505,31	2194683,26	4	3446	352824,72	2194585,67
4	3283	352632,38	2194298,66	4	3324	352520,79	2194485,97	4	3365	352506,76	2194582,29	4	3406	352508,33	2194684,55	4	3447	352826,21	2194584,62
4	3284	352648,58	2194312,07	4	3325	352517,79	2194486,33	4	3366	352509,78	2194583,39	4	3407	352511,34	2194685,66	4	3448	352849,96	2194569,20
4	3285	352650,61	2194313,89	4	3326	352514,30	2194486,92	4	3367	352512,79	2194584,29	4	3408	352514,35	2194686,54	4	3449	352869,29	2194558,09
4	3286	352653,15	2194315,75	4	3327	352511,31	2194487,72	4	3368	352513,79	2194584,55	4	3409	352517,37	2194687,25	4	3450	352871,76	2194556,65
4	3287	352656,16	2194317,42	4	3328	352508,33	2194488,69	4	3369	352518,31	2194585,61	4	3410	352520,86	2194687,73	4	3451	352888,09	2194545,64
4	3288	352663,73	2194321,77	4	3329	352505,35	2194489,89	4	3370	352502,94	2194594,10	4	3411	352523,87	2194688,00	4	3452	352890,56	2194543,71
4	3289	352719,87	2194365,09	4	3330	352502,37	2194491,29	4	3371	352500,95	2194595,15	4	3412	352527,38	2194688,06	4	3453	352893,03	2194541,57
4	3290	352748,34	2194396,20	4	3331	352499,39	2194492,90	4	3372	352497,98	2194596,92	4	3413	352530,86	2194687,90	4	3454	352894,99	2194539,46
4	3291	352783,01	2194440,10	4	3332	352496,42	2194494,65	4	3373	352495,52	2194598,86	4	3414	352533,87	2194687,54	4	3455	352906,31	2194528,06
4	3292	352803,39	2194465,43	4	3333	352493,96	2194496,60	4	3374	352493,06	2194600,99	4	3415	352537,35	2194686,95	4	3456	352913,24	2194522,93
4	3293	352805,41	2194467,63	4	3334	352491,48	2194498,74	4	3375	352490,59	2194603,24	4	3416	352540,34	2194686,15	4	3457	352914,23	2194522,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3458	352916,69	2194520,03	4	3499	353152,92	2194375,79	4	3540	353315,49	2194122,04	4	3581	353435,04	2193833,48	4	3622	353686,90	2193535,24
4	3459	352917,68	2194519,20	4	3500	353158,24	2194364,53	4	3541	353316,46	2194120,69	4	3582	353435,98	2193830,31	4	3623	353693,79	2193529,14
4	3460	352924,15	2194517,26	4	3501	353159,20	2194361,93	4	3542	353325,76	2194107,27	4	3583	353436,43	2193826,77	4	3624	353703,33	2193530,75
4	3461	352926,13	2194516,57	4	3502	353164,02	2194350,21	4	3543	353326,73	2194105,94	4	3584	353439,66	2193809,29	4	3625	353729,89	2193535,75
4	3462	352937,61	2194515,31	4	3503	353166,43	2194344,76	4	3544	353328,69	2194103,12	4	3585	353442,53	2193800,78	4	3626	353745,44	2193539,13
4	3463	352939,11	2194515,10	4	3504	353169,36	2194340,46	4	3545	353330,14	2194100,22	4	3586	353443,48	2193797,61	4	3627	353746,94	2193539,52
4	3464	352943,10	2194514,32	4	3505	353172,80	2194335,94	4	3546	353331,10	2194097,25	4	3587	353443,94	2193794,80	4	3628	353750,44	2193539,98
4	3465	352977,97	2194506,18	4	3506	353178,21	2194330,18	4	3547	353331,58	2194095,99	4	3588	353454,65	2193776,26	4	3629	353753,45	2193540,25
4	3466	352980,44	2194505,60	4	3507	353187,09	2194322,88	4	3548	353335,41	2194085,49	4	3589	353456,10	2193773,36	4	3630	353754,95	2193540,30
4	3467	352981,45	2194505,33	4	3508	353189,08	2194321,32	4	3549	353336,39	2194083,68	4	3590	353457,06	2193770,91	4	3631	353769,45	2193540,70
4	3468	353013,30	2194495,69	4	3509	353191,04	2194319,67	4	3550	353337,33	2194080,49	4	3591	353461,88	2193759,50	4	3632	353771,45	2193540,73
4	3469	353015,28	2194494,94	4	3510	353197,94	2194312,79	4	3551	353337,78	2194077,31	4	3592	353468,16	2193744,47	4	3633	353774,95	2193540,55
4	3470	353018,25	2194493,74	4	3511	353204,86	2194307,46	4	3552	353338,28	2194076,11	4	3593	353476,40	2193727,88	4	3634	353778,45	2193540,09
4	3471	353021,24	2194492,34	4	3512	353205,85	2194306,69	4	3553	353341,88	2194051,03	4	3594	353493,55	2193705,19	4	3635	353795,89	2193537,30
4	3472	353024,21	2194490,73	4	3513	353208,31	2194304,56	4	3554	353345,70	2194038,98	4	3595	353496,00	2193702,15	4	3636	353798,88	2193536,76
4	3473	353026,69	2194489,17	4	3514	353210,77	2194302,31	4	3555	353354,93	2194021,03	4	3596	353510,64	2193678,78	4	3637	353820,31	2193531,98
4	3474	353039,56	2194480,57	4	3515	353212,24	2194300,85	4	3556	353355,41	2194020,12	4	3597	353522,95	2193666,88	4	3638	353823,29	2193531,29
4	3475	353042,02	2194478,63	4	3516	353222,57	2194289,32	4	3557	353356,36	2194017,13	4	3598	353541,75	2193654,22	4	3639	353831,25	2193529,07
4	3476	353043,01	2194477,70	4	3517	353223,06	2194288,35	4	3558	353357,81	2194014,37	4	3599	353544,23	2193652,27	4	3640	353834,26	2193529,46
4	3477	353053,37	2194468,99	4	3518	353225,02	2194285,78	4	3559	353362,12	2194001,02	4	3600	353546,69	2193650,13	4	3641	353861,88	2193538,32
4	3478	353054,86	2194467,78	4	3519	353226,97	2194283,11	4	3560	353363,07	2193997,85	4	3601	353549,15	2193647,82	4	3642	353864,41	2193539,08
4	3479	353057,32	2194465,52	4	3520	353227,95	2194281,27	4	3561	353363,06	2193996,60	4	3602	353559,98	2193636,64	4	3643	353879,96	2193543,06
4	3480	353059,77	2194462,85	4	3521	353235,25	2194268,83	4	3562	353366,33	2193982,52	4	3603	353573,78	2193623,95	4	3644	353882,96	2193543,77
4	3481	353064,20	2194457,61	4	3522	353236,24	2194267,84	4	3563	353371,99	2193960,19	4	3604	353584,14	2193614,86	4	3645	353886,48	2193544,25
4	3482	353077,57	2194449,74	4	3523	353237,69	2194264,94	4	3564	353372,44	2193956,91	4	3605	353591,55	2193609,02	4	3646	353888,97	2193544,46
4	3483	353078,57	2194449,26	4	3524	353238,64	2194261,96	4	3565	353374,74	2193943,66	4	3606	353598,99	2193604,70	4	3647	353900,98	2193545,28
4	3484	353081,54	2194447,51	4	3525	353240,10	2194259,19	4	3566	353375,65	2193938,18	4	3607	353599,98	2193604,31	4	3648	353904,48	2193545,34
4	3485	353083,01	2194446,41	4	3526	353245,35	2194243,27	4	3567	353380,02	2193929,98	4	3608	353604,93	2193601,52	4	3649	353905,49	2193545,30
4	3486	353096,85	2194435,93	4	3527	353245,34	2194242,18	4	3568	353384,89	2193921,00	4	3609	353619,81	2193594,13	4	3650	353921,46	2193544,74
4	3487	353109,69	2194426,23	4	3528	353249,15	2194229,37	4	3569	353391,73	2193911,68	4	3610	353620,80	2193593,65	4	3651	353923,97	2193544,61
4	3488	353110,68	2194425,52	4	3529	353254,03	2194221,89	4	3570	353401,04	2193898,65	4	3611	353623,78	2193592,04	4	3652	353926,96	2193544,26
4	3489	353113,16	2194423,39	4	3530	353266,73	2194202,42	4	3571	353403,49	2193895,16	4	3612	353626,25	2193590,40	4	3653	353930,46	2193543,68
4	3490	353114,14	2194422,28	4	3531	353268,69	2194199,74	4	3572	353410,80	2193883,56	4	3613	353637,63	2193582,84	4	3654	353933,43	2193542,88
4	3491	353127,44	2194409,43	4	3532	353277,44	2194183,98	4	3573	353419,11	2193870,63	4	3614	353640,11	2193580,91	4	3655	353936,42	2193541,89
4	3492	353128,91	2194408,29	4	3533	353278,90	2194181,08	4	3574	353420,56	2193868,23	4	3615	353652,45	2193570,88	4	3656	353939,41	2193540,69
4	3493	353130,89	2194406,23	4	3534	353279,86	2194178,11	4	3575	353421,54	2193866,53	4	3616	353659,86	2193564,77	4	3657	353940,40	2193540,24
4	3494	353139,23	2194396,23	4	3535	353280,34	2194176,93	4	3576	353426,88	2193856,00	4	3617	353661,82	2193563,27	4	3658	353951,81	2193535,00
4	3495	353141,19	2194393,66	4	3536	353284,66	2194165,40	4	3577	353427,36	2193854,82	4	3618	353664,78	2193560,36	4	3659	353953,79	2193534,07
4	3496	353142,65	2194391,51	4	3537	353288,04	2194158,11	4	3578	353428,31	2193851,83	4	3619	353678,05	2193546,15	4	3660	353956,28	2193532,75
4	3497	353149,50	2194381,41	4	3538	353300,28	2194140,64	4	3579	353429,29	2193849,70	4	3620	353679,54	2193544,38	4	3661	353969,65	2193524,98
4	3498	353151,46	2194378,60	4	3539	353313,52	2194124,53	4	3580	353434,54	2193834,43	4	3621	353681,01	2193542,96	4	3662	353983,02	2193517,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3663	353985,50	2193515,70	4	3704	352524,05	2195515,66	4	3745	350965,49	2193587,45	4	3786	349667,56	2192096,95	4	3827	349338,28	2189849,70
4	3664	354000,85	2193505,30	4	3705	352450,62	2195551,20	4	3746	350929,89	2193482,21	4	3787	349639,08	2192097,39	4	3828	349292,13	2189838,56
4	3665	354010,74	2193498,71	4	3706	352329,39	2195600,66	4	3747	350928,07	2193462,12	4	3788	349575,45	2192087,81	4	3829	349233,58	2189802,40
4	3666	354012,72	2193497,61	4	3707	352190,13	2195645,10	4	3748	350923,30	2193410,88	4	3789	349503,49	2192057,16	4	3830	349190,42	2189758,11
4	3667	354018,20	2193496,82	4	3708	352159,57	2195651,02	4	3749	350929,68	2193304,98	4	3790	349444,35	2192013,08	4	3831	349136,15	2189674,31
4	3668	354022,20	2193496,76	4	3709	352071,51	2195668,07	4	3750	350941,00	2193196,37	4	3791	349414,83	2191979,17	4	3832	349087,38	2189590,39
4	3669	354025,71	2193497,25	4	3710	352070,86	2195660,06	4	3751	350941,45	2193029,73	4	3792	349411,65	2191934,23	4	3833	349080,19	2189576,85
4	3670	354049,80	2193502,96	4	3711	352070,73	2195658,47	4	3752	350925,49	2192900,51	4	3793	349433,67	2191838,68	4	3834	349027,68	2189477,59
4	3671	354052,30	2193503,57	4	3712	352068,58	2195632,86	4	3753	350923,24	2192884,52	4	3794	349447,44	2191790,51	4	3835	348973,04	2189369,96
4	3672	354052,75	2193598,41	4	3713	352068,43	2195631,11	4	3754	350897,71	2192784,37	4	3795	349481,60	2191671,31	4	3836	348913,75	2189316,32
4	3673	354361,57	2193723,30	4	3714	352070,05	2195605,70	4	3755	350870,38	2192729,28	4	3796	349547,37	2191461,35	4	3837	348886,89	2189291,92
4	3674	354374,89	2193842,03	4	3715	352076,75	2195488,13	4	3756	350866,30	2192723,84	4	3797	349558,00	2191437,58	4	3838	348815,15	2189242,78
4	3675	354394,02	2194013,75	4	3716	352067,95	2195370,93	4	3757	350836,21	2192684,97	4	3798	349598,12	2191348,08	4	3839	348745,82	2189220,05
4	3676	354397,45	2194042,78	4	3717	352066,77	2195358,68	4	3758	350830,08	2192676,97	4	3799	349618,90	2191301,56	4	3840	348723,87	2189222,81
4	3677	354410,19	2194156,33	4	3718	352026,03	2195309,04	4	3759	350803,60	2192643,75	4	3800	349685,43	2191173,59	4	3841	348674,49	2189229,07
4	3678	354365,05	2194310,13	4	3719	351942,61	2195215,09	4	3760	350773,52	2192606,41	4	3801	349788,37	2190976,25	4	3842	348595,07	2189232,90
4	3679	354309,96	2194499,08	4	3720	351853,87	2195100,07	4	3761	350731,02	2192571,67	4	3802	349872,67	2190865,69	4	3843	348523,62	2189234,00
4	3680	354094,72	2194772,58	4	3721	351828,51	2195010,51	4	3762	350684,95	2192533,74	4	3803	349884,42	2190850,48	4	3844	348444,53	2189227,27
4	3681	354079,03	2194792,79	4	3722	351809,12	2194788,63	4	3763	350664,80	2192489,97	4	3804	349954,92	2190753,30	4	3845	348380,82	2189212,38
4	3682	353987,83	2194908,71	4	3723	351809,36	2194772,16	4	3764	350522,23	2192451,56	4	3805	349977,43	2190722,09	4	3846	348471,17	2189073,47
4	3683	353721,25	2194703,00	4	3724	351812,35	2194673,45	4	3765	350448,12	2192442,13	4	3806	349987,23	2190709,30	4	3847	348466,75	2188751,79
4	3684	353661,57	2194657,11	4	3725	351812,64	2194658,98	4	3766	350369,23	2192448,62	4	3807	350044,11	2190636,53	4	3848	348466,17	2188681,23
4	3685	353583,55	2195078,89	4	3726	351815,29	2194473,78	4	3767	350316,50	2192465,30	4	3808	350063,72	2190611,80	4	3849	348465,39	2188630,23
4	3686	353559,56	2195078,26	4	3727	351808,61	2194363,69	4	3768	350235,00	2192495,63	4	3809	350111,87	2190524,31	4	3850	348465,36	2188628,31
4	3687	353517,05	2195077,11	4	3728	351807,98	2194354,86	4	3769	350209,15	2192505,56	4	3810	350126,77	2190452,67	4	3851	348478,15	2188630,92
4	3688	353393,03	2195073,86	4	3729	351799,98	2194321,99	4	3770	350184,80	2192514,92	4	3811	350123,06	2190373,38	4	3852	348479,14	2188631,11
4	3689	353312,05	2195138,59	4	3730	351785,58	2194262,64	4	3771	350153,24	2192510,12	4	3812	350089,26	2190254,87	4	3853	348482,38	2188631,60
4	3690	353288,90	2195030,49	4	3731	351696,07	2194130,24	4	3772	350128,64	2192470,83	4	3813	350068,61	2190180,42	4	3854	348485,64	2188631,87
4	3691	353235,79	2194990,19	4	3732	351693,52	2194126,48	4	3773	350085,16	2192405,36	4	3814	350065,45	2190169,13	4	3855	348488,92	2188631,93
4	3692	353192,82	2194957,90	4	3733	351652,95	2194088,87	4	3774	350050,51	2192362,52	4	3815	350061,23	2190154,76	4	3856	348492,17	2188631,76
4	3693	353059,45	2194964,10	4	3734	351626,09	2194064,04	4	3775	350031,56	2192319,13	4	3816	350031,15	2190083,80	4	3857	348495,43	2188631,38
4	3694	352854,15	2194973,68	4	3735	351554,15	2194001,66	4	3776	349940,18	2192240,93	4	3817	349988,37	2190031,56	4	3858	348498,65	2188630,81
4	3695	352851,73	2194978,74	4	3736	351460,23	2193939,61	4	3777	349856,15	2192171,68	4	3818	349974,71	2190021,47	4	3859	348501,83	2188630,02
4	3696	352770,02	2195160,12	4	3737	351345,94	2193885,82	4	3778	349849,05	2192165,60	4	3819	349918,60	2189979,75	4	3860	348504,94	2188629,03
4	3697	352602,67	2195133,57	4	3738	351296,14	2193864,65	4	3779	349832,47	2192159,91	4	3820	349857,31	2189959,51	4	3861	348507,98	2188627,83
4	3698	352440,58	2195255,07	4	3739	351207,58	2193827,10	4	3780	349805,34	2192150,84	4	3821	349738,04	2189940,18	4	3862	348510,94	2188626,43
4	3699	352475,32	2195363,56	4	3740	351106,29	2193773,11	4	3781	349781,72	2192142,82	4	3822	349637,31	2189923,20	4	3863	348513,80	2188624,84
4	3700	352495,70	2195427,19	4	3741	351100,73	2193769,16	4	3782	349774,18	2192140,32	4	3823	349509,89	2189893,40	4	3864	348516,56	2188623,07
4	3701	352509,38	2195470,10	4	3742	351044,63	2193729,07	4	3783	349770,67	2192138,47	4	3824	349477,28	2189884,90	4	3865	348519,19	2188621,13
4	3702	352510,02	2195471,89	4	3743	351001,26	2193671,56	4	3784	349758,58	2192132,58	4	3825	349384,94	2189860,95	4	3866	348521,68	2188619,01
4	3703	352514,66	2195486,39	4	3744	350991,92	2193649,31	4	3785	349686,56	2192096,67	4	3826	349357,85	2189854,43	4	3867	348524,04	2188616,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	348526,23	2188614,31	4	3909	348719,19	2188261,87	4	3950	350244,53	2188870,93	4	3991	350159,60	2189069,99	4	4032	350767,19	2189251,32
4	3869	348528,27	2188611,76	4	3910	348778,83	2188272,83	4	3951	350201,02	2188901,50	4	3992	350163,10	2189070,47	4	4033	350770,52	2189337,63
4	3870	348530,13	2188609,07	4	3911	348851,47	2188283,56	4	3952	350199,03	2188902,90	4	3993	350166,11	2189070,74	4	4034	350777,92	2189396,74
4	3871	348531,83	2188606,26	4	3912	348905,99	2188286,10	4	3953	350171,86	2188923,88	4	3994	350169,62	2189070,80	4	4035	350805,25	2189452,03
4	3872	348533,32	2188603,35	4	3913	348948,00	2188287,17	4	3954	350168,90	2188926,38	4	3995	350173,10	2189070,63	4	4036	350822,59	2189474,16
4	3873	348534,62	2188600,35	4	3914	349010,70	2188301,43	4	3955	350166,44	2188928,65	4	3996	350176,11	2189070,27	4	4037	350811,98	2189499,16
4	3874	348535,73	2188597,27	4	3915	348931,42	2188412,66	4	3956	350164,47	2188931,08	4	3997	350179,59	2189069,69	4	4038	350786,26	2189549,88
4	3875	348536,63	2188594,13	4	3916	349102,56	2188425,83	4	3957	350162,52	2188933,64	4	3998	350182,58	2189068,89	4	4039	350785,28	2189551,17
4	3876	348537,32	2188590,93	4	3917	349151,62	2188429,64	4	3958	350161,54	2188934,97	4	3999	350185,57	2189067,90	4	4040	350784,78	2189552,03
4	3877	348537,80	2188587,69	4	3918	349299,32	2188445,99	4	3959	350143,42	2188959,90	4	4000	350188,54	2189066,70	4	4041	350764,00	2189598,05
4	3878	348538,07	2188584,43	4	3919	349409,47	2188457,84	4	3960	350142,46	2188961,76	4	4001	350191,53	2189065,32	4	4042	350763,54	2189600,18
4	3879	348538,13	2188581,16	4	3920	349434,98	2188459,13	4	3961	350140,49	2188964,57	4	4002	350194,50	2189063,71	4	4043	350762,08	2189603,31
4	3880	348537,98	2188577,90	4	3921	349449,74	2188443,70	4	3962	350139,53	2188967,05	4	4003	350197,47	2189061,94	4	4044	350761,60	2189604,81
4	3881	348537,61	2188574,64	4	3922	349452,79	2188414,85	4	3963	350124,03	2188998,97	4	4004	350199,94	2189060,00	4	4045	350751,18	2189642,24
4	3882	348537,02	2188571,43	4	3923	349453,70	2188375,90	4	3964	350122,58	2189002,36	4	4005	350202,40	2189057,87	4	4046	350746,89	2189655,74
4	3883	348536,24	2188568,25	4	3924	349466,80	2188350,30	4	3965	350121,12	2189005,44	4	4006	350204,88	2189055,62	4	4047	350735,49	2189695,15
4	3884	348535,24	2188565,14	4	3925	349471,74	2188346,42	4	3966	350120,18	2189008,61	4	4007	350206,83	2189053,19	4	4048	350727,89	2189721,13
4	3885	348534,04	2188562,09	4	3926	349489,03	2188333,07	4	3967	350119,72	2189011,81	4	4008	350208,79	2189050,62	4	4049	350703,10	2189766,49
4	3886	348532,64	2188559,13	4	3927	349527,35	2188322,30	4	3968	350119,27	2189015,03	4	4009	350210,75	2189047,93	4	4050	350672,49	2189823,67
4	3887	348531,06	2188556,26	4	3928	349584,97	2188297,74	4	3969	350118,82	2189018,29	4	4010	350212,71	2189045,12	4	4051	350671,02	2189825,75
4	3888	348529,29	2188553,52	4	3929	349683,81	2188257,27	4	3970	350118,87	2189021,56	4	4011	350213,67	2189042,65	4	4052	350640,01	2189890,54
4	3889	348527,34	2188550,89	4	3930	349749,47	2188235,95	4	3971	350118,93	2189024,85	4	4012	350227,73	2189014,49	4	4053	350639,06	2189893,68
4	3890	348525,22	2188548,40	4	3931	349785,34	2188228,65	4	3972	350119,47	2189028,08	4	4013	350236,05	2189002,81	4	4054	350638,58	2189894,88
4	3891	348522,95	2188546,04	4	3932	349810,46	2188236,72	4	3973	350120,03	2189031,29	4	4014	350238,99	2188998,52	4	4055	350618,90	2189948,41
4	3892	348520,54	2188543,83	4	3933	349841,20	2188253,17	4	3974	350120,57	2189034,48	4	4015	350259,24	2188982,81	4	4056	350617,94	2189950,30
4	3893	348517,97	2188541,81	4	3934	349885,64	2188282,98	4	3975	350121,62	2189037,62	4	4016	350300,78	2188953,80	4	4057	350616,98	2189953,47
4	3894	348515,28	2188539,93	4	3935	349937,26	2188324,49	4	3976	350123,16	2189040,65	4	4017	350303,25	2188952,21	4	4058	350604,29	2190005,53
4	3895	348512,47	2188538,25	4	3936	349997,41	2188367,59	4	3977	350124,21	2189043,61	4	4018	350310,96	2188965,45	4	4059	350603,81	2190007,45
4	3896	348509,58	2188536,75	4	3937	350048,31	2188395,59	4	3978	350125,75	2189046,46	4	4019	350336,86	2188992,15	4	4060	350594,51	2190052,98
4	3897	348506,57	2188535,45	4	3938	350096,21	2188421,94	4	3979	350127,79	2189049,21	4	4020	350360,61	2189008,71	4	4061	350594,53	2190053,98
4	3898	348503,50	2188534,34	4	3939	350142,20	2188455,09	4	3980	350129,83	2189051,82	4	4021	350394,63	2189011,56	4	4062	350594,08	2190057,21
4	3899	348500,34	2188533,44	4	3940	350176,62	2188483,35	4	3981	350131,87	2189054,33	4	4022	350450,58	2189009,03	4	4063	350593,63	2190060,45
4	3900	348498,15	2188532,93	4	3941	350195,45	2188505,08	4	3982	350133,91	2189056,70	4	4023	350526,05	2189007,87	4	4064	350593,67	2190063,74
4	3901	348463,80	2188525,92	4	3942	350204,38	2188533,71	4	3983	350136,44	2189058,88	4	4024	350530,04	2189007,81	4	4065	350593,73	2190067,01
4	3902	348463,71	2188520,54	4	3943	350208,40	2188567,53	4	3984	350138,97	2189060,93	4	4025	350592,58	2189011,91	4	4066	350594,27	2190070,26
4	3903	348459,56	2188183,17	4	3944	350210,73	2188621,66	4	3985	350141,50	2189062,80	4	4026	350642,37	2189031,49	4	4067	350594,83	2190073,47
4	3904	348456,56	2187954,85	4	3945	350211,66	2188682,56	4	3986	350144,53	2189064,48	4	4027	350691,74	2189056,10	4	4068	350595,37	2190076,64
4	3905	348500,31	2188004,54	4	3946	350218,24	2188753,56	4	3987	350147,55	2189065,99	4	4028	350729,30	2189094,49	4	4069	350596,42	2190079,78
4	3906	348559,34	2188105,20	4	3947	350229,12	2188810,98	4	3988	350150,57	2189067,29	4	4029	350758,94	2189136,34	4	4070	350597,97	2190082,82
4	3907	348642,67	2188227,48	4	3948	350254,94	2188864,60	4	3989	350153,58	2189068,40	4	4030	350766,29	2189192,08	4	4071	350599,02	2190085,77
4	3908	348669,86	2188240,62	4	3949	350246,51	2188869,69	4	3990	350156,59	2189069,28	4	4031	350766,90	2189232,53	4	4072	350600,55	2190088,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4073	350602,59	2190091,37	4	4114	350790,81	2189814,18	4	4155	351660,82	2190322,93	4	4196	351300,25	2190670,41	4	4237	350842,34	2190862,94
4	4074	350604,63	2190094,00	4	4115	350818,03	2189764,21	4	4156	351630,55	2190369,94	4	4197	351282,40	2190680,20	4	4238	350831,96	2190871,44
4	4075	350606,68	2190096,50	4	4116	350819,48	2189761,74	4	4157	351629,09	2190372,49	4	4198	351280,93	2190681,10	4	4239	350824,53	2190875,84
4	4076	350608,70	2190098,88	4	4117	350819,96	2189760,56	4	4158	351628,12	2190374,51	4	4199	351278,94	2190682,43	4	4240	350808,13	2190881,52
4	4077	350611,24	2190101,05	4	4118	350820,45	2189758,77	4	4159	351621,33	2190388,35	4	4200	351258,66	2190696,02	4	4241	350760,88	2190897,40
4	4078	350613,78	2190103,11	4	4119	350821,90	2189755,68	4	4160	351597,08	2190404,06	4	4201	351238,33	2190706,94	4	4242	350759,89	2190897,69
4	4079	350616,30	2190104,97	4	4120	350822,37	2189754,36	4	4161	351596,09	2190404,73	4	4202	351210,56	2190721,76	4	4243	350756,90	2190898,89
4	4080	350619,32	2190106,64	4	4121	350830,91	2189723,71	4	4162	351593,63	2190406,68	4	4203	351203,10	2190724,52	4	4244	350754,92	2190899,64
4	4081	350622,35	2190108,16	4	4122	350843,28	2189683,62	4	4163	351576,35	2190420,32	4	4204	351184,20	2190730,06	4	4245	350737,05	2190908,14
4	4082	350625,37	2190109,46	4	4123	350857,05	2189635,90	4	4164	351569,42	2190426,10	4	4205	351181,21	2190730,99	4	4246	350736,06	2190908,65
4	4083	350628,39	2190110,57	4	4124	350875,91	2189594,25	4	4165	351566,96	2190428,11	4	4206	351179,72	2190731,47	4	4247	350730,42	2190898,89
4	4084	350631,39	2190111,46	4	4125	350899,20	2189547,90	4	4166	351564,50	2190430,36	4	4207	351159,35	2190739,39	4	4248	350728,36	2190895,39
4	4085	350634,41	2190112,16	4	4126	350951,60	2189575,21	4	4167	351562,53	2190432,79	4	4208	351157,86	2190740,09	4	4249	350727,34	2190893,79
4	4086	350637,91	2190112,64	4	4127	351021,60	2189609,70	4	4168	351561,56	2190433,85	4	4209	351155,37	2190741,28	4	4250	350718,66	2190882,24
4	4087	350640,91	2190112,90	4	4128	351076,65	2189646,10	4	4169	351539,48	2190461,31	4	4210	351136,53	2190750,60	4	4251	350717,65	2190881,22
4	4088	350644,41	2190112,98	4	4129	351124,75	2189687,03	4	4170	351538,51	2190462,81	4	4211	351111,68	2190760,14	4	4252	350715,61	2190878,73
4	4089	350647,91	2190112,79	4	4130	351199,71	2189750,87	4	4171	351510,59	2190501,49	4	4212	351106,69	2190761,37	4	4253	350713,57	2190876,35
4	4090	350650,91	2190112,43	4	4131	351294,39	2189830,68	4	4172	351498,19	2190507,24	4	4213	351092,26	2190764,84	4	4254	350702,92	2190866,38
4	4091	350654,39	2190111,85	4	4132	351328,04	2189840,32	4	4173	351496,71	2190508,00	4	4214	351069,33	2190769,28	4	4255	350700,90	2190864,51
4	4092	350657,38	2190111,07	4	4133	351392,50	2189839,33	4	4174	351495,71	2190508,46	4	4215	351006,93	2190774,96	4	4256	350699,38	2190863,38
4	4093	350660,37	2190110,08	4	4134	351462,13	2189848,43	4	4175	351474,39	2190519,91	4	4216	351004,44	2190775,27	4	4257	350688,75	2190854,99
4	4094	350663,34	2190108,88	4	4135	351505,07	2189878,22	4	4176	351472,41	2190521,05	4	4217	350992,97	2190777,04	4	4258	350687,74	2190854,06
4	4095	350666,33	2190107,49	4	4136	351571,96	2189938,22	4	4177	351469,44	2190522,82	4	4218	350989,48	2190777,60	4	4259	350685,22	2190852,19
4	4096	350669,30	2190105,87	4	4137	351590,71	2189954,79	4	4178	351466,98	2190524,76	4	4219	350986,99	2190778,20	4	4260	350682,19	2190850,53
4	4097	350672,28	2190104,12	4	4138	351678,49	2190039,81	4	4179	351464,50	2190526,89	4	4220	350972,56	2190782,13	4	4261	350663,03	2190840,03
4	4098	350674,74	2190102,18	4	4139	351750,32	2190128,71	4	4180	351463,03	2190528,52	4	4221	350969,57	2190782,90	4	4262	350651,92	2190832,00
4	4099	350677,20	2190100,05	4	4140	351731,99	2190171,70	4	4181	351452,68	2190538,80	4	4222	350967,58	2190783,48	4	4263	350650,40	2190830,92
4	4100	350679,68	2190097,78	4	4141	351725,67	2190183,04	4	4182	351451,71	2190539,43	4	4223	350949,66	2190789,13	4	4264	350647,37	2190829,25
4	4101	350681,63	2190095,35	4	4142	351719,29	2190190,75	4	4183	351449,74	2190541,86	4	4224	350948,18	2190789,72	4	4265	350644,35	2190827,73
4	4102	350683,60	2190092,79	4	4143	351704,08	2190209,39	4	4184	351447,77	2190544,43	4	4225	350945,20	2190790,92	4	4266	350641,33	2190826,44
4	4103	350685,55	2190090,11	4	4144	351702,61	2190211,32	4	4185	351432,10	2190565,00	4	4226	350926,83	2190798,92	4	4267	350640,33	2190826,11
4	4104	350687,50	2190087,30	4	4145	351700,64	2190214,00	4	4186	351427,68	2190570,74	4	4227	350924,35	2190800,18	4	4268	350609,15	2190814,28
4	4105	350688,96	2190084,40	4	4146	351698,69	2190216,82	4	4187	351409,42	2190585,92	4	4228	350921,38	2190801,79	4	4269	350554,35	2190793,59
4	4106	350689,92	2190081,41	4	4147	351697,73	2190219,45	4	4188	351407,44	2190587,51	4	4229	350907,50	2190810,06	4	4270	350551,84	2190792,78
4	4107	350691,38	2190078,34	4	4148	351693,37	2190228,52	4	4189	351393,16	2190600,90	4	4230	350905,02	2190811,65	4	4271	350548,84	2190791,89
4	4108	350692,32	2190075,17	4	4149	351691,92	2190231,76	4	4190	351364,54	2190625,27	4	4231	350902,56	2190813,50	4	4272	350547,32	2190791,61
4	4109	350692,79	2190072,98	4	4150	351690,47	2190234,87	4	4191	351352,68	2190634,70	4	4232	350878,85	2190832,33	4	4273	350505,19	2190782,12
4	4110	350701,60	2190028,41	4	4151	351689,99	2190236,62	4	4192	351339,83	2190643,36	4	4233	350858,60	2190847,88	4	4274	350503,69	2190781,71
4	4111	350713,36	2189980,30	4	4152	351687,64	2190245,44	4	4193	351336,86	2190645,60	4	4234	350857,61	2190848,47	4	4275	350500,19	2190781,23
4	4112	350731,62	2189931,58	4	4153	351679,09	2190275,90	4	4194	351326,00	2190654,61	4	4235	350855,14	2190850,60	4	4276	350499,18	2190781,16
4	4113	350761,17	2189869,99	4	4154	351670,01	2190302,63	4	4195	351315,61	2190661,47	4	4236	350853,66	2190851,92	4	4277	350460,13	2190777,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4278	350458,13	2190777,13	4	4319	350384,60	2190871,94	4	4360	350530,70	2191207,70	4	4401	350034,89	2191406,92	4	4442	349843,39	2191500,78
4	4279	350454,63	2190777,06	4	4320	350387,13	2190873,82	4	4361	350528,75	2191210,51	4	4402	349972,86	2191403,74	4	4443	349845,93	2191502,97
4	4280	350451,14	2190777,24	4	4321	350390,16	2190875,48	4	4362	350527,79	2191213,09	4	4403	349969,36	2191403,66	4	4444	349848,45	2191505,02
4	4281	350449,63	2190777,39	4	4322	350393,18	2190877,00	4	4363	350518,09	2191233,17	4	4404	349965,87	2191403,84	4	4445	349850,97	2191506,89
4	4282	350408,72	2190782,13	4	4323	350396,20	2190878,29	4	4364	350516,65	2191236,47	4	4405	349964,36	2191403,99	4	4446	349854,00	2191508,56
4	4283	350407,23	2190782,34	4	4324	350399,21	2190879,40	4	4365	350515,69	2191238,95	4	4406	349910,99	2191410,18	4	4447	349857,02	2191510,08
4	4284	350403,73	2190782,93	4	4325	350402,23	2190880,30	4	4366	350509,47	2191257,42	4	4407	349872,07	2191415,32	4	4448	349860,04	2191511,37
4	4285	350400,75	2190783,73	4	4326	350405,24	2190881,01	4	4367	350508,49	2191259,60	4	4408	349871,08	2191415,42	4	4449	349863,06	2191512,48
4	4286	350397,77	2190784,70	4	4327	350408,75	2190881,47	4	4368	350501,87	2191283,81	4	4409	349867,58	2191416,01	4	4450	349866,08	2191513,38
4	4287	350394,78	2190785,90	4	4328	350411,75	2190881,74	4	4369	350495,67	2191303,53	4	4410	349864,59	2191416,80	4	4451	349869,08	2191514,08
4	4288	350391,81	2190787,30	4	4329	350415,25	2190881,82	4	4370	350490,36	2191315,32	4	4411	349861,62	2191417,78	4	4452	349872,59	2191514,55
4	4289	350388,84	2190788,91	4	4330	350418,75	2190881,64	4	4371	350484,53	2191326,13	4	4412	349858,63	2191418,98	4	4453	349875,60	2191514,82
4	4290	350385,87	2190790,66	4	4331	350420,24	2190881,49	4	4372	350477,17	2191335,57	4	4413	349855,66	2191420,38	4	4454	349879,09	2191514,90
4	4291	350383,39	2190792,61	4	4332	350455,67	2190877,36	4	4373	350476,18	2191336,59	4	4414	349852,68	2191421,98	4	4455	349882,59	2191514,72
4	4292	350380,93	2190794,75	4	4333	350486,71	2190880,35	4	4374	350466,83	2191345,17	4	4415	349849,71	2191423,74	4	4456	349884,59	2191514,46
4	4293	350378,46	2190797,00	4	4334	350522,32	2190888,39	4	4375	350462,86	2191348,05	4	4416	349847,23	2191425,69	4	4457	349923,00	2191509,48
4	4294	350376,50	2190799,43	4	4335	350574,09	2190907,88	4	4376	350460,88	2191348,83	4	4417	349844,77	2191427,82	4	4458	349958,42	2191505,41
4	4295	350374,54	2190802,00	4	4336	350599,74	2190917,51	4	4377	350458,88	2191349,19	4	4418	349842,31	2191430,08	4	4459	349971,90	2191503,81
4	4296	350372,58	2190804,69	4	4337	350607,83	2190923,42	4	4378	350445,40	2191349,40	4	4419	349840,34	2191432,51	4	4460	350030,43	2191506,80
4	4297	350370,63	2190807,49	4	4338	350609,35	2190924,49	4	4379	350420,40	2191349,82	4	4420	349838,39	2191435,08	4	4461	350060,94	2191508,24
4	4298	350369,17	2190810,39	4	4339	350612,37	2190926,26	4	4380	350410,91	2191349,96	4	4421	349836,42	2191437,76	4	4462	350063,94	2191508,29
4	4299	350368,21	2190813,36	4	4340	350630,01	2190935,98	4	4381	350407,41	2191350,14	4	4422	349834,47	2191440,57	4	4463	350065,94	2191508,20
4	4300	350366,77	2190816,49	4	4341	350635,58	2190940,39	4	4382	350404,42	2191350,50	4	4423	349833,01	2191443,47	4	4464	350234,74	2191498,48
4	4301	350365,81	2190819,63	4	4342	350641,15	2190945,59	4	4383	350401,44	2191351,08	4	4424	349832,05	2191446,44	4	4465	350235,73	2191498,44
4	4302	350365,36	2190822,81	4	4343	350645,25	2190951,37	4	4384	350391,96	2191353,09	4	4425	349830,61	2191449,54	4	4466	350235,78	2191500,75
4	4303	350364,90	2190826,04	4	4344	350657,56	2190972,67	4	4385	350388,48	2191353,90	4	4426	349829,65	2191452,70	4	4467	350237,07	2191520,08
4	4304	350364,45	2190829,30	4	4345	350659,60	2190975,59	4	4386	350385,49	2191354,88	4	4427	349829,20	2191455,89	4	4468	350237,08	2191553,62
4	4305	350364,51	2190832,57	4	4346	350654,72	2190983,36	4	4387	350382,52	2191356,08	4	4428	349828,75	2191459,11	4	4469	350234,94	2191577,09
4	4306	350364,56	2190835,86	4	4347	350640,58	2191006,20	4	4388	350380,52	2191356,89	4	4429	349828,30	2191462,37	4	4470	350234,47	2191579,57
4	4307	350365,12	2190839,10	4	4348	350640,10	2191007,15	4	4389	350369,60	2191362,12	4	4430	349828,36	2191465,65	4	4471	350234,53	2191582,84
4	4308	350365,66	2190842,30	4	4349	350625,01	2191033,72	4	4390	350368,61	2191362,70	4	4431	349828,40	2191468,93	4	4472	350234,57	2191586,13
4	4309	350366,21	2190845,48	4	4350	350604,05	2191068,59	4	4391	350365,64	2191364,18	4	4432	349828,96	2191472,18	4	4473	350235,13	2191589,35
4	4310	350367,25	2190848,62	4	4351	350603,07	2191069,79	4	4392	350353,76	2191371,46	4	4433	349829,50	2191475,38	4	4474	350235,67	2191592,57
4	4311	350368,79	2190851,67	4	4352	350588,96	2191095,00	4	4393	350335,88	2191379,13	4	4434	349830,06	2191478,56	4	4475	350236,23	2191595,75
4	4312	350369,84	2190854,61	4	4353	350588,00	2191097,45	4	4394	350317,98	2191385,09	4	4435	349831,09	2191481,70	4	4476	350237,28	2191598,89
4	4313	350371,39	2190857,46	4	4354	350570,55	2191133,15	4	4395	350298,57	2191390,95	4	4436	349832,64	2191484,75	4	4477	350238,82	2191601,92
4	4314	350373,43	2190860,21	4	4355	350569,09	2191136,67	4	4396	350281,12	2191393,78	4	4437	349833,69	2191487,69	4	4478	350239,86	2191604,88
4	4315	350375,48	2190862,84	4	4356	350559,48	2191161,80	4	4397	350280,13	2191393,92	4	4438	349835,24	2191490,54	4	4479	350241,41	2191607,73
4	4316	350377,50	2190865,33	4	4357	350553,67	2191173,74	4	4398	350251,17	2191396,52	4	4439	349837,28	2191493,29	4	4480	350243,45	2191610,48
4	4317	350379,54	2190867,70	4	4358	350544,39	2191188,15	4	4399	350228,21	2191398,71	4	4440	349839,32	2191495,92	4	4481	350245,49	2191613,11
4	4318	350382,08	2190869,90	4	4359	350531,68	2191206,16	4	4400	350062,91	2191408,21	4	4441	349841,35	2191498,41	4	4482	350247,52	2191615,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4483	350249,56	2191617,97	4	4524	350335,49	2191484,30	4	4565	350544,77	2191898,47	4	4606	350462,86	2192131,94	4	4647	350711,86	2192136,47
4	4484	350252,10	2191620,15	4	4525	350347,43	2191480,68	4	4566	350544,83	2191902,66	4	4607	350465,87	2192132,64	4	4648	350715,36	2192136,95
4	4485	350254,62	2191622,21	4	4526	350348,93	2191480,21	4	4567	350544,38	2191905,57	4	4608	350469,38	2192133,12	4	4649	350718,37	2192137,21
4	4486	350257,16	2191624,07	4	4527	350369,81	2191473,27	4	4568	350539,56	2191917,88	4	4609	350472,38	2192133,38	4	4650	350721,87	2192137,28
4	4487	350260,18	2191625,75	4	4528	350370,81	2191472,94	4	4569	350527,44	2191942,28	4	4610	350475,88	2192133,45	4	4651	350725,36	2192137,10
4	4488	350263,19	2191627,27	4	4529	350374,29	2191471,61	4	4570	350513,76	2191963,59	4	4611	350479,38	2192133,27	4	4652	350728,36	2192136,74
4	4489	350266,21	2191628,56	4	4530	350396,63	2191461,77	4	4571	350493,12	2191986,08	4	4612	350482,37	2192132,91	4	4653	350731,84	2192136,16
4	4490	350269,23	2191629,67	4	4531	350399,11	2191460,51	4	4572	350477,38	2192002,97	4	4613	350485,87	2192132,33	4	4654	350734,83	2192135,36
4	4491	350272,25	2191630,56	4	4532	350402,08	2191459,04	4	4573	350475,91	2192004,58	4	4614	350488,85	2192131,53	4	4655	350737,82	2192134,38
4	4492	350275,25	2191631,26	4	4533	350414,96	2191451,37	4	4574	350454,80	2192029,71	4	4615	350491,83	2192130,56	4	4656	350740,79	2192133,18
4	4493	350278,76	2191631,74	4	4534	350417,94	2191449,88	4	4575	350436,65	2192051,70	4	4616	350494,81	2192129,35	4	4657	350743,78	2192131,79
4	4494	350281,77	2191632,01	4	4535	350421,93	2191449,82	4	4576	350435,18	2192053,63	4	4617	350497,79	2192127,96	4	4658	350746,75	2192130,18
4	4495	350285,27	2191632,09	4	4536	350446,92	2191449,42	4	4577	350433,21	2192056,32	4	4618	350500,76	2192126,35	4	4659	350749,72	2192128,42
4	4496	350288,76	2191631,91	4	4537	350464,92	2191449,14	4	4578	350431,26	2192059,13	4	4619	350503,73	2192124,59	4	4660	350752,19	2192126,47
4	4497	350291,75	2191631,55	4	4538	350468,40	2191448,96	4	4579	350429,80	2192062,03	4	4620	350506,21	2192122,64	4	4661	350754,66	2192124,35
4	4498	350295,25	2191630,96	4	4539	350471,41	2191448,60	4	4580	350428,84	2192065,00	4	4621	350508,67	2192120,53	4	4662	350757,13	2192122,09
4	4499	350298,24	2191630,17	4	4540	350473,40	2191448,26	4	4581	350427,40	2192068,09	4	4622	350511,14	2192118,26	4	4663	350759,08	2192119,65
4	4500	350301,21	2191629,19	4	4541	350476,89	2191447,61	4	4582	350426,44	2192071,26	4	4623	350513,58	2192115,20	4	4664	350761,05	2192117,10
4	4501	350304,20	2191627,97	4	4542	350479,02	2191456,14	4	4583	350425,99	2192074,46	4	4624	350531,26	2192093,96	4	4665	350763,00	2192114,41
4	4502	350307,17	2191626,59	4	4543	350484,50	2191488,20	4	4584	350425,54	2192077,67	4	4625	350551,39	2192070,11	4	4666	350764,96	2192111,61
4	4503	350310,15	2191624,99	4	4544	350491,05	2191523,71	4	4585	350425,09	2192080,93	4	4626	350566,63	2192053,81	4	4667	350766,42	2192108,71
4	4504	350313,12	2191623,21	4	4545	350491,57	2191525,53	4	4586	350425,15	2192084,22	4	4627	350590,24	2192028,14	4	4668	350767,37	2192105,72
4	4505	350315,60	2191621,28	4	4546	350493,70	2191534,36	4	4587	350425,19	2192087,49	4	4628	350591,21	2192026,70	4	4669	350768,82	2192102,64
4	4506	350318,06	2191619,14	4	4547	350501,35	2191590,83	4	4588	350425,75	2192090,74	4	4629	350593,18	2192024,13	4	4670	350769,77	2192099,47
4	4507	350320,52	2191616,89	4	4548	350508,93	2191646,88	4	4589	350426,29	2192093,95	4	4630	350595,13	2192021,47	4	4671	350770,22	2192096,28
4	4508	350322,49	2191614,46	4	4549	350511,32	2191672,49	4	4590	350426,84	2192097,12	4	4631	350600,02	2192014,28	4	4672	350770,67	2192093,05
4	4509	350324,44	2191611,89	4	4550	350511,86	2191675,05	4	4591	350427,89	2192100,26	4	4632	350612,82	2192034,44	4	4673	350771,12	2192089,79
4	4510	350326,41	2191609,20	4	4551	350511,89	2191676,91	4	4592	350429,44	2192103,30	4	4633	350613,85	2192036,04	4	4674	350771,08	2192086,52
4	4511	350328,36	2191606,40	4	4552	350515,70	2191697,66	4	4593	350430,48	2192106,25	4	4634	350615,88	2192038,65	4	4675	350771,03	2192083,23
4	4512	350329,81	2191603,50	4	4553	350522,22	2191731,74	4	4594	350432,02	2192109,10	4	4635	350650,55	2192082,42	4	4676	350770,48	2192080,00
4	4513	350330,78	2191600,53	4	4554	350522,74	2191732,82	4	4595	350434,06	2192111,85	4	4636	350652,08	2192084,37	4	4677	350769,92	2192076,79
4	4514	350332,22	2191597,43	4	4555	350523,27	2191735,09	4	4596	350436,11	2192114,47	4	4637	350684,12	2192120,81	4	4678	350769,38	2192073,60
4	4515	350333,18	2191594,26	4	4556	350529,12	2191758,06	4	4597	350438,13	2192116,98	4	4638	350686,17	2192123,18	4	4679	350768,33	2192070,50
4	4516	350333,63	2191591,07	4	4557	350533,04	2191785,78	4	4598	350440,18	2192119,35	4	4639	350688,69	2192125,36	4	4680	350766,78	2192067,43
4	4517	350334,06	2191587,07	4	4558	350533,07	2191787,96	4	4599	350442,71	2192121,53	4	4640	350691,23	2192127,42	4	4681	350765,75	2192064,47
4	4518	350336,66	2191561,07	4	4559	350540,19	2191828,35	4	4600	350445,24	2192123,59	4	4641	350693,75	2192129,28	4	4682	350764,20	2192061,62
4	4519	350337,13	2191558,59	4	4560	350542,95	2191845,89	4	4601	350447,77	2192125,45	4	4642	350696,78	2192130,95	4	4683	350762,16	2192058,87
4	4520	350337,08	2191555,96	4	4561	350544,66	2191859,58	4	4602	350450,79	2192127,12	4	4643	350699,80	2192132,46	4	4684	350760,11	2192056,26
4	4521	350336,99	2191517,67	4	4562	350544,17	2191891,79	4	4603	350453,81	2192128,63	4	4644	350702,82	2192133,77	4	4685	350758,58	2192054,28
4	4522	350336,96	2191515,26	4	4563	350544,18	2191893,20	4	4604	350456,83	2192129,94	4	4645	350705,84	2192134,88	4	4686	350732,64	2192024,65
4	4523	350335,66	2191495,63	4	4564	350544,23	2191896,47	4	4605	350459,84	2192131,05	4	4646	350708,84	2192135,77	4	4687	350728,06	2192019,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4688	350695,94	2191978,60	4	4729	350597,77	2191311,95	4	4770	350940,53	2190911,14	4	4811	351410,91	2190716,26	4	4852	351577,01	2191117,81
4	4689	350676,48	2191948,00	4	4730	350604,41	2191288,27	4	4771	350962,28	2190893,98	4	4812	351413,39	2190714,34	4	4853	351577,10	2191123,56
4	4690	350661,51	2191916,97	4	4731	350609,18	2191273,83	4	4772	350970,19	2190889,13	4	4813	351427,71	2190703,00	4	4854	351576,74	2191132,84
4	4691	350660,99	2191915,50	4	4732	350615,97	2191260,20	4	4773	350982,61	2190883,70	4	4814	351429,18	2190701,64	4	4855	351574,44	2191145,38
4	4692	350659,45	2191912,64	4	4733	350626,74	2191244,66	4	4774	350997,04	2190879,16	4	4815	351458,79	2190676,01	4	4856	351567,28	2191167,82
4	4693	350644,08	2191888,45	4	4734	350627,71	2191242,90	4	4775	351010,47	2190875,50	4	4816	351460,26	2190674,96	4	4857	351566,80	2191169,15
4	4694	350644,60	2191857,33	4	4735	350638,94	2191225,32	4	4776	351017,95	2190874,37	4	4817	351474,08	2190662,30	4	4858	351559,17	2191193,32
4	4695	350644,59	2191855,93	4	4736	350640,90	2191222,73	4	4777	351062,38	2190870,32	4	4818	351472,37	2190661,38	4	4859	351551,04	2191217,18
4	4696	350644,53	2191852,64	4	4737	350641,86	2191220,65	4	4778	351081,35	2190868,63	4	4819	351472,43	2190685,57	4	4860	351550,56	2191218,24
4	4697	350644,00	2191850,32	4	4738	350650,60	2191203,24	4	4779	351083,84	2190868,30	4	4820	351472,49	2190688,86	4	4861	351550,58	2191219,25
4	4698	350641,72	2191832,63	4	4739	350652,04	2191199,48	4	4780	351086,33	2190867,93	4	4821	351472,50	2190690,38	4	4862	351538,21	2191260,56
4	4699	350641,71	2191831,64	4	4740	350661,17	2191174,97	4	4781	351112,74	2190862,78	4	4822	351474,24	2190705,86	4	4863	351537,74	2191262,43
4	4700	350638,93	2191812,99	4	4741	350677,16	2191142,64	4	4782	351113,75	2190862,57	4	4823	351474,77	2190707,57	4	4864	351532,05	2191283,14
4	4701	350638,91	2191811,80	4	4742	350690,29	2191119,22	4	4783	351114,74	2190862,24	4	4824	351475,31	2190710,77	4	4865	351524,99	2191311,98
4	4702	350631,80	2191771,92	4	4743	350711,26	2191084,19	4	4784	351138,15	2190856,52	4	4825	351475,86	2190713,76	4	4866	351524,05	2191315,44
4	4703	350627,83	2191741,19	4	4744	350726,35	2191057,85	4	4785	351140,14	2190856,05	4	4826	351480,62	2190730,78	4	4867	351519,00	2191344,70
4	4704	350627,28	2191737,97	4	4745	350739,51	2191036,19	4	4786	351143,12	2190855,06	4	4827	351481,68	2190734,10	4	4868	351518,55	2191347,55
4	4705	350626,75	2191735,71	4	4746	350746,35	2191025,77	4	4787	351144,11	2190854,70	4	4828	351482,71	2190736,62	4	4869	351518,10	2191350,80
4	4706	350620,37	2191711,25	4	4747	350752,25	2191018,88	4	4788	351174,42	2190843,18	4	4829	351492,04	2190758,18	4	4870	351518,15	2191354,08
4	4707	350614,38	2191678,96	4	4748	350755,20	2191016,58	4	4789	351176,42	2190842,34	4	4830	351493,06	2190759,96	4	4871	351518,19	2191357,36
4	4708	350610,61	2191660,81	4	4749	350756,20	2191015,78	4	4790	351178,90	2190841,14	4	4831	351513,36	2190807,12	4	4872	351518,75	2191360,60
4	4709	350608,16	2191632,01	4	4750	350761,62	2191011,04	4	4791	351197,74	2190831,76	4	4832	351534,00	2190854,81	4	4873	351519,29	2191363,81
4	4710	350605,11	2191595,92	4	4751	350775,97	2191001,79	4	4792	351214,15	2190825,51	4	4833	351541,23	2190869,37	4	4874	351519,84	2191366,98
4	4711	350604,59	2191594,08	4	4752	350777,95	2191000,48	4	4793	351232,56	2190820,08	4	4834	351548,06	2190891,64	4	4875	351520,89	2191370,12
4	4712	350602,86	2191578,80	4	4753	350783,40	2190997,00	4	4794	351236,05	2190818,97	4	4835	351556,45	2190917,78	4	4876	351522,44	2191373,17
4	4713	350593,01	2191523,99	4	4754	350795,31	2190991,25	4	4795	351248,46	2190814,37	4	4836	351556,98	2190919,31	4	4877	351523,48	2191376,11
4	4714	350583,19	2191469,36	4	4755	350840,07	2190976,23	4	4796	351250,96	2190813,36	4	4837	351558,01	2190921,16	4	4878	351525,02	2191378,96
4	4715	350577,20	2191437,24	4	4756	350841,06	2190976,02	4	4797	351253,93	2190811,97	4	4838	351567,37	2190944,48	4	4879	351527,07	2191381,71
4	4716	350576,66	2191435,09	4	4757	350861,95	2190968,65	4	4798	351254,92	2190811,52	4	4839	351572,61	2190960,86	4	4880	351529,11	2191384,34
4	4717	350573,45	2191420,86	4	4758	350864,92	2190967,45	4	4799	351285,65	2190794,96	4	4840	351573,66	2190964,22	4	4881	351531,15	2191386,85
4	4718	350565,40	2191384,93	4	4759	350867,91	2190966,05	4	4800	351307,97	2190782,90	4	4841	351573,72	2190967,84	4	4882	351533,18	2191389,22
4	4719	350566,87	2191382,91	4	4760	350869,89	2190964,96	4	4801	351309,95	2190781,82	4	4842	351571,57	2190990,41	4	4883	351535,71	2191391,40
4	4720	350568,33	2191380,39	4	4761	350885,25	2190956,20	4	4802	351311,93	2190780,47	4	4843	351569,51	2191019,87	4	4884	351538,24	2191393,45
4	4721	350570,30	2191377,67	4	4762	350886,24	2190955,68	4	4803	351332,71	2190766,74	4	4844	351569,53	2191020,89	4	4885	351540,77	2191395,32
4	4722	350579,05	2191361,92	4	4763	350889,21	2190953,92	4	4804	351349,06	2190757,72	4	4845	351569,57	2191023,33	4	4886	351543,79	2191396,98
4	4723	350580,51	2191359,02	4	4764	350892,17	2190951,40	4	4805	351350,05	2190757,15	4	4846	351569,51	2191052,45	4	4887	351546,81	2191398,50
4	4724	350580,97	2191357,64	4	4765	350897,47	2190938,83	4	4806	351367,89	2190746,74	4	4847	351569,75	2191068,21	4	4888	351549,83	2191399,81
4	4725	350588,22	2191341,10	4	4766	350909,45	2190937,27	4	4807	351370,37	2190745,24	4	4848	351569,81	2191072,15	4	4889	351552,85	2191400,92
4	4726	350588,70	2191339,49	4	4767	350910,93	2190935,93	4	4808	351384,23	2190735,93	4	4849	351571,60	2191091,13	4	4890	351555,86	2191401,80
4	4727	350590,14	2191335,98	4	4768	350921,27	2190925,56	4	4809	351387,19	2190733,65	4	4850	351572,14	2191093,71	4	4891	351558,87	2191402,51
4	4728	350597,29	2191313,09	4	4769	350939,54	2190911,62	4	4810	351397,56	2190725,02	4	4851	351572,70	2191096,64	4	4892	351562,38	2191402,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4893	351565,38	2191403,24	4	4934	351676,28	2191104,99	4	4975	351795,97	2191054,01	4	5016	351573,48	2190690,68	4	5057	351716,31	2190421,49
4	4894	351568,88	2191403,32	4	4935	351675,74	2191102,06	4	4976	351795,43	2191050,83	4	5017	351572,37	2190683,73	4	5058	351747,08	2190373,91
4	4895	351572,38	2191403,14	4	4936	351673,04	2191088,98	4	4977	351794,38	2191047,72	4	5018	351573,64	2190668,50	4	5059	351748,54	2190371,35
4	4896	351575,37	2191402,78	4	4937	351675,07	2191090,41	4	4978	351792,83	2191044,66	4	5019	351576,47	2190657,33	4	5060	351749,99	2190368,14
4	4897	351578,87	2191402,19	4	4938	351693,24	2191101,85	4	4979	351791,78	2191041,70	4	5020	351578,90	2190653,36	4	5061	351762,08	2190342,15
4	4898	351581,86	2191401,41	4	4939	351695,76	2191103,21	4	4980	351790,23	2191038,86	4	5021	351579,39	2190652,45	4	5062	351763,04	2190339,48
4	4899	351584,83	2191400,42	4	4940	351698,78	2191104,73	4	4981	351788,19	2191036,11	4	5022	351599,87	2190619,49	4	5063	351764,50	2190336,64
4	4900	351587,82	2191399,22	4	4941	351701,80	2191106,04	4	4982	351786,16	2191033,48	4	5023	351601,35	2190617,40	4	5064	351774,53	2190305,87
4	4901	351590,79	2191397,82	4	4942	351704,81	2191107,15	4	4983	351784,12	2191030,98	4	5024	351602,80	2190614,51	4	5065	351774,99	2190304,09
4	4902	351593,76	2191396,22	4	4943	351707,83	2191108,03	4	4984	351782,08	2191028,60	4	5025	351603,76	2190611,52	4	5066	351784,95	2190268,14
4	4903	351596,74	2191394,46	4	4944	351710,83	2191108,74	4	4985	351779,56	2191026,43	4	5026	351604,24	2190610,24	4	5067	351796,24	2190254,43
4	4904	351599,21	2191392,52	4	4945	351737,91	2191113,69	4	4986	351777,02	2191024,37	4	5027	351608,55	2190598,43	4	5068	351805,56	2190243,23
4	4905	351601,68	2191390,39	4	4946	351741,41	2191114,18	4	4987	351774,50	2191022,51	4	5028	351609,53	2190596,62	4	5069	351807,02	2190241,17
4	4906	351604,14	2191388,12	4	4947	351744,41	2191114,45	4	4988	351771,47	2191020,84	4	5029	351610,47	2190593,46	4	5070	351808,99	2190238,50
4	4907	351606,10	2191385,69	4	4948	351747,91	2191114,51	4	4989	351768,45	2191019,33	4	5030	351610,92	2190590,26	4	5071	351810,94	2190235,62
4	4908	351608,06	2191383,14	4	4949	351751,41	2191114,34	4	4990	351765,43	2191018,02	4	5031	351611,38	2190587,04	4	5072	351820,65	2190217,48
4	4909	351610,02	2191380,45	4	4950	351754,41	2191113,98	4	4991	351762,41	2191016,91	4	5032	351611,83	2190583,79	4	5073	351823,21	2190220,41
4	4910	351611,98	2191377,64	4	4951	351757,89	2191113,39	4	4992	351759,39	2191016,02	4	5033	351611,78	2190580,50	4	5074	351886,63	2190282,07
4	4911	351613,43	2191374,75	4	4952	351760,88	2191112,60	4	4993	351756,39	2191015,32	4	5034	351611,72	2190576,56	4	5075	351915,37	2190298,35
4	4912	351614,39	2191371,76	4	4953	351763,87	2191111,61	4	4994	351738,34	2191012,09	4	5035	351611,68	2190573,29	4	5076	351979,15	2190318,52
4	4913	351615,83	2191368,68	4	4954	351766,84	2191110,41	4	4995	351732,29	2191008,06	4	5036	351611,12	2190570,05	4	5077	352018,24	2190324,52
4	4914	351616,80	2191365,51	4	4955	351769,83	2191109,03	4	4996	351714,54	2190992,28	4	5037	351610,56	2190566,83	4	5078	352050,31	2190329,52
4	4915	351617,23	2191361,94	4	4956	351772,80	2191107,42	4	4997	351692,17	2190966,91	4	5038	351610,02	2190563,67	4	5079	352082,88	2190334,52
4	4916	351622,32	2191334,99	4	4957	351775,77	2191105,65	4	4998	351690,14	2190965,06	4	5039	351609,51	2190562,79	4	5080	352099,41	2190337,09
4	4917	351634,11	2191288,26	4	4958	351778,24	2191103,71	4	4999	351675,41	2190950,11	4	5040	351604,77	2190547,21	4	5081	352118,45	2190340,05
4	4918	351644,57	2191253,99	4	4959	351780,70	2191101,58	4	5000	351672,37	2190946,88	4	5041	351604,24	2190544,97	4	5082	352119,45	2190340,18
4	4919	351646,00	2191248,96	4	4960	351783,16	2191099,33	4	5001	351669,69	2190935,08	4	5042	351603,72	2190543,43	4	5083	352148,06	2190347,90
4	4920	351654,14	2191225,17	4	4961	351785,13	2191096,88	4	5002	351669,15	2190933,17	4	5043	351618,40	2190522,91	4	5084	352159,60	2190351,01
4	4921	351654,60	2191223,29	4	4962	351787,10	2191094,33	4	5003	351668,12	2190930,63	4	5044	351636,06	2190500,81	4	1935	352230,88	2190370,21
4	4922	351662,23	2191198,83	4	4963	351789,05	2191091,64	4	5004	351661,32	2190910,80	4	5045	351654,32	2190486,01	5	5085	352516,00	2197832,29
4	4923	351670,83	2191173,27	4	4964	351791,00	2191088,83	4	5005	351660,28	2190908,35	4	5046	351683,52	2190467,28	5	5086	352495,32	2197950,79
4	4924	351671,78	2191170,09	4	4965	351792,46	2191085,93	4	5006	351651,44	2190885,50	4	5047	351684,51	2190466,61	5	5087	352465,46	2198122,92
4	4925	351672,23	2191167,00	4	4966	351793,42	2191082,94	4	5007	351643,57	2190861,31	4	5048	351686,99	2190464,67	5	5088	352531,58	2198164,89
4	4926	351675,92	2191146,91	4	4967	351794,87	2191079,87	4	5008	351635,68	2190836,07	4	5049	351689,45	2190462,54	5	5089	352686,55	2198263,46
4	4927	351676,38	2191143,69	4	4968	351795,82	2191076,70	4	5009	351635,16	2190834,07	4	5050	351692,41	2190459,72	5	5090	352872,23	2198278,87
4	4928	351676,83	2191140,44	4	4969	351796,27	2191073,50	4	5010	351633,61	2190831,01	4	5051	351698,31	2190453,44	5	5091	353207,57	2198306,75
4	4929	351676,81	2191138,90	4	4970	351796,72	2191070,27	4	5011	351632,58	2190828,80	4	5052	351699,78	2190451,56	5	5092	352900,74	2198541,22
4	4930	351677,08	2191124,66	4	4971	351797,17	2191067,03	4	5012	351618,64	2190799,93	4	5053	351701,74	2190449,01	5	5093	352849,59	2198497,83
4	4931	351677,07	2191122,90	4	4972	351797,13	2191063,74	4	5013	351614,48	2190789,81	4	5054	351703,70	2190446,32	5	5094	352848,07	2198496,83
4	4932	351676,89	2191111,50	4	4973	351797,07	2191060,47	4	5014	351594,45	2190741,82	4	5055	351705,65	2190443,52	5	5095	352785,85	2198447,80
4	4933	351676,84	2191108,23	4	4974	351796,53	2191057,22	4	5015	351574,53	2190694,07	4	5056	351706,63	2190441,50	5	5096	352784,83	2198446,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5097	352782,30	2198445,07	5	5138	352711,85	2198512,73	6	5178	350231,92	2199778,85	6	5219	349776,06	2199485,56	6	5260	349612,68	2199915,38
5	5098	352779,27	2198443,40	5	5139	352713,90	2198515,47	6	5179	350182,13	2199791,73	6	5220	349774,09	2199488,25	6	5261	349610,69	2199915,50
5	5099	352776,25	2198441,89	5	5140	352715,94	2198518,10	6	5180	350181,14	2199791,94	6	5221	349772,14	2199491,06	6	5262	349554,77	2199920,35
5	5100	352773,24	2198440,58	5	5141	352717,98	2198520,59	6	5181	350130,87	2199805,73	6	5222	349770,69	2199493,96	6	5263	349553,78	2199920,47
5	5101	352770,22	2198439,47	5	5142	352720,01	2198522,97	6	5182	350110,63	2199790,11	6	5223	349769,74	2199496,93	6	5264	349521,83	2199923,96
5	5102	352767,21	2198438,58	5	5143	352722,55	2198525,14	6	5183	350093,91	2199775,56	6	5224	349768,28	2199500,05	6	5265	349490,40	2199927,44
5	5103	352764,20	2198437,88	5	5144	352724,06	2198526,35	6	5184	350072,56	2199752,80	6	5225	349767,32	2199503,19	6	5266	349488,40	2199927,68
5	5104	352760,70	2198437,40	5	5145	352785,79	2198574,89	6	5185	350042,97	2199713,45	6	5226	349766,87	2199506,39	6	5267	349484,91	2199928,27
5	5105	352757,70	2198437,14	5	5146	352819,72	2198603,36	6	5186	350041,95	2199712,15	6	5227	349766,42	2199509,60	6	5268	349481,92	2199929,06
5	5106	352754,18	2198437,07	5	5147	352724,36	2198676,01	6	5187	349994,05	2199652,74	6	5228	349765,97	2199512,86	6	5269	349478,94	2199930,05
5	5107	352750,70	2198437,25	5	5148	352633,45	2198745,58	6	5188	349946,06	2199586,87	6	5229	349766,03	2199516,15	6	5270	349475,96	2199931,25
5	5108	352747,70	2198437,61	5	5149	352555,38	2198805,47	6	5189	349944,54	2199585,43	6	5230	349766,08	2199519,42	6	5271	349472,98	2199932,63
5	5109	352744,21	2198438,19	5	5150	352417,53	2198910,80	6	5190	349895,61	2199523,69	6	5231	349766,63	2199522,67	6	5272	349470,01	2199934,24
5	5110	352741,22	2198438,99	5	5151	352170,49	2199099,53	6	5191	349893,57	2199521,22	6	5232	349767,17	2199525,88	6	5273	349467,04	2199936,01
5	5111	352738,24	2198439,96	5	5152	352074,41	2198896,40	6	5192	349891,54	2199518,85	6	5233	349767,73	2199529,05	6	5274	349464,56	2199937,95
5	5112	352735,26	2198441,16	5	5153	352043,40	2198830,37	6	5193	349850,94	2199479,48	6	5234	349768,78	2199532,18	6	5275	349462,10	2199940,08
5	5113	352732,27	2198442,56	5	5154	352034,62	2198811,78	6	5194	349848,42	2199477,31	6	5235	349770,33	2199535,23	6	5276	349459,64	2199942,33
5	5114	352729,30	2198444,17	5	5155	352009,80	2198757,65	6	5195	349845,88	2199475,25	6	5236	349771,36	2199538,18	6	5277	349457,67	2199944,78
5	5115	352726,33	2198445,92	5	5156	352003,61	2198745,50	6	5196	349843,36	2199473,39	6	5237	349772,91	2199541,03	6	5278	349455,72	2199947,33
5	5116	352723,87	2198447,86	5	5157	351948,87	2198629,68	6	5197	349840,33	2199471,70	6	5238	349774,95	2199543,78	6	5279	349453,75	2199950,02
5	5117	352721,39	2198449,99	5	5158	351980,47	2198572,05	6	5198	349837,31	2199470,19	6	5239	349776,99	2199546,40	6	5280	349451,80	2199952,83
5	5118	352718,93	2198452,26	5	5159	351984,84	2198564,05	6	5199	349834,29	2199468,90	6	5240	349779,02	2199548,91	6	5281	349450,34	2199955,73
5	5119	352716,97	2198454,69	5	5160	352007,97	2198506,53	6	5200	349831,27	2199467,79	6	5241	349781,06	2199551,28	6	5282	349449,38	2199958,72
5	5120	352715,01	2198457,25	5	5161	352049,45	2198375,74	6	5201	349828,25	2199466,90	6	5242	349819,62	2199588,37	6	5283	349447,94	2199961,82
5	5121	352713,06	2198459,93	5	5162	352077,19	2198260,97	6	5202	349825,25	2199466,19	6	5243	349866,00	2199646,82	6	5284	349446,98	2199964,96
5	5122	352711,09	2198462,74	5	5163	352138,01	2198120,05	6	5203	349821,74	2199465,71	6	5244	349914,00	2199712,83	6	5285	349446,53	2199968,16
5	5123	352709,63	2198465,64	5	5164	352159,14	2197965,75	6	5204	349818,73	2199465,44	6	5245	349915,52	2199714,24	6	5286	349446,08	2199971,39
5	5124	352708,69	2198468,63	5	5165	352161,84	2197946,48	6	5205	349815,24	2199465,37	6	5246	349963,42	2199774,12	6	5287	349445,63	2199974,63
5	5125	352707,23	2198471,74	5	5166	352166,36	2197914,54	6	5206	349811,74	2199465,55	6	5247	349994,03	2199814,98	6	5288	349445,69	2199977,92
5	5126	352706,28	2198474,87	5	5167	352226,70	2197742,08	6	5207	349808,75	2199465,91	6	5248	349995,06	2199816,00	6	5289	349445,73	2199981,19
5	5127	352705,83	2198478,07	5	5168	352227,67	2197740,35	6	5208	349805,27	2199466,49	6	5249	349997,59	2199819,14	6	5290	349446,29	2199984,44
5	5128	352705,38	2198481,30	5	5169	352304,86	2197557,50	6	5209	349802,28	2199467,29	6	5250	350014,88	2199837,88	6	5291	349446,83	2199987,65
5	5129	352704,93	2198484,56	5	5085	352516,00	2197832,29	6	5210	349799,29	2199468,28	6	5251	350002,94	2199841,24	6	5292	349447,38	2199990,83
5	5130	352704,98	2198487,83	6	5170	350237,52	2198445,35	6	5211	349796,30	2199469,48	6	5252	350000,94	2199841,84	6	5293	349448,42	2199993,97
5	5131	352705,02	2198491,12	6	5171	350236,95	2198636,53	6	5212	349793,33	2199470,86	6	5253	349980,06	2199848,66	6	5294	349449,97	2199997,00
5	5132	352705,58	2198494,35	6	5172	350236,84	2198662,86	6	5213	349790,36	2199472,47	6	5254	349979,06	2199849,08	6	5295	349451,02	2199999,96
5	5133	352706,13	2198497,56	6	5173	350236,81	2198693,18	6	5214	349787,38	2199474,24	6	5255	349944,77	2199861,51	6	5296	349452,56	2200002,80
5	5134	352706,67	2198500,74	6	5174	350235,31	2199052,53	6	5215	349784,91	2199476,18	6	5256	349780,31	2199894,86	6	5297	349454,61	2200005,55
5	5135	352707,73	2198503,88	6	5175	350234,30	2199215,28	6	5216	349782,44	2199478,31	6	5257	349735,93	2199900,85	6	5298	349456,65	2200008,18
5	5136	352709,27	2198506,92	6	5176	350234,32	2199249,05	6	5217	349779,98	2199480,56	6	5258	349731,93	2199901,49	6	5299	349458,67	2200010,68
5	5137	352710,31	2198509,87	6	5177	350233,12	2199498,10	6	5218	349778,01	2199483,00	6	5259	349683,61	2199911,96	6	5300	349460,72	2200013,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5301	349463,25	2200015,23	6	5342	350219,65	2199956,67	6	5383	349891,93	2200231,18	6	5424	349096,09	2200554,54	6	5465	348837,32	2200597,80
6	5302	349465,78	2200017,29	6	5343	350215,25	2199963,49	6	5384	349866,26	2200251,78	6	5425	349094,61	2200554,63	6	5466	348837,38	2200601,09
6	5303	349468,30	2200019,15	6	5344	350211,33	2199968,93	6	5385	349864,29	2200253,66	6	5426	349091,60	2200554,99	6	5467	348837,92	2200604,32
6	5304	349471,33	2200020,83	6	5345	350209,36	2199971,36	6	5386	349861,81	2200255,91	6	5427	349088,12	2200555,58	6	5468	348838,48	2200607,53
6	5305	349474,35	2200022,33	6	5346	350199,50	2199979,72	6	5387	349852,47	2200265,89	6	5428	349085,13	2200556,37	6	5469	348839,02	2200610,71
6	5306	349477,37	2200023,64	6	5347	350198,51	2199980,59	6	5388	349838,69	2200280,14	6	5429	349061,24	2200563,23	6	5470	348840,07	2200613,85
6	5307	349480,39	2200024,75	6	5348	350183,72	2199994,12	6	5389	349820,45	2200296,63	6	5430	349041,29	2200566,48	6	5471	348841,62	2200616,88
6	5308	349483,40	2200025,64	6	5349	350180,27	2199996,76	6	5390	349819,47	2200297,86	6	5431	349026,78	2200565,94	6	5472	348842,67	2200619,84
6	5309	349486,41	2200026,34	6	5350	350167,86	2200003,03	6	5391	349800,27	2200316,90	6	5432	349025,30	2200565,94	6	5473	348844,20	2200622,69
6	5310	349489,92	2200026,82	6	5351	350154,94	2200007,36	6	5392	349799,27	2200317,60	6	5433	348996,30	2200565,91	6	5474	348846,24	2200625,44
6	5311	349492,92	2200027,09	6	5352	350153,94	2200007,66	6	5393	349798,30	2200318,84	6	5434	348993,77	2200563,34	6	5475	348848,28	2200628,07
6	5312	349496,42	2200027,15	6	5353	350150,96	2200008,87	6	5394	349782,08	2200336,73	6	5435	348942,25	2200561,49	6	5476	348850,33	2200630,56
6	5313	349499,92	2200026,97	6	5354	350147,98	2200010,26	6	5395	349758,91	2200358,37	6	5436	348902,07	2200549,23	6	5477	348852,37	2200632,93
6	5314	349500,91	2200026,87	6	5355	350139,05	2200014,77	6	5396	349713,43	2200391,15	6	5437	348899,56	2200548,55	6	5478	348854,89	2200635,11
6	5315	349563,79	2200019,95	6	5356	350136,57	2200016,24	6	5397	349699,58	2200400,32	6	5438	348896,54	2200547,84	6	5479	348857,43	2200637,17
6	5316	349618,21	2200015,23	6	5357	350134,11	2200017,78	6	5398	349676,80	2200414,45	6	5439	348893,04	2200547,36	6	5480	348859,95	2200639,05
6	5317	349692,62	2200011,63	6	5358	350126,18	2200023,15	6	5399	349674,32	2200415,89	6	5440	348890,04	2200547,11	6	5481	348862,98	2200640,71
6	5318	349694,62	2200011,51	6	5359	350123,22	2200025,32	6	5400	349672,83	2200417,20	6	5441	348886,54	2200547,03	6	5482	348866,00	2200642,23
6	5319	349697,62	2200011,15	6	5360	350121,74	2200026,40	6	5401	349649,61	2200434,71	6	5442	348883,04	2200547,21	6	5483	348869,02	2200643,52
6	5320	349701,11	2200010,56	6	5361	350115,33	2200032,12	6	5402	349609,58	2200464,59	6	5443	348880,04	2200547,57	6	5484	348872,53	2200644,87
6	5321	349751,44	2199999,68	6	5362	350108,90	2200036,51	6	5403	349584,34	2200480,85	6	5444	348876,56	2200548,16	6	5485	348917,74	2200658,69
6	5322	349795,82	2199993,66	6	5363	350106,92	2200038,07	6	5404	349551,62	2200498,69	6	5445	348873,57	2200548,96	6	5486	348920,25	2200659,33
6	5323	349798,31	2199993,18	6	5364	350089,15	2200052,80	6	5405	349548,63	2200499,30	6	5446	348870,58	2200549,93	6	5487	348923,25	2200660,04
6	5324	349968,24	2199958,75	6	5365	350077,28	2200061,45	6	5406	349546,14	2200499,96	6	5447	348867,61	2200551,13	6	5488	348926,77	2200660,52
6	5325	349969,24	2199958,63	6	5366	350075,81	2200062,53	6	5407	349543,66	2200500,77	6	5448	348864,64	2200552,53	6	5489	348928,27	2200660,65
6	5326	349972,23	2199957,83	6	5367	350073,33	2200064,66	6	5408	349510,84	2200512,15	6	5449	348861,65	2200554,14	6	5490	348955,79	2200663,04
6	5327	349975,72	2199956,72	6	5368	350058,55	2200078,24	6	5409	349482,98	2200521,25	6	5450	348858,69	2200555,89	6	5491	348990,82	2200665,74
6	5328	350011,99	2199943,45	6	5369	350056,57	2200080,14	6	5410	349459,58	2200526,55	6	5451	348856,21	2200557,83	6	5492	348991,83	2200665,83
6	5329	350031,39	2199937,21	6	5370	350054,62	2200082,51	6	5411	349433,13	2200530,71	6	5452	348853,75	2200559,96	6	5493	348994,32	2200665,88
6	5330	350064,24	2199927,94	6	5371	350042,34	2200096,85	6	5412	349387,26	2200538,07	6	5453	348851,29	2200562,23	6	5494	349024,32	2200665,92
6	5331	350065,24	2199927,63	6	5372	350026,08	2200111,81	6	5413	349367,80	2200540,34	6	5454	348849,32	2200564,66	6	5495	349042,82	2200666,61
6	5332	350106,54	2199914,89	6	5373	350014,20	2200119,90	6	5414	349349,32	2200541,33	6	5455	348847,35	2200567,21	6	5496	349045,33	2200666,63
6	5333	350127,46	2199909,75	6	5374	350011,72	2200121,75	6	5415	349347,83	2200541,42	6	5456	348845,40	2200569,90	6	5497	349048,83	2200666,45
6	5334	350150,36	2199904,00	6	5375	350009,26	2200123,88	6	5416	349345,33	2200541,67	6	5457	348843,45	2200572,71	6	5498	349051,81	2200666,10
6	5335	350151,35	2199903,73	6	5376	349989,54	2200142,05	6	5417	349323,88	2200544,53	6	5458	348841,99	2200575,61	6	5499	349052,82	2200665,95
6	5336	350207,10	2199888,48	6	5377	349988,55	2200142,98	6	5418	349217,49	2200550,13	6	5459	348841,03	2200578,60	6	5500	349080,24	2200661,45
6	5337	350231,50	2199882,20	6	5378	349967,38	2200163,94	6	5419	349181,51	2200550,68	6	5460	348839,58	2200581,70	6	5501	349082,73	2200661,00
6	5338	350232,05	2199885,26	6	5379	349943,67	2200182,87	6	5420	349180,01	2200550,73	6	5461	348838,63	2200584,86	6	5502	349085,72	2200660,20
6	5339	350231,83	2199936,31	6	5380	349941,71	2200184,53	6	5421	349154,55	2200551,87	6	5462	348838,18	2200588,04	6	5503	349107,11	2200654,06
6	5340	350225,48	2199946,12	6	5381	349913,10	2200210,20	6	5422	349126,56	2200552,80	6	5463	348837,73	2200591,27	6	5504	349130,58	2200652,71
6	5341	350225,00	2199947,03	6	5382	349911,63	2200211,94	6	5423	349125,57	2200552,84	6	5464	348837,28	2200594,53	6	5505	349158,57	2200651,78

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				
6	5506	349183,54	2200650,68	6	5547	349853,63	2200406,75	6	5588	350230,58	2200083,30	6	5629	348050,24	2200447,03	6	5670	345708,86	2201459,75
6	5507	349220,03	2200650,13	6	5548	349854,61	2200405,52	6	5589	350229,78	2200227,48	6	5630	347988,96	2200427,60	6	5671	345646,26	2201484,33
6	5508	349222,02	2200650,07	6	5549	349871,32	2200386,99	6	5590	350229,83	2200231,01	6	5631	347912,78	2200414,21	6	5672	345590,10	2201506,30
6	5509	349331,41	2200644,30	6	5550	349889,05	2200369,53	6	5591	350229,69	2200254,72	6	5632	347845,58	2200400,71	6	5673	345571,77	2201517,02
6	5510	349332,91	2200644,18	6	5551	349907,29	2200352,84	6	5592	350229,74	2200257,12	6	5633	347779,08	2200398,82	6	5674	345480,10	2201569,81
6	5511	349335,40	2200643,93	6	5552	349908,76	2200351,19	6	5593	350228,54	2200603,37	6	5634	347697,75	2200408,78	6	5675	345387,39	2201619,50
6	5512	349356,84	2200641,06	6	5553	349924,02	2200335,73	6	5594	350228,31	2200621,30	6	5635	347619,43	2200418,70	6	5676	345353,68	2201637,50
6	5513	349374,83	2200640,13	6	5554	349925,01	2200334,96	6	5595	350228,15	2200643,41	6	5636	347474,58	2200458,75	6	5677	345281,49	2201657,05
6	5514	349376,33	2200640,02	6	5555	349931,90	2200327,54	6	5596	350227,79	2200783,61	6	5637	347341,14	2200492,77	6	5678	345152,19	2201667,71
6	5515	349377,82	2200639,84	6	5556	349957,08	2200307,41	6	5597	350227,49	2200796,13	6	5638	347190,69	2200559,06	6	5679	345085,80	2201673,19
6	5516	349399,79	2200637,24	6	5557	349959,05	2200305,53	6	5598	350227,64	2200806,39	6	5639	347164,41	2200573,05	6	5680	345071,31	2201673,34
6	5517	349401,77	2200636,97	6	5558	349960,52	2200303,93	6	5599	350227,32	2200884,06	6	5640	347161,44	2200574,66	6	5681	344919,87	2201675,01
6	5518	349476,57	2200625,05	6	5559	349981,21	2200283,73	6	5600	350226,59	2200998,62	6	5641	347160,45	2200575,23	6	5682	344780,39	2201676,54
6	5519	349479,56	2200624,47	6	5560	350007,83	2200259,77	6	5601	350146,63	2200967,62	6	5642	347158,44	2200575,29	6	5683	344666,94	2201674,87
6	5520	349506,96	2200618,31	6	5561	350032,04	2200240,19	6	5602	350097,02	2200959,62	6	5643	347157,96	2200576,30	6	5684	344663,92	2201673,64
6	5521	349509,95	2200617,60	6	5562	350034,00	2200238,42	6	5603	350035,96	2200954,75	6	5644	347055,33	2200630,92	6	5685	344629,72	2201659,66
6	5522	349511,93	2200617,00	6	5563	350035,49	2200237,11	6	5604	349983,54	2200958,46	6	5645	346927,93	2200667,80	6	5686	344615,71	2201658,68
6	5523	349542,77	2200606,82	6	5564	350058,13	2200214,98	6	5605	349937,13	2200964,17	6	5646	346786,33	2200725,20	6	5687	344517,63	2201652,15
6	5524	349573,60	2200596,19	6	5565	350074,41	2200200,02	6	5606	349902,20	2200968,44	6	5647	346798,23	2200751,19	6	5688	344503,12	2201651,31
6	5525	349580,58	2200594,66	6	5566	350085,78	2200192,03	6	5607	349818,10	2200992,98	6	5648	346801,73	2200783,13	6	5689	344491,11	2201650,62
6	5526	349583,07	2200593,99	6	5567	350088,25	2200190,19	6	5608	349751,27	2201002,74	6	5649	346784,94	2200829,93	6	5690	344427,07	2201646,94
6	5527	349586,05	2200593,01	6	5568	350090,72	2200187,93	6	5609	349681,90	2201009,62	6	5650	346778,18	2200845,56	6	5691	344374,36	2201631,97
6	5528	349589,03	2200591,81	6	5569	350111,92	2200168,61	6	5610	349594,49	2201013,87	6	5651	346748,24	2200914,86	6	5692	344352,24	2201624,28
6	5529	349592,01	2200590,41	6	5570	350114,38	2200166,48	6	5611	349509,68	2200991,88	6	5652	346705,88	2200988,23	6	5693	344338,17	2201619,37
6	5530	349593,49	2200589,77	6	5571	350116,35	2200164,11	6	5612	349395,93	2200973,25	6	5653	346674,88	2201052,68	6	5694	344313,20	2201621,07
6	5531	349633,66	2200567,81	6	5572	350128,61	2200149,65	6	5613	349299,61	2200951,48	6	5654	346671,85	2201050,23	6	5695	344291,35	2201630,62
6	5532	349635,13	2200566,85	6	5573	350138,97	2200140,37	6	5614	349212,47	2200941,16	6	5655	346658,98	2201058,71	6	5696	344261,34	2201661,33
6	5533	349636,12	2200566,19	6	5574	350149,35	2200132,57	6	5615	349113,25	2200925,25	6	5656	346606,62	2201163,64	6	5697	344218,78	2201722,48
6	5534	349664,85	2200548,01	6	5575	350151,33	2200130,92	6	5616	349088,21	2200921,75	6	5657	346262,75	2201298,47	6	5698	344153,02	2201802,53
6	5535	349666,83	2200546,91	6	5576	350168,61	2200117,00	6	5617	348982,02	2200906,88	6	5658	346229,53	2201316,79	6	5699	344151,07	2201805,25
6	5536	349668,30	2200545,76	6	5577	350175,04	2200112,41	6	5618	348916,23	2200887,08	6	5659	346151,11	2201353,02	6	5700	344150,47	2201805,97
6	5537	349709,82	2200514,48	6	5578	350177,01	2200110,85	6	5619	348862,50	2200870,91	6	5660	346117,78	2201362,96	6	5701	344088,66	2201896,10
6	5538	349731,06	2200498,39	6	5579	350178,49	2200109,77	6	5620	348754,20	2200849,29	6	5661	346108,86	2201368,47	6	5702	344084,18	2201903,26
6	5539	349752,85	2200485,02	6	5580	350184,41	2200104,39	6	5621	348679,86	2200825,68	6	5662	346065,48	2201375,79	6	5703	344050,56	2201956,57
6	5540	349754,33	2200484,03	6	5581	350187,88	2200102,18	6	5622	348616,86	2200791,78	6	5663	346060,00	2201376,69	6	5704	344046,61	2201968,53
6	5541	349769,68	2200473,79	6	5582	350190,36	2200100,92	6	5623	348587,62	2200776,19	6	5664	346057,00	2201376,57	6	5705	344045,59	2201976,54
6	5542	349771,17	2200472,68	6	5583	350202,79	2200096,67	6	5624	348472,94	2200696,51	6	5665	346013,14	2201384,71	6	5706	344043,92	2201989,99
6	5543	349819,61	2200437,57	6	5584	350203,78	2200096,39	6	5625	348325,91	2200594,06	6	5666	345969,32	2201396,13	6	5707	344038,12	2202035,76
6	5544	349821,59	2200436,30	6	5585	350206,77	2200095,19	6	5626	348240,61	2200540,10	6	5667	345967,82	2201396,52	6	5708	344016,31	2202080,83
6	5545	349824,55	2200433,75	6	5586	350209,74	2200093,88	6	5627	348216,92	2200527,59	6	5668	345919,04	2201409,18	6	5709	343981,29	2202111,63
6	5546	349851,66	2200408,60	6	5587	350228,60	2200084,26	6	5628	348149,91	2200492,03	6	5669	345749,20	2201450,07	6	5710	343963,56	2202129,00

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				
6	5711	343930,17	2202167,53	6	5752	342939,75	2202776,90	6	5793	343111,26	2200949,38	6	5834	343318,25	2200886,04	6	5875	343534,07	2200943,73
6	5712	343899,66	2202199,01	6	5753	342885,14	2202802,14	6	5794	343114,25	2200948,17	6	5835	343319,24	2200885,05	6	5876	343536,53	2200941,60
6	5713	343891,26	2202206,48	6	5754	342767,51	2202856,70	6	5795	343117,22	2200946,78	6	5836	343324,66	2200880,47	6	5877	343539,00	2200939,33
6	5714	343888,83	2202210,40	6	5755	342761,05	2202859,36	6	5796	343120,20	2200945,17	6	5837	343326,14	2200879,33	6	5878	343540,96	2200936,90
6	5715	343886,38	2202214,18	6	5756	342517,75	2202966,36	6	5797	343122,18	2200944,02	6	5838	343328,61	2200877,06	6	5879	343542,91	2200934,35
6	5716	343869,76	2202238,65	6	5757	342429,36	2203004,79	6	5798	343127,63	2200940,43	6	5839	343330,57	2200874,63	6	5880	343544,88	2200931,66
6	5717	343868,29	2202239,97	6	5758	342333,52	2203046,66	6	5799	343128,62	2200939,83	6	5840	343333,02	2200871,51	6	5881	343546,83	2200928,85
6	5718	343865,81	2202241,70	6	5759	342329,72	2203058,92	6	5800	343131,08	2200937,89	6	5841	343342,81	2200858,10	6	5882	343548,29	2200925,95
6	5719	343864,82	2202242,26	6	5760	342314,42	2203072,38	6	5801	343133,56	2200935,76	6	5842	343352,87	2200862,48	6	5883	343549,25	2200922,96
6	5720	343862,34	2202243,82	6	5761	342293,22	2203091,07	6	5802	343136,02	2200933,49	6	5843	343354,39	2200863,02	6	5884	343550,69	2200919,89
6	5721	343860,36	2202245,23	6	5762	342154,93	2203168,19	6	5803	343142,42	2200926,90	6	5844	343355,39	2200863,41	6	5885	343551,65	2200916,72
6	5722	343835,65	2202262,75	6	5763	342127,24	2203187,89	6	5804	343153,95	2200929,47	6	5845	343356,41	2200864,65	6	5886	343552,10	2200913,52
6	5723	343827,22	2202268,32	6	5764	342076,79	2203223,31	6	5805	343155,45	2200929,89	6	5846	343358,94	2200866,82	6	5887	343552,55	2200910,29
6	5724	343827,75	2202269,69	6	5765	342058,67	2203247,99	6	5806	343158,97	2200930,40	6	5847	343360,45	2200868,08	6	5888	343553,00	2200907,03
6	5725	343828,89	2202278,52	6	5766	342059,87	2203194,88	6	5807	343178,50	2200932,60	6	5848	343416,11	2200911,72	6	5889	343552,94	2200903,76
6	5726	343838,62	2202326,76	6	5767	342059,70	2202988,53	6	5808	343181,50	2200932,83	6	5849	343417,12	2200912,51	6	5890	343552,90	2200900,47
6	5727	343825,15	2202393,85	6	5768	342059,76	2202958,86	6	5809	343185,00	2200932,90	6	5850	343419,66	2200914,39	6	5891	343552,36	2200897,24
6	5728	343798,24	2202432,32	6	5769	342059,96	2202645,12	6	5810	343188,49	2200932,72	6	5851	343421,16	2200915,34	6	5892	343551,80	2200894,03
6	5729	343753,76	2202465,40	6	5770	342059,91	2202642,00	6	5811	343191,49	2200932,36	6	5852	343438,32	2200925,56	6	5893	343551,25	2200890,85
6	5730	343744,37	2202472,35	6	5771	342059,87	2202639,07	6	5812	343194,97	2200931,78	6	5853	343439,82	2200926,30	6	5894	343550,21	2200887,74
6	5731	343733,97	2202478,94	6	5772	342060,02	2202255,67	6	5813	343209,93	2200928,55	6	5854	343441,85	2200927,42	6	5895	343548,67	2200884,68
6	5732	343732,00	2202480,24	6	5773	342059,97	2202252,92	6	5814	343212,92	2200927,75	6	5855	343457,45	2200935,08	6	5896	343547,61	2200881,72
6	5733	343730,02	2202481,54	6	5774	342060,95	2202251,37	6	5815	343215,89	2200926,78	6	5856	343476,64	2200946,97	6	5897	343546,07	2200878,87
6	5734	343728,53	2202482,53	6	5775	342061,93	2202250,43	6	5816	343218,88	2200925,58	6	5857	343478,65	2200948,19	6	5898	343544,03	2200876,12
6	5735	343703,79	2202498,55	6	5776	342063,89	2202248,05	6	5817	343221,85	2200924,18	6	5858	343481,67	2200949,71	6	5899	343542,00	2200873,49
6	5736	343692,82	2202501,34	6	5777	342066,34	2202244,76	6	5818	343224,82	2200922,57	6	5859	343484,69	2200951,01	6	5900	343539,96	2200871,00
6	5737	343636,56	2202515,70	6	5778	342193,25	2202076,84	6	5819	343227,79	2200920,82	6	5860	343487,70	2200952,12	6	5901	343537,91	2200868,62
6	5738	343573,29	2202529,48	6	5779	342274,09	2201970,14	6	5820	343230,27	2200919,00	6	5861	343490,72	2200953,01	6	5902	343535,39	2200866,45
6	5739	343501,14	2202551,67	6	5780	342276,05	2201967,60	6	5821	343252,99	2200900,91	6	5862	343493,73	2200953,71	6	5903	343532,85	2200864,39
6	5740	343490,24	2202557,36	6	5781	342277,03	2201966,15	6	5822	343282,96	2200899,39	6	5863	343497,24	2200954,20	6	5904	343530,33	2200862,51
6	5741	343482,79	2202561,16	6	5782	342278,02	2201965,14	6	5823	343284,46	2200899,27	6	5864	343500,24	2200954,45	6	5905	343529,33	2200862,06
6	5742	343469,40	2202568,05	6	5783	342307,90	2201925,79	6	5824	343287,45	2200898,91	6	5865	343503,74	2200954,53	6	5906	343508,12	2200848,90
6	5743	343413,37	2202597,18	6	5784	342704,79	2201401,70	6	5825	343290,93	2200898,32	6	5866	343507,24	2200954,35	6	5907	343506,11	2200847,68
6	5744	343374,69	2202617,08	6	5785	342890,47	2201154,41	6	5826	343293,92	2200897,53	6	5867	343510,23	2200953,99	6	5908	343504,09	2200846,55
6	5745	343290,32	2202657,60	6	5786	342924,27	2201109,50	6	5827	343296,91	2200896,55	6	5868	343513,73	2200953,40	6	5909	343487,97	2200838,67
6	5746	343241,95	2202665,18	6	5787	342994,31	2201015,92	6	5828	343297,90	2200896,25	6	5869	343516,71	2200952,60	6	5910	343475,36	2200831,09
6	5747	343205,54	2202670,91	6	5788	343051,64	2200939,72	6	5829	343304,87	2200893,64	6	5870	343519,69	2200951,63	6	5911	343450,57	2200811,60
6	5748	343171,01	2202667,80	6	5789	343092,01	2200965,32	6	5830	343306,85	2200892,74	6	5871	343522,67	2200950,43	6	5912	343455,42	2200802,24
6	5749	343001,28	2202747,84	6	5790	343093,50	2200963,85	6	5831	343309,82	2200891,36	6	5872	343525,65	2200949,03	6	5913	343463,28	2200792,56
6	5750	342997,30	2202749,60	6	5791	343104,30	2200951,45	6	5832	343312,81	2200889,75	6	5873	343528,62	2200947,42	6	5914	343468,74	2200789,92
6	5751	342993,83	2202751,40	6	5792	343108,29	2200950,35	6	5833	343315,77	2200887,98	6	5874	343531,59	2200945,67	6	5915	343483,14	2200784,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5916	343484,13	2200783,63	6	5957	344170,17	2200601,88	6	5998	345129,59	2200810,56	6	6039	345843,62	2201151,49	6	6080	345730,75	2200929,87
6	5917	343487,12	2200782,23	6	5958	344174,16	2200601,66	6	5999	345172,63	2200813,72	6	6040	345846,59	2201150,50	6	6081	345728,74	2200928,46
6	5918	343490,09	2200780,62	6	5959	344185,15	2200600,65	6	6000	345219,22	2200820,65	6	6041	345849,58	2201149,30	6	6082	345712,57	2200917,50
6	5919	343493,06	2200778,87	6	5960	344187,64	2200600,32	6	6001	345266,83	2200828,14	6	6042	345852,55	2201147,92	6	6083	345731,34	2200902,65
6	5920	343495,53	2200776,91	6	5961	344189,64	2200599,96	6	6002	345355,09	2200846,73	6	6043	345855,53	2201146,31	6	6084	345733,81	2200900,52
6	5921	343497,99	2200774,80	6	5962	344208,08	2200596,39	6	6003	345372,69	2200853,20	6	6044	345858,50	2201144,54	6	6085	345735,78	2200898,87
6	5922	343500,45	2200772,44	6	5963	344209,57	2200596,18	6	6004	345392,82	2200863,02	6	6045	345860,98	2201142,60	6	6086	345761,38	2200873,23
6	5923	343520,14	2200752,05	6	5964	344212,55	2200595,41	6	6005	345443,24	2200891,69	6	6046	345863,44	2201140,47	6	6087	345843,56	2200820,83
6	5924	343522,10	2200749,74	6	5965	344250,89	2200584,59	6	6006	345446,28	2200893,20	6	6047	345865,90	2201138,22	6	6088	345845,04	2200820,19
6	5925	343528,00	2200743,05	6	5966	344276,32	2200581,04	6	6007	345447,28	2200893,75	6	6048	345867,87	2201135,79	6	6089	345848,05	2200820,46
6	5926	343529,48	2200741,45	6	5967	344333,35	2200583,52	6	6008	345490,56	2200912,86	6	6049	345869,82	2201133,22	6	6090	345851,55	2200820,52
6	5927	343543,32	2200731,24	6	5968	344362,90	2200587,21	6	6009	345508,68	2200921,24	6	6050	345871,79	2201130,53	6	6091	345855,04	2200820,34
6	5928	343556,73	2200725,44	6	5969	344397,45	2200591,54	6	6010	345542,93	2200937,71	6	6051	345873,74	2201127,72	6	6092	345858,05	2200819,99
6	5929	343578,15	2200721,33	6	5970	344408,96	2200592,92	6	6011	345545,45	2200938,90	6	6052	345875,19	2201124,83	6	6093	345861,53	2200819,41
6	5930	343595,60	2200717,78	6	5971	344457,55	2200599,92	6	6012	345589,25	2200959,87	6	6053	345876,16	2201121,85	6	6094	345864,52	2200818,61
6	5931	343596,59	2200717,68	6	5972	344459,05	2200600,08	6	6013	345639,70	2200989,87	6	6054	345877,60	2201118,76	6	6095	345867,51	2200817,62
6	5932	343599,58	2200716,88	6	5973	344462,06	2200600,32	6	6014	345673,02	2201011,67	6	6055	345878,56	2201115,59	6	6096	345870,48	2200816,42
6	5933	343602,57	2200715,89	6	5974	344528,11	2200604,18	6	6015	345706,89	2201036,18	6	6056	345879,01	2201112,39	6	6097	345873,47	2200815,04
6	5934	343605,54	2200714,69	6	5975	344579,69	2200610,11	6	6016	345731,17	2201055,61	6	6057	345879,46	2201109,18	6	6098	345876,44	2200813,43
6	5935	343606,55	2200714,33	6	5976	344586,20	2200611,04	6	6017	345751,53	2201078,96	6	6058	345879,91	2201105,92	6	6099	345879,41	2200811,66
6	5936	343615,98	2200710,07	6	5977	344589,20	2200611,54	6	6018	345772,93	2201105,77	6	6059	345879,85	2201102,63	6	6100	345881,88	2200809,72
6	5937	343617,96	2200709,03	6	5978	344597,24	2200614,29	6	6019	345787,28	2201129,30	6	6060	345879,80	2201099,36	6	6101	345884,34	2200807,59
6	5938	343620,93	2200707,42	6	5979	344607,30	2200618,28	6	6020	345788,83	2201131,81	6	6061	345879,26	2201096,12	6	6102	345886,82	2200805,34
6	5939	343622,91	2200706,09	6	5980	344643,06	2200635,80	6	6021	345790,87	2201134,42	6	6062	345878,71	2201092,90	6	6103	345888,77	2200802,89
6	5940	343634,79	2200698,40	6	5981	344752,82	2200687,45	6	6022	345792,90	2201136,93	6	6063	345878,15	2201089,74	6	6104	345889,76	2200801,91
6	5941	343674,96	2200677,71	6	5982	344755,84	2200688,69	6	6023	345794,94	2201139,30	6	6064	345877,12	2201086,63	6	6105	345921,16	2200762,98
6	5942	343685,89	2200673,16	6	5983	344758,35	2200689,74	6	6024	345797,48	2201141,48	6	6065	345875,57	2201083,55	6	6106	345922,13	2200761,78
6	5943	343711,29	2200666,90	6	5984	344832,70	2200713,91	6	6025	345800,00	2201143,53	6	6066	345874,52	2201080,61	6	6107	345952,51	2200721,57
6	5944	343768,11	2200655,94	6	5985	344946,22	2200749,89	6	6026	345802,54	2201145,40	6	6067	345872,97	2201077,75	6	6108	345990,28	2200674,32
6	5945	343769,10	2200655,74	6	5986	344949,73	2200750,77	6	6027	345805,56	2201147,08	6	6068	345856,58	2201051,25	6	6109	346028,57	2200628,69
6	5946	343771,59	2200655,02	6	5987	344990,38	2200760,80	6	6028	345808,57	2201148,59	6	6069	345855,04	2201048,74	6	6110	346053,65	2200601,69
6	5947	343863,17	2200629,50	6	5988	345026,05	2200773,19	6	6029	345811,59	2201149,89	6	6070	345853,00	2201046,03	6	6111	346065,06	2200595,58
6	5948	343881,59	2200624,26	6	5989	345067,84	2200792,11	6	6030	345814,61	2201151,00	6	6071	345829,04	2201015,91	6	6112	346071,52	2200593,13
6	5949	343945,86	2200609,99	6	5990	345086,46	2200800,64	6	6031	345817,63	2201151,88	6	6072	345828,02	2201014,30	6	6113	346088,95	2200589,08
6	5950	344025,66	2200598,84	6	5991	345088,96	2200801,60	6	6032	345820,63	2201152,59	6	6073	345804,10	2200986,67	6	6114	346091,44	2200588,45
6	5951	344094,55	2200592,44	6	5992	345091,98	2200802,69	6	6033	345824,14	2201153,07	6	6074	345803,09	2200985,88	6	6115	346094,43	2200587,47
6	5952	344117,57	2200594,00	6	5993	345095,00	2200803,60	6	6034	345827,15	2201153,34	6	6075	345801,05	2200983,50	6	6116	346097,40	2200586,27
6	5953	344146,14	2200599,62	6	5994	345097,01	2200804,00	6	6035	345830,65	2201153,41	6	6076	345798,53	2200981,33	6	6117	346100,37	2200584,87
6	5954	344150,15	2200600,19	6	5995	345123,08	2200809,60	6	6036	345834,14	2201153,23	6	6077	345797,51	2200980,34	6	6118	346103,35	2200583,26
6	5955	344164,16	2200601,63	6	5996	345124,08	2200809,90	6	6037	345837,13	2201152,87	6	6078	345768,66	2200957,29	6	6119	346106,32	2200581,51
6	5956	344166,67	2200601,81	6	5997	345127,60	2200810,37	6	6038	345840,63	2201152,29	6	6079	345767,15	2200956,21	6	6120	346108,80	2200579,56

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				
6	6121	346111,26	2200577,42	6	6162	346045,04	2200496,55	6	6203	345611,70	2200858,49	6	6244	344753,29	2200489,00	6	6285	345622,72	2200075,07
6	6122	346113,72	2200575,17	6	6163	346042,55	2200497,18	6	6204	345609,68	2200857,45	6	6245	344755,24	2200486,40	6	6286	345625,71	2200074,27
6	6123	346115,69	2200572,74	6	6164	346039,58	2200498,17	6	6205	345607,67	2200856,55	6	6246	344769,45	2200467,26	6	6287	345628,69	2200073,30
6	6124	346117,66	2200570,19	6	6165	346037,58	2200498,87	6	6206	345586,53	2200847,63	6	6247	344771,41	2200464,60	6	6288	345631,67	2200072,09
6	6125	346119,61	2200567,50	6	6166	346025,66	2200503,64	6	6207	345551,79	2200830,95	6	6248	344772,39	2200463,43	6	6289	345634,65	2200070,70
6	6126	346121,56	2200564,69	6	6167	346024,77	2200504,15	6	6208	345532,66	2200822,05	6	6249	344778,23	2200453,37	6	6290	345637,63	2200069,09
6	6127	346123,02	2200561,79	6	6168	346021,60	2200505,53	6	6209	345531,65	2200821,60	6	6250	344784,61	2200445,25	6	6291	345640,60	2200067,33
6	6128	346123,98	2200558,81	6	6169	345999,37	2200516,97	6	6210	345489,88	2200803,28	6	6251	344827,40	2200400,29	6	6292	345643,06	2200065,38
6	6129	346125,43	2200555,73	6	6170	345996,89	2200518,45	6	6211	345440,98	2200775,31	6	6252	344828,39	2200399,53	6	6293	345645,53	2200063,25
6	6130	346126,38	2200552,54	6	6171	345993,92	2200520,22	6	6212	345437,96	2200773,93	6	6253	344882,97	2200340,02	6	6294	345648,00	2200061,00
6	6131	346126,83	2200549,36	6	6172	345991,46	2200522,15	6	6213	345414,28	2200762,29	6	6254	344920,41	2200303,24	6	6295	345649,95	2200058,57
6	6132	346127,28	2200546,13	6	6173	345988,98	2200524,29	6	6214	345410,75	2200760,68	6	6255	344952,03	2200279,86	6	6296	345651,92	2200056,00
6	6133	346127,73	2200542,87	6	6174	345986,52	2200526,54	6	6215	345409,74	2200760,20	6	6256	344984,73	2200260,37	6	6297	345653,87	2200053,33
6	6134	346127,69	2200539,60	6	6175	345985,54	2200527,59	6	6216	345386,13	2200751,57	6	6257	344987,70	2200258,60	6	6298	345655,83	2200050,50
6	6135	346127,63	2200536,31	6	6176	345954,07	2200561,96	6	6217	345384,11	2200750,94	6	6258	344989,17	2200257,48	6	6299	345657,28	2200047,60
6	6136	346127,09	2200533,07	6	6177	345953,09	2200563,36	6	6218	345381,10	2200750,05	6	6259	344997,09	2200251,58	6	6300	345658,24	2200044,63
6	6137	346126,53	2200529,87	6	6178	345913,32	2200610,49	6	6219	345379,10	2200749,60	6	6260	345014,46	2200243,85	6	6301	345659,70	2200041,54
6	6138	346125,99	2200526,69	6	6179	345874,08	2200659,47	6	6220	345286,32	2200730,04	6	6261	345044,81	2200233,82	6	6302	345660,65	2200038,37
6	6139	346124,94	2200523,58	6	6180	345873,11	2200660,61	6	6221	345285,32	2200729,77	6	6262	345046,29	2200233,25	6	6303	345661,10	2200035,19
6	6140	346123,39	2200520,52	6	6181	345842,72	2200700,79	6	6222	345283,81	2200729,57	6	6263	345056,73	2200229,39	6	6304	345661,55	2200031,96
6	6141	346122,34	2200517,56	6	6182	345820,16	2200728,87	6	6223	345234,71	2200721,85	6	6264	345059,22	2200228,39	6	6305	345662,00	2200028,70
6	6142	346120,80	2200514,71	6	6183	345819,16	2200728,76	6	6224	345185,62	2200714,54	6	6265	345062,19	2200227,15	6	6306	345661,95	2200025,43
6	6143	346118,77	2200511,96	6	6184	345815,66	2200728,69	6	6225	345184,11	2200714,32	6	6266	345096,43	2200209,86	6	6307	345661,89	2200022,14
6	6144	346116,73	2200509,33	6	6185	345812,16	2200728,87	6	6226	345182,10	2200714,14	6	6267	345147,01	2200183,63	6	6308	345661,35	2200018,90
6	6145	346114,68	2200506,84	6	6186	345809,17	2200729,23	6	6227	345140,57	2200711,07	6	6268	345179,29	2200170,44	6	6309	345660,80	2200015,70
6	6146	346112,64	2200504,47	6	6187	345805,68	2200729,81	6	6228	345123,02	2200707,35	6	6269	345257,85	2200143,19	6	6310	345660,25	2200012,51
6	6147	346110,12	2200502,29	6	6188	345802,69	2200730,61	6	6229	345065,63	2200681,19	6	6270	345314,08	2200126,21	6	6311	345659,20	2200009,38
6	6148	346107,58	2200500,23	6	6189	345799,70	2200731,58	6	6230	345063,12	2200680,20	6	6271	345370,42	2200116,76	6	6312	345657,66	2200006,33
6	6149	346105,06	2200498,36	6	6190	345796,73	2200732,78	6	6231	345061,11	2200679,45	6	6272	345372,91	2200116,34	6	6313	345656,61	2200003,39
6	6150	346102,03	2200496,69	6	6191	345793,75	2200734,18	6	6232	345020,92	2200665,55	6	6273	345375,90	2200115,55	6	6314	345655,07	2200000,53
6	6151	346099,01	2200495,17	6	6192	345790,77	2200735,79	6	6233	345019,91	2200665,19	6	6274	345377,90	2200114,86	6	6315	345653,03	2199997,79
6	6152	346095,99	2200493,88	6	6193	345789,28	2200736,55	6	6234	345016,89	2200664,29	6	6275	345419,67	2200100,92	6	6316	345650,99	2199995,16
6	6153	346092,97	2200492,77	6	6194	345702,66	2200791,87	6	6235	344974,75	2200654,03	6	6276	345444,55	2200093,57	6	6317	345648,95	2199992,66
6	6154	346089,97	2200491,87	6	6195	345701,17	2200792,86	6	6236	344863,23	2200618,72	6	6277	345470,93	2200086,48	6	6318	345646,92	2199990,28
6	6155	346086,95	2200491,18	6	6196	345698,69	2200794,81	6	6237	344792,40	2200595,62	6	6278	345516,35	2200082,00	6	6319	345644,38	2199988,10
6	6156	346083,44	2200490,70	6	6197	345696,23	2200796,93	6	6238	344686,67	2200545,88	6	6279	345518,35	2200081,79	6	6320	345641,85	2199986,06
6	6157	346080,43	2200490,43	6	6198	345694,26	2200798,60	6	6239	344682,58	2200540,25	6	6280	345575,72	2200074,08	6	6321	345639,32	2199984,18
6	6158	346076,94	2200490,35	6	6199	345667,19	2200825,97	6	6240	344732,10	2200509,23	6	6281	345609,23	2200076,12	6	6322	345636,31	2199982,51
6	6159	346073,45	2200490,53	6	6200	345652,37	2200837,59	6	6241	344735,06	2200506,49	6	6282	345612,73	2200076,19	6	6323	345633,27	2199981,00
6	6160	346070,45	2200490,89	6	6201	345632,57	2200850,58	6	6242	344749,34	2200493,08	6	6283	345616,23	2200076,01	6	6324	345630,25	2199979,69
6	6161	346066,97	2200491,48	6	6202	345614,22	2200859,65	6	6243	344751,32	2200491,43	6	6284	345619,23	2200075,65	6	6325	345627,24	2199978,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6326	345624,23	2199977,69	6	6367	344895,78	2200197,02	6	6408	344162,63	2200500,92	6	6449	343464,82	2200664,80	6	6490	343295,92	2200766,40
6	6327	345621,22	2199976,99	6	6368	344894,79	2200197,90	6	6409	344133,05	2200495,13	6	6450	343462,36	2200666,93	6	6491	343293,46	2200768,13
6	6328	345617,72	2199976,52	6	6369	344858,21	2200224,84	6	6410	344129,54	2200494,65	6	6451	343459,90	2200669,18	6	6492	343286,02	2200773,25
6	6329	345615,21	2199976,27	6	6370	344856,73	2200225,89	6	6411	344127,04	2200494,44	6	6452	343454,00	2200675,83	6	6493	343283,07	2200775,23
6	6330	345577,19	2199973,96	6	6371	344854,26	2200228,03	6	6412	344097,01	2200492,39	6	6453	343452,52	2200677,42	6	6494	343280,59	2200777,36
6	6331	345573,18	2199973,85	6	6372	344852,79	2200229,42	6	6413	344093,02	2200492,27	6	6454	343447,12	2200683,72	6	6495	343278,13	2200779,62
6	6332	345569,68	2199974,03	6	6373	344811,91	2200269,57	6	6414	344089,52	2200492,45	6	6455	343435,80	2200695,35	6	6496	343272,22	2200785,71
6	6333	345567,19	2199974,32	6	6374	344810,93	2200270,43	6	6415	344015,15	2200499,36	6	6456	343429,34	2200697,98	6	6497	343270,26	2200788,14
6	6334	345505,84	2199982,57	6	6375	344809,94	2200271,40	6	6416	344013,15	2200499,65	6	6457	343428,35	2200698,43	6	6498	343268,31	2200790,70
6	6335	345457,42	2199987,33	6	6376	344754,88	2200331,48	6	6417	343930,35	2200511,22	6	6458	343425,36	2200699,71	6	6499	343260,95	2200800,37
6	6336	345454,92	2199987,62	6	6377	344710,11	2200378,31	6	6418	343926,35	2200511,84	6	6459	343412,96	2200705,95	6	6500	343236,47	2200801,63
6	6337	345451,44	2199988,21	6	6378	344708,14	2200380,53	6	6419	343858,61	2200526,94	6	6460	343409,99	2200707,68	6	6501	343234,97	2200801,73
6	6338	345449,44	2199988,78	6	6379	344706,17	2200383,05	6	6420	343855,62	2200527,68	6	6461	343407,03	2200709,45	6	6502	343231,98	2200802,09
6	6339	345418,08	2199997,09	6	6380	344696,88	2200395,58	6	6421	343835,71	2200533,29	6	6462	343404,55	2200711,39	6	6503	343228,50	2200802,68
6	6340	345417,09	2199997,33	6	6381	344694,91	2200398,28	6	6422	343746,62	2200558,14	6	6463	343396,65	2200718,13	6	6504	343225,51	2200803,47
6	6341	345390,21	2200005,26	6	6382	344693,93	2200399,50	6	6423	343690,80	2200568,96	6	6464	343394,69	2200719,63	6	6505	343218,05	2200805,80
6	6342	345388,72	2200005,82	6	6383	344688,09	2200409,54	6	6424	343689,81	2200569,17	6	6465	343392,21	2200721,88	6	6506	343215,56	2200806,57
6	6343	345349,94	2200018,82	6	6384	344677,79	2200423,24	6	6425	343688,80	2200569,50	6	6466	343390,26	2200724,33	6	6507	343212,57	2200807,77
6	6344	345294,59	2200028,13	6	6385	344668,44	2200432,09	6	6426	343658,43	2200576,96	6	6467	343375,03	2200742,45	6	6508	343209,60	2200809,15
6	6345	345292,10	2200028,54	6	6386	344628,92	2200463,05	6	6427	343656,44	2200577,42	6	6468	343373,56	2200744,60	6	6509	343206,62	2200810,76
6	6346	345289,11	2200029,33	6	6387	344626,46	2200465,25	6	6428	343653,46	2200578,40	6	6469	343371,61	2200747,29	6	6510	343203,65	2200812,53
6	6347	345228,41	2200047,75	6	6388	344597,87	2200492,06	6	6429	343650,96	2200579,35	6	6470	343369,66	2200750,10	6	6511	343201,19	2200814,35
6	6348	345226,41	2200048,36	6	6389	344579,14	2200509,38	6	6430	343634,58	2200586,16	6	6471	343369,18	2200751,33	6	6512	343178,95	2200831,99
6	6349	345145,38	2200076,36	6	6390	344538,08	2200504,69	6	6431	343631,10	2200587,80	6	6472	343364,79	2200759,59	6	6513	343172,95	2200831,30
6	6350	345142,88	2200077,30	6	6391	344535,08	2200504,45	6	6432	343586,46	2200610,76	6	6473	343358,28	2200757,77	6	6514	343148,37	2200825,83
6	6351	345107,12	2200091,85	6	6392	344470,05	2200500,64	6	6433	343583,49	2200612,33	6	6474	343357,27	2200757,47	6	6515	343146,86	2200825,43
6	6352	345106,13	2200092,27	6	6393	344422,94	2200493,85	6	6434	343581,52	2200613,69	6	6475	343354,27	2200756,78	6	6516	343143,37	2200824,95
6	6353	345103,14	2200093,66	6	6394	344421,95	2200493,72	6	6435	343571,11	2200620,65	6	6476	343350,75	2200756,30	6	6517	343140,36	2200824,68
6	6354	345050,57	2200120,98	6	6395	344409,93	2200492,27	6	6436	343570,12	2200620,92	6	6477	343347,75	2200756,03	6	6518	343137,86	2200824,66
6	6355	345019,32	2200136,55	6	6396	344343,81	2200484,03	6	6437	343558,67	2200623,28	6	6478	343344,25	2200755,95	6	6519	343219,19	2200716,81
6	6356	345012,36	2200139,14	6	6397	344340,32	2200483,72	6	6438	343552,75	2200628,20	6	6479	343342,75	2200756,01	6	6520	343870,90	2199891,96
6	6357	344980,54	2200149,65	6	6398	344276,29	2200480,94	6	6439	343531,25	2200628,45	6	6480	343326,26	2200756,76	6	6521	343984,18	2199748,46
6	6358	344979,53	2200150,04	6	6399	344273,29	2200480,89	6	6440	343528,26	2200629,24	6	6481	343324,27	2200756,88	6	6522	344233,98	2199477,91
6	6359	344976,56	2200151,24	6	6400	344269,79	2200481,07	6	6441	343525,27	2200630,22	6	6482	343321,28	2200757,24	6	6523	344269,96	2199510,13
6	6360	344951,25	2200162,53	6	6401	344267,30	2200481,36	6	6442	343522,30	2200631,39	6	6483	343317,78	2200757,83	6	6524	344270,98	2199511,07
6	6361	344948,75	2200163,69	6	6402	344233,88	2200486,00	6	6443	343498,46	2200641,66	6	6484	343314,79	2200758,63	6	6525	344273,50	2199513,13
6	6362	344945,78	2200165,29	6	6403	344229,90	2200486,66	6	6444	343495,48	2200643,08	6	6485	343311,82	2200759,60	6	6526	344276,02	2199514,99
6	6363	344942,81	2200167,06	6	6404	344226,91	2200487,41	6	6445	343492,51	2200644,69	6	6486	343310,81	2200759,90	6	6527	344279,06	2199516,63
6	6364	344941,32	2200168,18	6	6405	344187,09	2200498,61	6	6446	343489,54	2200646,45	6	6487	343303,86	2200762,51	6	6528	344340,06	2199550,76
6	6365	344931,44	2200175,86	6	6406	344173,12	2200501,30	6	6447	343488,55	2200647,35	6	6488	343301,88	2200763,41	6	6529	344381,98	2199579,68
6	6366	344898,75	2200195,26	6	6407	344169,64	2200501,63	6	6448	343466,31	2200663,75	6	6489	343298,89	2200764,80	6	6530	344383,50	2199580,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6531	344398,65	2199590,29	6	6572	344564,73	2199762,23	6	6613	344821,91	2199713,13	6	6654	344882,22	2199636,91	6	6695	344301,83	2199404,41
6	6532	344415,21	2199627,80	6	6573	344566,19	2199759,33	6	6614	344824,93	2199714,42	6	6655	344880,18	2199634,42	6	6696	344375,11	2199325,47
6	6533	344436,55	2199683,03	6	6574	344567,13	2199756,36	6	6615	344827,94	2199715,53	6	6656	344878,15	2199632,03	6	6697	344517,24	2199173,43
6	6534	344437,58	2199684,80	6	6575	344568,59	2199753,27	6	6616	344830,96	2199716,43	6	6657	344875,62	2199629,86	6	6698	344520,23	2199172,86
6	6535	344438,11	2199686,34	6	6576	344569,54	2199750,10	6	6617	344833,96	2199717,12	6	6658	344873,09	2199627,80	6	6699	344580,06	2199162,89
6	6536	344457,73	2199727,76	6	6577	344569,99	2199746,91	6	6618	344837,46	2199717,61	6	6659	344870,56	2199625,94	6	6700	344637,54	2199162,67
6	6537	344458,24	2199729,15	6	6578	344570,44	2199743,69	6	6619	344840,48	2199717,88	6	6660	344867,54	2199624,27	6	6701	344693,63	2199170,08
6	6538	344459,28	2199731,10	6	6579	344570,89	2199740,43	6	6620	344843,98	2199717,95	6	6661	344866,53	2199623,60	6	6702	344694,64	2199170,16
6	6539	344477,25	2199762,67	6	6580	344570,84	2199737,14	6	6621	344847,46	2199717,77	6	6662	344835,80	2199607,61	6	6703	344715,68	2199172,53
6	6540	344477,78	2199763,57	6	6581	344570,80	2199733,87	6	6622	344850,47	2199717,41	6	6663	344833,78	2199606,76	6	6704	344776,85	2199184,78
6	6541	344479,81	2199766,31	6	6582	344570,24	2199730,62	6	6623	344853,95	2199716,82	6	6664	344830,75	2199605,46	6	6705	344828,03	2199197,83
6	6542	344481,85	2199768,94	6	6583	344569,70	2199727,41	6	6624	344856,94	2199716,03	6	6665	344827,75	2199604,35	6	6706	344871,77	2199215,04
6	6543	344483,89	2199771,43	6	6584	344569,14	2199724,24	6	6625	344859,93	2199715,05	6	6666	344782,04	2199590,20	6	6707	344874,99	2199216,09
6	6544	344485,93	2199773,81	6	6585	344568,09	2199721,13	6	6626	344862,91	2199713,85	6	6667	344779,54	2199589,50	6	6708	344877,81	2199216,97
6	6545	344488,45	2199775,98	6	6586	344566,55	2199718,06	6	6627	344865,89	2199712,45	6	6668	344776,52	2199588,79	6	6709	344880,81	2199217,68
6	6546	344490,99	2199778,04	6	6587	344565,51	2199715,11	6	6628	344868,86	2199710,85	6	6669	344775,02	2199588,60	6	6710	344884,32	2199218,16
6	6547	344493,51	2199779,92	6	6588	344564,48	2199713,16	6	6629	344871,83	2199709,09	6	6670	344732,93	2199581,99	6	6711	344887,33	2199218,42
6	6548	344496,55	2199781,58	6	6589	344547,03	2199683,25	6	6630	344874,29	2199707,14	6	6671	344687,82	2199574,12	6	6712	344890,83	2199218,49
6	6549	344499,57	2199783,10	6	6590	344529,45	2199645,17	6	6631	344876,77	2199705,01	6	6672	344670,75	2199569,26	6	6713	344894,32	2199218,31
6	6550	344502,58	2199784,39	6	6591	344521,65	2199625,37	6	6632	344879,23	2199702,76	6	6673	344639,60	2199558,75	6	6714	344897,31	2199217,95
6	6551	344505,60	2199785,50	6	6592	344541,17	2199627,47	6	6633	344881,19	2199700,32	6	6674	344604,82	2199540,37	6	6715	344900,81	2199217,37
6	6552	344508,62	2199786,40	6	6593	344543,68	2199627,71	6	6634	344883,15	2199697,76	6	6675	344602,81	2199539,36	6	6716	344903,80	2199216,57
6	6553	344511,62	2199787,09	6	6594	344544,67	2199627,77	6	6635	344885,11	2199695,07	6	6676	344599,79	2199538,01	6	6717	344906,77	2199215,59
6	6554	344515,14	2199787,58	6	6595	344554,17	2199628,06	6	6636	344887,07	2199692,26	6	6677	344591,74	2199534,86	6	6718	344909,76	2199214,39
6	6555	344518,14	2199787,85	6	6596	344558,20	2199629,15	6	6637	344888,53	2199689,36	6	6678	344588,72	2199533,81	6	6719	344912,73	2199213,01
6	6556	344521,64	2199787,92	6	6597	344560,71	2199630,08	6	6638	344889,47	2199686,39	6	6679	344585,72	2199532,88	6	6720	344915,71	2199211,39
6	6557	344525,14	2199787,74	6	6598	344596,49	2199649,03	6	6639	344890,93	2199683,30	6	6680	344573,17	2199529,77	6	6721	344918,68	2199209,63
6	6558	344528,12	2199787,38	6	6599	344598,50	2199650,02	6	6640	344891,88	2199680,13	6	6681	344570,17	2199529,09	6	6722	344921,16	2199207,70
6	6559	344531,61	2199786,79	6	6600	344601,52	2199651,33	6	6641	344892,33	2199676,94	6	6682	344566,65	2199528,61	6	6723	344923,62	2199205,56
6	6560	344534,60	2199786,00	6	6601	344604,04	2199652,23	6	6642	344892,78	2199673,72	6	6683	344563,65	2199528,34	6	6724	344926,08	2199203,30
6	6561	344537,58	2199785,02	6	6602	344607,72	2199654,00	6	6643	344893,23	2199670,46	6	6684	344562,66	2199528,30	6	6725	344928,05	2199200,86
6	6562	344540,57	2199783,82	6	6603	344642,22	2199665,08	6	6644	344893,18	2199667,17	6	6685	344550,15	2199527,86	6	6726	344930,00	2199198,31
6	6563	344543,54	2199782,42	6	6604	344662,81	2199670,98	6	6645	344893,14	2199663,90	6	6686	344515,11	2199524,06	6	6727	344931,97	2199195,62
6	6564	344546,52	2199780,82	6	6605	344664,31	2199671,39	6	6646	344892,58	2199660,65	6	6687	344484,54	2199519,21	6	6728	344933,92	2199192,82
6	6565	344549,49	2199779,06	6	6606	344667,82	2199672,15	6	6647	344892,04	2199657,44	6	6688	344466,97	2199514,86	6	6729	344935,38	2199189,92
6	6566	344551,95	2199777,11	6	6607	344698,89	2199677,58	6	6648	344891,49	2199654,27	6	6689	344464,97	2199514,20	6	6730	344936,34	2199186,93
6	6567	344554,43	2199774,98	6	6608	344715,93	2199680,56	6	6649	344890,44	2199651,16	6	6690	344438,21	2199496,87	6	6731	344937,78	2199183,85
6	6568	344556,89	2199772,73	6	6609	344716,94	2199680,71	6	6650	344888,89	2199648,09	6	6691	344394,76	2199467,06	6	6732	344938,74	2199180,68
6	6569	344558,86	2199770,29	6	6610	344756,02	2199686,82	6	6651	344887,85	2199645,14	6	6692	344393,75	2199466,24	6	6733	344939,19	2199177,49
6	6570	344560,81	2199767,73	6	6611	344793,18	2199698,39	6	6652	344886,31	2199642,29	6	6693	344390,72	2199464,60	6	6734	344939,64	2199174,26
6	6571	344562,76	2199765,04	6	6612	344819,90	2199712,29	6	6653	344884,26	2199639,54	6	6694	344332,75	2199432,09	6	6735	344940,09	2199171,00

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				
6	6736	344940,03	2199167,73	6	6777	345104,49	2199004,32	6	6818	345164,31	2198927,92	6	6859	345534,07	2198460,74	6	6900	345671,89	2198125,26
6	6737	344939,99	2199164,44	6	6778	345107,01	2199005,43	6	6819	345162,27	2198925,43	6	6860	345537,09	2198462,05	6	6901	345693,66	2198110,71
6	6738	344939,43	2199161,21	6	6779	345110,03	2199006,54	6	6820	345160,24	2198923,06	6	6861	345540,10	2198463,15	6	6902	345988,51	2197909,80
6	6739	344938,89	2199158,00	6	6780	345113,03	2199007,44	6	6821	345157,70	2198920,88	6	6862	345543,11	2198464,05	6	6903	346255,16	2197727,92
6	6740	344938,33	2199154,81	6	6781	345116,05	2199008,15	6	6822	345155,18	2198918,82	6	6863	345546,13	2198464,75	6	6904	346259,92	2197745,10
6	6741	344937,30	2199151,70	6	6782	345119,55	2199008,61	6	6823	345152,64	2198916,95	6	6864	345549,62	2198465,22	6	6905	346278,95	2197812,95
6	6742	344935,75	2199148,64	6	6783	345122,55	2199008,88	6	6824	345149,62	2198915,28	6	6865	345552,63	2198465,49	6	6906	346280,00	2197816,09
6	6743	344934,70	2199145,68	6	6784	345126,07	2199008,96	6	6825	345146,59	2198913,76	6	6866	345556,13	2198465,56	6	6907	346281,55	2197819,12
6	6744	344933,15	2199142,83	6	6785	345129,55	2199008,78	6	6826	345093,23	2198889,12	6	6867	345559,62	2198465,38	6	6908	346282,60	2197822,08
6	6745	344931,11	2199140,08	6	6786	345132,55	2199008,42	6	6827	345090,72	2198888,00	6	6868	345562,63	2198465,02	6	6909	346284,13	2197824,93
6	6746	344929,08	2199137,46	6	6787	345136,04	2199007,83	6	6828	345087,70	2198886,89	6	6869	345566,11	2198464,44	6	6910	346286,17	2197827,68
6	6747	344927,04	2199134,96	6	6788	345139,02	2199007,04	6	6829	345085,69	2198886,33	6	6870	345569,10	2198463,64	6	6911	346288,21	2197830,29
6	6748	344925,00	2199132,59	6	6789	345142,01	2199006,06	6	6830	345025,96	2198869,68	6	6871	345572,09	2198462,67	6	6912	346290,25	2197832,80
6	6749	344922,48	2199130,41	6	6790	345144,99	2199004,86	6	6831	345024,96	2198869,35	6	6872	345575,06	2198461,47	6	6913	346292,30	2197835,17
6	6750	344919,94	2199128,36	6	6791	345147,97	2199003,46	6	6832	344946,68	2198850,65	6	6873	345578,05	2198460,07	6	6914	346294,82	2197837,35
6	6751	344917,42	2199126,49	6	6792	345150,95	2199001,86	6	6833	344885,42	2198831,93	6	6874	345581,02	2198458,46	6	6915	346297,36	2197839,41
6	6752	344914,38	2199124,81	6	6793	345153,92	2199000,10	6	6834	344882,91	2198831,25	6	6875	345583,99	2198456,71	6	6916	346299,88	2197841,27
6	6753	344911,37	2199123,30	6	6794	345156,38	2198998,15	6	6835	344879,90	2198830,55	6	6876	345586,46	2198454,75	6	6917	346302,91	2197842,95
6	6754	344908,35	2199121,95	6	6795	345158,86	2198996,01	6	6836	344876,89	2198830,13	6	6877	345588,92	2198452,64	6	6918	346305,93	2197844,47
6	6755	344861,58	2199103,63	6	6796	345161,32	2198993,76	6	6837	344843,33	2198825,95	6	6878	345591,40	2198450,37	6	6919	346308,95	2197845,76
6	6756	344858,56	2199102,58	6	6797	345163,27	2198991,33	6	6838	345198,45	2198446,98	6	6879	345593,35	2198447,94	6	6920	346311,97	2197846,87
6	6757	344855,56	2199101,75	6	6798	345165,24	2198988,76	6	6839	345203,39	2198443,61	6	6880	345595,32	2198445,38	6	6921	346314,97	2197847,76
6	6758	344800,35	2199087,58	6	6799	345167,19	2198986,09	6	6840	345428,96	2198288,93	6	6881	345597,27	2198442,70	6	6922	346317,99	2197848,46
6	6759	344797,84	2199086,95	6	6800	345169,16	2198983,27	6	6841	345460,14	2198268,12	6	6882	345599,23	2198439,89	6	6923	346321,49	2197848,94
6	6760	344733,17	2199074,03	6	6801	345170,62	2198980,38	6	6842	345466,59	2198297,92	6	6883	345600,69	2198436,99	6	6924	346324,49	2197849,21
6	6761	344729,16	2199073,39	6	6802	345171,56	2198977,40	6	6843	345467,13	2198300,79	6	6884	345601,64	2198434,00	6	6925	346328,00	2197849,27
6	6762	344706,62	2199070,85	6	6803	345173,02	2198974,30	6	6844	345467,66	2198301,87	6	6885	345603,09	2198430,92	6	6926	346331,49	2197849,11
6	6763	344647,52	2199063,07	6	6804	345173,96	2198971,13	6	6845	345488,17	2198368,45	6	6886	345604,04	2198427,74	6	6927	346334,49	2197848,75
6	6764	344646,52	2199063,00	6	6805	345174,41	2198967,95	6	6846	345507,61	2198430,50	6	6887	345604,49	2198424,56	6	6928	346337,97	2197848,16
6	6765	344643,51	2199062,73	6	6806	345174,87	2198964,72	6	6847	345508,14	2198432,37	6	6888	345604,94	2198421,33	6	6929	346340,96	2197847,37
6	6766	344640,51	2199062,65	6	6807	345175,32	2198961,46	6	6848	345509,68	2198435,41	6	6889	345605,39	2198418,07	6	6930	346343,95	2197846,38
6	6767	344621,02	2199062,73	6	6808	345175,27	2198958,19	6	6849	345510,74	2198438,36	6	6890	345605,35	2198414,80	6	6931	346346,92	2197845,17
6	6768	344743,98	2198931,69	6	6809	345175,23	2198954,90	6	6850	345512,27	2198441,21	6	6891	345605,29	2198411,51	6	6932	346349,91	2197843,79
6	6769	344746,49	2198931,49	6	6810	345174,67	2198951,66	6	6851	345514,31	2198443,96	6	6892	345604,74	2198408,28	6	6933	346352,88	2197842,19
6	6770	344804,88	2198926,01	6	6811	345174,11	2198948,46	6	6852	345516,35	2198446,59	6	6893	345604,19	2198405,07	6	6934	346355,85	2197840,41
6	6771	344833,86	2198925,56	6	6812	345173,57	2198945,28	6	6853	345518,39	2198449,08	6	6894	345603,65	2198401,89	6	6935	346358,32	2197838,48
6	6772	344860,41	2198928,82	6	6813	345172,52	2198942,17	6	6854	345520,42	2198451,47	6	6895	345603,12	2198400,61	6	6936	346360,79	2197836,35
6	6773	344918,66	2198946,74	6	6814	345170,98	2198939,11	6	6855	345522,96	2198453,64	6	6896	345583,68	2198338,64	6	6937	346363,26	2197834,09
6	6774	344921,68	2198947,56	6	6815	345169,94	2198936,15	6	6856	345525,50	2198455,70	6	6897	345563,71	2198274,32	6	6938	346365,21	2197831,66
6	6775	344999,94	2198966,27	6	6816	345168,39	2198933,30	6	6857	345528,02	2198457,56	6	6898	345549,20	2198208,15	6	6939	346367,18	2197829,09
6	6776	345055,17	2198981,54	6	6817	345166,35	2198930,55	6	6858	345531,04	2198459,23	6	6899	345588,29	2198181,75	6	6940	346369,13	2197826,41

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				
6	6941	346371,10	2197823,60	6	6982	348091,99	2198175,37	6	7023	347296,09	2198429,23	6	7064	346947,07	2199042,52	6	7105	347295,45	2198583,13
6	6942	346372,55	2197820,70	6	6983	348088,48	2198174,89	6	7024	347293,62	2198431,36	6	7065	346949,10	2199045,01	6	7106	347320,42	2198549,03
6	6943	346373,50	2197817,71	6	6984	348085,48	2198174,63	6	7025	347291,15	2198433,61	6	7066	346951,14	2199047,38	6	7107	347343,56	2198525,53
6	6944	346374,95	2197814,63	6	6985	348081,98	2198174,56	6	7026	347289,68	2198435,35	6	7067	346953,68	2199049,57	6	7108	347345,03	2198523,79
6	6945	346375,90	2197811,47	6	6986	348045,00	2198175,13	6	7027	347271,02	2198456,57	6	7068	346956,20	2199051,61	6	7109	347358,29	2198508,75
6	6946	346376,35	2197808,27	6	6987	348041,50	2198175,29	6	7028	347246,41	2198481,44	6	7069	346958,74	2199053,49	6	7110	347379,62	2198498,12
6	6947	346376,80	2197805,05	6	6988	348038,51	2198175,65	6	7029	347243,95	2198484,23	6	7070	346961,76	2199055,16	6	7111	347412,85	2198481,24
6	6948	346377,25	2197801,80	6	6989	348037,01	2198175,92	6	7030	347241,98	2198486,78	6	7071	346964,77	2199056,67	6	7112	347448,56	2198462,41
6	6949	346377,21	2197798,51	6	6990	348013,09	2198180,29	6	7031	347211,14	2198529,24	6	7072	346967,79	2199057,97	6	7113	347524,41	2198421,42
6	6950	346377,16	2197795,23	6	6991	347973,63	2198182,62	6	7032	347209,68	2198531,42	6	7073	346970,81	2199059,08	6	7114	347575,57	2198400,02
6	6951	346376,61	2197791,99	6	6992	347965,13	2198182,74	6	7033	347207,72	2198534,23	6	7074	346973,83	2199059,98	6	7115	347619,77	2198381,20
6	6952	346376,05	2197788,78	6	6993	347961,63	2198182,92	6	7034	347206,26	2198537,13	6	7075	346976,83	2199060,68	6	7116	347620,76	2198380,71
6	6953	346375,51	2197785,64	6	6994	347958,65	2198183,28	6	7035	347205,30	2198539,39	6	7076	346980,34	2199061,15	6	7117	347645,09	2198369,65
6	6954	346375,00	2197781,97	6	6995	347931,71	2198187,20	6	7036	347200,00	2198552,25	6	7077	346983,35	2199061,42	6	7118	347721,63	2198341,77
6	6955	346374,47	2197778,24	6	6996	347928,72	2198187,71	6	7037	347172,78	2198603,06	6	7078	346986,85	2199061,49	6	7119	347753,48	2198332,56
6	6956	346373,93	2197775,00	6	6997	347905,30	2198192,56	6	7038	347172,31	2198604,72	6	7079	346990,34	2199061,31	6	7120	347790,84	2198323,75
6	6957	346373,38	2197766,71	6	6998	347903,81	2198192,91	6	7039	347145,66	2198659,62	6	7080	346993,33	2199060,95	6	7121	347792,32	2198323,28
6	6958	346372,83	2197763,47	6	6999	347864,97	2198202,31	6	7040	347109,19	2198726,66	6	7081	346996,83	2199060,37	6	7122	347830,66	2198312,77
6	6959	346372,28	2197760,23	6	7000	347833,57	2198208,60	6	7041	347073,24	2198794,65	6	7082	346999,82	2199059,57	6	7123	347854,56	2198306,35
6	6960	347120,60	2197281,86	6	7001	347832,57	2198208,73	6	7042	347041,66	2198854,15	6	7083	347002,79	2199058,60	6	7124	347885,45	2198300,16
6	6961	347548,26	2197496,09	6	7002	347830,58	2198209,30	6	7043	346982,39	2198933,42	6	7084	347005,78	2199057,40	6	7125	347886,45	2198300,01
6	6962	347583,29	2197532,14	6	7003	347804,70	2198216,20	6	7044	346946,12	2198981,36	6	7085	347008,75	2199056,00	6	7126	347887,44	2198299,75
6	6963	347810,31	2197766,83	6	7004	347766,86	2198226,65	6	7045	346944,17	2198984,35	6	7086	347011,73	2199054,39	6	7127	347926,29	2198290,31
6	6964	348241,42	2198206,68	6	7005	347729,01	2198235,53	6	7046	346942,22	2198987,17	6	7087	347014,70	2199052,64	6	7128	347947,72	2198285,92
6	6965	348243,45	2198208,96	6	7006	347727,01	2198236,09	6	7047	346940,76	2198990,07	6	7088	347017,18	2199050,68	6	7129	347969,67	2198282,71
6	6966	348239,07	2198216,08	6	7007	347692,17	2198246,15	6	7048	346939,82	2198993,04	6	7089	347019,64	2199048,55	6	7130	347976,15	2198282,61
6	6967	348234,61	2198218,18	6	7008	347689,20	2198247,11	6	7049	346938,36	2198996,16	6	7090	347022,10	2199046,30	6	7131	347978,15	2198282,52
6	6968	348216,68	2198222,83	6	7009	347608,66	2198276,42	6	7050	346937,40	2198999,30	6	7091	347024,07	2199043,87	6	7132	348021,60	2198279,95
6	6969	348209,19	2198223,37	6	7010	347606,18	2198277,49	6	7051	346936,95	2199002,49	6	7092	347026,03	2199041,61	6	7133	348023,11	2198279,86
6	6970	348206,18	2198222,95	6	7011	347603,19	2198277,98	6	7052	346936,50	2199005,71	6	7093	347062,28	2198993,42	6	7134	348026,09	2198279,51
6	6971	348196,62	2198218,45	6	7012	347579,88	2198289,54	6	7053	346936,05	2199008,97	6	7094	347124,01	2198991,85	6	7135	348027,59	2198279,23
6	6972	348170,39	2198203,33	6	7013	347536,66	2198307,89	6	7054	346936,11	2199012,25	6	7095	347125,96	2198990,16	6	7136	348050,52	2198275,07
6	6973	348168,38	2198202,23	6	7014	347483,53	2198330,16	6	7055	346936,15	2199015,53	6	7096	347128,41	2198990,53	6	7137	348077,50	2198274,66
6	6974	348142,17	2198188,63	6	7015	347480,04	2198331,75	6	7056	346936,71	2199018,78	6	7097	347161,94	2198884,28	6	7138	348094,07	2198278,49
6	6975	348140,66	2198187,82	6	7016	347479,05	2198332,29	6	7057	346937,25	2199021,98	6	7098	347197,39	2198774,08	6	7139	348102,08	2198280,34
6	6976	348137,64	2198186,51	6	7017	347470,23	2198374,35	6	7058	346937,81	2199025,16	6	7099	347233,84	2198706,31	6	7140	348121,74	2198290,44
6	6977	348134,62	2198185,40	6	7018	347367,01	2198392,52	6	7059	346938,86	2199028,30	6	7100	347234,82	2198704,30	6	7141	348148,98	2198306,35
6	6978	348131,62	2198184,51	6	7019	347334,26	2198408,81	6	7060	346940,40	2199031,33	6	7101	347261,47	2198649,26	6	7142	348151,50	2198307,74
6	6979	348130,12	2198184,23	6	7020	347304,50	2198423,75	6	7061	346941,44	2199034,29	6	7102	347289,65	2198597,16	6	7143	348170,12	2198316,57
6	6980	348116,06	2198181,00	6	7021	347301,53	2198425,52	6	7062	346942,99	2199037,14	6	7103	347290,63	2198595,07	6	7144	348173,15	2198317,88
6	6981	348093,99	2198175,88	6	7022	347298,56	2198427,28	6	7063	346945,03	2199039,89	6	7104	347291,59	2198592,80	6	7145	348175,66	2198318,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7146	348172,71	2198322,38	6	7187	348030,51	2198633,60	6	7228	347680,34	2199303,04	6	7269	347025,31	2200040,76	6	7310	347045,31	2200172,63
6	7147	348166,32	2198329,66	6	7188	348022,34	2198655,20	6	7229	347652,43	2199340,74	6	7270	347023,84	2200042,91	6	7311	347048,30	2200171,43
6	7148	348163,87	2198333,01	6	7189	348011,14	2198674,50	6	7230	347626,39	2199370,73	6	7271	347008,69	2200065,64	6	7312	347051,27	2200170,05
6	7149	348161,92	2198335,70	6	7190	348002,35	2198688,28	6	7231	347596,38	2199402,20	6	7272	346987,19	2200097,74	6	7313	347054,25	2200168,45
6	7150	348160,45	2198337,74	6	7191	348000,90	2198690,71	6	7232	347577,21	2199422,65	6	7273	346984,74	2200101,21	6	7314	347057,22	2200166,67
6	7151	348152,65	2198351,18	6	7192	347999,44	2198693,61	6	7233	347557,49	2199440,76	6	7274	346983,29	2200104,11	6	7315	347059,70	2200164,74
6	7152	348150,72	2198354,83	6	7193	347994,61	2198704,81	6	7234	347536,26	2199458,42	6	7275	346982,34	2200107,08	6	7316	347062,16	2200162,60
6	7153	348149,76	2198357,82	6	7194	347993,65	2198707,17	6	7235	347507,63	2199481,22	6	7276	346980,88	2200110,20	6	7317	347064,62	2200160,35
6	7154	348148,78	2198359,23	6	7195	347992,19	2198710,28	6	7236	347480,91	2199499,63	6	7277	346979,92	2200113,34	6	7318	347066,59	2200157,90
6	7155	348142,55	2198376,89	6	7196	347991,24	2198713,42	6	7237	347477,94	2199501,64	6	7278	346979,47	2200116,54	6	7319	347068,54	2200155,35
6	7156	348135,78	2198391,62	6	7197	347986,56	2198734,48	6	7238	347475,48	2199503,78	6	7279	346979,02	2200119,75	6	7320	347070,01	2200153,33
6	7157	348128,02	2198406,66	6	7198	347986,11	2198736,81	6	7239	347446,87	2199529,83	6	7280	346978,57	2200123,01	6	7321	347091,51	2200121,04
6	7158	348114,82	2198426,71	6	7199	347980,60	2198769,26	6	7240	347421,26	2199553,84	6	7281	346978,63	2200126,30	6	7322	347105,19	2200100,49
6	7159	348104,55	2198441,51	6	7200	347976,42	2198790,44	6	7241	347400,01	2199570,85	6	7282	346978,68	2200129,57	6	7323	347120,90	2200081,60
6	7160	348104,07	2198442,55	6	7201	347968,83	2198816,36	6	7242	347371,78	2199588,06	6	7283	346979,23	2200132,81	6	7324	347139,08	2200060,52
6	7161	348102,11	2198445,35	6	7202	347952,49	2198859,93	6	7243	347369,32	2199589,62	6	7284	346979,77	2200136,03	6	7325	347140,55	2200058,61
6	7162	348100,66	2198448,25	6	7203	347951,53	2198862,08	6	7244	347366,84	2199591,57	6	7285	346980,33	2200139,20	6	7326	347164,07	2200027,98
6	7163	348099,70	2198451,24	6	7204	347950,58	2198865,22	6	7245	347364,38	2199593,70	6	7286	346981,38	2200142,33	6	7327	347193,48	2199989,68
6	7164	348098,74	2198452,97	6	7205	347950,12	2198868,42	6	7246	347339,25	2199617,11	6	7287	346982,93	2200145,38	6	7328	347194,46	2199988,48
6	7165	348092,99	2198469,18	6	7206	347949,65	2198869,98	6	7247	347337,27	2199618,88	6	7288	346983,96	2200148,33	6	7329	347225,30	2199945,70
6	7166	348092,50	2198470,56	6	7207	347949,67	2198871,48	6	7248	347335,31	2199621,33	6	7289	346985,51	2200151,18	6	7330	347227,25	2199942,80
6	7167	348091,54	2198473,70	6	7208	347941,99	2198892,71	6	7249	347333,84	2199623,28	6	7290	346987,55	2200153,93	6	7331	347242,39	2199918,51
6	7168	348091,09	2198476,77	6	7209	347931,44	2198920,94	6	7250	347315,70	2199646,93	6	7291	346989,59	2200156,55	6	7332	347268,78	2199879,74
6	7169	348089,23	2198485,61	6	7210	347911,47	2198955,41	6	7251	347314,71	2199647,73	6	7292	346991,62	2200159,06	6	7333	347292,82	2199850,47
6	7170	348087,31	2198490,20	6	7211	347889,05	2198993,16	6	7252	347294,64	2199675,02	6	7293	346993,66	2200161,43	6	7334	347293,81	2199849,65
6	7171	348085,36	2198494,23	6	7212	347888,06	2198994,32	6	7253	347293,18	2199677,52	6	7294	346996,20	2200163,61	6	7335	347340,39	2199790,52
6	7172	348076,05	2198505,58	6	7213	347872,99	2199021,73	6	7254	347291,71	2199679,47	6	7295	346998,72	2200165,67	6	7336	347340,88	2199789,38
6	7173	348074,08	2198508,03	6	7214	347841,27	2199072,55	6	7255	347275,15	2199708,19	6	7296	347001,26	2200167,53	6	7337	347342,34	2199787,35
6	7174	348072,11	2198510,71	6	7215	347819,82	2199107,34	6	7256	347260,49	2199730,16	6	7297	347004,28	2200169,20	6	7338	347359,46	2199761,85
6	7175	348070,16	2198513,52	6	7216	347819,32	2199108,28	6	7257	347215,37	2199787,33	6	7298	347007,30	2200170,71	6	7339	347360,91	2199759,89
6	7176	348068,71	2198516,42	6	7217	347803,74	2199134,39	6	7258	347190,36	2199817,92	6	7299	347010,31	2200172,02	6	7340	347376,99	2199732,12
6	7177	348068,23	2198517,55	6	7218	347791,00	2199151,76	6	7259	347188,89	2199819,89	6	7300	347013,33	2200173,13	6	7341	347395,10	2199707,38
6	7178	348057,59	2198541,48	6	7219	347778,26	2199167,92	6	7260	347187,42	2199821,52	6	7301	347016,35	2200174,02	6	7342	347410,30	2199687,44
6	7179	348057,13	2198543,33	6	7220	347770,39	2199176,30	6	7261	347159,05	2199863,07	6	7302	347019,35	2200174,72	6	7343	347428,05	2199670,83
6	7180	348056,15	2198544,84	6	7221	347768,42	2199178,39	6	7262	347158,57	2199864,12	6	7303	347022,87	2200175,20	6	7344	347455,28	2199654,48
6	7181	348049,43	2198563,51	6	7222	347767,43	2199179,33	6	7263	347143,45	2199888,63	6	7304	347025,87	2200175,46	6	7345	347457,76	2199652,91
6	7182	348048,96	2198565,11	6	7223	347747,31	2199204,23	6	7264	347114,08	2199929,38	6	7305	347029,37	2200175,53	6	7346	347460,72	2199650,52
6	7183	348041,33	2198589,72	6	7224	347746,35	2199205,83	6	7265	347085,16	2199967,08	6	7306	347032,87	2200175,35	6	7347	347485,40	2199630,40
6	7184	348040,37	2198592,52	6	7225	347744,86	2199207,31	6	7266	347062,13	2199996,61	6	7307	347035,85	2200174,99	6	7348	347487,88	2199628,40
6	7185	348039,92	2198594,80	6	7226	347723,84	2199237,83	6	7267	347044,94	2200016,81	6	7308	347039,35	2200174,42	6	7349	347514,98	2199603,43
6	7186	348036,20	2198613,73	6	7227	347701,35	2199270,98	6	7268	347026,77	2200038,58	6	7309	347042,34	2200173,63	6	7350	347540,12	2199580,08

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				
6	7351	347565,85	2199562,62	6	7392	348036,00	2198927,55	6	7433	348186,12	2198513,03	6	7474	348851,27	2198567,83	6	7515	348804,52	2198876,93
6	7352	347568,32	2199560,68	6	7393	348036,48	2198926,10	6	7434	348186,57	2198509,96	6	7475	348848,86	2198573,15	6	7516	348807,49	2198875,32
6	7353	347598,93	2199536,43	6	7394	348045,58	2198899,78	6	7435	348188,90	2198498,90	6	7476	348736,53	2198811,09	6	7517	348810,46	2198873,57
6	7354	347599,92	2199535,67	6	7395	348046,06	2198898,81	6	7436	348190,81	2198492,49	6	7477	348735,57	2198814,00	6	7518	348812,94	2198871,61
6	7355	347622,63	2199516,79	6	7396	348047,01	2198895,64	6	7437	348197,65	2198482,29	6	7478	348734,13	2198817,10	6	7519	348815,40	2198869,53
6	7356	347624,61	2199515,05	6	7397	348047,46	2198892,44	6	7438	348213,29	2198458,97	6	7479	348733,16	2198820,23	6	7520	348817,86	2198867,23
6	7357	347646,29	2199494,98	6	7398	348047,93	2198889,98	6	7439	348215,25	2198456,16	6	7480	348732,71	2198823,42	6	7521	348819,83	2198864,80
6	7358	347648,26	2199492,79	6	7399	348062,81	2198849,78	6	7440	348216,21	2198454,33	6	7481	348732,26	2198826,65	6	7522	348821,78	2198862,23
6	7359	347667,94	2199472,12	6	7400	348063,77	2198846,78	6	7441	348225,43	2198436,04	6	7482	348731,81	2198829,90	6	7523	348823,75	2198859,56
6	7360	347669,41	2199470,94	6	7401	348072,81	2198816,83	6	7442	348225,91	2198434,87	6	7483	348731,87	2198833,18	6	7524	348825,70	2198856,74
6	7361	347699,91	2199438,64	6	7402	348073,77	2198814,57	6	7443	348234,16	2198417,44	6	7484	348731,92	2198836,46	6	7525	348827,16	2198853,75
6	7362	347701,39	2199437,09	6	7403	348074,22	2198811,75	6	7444	348235,10	2198414,56	6	7485	348732,47	2198839,71	6	7526	348939,49	2198615,67
6	7363	347712,19	2199424,59	6	7404	348078,86	2198787,50	6	7445	348236,08	2198413,13	6	7486	348733,01	2198842,91	6	7527	348939,97	2198614,18
6	7364	347729,38	2199404,45	6	7405	348078,84	2198786,52	6	7446	348241,35	2198397,50	6	7487	348733,57	2198846,09	6	7528	348942,41	2198611,12
6	7365	347731,35	2199401,82	6	7406	348084,37	2198755,67	6	7447	348244,76	2198392,26	6	7488	348734,61	2198849,23	6	7529	349020,64	2198496,45
6	7366	347761,21	2199361,48	6	7407	348087,65	2198741,84	6	7448	348248,20	2198388,24	6	7489	348736,15	2198852,28	6	7530	349029,46	2198484,29
6	7367	347763,18	2199359,26	6	7408	348088,60	2198738,93	6	7449	348248,69	2198387,29	6	7490	348737,20	2198855,22	6	7531	349060,73	2198438,39
6	7368	347784,19	2199327,00	6	7409	348096,42	2198727,16	6	7450	348268,81	2198363,58	6	7491	348738,75	2198858,07	6	7532	349061,23	2198437,35
6	7369	347787,61	2199322,02	6	7410	348097,40	2198725,41	6	7451	348282,10	2198350,13	6	7492	348740,79	2198860,82	6	7533	349063,18	2198434,54
6	7370	347806,68	2199294,45	6	7411	348111,53	2198701,15	6	7452	348284,07	2198347,70	6	7493	348742,83	2198863,45	6	7534	349064,64	2198431,65
6	7371	347809,61	2199289,87	6	7412	348112,97	2198698,25	6	7453	348286,03	2198345,14	6	7494	348744,86	2198865,94	6	7535	349065,58	2198428,66
6	7372	347826,23	2199265,61	6	7413	348114,43	2198694,72	6	7454	348287,99	2198342,46	6	7495	348746,90	2198868,31	6	7536	349067,04	2198425,58
6	7373	347843,90	2199243,78	6	7414	348125,00	2198667,17	6	7455	348288,96	2198341,00	6	7496	348749,44	2198870,53	6	7537	349068,00	2198422,41
6	7374	347851,77	2199235,41	6	7415	348125,96	2198664,62	6	7456	348297,74	2198326,35	6	7497	348751,96	2198872,55	6	7538	349068,45	2198419,21
6	7375	347853,74	2199233,31	6	7416	348126,42	2198662,65	6	7457	348298,72	2198324,98	6	7498	348754,49	2198874,42	6	7539	349068,90	2198415,98
6	7376	347854,71	2199232,40	6	7417	348133,06	2198638,78	6	7458	348299,68	2198322,94	6	7499	348757,52	2198876,09	6	7540	349069,35	2198412,73
6	7377	347869,92	2199213,60	6	7418	348133,54	2198637,58	6	7459	348306,96	2198308,33	6	7500	348760,54	2198877,61	6	7541	349069,32	2198411,13
6	7378	347871,39	2199211,39	6	7419	348134,01	2198635,29	6	7460	348307,44	2198307,47	6	7501	348762,05	2198878,24	6	7542	349090,33	2198411,54
6	7379	347886,08	2199191,01	6	7420	348137,73	2198617,17	6	7461	348308,41	2198304,77	6	7502	348763,56	2198878,91	6	7543	349099,32	2198411,71
6	7380	347887,55	2199188,90	6	7421	348143,92	2198596,41	6	7462	348316,11	2198285,62	6	7503	348766,57	2198880,01	6	7544	349104,32	2198411,80
6	7381	347888,51	2199187,20	6	7422	348149,67	2198580,41	6	7463	348317,64	2198287,14	6	7504	348769,59	2198880,91	6	7545	349286,39	2198419,69
6	7382	347905,09	2199159,62	6	7423	348156,92	2198564,65	6	7464	348415,69	2198390,46	6	7505	348772,59	2198881,61	6	7546	349309,40	2198420,68
6	7383	347926,06	2199125,61	6	7424	348165,75	2198553,79	6	7465	348592,82	2198402,46	6	7506	348776,11	2198882,08	6	7547	349731,56	2198438,97
6	7384	347958,77	2199073,66	6	7425	348167,71	2198551,36	6	7466	348956,32	2198409,09	6	7507	348779,11	2198882,35	6	7548	349740,57	2198439,36
6	7385	347960,22	2199071,07	6	7426	348169,67	2198548,67	6	7467	348959,32	2198409,14	6	7508	348782,61	2198882,43	6	7549	349740,12	2198443,00
6	7386	347975,30	2199043,42	6	7427	348171,63	2198545,86	6	7468	348947,10	2198427,64	6	7509	348786,11	2198882,25	6	7550	349735,70	2198448,03
6	7387	347997,72	2199006,12	6	7428	348173,09	2198543,06	6	7469	348938,78	2198439,15	6	7510	348789,10	2198881,89	6	7551	349722,34	2198457,26
6	7388	348020,13	2198967,91	6	7429	348177,93	2198532,25	6	7470	348859,58	2198554,59	6	7511	348792,59	2198881,30	6	7552	349712,44	2198463,31
6	7389	348020,61	2198966,93	6	7430	348182,76	2198521,71	6	7471	348855,18	2198560,97	6	7512	348795,58	2198880,50	6	7553	349709,47	2198465,05
6	7390	348022,07	2198964,03	6	7431	348183,72	2198519,27	6	7472	348854,70	2198562,13	6	7513	348798,56	2198879,53	6	7554	349706,99	2198466,99
6	7391	348023,51	2198960,38	6	7432	348185,18	2198516,19	6	7473	348852,73	2198564,93	6	7514	348801,54	2198878,33	6	7555	349704,53	2198469,12

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				
6	7556	349702,07	2198471,38	6	7597	349614,95	2198691,40	6	7638	349536,11	2198797,64	6	7679	349309,61	2199054,95	6	7720	348527,07	2199333,40
6	7557	349700,10	2198473,82	6	7598	349613,97	2198692,26	6	7639	349542,32	2198812,52	6	7680	349308,60	2199055,23	6	7721	348524,10	2199335,01
6	7558	349698,15	2198476,38	6	7599	349612,49	2198693,54	6	7640	349544,41	2198818,42	6	7681	349271,78	2199066,58	6	7722	348521,12	2199336,76
6	7559	349696,18	2198479,06	6	7600	349607,50	2198694,36	6	7641	349546,03	2198825,95	6	7682	349270,30	2199067,04	6	7723	348518,66	2199338,72
6	7560	349694,71	2198481,01	6	7601	349606,00	2198694,66	6	7642	349544,65	2198833,88	6	7683	349246,92	2199074,99	6	7724	348516,20	2199340,83
6	7561	349691,30	2198487,14	6	7602	349590,55	2198697,74	6	7643	349541,78	2198842,64	6	7684	349243,45	2199076,42	6	7725	348513,72	2199343,10
6	7562	349689,85	2198489,72	6	7603	349589,56	2198697,88	6	7644	349536,89	2198849,36	6	7685	349240,46	2199077,80	6	7726	348511,77	2199345,53
6	7563	349688,37	2198491,71	6	7604	349586,57	2198698,67	6	7645	349536,41	2198850,46	6	7686	349237,49	2199079,41	6	7727	348509,80	2199348,09
6	7564	349686,92	2198494,60	6	7605	349583,58	2198699,66	6	7646	349534,46	2198853,28	6	7687	349234,52	2199081,18	6	7728	348507,85	2199350,77
6	7565	349685,97	2198497,59	6	7606	349582,10	2198700,22	6	7647	349525,72	2198870,40	6	7688	349204,85	2199101,98	6	7729	348505,90	2199353,60
6	7566	349684,52	2198500,70	6	7607	349573,66	2198703,54	6	7648	349517,88	2198880,92	6	7689	349188,03	2199113,75	6	7730	348504,44	2199356,48
6	7567	349683,57	2198503,84	6	7608	349572,16	2198704,18	6	7649	349516,90	2198882,73	6	7690	349165,25	2199127,73	6	7731	348503,48	2199359,47
6	7568	349683,12	2198507,04	6	7609	349569,18	2198705,56	6	7650	349514,95	2198885,53	6	7691	349162,28	2199129,39	6	7732	348502,02	2199362,59
6	7569	349682,67	2198510,26	6	7610	349566,21	2198707,17	6	7651	349513,49	2198888,43	6	7692	349159,80	2199131,18	6	7733	348501,08	2199365,73
6	7570	349682,22	2198513,36	6	7611	349564,73	2198708,19	6	7652	349512,53	2198890,56	6	7693	349141,05	2199146,24	6	7734	348500,63	2199368,91
6	7571	349681,44	2198527,94	6	7612	349559,77	2198711,43	6	7653	349502,89	2198914,02	6	7694	349127,16	2199153,90	6	7735	348500,18	2199372,14
6	7572	349680,75	2198547,97	6	7613	349558,28	2198712,17	6	7654	349500,94	2198917,71	6	7695	349110,76	2199159,60	6	7736	348499,73	2199375,40
6	7573	349680,27	2198549,41	6	7614	349555,82	2198714,11	6	7655	349497,04	2198923,12	6	7696	349090,36	2199165,61	6	7737	348499,77	2199378,67
6	7574	349673,03	2198566,59	6	7615	349553,36	2198716,24	6	7656	349484,73	2198935,83	6	7697	349089,35	2199165,80	6	7738	348499,83	2199381,96
6	7575	349672,55	2198567,71	6	7616	349550,88	2198718,51	6	7657	349482,76	2198938,18	6	7698	349057,02	2199175,74	6	7739	348500,37	2199385,20
6	7576	349671,09	2198570,55	6	7617	349548,93	2198720,94	6	7658	349480,81	2198940,50	6	7699	349003,77	2199191,33	6	7740	348500,93	2199388,40
6	7577	349667,74	2198580,71	6	7618	349546,96	2198723,49	6	7659	349468,55	2198956,83	6	7700	348974,40	2199199,21	6	7741	348501,47	2199391,58
6	7578	349666,80	2198584,14	6	7619	349545,01	2198726,18	6	7660	349467,08	2198958,66	6	7701	348973,40	2199199,45	6	7742	348502,52	2199394,72
6	7579	349666,35	2198587,34	6	7620	349543,04	2198728,99	6	7661	349458,76	2198970,71	6	7702	348971,41	2199200,10	6	7743	348504,07	2199397,76
6	7580	349665,90	2198590,56	6	7621	349540,63	2198733,90	6	7662	349453,36	2198976,57	6	7703	348925,16	2199215,53	6	7744	348505,12	2199400,71
6	7581	349665,43	2198593,16	6	7622	349539,17	2198736,36	6	7663	349445,48	2198984,38	6	7704	348783,27	2199253,06	6	7745	348506,65	2199403,57
6	7582	349665,04	2198599,47	6	7623	349538,21	2198739,35	6	7664	349433,15	2198994,63	6	7705	348782,28	2199253,30	6	7746	348508,69	2199406,31
6	7583	349665,10	2198603,42	6	7624	349537,25	2198741,71	6	7665	349432,16	2198995,71	6	7706	348780,79	2199253,82	6	7747	348510,73	2199408,94
6	7584	349665,27	2198614,62	6	7625	349533,90	2198751,57	6	7666	349430,69	2198997,01	6	7707	348765,87	2199258,67	6	7748	348512,77	2199411,43
6	7585	349665,33	2198618,66	6	7626	349532,46	2198755,46	6	7667	349418,85	2199008,57	6	7708	348733,00	2199267,08	6	7749	348514,80	2199413,81
6	7586	349659,41	2198623,84	6	7627	349532,01	2198758,66	6	7668	349417,88	2199009,51	6	7709	348732,01	2199267,38	6	7750	348517,34	2199415,98
6	7587	349650,04	2198632,64	6	7628	349531,56	2198761,89	6	7669	349415,91	2199011,95	6	7710	348731,02	2199267,73	6	7751	348519,88	2199418,04
6	7588	349648,07	2198634,44	6	7629	349531,11	2198765,13	6	7670	349413,96	2199014,51	6	7711	348684,25	2199282,35	6	7752	348522,40	2199419,92
6	7589	349646,11	2198636,89	6	7630	349531,15	2198768,42	6	7671	349396,81	2199037,89	6	7712	348682,26	2199282,98	6	7753	348525,43	2199421,58
6	7590	349638,25	2198646,31	6	7631	349531,21	2198771,69	6	7672	349390,34	2199039,36	6	7713	348681,27	2199283,37	6	7754	348528,45	2199423,10
6	7591	349636,30	2198648,75	6	7632	349531,23	2198773,04	6	7673	349360,91	2199043,34	6	7714	348641,02	2199298,66	6	7755	348531,47	2199424,39
6	7592	349634,34	2198651,44	6	7633	349532,38	2198783,76	6	7674	349359,41	2199043,55	6	7715	348584,28	2199314,47	6	7756	348534,49	2199425,50
6	7593	349632,38	2198654,24	6	7634	349532,92	2198785,67	6	7675	349344,46	2199046,00	6	7716	348582,28	2199315,02	6	7757	348537,49	2199426,40
6	7594	349630,93	2198657,14	6	7635	349533,46	2198788,87	6	7676	349341,96	2199046,45	6	7717	348534,53	2199330,28	6	7758	348540,51	2199427,09
6	7595	349626,09	2198667,80	6	7636	349534,02	2198792,05	6	7677	349339,97	2199046,98	6	7718	348533,03	2199330,80	6	7759	348544,01	2199427,58
6	7596	349620,76	2198679,38	6	7637	349535,07	2198795,19	6	7678	349310,60	2199054,68	6	7719	348530,06	2199332,00	6	7760	348547,01	2199427,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7761	348550,52	2199427,92	6	7802	349348,01	2199148,27	6	7843	348954,89	2199622,80	6	7884	348558,03	2199984,84	6	7925	348676,98	2199983,58
6	7762	348554,01	2199427,74	6	7803	349338,81	2199167,13	6	7844	348953,90	2199623,76	6	7885	348557,58	2199988,09	6	7926	348699,11	2199960,10
6	7763	348557,01	2199427,38	6	7804	349321,81	2199199,81	6	7845	348931,77	2199647,80	6	7886	348557,62	2199991,37	6	7927	348715,88	2199945,02
6	7764	348560,51	2199427,26	6	7805	349320,84	2199201,54	6	7846	348930,79	2199649,29	6	7887	348557,68	2199994,65	6	7928	348736,17	2199931,84
6	7765	348563,48	2199426,12	6	7806	349306,81	2199231,93	6	7847	348928,84	2199651,85	6	7888	348558,23	2199997,89	6	7929	348737,16	2199931,18
6	7766	348564,98	2199425,55	6	7807	349294,64	2199252,65	6	7848	348927,85	2199653,00	6	7889	348558,78	2200001,10	6	7930	348739,62	2199929,08
6	7767	348611,74	2199410,58	6	7808	349279,43	2199271,90	6	7849	348911,21	2199676,61	6	7890	348559,32	2200004,29	6	7931	348761,36	2199911,69
6	7768	348670,46	2199394,32	6	7809	349278,45	2199273,30	6	7850	348898,43	2199690,14	6	7891	348560,37	2200007,42	6	7932	348762,35	2199911,10
6	7769	348673,45	2199393,33	6	7810	349276,48	2199275,98	6	7851	348882,61	2199701,39	6	7892	348561,92	2200010,46	6	7933	348780,12	2199896,34
6	7770	348674,44	2199392,94	6	7811	349274,53	2199278,79	6	7852	348881,62	2199702,15	6	7893	348562,97	2200013,42	6	7934	348798,39	2199881,84
6	7771	348715,19	2199377,35	6	7812	349273,07	2199281,69	6	7853	348857,40	2199720,11	6	7894	348564,52	2200016,25	6	7935	348799,38	2199880,98
6	7772	348759,47	2199363,55	6	7813	349272,59	2199282,98	6	7854	348836,09	2199732,71	6	7895	348566,56	2200019,02	6	7936	348835,90	2199850,47
6	7773	348792,34	2199355,08	6	7814	349265,36	2199299,33	6	7855	348803,90	2199751,73	6	7896	348568,59	2200021,63	6	7937	348855,69	2199837,26
6	7774	348793,33	2199354,78	6	7815	349247,79	2199327,19	6	7856	348801,42	2199753,30	6	7897	348570,63	2200024,14	6	7938	348887,40	2199818,60
6	7775	348794,82	2199354,26	6	7816	349246,32	2199329,53	6	7857	348778,16	2199768,84	6	7898	348572,67	2200026,51	6	7939	348910,67	2199804,62
6	7776	348810,24	2199349,38	6	7817	349244,86	2199332,41	6	7858	348777,17	2199769,26	6	7899	348575,19	2200028,69	6	7940	348913,65	2199802,89
6	7777	348952,13	2199311,78	6	7818	349231,33	2199362,71	6	7859	348774,71	2199771,21	6	7900	348577,73	2200030,74	6	7941	348914,64	2199801,93
6	7778	348953,12	2199311,54	6	7819	349230,36	2199364,60	6	7860	348773,72	2199772,06	6	7901	348580,25	2200032,60	6	7942	348940,34	2199782,92
6	7779	348955,12	2199310,89	6	7820	349212,52	2199407,89	6	7861	348735,72	2199803,85	6	7902	348583,29	2200034,29	6	7943	348960,12	2199769,09
6	7780	349001,36	2199295,46	6	7821	349194,61	2199445,10	6	7862	348717,44	2199818,28	6	7903	348586,30	2200035,80	6	7944	348962,59	2199767,33
6	7781	349030,24	2199287,80	6	7822	349177,02	2199472,08	6	7863	348716,45	2199819,02	6	7904	348589,32	2200037,09	6	7945	348965,06	2199765,20
6	7782	349031,74	2199287,44	6	7823	349157,83	2199492,58	6	7864	348698,69	2199833,88	6	7905	348592,34	2200038,21	6	7946	348968,01	2199762,35
6	7783	349085,97	2199271,46	6	7824	349138,13	2199511,40	6	7865	348678,93	2199849,50	6	7906	348595,36	2200039,09	6	7947	348986,71	2199742,44
6	7784	349118,31	2199261,55	6	7825	349117,94	2199531,58	6	7866	348657,65	2199863,45	6	7907	348598,36	2200039,80	6	7948	348988,18	2199740,61
6	7785	349139,71	2199255,29	6	7826	349103,60	2199541,39	6	7867	348656,66	2199864,11	6	7908	348601,87	2200040,28	6	7949	348990,13	2199738,04
6	7786	349142,20	2199254,51	6	7827	349090,70	2199548,12	6	7868	348654,19	2199866,06	6	7909	348604,88	2200040,55	6	7950	348991,12	2199736,90
6	7787	349164,58	2199246,76	6	7828	349076,27	2199552,71	6	7869	348651,72	2199868,03	6	7910	348608,38	2200040,61	6	7951	349007,74	2199713,07
6	7788	349167,55	2199245,56	6	7829	349074,79	2199553,27	6	7870	348630,52	2199887,03	6	7911	348611,86	2200040,43	6	7952	349026,44	2199692,70
6	7789	349170,54	2199244,17	6	7830	349073,80	2199553,63	6	7871	348628,06	2199889,45	6	7912	348614,86	2200040,08	6	7953	349045,16	2199674,78
6	7790	349172,52	2199243,24	6	7831	349046,47	2199564,08	6	7872	348602,47	2199916,61	6	7913	348618,35	2200039,50	6	7954	349060,51	2199665,34
6	7791	349193,33	2199231,54	6	7832	349021,11	2199573,21	6	7873	348601,00	2199918,51	6	7914	348621,33	2200038,70	6	7955	349081,38	2199657,67
6	7792	349194,32	2199230,88	6	7833	349018,63	2199574,29	6	7874	348599,53	2199919,90	6	7915	348624,32	2200037,71	6	7956	349107,73	2199647,65
6	7793	349197,29	2199229,11	6	7834	349015,64	2199575,67	6	7875	348588,13	2199959,63	6	7916	348627,31	2200036,51	6	7957	349125,63	2199642,06
6	7794	349199,77	2199227,32	6	7835	349012,67	2199577,27	6	7876	348567,65	2199960,79	6	7917	348630,28	2200035,13	6	7958	349127,13	2199641,51
6	7795	349219,53	2199211,78	6	7836	349011,68	2199577,86	6	7877	348565,70	2199963,48	6	7918	348633,25	2200033,52	6	7959	349130,10	2199640,31
6	7796	349241,32	2199198,42	6	7837	348987,91	2199592,77	6	7878	348563,75	2199966,28	6	7919	348636,23	2200031,75	6	7960	349133,09	2199638,91
6	7797	349244,79	2199196,39	6	7838	348985,94	2199593,96	6	7879	348562,29	2199969,18	6	7920	348638,69	2200029,81	6	7961	349134,08	2199638,46
6	7798	349262,08	2199183,91	6	7839	348983,46	2199595,91	6	7880	348561,33	2199972,17	6	7921	348641,17	2200027,68	6	7962	349152,91	2199628,37
6	7799	349285,82	2199167,40	6	7840	348981,00	2199598,04	6	7881	348559,88	2199975,28	6	7922	348643,63	2200025,43	6	7963	349154,89	2199627,21
6	7800	349301,74	2199161,95	6	7841	348980,01	2199598,90	6	7882	348558,93	2199978,42	6	7923	348645,60	2200022,98	6	7964	349156,87	2199625,86
6	7801	349337,07	2199151,12	6	7842	348956,36	2199621,40	6	7883	348558,48	2199981,61	6	7924	348647,07	2200021,58	6	7965	349177,65	2199611,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7966	349178,64	2199611,54	6	8007	349473,81	2199104,60	6	8048	349645,19	2198838,09	6	8089	349752,08	2198669,41	6	8130	349837,01	2198469,84
6	7967	349181,12	2199609,60	6	8008	349475,28	2199102,17	6	8049	349645,66	2198835,64	6	8090	349754,03	2198666,60	6	8131	349837,46	2198466,66
6	7968	349183,58	2199607,47	6	8009	349476,72	2199098,28	6	8050	349646,11	2198832,38	6	8091	349755,49	2198663,70	6	8132	349837,92	2198465,08
6	7969	349185,57	2199605,74	6	8010	349491,89	2199077,11	6	8051	349646,05	2198829,11	6	8092	349756,45	2198660,71	6	8133	349840,66	2198446,99
6	7970	349208,21	2199582,88	6	8011	349499,28	2199069,78	6	8052	349645,91	2198819,62	6	8093	349756,93	2198659,42	6	8134	349840,63	2198445,34
6	7971	349228,40	2199563,51	6	8012	349511,62	2199059,63	6	8053	349645,85	2198816,33	6	8094	349760,28	2198650,22	6	8135	349841,11	2198443,70
6	7972	349229,88	2199561,87	6	8013	349512,59	2199058,55	6	8054	349645,31	2198813,09	6	8095	349761,26	2198648,43	6	8136	349843,16	2198449,87
6	7973	349253,00	2199537,23	6	8014	349513,58	2199057,47	6	8055	349644,76	2198810,13	6	8096	349762,20	2198645,26	6	8137	350042,13	2198448,81
6	7974	349254,47	2199535,40	6	8015	349523,93	2199047,52	6	8056	349641,53	2198794,69	6	8097	349762,67	2198642,85	6	5170	350237,52	2198445,35
6	7975	349256,42	2199532,85	6	8016	349525,42	2199046,33	6	8057	349640,97	2198791,25	6	8098	349764,05	2198635,07				
6	7976	349258,39	2199530,19	6	8017	349526,39	2199045,35	6	8058	349640,46	2198790,11	6	8099	349764,50	2198631,86				
6	7977	349279,88	2199496,93	6	8018	349535,25	2199035,71	6	8059	349641,95	2198789,71	6	8100	349764,95	2198628,60				
6	7978	349281,83	2199494,12	6	8019	349536,23	2199034,26	6	8060	349644,94	2198788,73	6	8101	349764,94	2198627,56				
6	7979	349282,79	2199491,85	6	8020	349538,18	2199031,70	6	8061	349647,92	2198787,59	6	8102	349765,27	2198616,47				
6	7980	349303,64	2199449,80	6	8021	349539,65	2199030,08	6	8062	349654,86	2198784,54	6	8103	349765,24	2198614,21				
6	7981	349304,61	2199447,26	6	8022	349548,94	2199015,98	6	8063	349657,85	2198783,16	6	8104	349765,10	2198605,41				
6	7982	349322,43	2199403,34	6	8023	349558,73	2199003,06	6	8064	349660,82	2198781,55	6	8105	349765,57	2198603,78				
6	7983	349334,04	2199377,67	6	8024	349571,05	2198990,49	6	8065	349662,31	2198780,53	6	8106	349772,32	2198587,59				
6	7984	349352,10	2199349,53	6	8025	349573,00	2198988,15	6	8066	349668,73	2198776,34	6	8107	349773,30	2198585,64				
6	7985	349353,55	2199347,19	6	8026	349574,98	2198986,15	6	8067	349670,22	2198775,59	6	8108	349775,70	2198579,26				
6	7986	349355,01	2199344,29	6	8027	349584,28	2198973,42	6	8068	349672,70	2198773,66	6	8109	349776,66	2198576,99				
6	7987	349355,49	2199343,00	6	8028	349586,24	2198970,73	6	8069	349674,17	2198772,38	6	8110	349777,61	2198573,64				
6	7988	349361,29	2199329,23	6	8029	349588,19	2198967,92	6	8070	349682,07	2198765,61	6	8111	349779,02	2198567,92				
6	7989	349375,01	2199312,22	6	8030	349589,64	2198964,36	6	8071	349683,06	2198764,75	6	8112	349779,47	2198564,92				
6	7990	349376,00	2199310,82	6	8031	349593,99	2198954,84	6	8072	349685,52	2198762,49	6	8113	349779,92	2198561,69				
6	7991	349377,95	2199308,13	6	8032	349594,97	2198953,36	6	8073	349687,49	2198760,11	6	8114	349780,37	2198558,13				
6	7992	349379,43	2199306,21	6	8033	349602,67	2198934,27	6	8074	349694,85	2198751,42	6	8115	349781,06	2198538,25				
6	7993	349394,53	2199280,37	6	8034	349609,03	2198925,68	6	8075	349696,81	2198748,85	6	8116	349798,88	2198526,25				
6	7994	349395,01	2199279,48	6	8035	349610,01	2198923,88	6	8076	349698,76	2198746,16	6	8117	349801,35	2198524,32				
6	7995	349396,47	2199276,27	6	8036	349612,46	2198920,25	6	8077	349700,73	2198743,36	6	8118	349803,81	2198522,19				
6	7996	349410,99	2199245,11	6	8037	349621,20	2198903,52	6	8078	349701,69	2198741,00	6	8119	349806,27	2198519,93				
6	7997	349427,98	2199212,65	6	8038	349628,04	2198893,67	6	8079	349710,91	2198722,80	6	8120	349808,24	2198517,50				
6	7998	349428,96	2199211,04	6	8039	349628,52	2198892,58	6	8080	349716,71	2198709,99	6	8121	349809,23	2198516,48				
6	7999	349441,54	2199184,08	6	8040	349630,49	2198889,77	6	8081	349718,64	2198705,62	6	8122	349824,42	2198497,59				
6	8000	349455,66	2199159,27	6	8041	349631,93	2198886,87	6	8082	349720,12	2198703,82	6	8123	349825,40	2198496,04				
6	8001	349457,11	2199156,37	6	8042	349632,89	2198883,88	6	8083	349727,52	2198697,25	6	8124	349827,37	2198493,37				
6	8002	349458,06	2199153,39	6	8043	349633,87	2198882,04	6	8084	349739,33	2198686,34	6	8125	349829,32	2198490,55				
6	8003	349459,03	2199151,60	6	8044	349640,57	2198882,97	6	8085	349741,32	2198684,44	6	8126	349830,78	2198487,65				
6	8004	349466,23	2199131,24	6	8045	349641,05	2198861,74	6	8086	349743,27	2198682,01	6	8127	349831,74	2198484,68				
6	8005	349466,71	2199129,95	6	8046	349642,01	2198858,57	6	8087	349745,24	2198679,44	6	8128	349832,70	2198482,10				
6	8006	349467,17	2199128,39	6	8047	349642,44	2198854,59	6	8088	349746,71	2198677,29	6	8129	349836,05	2198473,01				