

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Пионерского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
																		X	Y
1	1	498251,64	1363747,81	1	37	498166,93	1364191,58	1	73	498228,87	1363737,35	2	108	498342,66	1365379,00	2	144	498000,14	1365924,73
1	2	498271,24	1363765,16	1	38	498166,03	1364188,79	1	74	498241,43	1363738,81	2	109	498331,25	1365368,72	2	145	497987,54	1365913,23
1	3	498254,84	1363966,18	1	39	498161,91	1364173,29	1	1	498251,64	1363747,81	2	110	498318,29	1365359,99	2	146	497962,40	1365914,00
1	4	498242,18	1364122,98	1	40	498161,38	1364158,67	2	75	498440,46	1364665,47	2	111	498282,43	1365343,77	2	147	497937,97	1365906,90
1	5	498237,13	1364183,69	1	41	498160,93	1364153,23	2	76	498484,34	1364714,22	2	112	498246,36	1365328,17	2	148	497912,56	1365906,75
1	6	498231,04	1364461,23	1	42	498160,35	1364145,58	2	77	498510,26	1364753,11	2	113	498223,94	1365323,57	2	149	497849,46	1365914,42
1	7	498228,11	1364453,03	1	43	498159,51	1364135,76	2	78	498529,82	1364795,98	2	114	498188,12	1365331,12	2	150	497826,30	1365917,50
1	8	498226,04	1364447,73	1	44	498156,80	1364125,57	2	79	498551,46	1364885,29	2	115	498146,41	1365354,36	2	151	497798,18	1365922,19
1	9	498223,95	1364443,82	1	45	498155,96	1364101,58	2	80	498562,48	1364918,96	2	116	498122,53	1365376,70	2	152	497756,23	1365923,95
1	10	498218,11	1364431,70	1	46	498156,88	1364085,14	2	81	498582,24	1364947,11	2	117	498095,40	1365419,00	2	153	497702,57	1365932,99
1	11	498215,83	1364423,20	1	47	498156,18	1364067,48	2	82	498606,62	1364979,05	2	118	498071,26	1365472,91	2	154	497677,72	1365948,68
1	12	498213,81	1364416,61	1	48	498161,45	1364040,26	2	83	498642,95	1365021,37	2	119	498063,65	1365504,59	2	155	497671,16	1365967,29
1	13	498210,69	1364411,58	1	49	498168,84	1364021,38	2	84	498664,66	1365055,67	2	120	498062,32	1365525,45	2	156	497671,89	1365982,61
1	14	498207,74	1364406,01	1	50	498176,40	1363993,64	2	85	498669,51	1365065,72	2	121	498060,61	1365551,46	2	157	497678,03	1366000,23
1	15	498204,11	1364397,21	1	51	498182,69	1363968,72	2	86	498622,20	1365186,00	2	122	498063,18	1365576,72	2	158	497692,15	1366014,01
1	16	498202,21	1364387,89	1	52	498193,82	1363948,79	2	87	498594,98	1365255,37	2	123	498065,58	1365592,81	2	159	497708,15	1366027,80
1	17	498201,40	1364380,28	1	53	498191,38	1363941,26	2	88	498590,72	1365266,86	2	124	498070,82	1365597,56	2	160	497714,56	1366040,39
1	18	498198,03	1364362,96	1	54	498189,55	1363933,64	2	89	498602,32	1365270,68	2	125	498107,67	1365629,45	2	161	497714,29	1366045,36
1	19	498197,48	1364353,32	1	55	498188,94	1363925,84	2	90	498590,91	1365294,34	2	126	498120,81	1365640,67	2	162	497708,97	1366053,66
1	20	498195,42	1364336,83	1	56	498188,94	1363917,55	2	91	498574,75	1365311,89	2	127	498144,05	1365648,31	2	163	497692,66	1366069,52
1	21	498188,61	1364329,12	1	57	498188,94	1363904,27	2	92	498565,56	1365301,49	2	128	498151,08	1365653,44	2	164	497673,38	1366075,53
1	22	498183,85	1364320,18	1	58	498194,10	1363884,70	2	93	498543,72	1365303,38	2	129	498160,96	1365670,48	2	165	497626,92	1366087,97
1	23	498181,65	1364313,36	1	59	498198,20	1363871,48	2	94	498499,31	1365301,79	2	130	498161,95	1365683,57	2	166	497587,28	1366089,64
1	24	498181,46	1364301,63	1	60	498198,99	1363869,66	2	95	498483,20	1365306,52	2	131	498154,47	1365694,87	2	167	497503,82	1366089,57
1	25	498182,14	1364287,74	1	61	498199,66	1363864,83	2	96	498472,47	1365325,38	2	132	498122,14	1365738,92	2	168	497476,85	1366091,94
1	26	498183,38	1364273,69	1	62	498199,82	1363855,93	2	97	498463,37	1365357,03	2	133	498113,54	1365757,22	2	169	497451,99	1366104,41
1	27	498184,13	1364267,20	1	63	498195,40	1363841,78	2	98	498461,51	1365367,74	2	134	498110,39	1365767,93	2	170	497422,86	1366125,71
1	28	498182,68	1364256,26	1	64	498190,26	1363827,70	2	99	498459,02	1365382,02	2	135	498111,25	1365785,59	2	171	497415,47	1366134,79
1	29	498180,75	1364250,19	1	65	498182,59	1363801,74	2	100	498455,57	1365387,85	2	136	498112,77	1365792,48	2	172	497406,98	1366165,79
1	30	498179,38	1364244,50	1	66	498180,44	1363788,72	2	101	498416,18	1365422,65	2	137	498125,39	1365812,63	2	173	497390,79	1366214,91
1	31	498177,99	1364240,78	1	67	498181,91	1363775,19	2	102	498394,12	1365437,94	2	138	498130,81	1365844,65	2	174	497386,84	1366230,91
1	32	498174,01	1364232,99	1	68	498185,68	1363764,98	2	103	498382,53	1365437,11	2	139	498127,11	1365858,21	2	175	497385,28	1366245,06
1	33	498170,66	1364224,81	1	69	498191,97	1363755,17	2	104	498376,14	1365432,44	2	140	498118,72	1365867,64	2	176	497376,74	1366275,35
1	34	498168,14	1364216,82	1	70	498199,64	1363747,90	2	105	498369,72	1365421,37	2	141	498091,25	1365878,43	2	177	497367,20	1366285,92
1	35	498167,00	1364208,53	1	71	498208,98	1363742,37	2	106	498359,51	1365406,72	2	142	498046,34	1365912,91	2	178	497356,66	1366295,49
1	36	498166,49	1364198,95	1	72	498216,90	1363739,22	2	107	498353,60	1365394,69	2	143	498027,60	1365923,25	2	179	497350,43	1366302,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	497338,05	1366312,17	2	221	496742,31	1366300,76	2	262	496382,78	1366520,34	2	303	496089,52	1367215,69	2	344	495692,55	1367743,13
2	181	497316,76	1366321,74	2	222	496737,41	1366287,95	2	263	496385,63	1366534,07	2	304	496075,18	1367215,34	2	345	495673,65	1367762,35
2	182	497297,36	1366347,22	2	223	496735,51	1366273,97	2	264	496386,49	1366549,96	2	305	496057,24	1367214,89	2	346	495638,84	1367784,88
2	183	497281,15	1366358,54	2	224	496749,07	1366258,81	2	265	496381,56	1366562,66	2	306	496044,37	1367222,24	2	347	495624,10	1367783,51
2	184	497270,46	1366361,16	2	225	496753,45	1366250,04	2	266	496375,08	1366578,60	2	307	496035,28	1367239,43	2	348	495620,52	1367783,20
2	185	497265,55	1366360,73	2	226	496758,65	1366240,77	2	267	496356,83	1366597,08	2	308	496036,96	1367250,30	2	349	495614,98	1367781,25
2	186	497263,53	1366352,30	2	227	496769,45	1366236,30	2	268	496325,61	1366626,23	2	309	496037,85	1367257,09	2	350	495602,28	1367774,81
2	187	497263,07	1366346,86	2	228	496773,76	1366231,52	2	269	496307,27	1366638,01	2	310	496037,56	1367264,53	2	351	495562,05	1367722,60
2	188	497266,24	1366336,97	2	229	496774,37	1366225,21	2	270	496285,63	1366647,03	2	311	496030,33	1367272,22	2	352	495545,79	1367711,98
2	189	497267,45	1366324,98	2	230	496769,24	1366219,07	2	271	496253,79	1366649,01	2	312	496020,58	1367275,65	2	353	495506,39	1367705,63
2	190	497267,22	1366317,63	2	231	496754,60	1366211,74	2	272	496248,76	1366650,66	2	313	495990,34	1367268,74	2	354	495470,49	1367695,11
2	191	497261,03	1366308,63	2	232	496729,11	1366202,45	2	273	496248,16	1366655,45	2	314	495956,78	1367270,35	2	355	495447,15	1367682,03
2	192	497255,40	1366303,76	2	233	496646,52	1366193,95	2	274	496249,50	1366660,74	2	315	495946,29	1367271,91	2	356	495427,58	1367677,16
2	193	497246,65	1366304,59	2	234	496611,58	1366194,67	2	275	496255,06	1366668,54	2	316	495922,16	1367279,54	2	357	495410,97	1367679,28
2	194	497202,04	1366305,58	2	235	496546,68	1366201,43	2	276	496270,34	1366687,90	2	317	495889,98	1367296,01	2	358	495385,84	1367687,01
2	195	497195,03	1366298,51	2	236	496528,49	1366201,54	2	277	496278,32	1366702,83	2	318	495858,31	1367305,81	2	359	495357,23	1367707,62
2	196	497190,93	1366294,52	2	237	496456,72	1366201,99	2	278	496293,43	1366743,16	2	319	495845,76	1367311,50	2	360	495338,54	1367726,64
2	197	497180,86	1366285,20	2	238	496415,95	1366202,05	2	279	496296,98	1366779,62	2	320	495824,59	1367331,78	2	361	495327,89	1367744,45
2	198	497174,48	1366282,15	2	239	496394,13	1366197,00	2	280	496293,73	1366803,31	2	321	495760,35	1367378,47	2	362	495316,61	1367762,07
2	199	497145,93	1366251,33	2	240	496342,60	1366195,48	2	281	496286,91	1366822,64	2	322	495713,70	1367404,19	2	363	495294,79	1367780,41
2	200	497143,19	1366244,02	2	241	496325,96	1366196,36	2	282	496286,03	1366838,53	2	323	495704,79	1367425,19	2	364	495270,56	1367792,67
2	201	497137,19	1366211,16	2	242	496318,14	1366200,89	2	283	496288,47	1366867,56	2	324	495683,98	1367442,56	2	365	495252,27	1367801,78
2	202	497116,77	1366196,25	2	243	496315,02	1366204,82	2	284	496292,60	1366916,43	2	325	495682,81	1367456,65	2	366	495238,46	1367826,95
2	203	497107,68	1366182,23	2	244	496315,87	1366212,51	2	285	496295,49	1366936,21	2	326	495686,45	1367466,43	2	367	495219,13	1367858,53
2	204	497087,39	1366174,87	2	245	496320,48	1366222,96	2	286	496314,35	1366998,12	2	327	495696,49	1367482,93	2	368	495218,37	1367876,99
2	205	497024,16	1366160,50	2	246	496335,88	1366244,45	2	287	496317,45	1367009,52	2	328	495719,55	1367503,22	2	369	495223,02	1367896,64
2	206	497007,52	1366158,19	2	247	496351,15	1366260,26	2	288	496317,92	1367035,11	2	329	495733,31	1367516,88	2	370	495237,96	1367935,33
2	207	496957,49	1366160,36	2	248	496367,22	1366274,66	2	289	496312,93	1367043,26	2	330	495736,71	1367525,88	2	371	495238,91	1367944,60
2	208	496936,01	1366168,30	2	249	496384,99	1366290,60	2	290	496279,24	1367076,62	2	331	495735,00	1367536,03	2	372	495231,44	1367959,63
2	209	496928,60	1366172,87	2	250	496400,62	1366308,82	2	291	496247,47	1367098,11	2	332	495734,25	1367540,39	2	373	495189,55	1367979,68
2	210	496912,65	1366193,89	2	251	496405,22	1366321,57	2	292	496211,73	1367155,27	2	333	495722,26	1367560,49	2	374	495175,74	1367994,13
2	211	496909,14	1366208,76	2	252	496408,02	1366343,25	2	293	496196,52	1367162,74	2	334	495722,10	1367567,44	2	375	495153,83	1368024,81
2	212	496904,55	1366240,46	2	253	496404,03	1366362,58	2	294	496188,41	1367166,76	2	335	495722,56	1367582,02	2	376	495139,58	1368037,63
2	213	496895,11	1366266,83	2	254	496396,47	1366376,68	2	295	496179,85	1367174,04	2	336	495713,45	1367600,01	2	377	495109,04	1368054,69
2	214	496882,77	1366286,88	2	255	496381,06	1366391,78	2	296	496170,06	1367194,26	2	337	495692,94	1367639,93	2	378	495094,51	1368069,95
2	215	496878,14	1366288,97	2	256	496358,66	1366410,83	2	297	496161,04	1367221,43	2	338	495672,97	1367666,64	2	379	495072,41	1368096,19
2	216	496853,90	1366291,20	2	257	496354,33	1366421,52	2	298	496153,08	1367236,92	2	339	495667,99	1367682,77	2	380	495060,57	1368104,18
2	217	496801,89	1366294,91	2	258	496354,69	1366450,29	2	299	496147,87	1367240,65	2	340	495669,14	1367688,55	2	381	495047,02	1368104,53
2	218	496777,69	1366304,91	2	259	496356,23	1366458,67	2	300	496138,48	1367239,53	2	341	495679,04	1367703,03	2	382	495034,30	1368104,81
2	219	496759,43	1366309,66	2	260	496362,17	1366477,43	2	301	496119,29	1367229,02	2	342	495693,00	1367718,42	2	383	495027,50	1368099,65
2	220	496749,93	1366307,27	2	261	496367,50	1366487,57	2	302	496111,66	1367225,60	2	343	495696,53	1367733,32	2	384	495018,20	1368093,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	495013,07	1368077,93	2	426	494758,73	1367635,67	2	467	494557,51	1367670,04	2	508	494343,15	1367589,60	2	549	494095,72	1367684,50
2	386	495007,34	1368065,98	2	427	494756,95	1367636,62	2	468	494556,19	1367678,28	2	509	494347,26	1367598,71	2	550	494091,78	1367686,25
2	387	494999,27	1368061,23	2	428	494752,84	1367638,82	2	469	494550,11	1367682,44	2	510	494350,19	1367606,00	2	551	494074,90	1367683,76
2	388	494983,62	1368060,89	2	429	494745,44	1367648,82	2	470	494545,78	1367681,97	2	511	494349,93	1367615,11	2	552	494066,86	1367676,77
2	389	494972,51	1368071,86	2	430	494742,79	1367650,64	2	471	494539,27	1367675,43	2	512	494344,52	1367622,88	2	553	494057,74	1367666,67
2	390	494965,23	1368080,70	2	431	494736,73	1367651,20	2	472	494532,87	1367659,06	2	513	494338,03	1367627,97	2	554	494043,94	1367642,71
2	391	494956,24	1368081,48	2	432	494730,90	1367644,15	2	473	494528,90	1367647,81	2	514	494321,60	1367629,22	2	555	494032,91	1367625,19
2	392	494941,01	1368074,96	2	433	494727,03	1367643,70	2	474	494522,00	1367638,46	2	515	494308,97	1367620,63	2	556	494019,00	1367605,92
2	393	494913,59	1368062,02	2	434	494724,88	1367644,66	2	475	494514,68	1367638,68	2	516	494296,50	1367607,00	2	557	494017,06	1367599,60
2	394	494904,73	1368059,60	2	435	494721,43	1367649,27	2	476	494510,84	1367645,50	2	517	494283,56	1367598,74	2	558	494019,44	1367593,13
2	395	494871,69	1368055,31	2	436	494723,15	1367660,55	2	477	494514,72	1367659,63	2	518	494277,52	1367597,59	2	559	494019,57	1367584,33
2	396	494856,09	1368048,09	2	437	494724,73	1367666,84	2	478	494512,78	1367663,86	2	519	494273,75	1367600,71	2	560	494016,68	1367578,46
2	397	494833,50	1368035,91	2	438	494723,27	1367669,78	2	479	494507,43	1367666,74	2	520	494268,16	1367609,20	2	561	494010,15	1367577,83
2	398	494798,92	1368008,94	2	439	494713,93	1367671,16	2	480	494501,28	1367666,93	2	521	494262,08	1367622,39	2	562	494003,38	1367578,31
2	399	494784,49	1367996,74	2	440	494696,53	1367669,92	2	481	494495,45	1367661,96	2	522	494255,54	1367629,71	2	563	493987,32	1367586,49
2	400	494766,84	1367974,11	2	441	494693,25	1367667,35	2	482	494483,12	1367655,65	2	523	494248,47	1367632,28	2	564	493974,65	1367585,44
2	401	494738,49	1367939,04	2	442	494693,17	1367658,80	2	483	494474,13	1367651,61	2	524	494242,17	1367632,48	2	565	493962,90	1367583,23
2	402	494694,33	1367891,06	2	443	494693,87	1367651,02	2	484	494471,94	1367644,52	2	525	494234,82	1367625,85	2	566	493954,27	1367586,05
2	403	494686,85	1367878,88	2	444	494690,82	1367646,84	2	485	494473,44	1367640,86	2	526	494232,88	1367618,59	2	567	493945,96	1367583,26
2	404	494679,06	1367866,16	2	445	494680,51	1367648,29	2	486	494492,66	1367633,39	2	527	494235,75	1367614,80	2	568	493943,12	1367582,19
2	405	494674,83	1367855,58	2	446	494679,09	1367654,26	2	487	494496,75	1367628,30	2	528	494241,98	1367603,77	2	569	493933,97	1367578,76
2	406	494673,57	1367838,12	2	447	494683,53	1367667,53	2	488	494496,37	1367624,95	2	529	494242,31	1367593,59	2	570	493929,13	1367579,98
2	407	494677,04	1367826,57	2	448	494684,31	1367673,97	2	489	494491,73	1367620,48	2	530	494239,12	1367589,80	2	571	493918,71	1367589,21
2	408	494683,61	1367818,54	2	449	494665,51	1367683,88	2	490	494478,11	1367620,19	2	531	494233,16	1367589,62	2	572	493909,82	1367593,36
2	409	494706,92	1367796,55	2	450	494651,86	1367690,16	2	491	494472,90	1367617,74	2	532	494226,63	1367595,52	2	573	493894,28	1367586,80
2	410	494749,11	1367765,93	2	451	494643,57	1367689,13	2	492	494461,51	1367610,92	2	533	494216,00	1367605,71	2	574	493885,95	1367586,72
2	411	494757,34	1367763,77	2	452	494636,22	1367683,63	2	493	494449,85	1367610,70	2	534	494198,92	1367607,21	2	575	493873,76	1367591,13
2	412	494768,87	1367765,31	2	453	494619,63	1367683,52	2	494	494435,82	1367614,07	2	535	494180,49	1367619,89	2	576	493860,28	1367603,38
2	413	494799,11	1367777,14	2	454	494613,58	1367682,62	2	495	494427,29	1367630,08	2	536	494157,63	1367622,32	2	577	493850,95	1367607,99
2	414	494807,20	1367777,87	2	455	494608,55	1367676,08	2	496	494424,15	1367631,50	2	537	494145,36	1367631,58	2	578	493845,72	1367614,63
2	415	494816,40	1367775,30	2	456	494605,91	1367668,31	2	497	494405,54	1367627,92	2	538	494135,21	1367630,23	2	579	493850,40	1367627,76
2	416	494822,39	1367768,11	2	457	494608,71	1367647,81	2	498	494399,42	1367627,87	2	539	494128,83	1367630,05	2	580	493853,87	1367638,39
2	417	494820,94	1367754,43	2	458	494607,10	1367633,14	2	499	494388,96	1367631,12	2	540	494120,54	1367634,42	2	581	493850,35	1367643,20
2	418	494817,84	1367738,63	2	459	494596,79	1367629,49	2	500	494382,78	1367630,57	2	541	494111,25	1367634,87	2	582	493847,04	1367645,50
2	419	494824,00	1367724,07	2	460	494589,59	1367629,52	2	501	494381,06	1367622,61	2	542	494100,27	1367633,74	2	583	493844,41	1367644,25
2	420	494824,90	1367709,07	2	461	494587,20	1367636,69	2	502	494383,69	1367611,16	2	543	494088,90	1367636,36	2	584	493840,01	1367636,70
2	421	494817,02	1367690,29	2	462	494591,76	1367645,29	2	503	494385,12	1367603,87	2	544	494084,08	1367640,36	2	585	493835,74	1367633,72
2	422	494804,08	1367660,82	2	463	494592,07	1367648,62	2	504	494379,65	1367599,16	2	545	494081,04	1367649,52	2	586	493829,99	1367634,82
2	423	494791,73	1367647,38	2	464	494585,48	1367653,00	2	505	494365,59	1367591,61	2	546	494081,98	1367657,88	2	587	493820,77	1367643,85
2	424	494772,84	1367639,18	2	465	494582,12	1367661,83	2	506	494357,48	1367586,12	2	547	494087,24	1367664,25	2	588	493809,10	1367650,09
2	425	494762,76	1367636,62	2	466	494573,61	1367664,01	2	507	494345,98	1367586,17	2	548	494097,41	1367679,38	2	589	493788,52	1367651,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	493783,62	1367652,23	2	631	493654,68	1367869,27	2	672	493409,76	1367925,86	2	713	493160,70	1368104,94	2	754	492845,66	1368086,04
2	591	493775,02	1367662,04	2	632	493651,21	1367870,97	2	673	493404,04	1367916,97	2	714	493155,69	1368106,08	2	755	492836,78	1368084,56
2	592	493774,72	1367665,83	2	633	493645,36	1367869,64	2	674	493399,11	1367915,22	2	715	493148,29	1368108,86	2	756	492828,35	1368079,34
2	593	493777,90	1367681,87	2	634	493640,47	1367867,69	2	675	493379,52	1367914,24	2	716	493145,92	1368111,33	2	757	492803,93	1368064,28
2	594	493777,81	1367687,76	2	635	493632,54	1367869,06	2	676	493369,82	1367914,84	2	717	493144,76	1368117,87	2	758	492780,36	1368043,47
2	595	493772,69	1367697,00	2	636	493623,54	1367872,23	2	677	493365,42	1367919,01	2	718	493149,06	1368129,35	2	759	492764,39	1368023,79
2	596	493763,59	1367707,98	2	637	493612,40	1367876,45	2	678	493364,95	1367923,36	2	719	493149,33	1368133,87	2	760	492753,51	1368009,87
2	597	493759,19	1367706,66	2	638	493610,91	1367877,01	2	679	493370,51	1367935,23	2	720	493147,76	1368137,24	2	761	492750,41	1368000,78
2	598	493751,25	1367698,88	2	639	493597,05	1367882,24	2	680	493373,51	1367939,16	2	721	493144,31	1368137,65	2	762	492751,06	1367984,87
2	599	493744,21	1367695,05	2	640	493589,97	1367877,59	2	681	493371,53	1367946,32	2	722	493121,83	1368133,35	2	763	492749,59	1367980,45
2	600	493726,24	1367695,80	2	641	493587,39	1367868,61	2	682	493366,44	1367961,63	2	723	493118,09	1368133,77	2	764	492739,67	1367976,41
2	601	493721,65	1367697,53	2	642	493581,35	1367860,47	2	683	493358,25	1367965,56	2	724	493109,14	1368141,46	2	765	492734,89	1367978,07
2	602	493721,03	1367704,15	2	643	493561,88	1367847,82	2	684	493337,77	1367966,99	2	725	493100,28	1368148,34	2	766	492727,04	1367985,43
2	603	493721,69	1367719,06	2	644	493544,06	1367840,67	2	685	493328,60	1367970,95	2	726	493073,80	1368148,60	2	767	492715,23	1367996,38
2	604	493713,55	1367734,86	2	645	493538,71	1367841,98	2	686	493314,01	1367998,46	2	727	493064,49	1368148,90	2	768	492706,40	1368004,74
2	605	493707,20	1367740,53	2	646	493535,07	1367846,53	2	687	493307,73	1368005,31	2	728	493060,16	1368146,05	2	769	492696,90	1368013,30
2	606	493698,70	1367745,11	2	647	493537,81	1367857,20	2	688	493303,49	1368007,90	2	729	493058,20	1368142,76	2	770	492687,72	1368012,37
2	607	493695,36	1367745,27	2	648	493539,47	1367866,02	2	689	493299,29	1368005,23	2	730	493055,95	1368138,80	2	771	492671,28	1368007,75
2	608	493689,92	1367743,91	2	649	493536,67	1367871,24	2	690	493295,85	1368006,05	2	731	493043,72	1368118,39	2	772	492666,48	1368008,82
2	609	493680,74	1367742,42	2	650	493530,81	1367878,29	2	691	493291,32	1368008,65	2	732	493035,02	1368108,47	2	773	492657,66	1368010,80
2	610	493676,07	1367742,85	2	651	493510,06	1367891,99	2	692	493285,18	1368015,76	2	733	493017,27	1368101,91	2	774	492646,98	1368006,62
2	611	493670,55	1367745,63	2	652	493503,79	1367892,76	2	693	493272,18	1368022,32	2	734	493006,28	1368095,68	2	775	492624,53	1368001,01
2	612	493668,43	1367752,08	2	653	493501,64	1367888,19	2	694	493248,88	1368026,24	2	735	493001,69	1368093,05	2	776	492605,93	1368001,14
2	613	493668,77	1367756,82	2	654	493498,55	1367877,79	2	695	493243,84	1368030,39	2	736	492995,35	1368089,03	2	777	492587,58	1367993,82
2	614	493670,49	1367759,32	2	655	493494,51	1367876,98	2	696	493242,06	1368043,06	2	737	492982,87	1368089,68	2	778	492573,94	1367992,62
2	615	493683,69	1367767,06	2	656	493487,97	1367877,19	2	697	493243,08	1368049,66	2	738	492975,57	1368093,86	2	779	492559,88	1367996,88
2	616	493688,67	1367772,01	2	657	493479,08	1367887,03	2	698	493252,39	1368054,55	2	739	492970,15	1368103,89	2	780	492548,08	1368003,47
2	617	493688,53	1367774,63	2	658	493471,38	1367889,17	2	699	493262,17	1368061,70	2	740	492961,57	1368112,45	2	781	492545,26	1368007,53
2	618	493688,22	1367780,25	2	659	493458,30	1367890,15	2	700	493263,09	1368065,95	2	741	492953,86	1368114,98	2	782	492547,48	1368015,86
2	619	493681,89	1367783,25	2	660	493451,53	1367887,98	2	701	493261,13	1368069,81	2	742	492940,58	1368111,07	2	783	492552,27	1368021,31
2	620	493671,73	1367785,77	2	661	493444,08	1367890,14	2	702	493247,49	1368071,60	2	743	492926,08	1368100,15	2	784	492558,48	1368026,22
2	621	493664,85	1367798,28	2	662	493439,42	1367894,37	2	703	493228,88	1368076,80	2	744	492920,45	1368094,16	2	785	492568,49	1368029,86
2	622	493664,75	1367812,16	2	663	493439,36	1367904,50	2	704	493219,20	1368084,74	2	745	492919,32	1368084,21	2	786	492574,24	1368034,13
2	623	493669,13	1367818,14	2	664	493440,83	1367914,39	2	705	493214,62	1368092,42	2	746	492919,17	1368086,63	2	787	492576,15	1368047,74
2	624	493674,94	1367827,62	2	665	493439,04	1367922,07	2	706	493213,83	1368105,89	2	747	492911,71	1368057,00	2	788	492573,08	1368066,13
2	625	493673,86	1367831,06	2	666	493437,30	1367930,17	2	707	493207,47	1368115,62	2	748	492896,78	1368047,35	2	789	492574,47	1368073,13
2	626	493670,22	1367833,55	2	667	493435,89	1367939,96	2	708	493199,39	1368122,35	2	749	492888,43	1368048,30	2	790	492578,78	1368079,58
2	627	493655,55	1367839,53	2	668	493429,70	1367946,26	2	709	493185,22	1368122,65	2	750	492886,05	1368054,21	2	791	492576,79	1368084,59
2	628	493652,64	1367845,76	2	669	493421,98	1367947,28	2	710	493174,44	1368121,49	2	751	492889,32	1368069,33	2	792	492566,64	1368091,69
2	629	493654,65	1367855,23	2	670	493416,40	1367946,29	2	711	493166,44	1368115,65	2	752	492889,27	1368082,46	2	793	492559,82	1368100,76
2	630	493656,33	1367866,88	2	671	493413,68	1367939,21	2	712	493163,98	1368109,58	2	753	492885,67	1368086,17	2	794	492561,32	1368111,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	492563,79	1368121,87	2	836	492114,32	1368357,61	2	877	491568,43	1368542,60	2	918	491110,09	1368465,33	2	959	490721,46	1368500,96
2	796	492570,31	1368130,07	2	837	492081,20	1368357,70	2	878	491555,93	1368558,11	2	919	491103,79	1368458,44	2	960	490717,01	1368503,02
2	797	492595,90	1368137,36	2	838	492064,47	1368362,00	2	879	491545,68	1368581,62	2	920	491096,75	1368456,34	2	961	490716,66	1368506,70
2	798	492600,10	1368140,86	2	839	492049,59	1368379,67	2	880	491529,19	1368592,30	2	921	491093,89	1368455,53	2	962	490719,02	1368513,53
2	799	492602,80	1368148,16	2	840	492036,48	1368389,35	2	881	491519,63	1368598,00	2	922	491088,81	1368447,89	2	963	490716,99	1368520,95
2	800	492599,90	1368155,35	2	841	492020,06	1368404,14	2	882	491469,27	1368591,18	2	923	491081,80	1368443,95	2	964	490710,50	1368526,50
2	801	492580,30	1368166,95	2	842	492007,91	1368401,43	2	883	491463,10	1368593,23	2	924	491070,10	1368442,79	2	965	490702,09	1368526,67
2	802	492549,42	1368180,30	2	843	492000,40	1368401,54	2	884	491447,34	1368607,65	2	925	491036,36	1368448,58	2	966	490682,46	1368518,74
2	803	492539,14	1368187,81	2	844	491979,16	1368409,07	2	885	491436,80	1368629,82	2	926	491013,41	1368459,67	2	967	490677,15	1368519,80
2	804	492531,72	1368196,65	2	845	491952,41	1368425,09	2	886	491434,77	1368647,63	2	927	491008,26	1368458,55	2	968	490671,65	1368526,25
2	805	492529,11	1368208,09	2	846	491940,54	1368424,91	2	887	491430,91	1368660,07	2	928	491002,50	1368454,39	2	969	490667,43	1368521,78
2	806	492529,48	1368220,17	2	847	491928,73	1368418,18	2	888	491423,03	1368665,15	2	929	490988,83	1368452,26	2	970	490661,54	1368510,90
2	807	492536,33	1368242,52	2	848	491897,97	1368421,09	2	889	491414,57	1368666,94	2	930	490980,14	1368450,90	2	971	490648,65	1368505,77
2	808	492538,34	1368251,33	2	849	491877,48	1368443,77	2	890	491382,17	1368650,27	2	931	490971,46	1368452,41	2	972	490642,55	1368506,48
2	809	492527,72	1368259,05	2	850	491856,77	1368472,76	2	891	491375,51	1368643,15	2	932	490951,69	1368462,48	2	973	490638,25	1368510,12
2	810	492519,49	1368259,32	2	851	491842,81	1368480,78	2	892	491361,25	1368644,47	2	933	490951,07	1368473,60	2	974	490622,33	1368521,71
2	811	492506,27	1368255,31	2	852	491833,49	1368483,02	2	893	491332,32	1368657,86	2	934	490947,41	1368484,93	2	975	490601,62	1368530,04
2	812	492481,06	1368252,35	2	853	491823,23	1368477,73	2	894	491314,96	1368654,54	2	935	490930,19	1368487,47	2	976	490586,27	1368547,97
2	813	492473,14	1368252,77	2	854	491811,92	1368463,99	2	895	491282,39	1368649,33	2	936	490925,00	1368488,23	2	977	490571,61	1368547,74
2	814	492463,85	1368258,00	2	855	491803,41	1368452,85	2	896	491276,05	1368647,33	2	937	490914,22	1368484,85	2	978	490547,57	1368556,38
2	815	492462,98	1368264,55	2	856	491798,98	1368450,25	2	897	491233,66	1368668,26	2	938	490908,96	1368484,20	2	979	490529,66	1368568,86
2	816	492465,65	1368270,89	2	857	491786,73	1368449,05	2	898	491219,75	1368669,13	2	939	490902,78	1368485,84	2	980	490503,33	1368584,29
2	817	492470,31	1368280,39	2	858	491780,38	1368451,73	2	899	491205,78	1368668,47	2	940	490902,45	1368499,73	2	981	490488,34	1368588,60
2	818	492470,27	1368283,93	2	859	491777,20	1368456,87	2	900	491201,68	1368665,79	2	941	490900,89	1368501,99	2	982	490481,96	1368582,42
2	819	492461,76	1368289,57	2	860	491771,11	1368467,09	2	901	491197,79	1368657,70	2	942	490896,14	1368501,81	2	983	490476,97	1368579,07
2	820	492461,04	1368292,56	2	861	491764,67	1368481,15	2	902	491196,39	1368652,16	2	943	490885,90	1368496,85	2	984	490470,56	1368577,93
2	821	492463,04	1368295,54	2	862	491752,06	1368494,40	2	903	491199,76	1368636,32	2	944	490880,56	1368499,27	2	985	490463,24	1368579,83
2	822	492464,23	1368299,87	2	863	491736,52	1368499,69	2	904	491207,09	1368616,49	2	945	490878,19	1368504,45	2	986	490455,93	1368587,77
2	823	492461,80	1368304,41	2	864	491713,84	1368498,92	2	905	491210,09	1368603,96	2	946	490876,63	1368511,19	2	987	490450,73	1368587,44
2	824	492452,14	1368308,46	2	865	491693,90	1368495,04	2	906	491217,03	1368580,91	2	947	490872,43	1368509,55	2	988	490429,10	1368578,12
2	825	492444,10	1368314,00	2	866	491687,92	1368495,22	2	907	491220,48	1368566,28	2	948	490866,00	1368502,13	2	989	490412,61	1368575,45
2	826	492435,85	1368317,73	2	867	491681,52	1368496,94	2	908	491218,77	1368562,21	2	949	490859,16	1368492,43	2	990	490402,36	1368569,24
2	827	492425,98	1368318,03	2	868	491678,77	1368498,51	2	909	491205,24	1368554,24	2	950	490849,52	1368489,08	2	991	490397,75	1368559,20
2	828	492413,15	1368312,75	2	869	491675,19	1368507,21	2	910	491184,16	1368538,11	2	951	490841,92	1368491,54	2	992	490395,95	1368540,83
2	829	492377,44	1368298,81	2	870	491670,60	1368511,12	2	911	491171,01	1368519,03	2	952	490842,47	1368499,02	2	993	490385,06	1368519,92
2	830	492340,99	1368292,28	2	871	491645,71	1368511,55	2	912	491159,18	1368507,65	2	953	490839,53	1368501,69	2	994	490378,51	1368510,51
2	831	492293,40	1368289,98	2	872	491641,50	1368514,28	2	913	491146,52	1368490,93	2	954	490825,75	1368505,45	2	995	490345,82	1368506,44
2	832	492267,09	1368291,88	2	873	491627,67	1368522,77	2	914	491133,13	1368483,34	2	955	490816,61	1368502,84	2	996	490336,98	1368495,84
2	833	492231,85	1368302,55	2	874	491606,35	1368533,99	2	915	491130,74	1368478,57	2	956	490808,05	1368499,46	2	997	490335,03	1368495,60
2	834	492181,44	1368329,06	2	875	491593,72	1368535,28	2	916	491127,20	1368474,53	2	957	490780,23	1368503,18	2	998	490326,49	1368498,23
2	835	492137,19	1368350,04	2	876	491584,99	1368536,16	2	917	491116,22	1368470,31	2	958	490747,06	1368506,37	2	999	490321,12	1368494,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	490311,79	1368487,52	2	1041	489618,45	1368677,67	2	1082	489525,43	1368771,17	2	1123	489418,16	1368814,98	2	1164	489311,91	1368876,61
2	1001	490306,96	1368486,15	2	1042	489612,03	1368687,07	2	1083	489527,13	1368774,10	2	1124	489416,28	1368817,51	2	1165	489312,81	1368880,69
2	1002	490295,34	1368486,51	2	1043	489606,97	1368696,87	2	1084	489529,48	1368775,28	2	1125	489412,05	1368818,13	2	1166	489312,12	1368885,90
2	1003	490278,78	1368484,88	2	1044	489602,65	1368698,47	2	1085	489530,69	1368777,10	2	1126	489402,52	1368816,97	2	1167	489311,65	1368889,54
2	1004	490260,56	1368474,85	2	1045	489599,90	1368699,01	2	1086	489530,78	1368779,51	2	1127	489394,45	1368815,11	2	1168	489309,55	1368892,20
2	1005	490238,95	1368475,76	2	1046	489597,36	1368698,30	2	1087	489528,12	1368783,16	2	1128	489385,28	1368815,57	2	1169	489307,56	1368895,62
2	1006	490231,20	1368467,80	2	1047	489595,32	1368699,28	2	1088	489524,55	1368786,72	2	1129	489380,36	1368815,44	2	1170	489306,59	1368898,44
2	1007	490227,37	1368467,17	2	1048	489593,36	1368702,81	2	1089	489513,19	1368791,01	2	1130	489377,64	1368817,30	2	1171	489308,60	1368901,25
2	1008	490203,63	1368468,55	2	1049	489589,09	1368705,82	2	1090	489510,78	1368791,20	2	1131	489376,92	1368820,10	2	1172	489309,63	1368903,32
2	1009	490110,30	1368449,37	2	1050	489586,72	1368710,49	2	1091	489509,49	1368793,88	2	1132	489378,13	1368822,03	2	1173	489309,31	1368905,25
2	1010	490083,47	1368443,88	2	1051	489585,07	1368712,61	2	1092	489509,25	1368797,00	2	1133	489380,28	1368823,10	2	1174	489307,28	1368908,00
2	1011	490041,72	1368436,11	2	1052	489583,75	1368714,39	2	1093	489508,39	1368798,98	2	1134	489380,86	1368825,55	2	1175	489303,31	1368912,53
2	1012	490022,31	1368424,27	2	1053	489583,52	1368718,08	2	1094	489506,27	1368801,01	2	1135	489379,45	1368827,87	2	1176	489301,40	1368915,28
2	1013	489999,81	1368422,68	2	1054	489582,55	1368719,95	2	1095	489503,53	1368801,10	2	1136	489369,67	1368833,60	2	1177	489297,72	1368917,22
2	1014	489963,57	1368419,01	2	1055	489581,46	1368722,16	2	1096	489500,32	1368800,02	2	1137	489363,57	1368837,56	2	1178	489295,15	1368921,33
2	1015	489938,42	1368418,96	2	1056	489578,39	1368723,19	2	1097	489498,09	1368799,97	2	1138	489360,61	1368837,18	2	1179	489292,03	1368925,26
2	1016	489920,11	1368411,17	2	1057	489572,72	1368722,22	2	1098	489495,42	1368802,14	2	1139	489357,09	1368839,25	2	1180	489282,80	1368930,07
2	1017	489906,69	1368394,16	2	1058	489569,01	1368721,66	2	1099	489492,80	1368803,46	2	1140	489358,36	1368843,13	2	1181	489266,69	1368929,25
2	1018	489902,29	1368393,99	2	1059	489564,88	1368718,34	2	1100	489491,28	1368803,25	2	1141	489357,17	1368846,77	2	1182	489259,99	1368927,48
2	1019	489896,79	1368397,85	2	1060	489561,89	1368714,64	2	1101	489489,72	1368801,55	2	1142	489353,48	1368849,20	2	1183	489259,06	1368921,85
2	1020	489880,69	1368403,67	2	1061	489558,08	1368714,31	2	1102	489488,50	1368798,12	2	1143	489350,21	1368848,97	2	1184	489259,29	1368915,12
2	1021	489865,09	1368404,66	2	1062	489555,62	1368716,57	2	1103	489486,45	1368795,40	2	1144	489348,42	1368844,77	2	1185	489259,87	1368910,03
2	1022	489857,42	1368408,46	2	1063	489553,03	1368721,49	2	1104	489484,86	1368791,85	2	1145	489348,90	1368839,18	2	1186	489257,98	1368907,11
2	1023	489850,22	1368404,92	2	1064	489550,87	1368725,70	2	1105	489481,56	1368791,30	2	1146	489346,61	1368838,94	2	1187	489255,26	1368906,00
2	1024	489840,05	1368403,60	2	1065	489548,84	1368727,14	2	1106	489479,05	1368789,75	2	1147	489341,76	1368841,72	2	1188	489250,19	1368906,32
2	1025	489839,52	1368414,67	2	1066	489545,31	1368728,29	2	1107	489476,83	1368787,04	2	1148	489337,86	1368842,51	2	1189	489240,07	1368912,02
2	1026	489808,17	1368425,65	2	1067	489544,11	1368730,18	2	1108	489473,76	1368788,46	2	1149	489333,93	1368842,62	2	1190	489228,24	1368915,24
2	1027	489774,22	1368443,98	2	1068	489544,31	1368732,82	2	1109	489470,42	1368791,35	2	1150	489330,89	1368844,53	2	1191	489178,46	1368885,38
2	1028	489746,92	1368472,07	2	1069	489543,69	1368734,91	2	1110	489468,07	1368794,36	2	1151	489328,26	1368849,03	2	1192	489168,17	1368877,57
2	1029	489723,59	1368510,04	2	1070	489542,14	1368736,56	2	1111	489465,86	1368796,90	2	1152	489327,41	1368852,98	2	1193	489137,30	1368851,33
2	1030	489718,92	1368519,36	2	1071	489542,08	1368738,29	2	1112	489458,70	1368798,27	2	1153	489327,98	1368855,59	2	1194	489110,44	1368831,83
2	1031	489714,31	1368525,44	2	1072	489543,87	1368740,42	2	1113	489448,80	1368800,39	2	1154	489331,35	1368858,59	2	1195	489089,80	1368813,37
2	1032	489711,42	1368529,80	2	1073	489548,13	1368743,96	2	1114	489440,23	1368803,79	2	1155	489331,52	1368861,11	2	1196	489089,61	1368807,64
2	1033	489704,74	1368548,16	2	1074	489549,00	1368746,12	2	1115	489432,73	1368805,19	2	1156	489329,85	1368863,00	2	1197	489090,84	1368803,18
2	1034	489697,86	1368563,95	2	1075	489548,60	1368748,20	2	1116	489427,30	1368804,05	2	1157	489326,63	1368864,15	2	1198	489089,84	1368800,54
2	1035	489688,20	1368576,82	2	1076	489546,19	1368751,39	2	1117	489423,93	1368801,37	2	1158	489321,61	1368862,87	2	1199	489088,10	1368798,47
2	1036	489680,02	1368593,88	2	1077	489542,77	1368755,98	2	1118	489419,82	1368800,85	2	1159	489319,22	1368862,85	2	1200	489085,83	1368796,24
2	1037	489663,04	1368629,85	2	1078	489539,22	1368759,67	2	1119	489415,93	1368801,81	2	1160	489317,54	1368864,06	2	1201	489083,22	1368792,71
2	1038	489650,31	1368651,76	2	1079	489534,22	1368761,80	2	1120	489414,87	1368804,47	2	1161	489316,30	1368867,45	2	1202	489080,00	1368790,43
2	1039	489639,55	1368665,11	2	1080	489530,51	1368764,67	2	1121	489415,49	1368808,36	2	1162	489314,33	1368871,26	2	1203	489079,98	1368786,64
2	1040	489627,98	1368674,45	2	1081	489526,71	1368768,35	2	1122	489416,60	1368812,27	2	1163	489312,41	1368874,29	2	1204	489080,19	1368782,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	489079,06	1368778,63	2	1246	488967,10	1368658,81	2	1287	488694,30	1368541,22	2	1328	488423,43	1368404,62	2	1369	488125,12	1368306,90
2	1206	489079,13	1368774,85	2	1247	488962,90	1368656,63	2	1288	488688,07	1368538,97	2	1329	488407,12	1368388,05	2	1370	488134,30	1368310,53
2	1207	489078,20	1368771,93	2	1248	488959,94	1368654,24	2	1289	488682,28	1368534,75	2	1330	488402,05	1368397,48	2	1371	488146,02	1368316,38
2	1208	489078,63	1368768,12	2	1249	488956,71	1368653,09	2	1290	488677,92	1368530,17	2	1331	488380,80	1368436,98	2	1372	488152,44	1368319,16
2	1209	489078,95	1368764,15	2	1250	488952,30	1368651,61	2	1291	488674,45	1368524,80	2	1332	488380,54	1368435,36	2	1373	488157,85	1368320,54
2	1210	489078,03	1368761,03	2	1251	488949,73	1368648,23	2	1292	488671,74	1368518,29	2	1333	488378,18	1368435,54	2	1374	488164,66	1368322,17
2	1211	489076,27	1368758,14	2	1252	488948,72	1368643,72	2	1293	488667,87	1368511,03	2	1334	488370,34	1368434,92	2	1375	488170,30	1368323,51
2	1212	489072,13	1368755,59	2	1253	488951,57	1368636,81	2	1294	488663,02	1368505,52	2	1335	488344,46	1368430,78	2	1376	488179,00	1368326,45
2	1213	489068,99	1368752,85	2	1254	488951,18	1368633,93	2	1295	488657,02	1368500,18	2	1336	488332,30	1368426,67	2	1377	488187,02	1368330,94
2	1214	489062,71	1368749,63	2	1255	488948,93	1368632,56	2	1296	488650,99	1368497,56	2	1337	488319,49	1368424,68	2	1378	488193,54	1368335,43
2	1215	489061,77	1368746,81	2	1256	488942,43	1368630,67	2	1297	488646,10	1368496,61	2	1338	488310,48	1368424,13	2	1379	488199,63	1368337,94
2	1216	489060,92	1368743,13	2	1257	488936,83	1368629,88	2	1298	488638,84	1368496,52	2	1339	488291,20	1368428,67	2	1380	488214,92	1368342,79
2	1217	489058,51	1368740,17	2	1258	488925,55	1368629,10	2	1299	488625,22	1368496,63	2	1340	488286,36	1368429,81	2	1381	488236,12	1368341,71
2	1218	489054,73	1368737,71	2	1259	488913,87	1368628,13	2	1300	488598,58	1368494,49	2	1341	488272,98	1368435,32	2	1382	488240,80	1368340,44
2	1219	489050,09	1368737,02	2	1260	488899,63	1368627,82	2	1301	488592,47	1368492,47	2	1342	488252,08	1368441,01	2	1383	488255,64	1368334,33
2	1220	489044,08	1368736,67	2	1261	488886,48	1368625,56	2	1302	488587,92	1368490,25	2	1343	488224,11	1368442,45	2	1384	488294,71	1368325,11
2	1221	489038,06	1368729,03	2	1262	488877,47	1368620,09	2	1303	488584,53	1368487,76	2	1344	488210,97	1368443,12	2	1385	488301,94	1368323,95
2	1222	489036,78	1368725,19	2	1263	488871,04	1368612,63	2	1304	488580,58	1368483,94	2	1345	488202,02	1368442,78	2	1386	488309,28	1368323,87
2	1223	489036,68	1368721,59	2	1264	488866,82	1368606,78	2	1305	488577,12	1368478,71	2	1346	488193,28	1368440,85	2	1387	488327,32	1368324,99
2	1224	489034,70	1368717,86	2	1265	488864,06	1368601,70	2	1306	488574,09	1368474,00	2	1347	488165,39	1368432,00	2	1388	488330,41	1368325,18
2	1225	489032,02	1368714,72	2	1266	488859,24	1368598,40	2	1307	488572,02	1368469,22	2	1348	488145,54	1368423,79	2	1389	488356,12	1368329,17
2	1226	489027,71	1368713,11	2	1267	488854,84	1368595,54	2	1308	488567,26	1368464,83	2	1349	488137,99	1368418,60	2	1390	488368,54	1368333,36
2	1227	489023,97	1368711,10	2	1268	488847,04	1368588,63	2	1309	488562,95	1368461,78	2	1350	488133,57	1368417,54	2	1391	488371,24	1368333,79
2	1228	489021,77	1368709,05	2	1269	488838,00	1368578,72	2	1310	488556,39	1368460,04	2	1351	488120,10	1368414,12	2	1392	488377,69	1368332,16
2	1229	489020,94	1368706,12	2	1270	488830,38	1368577,81	2	1311	488546,97	1368459,15	2	1352	488103,68	1368407,02	2	1393	488385,07	1368331,42
2	1230	489017,85	1368704,75	2	1271	488821,73	1368576,38	2	1312	488538,70	1368458,21	2	1353	488093,40	1368401,89	2	1394	488403,83	1368330,93
2	1231	489014,90	1368705,22	2	1272	488812,10	1368571,52	2	1313	488530,83	1368453,73	2	1354	488079,74	1368396,48	2	1395	488414,33	1368331,76
2	1232	489010,68	1368709,13	2	1273	488808,62	1368569,18	2	1314	488523,96	1368447,01	2	1355	488075,37	1368393,74	2	1396	488424,43	1368334,78
2	1233	489001,44	1368700,21	2	1274	488804,95	1368562,12	2	1315	488514,48	1368437,44	2	1356	488050,47	1368378,11	2	1397	488436,72	1368339,92
2	1234	489003,22	1368695,72	2	1275	488803,06	1368556,44	2	1316	488503,80	1368426,92	2	1357	488040,68	1368370,40	2	1398	488444,33	1368343,90
2	1235	489001,66	1368692,73	2	1276	488798,35	1368552,28	2	1317	488496,72	1368422,37	2	1358	488032,02	1368358,14	2	1399	488451,15	1368349,13
2	1236	488999,38	1368690,27	2	1277	488793,92	1368548,40	2	1318	488485,58	1368419,57	2	1359	488027,53	1368342,97	2	1400	488456,97	1368355,45
2	1237	488998,60	1368686,93	2	1278	488790,30	1368546,97	2	1319	488476,17	1368418,51	2	1360	488027,97	1368326,47	2	1401	488461,63	1368362,68
2	1238	488995,51	1368683,66	2	1279	488783,56	1368547,19	2	1320	488469,84	1368418,71	2	1361	488030,31	1368319,68	2	1402	488464,98	1368370,60
2	1239	488981,85	1368677,18	2	1280	488772,57	1368548,94	2	1321	488464,16	1368420,34	2	1362	488032,90	1368312,18	2	1403	488471,16	1368389,63
2	1240	488979,36	1368674,48	2	1281	488760,82	1368548,28	2	1322	488459,20	1368422,39	2	1363	488041,12	1368301,24	2	1404	488475,37	1368401,37
2	1241	488978,59	1368672,00	2	1282	488748,44	1368547,17	2	1323	488453,74	1368423,56	2	1364	488051,87	1368292,52	2	1405	488476,33	1368401,20
2	1242	488977,38	1368669,92	2	1283	488734,81	1368547,08	2	1324	488450,10	1368422,75	2	1365	488064,57	1368287,21	2	1406	488484,54	1368400,47
2	1243	488976,38	1368665,91	2	1284	488719,42	1368543,55	2	1325	488445,07	1368420,58	2	1366	488078,61	1368285,88	2	1407	488492,77	1368401,10
2	1244	488974,94	1368663,08	2	1285	488709,98	1368540,98	2	1326	488439,98	1368417,78	2	1367	488091,31	1368287,84	2	1408	488500,79	1368403,08
2	1245	488971,51	1368660,78	2	1286	488700,87	1368541,35	2	1327	488433,63	1368413,36	2	1368	488103,63	1368293,41	2	1409	488522,25	1368410,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	488545,92	1368425,32	2	1451	488865,29	1368537,14	2	1492	489097,92	1368709,97	2	1533	489281,52	1368832,99	2	1574	489498,18	1368724,91
2	1411	488561,76	1368433,51	2	1452	488875,77	1368543,02	2	1493	489102,48	1368715,97	2	1534	489285,06	1368825,80	2	1575	489501,95	1368715,69
2	1412	488568,67	1368437,97	2	1453	488878,01	1368544,51	2	1494	489109,83	1368722,10	2	1535	489289,71	1368819,27	2	1576	489503,24	1368713,26
2	1413	488569,75	1368437,98	2	1454	488882,36	1368545,66	2	1495	489116,56	1368728,89	2	1536	489295,35	1368813,58	2	1577	489505,10	1368708,27
2	1414	488577,62	1368439,35	2	1455	488889,40	1368548,73	2	1496	489121,87	1368736,85	2	1537	489298,62	1368810,76	2	1578	489508,98	1368700,16
2	1415	488583,66	1368440,90	2	1456	488895,88	1368552,83	2	1497	489125,57	1368745,67	2	1538	489304,12	1368806,62	2	1579	489514,25	1368692,89
2	1416	488590,48	1368439,31	2	1457	488901,66	1368557,89	2	1498	489127,53	1368755,04	2	1539	489310,15	1368803,30	2	1580	489520,35	1368685,89
2	1417	488599,25	1368438,83	2	1458	488908,80	1368565,17	2	1499	489128,57	1368764,48	2	1540	489314,85	1368801,11	2	1581	489526,23	1368680,16
2	1418	488607,98	1368439,91	2	1459	488909,69	1368566,42	2	1500	489129,68	1368766,02	2	1541	489325,15	1368797,61	2	1582	489532,97	1368675,47
2	1419	488615,98	1368442,37	2	1460	488911,22	1368566,81	2	1501	489133,31	1368772,13	2	1542	489325,88	1368797,53	2	1583	489540,39	1368671,96
2	1420	488629,24	1368440,26	2	1461	488919,12	1368569,56	2	1502	489134,09	1368773,44	2	1543	489327,28	1368796,79	2	1584	489548,29	1368669,70
2	1421	488647,54	1368441,52	2	1462	488926,45	1368573,58	2	1503	489137,63	1368783,24	2	1544	489335,44	1368794,14	2	1585	489553,92	1368668,58
2	1422	488656,56	1368442,98	2	1463	488933,01	1368578,78	2	1504	489139,89	1368791,11	2	1545	489335,55	1368794,12	2	1586	489557,80	1368668,17
2	1423	488665,17	1368446,06	2	1464	488934,92	1368580,90	2	1505	489145,37	1368797,49	2	1546	489335,97	1368793,29	2	1587	489558,04	1368667,92
2	1424	488677,39	1368451,74	2	1465	488947,09	1368586,44	2	1506	489148,71	1368798,86	2	1547	489341,76	1368785,80	2	1588	489563,74	1368662,70
2	1425	488684,52	1368455,80	2	1466	488957,08	1368594,53	2	1507	489154,98	1368801,96	2	1548	489348,85	1368779,53	2	1589	489570,46	1368657,51
2	1426	488690,90	1368460,98	2	1467	488961,23	1368595,64	2	1508	489160,76	1368805,91	2	1549	489357,01	1368774,72	2	1590	489571,59	1368656,91
2	1427	488696,35	1368467,13	2	1468	488970,63	1368599,19	2	1509	489166,49	1368810,45	2	1550	489360,63	1368773,02	2	1591	489571,88	1368656,35
2	1428	488707,85	1368482,51	2	1469	488979,13	1368604,56	2	1510	489172,37	1368814,81	2	1551	489368,49	1368770,10	2	1592	489576,39	1368651,25
2	1429	488715,02	1368496,15	2	1470	488986,75	1368611,93	2	1511	489178,75	1368820,45	2	1552	489376,73	1368768,55	2	1593	489578,25	1368648,51
2	1430	488716,41	1368495,88	2	1471	488991,23	1368613,98	2	1512	489184,09	1368827,10	2	1553	489387,91	1368767,39	2	1594	489582,68	1368642,90
2	1431	488724,82	1368495,69	2	1472	488999,79	1368618,97	2	1513	489187,92	1368832,81	2	1554	489392,15	1368767,54	2	1595	489587,88	1368637,98
2	1432	488733,15	1368496,92	2	1473	489007,20	1368625,56	2	1514	489188,17	1368833,11	2	1555	489395,22	1368765,33	2	1596	489594,43	1368632,61
2	1433	488740,95	1368498,75	2	1474	489011,10	1368629,79	2	1515	489195,23	1368836,33	2	1556	489398,35	1368763,45	2	1597	489600,11	1368628,58
2	1434	488743,86	1368497,96	2	1475	489015,85	1368635,81	2	1516	489202,68	1368841,68	2	1557	489405,33	1368759,96	2	1598	489606,30	1368625,38
2	1435	488752,42	1368497,15	2	1476	489016,59	1368637,11	2	1517	489208,49	1368844,40	2	1558	489412,78	1368757,60	2	1599	489608,18	1368624,57
2	1436	488760,99	1368497,82	2	1477	489019,79	1368638,78	2	1518	489219,47	1368851,33	2	1559	489420,50	1368756,43	2	1600	489609,01	1368624,05
2	1437	488768,51	1368499,74	2	1478	489027,39	1368644,85	2	1519	489232,04	1368861,82	2	1560	489428,31	1368756,49	2	1601	489609,25	1368623,71
2	1438	488769,62	1368499,74	2	1479	489033,67	1368652,28	2	1520	489236,19	1368864,68	2	1561	489429,73	1368756,61	2	1602	489613,03	1368614,64
2	1439	488776,23	1368500,17	2	1480	489036,13	1368655,84	2	1521	489244,74	1368870,27	2	1562	489436,19	1368754,46	2	1603	489621,44	1368593,78
2	1440	488782,74	1368501,49	2	1481	489040,38	1368663,33	2	1522	489260,42	1368877,96	2	1563	489443,98	1368752,61	2	1604	489635,45	1368566,38
2	1441	488795,40	1368504,93	2	1482	489041,75	1368664,88	2	1523	489262,77	1368878,76	2	1564	489450,06	1368748,70	2	1605	489638,49	1368559,56
2	1442	488799,91	1368506,47	2	1483	489049,21	1368669,45	2	1524	489262,97	1368876,52	2	1565	489457,15	1368745,57	2	1606	489645,30	1368547,69
2	1443	488805,27	1368506,47	2	1484	489052,79	1368671,10	2	1525	489263,87	1368871,08	2	1566	489461,21	1368744,14	2	1607	489649,78	1368542,61
2	1444	488816,87	1368508,80	2	1485	489060,00	1368675,18	2	1526	489265,42	1368864,49	2	1567	489468,99	1368742,08	2	1608	489652,01	1368536,29
2	1445	488825,03	1368511,17	2	1486	489066,43	1368680,40	2	1527	489267,85	1368858,19	2	1568	489477,01	1368741,30	2	1609	489656,71	1368527,45
2	1446	488832,67	1368514,90	2	1487	489071,92	1368686,61	2	1528	489269,27	1368855,13	2	1569	489485,05	1368741,82	2	1610	489657,81	1368525,79
2	1447	488839,90	1368519,22	2	1488	489075,58	1368691,52	2	1529	489271,02	1368852,09	2	1570	489488,54	1368742,62	2	1611	489659,47	1368521,06
2	1448	488847,31	1368524,63	2	1489	489078,94	1368696,70	2	1530	489273,78	1368845,49	2	1571	489490,80	1368739,19	2	1612	489660,73	1368517,33
2	1449	488853,61	1368531,31	2	1490	489083,73	1368699,14	2	1531	489278,47	1368838,16	2	1572	489496,13	1368733,35	2	1613	489661,99	1368513,17
2	1450	488856,37	1368534,83	2	1491	489091,31	1368703,92	2	1532	489280,67	1368835,77	2	1573	489496,65	1368732,93	2	1614	489665,31	1368504,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	489670,05	1368497,37	2	1656	489964,31	1368356,24	2	1697	490108,12	1368207,01	2	1738	489716,15	1367809,36	2	1779	489229,35	1367507,91
2	1616	489673,56	1368492,75	2	1657	489971,54	1368357,20	2	1698	490111,18	1368198,85	2	1739	489692,67	1367809,58	2	1780	489220,96	1367505,71
2	1617	489676,32	1368489,45	2	1658	489977,80	1368358,99	2	1699	490103,11	1368187,95	2	1740	489684,36	1367808,96	2	1781	489203,07	1367499,30
2	1618	489680,97	1368477,96	2	1659	489982,36	1368358,78	2	1700	490093,96	1368179,35	2	1741	489676,28	1367806,98	2	1782	489195,83	1367496,03
2	1619	489686,64	1368469,17	2	1660	489989,80	1368359,55	2	1701	490088,29	1368173,02	2	1742	489672,03	1367805,15	2	1783	489189,21	1367491,67
2	1620	489686,89	1368468,75	2	1661	490004,62	1368362,22	2	1702	490083,77	1368165,84	2	1743	489668,62	1367805,21	2	1784	489183,36	1367486,32
2	1621	489687,51	1368465,94	2	1662	490016,40	1368364,30	2	1703	490077,08	1368152,87	2	1744	489645,48	1367801,43	2	1785	489168,82	1367470,72
2	1622	489691,43	1368457,04	2	1663	490026,24	1368366,88	2	1704	490074,32	1368146,45	2	1745	489622,93	1367796,05	2	1786	489164,52	1367465,42
2	1623	489696,37	1368448,23	2	1664	490040,16	1368369,59	2	1705	490072,48	1368139,71	2	1746	489598,64	1367786,65	2	1787	489160,98	1367459,59
2	1624	489708,23	1368435,88	2	1665	490054,43	1368376,13	2	1706	490067,92	1368116,80	2	1747	489575,46	1367771,46	2	1788	489151,36	1367440,97
2	1625	489717,51	1368430,09	2	1666	490062,27	1368378,41	2	1707	490066,32	1368077,68	2	1748	489554,56	1367754,06	2	1789	489140,91	1367423,85
2	1626	489718,10	1368429,47	2	1667	490064,28	1368379,13	2	1708	490064,00	1368057,90	2	1749	489541,48	1367741,53	2	1790	489113,24	1367417,33
2	1627	489720,50	1368427,24	2	1668	490073,63	1368378,83	2	1709	490061,17	1368045,22	2	1750	489530,25	1367736,06	2	1791	489080,71	1367410,23
2	1628	489721,17	1368420,41	2	1669	490077,12	1368379,25	2	1710	490060,08	1368037,66	2	1751	489539,57	1367711,74	2	1792	489072,29	1367407,59
2	1629	489723,70	1368411,66	2	1670	490078,74	1368377,03	2	1711	490060,10	1368035,86	2	1752	489487,39	1367692,86	2	1793	489064,47	1367403,52
2	1630	489724,80	1368408,84	2	1671	490085,14	1368370,58	2	1712	490057,41	1368034,66	2	1753	489477,07	1367677,58	2	1794	489034,06	1367384,10
2	1631	489728,40	1368401,45	2	1672	490087,70	1368368,43	2	1713	490047,96	1368029,50	2	1754	489472,17	1367670,74	2	1795	489011,77	1367370,73
2	1632	489733,16	1368394,76	2	1673	490093,96	1368363,95	2	1714	490041,03	1368024,93	2	1755	489464,48	1367663,66	2	1796	488983,07	1367362,49
2	1633	489737,87	1368390,04	2	1674	490100,83	1368360,48	2	1715	490034,96	1368019,29	2	1756	489454,97	1367656,54	2	1797	488946,71	1367346,12
2	1634	489740,19	1368384,79	2	1675	490108,15	1368358,10	2	1716	490018,82	1368001,57	2	1757	489444,26	1367651,67	2	1798	488944,35	1367344,90
2	1635	489745,28	1368377,52	2	1676	490114,08	1368357,18	2	1717	490010,64	1367986,10	2	1758	489428,87	1367639,07	2	1799	488933,89	1367339,51
2	1636	489753,20	1368365,75	2	1677	490112,43	1368352,22	2	1718	490005,69	1367981,50	2	1759	489411,72	1367625,83	2	1800	488927,76	1367335,77
2	1637	489766,26	1368353,89	2	1678	490111,18	1368343,64	2	1719	490003,31	1367979,78	2	1760	489395,81	1367607,11	2	1801	488922,24	1367331,21
2	1638	489778,16	1368345,78	2	1679	490111,43	1368334,98	2	1720	489989,03	1367980,59	2	1761	489363,97	1367562,66	2	1802	488912,18	1367321,59
2	1639	489790,53	1368340,45	2	1680	490113,16	1368326,49	2	1721	489980,32	1367980,32	2	1762	489344,82	1367537,78	2	1803	488901,21	1367316,80
2	1640	489797,95	1368337,92	2	1681	490113,67	1368325,21	2	1722	489971,80	1367978,55	2	1763	489341,86	1367535,15	2	1804	488885,64	1367317,47
2	1641	489805,69	1368336,59	2	1682	490111,85	1368323,36	2	1723	489956,22	1367973,86	2	1764	489341,21	1367535,33	2	1805	488840,24	1367307,56
2	1642	489813,04	1368335,91	2	1683	490107,02	1368317,63	2	1724	489949,98	1367971,51	2	1765	489328,66	1367536,88	2	1806	488780,73	1367282,28
2	1643	489823,31	1368336,02	2	1684	490101,96	1368308,62	2	1725	489944,12	1367968,37	2	1766	489320,17	1367537,20	2	1807	488735,39	1367251,94
2	1644	489833,35	1368338,23	2	1685	490100,19	1368304,35	2	1726	489918,12	1367952,11	2	1767	489311,75	1367536,08	2	1808	488704,44	1367239,05
2	1645	489845,34	1368342,20	2	1686	490097,75	1368297,12	2	1727	489890,94	1367930,16	2	1768	489303,65	1367533,56	2	1809	488690,74	1367233,35
2	1646	489847,25	1368342,20	2	1687	490095,65	1368288,44	2	1728	489866,93	1367914,10	2	1769	489292,30	1367528,93	2	1810	488659,58	1367211,75
2	1647	489857,13	1368343,18	2	1688	490095,15	1368279,53	2	1729	489861,67	1367910,05	2	1770	489286,26	1367525,97	2	1811	488591,70	1367155,34
2	1648	489876,93	1368338,48	2	1689	490095,56	1368266,64	2	1730	489857,01	1367905,36	2	1771	489280,68	1367522,24	2	1812	488556,87	1367118,22
2	1649	489891,09	1368338,20	2	1690	490096,77	1368261,82	2	1731	489835,21	1367880,31	2	1772	489274,15	1367517,21	2	1813	488525,64	1367092,22
2	1650	489920,64	1368344,07	2	1691	490096,25	1368256,82	2	1732	489813,58	1367839,57	2	1773	489273,64	1367517,19	2	1814	488490,66	1367068,30
2	1651	489929,41	1368347,31	2	1692	490096,26	1368246,32	2	1733	489806,05	1367808,97	2	1774	489259,93	1367515,18	2	1815	488479,75	1367059,61
2	1652	489936,23	1368351,37	2	1693	490098,46	1368236,07	2	1734	489803,52	1367802,61	2	1775	489252,48	1367513,49	2	1816	488470,09	1367040,83
2	1653	489940,54	1368354,87	2	1694	490101,54	1368226,65	2	1735	489797,51	1367803,07	2	1776	489245,38	1367510,70	2	1817	488468,97	1367031,96
2	1654	489945,71	1368355,94	2	1695	490103,05	1368223,76	2	1736	489774,55	1367804,13	2	1777	489241,32	1367508,33	2	1818	488469,30	1367020,03
2	1655	489954,76	1368355,67	2	1696	490104,22	1368217,10	2	1737	489742,56	1367806,47	2	1778	489238,01	1367508,63	2	1819	488472,35	1367008,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	488480,81	1366994,16	2	1861	489246,28	1367406,81	2	1902	489664,94	1367703,27	2	1943	490123,74	1367951,15	2	1984	490222,77	1368315,03
2	1821	488493,70	1366983,60	2	1862	489249,29	1367406,53	2	1903	489675,94	1367705,07	2	1944	490129,86	1367954,95	2	1985	490222,90	1368317,95
2	1822	488508,77	1366977,81	2	1863	489257,83	1367407,21	2	1904	489682,61	1367704,95	2	1945	490137,81	1367961,08	2	1986	490222,54	1368326,50
2	1823	488523,66	1366977,26	2	1864	489266,14	1367409,35	2	1905	489691,05	1367705,51	2	1946	490144,39	1367968,69	2	1987	490221,73	1368330,25
2	1824	488535,55	1366979,76	2	1865	489278,68	1367413,75	2	1906	489699,27	1367707,49	2	1947	490148,31	1367974,27	2	1988	490222,61	1368331,53
2	1825	488547,12	1366985,76	2	1866	489286,91	1367417,65	2	1907	489703,86	1367709,46	2	1948	490151,96	1367980,34	2	1989	490226,25	1368339,51
2	1826	488586,00	1367012,36	2	1867	489289,76	1367417,76	2	1908	489710,33	1367709,40	2	1949	490154,73	1367986,88	2	1990	490228,11	1368344,76
2	1827	488625,59	1367045,32	2	1868	489298,14	1367418,81	2	1909	489733,80	1367706,83	2	1950	490157,73	1367995,68	2	1991	490231,07	1368352,74
2	1828	488645,49	1367066,63	2	1869	489306,24	1367421,26	2	1910	489768,63	1367704,29	2	1951	490159,52	1368002,48	2	1992	490231,87	1368356,14
2	1829	488660,36	1367082,36	2	1870	489314,66	1367424,61	2	1911	489790,77	1367703,27	2	1952	490160,35	1368009,48	2	1993	490233,83	1368358,12
2	1830	488720,14	1367132,03	2	1871	489320,91	1367427,61	2	1912	489808,97	1367701,57	2	1953	490161,03	1368024,18	2	1994	490236,21	1368361,30
2	1831	488737,06	1367143,31	2	1872	489326,69	1367431,46	2	1913	489824,18	1367701,44	2	1954	490160,45	1368030,97	2	1995	490239,34	1368363,46
2	1832	488740,24	1367145,65	2	1873	489330,86	1367434,67	2	1914	489832,50	1367702,06	2	1955	490162,72	1368041,14	2	1996	490248,99	1368373,49
2	1833	488782,89	1367163,40	2	1874	489335,39	1367433,77	2	1915	489840,60	1367704,07	2	1956	490166,08	1368069,86	2	1997	490255,84	1368381,25
2	1834	488828,51	1367193,92	2	1875	489342,73	1367433,42	2	1916	489848,26	1367707,39	2	1957	490167,52	1368104,92	2	1998	490259,73	1368385,91
2	1835	488870,72	1367211,86	2	1876	489355,95	1367433,75	2	1917	489858,24	1367712,75	2	1958	490169,06	1368112,69	2	1999	490263,63	1368391,28
2	1836	488894,34	1367217,01	2	1877	489364,14	1367434,63	2	1918	489864,90	1367717,04	2	1959	490178,11	1368121,21	2	2000	490265,06	1368393,91
2	1837	488908,51	1367216,41	2	1878	489372,09	1367436,85	2	1919	489870,80	1367722,33	2	1960	490187,50	1368133,90	2	2001	490265,98	1368394,86
2	1838	488916,07	1367216,65	2	1879	489379,56	1367440,35	2	1920	489875,80	1367728,49	2	1961	490192,29	1368138,61	2	2002	490269,18	1368397,56
2	1839	488923,50	1367218,04	2	1880	489396,94	1367450,31	2	1921	489889,91	1367749,04	2	1962	490198,90	1368146,64	2	2003	490276,28	1368403,26
2	1840	488930,65	1367220,54	2	1881	489418,32	1367469,34	2	1922	489901,57	1367778,65	2	1963	490203,72	1368155,87	2	2004	490282,41	1368409,11
2	1841	488960,35	1367233,51	2	1882	489444,11	1367502,84	2	1923	489907,72	1367803,63	2	1964	490209,55	1368170,62	2	2005	490287,48	1368415,93
2	1842	488968,04	1367237,71	2	1883	489474,61	1367545,39	2	1924	489918,17	1367823,31	2	1965	490212,16	1368179,64	2	2006	490288,32	1368417,29
2	1843	488969,89	1367239,19	2	1884	489481,16	1367553,11	2	1925	489928,07	1367834,68	2	1966	490213,05	1368189,00	2	2007	490292,21	1368420,83
2	1844	488974,90	1367243,19	2	1885	489491,11	1367560,79	2	1926	489950,22	1367849,50	2	1967	490213,05	1368203,13	2	2008	490295,94	1368425,71
2	1845	488986,15	1367253,95	2	1886	489497,52	1367566,03	2	1927	489976,26	1367870,53	2	1968	490212,22	1368212,18	2	2009	490300,77	1368425,45
2	1846	488990,13	1367256,00	2	1887	489506,23	1367570,00	2	1928	489991,44	1367880,03	2	1969	490209,77	1368220,94	2	2010	490311,44	1368426,36
2	1847	489017,51	1367268,33	2	1888	489528,50	1367586,68	2	1929	489992,19	1367880,25	2	1970	490208,98	1368223,00	2	2011	490320,50	1368427,98
2	1848	489051,95	1367278,23	2	1889	489547,49	1367604,14	2	1930	489994,54	1367880,12	2	1971	490201,04	1368243,84	2	2012	490329,12	1368431,24
2	1849	489086,18	1367298,76	2	1890	489558,85	1367620,00	2	1931	490008,27	1367877,94	2	1972	490200,19	1368248,68	2	2013	490332,09	1368432,69
2	1850	489110,73	1367314,43	2	1891	489568,98	1367635,00	2	1932	490022,20	1367879,39	2	1973	490198,30	1368256,05	2	2014	490334,81	1368433,47
2	1851	489134,96	1367319,71	2	1892	489572,36	1367640,02	2	1933	490032,42	1367881,54	2	1974	490196,85	1368259,44	2	2015	490342,50	1368435,83
2	1852	489148,75	1367322,97	2	1893	489575,19	1367644,27	2	1934	490041,98	1367885,79	2	1975	490197,09	1368263,31	2	2016	490350,03	1368438,82
2	1853	489173,55	1367328,82	2	1894	489583,15	1367650,59	2	1935	490051,55	1367891,30	2	1976	490197,07	1368264,43	2	2017	490356,99	1368443,01
2	1854	489182,56	1367331,87	2	1895	489592,30	1367655,05	2	1936	490069,23	1367904,04	2	1977	490200,52	1368267,62	2	2018	490363,18	1368448,26
2	1855	489190,83	1367336,58	2	1896	489598,98	1367658,97	2	1937	490084,93	1367918,64	2	1978	490207,55	1368277,35	2	2019	490365,91	1368448,99
2	1856	489206,80	1367347,81	2	1897	489604,98	1367663,89	2	1938	490090,56	1367924,83	2	1979	490211,40	1368283,61	2	2020	490367,32	1368449,41
2	1857	489214,52	1367354,51	2	1898	489621,14	1367679,36	2	1939	490095,08	1367931,88	2	1980	490213,43	1368288,35	2	2021	490375,66	1368451,98
2	1858	489220,72	1367362,66	2	1899	489635,16	1367691,04	2	1940	490101,24	1367943,54	2	1981	490216,12	1368292,25	2	2022	490388,75	1368457,29
2	1859	489231,01	1367379,66	2	1900	489644,50	1367697,17	2	1941	490106,13	1367944,41	2	1982	490219,54	1368299,46	2	2023	490397,31	1368461,77
2	1860	489238,58	1367391,93	2	1901	489652,81	1367700,37	2	1942	490115,25	1367946,94	2	1983	490221,78	1368307,11	2	2024	490404,38	1368467,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	490404,86	1368467,82	2	2066	490697,05	1368450,60	2	2107	491009,26	1368395,57	2	2148	491276,81	1368578,15	2	2189	491568,81	1368489,71
2	2026	490411,10	1368475,22	2	2067	490704,69	1368448,78	2	2108	491015,92	1368396,21	2	2149	491275,84	1368585,93	2	2190	491577,11	1368486,64
2	2027	490415,41	1368481,47	2	2068	490715,73	1368447,05	2	2109	491022,44	1368397,75	2	2150	491273,66	1368593,45	2	2191	491581,56	1368485,85
2	2028	490421,81	1368490,92	2	2069	490725,35	1368446,48	2	2110	491026,35	1368398,94	2	2151	491270,34	1368600,55	2	2192	491585,23	1368480,92
2	2029	490428,15	1368500,03	2	2070	490734,91	1368447,78	2	2111	491032,89	1368397,90	2	2152	491268,28	1368604,27	2	2193	491592,28	1368472,82
2	2030	490434,77	1368510,81	2	2071	490747,11	1368450,65	2	2112	491052,61	1368396,15	2	2153	491280,15	1368601,14	2	2194	491598,55	1368466,77
2	2031	490437,89	1368516,75	2	2072	490750,82	1368449,59	2	2113	491053,81	1368396,01	2	2154	491290,95	1368600,79	2	2195	491605,77	1368461,91
2	2032	490440,19	1368523,07	2	2073	490761,68	1368448,94	2	2114	491061,40	1368393,63	2	2155	491298,27	1368601,34	2	2196	491614,56	1368457,04
2	2033	490443,13	1368533,23	2	2074	490773,91	1368449,54	2	2115	491068,80	1368391,90	2	2156	491308,80	1368603,28	2	2197	491623,66	1368453,12
2	2034	490444,25	1368533,58	2	2075	490779,47	1368447,94	2	2116	491076,38	1368391,33	2	2157	491313,44	1368605,23	2	2198	491633,35	1368451,07
2	2035	490451,79	1368536,56	2	2076	490789,26	1368447,13	2	2117	491086,86	1368391,33	2	2158	491322,48	1368603,17	2	2199	491643,26	1368450,98
2	2036	490457,44	1368533,76	2	2077	490800,74	1368447,31	2	2118	491097,31	1368392,43	2	2159	491340,79	1368599,69	2	2200	491663,58	1368452,80
2	2037	490484,19	1368527,37	2	2078	490801,59	1368446,43	2	2119	491107,31	1368395,70	2	2160	491357,97	1368597,85	2	2201	491673,20	1368454,84
2	2038	490488,95	1368525,73	2	2079	490808,36	1368441,47	2	2120	491124,77	1368403,53	2	2161	491370,40	1368597,13	2	2202	491675,26	1368453,83
2	2039	490493,46	1368522,96	2	2080	490815,85	1368437,72	2	2121	491142,10	1368416,30	2	2162	491378,60	1368597,33	2	2203	491690,06	1368449,13
2	2040	490499,70	1368519,02	2	2081	490823,87	1368435,27	2	2122	491146,25	1368420,69	2	2163	491380,36	1368597,67	2	2204	491696,60	1368447,53
2	2041	490503,27	1368516,17	2	2082	490832,19	1368434,20	2	2123	491147,91	1368420,80	2	2164	491383,11	1368597,75	2	2205	491703,31	1368446,83
2	2042	490511,84	1368507,96	2	2083	490846,05	1368433,58	2	2124	491155,53	1368421,88	2	2165	491387,24	1368580,80	2	2206	491716,54	1368446,33
2	2043	490529,42	1368497,26	2	2084	490858,32	1368435,12	2	2125	491162,90	1368424,12	2	2166	491393,05	1368572,84	2	2207	491730,26	1368446,74
2	2044	490542,58	1368493,07	2	2085	490866,05	1368436,71	2	2126	491169,84	1368427,47	2	2167	491402,02	1368562,80	2	2208	491737,01	1368446,24
2	2045	490550,07	1368491,30	2	2086	490869,35	1368437,96	2	2127	491176,19	1368431,85	2	2168	491407,59	1368557,45	2	2209	491740,85	1368441,03
2	2046	490553,92	1368491,00	2	2087	490874,73	1368436,77	2	2128	491183,51	1368437,78	2	2169	491413,91	1368553,03	2	2210	491744,97	1368435,75
2	2047	490557,69	1368486,87	2	2088	490877,17	1368436,44	2	2129	491190,06	1368444,16	2	2170	491420,85	1368549,64	2	2211	491746,46	1368433,05
2	2048	490563,03	1368481,81	2	2089	490878,63	1368435,13	2	2130	491195,34	1368451,62	2	2171	491437,61	1368542,98	2	2212	491749,51	1368426,13
2	2049	490569,07	1368477,60	2	2090	490886,44	1368430,38	2	2131	491199,17	1368459,93	2	2172	491447,14	1368540,25	2	2213	491754,73	1368417,01
2	2050	490578,07	1368472,25	2	2091	490894,98	1368427,14	2	2132	491200,40	1368464,79	2	2173	491457,03	1368539,46	2	2214	491761,75	1368409,20
2	2051	490583,97	1368469,24	2	2092	490903,97	1368425,50	2	2133	491201,17	1368465,21	2	2174	491471,82	1368539,74	2	2215	491769,68	1368402,04
2	2052	490590,23	1368467,06	2	2093	490909,14	1368425,45	2	2134	491207,46	1368470,12	2	2175	491494,99	1368543,75	2	2216	491777,02	1368396,54
2	2053	490599,93	1368464,36	2	2094	490915,24	1368424,33	2	2135	491212,90	1368475,97	2	2176	491500,78	1368545,92	2	2217	491785,25	1368392,47
2	2054	490604,75	1368460,31	2	2095	490917,96	1368421,60	2	2136	491217,34	1368482,61	2	2177	491501,27	1368542,42	2	2218	491794,08	1368389,99
2	2055	490611,41	1368455,57	2	2096	490922,02	1368418,12	2	2137	491222,41	1368491,68	2	2178	491503,47	1368535,10	2	2219	491806,22	1368387,74
2	2056	490618,76	1368451,99	2	2097	490929,67	1368412,71	2	2138	491223,56	1368493,71	2	2179	491506,76	1368528,20	2	2220	491815,29	1368386,90
2	2057	490626,60	1368449,66	2	2098	490938,20	1368408,82	2	2139	491226,17	1368495,37	2	2180	491511,07	1368521,89	2	2221	491824,36	1368387,72
2	2058	490635,22	1368447,84	2	2099	490947,31	1368406,60	2	2140	491241,22	1368504,99	2	2181	491517,88	1368513,38	2	2222	491833,13	1368390,17
2	2059	490644,61	1368446,76	2	2100	490956,68	1368406,12	2	2141	491256,66	1368520,63	2	2182	491524,29	1368506,72	2	2223	491841,32	1368394,18
2	2060	490654,03	1368447,48	2	2101	490961,49	1368406,32	2	2142	491261,60	1368526,47	2	2183	491531,83	1368501,37	2	2224	491847,78	1368398,11
2	2061	490663,16	1368449,96	2	2102	490962,61	1368405,55	2	2143	491265,60	1368533,00	2	2184	491540,22	1368497,49	2	2225	491851,69	1368400,99
2	2062	490675,47	1368454,59	2	2103	490969,47	1368402,21	2	2144	491270,15	1368541,90	2	2185	491552,21	1368493,24	2	2226	491871,95	1368381,94
2	2063	490682,21	1368458,43	2	2104	490978,26	1368398,73	2	2145	491273,52	1368550,29	2	2186	491559,29	1368491,30	2	2227	491889,84	1368371,55
2	2064	490683,08	1368457,69	2	2105	490988,02	1368395,97	2	2146	491275,33	1368559,15	2	2187	491566,59	1368490,42	2	2228	491896,75	1368368,21
2	2065	490689,78	1368453,59	2	2106	490998,15	1368395,24	2	2147	491276,57	1368570,33	2	2188	491567,39	1368490,38	2	2229	491904,10	1368365,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	491911,70	1368364,90	2	2271	492416,39	1368252,12	2	2312	492525,41	1368011,15	2	2353	492806,14	1367978,62	2	2394	493062,38	1368061,55
2	2231	491929,52	1368363,74	2	2272	492419,51	1368253,75	2	2313	492523,92	1368001,89	2	2354	492812,57	1367982,79	2	2395	493070,06	1368066,84
2	2232	491938,56	1368365,22	2	2273	492422,45	1368253,87	2	2314	492523,33	1367992,93	2	2355	492819,59	1367988,29	2	2396	493076,64	1368073,48
2	2233	491947,67	1368365,05	2	2274	492423,85	1368250,88	2	2315	492523,51	1367985,26	2	2356	492825,53	1367994,97	2	2397	493085,45	1368084,22
2	2234	491955,87	1368364,22	2	2275	492427,65	1368244,23	2	2316	492524,23	1367977,91	2	2357	492830,97	1368002,31	2	2398	493087,77	1368082,38
2	2235	491963,90	1368362,79	2	2276	492427,27	1368241,03	2	2317	492526,02	1367970,75	2	2358	492836,18	1368011,09	2	2399	493095,76	1368078,14
2	2236	491968,21	1368361,16	2	2277	492427,89	1368231,83	2	2318	492528,85	1367963,94	2	2359	492839,50	1368020,75	2	2400	493096,25	1368077,99
2	2237	491974,48	1368357,91	2	2278	492430,18	1368222,90	2	2319	492531,88	1367957,93	2	2360	492839,77	1368021,89	2	2401	493096,75	1368076,95
2	2238	491985,49	1368350,35	2	2279	492433,14	1368214,63	2	2320	492536,39	1367950,62	2	2361	492841,61	1368018,38	2	2402	493102,52	1368069,24
2	2239	491994,34	1368343,77	2	2280	492437,39	1368205,66	2	2321	492542,08	1367944,20	2	2362	492846,52	1368011,88	2	2403	493107,74	1368063,50
2	2240	492010,78	1368333,68	2	2281	492443,33	1368197,71	2	2322	492547,13	1367939,40	2	2363	492851,64	1368006,13	2	2404	493114,59	1368057,24
2	2241	492023,01	1368328,03	2	2282	492450,73	1368191,10	2	2323	492552,40	1367935,03	2	2364	492857,24	1368000,73	2	2405	493122,48	1368052,35
2	2242	492031,56	1368323,70	2	2283	492459,96	1368184,36	2	2324	492558,22	1367931,43	2	2365	492863,62	1367996,28	2	2406	493131,15	1368049,02
2	2243	492042,66	1368316,62	2	2284	492468,31	1368179,42	2	2325	492564,01	1367928,37	2	2366	492870,61	1367992,87	2	2407	493137,53	1368047,22
2	2244	492063,59	1368308,35	2	2285	492477,47	1368176,19	2	2326	492571,30	1367925,23	2	2367	492878,05	1367990,59	2	2408	493146,82	1368045,52
2	2245	492063,82	1368308,30	2	2286	492487,08	1368174,80	2	2327	492579,00	1367923,28	2	2368	492884,30	1367989,19	2	2409	493156,28	1368045,60
2	2246	492098,93	1368300,64	2	2287	492492,35	1368174,55	2	2328	492586,91	1367922,58	2	2369	492893,46	1367988,01	2	2410	493165,55	1368047,47
2	2247	492113,42	1368295,19	2	2288	492493,12	1368174,59	2	2329	492598,63	1367922,47	2	2370	492902,69	1367988,53	2	2411	493171,32	1368049,21
2	2248	492129,79	1368291,87	2	2289	492495,71	1368166,77	2	2330	492603,75	1367922,15	2	2371	492911,66	1367990,76	2	2412	493175,49	1368043,45
2	2249	492144,80	1368287,91	2	2290	492500,34	1368158,49	2	2331	492614,20	1367922,58	2	2372	492919,45	1367993,47	2	2413	493180,91	1368037,13
2	2250	492156,23	1368285,71	2	2291	492507,83	1368147,64	2	2332	492624,34	1367925,19	2	2373	492928,07	1367997,42	2	2414	493186,19	1368032,05
2	2251	492163,15	1368283,58	2	2292	492514,66	1368138,68	2	2333	492633,70	1367928,68	2	2374	492935,80	1368002,94	2	2415	493186,20	1368029,91
2	2252	492167,35	1368281,61	2	2293	492524,85	1368127,28	2	2334	492645,39	1367932,41	2	2375	492945,47	1368011,34	2	2416	493187,35	1368022,64
2	2253	492170,27	1368279,56	2	2294	492526,91	1368125,71	2	2335	492658,14	1367938,54	2	2376	492953,09	1368019,62	2	2417	493188,57	1368017,41
2	2254	492182,37	1368271,59	2	2295	492526,17	1368122,49	2	2336	492669,05	1367946,20	2	2377	492959,21	1368027,82	2	2418	493190,85	1368010,15
2	2255	492200,39	1368262,24	2	2296	492524,94	1368113,59	2	2337	492674,90	1367951,06	2	2378	492963,54	1368037,11	2	2419	493194,22	1368003,31
2	2256	492215,99	1368258,02	2	2297	492525,33	1368104,62	2	2338	492675,72	1367950,40	2	2379	492966,58	1368045,89	2	2420	493197,98	1367996,95
2	2257	492232,61	1368250,38	2	2298	492525,96	1368099,86	2	2339	492685,28	1367944,87	2	2380	492967,29	1368048,87	2	2421	493202,04	1367991,08
2	2258	492249,06	1368240,93	2	2299	492525,90	1368098,34	2	2340	492693,49	1367941,06	2	2381	492970,78	1368045,94	2	2422	493206,90	1367985,85
2	2259	492268,37	1368233,20	2	2300	492524,90	1368089,33	2	2341	492702,25	1367938,80	2	2382	492978,32	1368041,58	2	2423	493211,90	1367981,18
2	2260	492286,85	1368227,96	2	2301	492524,74	1368087,87	2	2342	492711,28	1367938,16	2	2383	492986,51	1368038,60	2	2424	493219,00	1367975,65
2	2261	492302,91	1368226,25	2	2302	492526,32	1368076,00	2	2343	492726,44	1367938,45	2	2384	492995,10	1368037,09	2	2425	493226,98	1367971,49
2	2262	492310,92	1368226,04	2	2303	492528,18	1368067,59	2	2344	492733,84	1367940,33	2	2385	493003,78	1368036,33	2	2426	493232,78	1367969,10
2	2263	492318,87	1368227,12	2	2304	492531,46	1368059,63	2	2345	492743,05	1367942,67	2	2386	493011,40	1368036,24	2	2427	493240,96	1367966,52
2	2264	492335,65	1368230,78	2	2305	492536,06	1368052,36	2	2346	492751,26	1367945,53	2	2387	493018,95	1368037,32	2	2428	493249,46	1367965,38
2	2265	492350,65	1368236,02	2	2306	492539,78	1368047,46	2	2347	492758,85	1367949,78	2	2388	493027,62	1368039,24	2	2429	493250,43	1367965,42
2	2266	492359,46	1368239,77	2	2307	492545,31	1368041,59	2	2348	492772,08	1367958,77	2	2389	493035,60	1368041,72	2	2430	493258,01	1367958,77
2	2267	492381,12	1368242,82	2	2308	492543,50	1368040,23	2	2349	492779,59	1367965,92	2	2390	493043,05	1368045,50	2	2431	493262,01	1367955,93
2	2268	492392,62	1368246,04	2	2309	492536,91	1368032,85	2	2350	492787,07	1367970,90	2	2391	493049,78	1368050,47	2	2432	493267,61	1367952,48
2	2269	492398,58	1368246,69	2	2310	492533,41	1368028,05	2	2351	492792,61	1367972,48	2	2392	493057,13	1368056,92	2	2433	493273,62	1367949,80
2	2270	492407,73	1368248,56	2	2311	492528,61	1368019,97	2	2352	492799,60	1367975,04	2	2393	493060,47	1368060,49	2	2434	493277,00	1367948,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	493278,50	1367948,16	2	2476	493516,83	1367786,57	2	2517	493679,35	1367676,34	2	2558	493916,89	1367521,96	2	2599	494188,44	1367551,89
2	2436	493283,34	1367938,01	2	2477	493523,31	1367784,54	2	2518	493685,24	1367670,01	2	2559	493922,50	1367520,37	2	2600	494193,88	1367546,58
2	2437	493288,49	1367929,50	2	2478	493530,69	1367782,82	2	2519	493688,82	1367667,30	2	2560	493931,01	1367519,46	2	2601	494200,33	1367542,03
2	2438	493295,22	1367922,18	2	2479	493538,26	1367782,25	2	2520	493691,63	1367661,51	2	2561	493939,56	1367520,03	2	2602	494207,43	1367538,55
2	2439	493303,27	1367916,34	2	2480	493548,75	1367782,25	2	2521	493696,76	1367654,44	2	2562	493947,15	1367521,19	2	2603	494214,60	1367535,71
2	2440	493310,53	1367912,10	2	2481	493560,40	1367784,05	2	2522	493703,05	1367648,36	2	2563	493954,49	1367522,88	2	2604	494222,00	1367533,42
2	2441	493311,60	1367911,66	2	2482	493568,38	1367785,96	2	2523	493710,29	1367643,47	2	2564	493961,49	1367525,66	2	2605	494229,67	1367532,31
2	2442	493311,92	1367905,89	2	2483	493575,95	1367789,16	2	2524	493718,29	1367639,93	2	2565	493961,64	1367525,75	2	2606	494237,41	1367532,39
2	2443	493313,71	1367897,85	2	2484	493582,89	1367793,56	2	2525	493725,95	1367637,30	2	2566	493962,95	1367525,58	2	2607	494245,06	1367533,67
2	2444	493316,81	1367890,23	2	2485	493590,11	1367799,13	2	2526	493726,23	1367636,11	2	2567	493972,48	1367525,26	2	2608	494249,61	1367534,80
2	2445	493318,57	1367886,74	2	2486	493593,25	1367801,09	2	2527	493732,14	1367623,40	2	2568	493980,31	1367526,52	2	2609	494259,12	1367538,21
2	2446	493322,80	1367879,80	2	2487	493595,10	1367802,24	2	2528	493737,17	1367614,90	2	2569	493981,16	1367526,03	2	2610	494265,05	1367541,82
2	2447	493328,10	1367873,64	2	2488	493598,58	1367804,31	2	2529	493743,77	1367607,55	2	2570	493988,76	1367523,22	2	2611	494269,18	1367540,99
2	2448	493334,33	1367868,43	2	2489	493603,24	1367806,53	2	2530	493751,70	1367601,65	2	2571	493996,72	1367521,67	2	2612	494274,80	1367540,40
2	2449	493337,68	1367866,06	2	2490	493605,81	1367808,01	2	2531	493756,62	1367598,69	2	2572	494004,49	1367520,80	2	2613	494283,43	1367540,24
2	2450	493345,60	1367861,48	2	2491	493609,42	1367801,22	2	2532	493766,40	1367594,15	2	2573	494011,81	1367520,52	2	2614	494291,96	1367541,57
2	2451	493354,23	1367858,42	2	2492	493610,40	1367800,00	2	2533	493776,93	1367591,83	2	2574	494019,10	1367521,31	2	2615	494300,14	1367544,35
2	2452	493363,28	1367856,99	2	2493	493610,32	1367799,50	2	2534	493784,02	1367591,05	2	2575	494026,20	1367523,17	2	2616	494300,86	1367544,74
2	2453	493367,88	1367856,69	2	2494	493610,75	1367789,31	2	2535	493790,60	1367590,83	2	2576	494030,36	1367524,59	2	2617	494302,30	1367543,04
2	2454	493376,98	1367855,74	2	2495	493611,62	1367781,87	2	2536	493795,19	1367586,99	2	2577	494038,55	1367528,23	2	2618	494309,01	1367537,46
2	2455	493390,71	1367856,06	2	2496	493613,60	1367774,64	2	2537	493798,97	1367584,35	2	2578	494056,20	1367528,65	2	2619	494316,58	1367533,13
2	2456	493396,52	1367855,83	2	2497	493616,64	1367767,80	2	2538	493800,02	1367582,06	2	2579	494074,96	1367535,09	2	2620	494324,80	1367530,19
2	2457	493397,83	1367853,88	2	2498	493618,36	1367764,59	2	2539	493804,44	1367574,31	2	2580	494085,62	1367539,62	2	2621	494331,04	1367528,55
2	2458	493402,60	1367848,64	2	2499	493617,30	1367762,33	2	2540	493810,16	1367567,48	2	2581	494090,07	1367547,41	2	2622	494340,41	1367527,02
2	2459	493405,91	1367845,47	2	2500	493615,04	1367754,22	2	2541	493817,02	1367561,77	2	2582	494089,51	1367560,61	2	2623	494349,91	1367527,29
2	2460	493412,46	1367840,16	2	2501	493614,18	1367745,85	2	2542	493822,47	1367558,00	2	2583	494082,39	1367578,36	2	2624	494360,21	1367528,57
2	2461	493419,83	1367836,05	2	2502	493614,74	1367737,45	2	2543	493823,80	1367557,08	2	2584	494099,06	1367576,72	2	2625	494370,23	1367530,73
2	2462	493424,90	1367833,75	2	2503	493615,51	1367732,37	2	2544	493826,95	1367552,05	2	2585	494104,48	1367573,81	2	2626	494380,13	1367533,98
2	2463	493432,21	1367831,09	2	2504	493617,51	1367724,05	2	2545	493833,00	1367545,43	2	2586	494112,82	1367571,09	2	2627	494389,15	1367539,21
2	2464	493439,85	1367829,61	2	2505	493620,90	1367716,19	2	2546	493840,14	1367539,98	2	2587	494121,50	1367569,87	2	2628	494393,64	1367542,48
2	2465	493447,33	1367828,75	2	2506	493625,58	1367709,03	2	2547	493848,13	1367535,91	2	2588	494126,64	1367569,60	2	2629	494399,28	1367544,87
2	2466	493451,20	1367828,61	2	2507	493629,25	1367705,10	2	2548	493856,73	1367533,33	2	2589	494131,79	1367569,80	2	2630	494404,46	1367547,52
2	2467	493456,32	1367824,48	2	2508	493631,42	1367702,77	2	2549	493861,63	1367532,32	2	2590	494137,91	1367566,66	2	2631	494412,52	1367552,66
2	2468	493464,01	1367820,24	2	2509	493636,11	1367698,53	2	2550	493865,25	1367530,71	2	2591	494144,98	1367563,87	2	2632	494419,21	1367559,03
2	2469	493472,33	1367817,42	2	2510	493643,96	1367692,71	2	2551	493874,04	1367528,50	2	2592	494152,25	1367561,62	2	2633	494423,47	1367557,24
2	2470	493481,01	1367816,10	2	2511	493652,79	1367688,54	2	2552	493884,28	1367527,02	2	2593	494159,78	1367560,51	2	2634	494432,38	1367555,29
2	2471	493485,18	1367816,20	2	2512	493657,26	1367686,94	2	2553	493894,62	1367527,70	2	2594	494168,86	1367559,86	2	2635	494441,95	1367554,10
2	2472	493489,04	1367808,32	2	2513	493664,43	1367684,96	2	2554	493900,61	1367528,72	2	2595	494171,01	1367559,82	2	2636	494461,29	1367553,99
2	2473	493494,39	1367801,07	2	2514	493671,82	1367684,07	2	2555	493901,06	1367528,41	2	2596	494176,55	1367557,42	2	2637	494477,29	1367557,08
2	2474	493500,95	1367794,91	2	2515	493674,40	1367684,15	2	2556	493908,29	1367524,98	2	2597	494182,95	1367555,88	2	2638	494485,83	1367559,53
2	2475	493508,51	1367790,02	2	2516	493674,64	1367683,59	2	2557	493914,27	1367522,71	2	2598	494183,81	1367555,15	2	2639	494493,81	1367563,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	494497,00	1367565,81	2	2681	494751,40	1367585,01	2	2722	494752,72	1367858,48	2	2763	495065,51	1368021,00	2	2804	495275,31	1367725,18
2	2641	494505,05	1367567,27	2	2682	494759,63	1367582,83	2	2723	494751,73	1367872,70	2	2764	495067,72	1368023,91	2	2805	495286,56	1367718,86
2	2642	494512,79	1367570,04	2	2683	494768,12	1367582,08	2	2724	494751,62	1367873,43	2	2765	495073,55	1368020,02	2	2806	495290,20	1367715,33
2	2643	494520,02	1367574,09	2	2684	494776,62	1367582,78	2	2725	494754,25	1367877,06	2	2766	495076,33	1368016,22	2	2807	495291,36	1367713,83
2	2644	494527,08	1367574,09	2	2685	494784,87	1367584,91	2	2726	494761,99	1367887,47	2	2767	495090,92	1368002,87	2	2808	495302,03	1367700,02
2	2645	494535,12	1367574,74	2	2686	494791,83	1367588,05	2	2727	494766,76	1367888,11	2	2768	495096,92	1367998,17	2	2809	495316,49	1367688,76
2	2646	494542,95	1367576,67	2	2687	494792,64	1367588,42	2	2728	494776,27	1367891,43	2	2769	495103,57	1367994,43	2	2810	495326,65	1367682,12
2	2647	494550,37	1367579,84	2	2688	494800,99	1367593,08	2	2729	494793,93	1367899,67	2	2770	495110,71	1367991,75	2	2811	495328,92	1367680,34
2	2648	494557,54	1367584,37	2	2689	494808,65	1367596,90	2	2730	494800,64	1367903,45	2	2771	495112,30	1367991,29	2	2812	495331,70	1367675,31
2	2649	494564,95	1367580,27	2	2690	494824,14	1367605,54	2	2731	494806,69	1367908,23	2	2772	495114,67	1367985,83	2	2813	495341,48	1367660,50
2	2650	494571,67	1367577,26	2	2691	494838,47	1367618,79	2	2732	494828,49	1367928,34	2	2773	495117,90	1367979,61	2	2814	495347,10	1367653,44
2	2651	494578,65	1367574,73	2	2692	494849,78	1367630,10	2	2733	494846,57	1367949,39	2	2774	495121,98	1367973,91	2	2815	495353,91	1367647,52
2	2652	494585,94	1367573,27	2	2693	494858,32	1367644,17	2	2734	494855,17	1367964,04	2	2775	495132,04	1367961,74	2	2816	495361,67	1367642,92
2	2653	494593,36	1367572,91	2	2694	494867,62	1367658,34	2	2735	494862,79	1367968,22	2	2776	495151,89	1367944,34	2	2817	495362,75	1367642,40
2	2654	494603,35	1367573,16	2	2695	494875,78	1367680,64	2	2736	494870,28	1367974,50	2	2777	495170,61	1367933,81	2	2818	495379,97	1367634,19
2	2655	494612,67	1367574,27	2	2696	494880,11	1367703,09	2	2737	494876,41	1367982,13	2	2778	495173,51	1367932,03	2	2819	495402,36	1367624,50
2	2656	494621,62	1367577,10	2	2697	494880,65	1367733,30	2	2738	494880,66	1367990,26	2	2779	495177,92	1367928,21	2	2820	495423,80	1367620,72
2	2657	494629,88	1367581,56	2	2698	494878,78	1367747,37	2	2739	494881,46	1367990,42	2	2780	495183,14	1367924,36	2	2821	495432,30	1367619,96
2	2658	494637,16	1367587,50	2	2699	494877,18	1367754,87	2	2740	494886,07	1367990,42	2	2781	495182,80	1367924,04	2	2822	495440,82	1367620,66
2	2659	494642,07	1367592,33	2	2700	494874,46	1367762,04	2	2741	494896,78	1367990,42	2	2782	495177,27	1367916,36	2	2823	495449,09	1367622,80
2	2660	494647,51	1367598,65	2	2701	494870,68	1367768,72	2	2742	494904,35	1367990,99	2	2783	495173,29	1367907,79	2	2824	495456,88	1367626,32
2	2661	494651,83	1367605,81	2	2702	494865,92	1367774,74	2	2743	494911,75	1367992,71	2	2784	495167,41	1367891,17	2	2825	495470,02	1367633,67
2	2662	494654,89	1367613,58	2	2703	494857,29	1367784,07	2	2744	494919,91	1367995,27	2	2785	495165,60	1367884,71	2	2826	495476,85	1367639,47
2	2663	494656,62	1367621,75	2	2704	494849,72	1367790,74	2	2745	494927,67	1367998,44	2	2786	495164,68	1367878,08	2	2827	495490,05	1367644,41
2	2664	494656,65	1367622,41	2	2705	494840,98	1367795,77	2	2746	494934,80	1368002,88	2	2787	495162,70	1367850,61	2	2828	495502,01	1367649,88
2	2665	494657,44	1367621,83	2	2706	494831,56	1367799,98	2	2747	494941,09	1368008,44	2	2788	495162,71	1367843,19	2	2829	495519,59	1367651,84
2	2666	494665,44	1367617,05	2	2707	494822,62	1367802,99	2	2748	494946,36	1368014,98	2	2789	495163,83	1367835,86	2	2830	495539,27	1367652,30
2	2667	494674,20	1367613,84	2	2708	494813,28	1367804,28	2	2749	494952,98	1368024,77	2	2790	495166,02	1367828,78	2	2831	495560,23	1367656,83
2	2668	494679,42	1367612,98	2	2709	494803,87	1367803,80	2	2750	494954,34	1368025,07	2	2791	495175,03	1367805,79	2	2832	495577,31	1367664,70
2	2669	494679,88	1367612,21	2	2710	494796,61	1367802,73	2	2751	494957,68	1368024,87	2	2792	495178,40	1367798,81	2	2833	495584,97	1367669,08
2	2670	494686,11	1367605,22	2	2711	494788,55	1367800,84	2	2752	494965,21	1368016,91	2	2793	495182,81	1367792,45	2	2834	495591,75	1367674,75
2	2671	494690,53	1367601,10	2	2712	494782,74	1367798,42	2	2753	494981,71	1368006,31	2	2794	495188,15	1367786,84	2	2835	495597,91	1367680,91
2	2672	494697,22	1367595,84	2	2713	494778,25	1367798,81	2	2754	494990,90	1368001,66	2	2795	495194,30	1367782,13	2	2836	495606,31	1367689,47
2	2673	494704,71	1367591,80	2	2714	494770,13	1367806,12	2	2755	495000,86	1367999,00	2	2796	495209,84	1367772,02	2	2837	495611,93	1367694,56
2	2674	494712,79	1367589,08	2	2715	494753,59	1367815,63	2	2756	495013,10	1367997,05	2	2797	495213,13	1367770,48	2	2838	495615,91	1367697,76
2	2675	494721,20	1367587,78	2	2716	494748,52	1367819,18	2	2757	495021,27	1367996,43	2	2798	495216,42	1367767,03	2	2839	495621,32	1367702,82
2	2676	494726,11	1367587,87	2	2717	494742,65	1367824,99	2	2758	495029,45	1367997,15	2	2799	495221,43	1367760,66	2	2840	495629,04	1367711,06
2	2677	494726,70	1367587,61	2	2718	494744,16	1367826,85	2	2759	495037,39	1367999,20	2	2800	495228,74	1367753,14	2	2841	495626,48	1367701,50
2	2678	494736,48	1367585,52	2	2719	494748,26	1367834,11	2	2760	495044,89	1368002,52	2	2801	495237,47	1367747,33	2	2842	495624,51	1367692,11
2	2679	494746,48	1367585,42	2	2720	494751,10	1367841,94	2	2761	495051,75	1368007,02	2	2802	495249,51	1367741,01	2	2843	495624,38	1367682,52
2	2680	494749,50	1367585,69	2	2721	494752,60	1367850,14	2	2762	495057,78	1368012,59	2	2803	495264,46	1367733,35	2	2844	495624,98	1367675,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2845	495626,98	1367664,72	2	2886	495825,95	1367262,48	2	2927	496255,68	1366971,95	2	2968	496326,57	1366543,41	2	3009	496273,36	1366234,51
2	2846	495631,17	1367654,90	2	2887	495834,39	1367258,20	2	2928	496239,76	1366902,34	2	2969	496331,69	1366533,37	2	3010	496271,43	1366226,70
2	2847	495638,39	1367641,99	2	2888	495843,50	1367255,59	2	2929	496237,84	1366846,22	2	2970	496332,54	1366529,65	2	3011	496270,79	1366218,68
2	2848	495645,58	1367633,43	2	2889	495853,75	1367253,67	2	2930	496238,92	1366828,02	2	2971	496333,89	1366521,66	2	3012	496271,43	1366210,66
2	2849	495645,73	1367629,58	2	2890	495860,40	1367251,84	2	2931	496240,01	1366813,04	2	2972	496333,91	1366520,35	2	3013	496273,36	1366202,86
2	2850	495652,07	1367607,18	2	2891	495867,69	1367248,37	2	2932	496241,60	1366791,67	2	2973	496331,65	1366516,37	2	3014	496276,19	1366194,37
2	2851	495657,23	1367587,89	2	2892	495884,85	1367238,49	2	2933	496244,71	1366775,86	2	2974	496325,48	1366503,84	2	3015	496279,67	1366186,32
2	2852	495665,13	1367567,55	2	2893	495911,57	1367227,13	2	2934	496246,51	1366767,57	2	2975	496318,93	1366492,59	2	3016	496284,52	1366179,01
2	2853	495671,18	1367553,04	2	2894	495942,31	1367217,89	2	2935	496247,21	1366759,41	2	2976	496309,63	1366467,64	2	3017	496290,56	1366172,66
2	2854	495679,35	1367535,21	2	2895	495950,80	1367217,38	2	2936	496247,43	1366753,96	2	2977	496303,17	1366441,87	2	3018	496300,43	1366164,44
2	2855	495682,97	1367530,77	2	2896	495977,28	1367215,77	2	2937	496247,26	1366752,72	2	2978	496303,08	1366436,33	2	3019	496309,27	1366160,38
2	2856	495671,07	1367520,69	2	2897	495991,54	1367214,86	2	2938	496243,70	1366743,03	2	2979	496302,73	1366415,66	2	3020	496327,82	1366152,64
2	2857	495649,10	1367494,26	2	2898	495994,55	1367207,92	2	2939	496237,87	1366724,49	2	2980	496303,36	1366406,80	2	3021	496346,64	1366147,88
2	2858	495644,47	1367487,69	2	2899	495998,74	1367200,18	2	2940	496227,64	1366705,24	2	2981	496305,56	1366398,21	2	3022	496369,86	1366146,45
2	2859	495640,96	1367480,46	2	2900	496004,22	1367193,31	2	2941	496217,97	1366693,33	2	2982	496307,09	1366393,86	2	3023	496382,93	1366148,63
2	2860	495638,65	1367472,77	2	2901	496010,83	1367187,51	2	2942	496213,42	1366687,31	2	2983	496311,29	1366381,95	2	3024	496388,10	1366148,63
2	2861	495637,61	1367464,81	2	2902	496025,65	1367176,63	2	2943	496207,68	1366678,21	2	2984	496315,99	1366372,15	2	3025	496396,80	1366148,39
2	2862	495636,94	1367451,50	2	2903	496033,95	1367171,68	2	2944	496204,02	1366668,11	2	2985	496322,71	1366363,61	2	3026	496402,42	1366147,55
2	2863	495637,33	1367442,26	2	2904	496043,05	1367168,44	2	2945	496200,75	1366654,74	2	2986	496331,69	1366354,43	2	3027	496411,80	1366146,22
2	2864	495639,42	1367433,25	2	2905	496058,48	1367164,56	2	2946	496199,46	1366646,69	2	2987	496339,43	1366347,95	2	3028	496418,88	1366145,31
2	2865	495643,13	1367424,78	2	2906	496084,53	1367159,84	2	2947	496199,50	1366638,55	2	2988	496348,33	1366343,18	2	3029	496432,75	1366142,46
2	2866	495648,34	1367417,14	2	2907	496101,73	1367161,22	2	2948	496200,86	1366630,52	2	2989	496353,42	1366341,07	2	3030	496450,00	1366141,89
2	2867	495655,77	1367408,15	2	2908	496111,49	1367162,99	2	2949	496203,51	1366622,81	2	2990	496356,58	1366328,01	2	3031	496463,27	1366140,96
2	2868	495657,57	1367406,03	2	2909	496120,71	1367166,66	2	2950	496207,37	1366615,64	2	2991	496358,34	1366319,03	2	3032	496467,92	1366138,47
2	2869	495659,65	1367397,62	2	2910	496133,36	1367173,21	2	2951	496211,13	1366610,68	2	2992	496351,91	1366314,86	2	3033	496488,27	1366132,92
2	2870	495661,92	1367390,65	2	2911	496137,63	1367175,88	2	2952	496217,73	1366603,29	2	2993	496345,78	1366310,18	2	3034	496509,33	1366131,19
2	2871	495665,19	1367384,10	2	2912	496138,30	1367172,48	2	2953	496224,46	1366597,12	2	2994	496340,45	1366304,62	2	3035	496510,14	1366131,12
2	2872	495669,38	1367378,09	2	2913	496144,65	1367157,31	2	2954	496232,21	1366592,29	2	2995	496336,04	1366298,32	2	3036	496534,05	1366134,65
2	2873	495682,02	1367362,53	2	2914	496149,24	1367148,75	2	2955	496240,71	1366588,94	2	2996	496335,16	1366297,03	2	3037	496539,96	1366134,40
2	2874	495688,41	1367355,98	2	2915	496155,41	1367141,25	2	2956	496249,68	1366587,20	2	2997	496333,49	1366295,18	2	3038	496549,32	1366133,33
2	2875	495695,90	1367350,71	2	2916	496166,69	1367129,97	2	2957	496261,16	1366586,04	2	2998	496327,85	1366289,92	2	3039	496561,27	1366131,54
2	2876	495704,22	1367346,90	2	2917	496173,49	1367125,30	2	2958	496278,32	1366585,79	2	2999	496323,11	1366283,86	2	3040	496570,73	1366128,74
2	2877	495718,81	1367341,76	2	2918	496182,87	1367114,49	2	2959	496280,82	1366585,04	2	3000	496322,23	1366282,53	2	3041	496586,19	1366125,44
2	2878	495732,81	1367335,53	2	2919	496185,53	1367110,04	2	2960	496282,67	1366583,08	2	3001	496312,94	1366274,60	2	3042	496603,79	1366121,38
2	2879	495747,01	1367329,89	2	2920	496195,40	1367088,82	2	2961	496283,63	1366581,34	2	3002	496310,21	1366272,50	2	3043	496629,43	1366121,38
2	2880	495770,73	1367314,88	2	2921	496217,33	1367060,49	2	2962	496286,86	1366576,00	2	3003	496305,68	1366270,58	2	3044	496649,98	1366125,20
2	2881	495786,86	1367302,26	2	2922	496229,53	1367047,14	2	2963	496291,39	1366570,49	2	3004	496297,96	1366266,47	2	3045	496666,24	1366128,14
2	2882	495793,91	1367289,78	2	2923	496247,18	1367030,70	2	2964	496296,37	1366565,24	2	3005	496292,11	1366261,91	2	3046	496680,27	1366129,78
2	2883	495798,51	1367282,99	2	2924	496269,04	1367012,95	2	2965	496301,34	1366560,00	2	3006	496285,24	1366254,59	2	3047	496707,47	1366132,28
2	2884	495804,16	1367277,05	2	2925	496270,61	1367011,93	2	2966	496317,53	1366547,89	2	3007	496280,82	1366248,71	2	3048	496726,81	1366136,83
2	2885	495810,71	1367272,12	2	2926	496269,79	1367007,55	2	2967	496326,05	1366544,15	2	3008	496276,52	1366241,91	2	3049	496742,60	1366143,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3050	496758,73	1366153,44	2	3091	497015,30	1366089,17	2	3132	497344,76	1366146,27	2	3173	497740,90	1365869,40	2	3214	498075,49	1365657,69
2	3051	496759,34	1366153,79	2	3092	497027,41	1366093,75	2	3133	497352,43	1366127,88	2	3174	497771,43	1365866,98	2	3215	498071,16	1365655,98
2	3052	496767,50	1366154,74	2	3093	497035,32	1366096,72	2	3134	497356,15	1366120,39	2	3175	497806,68	1365869,45	2	3216	498051,38	1365644,30
2	3053	496780,01	1366157,94	2	3094	497039,53	1366097,82	2	3135	497362,08	1366108,46	2	3176	497814,26	1365870,57	2	3217	498044,75	1365639,63
2	3054	496789,21	1366161,29	2	3095	497040,31	1366097,85	2	3136	497366,54	1366101,12	2	3177	497821,59	1365872,84	2	3218	498038,98	1365633,96
2	3055	496797,58	1366166,36	2	3096	497049,43	1366097,04	2	3137	497372,20	1366094,66	2	3178	497836,48	1365878,73	2	3219	498027,12	1365620,25
2	3056	496804,80	1366172,97	2	3097	497062,76	1366096,82	2	3138	497382,22	1366085,03	2	3179	497841,62	1365878,62	2	3220	498017,56	1365602,31
2	3057	496810,60	1366180,87	2	3098	497079,72	1366097,78	2	3139	497388,37	1366079,11	2	3180	497847,16	1365877,99	2	3221	498009,00	1365584,73
2	3058	496815,15	1366188,54	2	3099	497094,61	1366102,27	2	3140	497412,53	1366062,84	2	3181	497852,51	1365875,47	2	3222	498005,36	1365566,84
2	3059	496819,05	1366196,73	2	3100	497101,43	1366104,89	2	3141	497434,79	1366051,63	2	3182	497870,99	1365867,74	2	3223	498000,91	1365550,94
2	3060	496821,41	1366205,50	2	3101	497107,80	1366108,47	2	3142	497463,18	1366039,88	2	3183	497880,44	1365864,84	2	3224	497998,71	1365530,09
2	3061	496822,14	1366214,55	2	3102	497122,40	1366118,15	2	3143	497502,35	1366034,68	2	3184	497890,28	1365863,87	2	3225	497998,37	1365520,19
2	3062	496821,23	1366223,59	2	3103	497135,68	1366132,26	2	3144	497524,17	1366036,93	2	3185	497916,83	1365863,87	2	3226	497988,57	1365519,04
2	3063	496821,04	1366224,55	2	3104	497145,56	1366141,09	2	3145	497535,11	1366037,18	2	3186	497932,89	1365867,97	2	3227	497979,95	1365516,40
2	3064	496836,36	1366229,89	2	3105	497159,99	1366152,41	2	3146	497543,85	1366035,29	2	3187	497936,11	1365867,74	2	3228	497966,55	1365510,91
2	3065	496839,21	1366230,67	2	3106	497173,60	1366167,76	2	3147	497552,73	1366032,72	2	3188	497938,30	1365866,63	2	3229	497958,67	1365506,82
2	3066	496840,05	1366227,30	2	3107	497181,73	1366183,67	2	3148	497573,05	1366022,90	2	3189	497945,73	1365863,57	2	3230	497951,64	1365501,43
2	3067	496840,38	1366225,82	2	3108	497185,08	1366192,00	2	3149	497591,50	1366015,17	2	3190	497953,56	1365861,74	2	3231	497948,26	1365498,37
2	3068	496840,28	1366223,54	2	3109	497186,89	1366200,80	2	3150	497607,61	1366011,79	2	3191	497964,35	1365860,12	2	3232	497939,39	1365490,15
2	3069	496839,57	1366216,74	2	3110	497188,32	1366213,44	2	3151	497614,66	1366010,82	2	3192	497973,48	1365859,59	2	3233	497930,36	1365484,74
2	3070	496837,12	1366202,32	2	3111	497192,25	1366217,12	2	3152	497621,79	1366010,87	2	3193	497982,56	1365860,74	2	3234	497916,01	1365479,21
2	3071	496837,77	1366180,53	2	3112	497203,38	1366229,98	2	3153	497626,90	1366011,27	2	3194	497990,76	1365863,37	2	3235	497896,15	1365469,64
2	3072	496843,60	1366159,98	2	3113	497205,98	1366234,09	2	3154	497627,61	1366011,19	2	3195	497993,04	1365860,14	2	3236	497874,35	1365456,13
2	3073	496850,37	1366145,48	2	3114	497207,48	1366235,30	2	3155	497625,82	1366008,30	2	3196	497998,88	1365853,97	2	3237	497862,08	1365447,01
2	3074	496856,29	1366136,18	2	3115	497219,33	1366232,57	2	3156	497622,31	1366001,53	2	3197	498004,45	1365844,97	2	3238	497854,14	1365443,37
2	3075	496860,71	1366128,05	2	3116	497246,67	1366232,79	2	3157	497619,87	1365994,31	2	3198	498009,21	1365838,49	2	3239	497820,10	1365427,72
2	3076	496864,58	1366122,00	2	3117	497255,34	1366233,62	2	3158	497618,56	1365986,81	2	3199	498014,96	1365832,87	2	3240	497794,22	1365410,28
2	3077	496869,28	1366116,57	2	3118	497263,74	1366235,94	2	3159	497617,27	1365973,56	2	3200	498025,95	1365823,71	2	3241	497774,86	1365394,30
2	3078	496879,21	1366106,64	2	3119	497271,62	1366239,69	2	3160	497616,13	1365958,05	2	3201	498031,34	1365819,79	2	3242	497762,60	1365381,37
2	3079	496891,38	1366097,94	2	3120	497282,40	1366246,03	2	3161	497617,95	1365943,50	2	3202	498037,22	1365816,63	2	3243	497750,81	1365371,74
2	3080	496899,00	1366093,45	2	3121	497289,82	1366251,36	2	3162	497619,71	1365935,17	2	3203	498053,74	1365809,10	2	3244	497737,17	1365363,55
2	3081	496907,30	1366090,38	2	3122	497296,15	1366257,96	2	3163	497622,87	1365927,26	2	3204	498051,63	1365804,69	2	3245	497710,66	1365347,30
2	3082	496916,01	1366088,82	2	3123	497297,54	1366260,08	2	3164	497627,33	1365920,01	2	3205	498043,43	1365781,06	2	3246	497684,97	1365321,95
2	3083	496921,10	1366088,37	2	3124	497299,57	1366259,40	2	3165	497632,95	1365913,62	2	3206	498041,13	1365771,49	2	3247	497667,12	1365300,51
2	3084	496935,05	1366085,35	2	3125	497304,30	1366256,72	2	3166	497644,50	1365902,54	2	3207	498040,76	1365761,66	2	3248	497651,99	1365277,31
2	3085	496941,62	1366084,37	2	3126	497314,12	1366247,26	2	3167	497659,28	1365893,05	2	3208	498041,51	1365749,14	2	3249	497644,23	1365267,43
2	3086	496948,27	1366084,29	2	3127	497320,59	1366241,01	2	3168	497665,40	1365889,69	2	3209	498042,16	1365738,58	2	3250	497632,02	1365251,87
2	3087	496972,50	1366085,58	2	3128	497324,17	1366231,98	2	3169	497671,94	1365887,23	2	3210	498043,58	1365722,61	2	3251	497624,26	1365238,77
2	3088	496987,39	1366085,58	2	3129	497328,23	1366215,08	2	3170	497685,36	1365883,20	2	3211	498047,30	1365703,66	2	3252	497621,30	1365221,34
2	3089	496999,25	1366085,97	2	3130	497332,62	1366195,62	2	3171	497706,41	1365877,37	2	3212	498056,52	1365684,04	2	3253	497623,54	1365205,05
2	3090	497007,40	1366086,90	2	3131	497336,10	1366169,47	2	3172	497711,21	1365876,26	2	3213	498070,08	1365663,65	2	3254	497629,93	1365191,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3255	497640,68	1365180,90	2	3296	498238,41	1365257,15	2	3337	498538,60	1365215,66	2	3378	498520,22	1364927,14	2	3419	498384,60	1364624,20
2	3256	497653,37	1365173,70	2	3297	498249,17	1365258,52	2	3338	498546,58	1365216,22	2	3379	498519,69	1364919,93	2	3420	498379,30	1364618,64
2	3257	497667,25	1365170,57	2	3298	498259,38	1365262,20	2	3339	498556,04	1365217,65	2	3380	498519,23	1364918,82	2	3421	498374,73	1364613,28
2	3258	497681,59	1365171,63	2	3299	498271,06	1365267,90	2	3340	498564,38	1365219,65	2	3381	498515,72	1364910,44	2	3422	498369,63	1364606,11
2	3259	497693,06	1365175,52	2	3300	498276,74	1365271,75	2	3341	498572,27	1365223,06	2	3382	498512,61	1364897,41	2	3423	498365,88	1364598,16
2	3260	497702,62	1365181,49	2	3301	498279,04	1365272,37	2	3342	498579,72	1365227,07	2	3383	498510,22	1364885,57	2	3424	498364,56	1364594,58
2	3261	497710,68	1365190,13	2	3302	498285,83	1365274,74	2	3343	498587,19	1365200,25	2	3384	498508,81	1364879,11	2	3425	498355,98	1364582,98
2	3262	497733,35	1365219,01	2	3303	498292,22	1365278,07	2	3344	498590,17	1365187,32	2	3385	498506,67	1364870,35	2	3426	498347,84	1364571,44
2	3263	497747,66	1365240,95	2	3304	498300,18	1365282,98	2	3345	498592,93	1365179,24	2	3386	498505,50	1364863,67	2	3427	498345,90	1364568,02
2	3264	497758,71	1365254,23	2	3305	498305,55	1365285,64	2	3346	498593,19	1365177,84	2	3387	498505,26	1364856,91	2	3428	498343,64	1364565,83
2	3265	497772,74	1365268,06	2	3306	498319,78	1365292,06	2	3347	498594,34	1365171,30	2	3388	498505,69	1364843,16	2	3429	498340,53	1364562,71
2	3266	497787,91	1365277,37	2	3307	498328,75	1365296,51	2	3348	498599,88	1365153,46	2	3389	498506,82	1364838,55	2	3430	498335,81	1364561,18
2	3267	497808,41	1365289,68	2	3308	498335,61	1365300,63	2	3349	498604,78	1365145,36	2	3390	498502,83	1364833,24	2	3431	498333,10	1364559,81
2	3268	497830,76	1365307,91	2	3309	498341,73	1365305,80	2	3350	498604,55	1365141,34	2	3391	498498,63	1364826,64	2	3432	498320,78	1364573,30
2	3269	497843,24	1365321,10	2	3310	498346,95	1365311,89	2	3351	498607,95	1365124,45	2	3392	498495,53	1364819,48	2	3433	498310,29	1364585,67
2	3270	497854,02	1365329,98	2	3311	498351,78	1365318,53	2	3352	498608,98	1365120,12	2	3393	498492,37	1364810,30	2	3434	498296,06	1364599,10
2	3271	497869,00	1365340,08	2	3312	498356,29	1365326,03	2	3353	498609,46	1365117,08	2	3394	498488,67	1364796,72	2	3435	498276,52	1364611,10
2	3272	497886,24	1365347,88	2	3313	498359,33	1365333,95	2	3354	498609,44	1365116,35	2	3395	498486,87	1364781,61	2	3436	498268,20	1364615,20
2	3273	497889,73	1365349,45	2	3314	498363,86	1365337,24	2	3355	498608,74	1365109,44	2	3396	498486,87	1364771,60	2	3437	498259,27	1364617,70
2	3274	497913,86	1365360,91	2	3315	498368,63	1365342,37	2	3356	498608,74	1365099,07	2	3397	498486,78	1364770,63	2	3438	498247,54	1364619,83
2	3275	497930,47	1365373,25	2	3316	498372,13	1365338,86	2	3357	498609,42	1365086,37	2	3398	498483,36	1364760,98	2	3439	498231,63	1364624,20
2	3276	497944,41	1365381,88	2	3317	498379,31	1365332,62	2	3358	498610,46	1365078,94	2	3399	498479,43	1364755,06	2	3440	498222,69	1364624,41
2	3277	497955,79	1365387,37	2	3318	498379,31	1365326,98	2	3359	498609,53	1365076,76	2	3400	498471,13	1364745,62	2	3441	498206,87	1364624,77
2	3278	497966,57	1365391,53	2	3319	498384,88	1365303,06	2	3360	498607,64	1365072,67	2	3401	498460,12	1364736,34	2	3442	498185,98	1364626,72
2	3279	497974,38	1365394,54	2	3320	498388,83	1365292,15	2	3361	498605,51	1365064,34	2	3402	498450,43	1364724,27	2	3443	498170,14	1364625,08
2	3280	497978,08	1365396,74	2	3321	498393,36	1365279,27	2	3362	498605,22	1365062,58	2	3403	498445,93	1364717,37	2	3444	498162,48	1364625,36
2	3281	497999,63	1365409,67	2	3322	498401,05	1365261,61	2	3363	498596,49	1365057,63	2	3404	498438,74	1364707,14	2	3445	498161,01	1364625,41
2	3282	498011,34	1365420,45	2	3323	498410,91	1365249,17	2	3364	498587,44	1365051,24	2	3405	498434,66	1364697,65	2	3446	498155,30	1364626,17
2	3283	498015,81	1365420,58	2	3324	498417,39	1365242,40	2	3365	498580,35	1365045,41	2	3406	498431,84	1364692,01	2	3447	498139,33	1364627,84
2	3284	498022,18	1365420,84	2	3325	498425,03	1365236,97	2	3366	498574,97	1365040,26	2	3407	498430,80	1364690,27	2	3448	498132,54	1364627,84
2	3285	498040,80	1365397,38	2	3326	498440,46	1365228,03	2	3367	498570,41	1365034,39	2	3408	498427,89	1364687,76	2	3449	498124,77	1364628,51
2	3286	498056,38	1365373,53	2	3327	498454,86	1365223,31	2	3368	498566,78	1365027,90	2	3409	498422,73	1364682,61	2	3450	498114,96	1364629,45
2	3287	498070,52	1365352,98	2	3328	498464,34	1365221,19	2	3369	498561,79	1365017,19	2	3410	498418,37	1364676,78	2	3451	498101,11	1364631,40
2	3288	498085,98	1365338,04	2	3329	498474,07	1365220,95	2	3370	498555,38	1365001,79	2	3411	498414,92	1364670,37	2	3452	498087,01	1364630,84
2	3289	498106,29	1365315,43	2	3330	498488,54	1365222,00	2	3371	498551,44	1364989,20	2	3412	498413,60	1364667,42	2	3453	498073,03	1364632,72
2	3290	498133,13	1365296,01	2	3331	498495,39	1365223,52	2	3372	498546,80	1364977,59	2	3413	498411,99	1364665,35	2	3454	498065,21	1364633,15
2	3291	498165,41	1365277,50	2	3332	498498,83	1365223,45	2	3373	498542,36	1364971,06	2	3414	498405,32	1364657,63	2	3455	498057,42	1364632,36
2	3292	498201,99	1365261,89	2	3333	498500,17	1365223,35	2	3374	498538,71	1364965,20	2	3415	498395,10	1364642,05	2	3456	498046,50	1364630,37
2	3293	498211,22	1365259,08	2	3334	498510,75	1365222,54	2	3375	498534,23	1364959,11	2	3416	498391,38	1364632,55	2	3457	498017,88	1364628,25
2	3294	498218,88	1365257,39	2	3335	498522,89	1365218,37	2	3376	498528,38	1364948,88	2	3417	498387,90	1364628,36	2	3458	498008,19	1364626,56
2	3295	498226,71	1365256,93	2	3336	498530,63	1365216,38	2	3377	498524,56	1364939,93	2	3418	498386,57	1364626,12	2	3459	497999,03	1364623,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	497996,77	1364621,88	2	3501	497694,60	1364547,23	2	3542	497333,17	1364720,92	2	3583	497246,07	1364640,74	2	3624	497624,93	1364467,11
2	3461	497994,03	1364621,82	2	3502	497686,13	1364550,99	2	3543	497325,71	1364724,18	2	3584	497255,42	1364636,90	2	3625	497636,44	1364462,92
2	3462	497982,79	1364621,63	2	3503	497681,89	1364552,38	2	3544	497319,93	1364726,16	2	3585	497265,37	1364635,03	2	3626	497638,09	1364462,48
2	3463	497974,67	1364620,82	2	3504	497673,54	1364556,55	2	3545	497300,65	1364731,84	2	3586	497276,70	1364634,07	2	3627	497643,75	1364459,66
2	3464	497966,80	1364618,72	2	3505	497666,34	1364558,46	2	3546	497287,22	1364733,53	2	3587	497280,13	1364633,64	2	3628	497650,19	1364457,53
2	3465	497959,83	1364616,23	2	3506	497663,17	1364559,61	2	3547	497284,08	1364733,80	2	3588	497285,93	1364631,93	2	3629	497660,56	1364452,95
2	3466	497954,33	1364613,65	2	3507	497656,38	1364562,77	2	3548	497276,00	1364738,11	2	3589	497290,72	1364628,24	2	3630	497674,88	1364448,89
2	3467	497944,03	1364608,83	2	3508	497645,98	1364567,36	2	3549	497257,12	1364746,75	2	3590	497297,19	1364623,40	2	3631	497692,97	1364446,56
2	3468	497932,78	1364599,42	2	3509	497638,83	1364569,88	2	3550	497247,08	1364752,60	2	3591	497305,64	1364617,09	2	3632	497705,97	1364447,68
2	3469	497924,85	1364591,49	2	3510	497631,39	1364571,30	2	3551	497228,14	1364761,35	2	3592	497313,01	1364612,50	2	3633	497713,56	1364448,66
2	3470	497918,09	1364582,70	2	3511	497626,62	1364571,48	2	3552	497219,18	1364765,07	2	3593	497321,08	1364609,28	2	3634	497721,25	1364449,45
2	3471	497914,83	1364578,06	2	3512	497623,82	1364571,58	2	3553	497211,82	1364767,47	2	3594	497326,27	1364607,71	2	3635	497721,97	1364449,43
2	3472	497906,55	1364566,07	2	3513	497615,34	1364571,25	2	3554	497204,18	1364768,72	2	3595	497338,24	1364603,14	2	3636	497726,64	1364448,26
2	3473	497901,95	1364556,85	2	3514	497614,90	1364571,35	2	3555	497193,49	1364769,61	2	3596	497352,83	1364600,33	2	3637	497737,17	1364446,82
2	3474	497895,25	1364557,87	2	3515	497603,55	1364584,69	2	3556	497176,78	1364777,23	2	3597	497376,84	1364594,33	2	3638	497750,83	1364444,79
2	3475	497886,17	1364559,75	2	3516	497579,16	1364611,30	2	3557	497173,93	1364778,54	2	3598	497385,02	1364591,43	2	3639	497759,92	1364444,28
2	3476	497869,03	1364559,75	2	3517	497571,04	1364616,82	2	3558	497136,94	1364789,25	2	3599	497392,00	1364587,05	2	3640	497768,97	1364445,43
2	3477	497856,50	1364557,95	2	3518	497560,72	1364623,83	2	3559	497119,39	1364793,70	2	3600	497400,92	1364581,25	2	3641	497780,41	1364447,96
2	3478	497849,71	1364556,19	2	3519	497548,82	1364628,79	2	3560	497095,71	1364796,61	2	3601	497409,74	1364575,52	2	3642	497781,88	1364448,33
2	3479	497847,73	1364557,47	2	3520	497542,57	1364630,91	2	3561	497080,67	1364796,74	2	3602	497412,25	1364574,68	2	3643	497796,55	1364451,98
2	3480	497841,06	1364560,52	2	3521	497536,11	1364632,21	2	3562	497068,22	1364792,65	2	3603	497414,69	1364572,24	2	3644	497804,51	1364454,69
2	3481	497834,03	1364562,57	2	3522	497518,69	1364634,51	2	3563	497058,96	1364787,36	2	3604	497420,34	1364568,09	2	3645	497811,91	1364458,71
2	3482	497822,12	1364565,10	2	3523	497499,32	1364633,46	2	3564	497051,53	1364780,20	2	3605	497421,83	1364566,48	2	3646	497814,92	1364461,07
2	3483	497810,38	1364565,10	2	3524	497499,24	1364633,52	2	3565	497044,41	1364769,51	2	3606	497429,09	1364560,04	2	3647	497817,60	1364460,06
2	3484	497800,50	1364564,42	2	3525	497489,61	1364641,19	2	3566	497040,58	1364758,52	2	3607	497436,29	1364555,81	2	3648	497823,44	1364458,48
2	3485	497793,09	1364563,35	2	3526	497488,38	1364641,76	2	3567	497039,40	1364745,22	2	3608	497438,92	1364553,72	2	3649	497824,55	1364458,18
2	3486	497785,92	1364561,18	2	3527	497487,16	1364643,07	2	3568	497042,16	1364730,88	2	3609	497448,23	1364547,09	2	3650	497835,56	1364456,09
2	3487	497779,16	1364557,98	2	3528	497480,01	1364648,34	2	3569	497044,69	1364724,72	2	3610	497461,07	1364539,88	2	3651	497850,70	1364455,27
2	3488	497767,02	1364551,06	2	3529	497474,59	1364653,75	2	3570	497055,20	1364709,21	2	3611	497473,10	1364535,57	2	3652	497859,56	1364455,57
2	3489	497762,82	1364548,66	2	3530	497468,74	1364658,75	2	3571	497071,42	1364699,43	2	3612	497483,27	1364533,09	2	3653	497868,23	1364457,45
2	3490	497759,85	1364545,90	2	3531	497462,19	1364662,79	2	3572	497083,51	1364697,35	2	3613	497493,74	1364532,78	2	3654	497872,71	1364458,84
2	3491	497757,13	1364545,22	2	3532	497455,11	1364665,79	2	3573	497100,97	1364695,20	2	3614	497504,28	1364533,58	2	3655	497876,05	1364459,71
2	3492	497756,42	1364545,06	2	3533	497453,58	1364666,30	2	3574	497135,72	1364686,06	2	3615	497514,24	1364534,12	2	3656	497877,49	1364459,41
2	3493	497752,15	1364545,70	2	3534	497446,44	1364670,95	2	3575	497154,43	1364677,51	2	3616	497524,04	1364523,43	2	3657	497891,91	1364457,21
2	3494	497745,66	1364546,58	2	3535	497428,80	1364682,01	2	3576	497163,53	1364673,91	2	3617	497528,75	1364518,29	2	3658	497907,18	1364456,21
2	3495	497735,65	1364549,09	2	3536	497405,58	1364690,23	2	3577	497170,53	1364671,71	2	3618	497547,01	1364496,82	2	3659	497916,41	1364456,45
2	3496	497717,51	1364549,57	2	3537	497374,67	1364697,97	2	3578	497177,78	1364670,57	2	3619	497565,07	1364484,01	2	3660	497925,44	1364458,40
2	3497	497702,18	1364548,02	2	3538	497365,76	1364699,68	2	3579	497188,07	1364669,71	2	3620	497573,66	1364479,10	2	3661	497941,92	1364463,57
2	3498	497695,59	1364547,16	2	3539	497358,75	1364702,35	2	3580	497200,86	1364663,80	2	3621	497583,05	1364476,00	2	3662	497958,87	1364473,05
2	3499	497695,07	1364547,12	2	3540	497351,82	1364707,42	2	3581	497211,00	1364657,89	2	3622	497606,18	1364470,81	2	3663	497970,47	1364482,52
2	3500	497694,98	1364547,13	2	3541	497340,01	1364716,50	2	3582	497231,58	1364648,47	2	3623	497616,12	1364471,20	2	3664	497976,21	1364488,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3665	497981,02	1364494,37	3	3705	494995,80	1360549,96	3	3746	494982,50	1360996,30	3	3787	493889,20	1360994,74	3	3828	493810,31	1361508,77
2	3666	497987,92	1364505,19	3	3706	494997,70	1360564,31	3	3747	494970,77	1360995,75	3	3788	493837,35	1360992,16	3	3829	493815,29	1361518,22
2	3667	497992,87	1364515,09	3	3707	494995,36	1360578,61	3	3748	494950,57	1360988,46	3	3789	493815,52	1360996,20	3	3830	493817,89	1361524,76
2	3668	497996,19	1364519,90	3	3708	494990,73	1360589,58	3	3749	494909,16	1360962,14	3	3790	493786,81	1361008,30	3	3831	493820,51	1361533,70
2	3669	497997,83	1364521,88	3	3709	494983,45	1360598,60	3	3750	494861,44	1360940,51	3	3791	493768,94	1361018,43	3	3832	493821,42	1361542,98
2	3670	497999,73	1364521,92	3	3710	494951,79	1360631,37	3	3751	494857,10	1360938,54	3	3792	493767,82	1361019,42	3	3833	493820,61	1361552,27
2	3671	498010,19	1364522,13	3	3711	494928,47	1360660,48	3	3752	494805,25	1360932,05	3	3793	493735,48	1361047,96	3	3834	493818,53	1361563,58
2	3672	498017,60	1364522,83	3	3712	494914,81	1360685,63	3	3753	494769,27	1360934,55	3	3794	493699,37	1361086,89	3	3835	493816,65	1361570,73
2	3673	498024,83	1364524,63	3	3713	494905,60	1360699,74	3	3754	494768,57	1360934,81	3	3795	493664,57	1361118,14	3	3836	493813,75	1361577,53
2	3674	498031,72	1364527,49	3	3714	494885,67	1360729,27	3	3755	494751,91	1360945,98	3	3796	493628,61	1361156,05	3	3837	493801,50	1361601,19
2	3675	498035,24	1364529,27	3	3715	494852,25	1360759,20	3	3756	494730,94	1360961,22	3	3797	493638,49	1361161,00	3	3838	493782,87	1361645,38
2	3676	498059,20	1364531,05	3	3716	494828,21	1360776,38	3	3757	494728,41	1360962,30	3	3798	493649,47	1361169,02	3	3839	493759,61	1361690,13
2	3677	498067,55	1364532,57	3	3717	494809,06	1360789,70	3	3758	494709,77	1360970,22	3	3799	493655,79	1361174,51	3	3840	493749,43	1361711,21
2	3678	498082,33	1364530,58	3	3718	494726,25	1360827,56	3	3759	494702,09	1360972,76	3	3800	493657,03	1361176,02	3	3841	493751,95	1361714,51
2	3679	498096,07	1364531,12	3	3719	494678,99	1360844,53	3	3760	494694,12	1360974,05	3	3801	493663,08	1361178,35	3	3842	493761,42	1361732,93
2	3680	498103,52	1364530,07	3	3720	494664,06	1360859,23	3	3761	494687,75	1360974,55	3	3802	493674,58	1361185,99	3	3843	493766,45	1361742,72
2	3681	498113,93	1364529,09	3	3721	494656,79	1360871,99	3	3762	494682,54	1360978,36	3	3803	493679,24	1361187,45	3	3844	493796,15	1361801,01
2	3682	498128,28	1364527,84	3	3722	494654,38	1360877,92	3	3763	494674,30	1360983,24	3	3804	493689,13	1361192,39	3	3845	493800,14	1361814,96
2	3683	498134,05	1364527,84	3	3723	494665,80	1360875,96	3	3764	494665,29	1360986,47	3	3805	493697,15	1361197,39	3	3846	493801,88	1361824,40
2	3684	498144,02	1364526,79	3	3724	494678,16	1360874,99	3	3765	494651,98	1360989,83	3	3806	493704,09	1361203,82	3	3847	493801,78	1361834,00
2	3685	498152,77	1364525,63	3	3725	494681,38	1360873,62	3	3766	494622,83	1360997,20	3	3807	493706,62	1361206,65	3	3848	493799,86	1361843,41
2	3686	498173,42	1364524,88	3	3726	494694,81	1360863,86	3	3767	494581,74	1361017,28	3	3808	493712,35	1361211,02	3	3849	493796,38	1361854,71
2	3687	498186,52	1364526,24	3	3727	494709,83	1360853,79	3	3768	494558,83	1361023,73	3	3809	493720,17	1361218,44	3	3850	493781,99	1361884,90
2	3688	498201,29	1364524,87	3	3728	494722,91	1360845,01	3	3769	494553,03	1361029,61	3	3810	493726,22	1361227,37	3	3851	493768,35	1361909,43
2	3689	498217,07	1364524,50	3	3729	494741,60	1360838,19	3	3770	494546,64	1361035,07	3	3811	493735,36	1361244,61	3	3852	493779,21	1361925,25
2	3690	498225,48	1364522,19	3	3730	494748,34	1360836,25	3	3771	494539,42	1361039,40	3	3812	493743,89	1361264,87	3	3853	493787,50	1361939,96
2	3691	498229,83	1364520,87	3	3731	494755,29	1360835,28	3	3772	494531,59	1361042,45	3	3813	493752,96	1361287,71	3	3854	493799,10	1361951,93
2	3692	498229,67	1364524,22	3	3732	494807,97	1360831,63	3	3773	494523,35	1361044,14	3	3814	493759,65	1361302,50	3	3855	493822,05	1361991,98
2	3693	498229,59	1364527,84	3	3733	494863,88	1360838,61	3	3774	494514,95	1361044,44	3	3815	493771,55	1361328,81	3	3856	493833,31	1362020,91
2	3694	498231,47	1364546,87	3	3734	494877,06	1360840,26	3	3775	494504,99	1361043,95	3	3816	493778,04	1361343,88	3	3857	493841,64	1362043,98
2	3695	498259,13	1364548,26	3	3735	494884,43	1360841,74	3	3776	494446,18	1361033,02	3	3817	493784,81	1361359,63	3	3858	493845,82	1362051,20
2	3696	498306,70	1364534,74	3	3736	494891,51	1360844,33	3	3777	494295,52	1361005,02	3	3818	493793,79	1361377,49	3	3859	493849,17	1362053,84
2	3697	498335,53	1364534,66	3	3737	494956,84	1360873,96	3	3778	494263,21	1360999,02	3	3819	493796,90	1361385,24	3	3860	493856,41	1362060,84
2	3698	498351,87	1364545,93	3	3738	495004,21	1360904,06	3	3779	494242,74	1361004,83	3	3820	493798,69	1361393,42	3	3861	493862,11	1362069,17
2	3699	498364,84	1364557,03	3	3739	495016,05	1360913,04	3	3780	494171,66	1361024,99	3	3821	493800,26	1361405,34	3	3862	493876,84	1362096,21
2	75	498440,46	1364665,47	3	3740	495024,21	1360927,98	3	3781	494121,97	1361039,09	3	3822	493800,61	1361414,65	3	3863	493879,97	1362103,20
3	3700	494954,09	1360513,99	3	3741	495027,93	1360944,13	3	3782	494113,29	1361040,73	3	3823	493799,23	1361423,87	3	3864	493882,01	1362110,58
3	3701	494966,23	1360517,43	3	3742	495026,02	1360960,28	3	3783	494104,47	1361040,83	3	3824	493794,98	1361441,06	3	3865	493882,89	1362118,20
3	3702	494976,69	1360522,73	3	3743	495019,07	1360974,47	3	3784	494022,17	1361033,60	3	3825	493782,37	1361482,68	3	3866	493883,79	1362141,59
3	3703	494984,77	1360529,88	3	3744	495010,02	1360984,38	3	3785	494001,40	1361026,56	3	3826	493794,04	1361491,59	3	3867	493883,62	1362157,59
3	3704	494991,17	1360539,37	3	3745	494997,44	1360992,58	3	3786	493993,08	1361004,74	3	3827	493803,44	1361500,61	3	3868	493882,84	1362165,79

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	3869	493880,74	1362173,77	3	3910	494313,83	1362747,61	3	3951	494684,76	1362945,78	3	3992	494109,06	1362565,03	3	4033	493854,28	1362979,54
3	3870	493874,48	1362191,42	3	3911	494338,70	1362749,82	3	3952	494664,47	1362945,89	3	3993	494083,83	1362547,13	3	4034	493856,12	1362988,11
3	3871	493870,61	1362200,28	3	3912	494385,55	1362763,55	3	3953	494657,33	1362945,41	3	3994	494057,27	1362533,31	3	4035	493856,99	1362995,18
3	3872	493869,27	1362204,91	3	3913	494417,82	1362778,87	3	3954	494650,35	1362943,93	3	3995	494024,17	1362526,88	3	4036	493857,19	1363005,38
3	3873	493869,36	1362207,33	3	3914	494453,14	1362806,74	3	3955	494635,62	1362939,68	3	3996	493999,69	1362522,12	3	4037	493855,32	1363015,42
3	3874	493870,77	1362222,08	3	3915	494471,57	1362822,12	3	3956	494616,10	1362936,69	3	3997	493972,59	1362517,53	3	4038	493853,33	1363022,19
3	3875	493868,96	1362238,55	3	3916	494487,00	1362832,25	3	3957	494608,25	1362937,80	3	3998	493960,09	1362515,28	3	4039	493851,31	1363029,03
3	3876	493870,00	1362283,70	3	3917	494487,88	1362832,83	3	3958	494590,90	1362948,28	3	3999	493934,83	1362518,51	3	4040	493850,07	1363032,32
3	3877	493867,50	1362313,42	3	3918	494498,11	1362841,75	3	3959	494565,85	1362956,67	3	4000	493913,55	1362524,00	3	4041	493852,79	1363034,22
3	3878	493866,06	1362332,90	3	3919	494508,30	1362847,55	3	3960	494533,55	1362960,34	3	4001	493911,30	1362543,19	3	4042	493858,76	1363040,11
3	3879	493866,68	1362352,28	3	3920	494528,30	1362859,93	3	3961	494512,14	1362959,08	3	4002	493896,64	1362601,85	3	4043	493868,22	1363051,14
3	3880	493871,89	1362369,69	3	3921	494531,05	1362860,09	3	3962	494503,44	1362957,73	3	4003	493880,23	1362639,11	3	4044	493873,16	1363057,99
3	3881	493880,17	1362384,65	3	3922	494543,83	1362858,59	3	3963	494495,13	1362954,88	3	4004	493866,75	1362668,62	3	4045	493876,87	1363065,58
3	3882	493888,60	1362399,50	3	3923	494548,64	1362856,98	3	3964	494482,94	1362949,46	3	4005	493848,29	1362700,98	3	4046	493879,26	1363073,69
3	3883	493901,19	1362421,29	3	3924	494565,29	1362846,92	3	3965	494457,28	1362933,57	3	4006	493826,83	1362725,72	3	4047	493880,24	1363082,08
3	3884	493902,05	1362423,71	3	3925	494574,38	1362842,61	3	3966	494450,93	1362929,96	3	4007	493826,23	1362726,47	3	4048	493879,80	1363090,53
3	3885	493915,79	1362420,13	3	3926	494584,16	1362840,21	3	3967	494441,47	1362924,57	3	4008	493829,13	1362735,35	3	4049	493876,67	1363113,22
3	3886	493952,01	1362415,35	3	3927	494609,41	1362836,65	3	3968	494434,73	1362919,97	3	4009	493830,31	1362744,98	3	4050	493871,90	1363126,05
3	3887	493962,27	1362414,74	3	3928	494616,68	1362836,16	3	3969	494427,39	1362912,81	3	4010	493830,57	1362755,79	3	4051	493871,85	1363126,34
3	3888	493969,69	1362415,46	3	3929	494623,96	1362836,74	3	3970	494411,87	1362902,56	3	4011	493830,10	1362763,84	3	4052	493872,92	1363129,41
3	3889	494017,47	1362423,72	3	3930	494657,12	1362841,82	3	3971	494390,02	1362884,34	3	4012	493828,36	1362771,73	3	4053	493874,27	1363139,12
3	3890	494036,55	1362427,42	3	3931	494671,12	1362845,85	3	3972	494364,70	1362864,35	3	4013	493822,12	1362791,97	3	4054	493873,71	1363148,92
3	3891	494083,45	1362436,53	3	3932	494679,71	1362845,81	3	3973	494349,79	1362857,27	3	4014	493807,05	1362814,43	3	4055	493872,39	1363157,32
3	3892	494090,39	1362438,40	3	3933	494713,34	1362839,57	3	3974	494320,02	1362848,54	3	4015	493800,52	1362829,88	3	4056	493870,18	1363166,10
3	3893	494097,00	1362441,26	3	3934	494732,94	1362836,93	3	3975	494279,02	1362844,91	3	4016	493793,86	1362843,56	3	4057	493866,43	1363174,34
3	3894	494136,11	1362461,61	3	3935	494787,80	1362829,56	3	3976	494269,54	1362843,14	3	4017	493791,11	1362857,17	3	4058	493860,69	1363184,40
3	3895	494172,00	1362487,09	3	3936	494855,27	1362834,33	3	3977	494260,58	1362839,58	3	4018	493792,10	1362878,94	3	4059	493854,43	1363198,05
3	3896	494197,16	1362510,04	3	3937	494916,01	1362838,26	3	3978	494231,05	1362824,41	3	4019	493793,65	1362883,81	3	4060	493847,34	1363212,40
3	3897	494213,94	1362528,31	3	3938	494919,71	1362838,50	3	3979	494223,86	1362819,91	3	4020	493794,37	1362884,69	3	4061	493844,65	1363222,03
3	3898	494231,16	1362554,41	3	3939	495011,04	1362843,95	3	3980	494217,54	1362814,26	3	4021	493798,48	1362890,50	3	4062	493841,66	1363230,03
3	3899	494235,57	1362565,77	3	3940	495060,11	1362860,20	3	3981	494193,96	1362789,28	3	4022	493800,42	1362894,29	3	4063	493837,35	1363237,41
3	3900	494241,63	1362581,39	3	3941	495091,64	1362874,66	3	3982	494173,22	1362758,35	3	4023	493806,37	1362896,99	3	4064	493831,85	1363243,96
3	3901	494243,78	1362588,43	3	3942	495112,71	1362887,09	3	3983	494169,80	1362752,40	3	4024	493814,03	1362902,38	3	4065	493822,76	1363253,05
3	3902	494244,88	1362595,72	3	3943	495131,53	1362896,85	3	3984	494167,23	1362746,06	3	4025	493820,55	1362909,12	3	4066	493814,57	1363259,66
3	3903	494247,50	1362630,49	3	3944	495095,26	1362896,11	3	3985	494152,70	1362701,68	3	4026	493829,98	1362920,88	3	4067	493805,19	1363264,42
3	3904	494249,27	1362653,65	3	3945	495010,61	1362918,60	3	3986	494150,09	1362668,03	3	4027	493838,07	1362930,37	3	4068	493795,12	1363268,26
3	3905	494251,46	1362681,94	3	3946	494970,61	1362941,71	3	3987	494146,74	1362624,13	3	4028	493843,11	1362937,43	3	4069	493783,78	1363273,07
3	3906	494260,12	1362708,38	3	3947	494911,35	1362938,18	3	3988	494145,72	1362610,63	3	4029	493846,84	1362945,26	3	4070	493765,42	1363283,37
3	3907	494272,42	1362726,72	3	3948	494848,65	1362934,11	3	3989	494141,82	1362600,59	3	4030	493849,18	1362953,62	3	4071	493750,35	1363287,38
3	3908	494284,38	1362739,39	3	3949	494790,90	1362930,04	3	3990	494134,88	1362590,07	3	4031	493852,74	1362972,65	3	4072	493741,70	1363293,85
3	3909	494297,59	1362746,17	3	3950	494729,26	1362938,33	3	3991	494126,50	1362580,94	3	4032	493852,74	1362975,74	3	4073	493738,61	1363295,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4074	493722.27	1363301.77	3	4115	493111.05	1363576.78	3	4156	492477.74	1364132.07	3	4197	492070.24	1364641.09	3	4238	491634.61	1365389.41
3	4075	493706.04	1363308.10	3	4116	493103.58	1363595.66	3	4157	492477.02	1364132.70	3	4198	492048.33	1364665.15	3	4239	491628.76	1365394.27
3	4076	493692.48	1363315.70	3	4117	493100.25	1363602.47	3	4158	492472.29	1364142.75	3	4199	492026.73	1364679.63	3	4240	491525.95	1365467.06
3	4077	493685.55	1363318.91	3	4118	493095.95	1363608.72	3	4159	492460.10	1364171.99	3	4200	491999.45	1364702.02	3	4241	491407.32	1365551.05
3	4078	493678.22	1363321.03	3	4119	493085.96	1363621.07	3	4160	492445.94	1364200.28	3	4201	491989.06	1364711.77	3	4242	491401.96	1365561.11
3	4079	493668.92	1363322.97	3	4120	493079.28	1363627.87	3	4161	492432.63	1364222.31	3	4202	491985.94	1364717.53	3	4243	491350.96	1365656.74
3	4080	493651.98	1363327.13	3	4121	493071.44	1363633.29	3	4162	492430.20	1364226.52	3	4203	491981.91	1364730.99	3	4244	491337.56	1365681.86
3	4081	493639.59	1363328.05	3	4122	493046.10	1363647.41	3	4163	492424.13	1364237.02	3	4204	491981.66	1364743.98	3	4245	491296.94	1365758.03
3	4082	493629.66	1363328.78	3	4123	493045.08	1363647.98	3	4164	492419.13	1364250.05	3	4205	491983.38	1364749.70	3	4246	491221.50	1365925.55
3	4083	493596.11	1363325.04	3	4124	493022.80	1363658.47	3	4165	492418.48	1364260.81	3	4206	491989.09	1364756.53	3	4247	491217.23	1365933.16
3	4084	493571.47	1363324.40	3	4125	492999.92	1363670.96	3	4166	492417.15	1364275.33	3	4207	491993.49	1364764.26	3	4248	491211.70	1365939.92
3	4085	493547.64	1363325.55	3	4126	492983.01	1363684.19	3	4167	492417.52	1364288.12	3	4208	491996.16	1364771.81	3	4249	491205.08	1365945.62
3	4086	493531.33	1363325.55	3	4127	492967.02	1363697.37	3	4168	492416.94	1364297.26	3	4209	491996.46	1364772.65	3	4250	491204.06	1365946.22
3	4087	493525.11	1363327.98	3	4128	492948.20	1363709.98	3	4169	492414.71	1364306.15	3	4210	492003.98	1364801.95	3	4251	491128.16	1366048.20
3	4088	493511.23	1363338.10	3	4129	492921.38	1363729.97	3	4170	492406.30	1364330.09	3	4211	492006.74	1364832.16	3	4252	491111.55	1366070.51
3	4089	493491.07	1363357.69	3	4130	492910.06	1363736.37	3	4171	492401.31	1364343.78	3	4212	492006.80	1364840.50	3	4253	491102.54	1366080.60
3	4090	493481.66	1363364.79	3	4131	492886.58	1363749.64	3	4172	492394.99	1364363.37	3	4213	492005.48	1364848.73	3	4254	491088.39	1366087.35
3	4091	493474.98	1363369.84	3	4132	492862.91	1363767.54	3	4173	492384.86	1364393.22	3	4214	492002.81	1364856.64	3	4255	491072.88	1366090.55
3	4092	493471.08	1363375.80	3	4133	492846.63	1363786.55	3	4174	492382.67	1364415.51	3	4215	491986.57	1364894.04	3	4256	491056.19	1366088.36
3	4093	493460.07	1363397.81	3	4134	492828.49	1363802.63	3	4175	492381.27	1364423.29	3	4216	491958.45	1364936.67	3	4257	491042.96	1366081.60
3	4094	493447.26	1363418.01	3	4135	492812.74	1363818.78	3	4176	492378.67	1364430.77	3	4217	491944.53	1364967.00	3	4258	491032.37	1366070.93
3	4095	493428.38	1363452.21	3	4136	492802.77	1363835.64	3	4177	492366.70	1364457.97	3	4218	491930.07	1365006.09	3	4259	491025.26	1366059.34
3	4096	493418.22	1363475.51	3	4137	492793.68	1363855.42	3	4178	492359.55	1364474.87	3	4219	491921.93	1365016.70	3	4260	491021.79	1366045.84
3	4097	493408.08	1363496.59	3	4138	492783.66	1363878.43	3	4179	492355.00	1364483.26	3	4220	491891.28	1365057.15	3	4261	491022.43	1366032.61
3	4098	493404.07	1363503.45	3	4139	492768.41	1363899.97	3	4180	492348.94	1364490.65	3	4221	491879.40	1365073.16	3	4262	491025.90	1366020.75
3	4099	493399.03	1363509.59	3	4140	492739.82	1363923.92	3	4181	492341.60	1364496.75	3	4222	491869.71	1365085.18	3	4263	491031.33	1366010.79
3	4100	493386.25	1363522.86	3	4141	492712.57	1363943.32	3	4182	492322.61	1364509.65	3	4223	491863.81	1365091.33	3	4264	491130.33	1365877.79
3	4101	493379.13	1363528.98	3	4142	492678.88	1363960.98	3	4183	492295.68	1364522.32	3	4224	491856.96	1365096.40	3	4265	491135.63	1365871.75
3	4102	493371.00	1363533.67	3	4143	492666.90	1363967.98	3	4184	492272.76	1364529.46	3	4225	491849.35	1365100.23	3	4266	491136.31	1365871.19
3	4103	493347.91	1363544.21	3	4144	492662.58	1363972.77	3	4185	492262.03	1364532.02	3	4226	491831.54	1365107.35	3	4267	491207.18	1365713.83
3	4104	493340.15	1363545.69	3	4145	492654.28	1363986.51	3	4186	492225.07	1364540.86	3	4227	491823.29	1365109.84	3	4268	491307.36	1365525.96
3	4105	493304.83	1363552.43	3	4146	492640.59	1364012.74	3	4187	492203.69	1364541.74	3	4228	491814.73	1365110.88	3	4269	491324.65	1365493.55
3	4106	493236.57	1363572.86	3	4147	492625.70	1364036.48	3	4188	492190.59	1364544.41	3	4229	491806.13	1365110.45	3	4270	491328.81	1365487.02
3	4107	493207.20	1363575.30	3	4148	492601.54	1364065.09	3	4189	492169.58	1364554.92	3	4230	491798.17	1365109.35	3	4271	491333.92	1365481.21
3	4108	493196.41	1363575.50	3	4149	492578.24	1364084.69	3	4190	492150.00	1364560.32	3	4231	491793.91	1365117.31	3	4272	491339.88	1365476.27
3	4109	493185.46	1363575.71	3	4150	492556.39	1364102.99	3	4191	492132.01	1364570.16	3	4232	491772.03	1365155.74	3	4273	491426.19	1365415.17
3	4110	493158.12	1363575.01	3	4151	492549.30	1364107.94	3	4192	492116.22	1364578.83	3	4233	491750.60	1365181.36	3	4274	491561.48	1365319.38
3	4111	493153.67	1363574.58	3	4152	492541.47	1364111.60	3	4193	492108.10	1364584.86	3	4234	491735.55	1365208.70	3	4275	491637.75	1365178.97
3	4112	493135.00	1363572.79	3	4153	492513.20	1364121.94	3	4194	492103.23	1364590.76	3	4235	491725.97	1365226.09	3	4276	491656.82	1365144.34
3	4113	493120.79	1363572.44	3	4154	492507.85	1364123.90	3	4195	492095.40	1364602.01	3	4236	491643.81	1365377.33	3	4277	491658.81	1365140.72
3	4114	493115.24	1363574.27	3	4155	492487.06	1364127.84	3	4196	492084.62	1364618.08	3	4237	491639.67	1365383.72	3	4278	491667.66	1365124.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4279	491689,53	1365098,50	3	4320	492023,49	1364530,28	3	4361	492530,64	1363994,05	3	4402	493202,02	1363475,38	3	4443	493770,45	1363141,28
3	4280	491706,39	1365068,91	3	4321	492038,72	1364511,82	3	4362	492544,78	1363977,30	3	4403	493217,93	1363474,06	3	4444	493769,54	1363135,33
3	4281	491715,84	1365051,22	3	4322	492062,16	1364494,43	3	4363	492553,63	1363963,20	3	4404	493281,07	1363455,17	3	4445	493769,65	1363127,12
3	4282	491721,34	1365043,00	3	4323	492080,57	1364484,32	3	4364	492567,06	1363937,47	3	4405	493317,29	1363448,25	3	4446	493771,11	1363119,04
3	4283	491728,35	1365036,03	3	4324	492112,16	1364467,02	3	4365	492581,90	1363912,91	3	4406	493320,85	1363446,63	3	4447	493772,55	1363113,62
3	4284	491743,64	1365023,57	3	4325	492133,52	1364461,14	3	4366	492597,83	1363895,25	3	4407	493321,42	1363446,03	3	4448	493774,40	1363103,05
3	4285	491752,20	1365017,94	3	4326	492151,75	1364452,02	3	4367	492603,40	1363889,95	3	4408	493327,40	1363433,61	3	4449	493765,48	1363094,65
3	4286	491761,73	1365014,19	3	4327	492157,79	1364449,48	3	4368	492609,72	1363885,58	3	4409	493338,62	1363407,89	3	4450	493760,71	1363089,48
3	4287	491774,38	1365010,66	3	4328	492164,11	1364447,75	3	4369	492630,58	1363873,38	3	4410	493361,06	1363367,21	3	4451	493756,73	1363083,71
3	4288	491776,85	1365010,13	3	4329	492191,55	1364442,14	3	4370	492660,17	1363857,88	3	4411	493372,85	1363348,63	3	4452	493749,27	1363071,11
3	4289	491787,67	1365008,00	3	4330	492211,69	1364441,24	3	4371	492678,56	1363844,78	3	4412	493381,39	1363331,56	3	4453	493745,58	1363063,48
3	4290	491797,92	1365008,36	3	4331	492246,10	1364433,02	3	4372	492694,31	1363831,59	3	4413	493384,24	1363325,86	3	4454	493743,24	1363055,34
3	4291	491802,55	1365009,00	3	4332	492259,40	1364428,88	3	4373	492696,06	1363829,11	3	4414	493396,09	1363307,78	3	4455	493742,31	1363046,93
3	4292	491826,38	1364977,53	3	4333	492273,20	1364422,32	3	4374	492702,30	1363814,80	3	4415	493401,39	1363301,03	3	4456	493742,06	1363037,22
3	4293	491841,65	1364957,13	3	4334	492283,93	1364397,81	3	4375	492714,09	1363789,14	3	4416	493407,77	1363295,30	3	4457	493742,42	1363029,75
3	4294	491851,95	1364929,00	3	4335	492286,46	1364371,96	3	4376	492732,74	1363757,60	3	4417	493425,73	1363281,73	3	4458	493743,89	1363022,43
3	4295	491870,77	1364887,99	3	4336	492300,25	1364331,33	3	4377	492759,49	1363730,15	3	4418	493446,57	1363261,50	3	4459	493746,45	1363015,41
3	4296	491898,31	1364846,22	3	4337	492306,79	1364311,08	3	4378	492775,15	1363716,29	3	4419	493476,65	1363239,56	3	4460	493753,54	1362999,65
3	4297	491905,99	1364828,53	3	4338	492312,52	1364295,35	3	4379	492793,97	1363694,30	3	4420	493494,64	1363232,53	3	4461	493754,27	1362998,54
3	4298	491905,12	1364819,03	3	4339	492317,29	1364281,78	3	4380	492809,33	1363682,69	3	4421	493503,71	1363228,98	3	4462	493753,36	1362994,75
3	4299	491902,95	1364810,57	3	4340	492317,01	1364272,27	3	4381	492831,64	1363665,82	3	4422	493512,64	1363226,41	3	4463	493752,74	1362986,90
3	4300	491898,43	1364805,23	3	4341	492318,74	1364253,39	3	4382	492866,74	1363645,97	3	4423	493521,91	1363225,55	3	4464	493752,74	1362984,40
3	4301	491894,22	1364798,17	3	4342	492319,77	1364236,32	3	4383	492890,38	1363628,36	3	4424	493545,30	1363225,55	3	4465	493751,14	1362982,40
3	4302	491891,22	1364790,52	3	4343	492320,81	1364228,73	3	4384	492907,16	1363617,11	3	4425	493570,35	1363224,34	3	4466	493747,97	1362981,01
3	4303	491883,63	1364765,22	3	4344	492323,01	1364221,39	3	4385	492920,33	1363606,25	3	4426	493602,95	1363225,20	3	4467	493741,19	1362976,62
3	4304	491881,98	1364757,63	3	4345	492333,61	1364193,82	3	4386	492944,72	1363587,18	3	4427	493631,44	1363228,36	3	4468	493729,82	1362967,87
3	4305	491881,53	1364749,89	3	4346	492346,87	1364170,85	3	4387	492977,62	1363569,21	3	4428	493636,32	1363228,01	3	4469	493720,68	1362956,70
3	4306	491881,93	1364729,23	3	4347	492358,38	1364151,80	3	4388	492999,38	1363558,98	3	4429	493646,68	1363225,45	3	4470	493716,58	1362950,90
3	4307	491882,06	1364722,20	3	4348	492369,06	1364130,45	3	4389	493013,70	1363550,99	3	4430	493650,31	1363224,70	3	4471	493713,36	1362944,59
3	4308	491882,65	1364715,42	3	4349	492380,77	1364102,39	3	4390	493023,25	1363526,84	3	4431	493663,16	1363217,50	3	4472	493712,50	1362942,56
3	4309	491884,15	1364708,80	3	4350	492390,93	1364080,77	3	4391	493035,93	1363509,70	3	4432	493679,23	1363211,24	3	4473	493710,25	1362939,82
3	4310	491893,08	1364679,01	3	4351	492393,37	1364076,70	3	4392	493042,51	1363502,41	3	4433	493684,43	1363209,21	3	4474	493704,96	1362931,96
3	4311	491905,00	1364657,01	3	4352	492396,19	1364072,01	3	4393	493050,40	1363496,56	3	4434	493692,08	1363206,09	3	4475	493701,26	1362923,25
3	4312	491909,36	1364650,29	3	4353	492403,13	1364064,52	3	4394	493073,34	1363482,79	3	4435	493698,74	1363201,10	3	4476	493694,80	1362902,92
3	4313	491914,74	1364644,37	3	4354	492417,23	1364052,10	3	4395	493097,66	1363474,76	3	4436	493715,80	1363193,10	3	4477	493693,22	1362896,56
3	4314	491933,35	1364626,90	3	4355	492423,12	1364047,63	3	4396	493106,01	1363472,77	3	4437	493727,52	1363189,99	3	4478	493692,50	1362890,06
3	4315	491967,01	1364599,29	3	4356	492429,62	1364044,09	3	4397	493114,59	1363472,26	3	4438	493739,74	1363183,13	3	4479	493691,68	1362872,11
3	4316	491982,55	1364588,87	3	4357	492456,70	1364031,80	3	4398	493141,14	1363472,93	3	4439	493753,29	1363177,36	3	4480	493690,65	1362849,47
3	4317	491990,20	1364580,45	3	4358	492481,27	1364027,16	3	4399	493164,26	1363475,15	3	4440	493753,54	1363176,48	3	4481	493698,36	1362811,24
3	4318	492000,70	1364563,66	3	4359	492498,87	1364020,71	3	4400	493185,66	1363475,69	3	4441	493761,61	1363160,16	3	4482	493712,12	1362783,04
3	4319	492012,96	1364545,39	3	4360	492516,08	1364006,31	3	4401	493188,30	1363475,64	3	4442	493764,11	1363155,11	3	4483	493722,69	1362764,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4484	493726,33	1362758,09	3	4525	493769,55	1362117,26	3	4566	493676,69	1361503,27	3	4607	493430,16	1361418,13	3	4648	492782,32	1362221,67
3	4485	493724,90	1362754,86	3	4526	493764,08	1362109,60	3	4567	493676,39	1361498,29	3	4608	493422,33	1361422,68	3	4649	492765,99	1362232,29
3	4486	493720,88	1362743,52	3	4527	493750,64	1362086,42	3	4568	493676,64	1361489,44	3	4609	493413,81	1361425,74	3	4650	492741,09	1362248,54
3	4487	493718,72	1362735,21	3	4528	493739,65	1362055,93	3	4569	493678,45	1361480,78	3	4610	493404,89	1361427,23	3	4651	492703,18	1362269,84
3	4488	493718,01	1362726,65	3	4529	493731,59	1362035,24	3	4570	493689,70	1361443,66	3	4611	493383,97	1361428,77	3	4652	492681,24	1362286,72
3	4489	493718,77	1362718,10	3	4530	493718,58	1362012,53	3	4571	493698,50	1361414,64	3	4612	493373,98	1361428,50	3	4653	492654,68	1362315,14
3	4490	493720,99	1362709,81	3	4531	493706,74	1362000,32	3	4572	493699,17	1361411,92	3	4613	493364,26	1361426,26	3	4654	492623,91	1362347,26
3	4491	493725,88	1362696,28	3	4532	493694,31	1361978,29	3	4573	493694,11	1361401,85	3	4614	493353,06	1361422,46	3	4655	492606,07	1362375,10
3	4492	493729,22	1362688,94	3	4533	493683,02	1361961,83	3	4574	493680,07	1361369,23	3	4615	493352,30	1361422,48	3	4656	492590,10	1362403,52
3	4493	493733,70	1362682,24	3	4534	493677,38	1361953,60	3	4575	493660,92	1361326,87	3	4616	493345,38	1361433,81	3	4657	492586,24	1362409,37
3	4494	493749,91	1362661,76	3	4535	493669,43	1361939,70	3	4576	493651,57	1361303,31	3	4617	493322,80	1361483,94	3	4658	492581,61	1362414,63
3	4495	493766,35	1362642,82	3	4536	493665,96	1361932,28	3	4577	493650,12	1361299,88	3	4618	493317,86	1361494,90	3	4659	492563,53	1362432,45
3	4496	493777,61	1362623,08	3	4537	493663,75	1361924,40	3	4578	493644,86	1361287,41	3	4619	493312,97	1361512,65	3	4660	492552,69	1362444,53
3	4497	493789,13	1362597,87	3	4538	493662,85	1361916,27	3	4579	493643,00	1361283,88	3	4620	493310,17	1361530,49	3	4661	492540,74	1362461,84
3	4498	493793,13	1362588,78	3	4539	493663,30	1361908,10	3	4580	493638,36	1361280,35	3	4621	493316,51	1361549,27	3	4662	492533,59	1362475,48
3	4499	493801,68	1362569,35	3	4540	493665,07	1361900,11	3	4581	493637,14	1361278,98	3	4622	493323,49	1361569,95	3	4663	492527,61	1362491,37
3	4500	493812,80	1362524,85	3	4541	493672,53	1361876,01	3	4582	493631,29	1361276,68	3	4623	493327,81	1361609,76	3	4664	492523,76	1362514,46
3	4501	493816,92	1362491,75	3	4542	493693,05	1361839,08	3	4583	493625,17	1361273,22	3	4624	493328,02	1361617,97	3	4665	492513,59	1362547,96
3	4502	493813,52	1362473,90	3	4543	493698,01	1361828,68	3	4584	493616,86	1361267,71	3	4625	493326,88	1361626,11	3	4666	492495,91	1362582,89
3	4503	493809,75	1362462,89	3	4544	493677,83	1361789,08	3	4585	493612,82	1361266,16	3	4626	493324,43	1361633,96	3	4667	492477,19	1362612,47
3	4504	493801,42	1362448,50	3	4545	493667,05	1361768,07	3	4586	493612,82	1361282,73	3	4627	493312,67	1361662,93	3	4668	492469,15	1362626,62
3	4505	493792,75	1362433,21	3	4546	493663,75	1361763,76	3	4587	493612,43	1361286,92	3	4628	493307,50	1361672,49	3	4669	492465,72	1362637,57
3	4506	493779,32	1362408,94	3	4547	493659,35	1361756,92	3	4588	493611,98	1361291,83	3	4629	493300,41	1361680,72	3	4670	492462,92	1362652,15
3	4507	493767,16	1362368,50	3	4548	493656,13	1361749,46	3	4589	493609,50	1361300,63	3	4630	493276,80	1361702,70	3	4671	492459,39	1362707,89
3	4508	493766,56	1362350,04	3	4549	493649,34	1361729,43	3	4590	493605,46	1361308,83	3	4631	493268,73	1361708,80	3	4672	492445,24	1362757,59
3	4509	493765,94	1362330,78	3	4550	493647,50	1361711,85	3	4591	493600,00	1361316,16	3	4632	493259,61	1361713,17	3	4673	492443,66	1362833,29
3	4510	493767,80	1362305,78	3	4551	493647,31	1361703,82	3	4592	493595,72	1361320,92	3	4633	493228,27	1361724,41	3	4674	492433,79	1362887,08
3	4511	493769,90	1362280,78	3	4552	493648,40	1361695,86	3	4593	493589,66	1361326,61	3	4634	493212,51	1361728,38	3	4675	492427,33	1362939,82
3	4512	493768,84	1362234,33	3	4553	493650,76	1361688,19	3	4594	493582,75	1361331,23	3	4635	493199,06	1361734,09	3	4676	492405,52	1363001,19
3	4513	493770,25	1362221,36	3	4554	493656,60	1361673,48	3	4595	493575,17	1361334,64	3	4636	493190,82	1361744,17	3	4677	492399,95	1363030,64
3	4514	493769,52	1362213,65	3	4555	493664,84	1361656,43	3	4596	493562,10	1361339,25	3	4637	493161,10	1361801,21	3	4678	492399,46	1363057,96
3	4515	493769,05	1362200,50	3	4556	493670,39	1361644,95	3	4597	493546,56	1361341,98	3	4638	493066,20	1361997,48	3	4679	492400,13	1363067,86
3	4516	493769,39	1362192,61	3	4557	493692,33	1361602,72	3	4598	493540,35	1361344,23	3	4639	493061,55	1362005,21	3	4680	492386,34	1363054,07
3	4517	493770,97	1362184,88	3	4558	493710,88	1361558,73	3	4599	493526,06	1361355,85	3	4640	493055,59	1362011,99	3	4681	492368,39	1363050,44
3	4518	493776,31	1362166,34	3	4559	493712,67	1361555,28	3	4600	493503,43	1361372,97	3	4641	493048,51	1362017,59	3	4682	492341,19	1363054,87
3	4519	493781,42	1362154,64	3	4560	493701,24	1361546,55	3	4601	493481,01	1361390,94	3	4642	493017,17	1362038,04	3	4683	492310,64	1363064,58
3	4520	493783,71	1362148,19	3	4561	493696,18	1361542,12	3	4602	493466,99	1361400,77	3	4643	492911,87	1362106,74	3	4684	492300,11	1363065,69
3	4521	493783,77	1362142,75	3	4562	493691,78	1361537,07	3	4603	493460,18	1361405,54	3	4644	492907,68	1362110,91	3	4685	492300,17	1363017,28
3	4522	493783,42	1362133,77	3	4563	493686,80	1361530,52	3	4604	493450,83	1361410,69	3	4645	492900,97	1362117,59	3	4686	492312,32	1362969,54
3	4523	493779,18	1362125,99	3	4564	493681,65	1361522,16	3	4605	493440,60	1361413,75	3	4646	492878,31	1362146,76	3	4687	492313,68	1362964,20
3	4524	493776,37	1362123,77	3	4565	493678,24	1361512,96	3	4606	493434,82	1361414,82	3	4647	492825,30	1362193,69	3	4688	492330,95	1362912,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4689	492344,16	1362854,40	3	4730	493141,48	1361650,60	3	4771	493512,68	1361217,69	3	4812	493205,70	1360790,59	3	4853	492788,41	1360488,77
3	4690	492347,29	1362815,51	3	4731	493148,61	1361646,87	3	4772	493504,25	1361214,73	3	4813	493199,85	1360790,33	3	4854	492790,39	1360480,96
3	4691	492351,02	1362787,68	3	4732	493180,53	1361633,30	3	4773	493491,51	1361209,23	3	4814	493191,85	1360788,65	3	4855	492798,84	1360456,22
3	4692	492355,61	1362753,46	3	4733	493199,07	1361628,63	3	4774	493478,36	1361202,20	3	4815	493184,23	1360785,69	3	4856	492812,13	1360432,23
3	4693	492359,61	1362701,35	3	4734	493216,18	1361622,50	3	4775	493469,61	1361196,26	3	4816	493177,19	1360781,52	3	4857	492824,05	1360417,17
3	4694	492363,52	1362639,59	3	4735	493224,17	1361615,06	3	4776	493462,32	1361188,62	3	4817	493170,93	1360776,27	3	4858	492828,69	1360412,06
3	4695	492368,60	1362613,11	3	4736	493227,03	1361608,01	3	4777	493454,30	1361178,20	3	4818	493165,60	1360770,06	3	4859	492834,00	1360407,65
3	4696	492376,91	1362586,52	3	4737	493225,25	1361591,53	3	4778	493444,36	1361167,65	3	4819	493161,37	1360763,07	3	4860	492854,19	1360393,08
3	4697	492391,37	1362561,11	3	4738	493211,51	1361550,85	3	4779	493429,52	1361154,00	3	4820	493160,82	1360761,97	3	4861	492875,19	1360381,96
3	4698	492408,81	1362533,53	3	4739	493209,56	1361543,08	3	4780	493426,31	1361150,86	3	4821	493150,38	1360741,07	3	4862	492883,55	1360375,52
3	4699	492420,45	1362510,54	3	4740	493208,88	1361535,11	3	4781	493408,62	1361133,51	3	4822	493146,55	1360727,02	3	4863	492883,06	1360373,08
3	4700	492426,16	1362491,72	3	4741	493209,48	1361527,13	3	4782	493390,56	1361121,37	3	4823	493142,98	1360720,25	3	4864	492881,14	1360358,81
3	4701	492430,57	1362465,31	3	4742	493215,03	1361491,65	3	4783	493374,31	1361103,49	3	4824	493138,37	1360712,25	3	4865	492880,76	1360349,49
3	4702	492442,19	1362434,46	3	4743	493217,70	1361481,96	3	4784	493369,21	1361096,83	3	4825	493130,68	1360705,69	3	4866	492882,12	1360340,27
3	4703	492455,00	1362410,04	3	4744	493223,52	1361460,84	3	4785	493365,30	1361089,43	3	4826	493125,14	1360701,64	3	4867	492887,67	1360317,59
3	4704	492474,03	1362382,45	3	4745	493233,91	1361437,78	3	4786	493357,62	1361071,36	3	4827	493109,37	1360693,84	3	4868	492891,03	1360308,09
3	4705	492491,01	1362363,55	3	4746	493256,80	1361386,95	3	4787	493349,44	1361047,84	3	4828	493088,87	1360676,42	3	4869	492896,24	1360299,47
3	4706	492506,37	1362348,40	3	4747	493275,24	1361356,78	3	4788	493334,12	1361026,16	3	4829	493078,85	1360671,09	3	4870	492913,85	1360275,99
3	4707	492520,29	1362323,62	3	4748	493280,92	1361349,19	3	4789	493324,63	1361002,30	3	4830	493064,05	1360669,55	3	4871	492934,21	1360255,63
3	4708	492544,99	1362285,06	3	4749	493287,94	1361342,82	3	4790	493320,67	1360992,35	3	4831	493038,57	1360664,49	3	4872	492960,10	1360240,63
3	4709	492581,74	1362246,70	3	4750	493296,04	1361337,89	3	4791	493317,83	1360972,79	3	4832	493017,76	1360655,16	3	4873	492969,20	1360236,46
3	4710	492613,70	1362212,52	3	4751	493316,51	1361327,93	3	4792	493313,99	1360954,40	3	4833	493007,50	1360649,00	3	4874	492979,24	1360228,12
3	4711	492638,19	1362193,66	3	4752	493316,82	1361327,78	3	4793	493310,34	1360945,75	3	4834	493003,18	1360648,26	3	4875	493000,79	1360207,71
3	4712	492647,88	1362186,20	3	4753	493326,98	1361324,12	3	4794	493302,02	1360925,66	3	4835	492982,30	1360650,49	3	4876	493003,96	1360202,59
3	4713	492667,44	1362175,21	3	4754	493337,70	1361322,75	3	4795	493297,31	1360911,53	3	4836	492940,92	1360644,86	3	4877	493007,55	1360196,54
3	4714	492689,31	1362162,92	3	4755	493359,83	1361322,31	3	4796	493295,74	1360909,75	3	4837	492892,19	1360625,33	3	4878	493007,31	1360188,08
3	4715	492719,83	1362143,01	3	4756	493368,45	1361322,88	3	4797	493284,23	1360893,46	3	4838	492884,15	1360621,23	3	4879	493007,88	1360183,07
3	4716	492764,56	1362113,91	3	4757	493376,86	1361324,94	3	4798	493276,32	1360876,49	3	4839	492876,98	1360615,76	3	4880	493003,78	1360179,48
3	4717	492805,03	1362078,08	3	4758	493384,87	1361327,65	3	4799	493273,41	1360868,56	3	4840	492871,38	1360609,60	3	4881	492998,79	1360173,53
3	4718	492806,38	1362076,34	3	4759	493385,93	1361326,90	3	4800	493271,88	1360860,26	3	4841	492857,14	1360604,30	3	4882	492995,11	1360168,37
3	4719	492825,89	1362051,21	3	4760	493395,38	1361321,62	3	4801	493271,60	1360857,38	3	4842	492838,14	1360590,84	3	4883	492990,87	1360161,25
3	4720	492848,65	1362028,58	3	4761	493405,76	1361318,51	3	4802	493264,54	1360856,24	3	4843	492832,66	1360586,23	3	4884	492987,88	1360153,54
3	4721	492899,49	1361995,41	3	4762	493411,69	1361317,41	3	4803	493256,70	1360853,60	3	4844	492827,43	1360583,69	3	4885	492986,19	1360145,44
3	4722	492982,23	1361941,42	3	4763	493420,93	1361310,94	3	4804	493248,47	1360850,04	3	4845	492818,81	1360578,36	3	4886	492985,86	1360137,17
3	4723	493029,36	1361843,96	3	4764	493441,89	1361294,13	3	4805	493240,23	1360845,51	3	4846	492811,45	1360571,40	3	4887	492986,90	1360128,96
3	4724	493071,68	1361756,45	3	4765	493464,38	1361277,13	3	4806	493232,99	1360839,53	3	4847	492805,64	1360563,11	3	4888	492989,29	1360121,04
3	4725	493093,81	1361713,97	3	4766	493484,63	1361260,75	3	4807	493227,00	1360832,30	3	4848	492798,61	1360550,53	3	4889	492995,05	1360106,38
3	4726	493095,40	1361710,91	3	4767	493490,73	1361256,57	3	4808	493219,63	1360821,48	3	4849	492794,99	1360542,45	3	4890	493003,38	1360090,29
3	4727	493106,92	1361688,79	3	4768	493498,36	1361253,07	3	4809	493215,81	1360814,83	3	4850	492792,86	1360533,88	3	4891	493004,19	1360086,49
3	4728	493129,47	1361661,23	3	4769	493506,00	1361250,31	3	4810	493213,06	1360807,69	3	4851	492788,31	1360504,86	3	4892	493006,99	1360079,19
3	4729	493135,04	1361655,43	3	4770	493512,86	1361247,83	3	4811	493210,11	1360797,84	3	4852	492787,71	1360496,81	3	4893	493010,91	1360072,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	493015,73	1360065,40	3	4935	493334,37	1359720,57	3	4976	493447,49	1359437,60	3	5017	493567,73	1359334,09	3	5058	493507,96	1359596,40
3	4895	493015,52	1360059,45	3	4936	493336,27	1359718,78	3	4977	493448,88	1359429,39	3	5018	493562,88	1359337,87	3	5059	493505,21	1359605,64
3	4896	493016,08	1360049,97	3	4937	493337,64	1359715,76	3	4978	493449,61	1359427,30	3	5019	493555,66	1359341,81	3	5060	493500,72	1359614,19
3	4897	493018,59	1360040,35	3	4938	493344,30	1359704,63	3	4979	493447,18	1359425,13	3	5020	493548,01	1359345,19	3	5061	493499,88	1359615,24
3	4898	493022,35	1360029,88	3	4939	493349,93	1359696,97	3	4980	493441,74	1359418,20	3	5021	493535,10	1359351,40	3	5062	493498,96	1359617,53
3	4899	493031,33	1360011,57	3	4940	493356,92	1359690,52	3	4981	493437,61	1359410,43	3	5022	493526,64	1359353,67	3	5063	493494,47	1359629,05
3	4900	493035,34	1360004,79	3	4941	493365,18	1359684,23	3	4982	493434,35	1359402,74	3	5023	493527,78	1359357,21	3	5064	493486,50	1359640,77
3	4901	493040,38	1359998,72	3	4942	493372,21	1359679,74	3	4983	493431,63	1359394,36	3	5024	493529,63	1359358,47	3	5065	493488,75	1359646,38
3	4902	493046,30	1359993,52	3	4943	493379,90	1359676,50	3	4984	493431,50	1359393,44	3	5025	493536,33	1359365,25	3	5066	493490,08	1359650,89
3	4903	493052,96	1359989,32	3	4944	493383,25	1359675,40	3	4985	493430,20	1359391,80	3	5026	493541,63	1359373,17	3	5067	493491,71	1359658,64
3	4904	493060,21	1359986,22	3	4945	493385,57	1359674,06	3	4986	493425,82	1359383,38	3	5027	493545,34	1359381,96	3	5068	493492,09	1359666,56
3	4905	493065,64	1359984,38	3	4946	493386,55	1359671,86	3	4987	493422,48	1359375,15	3	5028	493546,97	1359386,96	3	5069	493491,22	1359674,45
3	4906	493066,71	1359978,37	3	4947	493384,94	1359666,90	3	4988	493419,95	1359366,99	3	5029	493549,06	1359397,00	3	5070	493489,80	1359681,87
3	4907	493074,02	1359956,77	3	4948	493383,73	1359658,96	3	4989	493418,85	1359358,53	3	5030	493551,12	1359401,26	3	5071	493488,21	1359689,73
3	4908	493084,60	1359939,00	3	4949	493383,06	1359649,68	3	4990	493419,21	1359350,00	3	5031	493554,06	1359408,90	3	5072	493486,43	1359696,24
3	4909	493097,36	1359925,08	3	4950	493382,88	1359646,98	3	4991	493421,02	1359341,66	3	5032	493555,72	1359416,93	3	5073	493483,79	1359702,46
3	4910	493102,96	1359919,83	3	4951	493382,28	1359645,09	3	4992	493425,38	1359327,49	3	5033	493556,04	1359425,11	3	5074	493479,86	1359710,21
3	4911	493109,30	1359915,51	3	4952	493380,24	1359635,20	3	4993	493433,71	1359311,40	3	5034	493555,03	1359433,25	3	5075	493477,22	1359714,09
3	4912	493123,18	1359907,54	3	4953	493380,23	1359625,12	3	4994	493440,72	1359299,91	3	5035	493553,94	1359438,45	3	5076	493473,63	1359722,16
3	4913	493131,68	1359902,49	3	4954	493381,04	1359617,00	3	4995	493444,11	1359294,26	3	5036	493551,13	1359447,47	3	5077	493467,91	1359732,88
3	4914	493136,89	1359896,21	3	4955	493383,54	1359606,96	3	4996	493451,16	1359286,68	3	5037	493549,18	1359451,12	3	5078	493462,10	1359740,73
3	4915	493144,19	1359889,04	3	4956	493385,56	1359601,49	3	4997	493452,93	1359284,03	3	5038	493549,61	1359453,46	3	5079	493455,55	1359747,97
3	4916	493152,80	1359883,52	3	4957	493389,90	1359592,57	3	4998	493462,87	1359272,80	3	5039	493548,56	1359466,89	3	5080	493447,72	1359753,80
3	4917	493162,54	1359878,60	3	4958	493395,04	1359585,53	3	4999	493466,82	1359270,06	3	5040	493547,53	1359473,75	3	5081	493440,76	1359758,00
3	4918	493168,86	1359875,62	3	4959	493392,19	1359578,06	3	5000	493477,60	1359263,68	3	5041	493545,58	1359480,41	3	5082	493434,83	1359761,09
3	4919	493175,19	1359869,10	3	4960	493390,32	1359569,61	3	5001	493486,33	1359259,84	3	5042	493540,29	1359494,64	3	5083	493424,10	1359767,24
3	4920	493184,62	1359861,67	3	4961	493390,13	1359560,65	3	5002	493495,64	1359257,74	3	5043	493534,24	1359503,21	3	5084	493423,28	1359769,05
3	4921	493185,25	1359860,95	3	4962	493391,30	1359551,59	3	5003	493500,57	1359257,12	3	5044	493532,46	1359506,89	3	5085	493418,42	1359777,47
3	4922	493195,46	1359845,40	3	4963	493393,75	1359544,42	3	5004	493502,13	1359256,33	3	5045	493528,04	1359514,30	3	5086	493412,03	1359784,80
3	4923	493203,76	1359837,16	3	4964	493396,24	1359539,20	3	5005	493507,08	1359248,45	3	5046	493522,42	1359520,84	3	5087	493405,87	1359790,61
3	4924	493225,64	1359815,45	3	4965	493399,08	1359534,38	3	5006	493512,31	1359241,52	3	5047	493515,76	1359526,32	3	5088	493401,99	1359794,90
3	4925	493247,58	1359800,94	3	4966	493397,43	1359525,41	3	5007	493514,49	1359239,58	3	5048	493508,26	1359530,58	3	5089	493400,35	1359797,19
3	4926	493261,09	1359796,11	3	4967	493397,84	1359504,42	3	5008	493519,24	1359242,77	3	5049	493502,82	1359533,07	3	5090	493390,88	1359817,88
3	4927	493268,74	1359788,46	3	4968	493401,64	1359490,26	3	5009	493548,99	1359263,57	3	5050	493500,19	1359533,97	3	5091	493386,41	1359825,70
3	4928	493275,19	1359783,02	3	4969	493404,34	1359482,67	3	5010	493558,08	1359286,44	3	5051	493500,19	1359541,93	3	5092	493380,61	1359832,59
3	4929	493282,46	1359778,75	3	4970	493408,24	1359475,61	3	5011	493601,28	1359294,78	3	5052	493499,11	1359552,18	3	5093	493367,36	1359845,72
3	4930	493293,28	1359773,55	3	4971	493413,22	1359469,28	3	5012	493592,40	1359300,63	3	5053	493503,13	1359558,52	3	5094	493361,12	1359850,96
3	4931	493302,82	1359768,89	3	4972	493423,41	1359458,26	3	5013	493587,17	1359312,03	3	5054	493506,30	1359565,95	3	5095	493354,13	1359855,12
3	4932	493303,76	1359767,96	3	4973	493436,14	1359449,26	3	5014	493582,44	1359319,64	3	5055	493508,24	1359573,79	3	5096	493338,04	1359862,99
3	4933	493313,45	1359746,79	3	4974	493442,55	1359445,41	3	5015	493576,43	1359326,29	3	5056	493508,90	1359581,84	3	5097	493333,45	1359865,19
3	4934	493324,01	1359732,04	3	4975	493447,48	1359443,38	3	5016	493569,37	1359332,81	3	5057	493508,90	1359586,80	3	5098	493325,96	1359872,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5099	493313,67	1359881,47	3	5140	493122,63	1360172,81	3	5181	492930,47	1360526,90	3	5222	493343,06	1360756,28	3	5263	494042,58	1360935,61
3	5100	493307,77	1359885,09	3	5141	493118,29	1360180,29	3	5182	492937,20	1360532,18	3	5223	493353,01	1360771,03	3	5264	494103,32	1360940,44
3	5101	493301,44	1359887,87	3	5142	493112,74	1360186,91	3	5183	492942,08	1360537,59	3	5224	493357,16	1360778,49	3	5265	494223,44	1360906,46
3	5102	493292,66	1359891,02	3	5143	493107,95	1360191,70	3	5184	492966,66	1360547,44	3	5225	493359,99	1360786,57	3	5266	494258,09	1360896,66
3	5103	493289,06	1359893,39	3	5144	493107,49	1360192,86	3	5185	492983,72	1360549,77	3	5226	493363,79	1360801,39	3	5267	494395,50	1360922,03
3	5104	493273,32	1359909,02	3	5145	493107,82	1360204,54	3	5186	492999,44	1360548,09	3	5227	493368,90	1360825,04	3	5268	494500,42	1360941,40
3	5105	493265,01	1359921,67	3	5146	493105,18	1360221,10	3	5187	493006,30	1360547,83	3	5228	493370,57	1360841,99	3	5269	494500,97	1360940,92
3	5106	493253,86	1359934,41	3	5147	493102,82	1360230,24	3	5188	493013,15	1360548,52	3	5229	493371,07	1360843,08	3	5270	494507,92	1360936,68
3	5107	493242,45	1359943,40	3	5148	493098,78	1360238,78	3	5189	493033,57	1360552,00	3	5230	493374,32	1360847,67	3	5271	494519,21	1360930,99
3	5108	493234,29	1359951,81	3	5149	493089,14	1360254,99	3	5190	493042,52	1360554,39	3	5231	493379,01	1360852,98	3	5272	494531,60	1360927,38
3	5109	493227,45	1359957,68	3	5150	493079,05	1360271,33	3	5191	493050,89	1360558,41	3	5232	493384,86	1360861,12	3	5273	494541,84	1360905,37
3	5110	493219,68	1359962,24	3	5151	493045,54	1360303,06	3	5192	493064,12	1360566,34	3	5233	493388,98	1360870,28	3	5274	494547,34	1360888,35
3	5111	493207,14	1359968,13	3	5152	493027,99	1360317,63	3	5193	493069,21	1360568,63	3	5234	493395,80	1360890,74	3	5275	494552,54	1360865,01
3	5112	493203,09	1359973,01	3	5153	493022,66	1360321,49	3	5194	493078,91	1360570,55	3	5235	493402,22	1360906,27	3	5276	494553,10	1360861,09
3	5113	493197,09	1359979,09	3	5154	493016,87	1360324,62	3	5195	493098,92	1360572,64	3	5236	493409,87	1360924,40	3	5277	494557,24	1360851,05
3	5114	493190,16	1359984,07	3	5155	493006,06	1360329,57	3	5196	493108,33	1360574,55	3	5237	493416,35	1360955,39	3	5278	494566,73	1360828,05
3	5115	493173,44	1359994,00	3	5156	492995,71	1360335,57	3	5197	493117,22	1360578,23	3	5238	493417,93	1360966,31	3	5279	494580,62	1360803,70
3	5116	493165,35	1359998,89	3	5157	492989,53	1360341,75	3	5198	493145,39	1360593,22	3	5239	493422,66	1360978,20	3	5280	494584,41	1360797,98
3	5117	493163,83	1360003,35	3	5158	492982,38	1360351,28	3	5199	493164,73	1360609,66	3	5240	493435,19	1360995,93	3	5281	494588,97	1360792,85
3	5118	493162,60	1360010,31	3	5159	492981,50	1360354,87	3	5200	493177,18	1360615,82	3	5241	493438,82	1361001,91	3	5282	494616,68	1360765,56
3	5119	493160,93	1360017,01	3	5160	492981,70	1360356,36	3	5201	493192,56	1360627,03	3	5242	493441,59	1361008,36	3	5283	494625,15	1360758,84
3	5120	493158,35	1360023,42	3	5161	492983,87	1360367,14	3	5202	493209,84	1360641,77	3	5243	493451,00	1361035,44	3	5284	494634,87	1360754,12
3	5121	493151,30	1360037,95	3	5162	492984,84	1360376,71	3	5203	493215,84	1360647,84	3	5244	493454,01	1361042,50	3	5285	494695,89	1360732,22
3	5122	493146,02	1360046,50	3	5163	492983,98	1360386,30	3	5204	493220,72	1360654,86	3	5245	493456,40	1361045,13	3	5286	494758,84	1360702,76
3	5123	493139,15	1360053,84	3	5164	492980,81	1360403,04	3	5205	493230,72	1360672,23	3	5246	493472,00	1361055,61	3	5287	494787,10	1360682,92
3	5124	493128,85	1360062,80	3	5165	492978,24	1360411,94	3	5206	493240,09	1360690,02	3	5247	493482,66	1361066,07	3	5288	494815,82	1360654,17
3	5125	493117,78	1360070,36	3	5166	492974,09	1360420,23	3	5207	493241,20	1360690,16	3	5248	493498,16	1361081,26	3	5289	494828,91	1360634,27
3	5126	493116,02	1360071,73	3	5167	492964,69	1360435,28	3	5208	493241,94	1360690,34	3	5249	493514,70	1361096,49	3	5290	494844,87	1360604,90
3	5127	493115,62	1360075,02	3	5168	492959,33	1360442,36	3	5209	493250,04	1360692,27	3	5250	493528,42	1361111,32	3	5291	494876,69	1360565,19
3	5128	493113,66	1360091,17	3	5169	492952,81	1360448,39	3	5210	493258,36	1360695,96	3	5251	493542,37	1361096,24	3	5292	494909,05	1360531,50
3	5129	493111,62	1360100,44	3	5170	492929,55	1360466,32	3	5211	493265,87	1360701,08	3	5252	493568,39	1361068,10	3	5293	494917,01	1360523,83
3	5130	493111,35	1360101,06	3	5171	492907,17	1360478,18	3	5212	493272,33	1360707,49	3	5253	493630,21	1361014,41	3	5294	494929,33	1360516,99
3	5131	493114,73	1360104,21	3	5172	492898,15	1360484,69	3	5213	493277,53	1360714,96	3	5254	493665,64	1360976,22	3	5295	494941,33	1360514,16
3	5132	493120,26	1360111,74	3	5173	492895,57	1360487,95	3	5214	493278,64	1360716,91	3	5255	493710,56	1360936,57	3	3700	494954,09	1360513,99
3	5133	493124,30	1360120,17	3	5174	492890,64	1360496,84	3	5215	493285,98	1360729,84	3	5256	493742,51	1360918,46	4	5296	495769,99	1363008,51
3	5134	493126,51	1360126,17	3	5175	492889,02	1360501,58	3	5216	493292,00	1360729,47	3	5257	493776,90	1360903,95	4	5297	495780,11	1363014,62
3	5135	493128,61	1360133,61	3	5176	492889,27	1360503,18	3	5217	493301,25	1360730,63	3	5258	493786,70	1360899,82	4	5298	495788,32	1363023,29
3	5136	493129,54	1360141,28	3	5177	492899,46	1360511,74	3	5218	493310,12	1360733,49	3	5259	493830,63	1360891,70	4	5299	495793,61	1363034,05
3	5137	493129,27	1360149,01	3	5178	492904,22	1360515,12	3	5219	493321,30	1360738,28	3	5260	493901,94	1360895,24	4	5300	495798,13	1363049,37
3	5138	493127,83	1360156,61	3	5179	492910,45	1360517,43	3	5220	493329,66	1360742,85	3	5261	493963,84	1360908,18	4	5301	495797,30	1363061,27
3	5139	493125,62	1360164,71	3	5180	492922,94	1360522,84	3	5221	493337,00	1360748,92	3	5262	494033,16	1360932,33	4	5302	495794,43	1363072,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5303	495790,10	1363080,70	5	5343	491842,48	1349542,53	5	5384	491706,85	1349820,34	5	5425	491969,87	1349989,65	5	5466	492191,47	1350261,78
4	5304	495782,35	1363089,89	5	5344	491834,87	1349553,91	5	5385	491710,19	1349830,33	5	5426	492002,71	1350010,17	5	5467	492179,16	1350264,57
4	5305	495772,98	1363097,35	5	5345	491823,97	1349558,58	5	5386	491704,74	1349839,46	5	5427	492013,67	1350015,99	5	5468	492162,39	1350279,70
4	5306	495762,32	1363102,45	5	5346	491810,14	1349558,70	5	5387	491695,08	1349849,20	5	5428	492024,17	1350015,95	5	5469	492140,63	1350309,82
4	5307	495744,05	1363103,51	5	5347	491792,54	1349567,63	5	5388	491689,74	1349857,53	5	5429	492030,42	1350017,26	5	5470	492128,89	1350337,11
4	5308	495709,47	1363101,01	5	5348	491790,54	1349584,55	5	5389	491690,29	1349877,99	5	5430	492035,73	1350019,67	5	5471	492129,60	1350356,03
4	5309	495634,50	1363095,28	5	5349	491792,88	1349597,22	5	5390	491694,86	1349886,94	5	5431	492041,61	1350019,47	5	5472	492135,59	1350367,35
4	5310	495494,55	1363084,74	5	5350	491795,95	1349606,97	5	5391	491697,48	1349892,07	5	5432	492041,76	1350021,51	5	5473	492156,86	1350377,49
4	5311	495408,68	1363078,31	5	5351	491798,99	1349616,59	5	5392	491704,25	1349899,46	5	5433	492061,67	1350020,48	5	5474	492203,73	1350390,28
4	5312	495406,83	1363073,76	5	5352	491808,82	1349632,06	5	5393	491724,00	1349909,72	5	5434	492064,55	1350024,61	5	5475	492231,52	1350401,95
4	5313	495389,50	1363043,82	5	5353	491819,65	1349641,25	5	5394	491744,24	1349906,80	5	5435	492086,81	1350030,84	5	5476	492250,45	1350417,93
4	5314	495368,20	1363012,12	5	5354	491819,45	1349645,32	5	5395	491752,28	1349906,92	5	5436	492096,94	1350042,61	5	5477	492265,63	1350438,79
4	5315	495350,49	1362992,73	5	5355	491814,73	1349647,62	5	5396	491758,82	1349912,95	5	5437	492102,48	1350055,89	5	5478	492272,04	1350458,80
4	5316	495336,57	1362976,91	5	5356	491811,64	1349647,62	5	5397	491761,87	1349919,22	5	5438	492105,29	1350082,21	5	5479	492270,78	1350469,14
4	5317	495331,26	1362972,16	5	5357	491761,62	1349649,06	5	5398	491763,35	1349934,88	5	5439	492115,24	1350113,12	5	5480	492256,35	1350484,61
4	5318	495403,31	1362977,49	5	5358	491751,83	1349645,58	5	5399	491758,75	1349939,63	5	5440	492124,69	1350133,23	5	5481	492245,12	1350501,87
4	5319	495427,15	1362979,36	5	5359	491741,85	1349637,57	5	5400	491752,63	1349942,69	5	5441	492140,64	1350160,44	5	5482	492246,23	1350510,96
4	5320	495528,00	1362987,02	5	5360	491728,99	1349635,54	5	5401	491746,60	1349945,12	5	5442	492156,32	1350187,93	5	5483	492247,32	1350520,15
4	5321	495639,33	1362995,39	5	5361	491685,88	1349637,55	5	5402	491738,67	1349950,43	5	5443	492164,99	1350200,57	5	5484	492251,36	1350525,99
4	5322	495685,89	1362998,83	5	5362	491670,41	1349643,41	5	5403	491735,38	1349962,67	5	5444	492173,09	1350205,84	5	5485	492261,43	1350541,92
4	5323	495751,55	1363003,79	5	5363	491657,78	1349649,60	5	5404	491736,40	1349966,99	5	5445	492179,92	1350208,14	5	5486	492270,73	1350556,62
4	5324	495759,50	1363004,32	5	5364	491648,18	1349655,01	5	5405	491736,82	1349968,60	5	5446	492184,10	1350212,65	5	5487	492289,09	1350578,39
4	5296	495769,99	1363008,51	5	5365	491641,93	1349665,64	5	5406	491741,14	1349985,77	5	5447	492202,17	1350214,18	5	5488	492290,25	1350595,27
5	5325	491954,68	1349421,65	5	5366	491644,20	1349679,13	5	5407	491756,13	1350013,83	5	5448	492220,71	1350214,87	5	5489	492260,89	1350641,20
5	5326	491956,30	1349435,20	5	5367	491638,92	1349690,30	5	5408	491768,79	1350020,28	5	5449	492233,57	1350216,04	5	5490	492261,14	1350652,25
5	5327	491953,15	1349442,35	5	5368	491644,52	1349696,52	5	5409	491783,03	1350018,93	5	5450	492237,34	1350218,31	5	5491	492274,13	1350671,82
5	5328	491938,84	1349453,77	5	5369	491652,28	1349717,45	5	5410	491786,56	1350021,47	5	5451	492245,30	1350225,12	5	5492	492280,95	1350680,52
5	5329	491911,88	1349466,16	5	5370	491647,78	1349732,14	5	5411	491811,30	1350020,08	5	5452	492253,29	1350232,45	5	5493	492281,70	1350690,20
5	5330	491909,15	1349472,91	5	5371	491648,75	1349744,87	5	5412	491815,53	1350024,88	5	5453	492254,29	1350242,12	5	5494	492277,52	1350695,64
5	5331	491911,28	1349485,15	5	5372	491666,51	1349762,46	5	5413	491827,96	1350026,74	5	5454	492260,85	1350244,17	5	5495	492267,83	1350716,38
5	5332	491917,89	1349497,22	5	5373	491676,71	1349775,00	5	5414	491837,52	1350027,79	5	5455	492262,67	1350251,21	5	5496	492259,07	1350731,53
5	5333	491920,34	1349516,40	5	5374	491671,19	1349786,81	5	5415	491845,15	1350033,61	5	5456	492266,21	1350267,07	5	5497	492262,65	1350748,81
5	5334	491918,21	1349524,72	5	5375	491652,54	1349797,98	5	5416	491855,26	1350035,14	5	5457	492268,35	1350284,85	5	5498	492266,73	1350754,33
5	5335	491912,85	1349531,05	5	5376	491644,54	1349804,14	5	5417	491868,04	1350034,66	5	5458	492263,12	1350303,44	5	5499	492270,81	1350759,73
5	5336	491908,97	1349531,51	5	5377	491639,98	1349811,77	5	5418	491872,95	1350038,63	5	5459	492254,59	1350315,65	5	5500	492284,18	1350760,36
5	5337	491881,79	1349518,85	5	5378	491638,51	1349824,59	5	5419	491889,06	1350034,83	5	5460	492244,12	1350323,14	5	5501	492298,58	1350758,34
5	5338	491872,73	1349517,56	5	5379	491641,37	1349835,13	5	5420	491898,04	1350031,83	5	5461	492233,68	1350322,75	5	5502	492310,60	1350752,54
5	5339	491862,56	1349518,39	5	5380	491655,29	1349842,76	5	5421	491950,86	1349975,74	5	5462	492227,90	1350315,38	5	5503	492319,43	1350749,61
5	5340	491856,65	1349519,91	5	5381	491670,77	1349837,46	5	5422	491960,56	1349975,25	5	5463	492210,98	1350278,51	5	5504	492328,45	1350751,42
5	5341	491853,26	1349520,78	5	5382	491682,21	1349826,34	5	5423	491964,20	1349979,32	5	5464	492205,69	1350269,51	5	5505	492335,90	1350754,93
5	5342	491847,64	1349528,21	5	5383	491696,55	1349819,60	5	5424	491966,63	1349984,26	5	5465	492200,30	1350261,91	5	5506	492338,49	1350775,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	5507	492317,57	1350812,04	5	5548	492361,10	1351515,32	5	5589	492333,97	1351442,03	5	5630	492407,68	1351099,45	5	5671	492273,82	1350849,19
5	5508	492315,36	1350834,16	5	5549	492337,32	1351537,02	5	5590	492340,97	1351426,41	5	5631	492408,12	1351090,22	5	5672	492272,71	1350839,83
5	5509	492334,64	1350848,30	5	5550	492311,56	1351561,28	5	5591	492344,53	1351419,82	5	5632	492409,81	1351078,26	5	5673	492273,37	1350830,44
5	5510	492337,85	1350850,15	5	5551	492281,05	1351603,98	5	5592	492349,04	1351413,85	5	5633	492411,52	1351069,00	5	5674	492275,79	1350821,34
5	5511	492382,61	1350875,61	5	5552	492276,02	1351634,38	5	5593	492357,26	1351404,50	5	5634	492411,52	1351068,34	5	5675	492278,76	1350813,29
5	5512	492423,63	1350897,28	5	5553	492283,07	1351669,79	5	5594	492365,18	1351395,27	5	5635	492410,06	1351058,86	5	5676	492279,24	1350812,24
5	5513	492434,89	1350907,17	5	5554	492288,92	1351688,44	5	5595	492374,86	1351381,64	5	5636	492408,76	1351055,29	5	5677	492276,90	1350812,08
5	5514	492438,53	1350930,98	5	5555	492296,23	1351707,33	5	5596	492388,19	1351366,81	5	5637	492407,66	1351054,19	5	5678	492270,26	1350810,72
5	5515	492430,22	1350946,24	5	5556	492313,94	1351747,53	5	5597	492390,73	1351364,42	5	5638	492404,01	1351051,57	5	5679	492258,80	1350807,53
5	5516	492416,19	1350963,73	5	5557	492331,93	1351784,59	5	5598	492390,03	1351363,86	5	5639	492395,81	1351046,40	5	5680	492249,55	1350803,93
5	5517	492406,42	1350979,84	5	5558	492232,34	1351685,90	5	5599	492377,79	1351353,31	5	5640	492389,26	1351041,47	5	5681	492241,21	1350798,59
5	5518	492406,64	1350989,31	5	5559	492227,08	1351666,56	5	5600	492370,66	1351346,83	5	5641	492383,60	1351035,54	5	5682	492233,49	1350792,49
5	5519	492415,95	1351003,70	5	5560	492228,07	1351650,15	5	5601	492369,26	1351345,98	5	5642	492378,99	1351028,76	5	5683	492226,17	1350785,38
5	5520	492434,98	1351017,86	5	5561	492224,14	1351644,57	5	5602	492357,97	1351341,48	5	5643	492376,34	1351023,05	5	5684	492220,45	1350776,94
5	5521	492443,46	1351026,09	5	5562	492220,01	1351636,68	5	5603	492344,15	1351332,44	5	5644	492375,55	1351021,33	5	5685	492216,18	1350769,00
5	5522	492447,71	1351030,20	5	5563	492213,16	1351620,16	5	5604	492336,91	1351326,69	5	5645	492371,53	1351010,37	5	5686	492212,59	1350760,56
5	5523	492451,37	1351040,95	5	5564	492210,49	1351611,62	5	5605	492330,86	1351319,70	5	5646	492369,40	1351002,76	5	5687	492210,61	1350751,61
5	5524	492453,21	1351064,90	5	5565	492209,38	1351602,75	5	5606	492326,20	1351311,73	5	5647	492368,50	1350994,91	5	5688	492210,30	1350742,45
5	5525	492458,30	1351084,50	5	5566	492209,87	1351593,83	5	5607	492321,43	1351301,50	5	5648	492368,85	1350987,02	5	5689	492210,80	1350733,76
5	5526	492463,52	1351098,94	5	5567	492211,88	1351579,98	5	5608	492318,47	1351293,38	5	5649	492370,08	1350977,07	5	5690	492211,83	1350726,65
5	5527	492458,86	1351151,31	5	5568	492214,23	1351570,43	5	5609	492316,95	1351284,87	5	5650	492371,94	1350968,39	5	5691	492212,05	1350725,14
5	5528	492450,80	1351179,61	5	5569	492218,41	1351561,54	5	5610	492316,92	1351276,24	5	5651	492375,31	1350960,19	5	5692	492214,79	1350716,87
5	5529	492439,61	1351197,39	5	5570	492224,26	1351553,64	5	5611	492317,52	1351269,00	5	5652	492383,25	1350944,87	5	5693	492222,19	1350699,67
5	5530	492419,61	1351220,45	5	5571	492232,48	1351544,54	5	5612	492319,33	1351259,19	5	5653	492388,85	1350936,33	5	5694	492229,59	1350687,32
5	5531	492384,84	1351251,33	5	5572	492237,94	1351539,33	5	5613	492323,05	1351249,95	5	5654	492390,03	1350935,15	5	5695	492230,88	1350685,32
5	5532	492370,73	1351271,13	5	5573	492244,13	1351535,01	5	5614	492326,97	1351242,46	5	5655	492387,68	1350934,56	5	5696	492227,31	1350678,99
5	5533	492371,52	1351284,64	5	5574	492250,90	1351531,68	5	5615	492332,20	1351234,43	5	5656	492381,32	1350932,00	5	5697	492224,18	1350668,95
5	5534	492386,18	1351298,62	5	5575	492258,07	1351528,68	5	5616	492338,86	1351227,56	5	5657	492372,70	1350927,82	5	5698	492220,60	1350651,04
5	5535	492424,89	1351327,94	5	5576	492263,71	1351526,52	5	5617	492346,72	1351222,08	5	5658	492366,39	1350925,71	5	5699	492219,63	1350641,86
5	5536	492464,69	1351353,03	5	5577	492271,38	1351524,12	5	5618	492361,50	1351213,75	5	5659	492356,93	1350921,41	5	5700	492220,37	1350632,66
5	5537	492485,89	1351375,48	5	5578	492279,34	1351522,99	5	5619	492375,02	1351207,61	5	5660	492348,57	1350915,26	5	5701	492222,79	1350623,76
5	5538	492484,33	1351385,08	5	5579	492284,27	1351523,09	5	5620	492383,18	1351202,85	5	5661	492339,57	1350907,06	5	5702	492229,53	1350605,69
5	5539	492478,33	1351390,41	5	5580	492295,51	1351514,53	5	5621	492390,93	1351197,33	5	5662	492328,68	1350901,43	5	5703	492237,91	1350591,12
5	5540	492467,50	1351389,46	5	5581	492307,30	1351509,58	5	5622	492399,31	1351185,12	5	5663	492314,47	1350897,68	5	5704	492232,17	1350585,96
5	5541	492440,62	1351383,77	5	5582	492309,04	1351501,27	5	5623	492401,86	1351181,20	5	5664	492305,91	1350894,55	5	5705	492231,74	1350585,57
5	5542	492428,96	1351384,47	5	5583	492312,12	1351491,58	5	5624	492402,79	1351171,63	5	5665	492298,06	1350889,94	5	5706	492225,99	1350579,45
5	5543	492412,61	1351395,58	5	5584	492317,10	1351482,72	5	5625	492411,06	1351146,76	5	5666	492291,18	1350883,98	5	5707	492221,35	1350572,46
5	5544	492395,85	1351406,50	5	5585	492323,75	1351473,27	5	5626	492414,95	1351130,07	5	5667	492285,50	1350876,87	5	5708	492214,03	1350559,10
5	5545	492366,78	1351445,05	5	5586	492328,78	1351468,37	5	5627	492414,90	1351129,42	5	5668	492281,20	1350868,85	5	5709	492211,48	1350554,46
5	5546	492351,86	1351476,04	5	5587	492329,09	1351465,84	5	5628	492411,43	1351119,18	5	5669	492276,67	1350858,17	5	5710	492204,24	1350534,52
5	5547	492354,47	1351500,64	5	5588	492330,42	1351456,75	5	5629	492408,95	1351108,61	5	5670	492275,92	1350855,79	5	5711	492200,90	1350515,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5712	492200,14	1350507,02	5	5753	492041,12	1350394,16	5	5794	491958,95	1350059,92	5	5835	491624,31	1349891,27	5	5876	491368,81	1349862,58
5	5713	492200,86	1350498,46	5	5754	492078,71	1350374,44	5	5795	491953,90	1350065,85	5	5836	491617,91	1349887,65	5	5877	491394,91	1349843,86
5	5714	492201,94	1350492,16	5	5755	492085,60	1350370,75	5	5796	491947,99	1350070,93	5	5837	491612,12	1349883,13	5	5878	491403,54	1349837,68
5	5715	492203,55	1350485,51	5	5756	492081,92	1350362,06	5	5797	491941,37	1350075,04	5	5838	491607,05	1349877,82	5	5879	491408,47	1349834,81
5	5716	492206,06	1350479,16	5	5757	492079,26	1350353,67	5	5798	491921,57	1350085,26	5	5839	491605,19	1349875,56	5	5880	491408,47	1349833,78
5	5717	492209,48	1350471,96	5	5758	492078,11	1350344,95	5	5799	491912,10	1350088,98	5	5840	491599,43	1349868,55	5	5881	491408,47	1349826,40
5	5718	492213,67	1350464,74	5	5759	492078,51	1350336,17	5	5800	491902,08	1350090,71	5	5841	491594,32	1349861,02	5	5882	491409,06	1349818,70
5	5719	492218,94	1350458,40	5	5760	492080,76	1350319,40	5	5801	491881,14	1350092,15	5	5842	491590,65	1349852,70	5	5883	491410,83	1349811,19
5	5720	492213,29	1350449,56	5	5761	492082,38	1350311,83	5	5802	491851,64	1350086,40	5	5843	491588,56	1349843,86	5	5884	491413,75	1349804,04
5	5721	492207,17	1350442,21	5	5762	492085,15	1350304,60	5	5803	491829,07	1350080,23	5	5844	491588,10	1349834,78	5	5885	491416,82	1349797,90
5	5722	492191,34	1350433,18	5	5763	492089,00	1350297,88	5	5804	491809,54	1350072,04	5	5845	491588,46	1349825,86	5	5886	491420,85	1349791,19
5	5723	492178,01	1350427,84	5	5764	492093,85	1350291,85	5	5805	491801,90	1350068,35	5	5846	491589,30	1349818,49	5	5887	491425,89	1349785,20
5	5724	492171,44	1350435,25	5	5765	492110,89	1350273,67	5	5806	491786,91	1350070,90	5	5847	491591,23	1349811,34	5	5888	491431,80	1349780,07
5	5725	492165,82	1350440,22	5	5766	492128,20	1350259,81	5	5807	491779,92	1350071,58	5	5848	491594,20	1349804,55	5	5889	491442,25	1349772,34
5	5726	492159,53	1350444,30	5	5767	492133,67	1350253,52	5	5808	491772,92	1350071,30	5	5849	491602,41	1349788,99	5	5890	491450,21	1349766,62
5	5727	492123,98	1350463,59	5	5768	492137,71	1350247,64	5	5809	491757,29	1350069,54	5	5850	491606,01	1349784,88	5	5891	491458,19	1349759,82
5	5728	492093,39	1350479,70	5	5769	492134,22	1350245,23	5	5810	491748,76	1350067,81	5	5851	491604,94	1349782,89	5	5892	491469,38	1349747,90
5	5729	492064,35	1350501,58	5	5770	492127,36	1350238,13	5	5811	491740,66	1350064,64	5	5852	491601,57	1349775,10	5	5893	491478,74	1349735,23
5	5730	492032,40	1350529,82	5	5771	492122,03	1350229,83	5	5812	491733,24	1350060,12	5	5853	491599,56	1349766,86	5	5894	491484,26	1349726,85
5	5731	492025,49	1350534,96	5	5772	492112,39	1350210,93	5	5813	491722,44	1350052,17	5	5854	491598,99	1349758,40	5	5895	491494,05	1349710,92
5	5732	492017,80	1350538,85	5	5773	492109,30	1350196,80	5	5814	491715,68	1350046,18	5	5855	491599,02	1349746,36	5	5896	491510,58	1349691,11
5	5733	491981,98	1350553,22	5	5774	492099,88	1350181,96	5	5815	491710,12	1350039,09	5	5856	491590,30	1349752,44	5	5897	491526,18	1349674,78
5	5734	491957,51	1350562,41	5	5775	492091,62	1350170,95	5	5816	491705,91	1350031,11	5	5857	491585,02	1349757,97	5	5898	491535,57	1349668,74
5	5735	491939,85	1350578,14	5	5776	492082,65	1350157,30	5	5817	491703,22	1350022,51	5	5858	491575,49	1349769,38	5	5899	491542,05	1349662,44
5	5736	491894,99	1350643,51	5	5777	492078,64	1350149,93	5	5818	491699,88	1350007,11	5	5859	491568,82	1349780,23	5	5900	491548,39	1349656,27
5	5737	491845,85	1350727,35	5	5778	492075,93	1350142,00	5	5819	491700,22	1349991,68	5	5860	491560,58	1349792,75	5	5901	491565,32	1349644,60
5	5738	491807,79	1350741,71	5	5779	492071,11	1350122,80	5	5820	491699,24	1349985,77	5	5861	491546,36	1349812,02	5	5902	491576,53	1349637,53
5	5739	491749,38	1350768,29	5	5780	492069,38	1350108,23	5	5821	491697,76	1349979,71	5	5862	491538,98	1349819,86	5	5903	491584,79	1349633,33
5	5740	491741,69	1350752,44	5	5781	492065,61	1350094,88	5	5822	491696,48	1349971,64	5	5863	491527,31	1349832,30	5	5904	491593,68	1349630,73
5	5741	491728,25	1350736,60	5	5782	492064,04	1350086,97	5	5823	491696,51	1349966,51	5	5864	491517,58	1349840,60	5	5905	491604,46	1349630,06
5	5742	491725,86	1350734,12	5	5783	492063,87	1350082,01	5	5824	491696,53	1349963,47	5	5865	491511,95	1349845,40	5	5906	491612,12	1349622,10
5	5743	491810,59	1350589,77	5	5784	492061,72	1350081,52	5	5825	491697,91	1349955,42	5	5866	491509,11	1349847,44	5	5907	491625,11	1349611,53
5	5744	491849,36	1350533,38	5	5785	492052,40	1350078,39	5	5826	491698,13	1349954,80	5	5867	491509,12	1349854,81	5	5908	491639,82	1349604,80
5	5745	491864,25	1350511,56	5	5786	492043,88	1350073,50	5	5827	491684,52	1349945,49	5	5868	491507,41	1349863,94	5	5909	491652,00	1349596,54
5	5746	491897,96	1350481,54	5	5787	492032,75	1350065,57	5	5828	491670,40	1349931,19	5	5869	491504,05	1349872,60	5	5910	491660,40	1349591,94
5	5747	491905,36	1350476,07	5	5788	492025,64	1350062,87	5	5829	491661,74	1349922,98	5	5870	491498,03	1349884,64	5	5911	491669,53	1349589,04
5	5748	491913,64	1350472,07	5	5789	492010,84	1350061,96	5	5830	491655,48	1349915,79	5	5871	491494,25	1349890,97	5	5912	491679,05	1349587,93
5	5749	491921,82	1350469,00	5	5790	491993,34	1350058,33	5	5831	491650,69	1349907,54	5	5872	491489,60	1349896,68	5	5913	491688,61	1349588,65
5	5750	491945,96	1350459,94	5	5791	491984,65	1350055,68	5	5832	491647,87	1349899,42	5	5873	491483,31	1349903,32	5	5914	491697,44	1349590,18
5	5751	491972,46	1350449,30	5	5792	491976,59	1350051,51	5	5833	491642,08	1349898,58	5	5874	491499,01	1349868,66	5	5915	491705,27	1349592,20
5	5752	491998,57	1350425,94	5	5793	491969,42	1350045,96	5	5834	491632,73	1349895,25	5	5875	491367,48	1349863,67	5	5916	491712,67	1349595,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5917	491719,46	1349599,88	5	5958	491798,23	1349373,01	5	5999	491460,80	1349202,74	6	6039	491335,68	1350157,37	6	6080	491194,46	1350452,59
5	5918	491731,93	1349609,53	5	5959	491792,69	1349367,03	5	6000	491457,18	1349216,76	6	6040	491335,24	1350167,68	6	6081	491191,86	1350444,78
5	5919	491737,73	1349606,95	5	5960	491788,21	1349360,23	5	6001	491450,25	1349240,46	6	6041	491332,13	1350182,17	6	6082	491186,46	1350422,74
5	5920	491745,98	1349604,69	5	5961	491787,24	1349358,45	5	6002	491447,22	1349260,34	6	6042	491332,42	1350216,91	6	6083	491182,47	1350390,68
5	5921	491744,78	1349596,38	5	5962	491782,85	1349361,65	5	6003	491448,02	1349276,44	6	6043	491340,33	1350253,16	6	6084	491184,20	1350368,96
5	5922	491743,09	1349584,11	5	5963	491775,52	1349366,07	5	6004	491454,61	1349294,17	6	6044	491339,30	1350286,88	6	6085	491185,87	1350359,51
5	5923	491742,73	1349571,92	5	5964	491767,54	1349369,18	5	6005	491460,74	1349304,58	6	6045	491338,63	1350293,58	6	6086	491189,32	1350350,56
5	5924	491743,26	1349563,04	5	5965	491759,16	1349370,90	5	6006	491475,53	1349316,96	6	6046	491337,09	1350300,14	6	6087	491200,10	1350329,00
5	5925	491745,35	1349554,41	5	5966	491732,66	1349373,97	5	6007	491489,28	1349318,43	6	6047	491329,86	1350323,51	6	6088	491222,83	1350302,26
5	5926	491748,94	1349546,27	5	5967	491724,66	1349374,24	5	6008	491513,68	1349312,60	6	6048	491326,15	1350332,35	6	6089	491237,19	1350284,67
5	5927	491753,91	1349538,91	5	5968	491716,72	1349373,25	5	6009	491550,02	1349298,19	6	6049	491320,83	1350340,34	6	6090	491239,55	1350277,06
5	5928	491759,34	1349532,23	5	5969	491709,04	1349370,99	5	6010	491592,12	1349296,91	6	6050	491299,69	1350366,26	6	6091	491239,99	1350262,40
5	5929	491766,33	1349525,19	5	5970	491701,82	1349367,55	5	6011	491625,58	1349292,61	6	6051	491284,12	1350384,56	6	6092	491232,50	1350228,07
5	5930	491774,57	1349519,67	5	5971	491683,57	1349356,96	5	6012	491646,71	1349281,46	6	6052	491283,11	1350386,58	6	6093	491232,23	1350194,97
5	5931	491783,75	1349515,89	5	5972	491676,03	1349351,59	5	6013	491676,57	1349274,58	6	6053	491282,97	1350388,40	6	6039	491335,68	1350157,37
5	5932	491798,90	1349511,34	5	5973	491669,61	1349344,93	5	6014	491694,02	1349279,62	6	6054	491285,00	1350404,74	7	6094	492243,89	1352035,49
5	5933	491801,50	1349506,35	5	5974	491664,52	1349337,21	5	6015	491699,40	1349296,77	6	6055	491285,94	1350408,61	7	6095	492240,38	1352057,14
5	5934	491808,26	1349495,81	5	5975	491661,37	1349329,69	5	6016	491702,31	1349308,26	6	6056	491305,42	1350423,23	7	6096	492239,64	1352064,39
5	5935	491820,61	1349483,89	5	5976	491639,95	1349339,04	5	6017	491710,65	1349318,62	6	6057	491327,19	1350446,36	7	6097	492234,47	1352080,32
5	5936	491826,65	1349478,90	5	5977	491602,83	1349344,63	5	6018	491720,70	1349322,19	6	6058	491333,62	1350454,84	7	6098	492234,08	1352125,53
5	5937	491833,39	1349474,93	5	5978	491570,48	1349345,92	5	6019	491729,28	1349324,45	6	6059	491338,11	1350464,51	7	6099	492213,11	1352168,56
5	5938	491840,67	1349472,05	5	5979	491554,82	1349349,55	5	6020	491745,63	1349322,92	6	6060	491345,38	1350485,85	7	6100	492186,02	1352223,68
5	5939	491848,32	1349470,35	5	5980	491538,83	1349356,48	5	6021	491766,28	1349315,30	6	6061	491356,63	1350510,84	7	6101	492170,00	1352236,21
5	5940	491862,74	1349468,30	5	5981	491513,99	1349366,91	5	6022	491789,20	1349305,26	6	6062	491366,58	1350531,26	7	6102	492160,54	1352251,00
5	5941	491863,20	1349465,67	5	5982	491493,60	1349370,45	5	6023	491802,07	1349304,78	6	6063	491379,78	1350559,37	7	6103	492155,02	1352288,77
5	5942	491866,11	1349457,56	5	5983	491483,92	1349371,17	5	6024	491814,38	1349313,60	6	6064	491387,22	1350587,60	7	6104	492145,63	1352305,01
5	5943	491870,29	1349448,44	5	5984	491474,28	1349370,01	5	6025	491818,25	1349317,85	6	6065	491390,67	1350608,68	7	6105	492130,46	1352309,03
5	5944	491874,36	1349441,20	5	5985	491472,04	1349369,28	5	6026	491824,28	1349324,61	6	6066	491399,19	1350630,65	7	6106	492093,36	1352340,11
5	5945	491877,01	1349437,92	5	5986	491465,05	1349367,02	5	6027	491828,43	1349335,27	6	6067	491403,05	1350646,35	7	6107	492075,27	1352369,40
5	5946	491870,95	1349435,12	5	5987	491451,46	1349361,09	5	6028	491832,36	1349341,26	6	6068	491401,19	1350662,07	7	6108	492071,02	1352376,19
5	5947	491864,08	1349431,26	5	5988	491442,91	1349356,31	5	6029	491840,66	1349342,32	6	6069	491398,04	1350668,67	7	6109	492060,38	1352383,47
5	5948	491857,91	1349426,37	5	5989	491435,46	1349349,96	5	6030	491852,25	1349339,72	6	6070	491359,70	1350638,37	7	6110	492048,54	1352385,12
5	5949	491851,02	1349419,97	5	5990	491421,65	1349335,63	5	6031	491863,43	1349343,02	6	6071	491299,08	1350570,60	7	6111	492034,45	1352403,14
5	5950	491845,05	1349413,35	5	5991	491416,05	1349328,67	5	6032	491876,99	1349360,52	6	6072	491298,54	1350493,32	7	6112	492009,46	1352399,37
5	5951	491840,36	1349405,78	5	5992	491411,78	1349320,83	5	6033	491883,44	1349376,18	6	6073	491283,22	1350480,03	7	6113	491991,89	1352426,89
5	5952	491837,10	1349397,50	5	5993	491405,51	1349306,82	5	6034	491889,04	1349386,66	6	6074	491243,33	1350468,74	7	6114	491986,48	1352466,77
5	5953	491835,51	1349392,13	5	5994	491408,75	1349300,67	5	6035	491895,79	1349391,54	6	6075	491240,39	1350500,02	7	6115	491976,24	1352471,79
5	5954	491834,68	1349390,86	5	5995	491421,96	1349258,39	5	6036	491917,36	1349394,55	6	6076	491238,54	1350498,05	7	6116	491962,41	1352483,45
5	5955	491827,76	1349388,97	5	5996	491439,99	1349199,03	5	6037	491935,91	1349401,12	6	6077	491218,00	1350482,64	7	6117	491963,16	1352512,24
5	5956	491811,82	1349381,92	5	5997	491441,79	1349194,68	5	6038	491944,53	1349407,87	6	6078	491203,34	1350466,43	7	6118	491943,26	1352537,09
5	5957	491804,66	1349378,02	5	5998	491451,30	1349197,31	5	5325	491954,68	1349421,65	6	6079	491198,33	1350459,88	7	6119	491942,77	1352570,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6120	491910,90	1352613,59	7	6161	491910,27	1352508,83	7	6202	492110,40	1352274,47	8	6242	491627,66	1353668,49	8	6283	491581,59	1354316,35
7	6121	491900,96	1352649,56	7	6162	491909,87	1352500,85	7	6203	492110,57	1352274,34	8	6243	491619,00	1353724,88	8	6284	491576,28	1354307,62
7	6122	491878,62	1352689,31	7	6163	491911,92	1352485,82	7	6204	492112,40	1352262,35	8	6244	491608,05	1353748,30	8	6285	491570,63	1354298,32
7	6123	491861,58	1352706,22	7	6164	491938,27	1352456,80	7	6205	492114,37	1352254,13	8	6245	491608,59	1353791,91	8	6286	491558,41	1354282,42
7	6124	491805,04	1352742,17	7	6165	491931,46	1352453,61	7	6206	492117,70	1352246,37	8	6246	491587,45	1353828,83	8	6287	491544,97	1354261,42
7	6125	491775,60	1352761,88	7	6166	491934,36	1352450,44	7	6207	492122,84	1352236,72	8	6247	491585,84	1353862,71	8	6288	491533,44	1354231,75
7	6126	491794,45	1352734,48	7	6167	491934,35	1352449,98	7	6208	492127,10	1352230,05	8	6248	491564,02	1353891,23	8	6289	491527,50	1354205,98
7	6127	491796,12	1352732,12	7	6168	491935,49	1352442,08	7	6209	492132,36	1352224,15	8	6249	491558,54	1353929,66	8	6290	491526,25	1354178,71
7	6128	491801,65	1352726,46	7	6169	491937,86	1352434,46	7	6210	492140,46	1352216,38	8	6250	491551,49	1353975,40	8	6291	491526,39	1354177,76
7	6129	491808,12	1352721,67	7	6170	491941,43	1352427,32	7	6211	492145,96	1352211,80	8	6251	491563,65	1354017,48	8	6292	491527,81	1354167,96
7	6130	491811,77	1352715,13	7	6171	491943,51	1352423,87	7	6212	492152,07	1352208,06	8	6252	491568,78	1354034,62	8	6293	491523,05	1354148,38
7	6131	491812,25	1352708,21	7	6172	491944,05	1352416,56	7	6213	492153,95	1352207,09	8	6253	491562,16	1354114,19	8	6294	491522,38	1354094,73
7	6132	491814,79	1352698,80	7	6173	491946,21	1352408,07	7	6214	492154,69	1352203,06	8	6254	491560,17	1354180,51	8	6295	491519,98	1354064,39
7	6133	491819,12	1352690,06	7	6174	491949,82	1352400,09	7	6215	492157,16	1352188,39	8	6255	491574,93	1354225,92	8	6296	491519,98	1354048,46
7	6134	491821,60	1352686,08	7	6175	491952,47	1352395,38	7	6216	492162,66	1352175,19	8	6256	491575,46	1354249,83	8	6297	491518,91	1354041,01
7	6135	491826,55	1352679,43	7	6176	491957,23	1352388,38	7	6217	492164,20	1352172,04	8	6257	491585,04	1354264,64	8	6298	491517,75	1354021,69
7	6136	491827,96	1352678,08	7	6177	491963,09	1352382,29	7	6218	492164,79	1352166,79	8	6258	491598,42	1354311,57	8	6299	491516,82	1354014,57
7	6137	491831,52	1352670,48	7	6178	491969,91	1352377,28	7	6219	492169,90	1352148,00	8	6259	491601,72	1354331,78	8	6300	491515,59	1354005,18
7	6138	491836,31	1352663,62	7	6179	491973,76	1352374,92	7	6220	492174,79	1352133,21	8	6260	491611,86	1354393,67	8	6301	491512,55	1353966,33
7	6139	491842,88	1352655,70	7	6180	491974,36	1352374,41	7	6221	492179,52	1352120,62	8	6261	491618,35	1354441,13	8	6302	491512,85	1353935,98
7	6140	491848,90	1352650,45	7	6181	491978,62	1352370,69	7	6222	492182,55	1352114,04	8	6262	491593,91	1354527,62	8	6303	491514,35	1353913,84
7	6141	491851,76	1352647,41	7	6182	491985,05	1352365,92	7	6223	492183,75	1352112,20	8	6263	491580,77	1354571,74	8	6304	491515,03	1353903,75
7	6142	491851,80	1352646,23	7	6183	491992,17	1352362,25	7	6224	492183,35	1352107,58	8	6264	491575,05	1354583,68	8	6305	491523,23	1353878,15
7	6143	491852,67	1352638,40	7	6184	491999,78	1352359,76	7	6225	492183,35	1352105,89	8	6265	491558,54	1354623,74	8	6306	491525,89	1353871,50
7	6144	491854,77	1352630,81	7	6185	492007,69	1352358,51	7	6226	492192,79	1352101,74	8	6266	491553,77	1354630,71	8	6307	491529,49	1353865,31
7	6145	491858,03	1352623,65	7	6186	492012,55	1352358,14	7	6227	492198,72	1352090,65	8	6267	491554,14	1354616,34	8	6308	491543,13	1353845,22
7	6146	491858,35	1352623,16	7	6187	492019,78	1352358,33	7	6228	492205,57	1352077,82	8	6268	491559,36	1354593,19	8	6309	491552,82	1353829,31
7	6147	491859,75	1352616,17	7	6188	492021,98	1352351,94	7	6229	492216,28	1352060,43	8	6269	491564,69	1354582,36	8	6310	491559,80	1353818,00
7	6148	491862,45	1352608,85	7	6189	492024,60	1352346,07	7	6230	492231,50	1352045,87	8	6270	491567,68	1354573,14	8	6311	491563,12	1353805,33
7	6149	491865,07	1352603,15	7	6190	492029,07	1352338,09	7	6231	492243,89	1352035,49	8	6271	491567,99	1354571,86	8	6312	491568,13	1353786,68
7	6150	491870,38	1352594,18	7	6191	492034,92	1352331,07	8	6231	491686,33	1353316,50	8	6272	491568,03	1354571,45	8	6313	491577,53	1353757,01
7	6151	491874,95	1352589,22	7	6192	492041,96	1352325,23	8	6232	491685,54	1353343,23	8	6273	491562,83	1354543,98	8	6314	491584,96	1353739,33
7	6152	491876,31	1352584,61	7	6193	492045,50	1352322,80	8	6233	491697,23	1353367,75	8	6274	491563,59	1354499,32	8	6315	491590,22	1353726,31
7	6153	491879,22	1352578,22	7	6194	492053,46	1352318,34	8	6234	491674,05	1353433,04	8	6275	491567,23	1354471,13	8	6316	491592,53	1353718,31
7	6154	491882,56	1352572,07	7	6195	492059,05	1352316,45	8	6235	491670,73	1353462,80	8	6276	491568,81	1354446,72	8	6317	491593,14	1353707,81
7	6155	491887,03	1352565,22	7	6196	492070,35	1352307,38	8	6236	491687,62	1353517,92	8	6277	491571,79	1354422,47	8	6318	491592,97	1353703,98
7	6156	491892,47	1352559,29	7	6197	492073,93	1352304,73	8	6237	491683,24	1353543,74	8	6278	491575,75	1354381,23	8	6319	491587,41	1353684,51
7	6157	491894,18	1352552,64	7	6198	492074,14	1352304,31	8	6238	491680,83	1353557,93	8	6279	491578,80	1354358,13	8	6320	491585,79	1353676,32
7	6158	491895,38	1352542,71	7	6199	492078,91	1352297,80	8	6239	491670,89	1353593,90	8	6280	491578,16	1354344,29	8	6321	491585,56	1353667,98
7	6159	491900,88	1352523,78	7	6200	492084,67	1352292,15	8	6240	491642,00	1353621,52	8	6281	491579,18	1354336,39	8	6322	491586,73	1353659,72
7	6160	491907,69	1352512,30	7	6201	492097,00	1352281,86	8	6241	491629,30	1353657,83	8	6282	491581,66	1354317,21	8	6323	491589,96	1353645,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6324	491590,67	1353642,87	8	6365	490963,54	1353428,59	8	6406	491576,52	1353294,23	9	6446	491527,72	1354814,41	10	6486	491194,81	1355539,33
8	6325	491594,36	1353629,36	8	6366	490926,61	1353429,40	8	6407	491614,11	1353258,55	9	6447	491529,97	1354787,28	10	6487	491192,81	1355546,63
8	6326	491595,04	1353615,03	8	6367	490893,06	1353424,03	8	6231	491686,33	1353316,50	9	6448	491528,41	1354753,02	10	6488	491190,25	1355553,78
8	6327	491598,36	1353595,39	8	6368	490887,53	1353423,26	9	6408	491547,69	1354680,88	9	6449	491529,66	1354732,46	10	6489	491188,78	1355556,49
8	6328	491600,21	1353587,93	8	6369	490877,31	1353444,10	9	6409	491547,82	1354698,92	9	6450	491535,94	1354704,19	10	6490	491186,98	1355562,42
8	6329	491603,19	1353580,86	8	6370	490872,96	1353451,33	9	6410	491548,22	1354742,16	9	6408	491547,69	1354680,88	10	6491	491183,31	1355569,84
8	6330	491616,49	1353555,00	8	6371	490867,46	1353457,73	9	6411	491550,70	1354752,86	10	6451	491256,00	1355258,51	10	6492	491178,46	1355576,55
8	6331	491630,43	1353536,55	8	6372	490865,63	1353459,30	9	6412	491533,07	1354782,70	10	6452	491283,64	1355295,51	10	6493	491174,96	1355580,63
8	6332	491637,58	1353525,48	8	6373	490860,97	1353463,12	9	6413	491529,69	1354853,07	10	6453	491298,06	1355314,82	10	6494	491169,13	1355586,39
8	6333	491638,13	1353523,06	8	6374	490853,66	1353467,34	9	6414	491524,59	1354913,61	10	6454	491303,58	1355321,25	10	6495	491164,02	1355590,00
8	6334	491639,22	1353517,56	8	6375	490839,15	1353474,15	9	6415	491509,50	1354936,99	10	6455	491300,99	1355323,85	10	6496	491162,44	1355591,12
8	6335	491639,25	1353508,56	8	6376	490831,55	1353476,99	9	6416	491505,58	1354956,38	10	6456	491293,02	1355329,32	10	6497	491155,07	1355594,70
8	6336	491639,29	1353494,86	8	6377	490823,59	1353478,56	9	6417	491496,41	1354982,93	10	6457	491288,12	1355331,44	10	6498	491147,22	1355597,03
8	6337	491639,95	1353486,85	8	6378	490815,95	1353478,82	9	6418	491468,30	1355022,84	10	6458	491287,34	1355334,58	10	6499	491137,63	1355599,03
8	6338	491641,90	1353479,05	8	6379	490816,80	1353452,28	9	6419	491449,13	1355040,21	10	6459	491284,25	1355341,83	10	6500	491126,99	1355600,07
8	6339	491644,40	1353471,61	8	6380	490820,58	1353333,37	9	6420	491397,32	1355110,71	10	6460	491280,05	1355348,52	10	6501	491118,99	1355599,15
8	6340	491644,38	1353459,61	8	6381	490829,39	1353327,63	9	6421	491376,27	1355145,20	10	6461	491274,87	1355354,46	10	6502	491116,29	1355601,34
8	6341	491644,02	1353437,85	8	6382	490837,92	1353324,26	9	6422	491365,14	1355160,87	10	6462	491272,13	1355357,13	10	6503	491108,26	1355605,70
8	6342	491643,71	1353416,51	8	6383	490848,14	1353321,27	9	6423	491359,11	1355170,33	10	6463	491268,10	1355361,07	10	6504	491101,33	1355608,68
8	6343	491643,17	1353387,20	8	6384	490858,51	1353319,39	9	6424	491334,73	1355204,03	10	6464	491266,84	1355364,58	10	6505	491093,24	1355611,36
8	6344	491645,47	1353367,35	8	6385	490870,07	1353319,78	9	6425	491312,62	1355243,47	10	6465	491263,19	1355372,51	10	6506	491085,46	1355621,30
8	6345	491632,31	1353382,42	8	6386	490868,26	1353376,85	9	6426	491292,97	1355263,12	10	6466	491259,69	1355377,56	10	6507	491083,75	1355622,86
8	6346	491608,89	1353418,95	8	6387	490867,74	1353392,98	9	6427	491292,00	1355264,62	10	6467	491259,22	1355381,13	10	6508	491080,90	1355628,78
8	6347	491586,56	1353443,41	8	6388	490897,47	1353357,53	9	6428	491259,24	1355221,11	10	6468	491261,01	1355388,23	10	6509	491070,42	1355644,37
8	6348	491579,33	1353449,92	8	6389	490918,71	1353326,86	9	6429	491266,15	1355213,82	10	6469	491261,69	1355396,44	10	6510	491063,58	1355652,05
8	6349	491570,98	1353454,91	8	6390	490933,43	1353329,22	9	6430	491286,68	1355188,46	10	6470	491261,69	1355409,03	10	6511	491060,53	1355656,62
8	6350	491541,60	1353468,78	8	6391	490968,02	1353328,47	9	6431	491288,50	1355186,04	10	6471	491261,04	1355417,03	10	6512	491055,87	1355667,39
8	6351	491534,69	1353471,43	8	6392	491004,33	1353332,58	9	6432	491306,22	1355162,41	10	6472	491260,87	1355417,71	10	6513	491044,23	1355685,13
8	6352	491527,47	1353473,04	8	6393	491034,33	1353344,30	9	6433	491315,85	1355140,29	10	6473	491259,12	1355424,84	10	6514	491024,06	1355716,39
8	6353	491520,10	1353473,57	8	6394	491049,85	1353353,15	9	6434	491327,44	1355123,26	10	6474	491257,08	1355430,97	10	6515	491004,14	1355746,23
8	6354	491499,05	1353473,51	8	6395	491095,88	1353362,06	9	6435	491361,74	1355071,49	10	6475	491254,41	1355438,96	10	6516	490989,61	1355767,45
8	6355	491420,25	1353471,74	8	6396	491173,32	1353365,25	9	6436	491398,78	1355017,71	10	6476	491247,10	1355452,34	10	6517	490982,34	1355784,53
8	6356	491336,62	1353470,28	8	6397	491206,93	1353366,63	9	6437	491414,78	1354997,56	10	6477	491241,15	1355463,79	10	6518	490970,90	1355803,29
8	6357	491260,86	1353468,95	8	6398	491264,20	1353368,99	9	6438	491427,52	1354981,55	10	6478	491237,79	1355472,94	10	6519	490961,96	1355820,00
8	6358	491162,04	1353464,87	8	6399	491379,20	1353371,01	9	6439	491444,15	1354956,53	10	6479	491231,61	1355487,65	10	6520	490953,18	1355831,81
8	6359	491084,28	1353461,68	8	6400	491424,21	1353371,80	9	6440	491459,00	1354917,50	10	6480	491219,05	1355505,05	10	6521	490945,42	1355847,72
8	6360	491022,73	1353449,76	8	6401	491500,55	1353373,51	9	6441	491461,82	1354911,35	10	6481	491207,84	1355516,94	10	6522	490937,79	1355870,21
8	6361	491014,85	1353447,55	8	6402	491509,12	1353373,54	9	6442	491465,46	1354905,65	10	6482	491204,92	1355519,70	10	6523	490933,81	1355888,57
8	6362	491007,45	1353444,10	8	6403	491519,35	1353368,71	9	6443	491498,81	1354860,33	10	6483	491199,41	1355527,64	10	6524	490931,84	1355894,54
8	6363	490991,09	1353434,76	8	6404	491529,31	1353357,79	9	6444	491518,52	1354839,50	10	6484	491196,25	1355531,09	10	6525	490928,76	1355903,89
8	6364	490980,09	1353430,46	8	6405	491552,07	1353322,30	9	6445	491525,55	1354825,43	10	6485	491196,14	1355532,78	10	6526	490927,42	1355907,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6527	490928,53	1355916,36	10	6568	490543,79	1356633,47	10	6609	490249,19	1356911,76	10	6650	489921,42	1357366,43	10	6691	490076,34	1357835,35
10	6528	490927,45	1355957,66	10	6569	490518,20	1356644,13	10	6610	490246,40	1356917,19	10	6651	489919,59	1357375,23	10	6692	490083,06	1357841,90
10	6529	490920,89	1355988,78	10	6570	490469,43	1356664,46	10	6611	490245,57	1356918,81	10	6652	489916,21	1357383,56	10	6693	490088,45	1357849,61
10	6530	490911,67	1356015,42	10	6571	490463,28	1356674,26	10	6612	490241,12	1356925,99	10	6653	489912,59	1357390,59	10	6694	490095,76	1357862,49
10	6531	490907,39	1356028,82	10	6572	490438,32	1356698,63	10	6613	490235,62	1356936,01	10	6654	489908,64	1357397,01	10	6695	490099,71	1357871,35
10	6532	490901,62	1356043,41	10	6573	490417,24	1356710,59	10	6614	490227,96	1356947,49	10	6655	489903,77	1357402,77	10	6696	490101,88	1357880,82
10	6533	490889,42	1356073,56	10	6574	490409,17	1356714,26	10	6615	490226,10	1356950,02	10	6656	489899,82	1357406,22	10	6697	490104,16	1357898,64
10	6534	490876,59	1356101,03	10	6575	490400,58	1356716,45	10	6616	490223,88	1356957,58	10	6657	489898,11	1357417,01	10	6698	490104,14	1357905,64
10	6535	490865,31	1356117,55	10	6576	490391,74	1356717,09	10	6617	490221,72	1356967,39	10	6658	489896,33	1357434,32	10	6699	490104,08	1357925,63
10	6536	490852,90	1356135,60	10	6577	490377,89	1356716,86	10	6618	490219,63	1356974,37	10	6659	489888,77	1357454,43	10	6700	490104,07	1357929,45
10	6537	490845,80	1356148,95	10	6578	490363,48	1356718,74	10	6619	490216,56	1356980,98	10	6660	489888,24	1357462,12	10	6701	490096,11	1357963,26
10	6538	490833,02	1356171,72	10	6579	490360,63	1356719,41	10	6620	490208,63	1356995,20	10	6661	489887,18	1357469,43	10	6702	490083,90	1358000,22
10	6539	490819,33	1356188,11	10	6580	490357,21	1356723,47	10	6621	490201,94	1357011,02	10	6662	489885,06	1357476,52	10	6703	490077,13	1358024,67
10	6540	490816,75	1356191,38	10	6581	490350,23	1356730,28	10	6622	490197,98	1357018,51	10	6663	489875,88	1357500,51	10	6704	490069,84	1358052,90
10	6541	490812,88	1356201,05	10	6582	490342,08	1356735,62	10	6623	490192,82	1357025,24	10	6664	489872,40	1357507,77	10	6705	490064,90	1358077,34
10	6542	490809,78	1356213,69	10	6583	490318,35	1356748,02	10	6624	490180,66	1357038,56	10	6665	489867,81	1357514,38	10	6706	490063,91	1358095,17
10	6543	490805,58	1356232,97	10	6584	490296,75	1356756,27	10	6625	490171,86	1357046,58	10	6666	489862,18	1357521,24	10	6707	490067,94	1358121,83
10	6544	490798,77	1356249,87	10	6585	490296,50	1356761,15	10	6626	490157,40	1357067,31	10	6667	489860,96	1357527,50	10	6708	490068,33	1358160,77
10	6545	490793,57	1356260,61	10	6586	490295,22	1356770,42	10	6627	490139,22	1357093,24	10	6668	489855,00	1357551,00	10	6709	490077,87	1358183,86
10	6546	490789,49	1356267,54	10	6587	490292,96	1356779,84	10	6628	490115,86	1357116,93	10	6669	489845,33	1357575,45	10	6710	490086,84	1358194,84
10	6547	490784,36	1356273,73	10	6588	490288,94	1356788,66	10	6629	490093,40	1357132,61	10	6670	489838,67	1357592,68	10	6711	490102,23	1358209,62
10	6548	490778,04	1356280,21	10	6589	490283,29	1356796,54	10	6630	490086,66	1357139,21	10	6671	489835,72	1357612,73	10	6712	490116,32	1358228,07
10	6549	490770,59	1356286,48	10	6590	490281,92	1356798,11	10	6631	490077,22	1357151,73	10	6672	489835,52	1357627,26	10	6713	490121,43	1358236,31
10	6550	490763,68	1356290,22	10	6591	490281,83	1356800,36	10	6632	490063,61	1357170,73	10	6673	489838,11	1357639,81	10	6714	490124,86	1358245,39
10	6551	490752,80	1356294,17	10	6592	490279,90	1356809,14	10	6633	490049,39	1357190,17	10	6674	489843,51	1357649,96	10	6715	490129,56	1358262,78
10	6552	490743,00	1356296,29	10	6593	490276,42	1356817,42	10	6634	490043,56	1357201,16	10	6675	489853,40	1357661,54	10	6716	490136,56	1358297,76
10	6553	490738,29	1356296,86	10	6594	490271,52	1356824,95	10	6635	490039,29	1357207,86	10	6676	489867,65	1357673,01	10	6717	490158,77	1358361,41
10	6554	490728,14	1356518,19	10	6595	490266,83	1356829,91	10	6636	490034,02	1357213,81	10	6677	489915,11	1357706,84	10	6718	490174,76	1358388,38
10	6555	490727,07	1356526,40	10	6596	490266,73	1356831,24	10	6637	490018,03	1357229,16	10	6678	489932,38	1357716,99	10	6719	490187,47	1358415,85
10	6556	490724,66	1356534,33	10	6597	490264,40	1356840,08	10	6638	490004,26	1357241,09	10	6679	489960,58	1357734,77	10	6720	490195,65	1358443,61
10	6557	490720,98	1356541,76	10	6598	490263,70	1356841,57	10	6639	489975,26	1357261,49	10	6680	489981,48	1357753,11	10	6721	490204,68	1358474,44
10	6558	490716,12	1356548,47	10	6599	490263,97	1356844,39	10	6640	489969,37	1357267,73	10	6681	489987,76	1357761,25	10	6722	490216,46	1358507,51
10	6559	490708,53	1356555,32	10	6600	490263,97	1356854,38	10	6641	489963,10	1357276,94	10	6682	489998,01	1357763,58	10	6723	490231,14	1358569,78
10	6560	490703,43	1356559,05	10	6601	490263,15	1356863,38	10	6642	489953,57	1357295,25	10	6683	490005,52	1357765,92	10	6724	490231,14	1358595,26
10	6561	490695,96	1356562,63	10	6602	490260,72	1356872,09	10	6643	489940,53	1357311,60	10	6684	490012,57	1357769,41	10	6725	490231,14	1358621,76
10	6562	490688,00	1356564,93	10	6603	490256,77	1356880,22	10	6644	489932,96	1357320,63	10	6685	490030,06	1357779,85	10	6726	490231,53	1358661,01
10	6563	490678,28	1356566,88	10	6604	490255,12	1356882,96	10	6645	489921,78	1357335,36	10	6686	490037,19	1357785,00	10	6727	490230,59	1358727,29
10	6564	490666,68	1356569,20	10	6605	490254,21	1356887,66	10	6646	489919,49	1357337,21	10	6687	490043,31	1357791,34	10	6728	490226,70	1358768,62
10	6565	490621,58	1356593,73	10	6606	490253,28	1356891,86	10	6647	489919,76	1357338,06	10	6688	490058,65	1357810,31	10	6729	490222,85	1358796,26
10	6566	490612,55	1356598,34	10	6607	490252,92	1356896,40	10	6648	489920,92	1357345,97	10	6689	490065,49	1357825,21	10	6730	490224,41	1358817,09
10	6567	490605,58	1356601,90	10	6608	490251,66	1356904,22	10	6649	489921,66	1357357,45	10	6690	490069,79	1357830,07	10	6731	490229,90	1358836,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6732	490243,43	1358886,16	10	6773	489969,43	1358180,89	10	6814	489763,32	1357505,64	10	6855	490051,06	1357040,23	10	6896	490218,46	1356688,11
10	6733	490245,38	1358898,28	10	6774	489968,43	1358171,42	10	6815	489766,43	1357489,71	10	6856	490062,16	1357028,96	10	6897	490225,38	1356681,14
10	6734	490244,54	1358908,60	10	6775	489968,02	1358129,87	10	6816	489768,67	1357481,77	10	6857	490076,76	1357008,13	10	6898	490233,53	1356675,66
10	6735	490242,08	1358917,62	10	6776	489963,49	1358100,01	10	6817	489772,18	1357474,31	10	6858	490096,30	1356980,14	10	6899	490248,20	1356667,76
10	6736	490237,66	1358926,31	10	6777	489965,46	1358064,52	10	6818	489776,88	1357467,54	10	6859	490110,04	1356967,62	10	6900	490277,21	1356656,68
10	6737	490230,60	1358934,82	10	6778	489972,34	1358030,52	10	6819	489785,38	1357457,19	10	6860	490113,17	1356964,18	10	6901	490287,01	1356651,56
10	6738	490222,42	1358941,75	10	6779	489980,59	1357998,59	10	6820	489789,00	1357447,74	10	6861	490118,61	1356951,34	10	6902	490290,63	1356647,25
10	6739	490212,05	1358946,49	10	6780	489988,18	1357971,18	10	6821	489789,52	1357440,22	10	6862	490125,64	1356938,73	10	6903	490305,59	1356634,91
10	6740	490200,43	1358949,09	10	6781	489999,79	1357936,00	10	6822	489790,54	1357433,04	10	6863	490126,98	1356932,62	10	6904	490311,86	1356630,49
10	6741	490189,14	1358948,95	10	6782	490002,47	1357924,61	10	6823	489792,60	1357426,10	10	6864	490132,65	1356913,35	10	6905	490318,73	1356627,09
10	6742	490177,47	1358946,49	10	6783	490004,17	1357917,48	10	6824	489798,17	1357411,28	10	6865	490133,89	1356910,18	10	6906	490326,05	1356624,79
10	6743	490168,31	1358941,56	10	6784	490002,89	1357904,60	10	6825	489798,91	1357404,01	10	6866	490135,82	1356905,23	10	6907	490345,64	1356620,22
10	6744	490159,94	1358935,01	10	6785	490000,49	1357902,67	10	6826	489801,32	1357388,89	10	6867	490140,37	1356897,80	10	6908	490372,19	1356616,76
10	6745	490153,86	1358927,15	10	6786	489985,68	1357885,92	10	6827	489801,98	1357382,74	10	6868	490146,00	1356890,17	10	6909	490378,91	1356616,87
10	6746	490149,90	1358920,92	10	6787	489981,23	1357880,08	10	6828	489803,86	1357373,46	10	6869	490149,98	1356884,19	10	6910	490384,94	1356610,98
10	6747	490146,95	1358912,44	10	6788	489977,70	1357873,66	10	6829	489807,48	1357364,72	10	6870	490154,28	1356876,36	10	6911	490393,20	1356597,83
10	6748	490133,72	1358863,84	10	6789	489973,01	1357863,45	10	6830	489814,52	1357351,39	10	6871	490156,29	1356867,28	10	6912	490397,77	1356591,65
10	6749	490125,45	1358834,63	10	6790	489971,15	1357861,14	10	6831	489816,71	1357347,89	10	6872	490159,38	1356851,44	10	6913	490403,23	1356586,25
10	6750	490122,33	1358793,06	10	6791	489968,14	1357859,34	10	6832	489815,91	1357344,28	10	6873	490160,72	1356848,64	10	6914	490409,46	1356581,75
10	6751	490127,36	1358757,02	10	6792	489948,11	1357854,80	10	6833	489814,73	1357334,44	10	6874	490159,50	1356840,18	10	6915	490416,31	1356578,27
10	6752	490130,65	1358722,03	10	6793	489939,90	1357852,17	10	6834	489815,53	1357324,57	10	6875	490159,77	1356831,53	10	6916	490426,52	1356574,02
10	6753	490131,51	1358660,59	10	6794	489932,27	1357848,18	10	6835	489818,25	1357315,06	10	6876	490161,52	1356823,06	10	6917	490501,75	1356542,67
10	6754	490131,14	1358622,74	10	6795	489925,44	1357842,94	10	6836	489826,38	1357294,56	10	6877	490164,04	1356816,71	10	6918	490574,86	1356505,31
10	6755	490131,14	1358581,44	10	6796	489919,61	1357836,60	10	6837	489834,96	1357280,62	10	6878	490163,99	1356815,93	10	6919	490625,57	1356477,73
10	6756	490120,38	1358535,79	10	6797	489908,26	1357821,91	10	6838	489839,99	1357273,80	10	6879	490164,27	1356806,93	10	6920	490629,98	1356475,74
10	6757	490109,54	1358505,38	10	6798	489900,54	1357815,13	10	6839	489846,12	1357267,94	10	6880	490165,44	1356797,61	10	6921	490640,46	1356247,21
10	6758	490098,75	1358468,55	10	6799	489880,56	1357802,53	10	6840	489849,44	1357265,26	10	6881	490168,33	1356788,68	10	6922	490641,73	1356238,05
10	6759	490093,67	1358451,27	10	6800	489860,77	1357790,90	10	6841	489854,56	1357258,51	10	6882	490168,89	1356787,66	10	6923	490644,67	1356229,29
10	6760	490086,12	1358434,96	10	6801	489807,11	1357752,65	10	6842	489863,13	1357248,28	10	6883	490168,58	1356785,74	10	6924	490649,17	1356221,22
10	6761	490067,65	1358403,81	10	6802	489783,42	1357733,58	10	6843	489869,35	1357240,49	10	6884	490168,63	1356777,37	10	6925	490655,07	1356214,11
10	6762	490066,00	1358399,08	10	6803	489760,35	1357706,56	10	6844	489877,16	1357225,48	10	6885	490170,07	1356769,13	10	6926	490662,19	1356208,22
10	6763	490039,86	1358324,20	10	6804	489746,45	1357680,44	10	6845	489891,17	1357204,91	10	6886	490172,34	1356760,50	10	6927	490670,27	1356203,73
10	6764	490032,12	1358285,54	10	6805	489743,56	1357673,92	10	6846	489909,42	1357185,53	10	6887	490175,32	1356752,22	10	6928	490679,03	1356200,81
10	6765	490030,88	1358280,95	10	6806	489741,62	1357667,07	10	6847	489942,58	1357162,21	10	6888	490179,69	1356744,60	10	6929	490688,19	1356199,55
10	6766	490027,47	1358276,48	10	6807	489737,06	1357645,02	10	6848	489950,57	1357155,30	10	6889	490185,34	1356737,86	10	6930	490692,39	1356199,36
10	6767	490018,74	1358268,09	10	6808	489735,36	1357636,80	10	6849	489958,99	1357147,21	10	6890	490190,16	1356733,04	10	6931	490701,98	1356199,00
10	6768	490013,28	1358262,84	10	6809	489735,80	1357604,85	10	6850	489964,47	1357136,87	10	6891	490196,76	1356727,62	10	6932	490703,98	1356198,85
10	6769	489995,76	1358241,40	10	6810	489741,39	1357567,02	10	6851	489982,99	1357111,57	10	6892	490197,47	1356724,94	10	6933	490710,74	1356198,55
10	6770	489991,55	1358235,40	10	6811	489744,62	1357558,65	10	6852	489996,64	1357092,51	10	6893	490201,93	1356712,76	10	6934	490712,38	1356191,03
10	6771	489988,27	1358228,86	10	6812	489752,25	1357538,89	10	6853	490011,36	1357072,97	10	6894	490205,41	1356705,23	10	6935	490717,44	1356170,37
10	6772	489972,22	1358190,01	10	6813	489759,62	1357520,24	10	6854	490029,30	1357055,41	10	6895	490210,10	1356698,38	10	6936	490726,60	1356147,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6937	490729,74	1356141,02	10	6978	491011,78	1355553,14	10	7019	491193,51	1355293,20	12	7058	492013,36	1359224,61	12	7099	491782,37	1359541,53
10	6938	490733,79	1356135,07	10	6979	491015,25	1355548,70	10	7020	491198,74	1355279,35	12	7059	492007,37	1359228,98	12	7100	491777,28	1359551,89
10	6939	490742,40	1356124,13	10	6980	491023,59	1355534,74	10	7021	491202,65	1355271,26	12	7060	492000,81	1359233,02	12	7101	491770,75	1359562,13
10	6940	490750,34	1356114,72	10	6981	491034,69	1355523,64	10	7022	491207,95	1355264,01	12	7061	491993,72	1359236,02	12	7102	491766,14	1359568,24
10	6941	490758,24	1356100,63	10	6982	491041,05	1355518,26	10	7023	491214,46	1355257,82	12	7062	491977,64	1359241,38	12	7103	491760,66	1359573,59
10	6942	490767,32	1356083,56	10	6983	491048,20	1355514,02	10	7024	491221,97	1355252,90	12	7063	491963,18	1359244,27	12	7104	491754,44	1359578,04
10	6943	490781,67	1356062,69	10	6984	491055,97	1355511,02	10	7025	491229,83	1355248,70	12	7064	491959,11	1359248,96	12	7105	491753,02	1359578,90
10	6944	490789,45	1356051,29	10	6985	491064,12	1355509,35	10	7026	491238,23	1355243,85	12	7065	491946,65	1359263,95	12	7106	491747,83	1359586,51
10	6945	490797,64	1356033,76	10	6986	491071,10	1355509,10	10	7027	491241,56	1355239,95	12	7066	491940,07	1359269,84	12	7107	491747,44	1359587,19
10	6946	490808,94	1356005,85	10	6987	491074,29	1355507,20	10	7028	491248,62	1355248,64	12	7067	491939,78	1359270,59	12	7108	491733,08	1359612,10
10	6947	490813,13	1355995,24	10	6988	491085,26	1355501,76	10	6451	491256,00	1355258,51	12	7068	491936,71	1359284,72	12	7109	491719,29	1359634,61
10	6948	490816,59	1355984,42	10	6989	491093,87	1355498,43	11	7029	492799,54	1358324,34	12	7069	491924,79	1359312,97	12	7110	491713,91	1359647,70
10	6949	490824,33	1355962,02	10	6990	491100,76	1355497,15	11	7030	492812,19	1358358,17	12	7070	491920,81	1359320,52	12	7111	491710,45	1359659,18
10	6950	490827,73	1355945,94	10	6991	491102,60	1355491,36	11	7031	492817,80	1358371,75	12	7071	491915,60	1359327,30	12	7112	491709,66	1359672,57
10	6951	490828,37	1355921,60	10	6992	491107,17	1355482,97	11	7032	492850,94	1358451,27	12	7072	491905,72	1359338,09	12	7113	491708,39	1359687,29
10	6952	490827,34	1355913,80	10	6993	491114,02	1355472,83	11	7033	492849,56	1358454,08	12	7073	491903,33	1359340,77	12	7114	491707,16	1359694,78
10	6953	490826,91	1355907,15	10	6994	491121,11	1355465,08	11	7034	492843,97	1358461,21	12	7074	491900,42	1359347,10	12	7115	491704,82	1359702,01
10	6954	490827,37	1355900,51	10	6995	491128,62	1355454,28	11	7035	492836,22	1358467,95	12	7075	491888,33	1359366,77	12	7116	491696,66	1359721,84
10	6955	490828,63	1355891,24	10	6996	491136,84	1355446,46	11	7036	492830,04	1358397,84	12	7076	491880,20	1359376,29	12	7117	491693,04	1359728,94
10	6956	490829,39	1355885,70	10	6997	491141,81	1355441,19	11	7037	492793,47	1358365,23	12	7077	491876,28	1359380,19	12	7118	491688,36	1359735,38
10	6957	490833,10	1355874,65	10	6998	491143,83	1355438,41	11	7038	492782,04	1358334,59	12	7078	491874,47	1359390,13	12	7119	491675,14	1359750,77
10	6958	490837,17	1355862,29	10	6999	491144,67	1355436,38	11	7039	492788,03	1358330,77	12	7079	491869,01	1359401,71	12	7120	491665,40	1359760,52
10	6959	490841,23	1355843,55	10	7000	491149,47	1355423,35	11	7029	492799,54	1358324,34	12	7080	491863,81	1359410,35	12	7121	491656,49	1359771,84
10	6960	490852,76	1355809,56	10	7001	491158,68	1355405,62	12	7040	492085,82	1359099,59	12	7081	491856,98	1359417,77	12	7122	491643,77	1359784,07
10	6961	490867,38	1355779,59	10	7002	491159,73	1355403,71	12	7041	492086,49	1359108,98	12	7082	491848,80	1359423,67	12	7123	491635,06	1359793,92
10	6962	490877,26	1355766,30	10	7003	491157,85	1355396,27	12	7042	492086,20	1359118,66	12	7083	491846,00	1359425,28	12	7124	491632,06	1359798,68
10	6963	490883,92	1355753,85	10	7004	491157,18	1355388,07	12	7043	492085,02	1359128,00	12	7084	491845,09	1359428,71	12	7125	491631,75	1359799,50
10	6964	490893,16	1355738,71	10	7005	491157,18	1355379,77	12	7044	492082,12	1359136,96	12	7085	491841,65	1359436,33	12	7126	491631,81	1359800,47
10	6965	490901,49	1355719,17	10	7006	491157,96	1355370,92	12	7045	492077,59	1359145,22	12	7086	491837,29	1359444,14	12	7127	491632,67	1359807,38
10	6966	490907,44	1355710,47	10	7007	491159,62	1355364,89	12	7046	492071,60	1359152,49	12	7087	491832,87	1359453,00	12	7128	491634,63	1359811,73
10	6967	490920,86	1355690,87	10	7008	491159,61	1355358,74	12	7047	492065,24	1359158,86	12	7088	491822,57	1359470,86	12	7129	491637,21	1359818,88
10	6968	490940,84	1355660,93	10	7009	491161,34	1355349,58	12	7048	492058,18	1359164,73	12	7089	491822,07	1359471,76	12	7130	491638,70	1359826,35
10	6969	490960,21	1355630,91	10	7010	491164,75	1355340,90	12	7049	492050,16	1359169,21	12	7090	491821,95	1359472,56	12	7131	491639,86	1359836,05
10	6970	490967,51	1355619,79	10	7011	491166,23	1355337,97	12	7050	492041,47	1359172,16	12	7091	491821,48	1359483,27	12	7132	491640,15	1359844,24
10	6971	490972,33	1355608,64	10	7012	491171,39	1355327,72	12	7051	492034,13	1359173,90	12	7092	491818,06	1359497,65	12	7133	491639,12	1359852,37
10	6972	490984,28	1355590,71	10	7013	491172,27	1355326,66	12	7052	492034,23	1359176,04	12	7093	491815,94	1359504,39	12	7134	491636,76	1359860,22
10	6973	490991,30	1355582,83	10	7014	491175,68	1355322,56	12	7053	492033,85	1359186,11	12	7094	491812,90	1359510,77	12	7135	491633,16	1359867,58
10	6974	490993,84	1355579,04	10	7015	491177,49	1355317,50	12	7054	492032,70	1359195,05	12	7095	491807,83	1359519,70	12	7136	491628,40	1359874,25
10	6975	490997,84	1355570,75	10	7016	491181,83	1355308,37	12	7055	492029,96	1359203,63	12	7096	491802,73	1359527,05	12	7137	491622,61	1359880,06
10	6976	491002,78	1355562,59	10	7017	491187,94	1355300,31	12	7056	492025,72	1359211,59	12	7097	491796,40	1359533,38	12	7138	491615,96	1359884,85
10	6977	491009,18	1355555,52	10	7018	491193,28	1355294,56	12	7057	492020,13	1359218,66	12	7098	491789,05	1359538,48	12	7139	491614,75	1359885,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7140	491616,87	1359892,23	12	7181	491907,91	1359253,93	13	7221	492082,98	1360694,30	13	7262	492067,07	1360950,01	13	7303	491879,81	1361162,22
12	7141	491617,99	1359901,74	12	7182	491945,69	1359208,48	13	7222	492088,82	1360701,05	13	7263	492065,21	1360958,82	13	7304	491879,23	1361162,71
12	7142	491618,30	1359916,49	12	7183	491996,25	1359178,28	13	7223	492093,36	1360708,74	13	7264	492061,81	1360967,15	13	7305	491880,38	1361167,36
12	7143	491617,82	1359924,46	12	7040	492085,82	1359099,59	13	7224	492097,55	1360717,54	13	7265	492056,97	1360974,73	13	7306	491882,37	1361179,22
12	7144	491616,09	1359932,26	13	7184	491948,71	1360470,13	13	7225	492100,21	1360727,49	13	7266	492054,92	1360976,94	13	7307	491883,03	1361189,16
12	7145	491609,24	1359954,48	13	7185	491955,72	1360474,93	13	7226	492100,40	1360728,19	13	7267	492053,84	1360981,69	13	7308	491881,71	1361199,04
12	7146	491605,30	1359963,07	13	7186	491961,82	1360480,85	13	7227	492103,21	1360729,39	13	7268	492050,02	1360990,39	13	7309	491878,07	1361214,36
12	7147	491602,26	1359958,46	13	7187	491967,80	1360487,73	13	7228	492110,84	1360734,49	13	7269	492048,17	1360993,70	13	7310	491872,92	1361228,83
12	7148	491575,02	1359915,93	13	7188	491973,22	1360495,29	13	7229	492117,41	1360740,89	13	7270	492043,29	1361000,88	13	7311	491868,37	1361238,30
12	7149	491564,29	1359902,20	13	7189	491977,16	1360503,74	13	7230	492122,71	1360748,40	13	7271	492037,24	1361007,11	13	7312	491861,95	1361246,62
12	7150	491551,61	1359877,35	13	7190	491980,54	1360513,22	13	7231	492124,42	1360751,37	13	7272	492030,21	1361012,20	13	7313	491860,29	1361248,36
12	7151	491544,29	1359861,77	13	7191	491982,55	1360520,62	13	7232	492128,37	1360760,05	13	7273	492026,07	1361014,21	13	7314	491858,89	1361252,30
12	7152	491544,99	1359845,27	13	7192	491983,41	1360528,25	13	7233	492130,59	1360769,33	13	7274	492024,16	1361021,22	13	7315	491850,85	1361269,55
12	7153	491552,62	1359836,30	13	7193	491983,45	1360529,29	13	7234	492130,94	1360777,06	13	7275	492020,07	1361029,63	13	7316	491845,96	1361277,85
12	7154	491562,07	1359834,81	13	7194	491984,96	1360533,69	13	7235	492131,02	1360778,86	13	7276	492016,20	1361035,99	13	7317	491839,57	1361285,06
12	7155	491577,18	1359837,80	13	7195	491987,52	1360542,28	13	7236	492129,99	1360785,89	13	7277	492010,68	1361043,41	13	7318	491831,91	1361290,91
12	7156	491590,95	1359836,30	13	7196	491993,61	1360550,13	13	7237	492130,06	1360787,48	13	7278	492003,88	1361049,69	13	7319	491823,28	1361295,18
12	7157	491598,78	1359831,55	13	7197	491997,89	1360558,65	13	7238	492130,11	1360788,67	13	7279	491996,05	1361054,62	13	7320	491816,66	1361297,69
12	7158	491604,62	1359814,12	13	7198	492001,14	1360567,03	13	7239	492132,96	1360797,37	13	7280	491987,44	1361058,01	13	7321	491795,57	1361311,46
12	7159	491598,25	1359783,42	13	7199	492004,27	1360570,76	13	7240	492126,32	1360805,73	13	7281	491976,73	1361061,13	13	7322	491782,63	1361321,99
12	7160	491590,49	1359765,39	13	7200	492008,61	1360578,24	13	7241	492124,51	1360810,08	13	7282	491973,29	1361064,37	13	7323	491764,31	1361333,53
12	7161	491591,43	1359752,59	13	7201	492011,69	1360586,70	13	7242	492121,38	1360816,32	13	7283	491965,51	1361069,37	13	7324	491758,90	1361337,38
12	7162	491598,05	1359739,84	13	7202	492013,34	1360589,16	13	7243	492117,41	1360822,08	13	7284	491956,95	1361072,85	13	7325	491757,20	1361352,37
12	7163	491621,87	1359722,14	13	7203	492019,13	1360597,16	13	7244	492115,05	1360825,04	13	7285	491947,89	1361074,71	13	7326	491747,74	1361378,39
12	7164	491640,61	1359703,07	13	7204	492022,31	1360599,94	13	7245	492115,09	1360826,95	13	7286	491944,55	1361075,07	13	7327	491744,75	1361385,04
12	7165	491650,45	1359685,18	13	7205	492028,36	1360607,83	13	7246	492114,64	1360832,04	13	7287	491940,48	1361078,52	13	7328	491740,82	1361391,19
12	7166	491656,44	1359668,75	13	7206	492032,33	1360614,25	13	7247	492112,94	1360841,24	13	7288	491938,51	1361079,64	13	7329	491736,05	1361396,71
12	7167	491659,06	1359656,01	13	7207	492035,58	1360620,45	13	7248	492109,56	1360849,97	13	7289	491938,46	1361080,72	13	7330	491720,31	1361412,40
12	7168	491667,60	1359630,40	13	7208	492036,53	1360623,11	13	7249	492106,15	1360856,80	13	7290	491937,54	1361088,27	13	7331	491712,36	1361418,84
12	7169	491680,16	1359601,49	13	7209	492041,09	1360627,35	13	7250	492102,46	1360863,02	13	7291	491935,49	1361095,60	13	7332	491703,28	1361423,53
12	7170	491695,14	1359574,46	13	7210	492046,48	1360634,57	13	7251	492099,92	1360868,64	13	7292	491932,36	1361102,54	13	7333	491687,59	1361429,69
12	7171	491696,73	1359569,13	13	7211	492050,48	1360642,64	13	7252	492088,49	1360878,72	13	7293	491928,82	1361109,00	13	7334	491678,59	1361432,27
12	7172	491723,95	1359540,68	13	7212	492051,16	1360644,39	13	7253	492079,14	1360886,24	13	7294	491923,78	1361116,48	13	7335	491677,70	1361434,06
12	7173	491739,24	1359517,75	13	7213	492056,45	1360649,12	13	7254	492077,63	1360887,75	13	7295	491921,37	1361118,95	13	7336	491670,50	1361446,17
12	7174	491758,12	1359488,76	13	7214	492061,28	1360655,00	13	7255	492074,00	1360892,68	13	7296	491918,91	1361126,88	13	7337	491660,43	1361467,21
12	7175	491782,51	1359453,33	13	7215	492063,49	1360658,15	13	7256	492073,43	1360899,16	13	7297	491914,89	1361134,67	13	7338	491653,16	1361484,88
12	7176	491796,62	1359422,80	13	7216	492067,53	1360665,02	13	7257	492071,87	1360907,50	13	7298	491909,57	1361141,64	13	7339	491643,75	1361505,53
12	7177	491822,35	1359380,12	13	7217	492070,43	1360672,46	13	7258	492068,77	1360917,77	13	7299	491903,97	1361147,77	13	7340	491639,13	1361513,58
12	7178	491838,53	1359358,91	13	7218	492072,12	1360680,26	13	7259	492065,77	1360923,18	13	7300	491898,04	1361153,28	13	7341	491633,11	1361520,64
12	7179	491864,41	1359319,55	13	7219	492073,02	1360687,04	13	7260	492066,70	1360931,12	13	7301	491891,31	1361157,76	13	7342	491624,44	1361529,07
12	7180	491904,74	1359258,71	13	7220	492076,04	1360688,69	13	7261	492067,32	1360941,02	13	7302	491883,94	1361161,11	13	7343	491616,05	1361542,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7344	491611,51	1361553,96	13	7385	491163,72	1362251,59	13	7426	490670,33	1363115,20	13	7467	490486,88	1364688,27	13	7508	490054,30	1363574,30
13	7345	491606,96	1361575,58	13	7386	491154,24	1362254,14	13	7427	490636,70	1363141,51	13	7468	490473,19	1364688,83	13	7509	490047,69	1363567,12
13	7346	491598,64	1361604,29	13	7387	491144,45	1362254,79	13	7428	490602,78	1363170,45	13	7469	490458,44	1364684,85	13	7510	490042,61	1363558,81
13	7347	491594,96	1361613,46	13	7388	491139,61	1362254,16	13	7429	490570,97	1363212,77	13	7470	490445,62	1364677,30	13	7511	490039,24	1363549,67
13	7348	491589,56	1361621,73	13	7389	491136,81	1362257,63	13	7430	490547,24	1363252,00	13	7471	490437,56	1364668,26	13	7512	490037,70	1363540,05
13	7349	491577,15	1361637,14	13	7390	491128,68	1362287,55	13	7431	490540,83	1363266,84	13	7472	490431,58	1364657,64	13	7513	490037,26	1363532,83
13	7350	491572,02	1361642,60	13	7391	491110,67	1362326,46	13	7432	490539,88	1363280,25	13	7473	490428,72	1364645,95	13	7514	490037,50	1363523,97
13	7351	491566,14	1361647,25	13	7392	491106,57	1362333,68	13	7433	490545,69	1363299,40	13	7474	490428,16	1364634,41	13	7515	490039,31	1363515,30
13	7352	491559,63	1361650,96	13	7393	491101,33	1362340,12	13	7434	490565,09	1363326,25	13	7475	490430,15	1364624,12	13	7516	490042,62	1363507,09
13	7353	491546,64	1361657,12	13	7394	491071,52	1362371,11	13	7435	490569,03	1363332,67	13	7476	490432,29	1364618,83	13	7517	490043,67	1363505,03
13	7354	491539,69	1361659,79	13	7395	491042,97	1362402,46	13	7436	490571,96	1363339,62	13	7477	490485,41	1364498,62	13	7518	490030,68	1363492,52
13	7355	491532,44	1361661,42	13	7396	491036,61	1362408,33	13	7437	490574,38	1363346,84	13	7478	490558,93	1364332,23	13	7519	490026,37	1363493,73
13	7356	491513,59	1361664,17	13	7397	491029,34	1362413,02	13	7438	490545,25	1363351,70	13	7479	490577,63	1364289,90	13	7520	490020,39	1363497,61
13	7357	491513,06	1361666,53	13	7398	490975,29	1362441,54	13	7439	490540,56	1363403,21	13	7480	490578,44	1364270,84	13	7521	490016,89	1363499,74
13	7358	491510,38	1361681,91	13	7399	490957,66	1362450,85	13	7440	490540,48	1363405,75	13	7481	490580,56	1364221,31	13	7522	490001,40	1363513,00
13	7359	491503,27	1361716,74	13	7400	490931,97	1362461,72	13	7441	490590,00	1363422,90	13	7482	490583,91	1364142,86	13	7523	489975,46	1363527,47
13	7360	491494,57	1361739,56	13	7401	490925,62	1362464,40	13	7442	490589,30	1363435,61	13	7483	490586,49	1364082,46	13	7524	489966,17	1363531,48
13	7361	491488,19	1361756,31	13	7402	490917,69	1362466,99	13	7443	490586,32	1363473,44	13	7484	490591,86	1363991,84	13	7525	489956,27	1363533,54
13	7362	491454,44	1361805,98	13	7403	490909,44	1362468,24	13	7444	490581,39	1363536,01	13	7485	490590,84	1363954,41	13	7526	489939,71	1363535,26
13	7363	491422,73	1361843,58	13	7404	490874,84	1362470,52	13	7445	490594,76	1363557,92	13	7486	490589,29	1363897,31	13	7527	489930,27	1363535,34
13	7364	491380,33	1361878,46	13	7405	490864,28	1362471,61	13	7446	490600,63	1363567,88	13	7487	490584,84	1363864,85	13	7528	489920,98	1363533,65
13	7365	491348,29	1361918,95	13	7406	490861,55	1362478,29	13	7447	490617,27	1363596,13	13	7488	490579,83	1363820,37	13	7529	489912,18	1363530,25
13	7366	491333,01	1361966,16	13	7407	490857,89	1362484,51	13	7448	490652,19	1363667,20	13	7489	490568,50	1363746,35	13	7530	489889,06	1363518,69
13	7367	491328,18	1361981,10	13	7408	490846,74	1362500,65	13	7449	490666,66	1363726,81	13	7490	490557,53	1363701,20	13	7531	489880,78	1363513,48
13	7368	491310,51	1362053,67	13	7409	490840,43	1362508,09	13	7450	490679,03	1363807,61	13	7491	490532,13	1363648,95	13	7532	489873,68	1363506,76
13	7369	491308,20	1362060,78	13	7410	490832,81	1362514,18	13	7451	490684,10	1363852,59	13	7492	490520,40	1363628,56	13	7533	489868,02	1363498,80
13	7370	491304,86	1362067,47	13	7411	490790,80	1362541,43	13	7452	490689,09	1363889,05	13	7493	490505,33	1363603,05	13	7534	489861,20	1363486,88
13	7371	491295,18	1362083,69	13	7412	490748,88	1362570,35	13	7453	490690,52	1363941,57	13	7494	490476,81	1363582,49	13	7535	489858,67	1363485,73
13	7372	491269,89	1362126,03	13	7413	490743,42	1362578,61	13	7454	490691,94	1363993,42	13	7495	490432,81	1363585,86	13	7536	489821,39	1363483,17
13	7373	491221,12	1362191,50	13	7414	490741,69	1362587,17	13	7455	490686,33	1364088,10	13	7496	490233,74	1363603,97	13	7537	489814,12	1363482,13
13	7374	491220,32	1362197,64	13	7415	490740,65	1362620,87	13	7456	490686,31	1364088,38	13	7497	490120,84	1363614,09	13	7538	489807,10	1363480,04
13	7375	491217,86	1362205,65	13	7416	490742,22	1362658,60	13	7457	490685,94	1364097,15	13	7498	490112,82	1363614,16	13	7539	489750,88	1363458,73
13	7376	491214,09	1362213,14	13	7417	490754,17	1362699,37	13	7458	490677,13	1364303,60	13	7499	490104,90	1363612,96	13	7540	489729,56	1363456,25
13	7377	491209,13	1362219,90	13	7418	490772,56	1362736,73	13	7459	490675,87	1364312,83	13	7500	490097,27	1363610,50	13	7541	489663,58	1363449,03
13	7378	491206,23	1362223,22	13	7419	490781,03	1362779,28	13	7460	490672,91	1364321,68	13	7501	490090,13	1363606,86	13	7542	489631,33	1363448,17
13	7379	491200,09	1362229,13	13	7420	490779,06	1362829,66	13	7461	490544,86	1364611,47	13	7502	490083,67	1363602,13	13	7543	489605,54	1363453,46
13	7380	491193,05	1362233,92	13	7421	490750,05	1362935,01	13	7462	490524,65	1364657,20	13	7503	490079,71	1363598,71	13	7544	489589,09	1363458,48
13	7381	491192,08	1362234,36	13	7422	490714,41	1363038,24	13	7463	490523,75	1364659,25	13	7504	490074,87	1363593,92	13	7545	489571,23	1363466,85
13	7382	491186,61	1362239,86	13	7423	490710,42	1363049,80	13	7464	490517,87	1364669,18	13	7505	490070,74	1363588,53	13	7546	489564,97	1363469,80
13	7383	491179,68	1362244,77	13	7424	490683,50	1363099,60	13	7465	490509,75	1364677,45	13	7506	490069,70	1363586,97	13	7547	489550,22	1363481,19
13	7384	491172,02	1362248,45	13	7425	490677,72	1363108,07	13	7466	490499,49	1364684,29	13	7507	490065,49	1363584,29	13	7548	489541,88	1363488,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7549	489523,07	1363516,33	13	7590	488928,95	1364339,87	13	7631	488925,27	1364140,51	13	7672	489559,71	1363362,88	13	7713	490459,73	1363351,18
13	7550	489514,80	1363524,60	13	7591	488926,76	1364343,40	13	7632	488932,47	1364099,72	13	7673	489580,96	1363356,42	13	7714	490455,45	1363344,09
13	7551	489507,50	1363530,61	13	7592	488925,14	1364352,45	13	7633	488934,10	1364093,84	13	7674	489622,47	1363347,89	13	7715	490452,41	1363336,41
13	7552	489499,21	1363535,16	13	7593	488921,96	1364365,52	13	7634	488942,00	1364064,08	13	7675	489670,40	1363349,19	13	7716	490444,82	1363320,06
13	7553	489490,22	1363538,06	13	7594	488901,96	1364407,49	13	7635	488985,04	1363976,33	13	7676	489774,50	1363360,75	13	7717	490439,66	1363291,49
13	7554	489477,95	1363540,77	13	7595	488881,62	1364434,96	13	7636	489020,52	1363923,70	13	7677	489806,36	1363372,99	13	7718	490439,47	1363282,38
13	7555	489469,43	1363541,89	13	7596	488879,39	1364439,19	13	7637	489033,19	1363907,43	13	7678	489835,62	1363383,92	13	7719	490441,67	1363251,32
13	7556	489460,86	1363541,55	13	7597	488847,90	1364476,90	13	7638	489071,09	1363859,14	13	7679	489874,54	1363386,59	13	7720	490442,97	1363243,00
13	7557	489449,17	1363540,06	13	7598	488818,26	1364510,41	13	7639	489090,79	1363840,78	13	7680	489883,35	1363387,99	13	7721	490445,65	1363235,03
13	7558	489442,63	1363539,72	13	7599	488788,01	1364533,02	13	7640	489110,61	1363822,20	13	7681	489891,77	1363390,94	13	7722	490458,16	1363206,06
13	7559	489440,62	1363543,17	13	7600	488763,57	1364561,84	13	7641	489161,27	1363765,14	13	7682	489917,24	1363402,50	13	7723	490488,03	1363156,69
13	7560	489436,56	1363554,80	13	7601	488750,09	1364591,19	13	7642	489174,59	1363749,69	13	7683	489924,07	1363406,26	13	7724	490529,48	1363101,55
13	7561	489425,33	1363575,53	13	7602	488740,81	1364621,54	13	7643	489190,77	1363715,08	13	7684	489930,24	1363411,05	13	7725	490573,44	1363064,03
13	7562	489420,13	1363583,28	13	7603	488731,03	1364635,65	13	7644	489197,53	1363694,16	13	7685	489935,58	1363416,74	13	7726	490600,50	1363042,86
13	7563	489413,59	1363589,94	13	7604	488717,25	1364644,94	13	7645	489203,64	1363677,16	13	7686	489939,98	1363423,20	13	7727	490618,56	1363009,46
13	7564	489386,28	1363612,97	13	7605	488702,76	1364648,88	13	7646	489221,93	1363643,17	13	7687	489944,10	1363430,41	13	7728	490654,41	1362905,61
13	7565	489362,67	1363630,89	13	7606	488687,74	1364648,65	13	7647	489226,70	1363636,94	13	7688	489957,25	1363419,16	13	7729	490669,15	1362852,09
13	7566	489348,68	1363650,14	13	7607	488671,87	1364643,70	13	7648	489251,84	1363608,00	13	7689	489981,25	1363403,93	13	7730	490679,60	1362814,16
13	7567	489326,96	1363674,02	13	7608	488657,39	1364631,39	13	7649	489270,94	1363587,00	13	7690	490006,03	1363394,40	13	7731	490680,65	1362787,24
13	7568	489304,97	1363699,89	13	7609	488648,10	1364615,05	13	7650	489286,09	1363566,15	13	7691	490012,56	1363392,38	13	7732	490677,04	1362769,11
13	7569	489295,68	1363717,16	13	7610	488646,48	1364594,30	13	7651	489290,81	1363560,56	13	7692	490019,32	1363391,29	13	7733	490668,93	1362752,64
13	7570	489292,27	1363728,07	13	7611	488651,31	1364572,91	13	7652	489296,31	1363555,73	13	7693	490036,30	1363389,70	13	7734	490660,63	1362735,77
13	7571	489283,73	1363752,36	13	7612	488655,85	1364556,79	13	7653	489323,76	1363534,89	13	7694	490057,15	1363392,91	13	7735	490642,80	1362674,96
13	7572	489262,18	1363798,45	13	7613	488675,59	1364513,83	13	7654	489336,34	1363524,24	13	7695	490072,77	1363400,16	13	7736	490640,57	1362621,37
13	7573	489258,78	1363804,56	13	7614	488678,84	1364507,84	13	7655	489341,89	1363519,61	13	7696	490093,32	1363414,00	13	7737	490641,99	1362575,71
13	7574	489254,56	1363810,15	13	7615	488683,76	1364501,23	13	7656	489344,80	1363514,22	13	7697	490127,37	1363446,80	13	7738	490647,33	1362549,26
13	7575	489232,14	1363835,83	13	7616	488719,05	1364459,70	13	7657	489349,40	1363501,03	13	7698	490133,72	1363454,25	13	7739	490650,13	1362540,05
13	7576	489182,31	1363892,06	13	7617	488750,18	1364436,43	13	7658	489362,69	1363478,29	13	7699	490138,49	1363462,79	13	7740	490654,65	1362531,55
13	7577	489145,01	1363926,92	13	7618	488772,28	1364411,44	13	7659	489380,85	1363458,80	13	7700	490141,52	1363472,11	13	7741	490670,84	1362507,09
13	7578	489126,40	1363950,64	13	7619	488778,13	1364404,47	13	7660	489388,28	1363452,26	13	7701	490145,88	1363492,01	13	7742	490676,83	1362499,67
13	7579	489101,52	1363982,46	13	7620	488797,23	1364381,81	13	7661	489396,86	1363447,31	13	7702	490147,03	1363502,46	13	7743	490684,13	1362493,54
13	7580	489071,78	1364026,55	13	7621	488815,52	1364356,41	13	7662	489406,25	1363444,16	13	7703	490146,13	1363511,40	13	7744	490720,97	1362468,14
13	7581	489054,75	1364061,62	13	7622	488826,72	1364332,92	13	7663	489422,42	1363440,45	13	7704	490194,92	1363507,33	13	7745	490777,74	1362414,47
13	7582	489036,08	1364099,36	13	7623	488830,81	1364314,01	13	7664	489429,27	1363439,36	13	7705	490435,32	1363485,35	13	7746	490780,89	1362406,94
13	7583	489029,25	1364127,73	13	7624	488833,37	1364305,62	13	7665	489436,21	1363439,25	13	7706	490484,73	1363480,90	13	7747	490782,05	1362405,10
13	7584	489026,03	1364147,51	13	7625	488837,23	1364298,03	13	7666	489453,91	1363440,18	13	7707	490488,52	1363439,69	13	7748	490785,23	1362400,03
13	7585	489022,89	1364162,81	13	7626	488850,65	1364276,37	13	7667	489466,02	1363422,38	13	7708	490489,47	1363429,70	13	7749	490790,63	1362393,92
13	7586	489008,04	1364215,16	13	7627	488868,62	1364259,21	13	7668	489486,24	1363404,23	13	7709	490489,54	1363428,63	13	7750	490796,96	1362388,77
13	7587	488987,63	1364259,95	13	7628	488892,59	1364223,63	13	7669	489512,47	1363383,98	13	7710	490490,25	1363410,44	13	7751	490804,04	1362384,72
13	7588	488985,49	1364264,78	13	7629	488897,89	1364215,82	13	7670	489535,04	1363373,39	13	7711	490481,91	1363385,47	13	7752	490818,01	1362378,17
13	7589	488945,48	1364324,09	13	7630	488913,92	1364180,58	13	7671	489553,09	1363364,92	13	7712	490479,58	1363378,65	13	7753	490826,24	1362375,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7754	490834,88	1362373,63	13	7795	491545,26	1361547,58	13	7836	491921,52	1361029,74	13	7877	491669,31	1360293,03	13	7918	491753,45	1360331,75
13	7755	490849,78	1362372,33	13	7796	491550,21	1361530,48	13	7837	491921,00	1361018,35	13	7878	491640,39	1360282,88	13	7919	491759,50	1360335,26
13	7756	490867,00	1362370,82	13	7797	491558,97	1361518,04	13	7838	491925,49	1361006,39	13	7879	491616,45	1360261,02	13	7920	491761,53	1360336,44
13	7757	490894,45	1362369,01	13	7798	491573,43	1361505,04	13	7839	491937,71	1360994,41	13	7880	491605,73	1360247,29	13	7921	491768,60	1360342,55
13	7758	490914,66	1362360,47	13	7799	491586,91	1361490,28	13	7840	491957,98	1360982,07	13	7881	491590,81	1360232,36	13	7922	491781,30	1360355,80
13	7759	490974,93	1362328,66	13	7800	491595,42	1361472,12	13	7841	491972,39	1360974,01	13	7882	491581,00	1360208,48	13	7923	491786,86	1360362,75
13	7760	490998,36	1362302,93	13	7801	491605,77	1361448,17	13	7842	491988,24	1360953,14	13	7883	491572,70	1360187,29	13	7924	491791,11	1360370,59
13	7761	491023,46	1362276,84	13	7802	491618,39	1361434,34	13	7843	491997,64	1360930,88	13	7884	491575,18	1360171,11	13	7925	491791,47	1360371,43
13	7762	491034,38	1362253,25	13	7803	491632,85	1361421,34	13	7844	492011,42	1360909,08	13	7885	491581,66	1360162,55	13	7926	491791,85	1360371,57
13	7763	491043,06	1362221,29	13	7804	491645,00	1361403,92	13	7845	492019,53	1360880,50	13	7886	491588,60	1360153,52	13	7927	491799,26	1360375,11
13	7764	491046,77	1362211,66	13	7805	491654,10	1361392,07	13	7846	492022,45	1360848,79	13	7887	491616,62	1360131,78	13	7928	491806,00	1360379,82
13	7765	491052,39	1362203,01	13	7806	491667,42	1361380,32	13	7847	492031,02	1360830,60	13	7888	491616,95	1360132,35	13	7929	491811,88	1360385,58
13	7766	491062,44	1362190,55	13	7807	491682,26	1361375,72	13	7848	492047,22	1360817,43	13	7889	491621,47	1360141,67	13	7930	491819,51	1360394,39
13	7767	491064,73	1362185,31	13	7808	491698,11	1361366,57	13	7849	492057,95	1360802,16	13	7890	491625,08	1360151,77	13	7931	491823,87	1360400,24
13	7768	491069,17	1362177,25	13	7809	491705,93	1361353,27	13	7850	492058,10	1360783,34	13	7891	491626,47	1360162,42	13	7932	491827,34	1360406,68
13	7769	491075,01	1362170,15	13	7810	491704,28	1361337,09	13	7851	492052,53	1360771,83	13	7892	491626,76	1360176,08	13	7933	491827,40	1360406,81
13	7770	491082,06	1362164,24	13	7811	491709,15	1361324,82	13	7852	492040,08	1360756,61	13	7893	491626,40	1360190,64	13	7934	491833,79	1360411,36
13	7771	491093,72	1362156,16	13	7812	491717,26	1361317,82	13	7853	492026,75	1360751,11	13	7894	491625,45	1360198,25	13	7935	491839,56	1360417,07
13	7772	491100,85	1362152,04	13	7813	491735,89	1361310,36	13	7854	492017,96	1360736,42	13	7895	491629,18	1360202,66	13	7936	491844,32	1360423,64
13	7773	491108,56	1362149,15	13	7814	491752,29	1361300,27	13	7855	492007,04	1360717,14	13	7896	491636,53	1360211,58	13	7937	491847,96	1360430,90
13	7774	491116,63	1362147,57	13	7815	491758,33	1361287,65	13	7856	491995,28	1360694,83	13	7897	491644,84	1360220,96	13	7938	491850,85	1360438,07
13	7775	491124,86	1362147,33	13	7816	491765,99	1361270,44	13	7857	491984,88	1360673,14	13	7898	491650,36	1360227,88	13	7939	491852,14	1360438,47
13	7776	491130,45	1362148,06	13	7817	491776,11	1361261,55	13	7858	491979,00	1360654,60	13	7899	491655,24	1360235,26	13	7940	491854,73	1360438,63
13	7777	491132,49	1362143,09	13	7818	491794,67	1361258,90	13	7859	491968,27	1360632,91	13	7900	491658,75	1360243,39	13	7941	491863,22	1360439,89
13	7778	491186,69	1362070,33	13	7819	491809,35	1361250,71	13	7860	491954,53	1360604,31	13	7901	491659,26	1360245,57	13	7942	491871,37	1360442,59
13	7779	491215,13	1362022,69	13	7820	491816,33	1361238,94	13	7861	491935,71	1360584,57	13	7902	491665,20	1360248,80	13	7943	491878,94	1360446,64
13	7780	491231,88	1361953,90	13	7821	491824,43	1361206,50	13	7862	491934,73	1360527,03	13	7903	491677,54	1360256,12	13	7944	491885,46	1360451,74
13	7781	491255,93	1361879,58	13	7822	491830,38	1361196,83	13	7863	491929,11	1360504,34	13	7904	491689,68	1360266,54	13	7945	491891,07	1360450,80
13	7782	491259,41	1361871,38	13	7823	491830,89	1361186,05	13	7864	491915,62	1360490,27	13	7905	491693,18	1360270,19	13	7946	491900,29	1360450,99
13	7783	491264,29	1361863,94	13	7824	491823,81	1361170,58	13	7865	491890,70	1360477,18	13	7906	491693,91	1360270,37	13	7947	491908,97	1360452,72
13	7784	491308,49	1361808,08	13	7825	491814,82	1361157,56	13	7866	491858,78	1360471,75	13	7907	491701,44	1360273,65	13	7948	491917,37	1360456,06
13	7785	491352,11	1361772,20	13	7826	491816,31	1361138,68	13	7867	491828,49	1360461,66	13	7908	491708,33	1360278,12	13	7949	491929,75	1360462,33
13	7786	491374,72	1361745,40	13	7827	491825,20	1361127,52	13	7868	491797,28	1360441,51	13	7909	491714,40	1360283,66	13	7950	491933,09	1360464,49
13	7787	491397,42	1361712,10	13	7828	491844,51	1361116,23	13	7869	491782,23	1360423,38	13	7910	491719,47	1360290,12	13	7951	491940,98	1360466,59
13	7788	491434,80	1361723,88	13	7829	491856,77	1361105,26	13	7870	491771,11	1360411,86	13	7911	491723,43	1360297,33	13	7952	491948,71	1360470,13
13	7789	491462,37	1361644,69	13	7830	491867,21	1361083,62	13	7871	491742,39	1360386,09	13	7912	491726,84	1360304,98	14	7953	489030,77	1349400,13
13	7790	491476,66	1361628,08	13	7831	491876,12	1361072,80	13	7872	491730,42	1360375,16	13	7913	491729,44	1360312,33	14	7954	489030,41	1349433,99
13	7791	491492,85	1361613,19	13	7832	491885,94	1361059,92	13	7873	491717,87	1360351,41	13	7914	491730,88	1360320,00	14	7955	489037,71	1349466,84
13	7792	491510,75	1361596,42	13	7833	491890,73	1361046,94	13	7874	491711,64	1360335,63	13	7915	491730,96	1360322,91	14	7956	489041,49	1349485,60
13	7793	491529,90	1361580,50	13	7834	491904,19	1361039,95	13	7875	491699,73	1360326,07	13	7916	491733,07	1360325,76	14	7957	489043,01	1349520,77
13	7794	491539,48	1361565,90	13	7835	491915,54	1361038,42	13	7876	491687,45	1360308,28	13	7917	491744,64	1360328,65	14	7958	489035,38	1349567,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7958	489033,03	1349591,14	14	7999	489335,70	1350323,58	14	8040	488664,73	1350375,22	14	8081	488481,42	1349571,51	14	8122	488932,05	1349349,28
14	7959	489039,10	1349606,86	14	8000	489344,65	1350334,51	14	8041	488664,83	1350366,69	14	8082	488490,38	1349563,08	14	8123	488937,95	1349351,90
14	7960	489051,23	1349624,12	14	8001	489355,13	1350344,90	14	8042	488628,32	1350362,87	14	8083	488502,15	1349552,43	14	8124	488947,21	1349353,96
14	7961	489070,28	1349644,70	14	8002	489380,45	1350363,52	14	8043	488597,54	1350365,13	14	8084	488515,24	1349539,54	14	8125	488955,82	1349356,58
14	7962	489100,67	1349679,30	14	8003	489382,84	1350372,88	14	8044	488575,39	1350375,95	14	8085	488528,71	1349531,11	14	8126	488965,08	1349360,23
14	7963	489106,62	1349690,77	14	8004	489374,16	1350379,35	14	8045	488530,40	1350380,02	14	8086	488544,46	1349517,65	14	8127	488976,21	1349360,04
14	7964	489112,80	1349713,51	14	8005	489370,24	1350384,39	14	8046	488508,38	1350376,80	14	8087	488569,07	1349497,97	14	8128	488990,28	1349359,90
14	7965	489117,26	1349737,20	14	8006	489338,32	1350381,30	14	8047	488483,66	1350358,22	14	8088	488581,21	1349489,86	14	8129	489007,73	1349370,12
14	7966	489116,86	1349739,75	14	8007	489329,31	1350379,96	14	8048	488461,16	1350340,45	14	8089	488594,85	1349484,55	14	8130	489027,07	1349386,83
14	7967	489119,16	1349748,68	14	8008	489281,81	1350367,13	14	8049	488444,89	1350318,75	14	8090	488607,20	1349473,91	14	7952	489030,77	1349400,13
14	7968	489119,84	1349754,06	14	8009	489259,78	1350370,26	14	8050	488441,57	1350307,61	14	8091	488618,54	1349458,60	15	8131	490246,01	1349471,14
14	7969	489119,74	1349763,45	14	8010	489245,91	1350375,28	14	8051	488441,23	1350258,05	14	8092	488623,48	1349450,23	15	8132	490259,69	1349481,03
14	7970	489118,16	1349773,97	14	8011	489237,96	1350386,29	14	8052	488449,38	1350240,38	14	8093	488627,67	1349440,93	15	8133	490251,49	1349489,71
14	7971	489116,72	1349779,55	14	8012	489235,19	1350405,86	14	8053	488462,94	1350215,79	14	8094	488632,02	1349435,46	15	8134	490241,95	1349494,80
14	7972	489110,87	1349796,17	14	8013	489239,39	1350427,59	14	8054	488471,21	1350186,60	14	8095	488636,37	1349433,74	15	8135	490225,44	1349498,51
14	7973	489103,39	1349823,96	14	8014	489233,63	1350441,37	14	8055	488480,24	1350155,87	14	8096	488643,19	1349432,23	15	8136	490206,81	1349498,86
14	7974	489100,33	1349832,24	14	8015	489218,18	1350445,13	14	8056	488480,42	1350125,08	14	8097	488649,79	1349432,82	15	8137	490190,92	1349497,27
14	7975	489083,14	1349870,14	14	8016	489206,26	1350441,87	14	8057	488498,80	1350087,71	14	8098	488661,34	1349430,35	15	8138	490179,35	1349494,80
14	7976	489078,79	1349881,78	14	8017	489185,72	1350428,79	14	8058	488513,14	1350034,36	14	8099	488665,73	1349429,60	15	8139	490169,38	1349497,89
14	7977	489077,66	1349886,24	14	8018	489165,71	1350414,02	14	8059	488516,24	1349977,35	14	8100	488676,25	1349427,80	15	8140	490162,84	1349505,04
14	7978	489076,92	1349894,44	14	8019	489150,05	1350408,48	14	8060	488512,86	1349935,19	14	8101	488685,70	1349427,80	15	8141	490151,63	1349512,54
14	7979	489078,32	1349908,65	14	8020	489131,83	1350407,95	14	8061	488506,29	1349898,67	14	8102	488696,02	1349423,93	15	8142	490141,66	1349515,37
14	7980	489081,15	1349920,29	14	8021	489121,12	1350411,25	14	8062	488495,90	1349848,99	14	8103	488712,24	1349415,98	15	8143	490125,50	1349514,40
14	7981	489089,69	1349934,39	14	8022	489104,83	1350424,26	14	8063	488487,25	1349831,18	14	8104	488723,62	1349410,29	15	8144	490111,82	1349510,34
14	7982	489100,48	1349949,20	14	8023	489075,95	1350432,62	14	8064	488468,53	1349807,85	14	8105	488738,77	1349402,34	15	8145	490091,86	1349506,27
14	7983	489120,45	1349979,31	14	8024	489048,75	1350437,43	14	8065	488458,16	1349780,13	14	8106	488762,29	1349392,57	15	8146	490072,15	1349505,79
14	7984	489139,13	1350012,89	14	8025	489014,18	1350446,77	14	8066	488424,46	1349733,01	14	8107	488792,59	1349376,99	15	8147	490062,43	1349506,71
14	7985	489150,15	1350054,37	14	8026	488938,38	1350471,28	14	8067	488397,96	1349699,26	14	8108	488805,00	1349371,46	15	8148	490051,52	1349511,84
14	7986	489158,11	1350089,78	14	8027	488904,30	1350481,84	14	8068	488396,09	1349694,42	14	8109	488819,13	1349367,43	15	8149	490044,09	1349514,34
14	7987	489179,34	1350122,01	14	8028	488872,88	1350478,35	14	8069	488397,76	1349680,26	14	8110	488831,66	1349361,54	15	8150	490035,75	1349514,60
14	7988	489235,83	1350150,54	14	8029	488847,91	1350466,14	14	8070	488407,05	1349657,27	14	8111	488838,46	1349357,21	15	8151	490028,78	1349512,76
14	7989	489247,58	1350147,66	14	8030	488831,63	1350451,22	14	8071	488417,45	1349642,93	14	8112	488843,55	1349353,96	15	8152	490020,70	1349510,20
14	7990	489258,37	1350157,54	14	8031	488822,93	1350434,19	14	8072	488422,21	1349635,29	14	8113	488852,81	1349349,94	15	8153	490008,41	1349509,93
14	7991	489268,23	1350172,35	14	8032	488809,89	1350431,12	14	8073	488428,03	1349627,00	14	8114	488866,37	1349348,63	15	8154	489994,48	1349511,84
14	7992	489282,54	1350196,32	14	8033	488794,29	1350432,99	14	8074	488433,20	1349618,89	14	8115	488873,58	1349347,97	15	8155	489980,36	1349517,16
14	7993	489285,94	1350208,07	14	8034	488786,11	1350433,67	14	8075	488437,55	1349617,01	14	8116	488885,18	1349349,66	15	8156	489969,19	1349526,43
14	7994	489291,90	1350225,47	14	8035	488768,86	1350428,57	14	8076	488442,96	1349616,01	14	8117	488890,14	1349351,90	15	8157	489958,08	1349534,97
14	7995	489295,91	1350242,08	14	8036	488742,62	1350405,23	14	8077	488448,54	1349613,07	14	8118	488896,69	1349352,65	15	8158	489940,73	1349544,96
14	7996	489301,96	1350261,23	14	8037	488732,59	1350395,78	14	8078	488453,95	1349606,90	14	8119	488903,33	1349350,59	15	8159	489928,92	1349555,87
14	7997	489312,83	1350283,16	14	8038	488703,69	1350390,96	14	8079	488462,49	1349596,59	14	8120	488910,91	1349347,97	15	8160	489916,43	1349566,91
14	7998	489324,89	1350303,63	14	8039	488680,54	1350382,68	14	8080	488469,07	1349586,09	14	8121	488923,17	1349347,97	15	8161	489900,66	1349583,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
15	8162	489889,49	1349594,77	16	8202	490443,13	1349548,45	18	8241	490221,13	1353870,74	19	8282	490018,93	1354281,61	8322	488652,91	1357143,83
15	8163	489880,29	1349603,97	16	8203	490421,40	1349667,38	18	8242	490198,88	1353888,86	19	8283	490019,38	1354165,92	8323	488612,90	1357086,50
15	8164	489875,17	1349609,62	16	8204	490415,98	1349657,13	18	8243	490185,77	1353904,77	19	8284	490024,07	1354077,72	8324	488595,74	1357061,90
15	8165	489870,44	1349616,58	16	8205	490415,80	1349656,66	18	8244	490179,04	1353917,77	19	8285	490068,23	1353933,81	8325	488541,94	1356951,60
15	8166	489868,20	1349622,63	16	8206	490415,50	1349656,54	18	8245	490174,09	1353927,33	19	8286	490071,84	1353921,17	8326	488521,84	1356904,30
15	8167	489863,60	1349631,83	16	8207	490405,91	1349651,26	18	8246	490173,91	1353927,97	19	8287	490080,71	1353890,17	8327	488506,19	1356881,91
15	8168	489860,71	1349636,43	16	8208	490398,78	1349646,50	18	8247	490164,03	1353962,49	19	8288	490101,83	1353849,41	8328	488481,44	1356866,70
15	8169	489854,67	1349644,84	16	8209	490392,58	1349640,59	18	8248	490142,47	1354032,75	19	8289	490128,00	1353817,62	8329	488477,65	1356864,38
15	8170	489849,67	1349653,64	16	8210	490387,48	1349633,72	18	8249	490123,27	1354095,30	19	8290	490141,37	1353806,74	8330	488441,30	1356842,10
15	8171	489844,55	1349662,84	16	8211	490385,45	1349630,42	18	8250	490119,89	1354159,22	19	8291	490143,01	1353800,86	8331	488419,68	1356840,44
15	8172	489838,50	1349671,64	16	8212	490382,67	1349628,16	18	8251	490119,38	1354168,76	19	8292	490146,51	1353793,39	8332	488387,37	1356833,89
15	8173	489829,17	1349681,50	16	8213	490379,14	1349626,42	18	8252	490118,90	1354289,96	19	8293	490150,12	1353788,16	8333	488380,27	1356831,89
15	8174	489818,53	1349691,62	16	8214	490395,22	1349537,64	18	8253	490118,24	1354297,81	19	8294	490151,19	1353786,60	8334	488373,55	1356828,88
15	8175	489811,17	1349704,10	16	8215	490405,78	1349535,76	18	8254	490116,37	1354305,46	19	8295	490156,92	1353780,67	8335	488349,33	1356815,80
15	8176	489799,60	1349712,51	16	8216	490411,36	1349527,52	18	8255	490106,76	1354334,51	19	8296	490163,65	1353774,76	8336	488331,08	1356810,64
15	8177	489789,73	1349720,15	16	8217	490423,22	1349534,64	18	8256	490100,14	1354354,54	19	8297	490163,73	1353772,42	8337	488308,90	1356804,37
15	8178	489775,38	1349732,57	16	8218	490427,51	1349538,53	18	8257	490094,97	1354388,77	19	8298	490164,54	1353764,95	8338	488270,71	1356801,00
15	8179	489763,02	1349734,75	16	8201	490432,67	1349540,70	18	8258	490095,01	1354412,04	19	8299	490166,48	1353757,69	8339	488202,77	1356796,45
15	8180	489763,57	1349721,53	17	8219	489795,78	1349772,37	18	8259	490095,04	1354425,88	19	8300	490166,89	1353756,52	8340	488145,79	1356780,69
15	8181	489768,15	1349703,69	17	8220	489788,18	1349781,38	18	8260	490098,95	1354439,42	19	8301	490211,25	1353753,93	8341	488119,78	1356782,02
15	8182	489776,92	1349682,00	17	8221	489784,06	1349789,80	18	8261	490101,20	1354452,69	19	8302	490308,00	1353736,86	8342	487989,05	1356785,01
15	8183	489787,21	1349655,96	17	8222	489732,02	1349754,42	18	8262	490099,97	1354465,08	19	8303	488468,76	1356744,53	8343	487981,51	1356784,60
15	8184	489796,19	1349629,16	17	8223	489691,40	1349753,44	18	8263	490095,65	1354476,59	19	8304	488476,26	1356746,96	8344	487974,12	1356783,08
15	8185	489802,06	1349616,25	17	8224	489700,93	1349732,65	18	8264	490093,99	1354478,95	19	8305	488483,29	1356750,54	8345	487967,05	1356780,46
15	8186	489818,64	1349605,06	17	8225	489738,71	1349733,58	18	8265	490088,40	1354486,93	19	8306	488526,67	1356777,14	8346	487925,87	1356761,56
15	8187	489836,67	1349595,53	17	8219	489795,78	1349772,37	18	8266	490079,35	1354494,76	19	8307	488567,37	1356802,13	8347	487908,51	1356748,26
15	8188	489854,35	1349577,92	18	8226	490308,00	1353736,86	18	8267	490070,06	1354499,90	19	8308	488575,50	1356808,35	8348	487900,93	1356747,95
15	8189	489861,48	1349562,97	18	8227	490305,25	1353741,21	18	8268	490059,36	1354502,59	19	8309	488582,19	1356816,10	8349	487872,42	1356756,10
15	8190	489872,83	1349544,55	18	8228	490269,66	1353774,13	18	8269	490046,98	1354503,41	19	8310	488587,90	1356824,27	8350	487825,30	1356781,80
15	8191	489892,20	1349529,15	18	8229	490266,65	1353778,65	18	8270	490037,10	1354501,36	19	8311	488609,82	1356855,64	8351	487819,06	1356783,46
15	8192	489905,76	1349514,45	18	8230	490263,41	1353783,52	18	8271	490027,23	1354497,22	19	8312	488626,13	1356894,00	8352	487771,91	1356795,99
15	8193	489922,86	1349498,43	18	8231	490262,85	1353799,79	18	8272	490018,35	1354491,26	19	8313	488633,02	1356910,22	8353	487752,30	1356797,71
15	8194	489936,91	1349490,00	18	8232	490261,90	1353807,88	18	8273	490010,93	1354483,43	19	8314	488682,24	1357011,12	8354	487698,36	1356802,43
15	8195	489960,50	1349483,31	18	8233	490259,66	1353815,72	18	8274	490006,60	1354476,59	19	8315	488729,99	1357079,55	8355	487640,84	1356808,05
15	8196	489996,59	1349477,13	18	8234	490256,17	1353823,09	18	8275	490002,89	1354467,18	19	8316	488779,56	1357129,69	8356	487632,51	1356810,17
15	8197	490042,51	1349472,71	18	8235	490251,52	1353829,80	18	8276	489997,41	1354448,21	19	8317	488787,22	1357136,78	8357	487573,72	1356825,16
15	8198	490081,32	1349464,59	18	8236	490245,86	1353835,66	18	8277	489997,02	1354446,87	19	8318	488757,74	1357244,75	8358	487513,76	1356844,41
15	8199	490148,64	1349463,21	18	8237	490238,47	1353842,15	18	8278	489995,55	1354440,04	19	8319	488756,42	1357243,93	8359	487463,01	1356864,17
15	8200	490220,91	1349460,17	18	8238	490236,17	1353850,04	18	8279	489995,05	1354433,08	19	8320	488750,79	1357239,42	8360	487446,20	1356870,72
15	8131	490246,01	1349471,14	18	8239	490232,38	1353857,77	18	8280	489994,95	1354381,33	19	8321	488714,99	1357206,35	8361	487375,26	1356883,49
16	8201	490432,67	1349540,70	18	8240	490227,31	1353864,74	18	8281	490002,52	1354331,22	19	8322	488659,10	1357150,37	8362	487344,18	1356872,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8363	487320,79	1356868,60	19	8404	487215,78	1356341,07	19	8445	486786,24	1356026,51	19	8486	486931,97	1355652,81	19	8527	486924,04	1355942,66
19	8364	487291,72	1356872,89	19	8405	487217,96	1356333,05	19	8446	486789,38	1356018,04	19	8487	486934,22	1355654,16	19	8528	486921,05	1355950,24
19	8365	487262,02	1356881,46	19	8406	487191,36	1356329,13	19	8447	486793,99	1356010,29	19	8488	486940,45	1355659,47	19	8529	486918,03	1355955,31
19	8366	487258,52	1356880,70	19	8407	487114,84	1356332,34	19	8448	486799,67	1356002,44	19	8489	486945,74	1355665,73	19	8530	486921,23	1355972,70
19	8367	487250,71	1356877,50	19	8408	487035,63	1356334,31	19	8449	486804,40	1355996,82	19	8490	486949,93	1355672,77	19	8531	486920,23	1356001,51
19	8368	487211,09	1356857,23	19	8409	486963,82	1356325,04	19	8450	486809,90	1355991,96	19	8491	486952,92	1355680,40	19	8532	486914,05	1356025,50
19	8369	487166,71	1356829,64	19	8410	486903,18	1356330,86	19	8451	486818,18	1355985,66	19	8492	486961,62	1355709,46	19	8533	486911,65	1356032,55
19	8370	487160,30	1356824,91	19	8411	486892,76	1356328,23	19	8452	486820,78	1355984,04	19	8493	486967,54	1355720,99	19	8534	486908,24	1356039,17
19	8371	487154,73	1356819,23	19	8412	486879,80	1356322,08	19	8453	486820,91	1355980,10	19	8494	486970,46	1355732,98	19	8535	486903,89	1356045,22
19	8372	487150,14	1356812,74	19	8413	486834,12	1356289,68	19	8454	486819,26	1355971,15	19	8495	486971,23	1355737,71	19	8536	486895,62	1356055,05
19	8373	487124,78	1356770,10	19	8414	486817,46	1356277,87	19	8455	486817,92	1355966,91	19	8496	486971,71	1355740,71	19	8537	486888,61	1356061,88
19	8374	487120,61	1356761,23	19	8415	486812,57	1356274,40	19	8456	486816,47	1355962,31	19	8497	486971,73	1355748,55	19	8538	486883,14	1356065,44
19	8375	487118,27	1356751,72	19	8416	486802,30	1356261,00	19	8457	486814,43	1355952,53	19	8498	486970,53	1355756,30	19	8539	486887,64	1356068,98
19	8376	487116,48	1356739,40	19	8417	486797,45	1356244,88	19	8458	486814,37	1355942,54	19	8499	486968,14	1355763,77	19	8540	486893,36	1356074,25
19	8377	487113,09	1356716,00	19	8418	486795,59	1356232,30	19	8459	486816,29	1355932,75	19	8500	486964,43	1355772,82	19	8541	486898,21	1356080,35
19	8378	487112,61	1356706,79	19	8419	486795,07	1356223,40	19	8460	486819,32	1355922,74	19	8501	486963,42	1355774,75	19	8542	486902,04	1356087,14
19	8379	487113,83	1356697,65	19	8420	486796,14	1356214,56	19	8461	486822,31	1355915,16	19	8502	486963,43	1355774,80	19	8543	486907,20	1356098,20
19	8380	487121,03	1356666,24	19	8421	486798,77	1356206,05	19	8462	486826,49	1355908,17	19	8503	486962,65	1355785,00	19	8544	486910,01	1356108,03
19	8381	487123,80	1356657,74	19	8422	486802,87	1356198,15	19	8463	486827,88	1355906,53	19	8504	486961,12	1355793,46	19	8545	486911,50	1356115,22
19	8382	487128,03	1356649,87	19	8423	486805,14	1356194,59	19	8464	486827,24	1355895,03	19	8505	486959,52	1355800,07	19	8546	486911,92	1356122,56
19	8383	487133,60	1356642,88	19	8424	486802,62	1356191,40	19	8465	486829,47	1355878,12	19	8506	486958,45	1355805,77	19	8547	486911,26	1356129,89
19	8384	487151,06	1356624,59	19	8425	486798,89	1356188,96	19	8466	486832,40	1355866,53	19	8507	486959,92	1355809,65	19	8548	486909,53	1356140,39
19	8385	487155,46	1356613,46	19	8426	486792,07	1356183,61	19	8467	486835,13	1355858,59	19	8508	486961,52	1355815,24	19	8549	486908,42	1356144,89
19	8386	487163,12	1356582,58	19	8427	486786,28	1356177,17	19	8468	486839,14	1355851,23	19	8509	486963,25	1355824,58	19	8550	486911,43	1356149,21
19	8387	487162,43	1356554,77	19	8428	486781,69	1356169,83	19	8469	486844,34	1355844,64	19	8510	486963,23	1355828,15	19	8551	486917,18	1356160,66
19	8388	487162,92	1356546,35	19	8429	486778,43	1356161,80	19	8470	486849,31	1355839,32	19	8511	486963,19	1355834,08	19	8552	486920,11	1356167,83
19	8389	487164,83	1356538,15	19	8430	486776,61	1356153,34	19	8471	486855,72	1355833,54	19	8512	486962,70	1355836,53	19	8553	486921,89	1356175,38
19	8390	487168,09	1356530,38	19	8431	486776,28	1356144,69	19	8472	486854,11	1355823,87	19	8513	486963,34	1355841,74	19	8554	486922,50	1356183,11
19	8391	487188,25	1356491,78	19	8432	486776,47	1356140,73	19	8473	486853,49	1355818,55	19	8514	486963,56	1355851,67	19	8555	486922,50	1356197,10
19	8392	487192,15	1356485,49	19	8433	486777,52	1356132,61	19	8474	486853,19	1355810,54	19	8515	486961,81	1355861,45	19	8556	486921,53	1356213,72
19	8393	487196,93	1356479,85	19	8434	486779,90	1356124,77	19	8475	486854,19	1355802,58	19	8516	486959,95	1355868,01	19	8557	486923,75	1356216,91
19	8394	487202,50	1356474,98	19	8435	486783,51	1356117,43	19	8476	486856,45	1355794,90	19	8517	486957,08	1355875,67	19	8558	486931,51	1356222,56
19	8395	487211,12	1356468,49	19	8436	486783,57	1356117,35	19	8477	486859,35	1355787,33	19	8518	486953,00	1355882,76	19	8559	486936,00	1356227,52
19	8396	487221,78	1356460,46	19	8437	486781,01	1356113,58	19	8478	486860,87	1355783,58	19	8519	486947,82	1355889,09	19	8560	486965,48	1356224,42
19	8397	487232,18	1356445,57	19	8438	486777,65	1356106,38	19	8479	486861,70	1355779,13	19	8520	486942,09	1355894,13	19	8561	487040,89	1356234,15
19	8398	487233,90	1356440,15	19	8439	486775,47	1356098,75	19	8480	486862,53	1355775,71	19	8521	486937,78	1355900,58	19	8562	487110,48	1356232,42
19	8399	487231,01	1356426,75	19	8440	486773,93	1356091,09	19	8481	486862,32	1355774,37	19	8522	486931,99	1355906,69	19	8563	487196,58	1356228,81
19	8400	487218,32	1356403,40	19	8441	486772,95	1356081,04	19	8482	486862,38	1355767,47	19	8523	486928,64	1355909,67	19	8564	487250,23	1356236,71
19	8401	487214,47	1356394,26	19	8442	486774,00	1356071,01	19	8483	486873,88	1355762,21	19	8524	486928,88	1355911,49	19	8565	487259,74	1356239,08
19	8402	487212,50	1356384,55	19	8443	486777,23	1356055,55	19	8484	486904,02	1355734,45	19	8525	486929,11	1355922,02	19	8566	487268,62	1356243,27
19	8403	487212,49	1356374,64	19	8444	486782,52	1356040,21	19	8485	486921,73	1355682,63	19	8526	486927,15	1355932,37	19	8567	487276,51	1356249,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8568	487297,83	1356268,41	19	8609	487337,65	1356791,22	20	8649	488922,54	1357291,40	20	8690	488823,50	1357305,72	21	8730	488388,04	1346463,25
19	8569	487304,77	1356276,16	19	8610	487356,21	1356787,35	20	8650	488924,78	1357312,42	20	8691	488820,59	1357290,04	21	8731	488388,85	1346508,50
19	8570	487309,97	1356285,19	19	8611	487417,68	1356774,52	20	8651	488932,47	1357332,13	20	8692	488817,18	1357283,45	21	8732	488392,93	1346554,48
19	8571	487318,03	1356303,34	19	8612	487451,05	1356761,52	20	8652	488943,44	1357352,54	20	8693	488802,22	1357267,97	21	8733	488403,02	1346585,45
19	8572	487319,33	1356307,21	19	8613	487480,34	1356750,11	20	8653	488957,16	1357378,09	20	8694	488778,52	1357255,44	21	8734	488408,92	1346642,15
19	8573	487320,81	1356311,40	19	8614	487545,98	1356729,04	20	8654	488985,34	1357445,96	20	8695	488805,63	1357153,88	21	8735	488404,73	1346668,50
19	8574	487322,18	1356319,82	19	8615	487623,50	1356709,27	20	8655	489004,60	1357494,19	20	8696	488813,47	1357161,16	21	8736	488399,98	1346695,61
19	8575	487322,10	1356328,34	19	8616	487638,62	1356707,79	20	8656	489024,58	1357565,50	20	8697	488855,32	1357182,83	21	8737	488399,71	1346696,68
19	8576	487320,58	1356336,74	19	8617	487689,86	1356702,79	20	8657	489026,16	1357573,88	20	8698	488862,25	1357187,15	21	8738	488398,26	1346702,49
19	8577	487314,48	1356359,19	19	8618	487754,59	1356697,13	20	8658	489026,31	1357582,42	20	8699	488868,40	1357192,55	21	8739	488395,59	1346709,06
19	8578	487313,51	1356369,12	19	8619	487788,02	1356688,24	20	8659	489025,50	1357592,73	20	8700	488888,82	1357213,85	21	8740	488381,10	1346738,51
19	8579	487322,31	1356385,31	19	8620	487834,28	1356663,00	20	8660	489023,80	1357622,99	20	8701	488894,17	1357219,22	21	8741	488366,80	1346765,74
19	8580	487325,26	1356391,80	19	8621	487852,52	1356657,79	20	8661	489021,94	1357645,94	20	8702	488898,81	1357224,77	21	8742	488361,27	1346774,10
19	8581	487327,26	1356398,66	19	8622	487881,21	1356649,59	20	8662	489006,78	1357725,62	20	8645	488902,60	1357230,95	21	8743	488354,19	1346781,20
19	8582	487334,46	1356432,08	19	8623	487889,02	1356648,01	20	8663	488996,51	1357779,35	21	8703	488393,75	1345796,85	21	8744	488334,26	1346797,51
19	8583	487335,54	1356440,66	19	8624	487902,23	1356651,27	20	8664	488976,09	1357855,68	21	8704	488406,87	1345816,74	21	8745	488323,76	1346808,19
19	8584	487335,12	1356449,30	19	8625	487928,40	1356648,98	20	8665	488945,97	1357928,47	21	8705	488412,93	1345830,81	21	8746	488317,70	1346813,44
19	8585	487333,23	1356457,75	19	8626	487936,00	1356649,87	20	8666	488923,49	1357968,61	21	8706	488413,30	1345831,46	21	8747	488310,88	1346817,65
19	8586	487325,17	1356483,11	19	8627	487943,37	1356651,92	20	8667	488907,99	1357971,23	21	8707	488416,24	1345833,92	21	8748	488303,48	1346820,73
19	8587	487322,35	1356490,10	19	8628	487950,35	1356655,07	20	8668	488898,65	1357963,18	21	8708	488434,43	1345851,15	21	8749	488282,16	1346827,62
19	8588	487318,52	1356496,59	19	8629	487956,77	1356659,25	20	8669	488898,28	1357948,36	21	8709	488449,29	1345871,74	21	8750	488274,56	1346829,43
19	8589	487299,22	1356524,24	19	8630	487977,79	1356675,36	20	8670	488899,44	1357933,11	21	8710	488467,07	1345893,62	21	8751	488266,78	1346830,04
19	8590	487294,20	1356530,33	19	8631	487998,28	1356684,77	20	8671	488903,00	1357919,44	21	8711	488482,63	1345916,50	21	8752	488242,61	1346830,04
19	8591	487288,29	1356535,57	19	8632	488050,63	1356683,58	20	8672	488910,90	1357896,14	21	8712	488483,91	1345919,74	21	8753	488234,27	1346830,04
19	8592	487271,66	1356548,09	19	8633	488116,66	1356682,06	20	8673	488924,53	1357862,56	21	8713	488494,04	1345963,69	21	8754	488213,31	1346826,40
19	8593	487262,71	1356565,23	19	8634	488141,90	1356680,77	20	8674	488928,47	1357834,16	21	8714	488511,61	1346049,60	21	8755	488200,97	1346826,79
19	8594	487263,25	1356586,86	19	8635	488148,78	1356680,42	20	8675	488925,04	1357821,30	21	8715	488517,06	1346083,49	21	8756	488172,21	1346832,31
19	8595	487262,97	1356593,54	19	8636	488156,79	1356680,64	20	8676	488919,47	1357813,27	21	8716	488503,29	1346106,84	21	8757	488145,00	1346838,13
19	8596	487261,80	1356600,14	19	8637	488164,66	1356682,16	20	8677	488906,14	1357809,91	21	8717	488496,13	1346129,65	21	8758	488121,83	1346844,83
19	8597	487250,92	1356644,00	19	8638	488219,59	1356697,35	20	8678	488884,02	1357809,72	21	8718	488482,59	1346154,30	21	8759	488099,55	1346863,89
19	8598	487240,47	1356670,44	19	8639	488278,57	1356701,30	20	8679	488898,93	1357757,19	21	8719	488466,62	1346183,85	21	8760	488087,70	1346888,35
19	8599	487236,08	1356679,01	19	8640	488326,98	1356705,57	20	8680	488916,65	1357664,02	21	8720	488455,88	1346200,79	21	8761	488077,68	1346912,93
19	8600	487230,14	1356686,59	19	8641	488387,15	1356722,58	20	8681	488922,60	1357633,00	21	8721	488446,12	1346218,27	21	8762	488069,41	1346943,31
19	8601	487215,44	1356701,99	19	8642	488414,53	1356737,37	20	8682	488925,96	1357584,19	21	8722	488430,65	1346244,45	21	8763	488066,95	1346969,90
19	8602	487213,39	1356710,90	19	8643	488433,52	1356741,22	20	8683	488909,82	1357526,57	21	8723	488417,61	1346268,38	21	8764	488075,98	1346991,97
19	8603	487215,80	1356727,53	19	8644	488460,98	1356743,32	20	8684	488887,16	1357470,70	21	8724	488409,33	1346293,19	21	8765	488078,31	1346999,20
19	8604	487227,21	1356746,72	19	8302	488468,76	1356744,53	20	8685	488866,66	1357420,93	21	8725	488404,14	1346323,12	21	8766	488079,52	1347006,72
19	8605	487229,85	1356751,15	20	8645	488902,60	1357230,95	20	8686	488841,49	1357374,07	21	8726	488402,27	1346332,72	21	8767	488082,09	1347037,32
19	8606	487260,39	1356770,13	20	8646	488912,79	1357250,61	20	8687	488829,19	1357342,58	21	8727	488398,42	1346352,43	21	8768	488082,01	1347046,52
19	8607	487288,63	1356784,58	20	8647	488915,69	1357257,38	20	8688	488827,19	1357336,23	21	8728	488392,96	1346378,88	21	8769	488080,25	1347055,56
19	8608	487318,68	1356788,65	20	8648	488917,56	1357264,51	20	8689	488826,05	1357329,68	21	8729	488390,54	1346412,97	21	8770	488076,85	1347064,12

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				
21	8771	488071,95	1347071,92	21	8812	487524,48	1347403,95	21	8853	487171,47	1347612,23	21	8894	487547,66	1347905,35	21	8935	488127,82	1347809,65
21	8772	488059,02	1347088,79	21	8813	487508,76	1347411,22	21	8854	487176,22	1347623,34	21	8895	487555,88	1347897,61	21	8936	488143,89	1347818,03
21	8773	488052,55	1347105,41	21	8814	487501,67	1347413,85	21	8855	487179,38	1347635,08	21	8896	487565,95	1347889,76	21	8937	488167,77	1347831,32
21	8774	488048,70	1347113,20	21	8815	487494,28	1347415,41	21	8856	487186,21	1347656,30	21	8897	487574,13	1347883,09	21	8938	488174,39	1347835,74
21	8775	488043,57	1347120,22	21	8816	487482,01	1347417,02	21	8857	487188,91	1347660,65	21	8898	487581,40	1347878,15	21	8939	488180,22	1347841,17
21	8776	488022,76	1347143,97	21	8817	487477,39	1347417,52	21	8858	487201,13	1347682,55	21	8899	487589,43	1347874,57	21	8940	488184,50	1347846,67
21	8777	488016,33	1347150,10	21	8818	487462,03	1347419,18	21	8859	487205,66	1347691,92	21	8900	487593,54	1347873,15	21	8941	488188,57	1347844,33
21	8778	488008,93	1347155,00	21	8819	487445,32	1347416,82	21	8860	487206,80	1347693,06	21	8901	487596,42	1347870,04	21	8942	488203,82	1347833,48
21	8779	488000,78	1347158,51	21	8820	487432,19	1347416,82	21	8861	487220,60	1347704,67	21	8902	487602,28	1347863,91	21	8943	488212,16	1347826,63
21	8780	487971,79	1347168,05	21	8821	487410,49	1347413,15	21	8862	487234,09	1347721,10	21	8903	487607,32	1347855,74	21	8944	488218,01	1347822,51
21	8781	487947,99	1347177,04	21	8822	487401,64	1347410,80	21	8863	487238,53	1347727,45	21	8904	487616,60	1347841,50	21	8945	488225,85	1347818,62
21	8782	487945,86	1347178,60	21	8823	487393,37	1347406,88	21	8864	487241,94	1347734,43	21	8905	487627,51	1347828,30	21	8946	488237,21	1347814,22
21	8783	487942,02	1347189,18	21	8824	487370,92	1347393,60	21	8865	487249,62	1347753,84	21	8906	487634,65	1347820,86	21	8947	488239,04	1347813,89
21	8784	487924,22	1347215,03	21	8825	487350,38	1347373,06	21	8866	487251,45	1347765,17	21	8907	487638,22	1347816,59	21	8948	488244,51	1347809,76
21	8785	487919,19	1347221,20	21	8826	487344,88	1347365,08	21	8867	487252,56	1347772,00	21	8908	487645,45	1347809,52	21	8949	488250,48	1347805,88
21	8786	487913,25	1347226,50	21	8827	487342,83	1347364,03	21	8868	487255,36	1347779,53	21	8909	487653,96	1347804,06	21	8950	488256,95	1347802,90
21	8787	487906,55	1347230,79	21	8828	487332,78	1347389,22	21	8869	487258,94	1347785,35	21	8910	487662,90	1347798,52	21	8951	488265,44	1347799,69
21	8788	487899,25	1347233,97	21	8829	487321,34	1347409,19	21	8870	487261,73	1347787,83	21	8911	487679,72	1347793,39	21	8952	488273,45	1347797,31
21	8789	487874,62	1347242,41	21	8830	487314,83	1347419,33	21	8871	487266,63	1347790,09	21	8912	487689,97	1347791,19	21	8953	488282,95	1347795,46
21	8790	487867,02	1347244,36	21	8831	487310,40	1347425,22	21	8872	487274,82	1347791,82	21	8913	487747,15	1347794,68	21	8954	488292,63	1347795,49
21	8791	487859,22	1347245,10	21	8832	487305,16	1347430,40	21	8873	487292,47	1347797,15	21	8914	487755,22	1347786,59	21	8955	488298,08	1347796,03
21	8792	487851,40	1347244,62	21	8833	487291,81	1347441,77	21	8874	487299,18	1347799,72	21	8915	487761,25	1347774,83	21	8956	488301,47	1347795,86
21	8793	487830,16	1347241,61	21	8834	487280,96	1347448,15	21	8875	487305,47	1347803,23	21	8916	487765,63	1347767,91	21	8957	488310,73	1347792,49
21	8794	487816,28	1347243,50	21	8835	487270,54	1347457,58	21	8876	487319,28	1347812,30	21	8917	487771,08	1347761,80	21	8958	488318,25	1347790,40
21	8795	487802,52	1347244,82	21	8836	487251,65	1347468,12	21	8877	487326,74	1347818,30	21	8918	487777,45	1347756,67	21	8959	488326,00	1347789,51
21	8796	487799,18	1347246,60	21	8837	487248,97	1347470,97	21	8878	487332,93	1347825,61	21	8919	487784,58	1347752,64	21	8960	488333,80	1347789,84
21	8797	487794,13	1347251,40	21	8838	487242,01	1347478,16	21	8879	487337,61	1347833,98	21	8920	487792,27	1347749,83	21	8961	488339,03	1347790,47
21	8798	487787,65	1347265,85	21	8839	487240,51	1347481,22	21	8880	487356,80	1347877,67	21	8921	487800,31	1347748,31	21	8962	488347,80	1347792,33
21	8799	487784,30	1347272,09	21	8840	487238,47	1347486,72	21	8881	487368,47	1347905,61	21	8922	487808,50	1347748,13	21	8963	488356,10	1347795,74
21	8800	487780,10	1347277,81	21	8841	487237,01	1347492,74	21	8882	487380,91	1347903,69	21	8923	487839,16	1347749,94	21	8964	488363,66	1347800,57
21	8801	487764,70	1347295,91	21	8842	487236,05	1347510,52	21	8883	487396,74	1347899,71	21	8924	487864,42	1347751,43	21	8965	488370,08	1347805,54
21	8802	487756,81	1347303,36	21	8843	487232,14	1347526,16	21	8884	487419,45	1347891,39	21	8925	487946,68	1347756,34	21	8966	488376,01	1347810,95
21	8803	487747,51	1347308,94	21	8844	487225,97	1347555,25	21	8885	487447,48	1347885,89	21	8926	487965,06	1347759,84	21	8967	488381,01	1347817,25
21	8804	487723,59	1347319,94	21	8845	487221,54	1347568,02	21	8886	487465,41	1347884,38	21	8927	488012,44	1347768,68	21	8968	488384,42	1347823,32
21	8805	487682,09	1347335,96	21	8846	487216,06	1347578,79	21	8887	487472,70	1347884,29	21	8928	488020,42	1347770,87	21	8969	488385,56	1347832,47
21	8806	487640,56	1347349,81	21	8847	487212,11	1347585,28	21	8888	487479,93	1347885,28	21	8929	488027,94	1347774,36	21	8970	488387,33	1347847,07
21	8807	487612,83	1347363,27	21	8848	487207,22	1347591,10	21	8889	487495,37	1347888,54	21	8930	488052,58	1347788,37	21	8971	488399,62	1347873,16
21	8808	487584,10	1347380,89	21	8849	487201,51	1347596,12	21	8890	487512,65	1347893,02	21	8931	488061,86	1347795,60	21	8972	488412,22	1347905,89
21	8809	487561,60	1347393,47	21	8850	487193,93	1347601,81	21	8891	487531,27	1347900,66	21	8932	488065,58	1347796,53	21	8973	488414,35	1347923,56
21	8810	487555,08	1347396,52	21	8851	487186,55	1347606,39	21	8892	487540,63	1347907,01	21	8933	488091,14	1347801,19	21	8974	488407,02	1347947,87
21	8811	487548,19	1347398,61	21	8852	487178,50	1347609,65	21	8893	487547,23	1347905,50	21	8934	488116,66	1347805,29	21	8975	488387,44	1347976,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8976	488378,44	1348007,84	21	9017	488256,40	1348378,15	21	9058	488110,98	1348688,90	21	9099	488164,14	1348323,07	21	9140	488055,15	1348010,78
21	8977	488378,40	1348026,82	21	9018	488258,65	1348387,77	21	9059	488102,23	1348685,98	21	9100	488167,67	1348315,05	21	9141	488055,56	1347994,68
21	8978	488384,18	1348054,57	21	9019	488262,33	1348397,07	21	9060	488089,24	1348687,36	21	9101	488174,58	1348306,29	21	9142	488057,31	1347985,63
21	8979	488399,51	1348084,28	21	9020	488263,78	1348405,89	21	9061	488080,10	1348692,42	21	9102	488181,65	1348296,64	21	9143	488055,47	1347979,90
21	8980	488394,73	1348099,50	21	9021	488265,22	1348414,95	21	9062	488073,50	1348698,81	21	9103	488189,30	1348285,45	21	9144	488053,64	1347971,29
21	8981	488392,39	1348104,85	21	9022	488267,71	1348422,25	21	9063	488065,51	1348701,72	21	9104	488190,91	1348279,67	21	9145	488052,57	1347962,46
21	8982	488390,42	1348109,24	21	9023	488272,52	1348431,63	21	9064	488058,74	1348700,35	21	9105	488191,89	1348276,17	21	9146	488053,09	1347953,59
21	8983	488384,15	1348117,86	21	9024	488272,27	1348443,49	21	9065	488051,92	1348695,12	21	9106	488191,89	1348261,45	21	9147	488054,55	1347943,71
21	8984	488372,72	1348130,46	21	9025	488268,03	1348456,24	21	9066	488046,52	1348689,89	21	9107	488189,09	1348253,80	21	9148	488056,56	1347935,25
21	8985	488356,96	1348143,09	21	9026	488260,41	1348470,03	21	9067	488042,01	1348678,82	21	9108	488180,91	1348250,48	21	9149	488060,01	1347927,26
21	8986	488341,93	1348152,96	21	9027	488251,91	1348479,41	21	9068	488036,78	1348671,23	21	9109	488164,93	1348253,28	21	9150	488064,79	1347920,00
21	8987	488335,60	1348158,95	21	9028	488244,56	1348485,85	21	9069	488030,40	1348660,39	21	9110	488153,75	1348260,71	21	9151	488070,76	1347913,68
21	8988	488329,20	1348164,07	21	9029	488240,29	1348489,59	21	9070	488025,11	1348652,02	21	9111	488141,09	1348270,95	21	9152	488078,75	1347906,56
21	8989	488322,07	1348168,09	21	9030	488231,23	1348494,97	21	9071	488021,81	1348641,73	21	9112	488129,53	1348281,18	21	9153	488085,98	1347901,73
21	8990	488309,81	1348173,72	21	9031	488220,48	1348500,34	21	9072	488020,65	1348631,60	21	9113	488120,99	1348288,99	21	9154	488044,34	1347894,31
21	8991	488291,14	1348180,02	21	9032	488210,62	1348509,96	21	9073	488022,80	1348620,53	21	9114	488113,34	1348290,84	21	9155	488027,35	1347890,06
21	8992	488283,31	1348184,70	21	9033	488203,81	1348518,46	21	9074	488028,41	1348604,24	21	9115	488105,01	1348289,57	21	9156	488017,57	1347886,49
21	8993	488280,71	1348188,50	21	9034	488201,56	1348529,76	21	9075	488033,70	1348586,57	21	9116	488059,50	1348319,65	21	9157	488007,79	1347880,25
21	8994	488274,55	1348195,86	21	9035	488197,31	1348539,62	21	9076	488037,00	1348571,60	21	9117	488039,69	1348301,42	21	9158	488015,77	1347871,70
21	8995	488267,10	1348201,93	21	9036	488195,18	1348549,71	21	9077	488037,55	1348558,44	21	9118	488029,43	1348286,10	21	9159	488022,89	1347865,95
21	8996	488261,78	1348205,46	21	9037	488189,28	1348559,77	21	9078	488039,53	1348547,16	21	9119	488007,44	1348243,07	21	9160	488030,70	1347862,26
21	8997	488262,21	1348213,06	21	9038	488177,91	1348574,50	21	9079	488043,00	1348538,24	21	9120	488002,20	1348222,10	21	9161	488042,62	1347854,45
21	8998	488261,81	1348222,70	21	9039	488166,29	1348584,56	21	9080	488050,38	1348525,03	21	9121	487993,29	1348211,72	21	9162	488046,20	1347847,18
21	8999	488265,56	1348229,32	21	9040	488159,46	1348593,75	21	9081	488064,86	1348507,58	21	9122	487988,60	1348202,70	21	9163	488047,13	1347839,21
21	9000	488269,18	1348237,26	21	9041	488154,24	1348598,16	21	9082	488073,34	1348492,31	21	9123	487985,39	1348194,61	21	9164	488049,89	1347827,17
21	9001	488271,38	1348245,72	21	9042	488151,82	1348602,76	21	9083	488075,65	1348477,80	21	9124	487982,88	1348186,18	21	9165	488058,16	1347813,04
21	9002	488272,66	1348253,36	21	9043	488154,68	1348609,78	21	9084	488077,81	1348458,16	21	9125	487981,88	1348177,45	21	9166	487940,56	1347806,06
21	9003	488273,22	1348257,12	21	9044	488159,90	1348615,00	21	9085	488077,61	1348438,12	21	9126	487982,43	1348168,68	21	9167	487801,31	1347797,80
21	9004	488273,81	1348258,62	21	9045	488162,75	1348624,19	21	9086	488077,61	1348423,25	21	9127	487984,51	1348160,14	21	9168	487776,87	1347796,35
21	9005	488275,49	1348264,26	21	9046	488163,62	1348632,76	21	9087	488079,72	1348416,67	21	9128	487991,41	1348139,75	21	9169	487788,47	1347818,44
21	9006	488239,14	1348269,73	21	9047	488160,58	1348641,09	21	9088	488085,40	1348411,55	21	9129	487999,86	1348126,07	21	9170	487794,65	1347850,06
21	9007	488225,50	1348272,41	21	9048	488156,42	1348648,79	21	9089	488087,56	1348407,48	21	9130	488005,36	1348111,90	21	9171	487795,72	1347873,09
21	9008	488227,28	1348276,93	21	9049	488152,01	1348654,01	21	9090	488088,06	1348398,79	21	9131	488012,69	1348096,35	21	9172	487801,26	1347877,41
21	9009	488227,44	1348284,99	21	9050	488149,21	1348659,29	21	9091	488088,06	1348389,40	21	9132	488014,92	1348087,66	21	9173	487807,30	1347883,90
21	9010	488228,97	1348296,46	21	9051	488147,22	1348665,00	21	9092	488094,29	1348383,72	21	9133	488018,11	1348078,80	21	9174	487810,81	1347887,24
21	9011	488237,48	1348314,82	21	9052	488143,25	1348670,90	21	9093	488104,03	1348379,66	21	9134	488022,90	1348070,70	21	9175	487813,83	1347891,88
21	9012	488244,29	1348321,31	21	9053	488139,96	1348674,38	21	9094	488117,29	1348373,98	21	9135	488030,67	1348060,01	21	9176	487817,48	1347894,27
21	9013	488247,90	1348332,94	21	9054	488135,17	1348678,11	21	9095	488123,32	1348370,62	21	9136	488038,67	1348052,17	21	9177	487821,76	1347898,68
21	9014	488253,59	1348345,92	21	9055	488132,07	1348682,52	21	9096	488129,20	1348364,04	21	9137	488046,37	1348040,24	21	9178	487825,77	1347900,44
21	9015	488256,72	1348355,54	21	9056	488127,88	1348688,51	21	9097	488141,40	1348351,63	21	9138	488053,99	1348022,68	21	9179	487830,19	1347906,03
21	9016	488256,16	1348366,85	21	9057	488119,51	1348690,05	21	9098	488157,28	1348334,20	21	9139	488055,42	1348017,80	21	9180	487835,14	1347909,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9181	487840,06	1347914,77	21	9222	487725,79	1348304,38	21	9263	487669,15	1348729,59	21	9304	487195,68	1348632,43	21	9345	487073,30	1348218,13
21	9182	487845,28	1347920,00	21	9223	487720,61	1348315,74	21	9264	487667,00	1348739,82	21	9305	487188,33	1348625,97	21	9346	487076,76	1348211,01
21	9183	487850,56	1347921,75	21	9224	487720,11	1348327,46	21	9265	487663,21	1348754,46	21	9306	487182,38	1348618,20	21	9347	487081,31	1348204,53
21	9184	487854,39	1347925,40	21	9225	487721,51	1348337,06	21	9266	487660,42	1348762,38	21	9307	487175,74	1348607,50	21	9348	487086,83	1348198,85
21	9185	487861,37	1347930,18	21	9226	487725,08	1348345,55	21	9267	487656,35	1348769,73	21	9308	487166,98	1348587,15	21	9349	487093,28	1348193,18
21	9186	487868,54	1347935,27	21	9227	487727,20	1348350,68	21	9268	487651,11	1348776,29	21	9309	487161,73	1348566,51	21	9350	487098,70	1348186,02
21	9187	487875,52	1347946,22	21	9228	487726,84	1348362,75	21	9269	487644,85	1348781,89	21	9310	487160,40	1348558,80	21	9351	487100,84	1348183,34
21	9188	487877,28	1347962,26	21	9229	487724,75	1348377,56	21	9270	487624,73	1348797,01	21	9311	487160,29	1348550,98	21	9352	487107,10	1348176,79
21	9189	487879,98	1347972,13	21	9230	487722,50	1348388,98	21	9271	487542,27	1348789,59	21	9312	487160,85	1348547,08	21	9353	487109,80	1348174,83
21	9190	487882,82	1347979,61	21	9231	487716,96	1348408,55	21	9272	487488,18	1348784,73	21	9313	487160,03	1348546,45	21	9354	487110,37	1348170,66
21	9191	487882,19	1347989,30	21	9232	487711,61	1348421,84	21	9273	487476,40	1348787,66	21	9314	487153,96	1348540,94	21	9355	487112,92	1348162,56
21	9192	487880,30	1347997,73	21	9233	487705,53	1348442,09	21	9274	487453,26	1348795,01	21	9315	487148,88	1348534,53	21	9356	487113,48	1348161,20
21	9193	487876,47	1348003,45	21	9234	487697,25	1348471,85	21	9275	487428,60	1348796,81	21	9316	487146,02	1348530,24	21	9357	487113,81	1348155,94
21	9194	487873,42	1348010,33	21	9235	487693,52	1348479,35	21	9276	487402,71	1348793,04	21	9317	487142,04	1348527,84	21	9358	487115,67	1348147,92
21	9195	487863,99	1348022,38	21	9236	487703,64	1348484,17	21	9277	487379,19	1348785,68	21	9318	487136,52	1348523,98	21	9359	487118,82	1348140,31
21	9196	487846,82	1348040,45	21	9237	487725,24	1348524,57	21	9278	487369,83	1348774,09	21	9319	487133,53	1348521,22	21	9360	487120,64	1348136,77
21	9197	487838,58	1348049,53	21	9238	487722,07	1348532,23	21	9279	487367,70	1348771,45	21	9320	487128,39	1348518,92	21	9361	487124,74	1348130,17
21	9198	487835,46	1348058,46	21	9239	487712,40	1348547,42	21	9280	487366,84	1348760,90	21	9321	487121,92	1348514,72	21	9362	487123,30	1348105,38
21	9199	487835,80	1348068,23	21	9240	487697,21	1348567,66	21	9281	487362,55	1348748,81	21	9322	487111,57	1348506,80	21	9363	487119,27	1348074,42
21	9200	487837,00	1348075,43	21	9241	487689,73	1348579,44	21	9282	487354,40	1348733,63	21	9323	487103,81	1348499,41	21	9364	487120,94	1348055,04
21	9201	487834,22	1348086,44	21	9242	487684,19	1348591,62	21	9283	487354,40	1348722,48	21	9324	487097,80	1348490,54	21	9365	487125,04	1348034,16
21	9202	487822,85	1348094,68	21	9243	487680,17	1348600,63	21	9284	487350,80	1348713,40	21	9325	487093,75	1348482,91	21	9366	487127,80	1348024,90
21	9203	487813,03	1348104,50	21	9244	487674,69	1348610,02	21	9285	487341,71	1348709,11	21	9326	487086,45	1348469,16	21	9367	487132,31	1348016,35
21	9204	487802,16	1348112,00	21	9245	487668,44	1348616,77	21	9286	487306,85	1348721,32	21	9327	487080,82	1348445,17	21	9368	487137,00	1348009,21
21	9205	487792,80	1348123,50	21	9246	487639,39	1348624,23	21	9287	487280,18	1348724,68	21	9328	487079,56	1348436,37	21	9369	487141,05	1348003,85
21	9206	487789,78	1348135,57	21	9247	487617,50	1348612,18	21	9288	487290,04	1348713,84	21	9329	487079,89	1348427,50	21	9370	487145,80	1347999,09
21	9207	487788,93	1348147,63	21	9248	487617,74	1348617,38	21	9289	487288,81	1348707,89	21	9330	487080,03	1348426,36	21	9371	487162,19	1347984,69
21	9208	487789,08	1348161,31	21	9249	487618,94	1348628,70	21	9290	487285,99	1348686,67	21	9331	487077,53	1348416,08	21	9372	487180,27	1347970,77
21	9209	487787,82	1348173,37	21	9250	487625,21	1348642,48	21	9291	487280,77	1348669,11	21	9332	487074,21	1348411,14	21	9373	487199,03	1347962,09
21	9210	487783,75	1348183,63	21	9251	487628,65	1348654,66	21	9292	487278,99	1348665,50	21	9333	487070,42	1348402,03	21	9374	487213,88	1347959,16
21	9211	487776,86	1348190,92	21	9252	487634,91	1348671,26	21	9293	487277,02	1348663,42	21	9334	487066,95	1348390,65	21	9375	487218,32	1347958,39
21	9212	487767,61	1348198,15	21	9253	487638,59	1348683,84	21	9294	487273,67	1348662,15	21	9335	487059,27	1348366,18	21	9376	487223,24	1347955,96
21	9213	487758,41	1348209,87	21	9254	487662,98	1348675,35	21	9295	487266,70	1348658,87	21	9336	487055,40	1348333,93	21	9377	487229,46	1347953,05
21	9214	487751,48	1348221,23	21	9255	487688,33	1348678,84	21	9296	487260,33	1348654,57	21	9337	487055,40	1348312,74	21	9378	487237,87	1347949,99
21	9215	487748,81	1348236,31	21	9256	487688,41	1348688,05	21	9297	487258,95	1348653,47	21	9338	487059,09	1348284,45	21	9379	487246,70	1347948,48
21	9216	487747,96	1348250,49	21	9257	487686,79	1348697,13	21	9298	487249,16	1348653,08	21	9339	487065,42	1348267,80	21	9380	487255,66	1347948,58
21	9217	487746,00	1348260,79	21	9258	487684,78	1348704,42	21	9299	487241,40	1348652,15	21	9340	487069,06	1348260,59	21	9381	487258,51	1347948,87
21	9218	487745,09	1348269,49	21	9259	487681,11	1348713,85	21	9300	487233,88	1348650,03	21	9341	487067,61	1348251,08	21	9382	487260,00	1347945,43
21	9219	487741,37	1348278,34	21	9260	487675,63	1348722,35	21	9301	487222,47	1348645,68	21	9342	487067,05	1348242,34	21	9383	487264,86	1347938,11
21	9220	487736,04	1348285,63	21	9261	487670,17	1348727,92	21	9302	487216,96	1348643,17	21	9343	487068,02	1348233,65	21	9384	487270,71	1347930,96
21	9221	487730,01	1348294,63	21	9262	487669,23	1348729,45	21	9303	487204,15	1348637,34	21	9344	487070,50	1348225,26	21	9385	487265,04	1347917,41

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				
21	9386	487252,84	1347889,65	21	9427	487111,40	1347516,91	21	9468	487432,76	1347314,00	21	9509	487956,54	1347067,80	21	9550	488300,32	1346333,03
21	9387	487249,82	1347888,74	21	9428	487131,64	1347517,85	21	9469	487436,30	1347316,09	21	9510	487962,56	1347060,92	21	9551	488305,96	1346304,10
21	9388	487234,99	1347885,59	21	9429	487134,66	1347503,80	21	9470	487440,59	1347316,82	21	9511	487968,42	1347045,88	21	9552	488312,11	1346268,65
21	9389	487213,15	1347875,56	21	9430	487136,71	1347495,62	21	9471	487452,38	1347316,82	21	9512	487971,43	1347039,49	21	9553	488325,55	1346228,32
21	9390	487206,64	1347871,96	21	9431	487137,65	1347478,20	21	9472	487463,69	1347318,42	21	9513	487975,33	1347033,60	21	9554	488343,85	1346194,75
21	9391	487200,74	1347867,44	21	9432	487142,67	1347457,42	21	9473	487469,77	1347317,76	21	9514	487980,83	1347026,42	21	9555	488359,72	1346167,89
21	9392	487186,93	1347855,12	21	9433	487146,70	1347446,60	21	9474	487473,72	1347317,24	21	9515	487980,52	1347022,75	21	9556	488369,94	1346149,59
21	9393	487181,89	1347849,92	21	9434	487148,49	1347441,80	21	9475	487492,14	1347308,73	21	9516	487969,75	1346996,42	21	9557	488380,18	1346133,45
21	9394	487177,66	1347844,05	21	9435	487155,68	1347427,09	21	9476	487511,42	1347304,38	21	9517	487967,32	1346988,79	21	9558	488393,81	1346108,24
21	9395	487165,04	1347823,59	21	9436	487159,67	1347420,32	21	9477	487519,15	1347302,64	21	9518	487966,14	1346980,88	21	9559	488403,71	1346090,19
21	9396	487155,40	1347797,56	21	9437	487164,68	1347414,27	21	9478	487533,34	1347294,71	21	9519	487966,24	1346972,88	21	9560	488411,35	1346065,88
21	9397	487152,64	1347780,52	21	9438	487177,13	1347401,43	21	9479	487554,92	1347281,47	21	9520	487970,63	1346925,49	21	9561	488429,96	1346034,32
21	9398	487151,84	1347778,51	21	9439	487187,76	1347390,13	21	9480	487564,63	1347275,51	21	9521	487982,80	1346880,81	21	9562	488432,07	1346030,09
21	9399	487149,18	1347775,27	21	9440	487199,46	1347382,75	21	9481	487602,74	1347257,01	21	9522	487996,32	1346847,63	21	9563	488432,32	1346025,06
21	9400	487139,16	1347766,84	21	9441	487211,86	1347375,82	21	9482	487648,21	1347241,86	21	9523	488014,11	1346810,89	21	9564	488429,23	1346012,26
21	9401	487130,99	1347758,02	21	9442	487221,48	1347367,11	21	9483	487684,47	1347227,86	21	9524	488019,52	1346802,13	21	9565	488420,76	1345997,96
21	9402	487123,55	1347750,25	21	9443	487233,65	1347359,95	21	9484	487699,70	1347222,69	21	9525	488026,61	1346794,68	21	9566	488405,11	1345980,30
21	9403	487119,28	1347743,03	21	9444	487234,68	1347359,08	21	9485	487699,31	1347218,45	21	9526	488065,04	1346761,81	21	9567	488386,83	1345953,46
21	9404	487112,33	1347728,63	21	9445	487235,80	1347357,33	21	9486	487706,91	1347201,49	21	9527	488073,80	1346755,80	21	9568	488370,03	1345932,78
21	9405	487102,63	1347711,27	21	9446	487242,50	1347345,64	21	9487	487711,74	1347193,01	21	9528	488083,64	1346751,78	21	9569	488358,89	1345917,35
21	9406	487094,77	1347698,56	21	9447	487252,55	1347320,47	21	9488	487718,14	1347185,65	21	9529	488120,70	1346741,05	21	9570	488349,66	1345908,60
21	9407	487083,46	1347663,46	21	9448	487263,66	1347299,20	21	9489	487735,33	1347169,35	21	9530	488133,68	1346738,28	21	9571	488342,19	1345902,36
21	9408	487081,74	1347657,06	21	9449	487268,46	1347291,70	21	9490	487740,52	1347165,04	21	9531	488151,69	1346734,43	21	9572	488335,84	1345896,00
21	9409	487073,04	1347637,92	21	9450	487274,53	1347285,18	21	9491	487746,26	1347161,48	21	9532	488189,99	1346727,07	21	9573	488330,73	1345888,62
21	9410	487059,34	1347627,99	21	9451	487281,65	1347279,84	21	9492	487764,36	1347151,86	21	9533	488220,31	1346726,12	21	9574	488323,29	1345875,47
21	9411	487054,00	1347622,19	21	9452	487289,62	1347275,85	21	9493	487773,41	1347148,13	21	9534	488242,87	1346730,04	21	9575	488318,51	1345864,38
21	9412	487051,47	1347618,37	21	9453	487294,80	1347273,80	21	9494	487783,03	1347146,24	21	9535	488258,89	1346730,04	21	9576	488314,55	1345858,36
21	9413	487049,65	1347615,62	21	9454	487311,14	1347267,36	21	9495	487804,54	1347144,16	21	9536	488261,06	1346729,34	21	9577	488307,87	1345856,84
21	9414	487042,01	1347601,86	21	9455	487317,73	1347265,27	21	9496	487823,57	1347141,58	21	9537	488266,82	1346723,47	21	9578	488298,25	1345852,34
21	9415	487038,36	1347593,62	21	9456	487324,55	1347264,11	21	9497	487830,44	1347141,13	21	9538	488282,99	1346710,24	21	9579	488284,02	1345843,74
21	9416	487036,25	1347584,87	21	9457	487335,06	1347263,07	21	9498	487837,31	1347141,62	21	9539	488291,94	1346693,19	21	9580	488276,48	1345839,17
21	9417	487035,74	1347575,88	21	9458	487344,51	1347262,13	21	9499	487851,93	1347143,69	21	9540	488294,36	1346688,27	21	9581	488271,53	1345835,92
21	9418	487036,86	1347566,95	21	9459	487353,31	1347262,03	21	9500	487852,40	1347143,00	21	9541	488302,71	1346671,31	21	9582	488263,15	1345831,99
21	9419	487039,56	1347558,36	21	9460	487361,99	1347263,48	21	9501	487857,08	1347130,14	21	9542	488306,07	1346652,16	21	9583	488256,35	1345828,11
21	9420	487043,76	1347550,39	21	9461	487370,29	1347266,44	21	9502	487861,32	1347121,28	21	9543	488308,10	1346639,41	21	9584	488250,25	1345823,24
21	9421	487049,32	1347543,31	21	9462	487383,34	1347272,42	21	9503	487867,22	1347113,43	21	9544	488304,66	1346606,39	21	9585	488248,20	1345821,32
21	9422	487058,23	1347533,85	21	9463	487401,70	1347281,83	21	9504	487874,54	1347106,88	21	9545	488294,33	1346574,72	21	9586	488234,24	1345818,56
21	9423	487065,25	1347527,67	21	9464	487408,68	1347286,16	21	9505	487894,42	1347092,33	21	9546	488288,93	1346513,76	21	9587	488224,28	1345818,43
21	9424	487073,30	1347522,90	21	9465	487414,86	1347291,59	21	9506	487900,12	1347088,71	21	9547	488288,00	1346461,55	21	9588	488211,07	1345820,07
21	9425	487082,09	1347519,72	21	9466	487420,07	1347297,95	21	9507	487906,27	1347085,91	21	9548	488290,68	1346407,45	21	9589	488194,96	1345821,67
21	9426	487091,33	1347518,24	21	9467	487427,52	1347308,76	21	9508	487938,29	1347073,81	21	9549	488293,70	1346365,06	21	9590	488182,87	1345823,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9591	488169,81	1345824,93	22	9631	487657,10	1349121,56	24	9670	487494,71	1349538,03	25	9710	486483,34	1349720,55	25	9751	486395,75	1349584,03
21	9592	488155,15	1345827,34	22	9632	487675,75	1349109,95	24	9671	487481,28	1349552,54	25	9711	486494,21	1349722,72	25	9752	486393,99	1349569,39
21	9593	488138,84	1345827,76	22	9622	487678,20	1349111,06	24	9672	487469,04	1349563,15	25	9712	486504,21	1349727,67	25	9753	486396,24	1349556,51
21	9594	488131,31	1345829,10	23	9633	486978,12	1349198,97	24	9673	487457,67	1349571,17	25	9713	486511,13	1349735,91	25	9754	486402,93	1349542,36
21	9595	488085,48	1345836,48	23	9634	486984,54	1349211,49	24	9674	487443,91	1349581,56	25	9714	486517,54	1349755,66	25	9755	486409,62	1349539,12
21	9596	488111,74	1345786,01	23	9635	486987,79	1349221,98	24	9675	487433,95	1349586,87	25	9715	486525,81	1349772,21	25	9756	486413,35	1349549,54
21	9597	488117,27	1345775,37	23	9636	486985,25	1349230,22	24	9676	487422,81	1349584,92	25	9716	486521,81	1349781,71	25	9757	486413,14	1349561,22
21	9598	488123,84	1345765,36	23	9637	486976,70	1349237,34	24	9677	487410,99	1349571,60	25	9717	486516,46	1349789,60	25	9758	486412,64	1349574,39
21	9599	488147,93	1345726,81	23	9638	486972,34	1349243,41	24	9678	487402,22	1349560,88	25	9718	486509,14	1349796,92	25	9759	486415,81	1349586,07
21	9600	488156,41	1345725,79	23	9639	486777,89	1349243,87	24	9679	487398,43	1349548,31	25	9719	486500,73	1349802,42	25	9760	486422,57	1349590,23
21	9601	488170,15	1345724,32	23	9640	486737,72	1349282,13	24	9680	487403,49	1349537,36	25	9720	486491,18	1349806,06	25	9761	486428,48	1349591,99
21	9602	488182,64	1345722,39	23	9641	486717,60	1349275,85	24	9681	487413,62	1349527,02	25	9721	486481,31	1349808,08	25	9762	486436,93	1349596,98
21	9603	488200,15	1345720,65	23	9642	486708,49	1349265,00	24	9682	487424,46	1349522,71	25	9722	486470,88	1349807,72	25	9763	486445,38	1349604,45
21	9604	488205,06	1345720,04	23	9643	486706,17	1349251,58	24	9683	487435,38	1349513,30	25	9723	486460,08	1349804,97	25	9764	486449,88	1349609,87
21	9605	488211,78	1345719,20	23	9644	486712,88	1349234,59	24	9684	487444,21	1349505,97	25	9724	486451,25	1349800,76	25	9765	486458,54	1349615,08
21	9606	488218,80	1345718,33	23	9645	486721,14	1349221,95	24	9685	487449,10	1349496,57	25	9725	486448,99	1349798,99	25	9766	486468,46	1349615,36
21	9607	488244,68	1345718,68	23	9646	486732,64	1349216,46	24	9686	487457,64	1349482,92	25	9726	486454,40	1349795,77	25	9695	486477,40	1349616,55
21	9608	488273,32	1345724,35	23	9647	486770,18	1349211,19	24	9687	487468,35	1349469,99	25	9727	486460,01	1349790,51	26	9767	487424,68	1349981,39
21	9609	488286,90	1345728,20	23	9648	486785,24	1349214,75	24	9688	487479,19	1349458,07	25	9728	486469,00	1349775,73	26	9768	487436,26	1350012,50
21	9610	488294,32	1345730,95	23	9649	486797,87	1349215,87	24	9689	487485,01	1349452,26	25	9729	486470,65	1349762,60	26	9769	487430,31	1350026,98
21	9611	488301,22	1345734,85	23	9650	486808,90	1349216,82	24	9690	487490,90	1349444,43	25	9730	486464,94	1349749,05	26	9770	487420,43	1350035,50
21	9612	488307,42	1345739,79	23	9651	486818,99	1349220,19	24	9691	487499,23	1349440,84	25	9731	486453,86	1349735,58	26	9771	487407,66	1350044,45
21	9613	488312,79	1345744,82	23	9652	486838,03	1349219,55	24	9692	487511,65	1349430,21	25	9732	486439,47	1349726,48	26	9772	487394,69	1350047,83
21	9614	488320,41	1345748,40	23	9653	486849,16	1349218,72	24	9693	487520,27	1349424,10	25	9733	486427,32	1349720,17	26	9773	487385,77	1350047,83
21	9615	488329,80	1345754,55	23	9654	486872,88	1349214,04	24	9694	487526,00	1349419,12	25	9734	486411,01	1349717,68	26	9774	487372,75	1350045,47
21	9616	488341,18	1345761,45	23	9655	486885,40	1349208,34	24	9662	487533,26	1349432,54	25	9735	486379,18	1349723,62	26	9775	487366,61	1350042,80
21	9617	488347,21	1345762,70	23	9656	486903,72	1349203,96	25	9695	486477,40	1349616,55	25	9736	486376,13	1349713,35	26	9776	487363,48	1350030,68
21	9618	488355,31	1345765,93	23	9657	486915,63	1349201,11	25	9696	486483,67	1349630,99	25	9737	486375,36	1349702,55	26	9777	487365,17	1350020,72
21	9619	488368,31	1345772,48	23	9658	486928,56	1349194,70	25	9697	486485,85	1349644,15	25	9738	486375,70	1349692,70	26	9778	487368,54	1350009,15
21	9620	488377,15	1345778,17	23	9659	486945,04	1349188,18	25	9698	486484,16	1349652,60	25	9739	486383,78	1349690,33	26	9779	487374,24	1350000,64
21	9621	488384,60	1345785,59	23	9660	486959,80	1349188,18	25	9699	486478,39	1349662,03	25	9740	486390,26	1349686,39	26	9780	487377,94	1349992,68
21	8703	488393,75	1345796,85	23	9661	486969,47	1349191,03	25	9700	486470,72	1349668,01	25	9741	486400,46	1349677,16	26	9781	487379,06	1349983,37
22	9622	487678,20	1349111,06	23	9633	486978,12	1349198,97	25	9701	486463,04	1349669,49	25	9742	486411,87	1349669,70	26	9782	487378,74	1349970,59
22	9623	487667,91	1349137,84	24	9662	487533,26	1349432,54	25	9702	486456,57	1349669,00	25	9743	486426,51	1349664,28	26	9783	487384,69	1349958,38
22	9624	487658,34	1349161,03	24	9663	487538,59	1349441,51	25	9703	486449,88	1349670,97	25	9744	486436,93	1349654,85	26	9784	487395,53	1349952,20
22	9625	487645,17	1349166,87	24	9664	487542,79	1349448,57	25	9704	486443,69	1349678,64	25	9745	486437,70	1349644,43	26	9785	487401,35	1349977,17
22	9626	487630,36	1349166,87	24	9665	487545,06	1349465,79	25	9705	486440,66	1349688,07	25	9746	486434,46	1349636,48	26	9767	487424,68	1349981,39
22	9627	487618,78	1349167,16	24	9666	487542,46	1349484,09	25	9706	486441,15	1349698,56	25	9747	486426,02	1349626,55	27	9786	487811,01	1351896,53
22	9628	487623,41	1349160,00	24	9667	487533,26	1349501,31	25	9707	486446,09	1349706,92	25	9748	486417,85	1349616,06	27	9787	487813,86	1351900,25
22	9629	487643,97	1349133,42	24	9668	487522,97	1349515,83	25	9708	486447,14	1349708,70	25	9749	486407,15	1349608,67	27	9788	487820,18	1351902,23
22	9630	487650,00	1349126,90	24	9669	487506,94	1349526,11	25	9709	486466,01	1349717,04	25	9750	486400,46	1349596,98	27	9789	487825,63	1351907,26



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9790	487830,04	1351908,74	27	9831	487816,22	1352068,11	27	9872	487771,91	1352233,17	27	9913	487638,60	1352628,86	27	9954	487311,07	1352584,15
27	9791	487830,72	1351914,26	27	9832	487814,25	1352074,09	27	9873	487765,23	1352239,57	27	9914	487632,86	1352635,61	27	9955	487301,55	1352576,36
27	9792	487830,04	1351916,00	27	9833	487813,37	1352079,68	27	9874	487760,73	1352247,30	27	9915	487626,01	1352641,24	27	9956	487295,24	1352570,19
27	9793	487832,21	1351920,77	27	9834	487815,87	1352085,37	27	9875	487756,30	1352251,24	27	9916	487618,28	1352645,57	27	9957	487290,12	1352563,02
27	9794	487835,49	1351922,32	27	9835	487818,03	1352095,04	27	9876	487750,82	1352254,47	27	9917	487609,91	1352648,47	27	9958	487286,34	1352555,07
27	9795	487840,08	1351927,15	27	9836	487816,55	1352112,61	27	9877	487745,13	1352264,38	27	9918	487605,38	1352649,60	27	9959	487282,33	1352544,28
27	9796	487845,01	1351928,64	27	9837	487817,81	1352123,30	27	9878	487743,16	1352269,38	27	9919	487596,41	1352650,99	27	9960	487282,08	1352543,34
27	9797	487847,36	1351931,98	27	9838	487824,00	1352127,73	27	9879	487742,88	1352276,55	27	9920	487587,34	1352650,74	27	9961	487278,85	1352541,89
27	9798	487847,99	1351935,57	27	9839	487831,94	1352128,99	27	9880	487744,85	1352283,72	27	9921	487577,89	1352649,61	27	9962	487265,38	1352531,45
27	9799	487850,45	1351937,92	27	9840	487837,64	1352132,93	27	9881	487744,85	1352290,18	27	9922	487569,39	1352647,83	27	9963	487252,55	1352516,57
27	9800	487853,30	1351938,31	27	9841	487845,09	1352138,90	27	9882	487742,88	1352297,14	27	9923	487561,33	1352644,61	27	9964	487252,20	1352515,98
27	9801	487858,75	1351939,19	27	9842	487852,26	1352141,86	27	9883	487740,91	1352303,82	27	9924	487548,06	1352637,92	27	9965	487248,28	1352513,40
27	9802	487860,37	1351943,26	27	9843	487858,24	1352145,37	27	9884	487739,92	1352313,45	27	9925	487542,83	1352634,34	27	9966	487241,58	1352508,10
27	9803	487860,51	1351948,85	27	9844	487864,14	1352149,59	27	9885	487738,15	1352337,11	27	9926	487541,06	1352633,67	27	9967	487241,25	1352507,74
27	9804	487862,47	1351955,29	27	9845	487867,66	1352155,49	27	9886	487732,33	1352357,18	27	9927	487533,03	1352630,04	27	9968	487278,66	1352514,33
27	9805	487863,85	1351960,14	27	9846	487867,87	1352164,21	27	9887	487723,93	1352378,71	27	9928	487523,10	1352626,39	27	9969	487325,79	1352517,08
27	9806	487861,39	1351965,34	27	9847	487871,59	1352169,90	27	9888	487715,82	1352395,10	27	9929	487521,12	1352626,45	27	9970	487322,10	1352511,19
27	9807	487858,50	1351971,52	27	9848	487875,32	1352171,66	27	9889	487708,95	1352410,17	27	9930	487513,62	1352627,31	27	9971	487320,67	1352508,92
27	9808	487858,50	1351976,76	27	9849	487885,51	1352172,65	27	9890	487704,95	1352426,00	27	9931	487506,07	1352627,05	27	9972	487314,96	1352503,30
27	9809	487856,92	1351982,07	27	9850	487894,93	1352170,89	27	9891	487700,43	1352439,98	27	9932	487498,66	1352625,65	27	9973	487304,78	1352498,73
27	9810	487853,05	1351986,18	27	9851	487901,12	1352173,35	27	9892	487695,14	1352453,22	27	9933	487490,42	1352623,44	27	9974	487299,98	1352495,01
27	9811	487846,87	1351985,55	27	9852	487906,11	1352177,85	27	9893	487691,42	1352467,04	27	9934	487482,80	1352620,72	27	9975	487293,29	1352487,25
27	9812	487842,02	1351986,78	27	9853	487907,80	1352184,32	27	9894	487689,44	1352474,59	27	9935	487475,72	1352616,81	27	9976	487288,96	1352479,95
27	9813	487838,19	1351991,14	27	9854	487897,39	1352186,28	27	9895	487682,74	1352486,71	27	9936	487473,62	1352615,15	27	9977	487282,27	1352475,92
27	9814	487837,20	1351994,48	27	9855	487888,46	1352186,28	27	9896	487678,46	1352495,95	27	9937	487456,69	1352620,62	27	9978	487275,81	1352471,66
27	9815	487836,68	1351997,96	27	9856	487879,33	1352187,48	27	9897	487673,89	1352505,65	27	9938	487434,94	1352627,69	27	9979	487267,65	1352460,83
27	9816	487834,22	1352001,19	27	9857	487869,83	1352186,00	27	9898	487669,79	1352510,97	27	9939	487419,18	1352631,37	27	9980	487257,56	1352453,38
27	9817	487832,11	1352004,88	27	9858	487861,96	1352181,57	27	9899	487667,63	1352513,77	27	9940	487409,52	1352632,65	27	9981	487249,06	1352444,88
27	9818	487829,51	1352010,72	27	9859	487852,54	1352176,09	27	9900	487704,90	1352546,77	27	9941	487399,81	1352632,03	27	9982	487241,69	1352434,57
27	9819	487829,51	1352016,16	27	9860	487844,60	1352174,90	27	9901	487700,50	1352551,44	27	9942	487390,40	1352629,55	27	9983	487236,88	1352423,44
27	9820	487829,36	1352020,77	27	9861	487834,90	1352176,37	27	9902	487692,51	1352557,14	27	9943	487378,09	1352624,98	27	9984	487232,14	1352412,00
27	9821	487827,40	1352026,60	27	9862	487828,22	1352181,08	27	9903	487682,60	1352562,83	27	9944	487371,08	1352621,74	27	9985	487231,61	1352400,87
27	9822	487825,78	1352031,91	27	9863	487824,49	1352190,71	27	9904	487668,44	1352569,10	27	9945	487364,66	1352617,47	27	9986	487230,78	1352389,73
27	9823	487821,95	1352036,02	27	9864	487821,54	1352200,41	27	9905	487664,54	1352572,14	27	9946	487362,09	1352615,45	27	9987	487230,78	1352378,52
27	9824	487820,58	1352039,85	27	9865	487816,83	1352205,33	27	9906	487658,53	1352578,44	27	9947	487358,11	1352614,52	27	9988	487231,08	1352366,33
27	9825	487820,33	1352042,95	27	9866	487809,59	1352212,29	27	9907	487654,75	1352584,21	27	9948	487342,29	1352608,39	27	9989	487231,08	1352354,97
27	9826	487819,94	1352048,43	27	9867	487805,16	1352217,29	27	9908	487652,63	1352589,04	27	9949	487334,67	1352604,66	27	9990	487231,08	1352341,96
27	9827	487820,33	1352051,77	27	9868	487797,71	1352220,52	27	9909	487650,92	1352595,63	27	9950	487327,79	1352599,71	27	9991	487231,31	1352332,93
27	9828	487820,82	1352055,85	27	9869	487790,54	1352224,46	27	9910	487647,44	1352607,90	27	9951	487319,73	1352592,79	27	9992	487232,14	1352323,90
27	9829	487821,32	1352060,06	27	9870	487784,77	1352228,46	27	9911	487646,11	1352612,88	27	9952	487314,56	1352587,65	27	9993	487233,42	1352311,42
27	9830	487819,21	1352066,64	27	9871	487780,06	1352230,64	27	9912	487643,07	1352621,20	27	9953	487312,78	1352585,27	27	9994	487234,24	1352304,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9995	487236,03	1352294,12	27	10036	487005,27	1352132,80	27	10077	486725,30	1352703,84	27	10118	486353,49	1353382,33	27	10159	486060,93	1353969,43
27	9996	487236,35	1352292,31	27	10037	486999,47	1352142,47	27	10078	486718,16	1352715,20	27	10119	486331,54	1353433,12	27	10160	486051,35	1353993,64
27	9997	487234,77	1352283,28	27	10038	486994,27	1352149,62	27	10079	486713,06	1352725,79	27	10120	486323,97	1353454,98	27	10161	486026,65	1354030,04
27	9998	487228,90	1352271,32	27	10039	486987,90	1352155,74	27	10080	486708,08	1352738,31	27	10121	486316,44	1353479,03	27	10162	486015,20	1354047,89
27	9999	487222,28	1352263,34	27	10040	486971,74	1352168,71	27	10081	486702,79	1352755,65	27	10122	486303,14	1353508,47	27	10163	486011,23	1354053,23
27	10000	487217,54	1352254,92	27	10041	486960,22	1352174,73	27	10082	486693,09	1352774,54	27	10123	486298,24	1353522,00	27	10164	486006,60	1354058,01
27	10001	487213,55	1352247,99	27	10042	486959,19	1352175,31	27	10083	486689,34	1352780,74	27	10124	486292,96	1353541,94	27	10165	485990,87	1354072,19
27	10002	487210,32	1352240,85	27	10043	486954,83	1352180,55	27	10084	486684,42	1352788,89	27	10125	486289,85	1353559,27	27	10166	485972,69	1354089,27
27	10003	487204,00	1352235,28	27	10044	486951,74	1352183,64	27	10085	486673,03	1352802,89	27	10126	486289,46	1353573,15	27	10167	485944,63	1354106,89
27	10004	487197,38	1352230,24	27	10045	486951,05	1352189,03	27	10086	486667,56	1352810,81	27	10127	486287,13	1353591,03	27	10168	485937,47	1354110,61
27	10005	487190,46	1352223,54	27	10046	486944,19	1352207,65	27	10087	486662,04	1352822,48	27	10128	486285,49	1353603,66	27	10169	485929,82	1354113,14
27	10006	487187,00	1352212,94	27	10047	486934,18	1352226,68	27	10088	486651,98	1352839,95	27	10129	486277,30	1353638,61	27	10170	485911,13	1354117,67
27	10007	487186,70	1352204,43	27	10048	486927,28	1352240,44	27	10089	486643,59	1352859,13	27	10130	486266,15	1353667,73	27	10171	485904,60	1354123,66
27	10008	487186,47	1352192,77	27	10049	486919,81	1352249,06	27	10090	486633,33	1352881,45	27	10131	486262,68	1353674,97	27	10172	485899,10	1354129,03
27	10009	487184,89	1352177,65	27	10050	486913,67	1352256,18	27	10091	486622,20	1352900,75	27	10132	486258,11	1353681,57	27	10173	485895,51	1354138,40
27	10010	487184,36	1352169,98	27	10051	486904,68	1352264,60	27	10092	486620,09	1352906,55	27	10133	486252,98	1353687,81	27	10174	485886,87	1354157,93
27	10011	487189,40	1352162,83	27	10052	486895,44	1352278,22	27	10093	486618,47	1352939,80	27	10134	486242,08	1353701,09	27	10175	485883,36	1354178,02
27	10012	487196,02	1352158,32	27	10053	486885,66	1352292,11	27	10094	486616,03	1352969,21	27	10135	486227,20	1353715,39	27	10176	485879,14	1354198,58
27	10013	487198,13	1352151,40	27	10054	486879,74	1352300,70	27	10095	486605,59	1353009,79	27	10136	486225,70	1353709,79	27	10177	485871,12	1354230,24
27	10014	487194,94	1352144,29	27	10055	486873,36	1352317,26	27	10096	486594,35	1353040,13	27	10137	486212,69	1353725,66	27	10178	485862,56	1354256,71
27	10015	487190,30	1352141,25	27	10056	486867,85	1352332,36	27	10097	486586,38	1353066,80	27	10138	486204,94	1353730,15	27	10179	485848,21	1354284,31
27	10016	487182,22	1352139,25	27	10057	486863,39	1352345,88	27	10098	486573,46	1353096,63	27	10139	486196,52	1353733,20	27	10180	485838,25	1354299,42
27	10017	487175,51	1352135,58	27	10058	486860,14	1352355,90	27	10099	486552,07	1353135,97	27	10140	486179,34	1353737,72	27	10181	485829,46	1354310,51
27	10018	487167,66	1352129,51	27	10059	486858,45	1352366,19	27	10100	486533,37	1353160,87	27	10141	486165,47	1353741,78	27	10182	485821,05	1354323,49
27	10019	487158,38	1352124,86	27	10060	486857,59	1352372,93	27	10101	486515,45	1353182,75	27	10142	486164,43	1353742,05	27	10183	485820,03	1354331,76
27	10020	487143,82	1352118,22	27	10061	486857,59	1352379,68	27	10102	486500,94	1353202,61	27	10143	486162,00	1353748,28	27	10184	485819,32	1354345,50
27	10021	487132,65	1352109,73	27	10062	486857,59	1352399,32	27	10103	486486,77	1353219,25	27	10144	486154,47	1353774,40	27	10185	485818,71	1354371,48
27	10022	487124,16	1352101,19	27	10063	486853,11	1352416,98	27	10104	486481,49	1353224,58	27	10145	486131,81	1353825,70	27	10186	485818,61	1354411,39
27	10023	487117,11	1352095,18	27	10064	486850,93	1352423,57	27	10105	486475,48	1353229,06	27	10146	486113,22	1353853,44	27	10187	485820,61	1354422,65
27	10024	487111,28	1352088,27	27	10065	486847,87	1352429,81	27	10106	486473,23	1353230,48	27	10147	486108,95	1353858,93	27	10188	485823,33	1354438,80
27	10025	487111,32	1352082,55	27	10066	486842,70	1352438,71	27	10107	486458,79	1353239,64	27	10148	486103,98	1353863,78	27	10189	485832,14	1354466,22
27	10026	487101,29	1352084,01	27	10067	486840,17	1352442,46	27	10108	486455,51	1353241,39	27	10149	486092,01	1353873,90	27	10190	485853,21	1354506,87
27	10027	487086,70	1352094,68	27	10068	486826,05	1352492,72	27	10109	486452,17	1353243,16	27	10150	486081,65	1353885,39	27	10191	485867,42	1354552,83
27	10028	487079,95	1352109,49	27	10069	486825,93	1352493,62	27	10110	486445,69	1353245,46	27	10151	486072,20	1353895,79	27	10192	485874,55	1354578,95
27	10029	487071,56	1352118,56	27	10070	486821,15	1352529,31	27	10111	486445,11	1353245,67	27	10152	486068,18	1353902,20	27	10193	485882,43	1354603,78
27	10030	487065,12	1352116,83	27	10071	486807,32	1352565,00	27	10112	486434,37	1353248,59	27	10153	486068,95	1353906,05	27	10194	485883,67	1354605,86
27	10031	487049,55	1352111,69	27	10072	486791,91	1352597,30	27	10113	486425,91	1353253,51	27	10154	486069,85	1353913,25	27	10195	485891,27	1354613,44
27	10032	487042,40	1352110,58	27	10073	486775,17	1352624,93	27	10114	486419,89	1353258,65	27	10155	486069,70	1353920,51	27	10196	485900,36	1354623,93
27	10033	487028,89	1352109,05	27	10074	486760,62	1352643,95	27	10115	486408,45	1353276,74	27	10156	486067,09	1353948,44	27	10197	485906,12	1354632,10
27	10034	487021,27	1352108,35	27	10075	486748,38	1352663,41	27	10116	486392,46	1353308,58	27	10157	486065,93	1353955,43	27	10198	485910,14	1354641,27
27	10035	487013,77	1352121,71	27	10076	486737,77	1352682,69	27	10117	486376,83	1353338,15	27	10158	486063,80	1353962,19	27	10199	485911,33	1354645,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	10200	485920,38	1354644,18	27	10241	485747,41	1354741,55	27	10282	485426,94	1355253,28	27	10323	485017,42	1355243,54	27	10364	485079,50	1354728,91
27	10201	485929,46	1354644,95	27	10242	485737,74	1354750,08	27	10283	485424,46	1355261,64	27	10324	485010,94	1355237,83	27	10365	485077,24	1354727,89
27	10202	485946,16	1354647,92	27	10243	485736,67	1354760,34	27	10284	485420,57	1355269,45	27	10325	485005,54	1355231,10	27	10366	485070,27	1354723,22
27	10203	485965,32	1354651,61	27	10244	485743,17	1354771,26	27	10285	485415,10	1355278,37	27	10326	484997,29	1355218,77	27	10367	485064,19	1354717,44
27	10204	485976,33	1354651,77	27	10245	485747,41	1354775,55	27	10286	485409,83	1355285,46	27	10327	484997,00	1355218,25	27	10368	485059,16	1354710,73
27	10205	485985,69	1354652,79	27	10246	485746,87	1354783,73	27	10287	485403,40	1355291,52	27	10328	484993,59	1355212,22	27	10369	485049,55	1354695,39
27	10206	485994,71	1354655,56	27	10247	485725,51	1354800,07	27	10288	485396,00	1355296,34	27	10329	484990,91	1355205,20	27	10370	485046,17	1354689,02
27	10207	486005,90	1354660,19	27	10248	485710,84	1354804,73	27	10289	485387,87	1355299,80	27	10330	484989,33	1355197,86	27	10371	485043,75	1354682,24
27	10208	486007,90	1354661,05	27	10249	485702,30	1354814,21	27	10290	485387,08	1355299,98	27	10331	484985,12	1355167,61	27	10372	485039,53	1354667,07
27	10209	486011,67	1354661,28	27	10250	485696,16	1354833,18	27	10291	485379,26	1355301,77	27	10332	484988,56	1355135,57	27	10373	485038,32	1354662,61
27	10210	486018,85	1354662,24	27	10251	485692,82	1354840,04	27	10292	485368,67	1355303,22	27	10333	484992,93	1355108,66	27	10374	485037,54	1354662,20
27	10211	486025,82	1354664,24	27	10252	485685,54	1354844,63	27	10293	485359,61	1355303,62	27	10334	484998,67	1355076,70	27	10375	485024,12	1354655,21
27	10212	486027,76	1354664,95	27	10253	485679,87	1354846,73	27	10294	485350,63	1355302,39	27	10335	485002,13	1355056,03	27	10376	485015,21	1354649,28
27	10213	486040,91	1354661,08	27	10254	485666,69	1354851,74	27	10295	485342,02	1355299,56	27	10336	485004,23	1355043,98	27	10377	485007,78	1354641,60
27	10214	486050,24	1354659,27	27	10255	485658,34	1354859,91	27	10296	485336,43	1355296,52	27	10337	485003,38	1355032,10	27	10378	485001,99	1354634,17
27	10215	486059,76	1354659,26	27	10256	485652,52	1354871,46	27	10297	485326,00	1355301,04	27	10338	485002,92	1355025,66	27	10379	484998,21	1354628,59
27	10216	486070,86	1354660,31	27	10257	485646,64	1354885,38	27	10298	485321,91	1355302,44	27	10339	485002,93	1355018,27	27	10380	484995,23	1354622,56
27	10217	486079,22	1354661,82	27	10258	485681,17	1354909,74	27	10299	485321,27	1355303,53	27	10340	485004,04	1355010,97	27	10381	484993,15	1354617,55
27	10218	486087,21	1354667,74	27	10259	485679,29	1354912,23	27	10300	485314,99	1355310,70	27	10341	485013,73	1354968,50	27	10382	484992,34	1354615,59
27	10219	486091,34	1354666,66	27	10260	485675,74	1354916,69	27	10301	485307,48	1355316,55	27	10342	485015,53	1354962,62	27	10383	484989,20	1354610,66
27	10220	486093,15	1354667,20	27	10261	485670,04	1354922,73	27	10302	485289,71	1355327,83	27	10343	485015,86	1354961,54	27	10384	484986,99	1354608,60
27	10221	486097,19	1354667,31	27	10262	485663,42	1354927,76	27	10303	485269,19	1355335,11	27	10344	485018,98	1354954,97	27	10385	484984,45	1354607,00
27	10222	486105,59	1354668,26	27	10263	485656,06	1354931,62	27	10304	485260,07	1355337,40	27	10345	485033,77	1354928,87	27	10386	484972,60	1354603,13
27	10223	486113,72	1354670,62	27	10264	485632,96	1354941,37	27	10305	485250,70	1355337,96	27	10346	485048,14	1354906,99	27	10387	484955,39	1354594,31
27	10224	486124,07	1354674,60	27	10265	485609,37	1354960,93	27	10306	485226,61	1355337,11	27	10347	485056,94	1354892,75	27	10388	484948,03	1354589,69
27	10225	486125,82	1354675,48	27	10266	485575,87	1354995,38	27	10307	485201,08	1355329,60	27	10348	485057,34	1354891,97	27	10389	484941,59	1354583,87
27	10226	486132,73	1354678,93	27	10267	485556,97	1355028,04	27	10308	485184,32	1355322,04	27	10349	485055,49	1354875,09	27	10390	484936,25	1354577,03
27	10227	486140,39	1354684,86	27	10268	485531,66	1355072,67	27	10309	485170,42	1355318,98	27	10350	485055,43	1354864,73	27	10391	484932,17	1354569,36
27	10228	486146,77	1354692,16	27	10269	485521,85	1355089,12	27	10310	485155,12	1355313,51	27	10351	485057,51	1354854,59	27	10392	484929,48	1354561,11
27	10229	486148,95	1354695,20	27	10270	485518,90	1355099,16	27	10311	485146,64	1355309,55	27	10352	485062,82	1354837,78	27	10393	484928,26	1354552,52
27	10230	486090,58	1354694,00	27	10271	485516,31	1355123,88	27	10312	485139,06	1355304,09	27	10353	485062,82	1354819,93	27	10394	484927,72	1354542,57
27	10231	486046,96	1354695,10	27	10272	485510,88	1355143,03	27	10313	485124,81	1355291,64	27	10354	485066,01	1354797,90	27	10395	484927,79	1354538,68
27	10232	485907,37	1354682,20	27	10273	485508,24	1355150,19	27	10314	485120,96	1355286,25	27	10355	485068,54	1354787,86	27	10396	484919,17	1354537,03
27	10233	485870,02	1354681,08	27	10274	485504,54	1355156,88	27	10315	485119,87	1355286,49	27	10356	485073,09	1354778,56	27	10397	484899,68	1354528,08
27	10234	485847,93	1354682,16	27	10275	485492,31	1355175,45	27	10316	485101,10	1355286,99	27	10357	485077,54	1354771,44	27	10398	484891,01	1354522,98
27	10235	485826,99	1354694,97	27	10276	485473,05	1355202,60	27	10317	485098,67	1355286,82	27	10358	485083,35	1354763,85	27	10399	484883,54	1354516,25
27	10236	485811,22	1354709,40	27	10277	485456,29	1355217,22	27	10318	485091,72	1355286,35	27	10359	485084,05	1354763,23	27	10400	484875,94	1354507,88
27	10237	485794,14	1354726,08	27	10278	485436,45	1355227,97	27	10319	485082,62	1355283,97	27	10360	485081,86	1354757,66	27	10401	484865,99	1354503,15
27	10238	485778,15	1354745,20	27	10279	485426,60	1355230,59	27	10320	485074,14	1355279,93	27	10361	485080,13	1354748,85	27	10402	484853,87	1354499,05
27	10239	485755,52	1354739,68	27	10280	485427,40	1355235,91	27	10321	485066,38	1355275,29	27	10362	485079,24	1354740,33	27	10403	484848,41	1354499,49
27	10240	485754,93	1354739,54	27	10281	485427,93	1355244,61	27	10322	485052,00	1355269,05	27	10363	485079,02	1354732,71	27	10404	484836,22	1354503,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	10405	484805,46	1354511,25	27	10446	484139,49	1354502,51	27	10487	483590,26	1354050,48	27	10528	483856,39	1354319,79	27	10569	484284,09	1354346,64
27	10406	484790,05	1354513,55	27	10447	484125,83	1354501,55	27	10488	483586,23	1354043,74	27	10529	483866,14	1354322,50	27	10570	484292,50	1354349,13
27	10407	484778,43	1354515,29	27	10448	484030,30	1354492,49	27	10489	483586,15	1354043,59	27	10530	483880,66	1354330,23	27	10571	484306,58	1354354,69
27	10408	484770,51	1354515,83	27	10449	483919,50	1354408,13	27	10490	483617,77	1354045,41	27	10531	483887,19	1354332,78	27	10572	484310,84	1354356,87
27	10409	484762,60	1354515,12	27	10450	483902,10	1354396,32	27	10491	483632,86	1354027,60	27	10532	483894,41	1354333,58	27	10573	484312,92	1354356,76
27	10410	484754,91	1354513,17	27	10451	483885,17	1354390,33	27	10492	483660,75	1354028,21	27	10533	483908,63	1354335,59	27	10574	484328,74	1354351,72
27	10411	484728,90	1354504,31	27	10452	483868,45	1354385,71	27	10493	483677,00	1354031,57	27	10534	483918,36	1354337,98	27	10575	484348,86	1354348,00
27	10412	484720,69	1354500,66	27	10453	483853,04	1354380,74	27	10494	483685,73	1354037,97	27	10535	483927,43	1354342,27	27	10576	484360,96	1354343,27
27	10413	484713,28	1354495,61	27	10454	483825,14	1354356,38	27	10495	483688,26	1354045,58	27	10536	483943,05	1354351,68	27	10577	484379,67	1354334,15
27	10414	484687,92	1354474,77	27	10455	483805,11	1354341,48	27	10496	483689,51	1354058,41	27	10537	483948,56	1354355,52	27	10578	484387,63	1354331,07
27	10415	484663,00	1354461,59	27	10456	483800,83	1354336,46	27	10497	483685,30	1354065,88	27	10538	483953,51	1354360,08	27	10579	484396,00	1354329,40
27	10416	484617,89	1354444,74	27	10457	483802,08	1354315,18	27	10498	483672,79	1354081,03	27	10539	483961,81	1354368,82	27	10580	484432,14	1354325,34
27	10417	484583,82	1354436,89	27	10458	483800,83	1354302,17	27	10499	483668,58	1354086,23	27	10540	483979,38	1354364,17	27	10581	484466,97	1354329,86
27	10418	484545,49	1354436,89	27	10459	483793,92	1354294,75	27	10500	483665,07	1354100,24	27	10541	484000,18	1354364,17	27	10582	484503,99	1354334,46
27	10419	484494,87	1354434,10	27	10460	483775,84	1354293,92	27	10501	483661,73	1354111,85	27	10542	484008,63	1354364,88	27	10583	484548,09	1354336,89
27	10420	484456,93	1354429,38	27	10461	483754,17	1354289,37	27	10502	483716,80	1354082,20	27	10543	484016,84	1354367,03	27	10584	484595,14	1354336,89
27	10421	484431,34	1354426,06	27	10462	483737,20	1354268,25	27	10503	483732,38	1354073,90	27	10544	484032,52	1354372,57	27	10585	484646,85	1354348,80
27	10422	484415,72	1354427,82	27	10463	483729,86	1354246,18	27	10504	483745,39	1354085,91	27	10545	484041,29	1354376,66	27	10586	484703,98	1354370,15
27	10423	484401,06	1354434,97	27	10464	483685,58	1354278,29	27	10505	483751,17	1354092,32	27	10546	484049,11	1354382,37	27	10587	484743,58	1354391,09
27	10424	484376,36	1354444,62	27	10465	483677,60	1354263,99	27	10506	483755,77	1354099,63	27	10547	484055,69	1354389,48	27	10588	484769,73	1354412,58
27	10425	484353,00	1354448,94	27	10466	483669,14	1354234,17	27	10507	483768,57	1354124,51	27	10548	484069,44	1354407,60	27	10589	484775,65	1354414,59
27	10426	484331,02	1354455,94	27	10467	483668,40	1354204,34	27	10508	483771,62	1354131,80	27	10549	484074,02	1354416,07	27	10590	484785,26	1354413,15
27	10427	484302,73	1354457,45	27	10468	483671,43	1354186,31	27	10509	483773,48	1354139,49	27	10550	484092,98	1354413,61	27	10591	484795,44	1354410,48
27	10428	484293,96	1354457,14	27	10469	483674,11	1354167,16	27	10510	483774,11	1354147,38	27	10551	484100,94	1354413,61	27	10592	484809,14	1354406,88
27	10429	484285,39	1354455,32	27	10470	483674,11	1354159,48	27	10511	483774,11	1354174,20	27	10552	484104,53	1354411,31	27	10593	484829,77	1354400,67
27	10430	484277,27	1354452,02	27	10471	483671,09	1354153,62	27	10512	483773,12	1354181,24	27	10553	484106,22	1354409,31	27	10594	484856,09	1354398,55
27	10431	484265,46	1354445,97	27	10472	483661,26	1354150,27	27	10513	483770,33	1354201,13	27	10554	484111,25	1354404,16	27	10595	484866,21	1354398,76
27	10432	484264,01	1354445,40	27	10473	483646,00	1354141,13	27	10514	483768,60	1354211,48	27	10555	484116,98	1354399,81	27	10596	484876,09	1354401,02
27	10433	484257,64	1354445,24	27	10474	483639,45	1354136,45	27	10515	483768,78	1354219,01	27	10556	484130,53	1354390,94	27	10597	484903,73	1354410,35
27	10434	484245,13	1354447,33	27	10475	483633,74	1354130,78	27	10516	483770,62	1354225,49	27	10557	484137,39	1354387,17	27	10598	484927,80	1354421,81
27	10435	484233,52	1354449,12	27	10476	483629,01	1354124,28	27	10517	483778,24	1354239,14	27	10558	484144,76	1354384,53	27	10599	484936,12	1354426,82
27	10436	484228,41	1354455,58	27	10477	483625,40	1354117,10	27	10518	483785,61	1354250,78	27	10559	484159,98	1354380,38	27	10600	484943,32	1354433,35
27	10437	484222,83	1354461,55	27	10478	483621,11	1354106,57	27	10519	483787,82	1354253,36	27	10560	484160,60	1354380,22	27	10601	484950,45	1354441,20
27	10438	484216,35	1354466,54	27	10479	483618,61	1354098,62	27	10520	483796,39	1354258,71	27	10561	484166,46	1354373,32	27	10602	484957,40	1354442,53
27	10439	484209,15	1354470,41	27	10480	483617,48	1354090,38	27	10521	483815,47	1354268,84	27	10562	484172,58	1354367,25	27	10603	484965,64	1354444,86
27	10440	484201,42	1354473,06	27	10481	483617,72	1354082,06	27	10522	483825,40	1354276,83	27	10563	484179,66	1354362,32	27	10604	484973,37	1354448,56
27	10441	484185,26	1354477,14	27	10482	483618,38	1354078,79	27	10523	483832,49	1354283,80	27	10564	484187,48	1354358,69	27	10605	484989,66	1354458,16
27	10442	484178,66	1354478,94	27	10483	483613,06	1354075,62	27	10524	483838,06	1354292,04	27	10565	484204,97	1354352,33	27	10606	485003,52	1354469,52
27	10443	484177,82	1354479,49	27	10484	483606,61	1354070,11	27	10525	483842,39	1354300,05	27	10566	484228,89	1354348,65	27	10607	485008,89	1354474,63
27	10444	484175,98	1354481,66	27	10485	483599,76	1354063,17	27	10526	483848,32	1354310,81	27	10567	484250,50	1354345,04	27	10608	485013,45	1354480,49
27	10445	484170,77	1354486,94	27	10486	483594,57	1354056,94	27	10527	483850,88	1354313,44	27	10568	484275,39	1354345,66	27	10609	485020,21	1354490,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	10610	485024,25	1354498,01	27	10651	485162,82	1354845,49	27	10692	485283,15	1355210,01	27	10733	485669,15	1354792,25	27	10774	485720,35	1354323,06
27	10611	485027,01	1354505,95	27	10652	485162,23	1354853,10	27	10693	485288,21	1355208,28	27	10734	485676,22	1354786,19	27	10775	485722,68	1354304,17
27	10612	485028,41	1354514,24	27	10653	485160,50	1354860,55	27	10694	485290,65	1355205,66	27	10735	485684,89	1354780,06	27	10776	485724,03	1354297,25
27	10613	485028,61	1354516,62	27	10654	485156,04	1354874,68	27	10695	485296,38	1355200,39	27	10736	485688,02	1354778,31	27	10777	485726,34	1354290,59
27	10614	485048,31	1354529,04	27	10655	485157,36	1354886,78	27	10696	485302,86	1355196,08	27	10737	485686,96	1354774,20	27	10778	485732,45	1354276,34
27	10615	485066,68	1354546,20	27	10656	485157,36	1354903,72	27	10697	485309,93	1355192,83	27	10738	485685,99	1354767,98	27	10779	485748,12	1354252,15
27	10616	485081,38	1354569,21	27	10657	485156,76	1354911,42	27	10698	485317,42	1355190,71	27	10739	485685,39	1354759,98	27	10780	485757,09	1354240,84
27	10617	485082,21	1354571,22	27	10658	485154,98	1354918,93	27	10699	485323,71	1355189,45	27	10740	485686,08	1354751,99	27	10781	485761,91	1354233,53
27	10618	485085,86	1354572,49	27	10659	485152,07	1354926,09	27	10700	485325,49	1355185,47	27	10741	485688,03	1354744,22	27	10782	485769,98	1354218,01
27	10619	485092,44	1354575,94	27	10660	485144,30	1354941,63	27	10701	485331,30	1355174,74	27	10742	485691,21	1354736,86	27	10783	485774,94	1354202,64
27	10620	485098,44	1354580,34	27	10661	485132,50	1354960,71	27	10702	485335,72	1355167,95	27	10743	485693,77	1354732,04	27	10784	485780,44	1354180,99
27	10621	485112,92	1354592,71	27	10662	485119,15	1354981,03	27	10703	485341,18	1355161,96	27	10744	485696,57	1354726,66	27	10785	485781,72	1354175,94
27	10622	485124,03	1354608,55	27	10663	485109,60	1354997,88	27	10704	485347,54	1355156,94	27	10745	485700,40	1354720,46	27	10786	485785,12	1354159,30
27	10623	485128,48	1354615,95	27	10664	485103,19	1355025,97	27	10705	485364,09	1355145,91	27	10746	485705,08	1354714,88	27	10787	485790,47	1354128,67
27	10624	485131,53	1354624,23	27	10665	485104,85	1355049,10	27	10706	485372,20	1355141,52	27	10747	485710,54	1354710,05	27	10788	485802,97	1354100,42
27	10625	485131,83	1354625,32	27	10666	485100,39	1355074,69	27	10707	485380,99	1355138,71	27	10748	485716,15	1354705,76	27	10789	485809,11	1354084,40
27	10626	485136,13	1354641,21	27	10667	485097,13	1355094,18	27	10708	485393,04	1355136,04	27	10749	485723,00	1354701,35	27	10790	485813,25	1354076,02
27	10627	485136,80	1354643,61	27	10668	485091,49	1355125,56	27	10709	485398,75	1355134,52	27	10750	485730,48	1354698,11	27	10791	485818,88	1354068,57
27	10628	485143,31	1354645,91	27	10669	485087,68	1355149,01	27	10710	485409,69	1355119,09	27	10751	485738,39	1354696,14	27	10792	485834,63	1354051,32
27	10629	485151,90	1354649,89	27	10670	485085,86	1355166,01	27	10711	485416,78	1355108,31	27	10752	485746,52	1354695,48	27	10793	485855,76	1354033,57
27	10630	485159,59	1354655,42	27	10671	485086,44	1355170,19	27	10712	485417,75	1355104,92	27	10753	485755,69	1354695,48	27	10794	485862,00	1354029,09
27	10631	485166,11	1354662,31	27	10672	485102,24	1355181,83	27	10713	485420,38	1355079,70	27	10754	485757,26	1354695,71	27	10795	485868,84	1354025,63
27	10632	485171,96	1354669,81	27	10673	485111,66	1355185,93	27	10714	485429,51	1355048,74	27	10755	485758,48	1354695,89	27	10796	485876,15	1354023,26
27	10633	485176,40	1354676,58	27	10674	485118,84	1355184,36	27	10715	485445,48	1355021,95	27	10756	485762,50	1354692,47	27	10797	485898,35	1354017,88
27	10634	485179,70	1354683,99	27	10675	485139,76	1355184,72	27	10716	485470,95	1354977,02	27	10757	485768,23	1354689,05	27	10798	485911,25	1354009,77
27	10635	485181,76	1354691,84	27	10676	485151,32	1355185,80	27	10717	485495,51	1354934,58	27	10758	485768,97	1354687,18	27	10799	485922,61	1353999,11
27	10636	485183,92	1354704,04	27	10677	485162,98	1355190,61	27	10718	485541,43	1354887,37	27	10759	485772,65	1354679,76	27	10800	485934,64	1353988,26
27	10637	485184,66	1354711,27	27	10678	485173,91	1355198,32	27	10719	485574,81	1354859,69	27	10760	485777,50	1354673,05	27	10801	485943,17	1353974,98
27	10638	485184,35	1354718,55	27	10679	485184,62	1355206,95	27	10720	485580,76	1354855,44	27	10761	485783,40	1354667,24	27	10802	485962,43	1353946,58
27	10639	485183,46	1354726,18	27	10680	485189,94	1355211,74	27	10721	485587,27	1354852,12	27	10762	485797,03	1354655,87	27	10803	485968,20	1353932,02
27	10640	485182,17	1354733,04	27	10681	485194,53	1355217,26	27	10722	485604,75	1354844,74	27	10763	485791,03	1354645,78	27	10804	485969,46	1353918,51
27	10641	485180,89	1354736,82	27	10682	485198,47	1355222,76	27	10723	485609,85	1354836,79	27	10764	485781,98	1354618,78	27	10805	485967,91	1353910,77
27	10642	485182,96	1354742,94	27	10683	485216,02	1355226,62	27	10724	485615,03	1354830,05	27	10765	485778,58	1354605,76	27	10806	485966,94	1353900,32
27	10643	485184,92	1354750,81	27	10684	485235,92	1355235,60	27	10725	485621,27	1354824,29	27	10766	485771,46	1354580,99	27	10807	485968,18	1353889,90
27	10644	485185,58	1354758,91	27	10685	485243,20	1355237,63	27	10726	485628,41	1354819,67	27	10767	485763,44	1354555,06	27	10808	485972,15	1353872,40
27	10645	485185,58	1354770,21	27	10686	485243,70	1355236,74	27	10727	485636,22	1354816,33	27	10768	485760,31	1354544,93	27	10809	485974,69	1353864,36
27	10646	485183,54	1354792,52	27	10687	485248,81	1355230,40	27	10728	485647,34	1354812,65	27	10769	485739,52	1354504,82	27	10810	485978,56	1353856,88
27	10647	485178,83	1354805,95	27	10688	485253,58	1355225,37	27	10729	485655,62	1354810,67	27	10770	485725,93	1354462,50	27	10811	485992,22	1353835,13
27	10648	485174,56	1354815,05	27	10689	485260,93	1355218,99	27	10730	485658,09	1354810,51	27	10771	485718,71	1354419,73	27	10812	486007,35	1353818,45
27	10649	485168,56	1354823,13	27	10690	485269,37	1355214,16	27	10731	485658,95	1354807,74	27	10772	485718,71	1354370,00	27	10813	486022,31	1353801,88
27	10650	485162,82	1354828,27	27	10691	485278,60	1355211,06	27	10732	485663,33	1354799,52	27	10773	485719,36	1354342,30	27	10814	486034,07	1353791,93

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				
27	10815	486043,85	135377,34	27	10856	486436,31	1353121,57	27	10897	486755,68	1352427,20	27	10938	486883,55	1352127,43	27	10979	487186,63	1352068,65
27	10816	486060,25	1353740,18	27	10857	486454,75	1353099,03	27	10898	486757,15	1352421,35	27	10939	486887,83	1352112,95	27	10980	487197,96	1352067,82
27	10817	486067,18	1353716,20	27	10858	486467,71	1353081,77	27	10899	486763,34	1352411,31	27	10940	486888,13	1352104,38	27	10981	487204,36	1352065,53
27	10818	486074,74	1353696,77	27	10859	486483,42	1353052,91	27	10900	486768,29	1352399,35	27	10941	486894,42	1352098,06	27	10982	487210,11	1352060,03
27	10819	486077,54	1353689,57	27	10860	486492,24	1353032,52	27	10901	486770,40	1352387,78	27	10942	486901,74	1352092,97	27	10983	487217,09	1352052,72
27	10820	486081,60	1353681,41	27	10861	486499,45	1353008,41	27	10902	486770,40	1352373,54	27	10943	486912,34	1352086,91	27	10984	487222,01	1352048,45
27	10821	486084,35	1353677,75	27	10862	486508,83	1352983,09	27	10903	486771,86	1352359,33	27	10944	486916,80	1352084,59	27	10985	487225,21	1352040,57
27	10822	486087,07	1353674,13	27	10863	486518,91	1352928,32	27	10904	486774,84	1352351,32	27	10945	486918,34	1352083,35	27	10986	487229,48	1352035,40
27	10823	486093,78	1353667,97	27	10864	486520,58	1352894,13	27	10905	486779,31	1352342,94	27	10946	486922,51	1352076,40	27	10987	487233,59	1352034,49
27	10824	486107,47	1353657,51	27	10865	486521,50	1352886,69	27	10906	486785,17	1352333,27	27	10947	486929,99	1352066,65	27	10988	487236,79	1352036,55
27	10825	486116,00	1353652,25	27	10866	486523,53	1352879,49	27	10907	486790,04	1352326,79	27	10948	486930,82	1352065,18	27	10989	487241,96	1352038,60
27	10826	486125,42	1353648,80	27	10867	486530,54	1352860,21	27	10908	486795,68	1352318,50	27	10949	486931,73	1352063,53	27	10990	487248,36	1352039,17
27	10827	486139,39	1353645,22	27	10868	486543,45	1352835,63	27	10909	486799,71	1352310,96	27	10950	486935,49	1352054,55	27	10991	487254,11	1352037,70
27	10828	486152,90	1353641,26	27	10869	486553,03	1352816,63	27	10910	486804,51	1352296,19	27	10951	486940,17	1352045,86	27	10992	487267,16	1352041,72
27	10829	486162,33	1353638,79	27	10870	486562,56	1352794,85	27	10911	486805,35	1352285,68	27	10952	486946,48	1352038,27	27	10993	487278,49	1352049,85
27	10830	486163,40	1353638,03	27	10871	486573,34	1352776,12	27	10912	486801,36	1352274,02	27	10953	486954,15	1352032,07	27	10994	487291,22	1352054,20
27	10831	486168,42	1353633,21	27	10872	486579,64	1352762,79	27	10913	486800,46	1352266,62	27	10954	486964,80	1352025,07	27	10995	487300,74	1352054,77
27	10832	486175,68	1353624,36	27	10873	486594,41	1352739,10	27	10914	486801,31	1352255,91	27	10955	486974,48	1352018,30	27	10996	487316,47	1352057,56
27	10833	486181,50	1353609,17	27	10874	486606,91	1352717,83	27	10915	486802,91	1352250,50	27	10956	486982,18	1352013,87	27	10997	487331,56	1352054,52
27	10834	486186,99	1353585,74	27	10875	486616,59	1352697,73	27	10916	486808,55	1352242,43	27	10957	486990,56	1352010,87	27	10998	487342,30	1352043,78
27	10835	486189,64	1353565,33	27	10876	486621,42	1352685,59	27	10917	486811,25	1352242,08	27	10958	486999,33	1352009,42	27	10999	487353,55	1352028,17
27	10836	486190,09	1353549,01	27	10877	486630,58	1352666,56	27	10918	486814,64	1352241,64	27	10959	487019,36	1352007,89	27	11000	487366,62	1352016,13
27	10837	486195,26	1353520,24	27	10878	486642,57	1352647,58	27	10919	486823,02	1352242,03	27	10960	487038,53	1352009,49	27	11001	487375,61	1352003,06
27	10838	486202,70	1353492,18	27	10879	486650,83	1352633,25	27	10920	486837,18	1352243,50	27	10961	487040,07	1352020,30	27	11002	487378,66	1351988,19
27	10839	486210,52	1353470,57	27	10880	486662,16	1352612,67	27	10921	486852,29	1352239,58	27	10962	487044,18	1352029,28	27	11003	487378,15	1351977,23
27	10840	486222,82	1353443,35	27	10881	486678,44	1352586,79	27	10922	486859,85	1352234,90	27	10963	487054,55	1352035,86	27	11004	487383,74	1351960,54
27	10841	486229,01	1353423,58	27	10882	486691,91	1352569,19	27	10923	486864,43	1352229,34	27	10964	487062,76	1352040,51	27	11005	487392,23	1351943,12
27	10842	486238,22	1353397,00	27	10883	486692,43	1352568,51	27	10924	486869,53	1352223,93	27	10965	487069,89	1352047,09	27	11006	487408,85	1351929,55
27	10843	486263,27	1353339,03	27	10884	486702,33	1352551,88	27	10925	486873,03	1352220,43	27	10966	487077,78	1352054,45	27	11007	487424,93	1351922,42
27	10844	486303,52	1353262,86	27	10885	486715,48	1352525,30	27	10926	486874,10	1352217,23	27	10967	487087,31	1352059,87	27	11008	487433,26	1351910,69
27	10845	486321,27	1353227,48	27	10886	486723,61	1352504,31	27	10927	486883,80	1352209,47	27	10968	487093,89	1352065,67	27	11009	487440,94	1351884,50
27	10846	486339,43	1353198,79	27	10887	486726,69	1352481,19	27	10928	486887,80	1352201,09	27	10969	487118,89	1352075,03	27	11010	487457,19	1351853,37
27	10847	486343,90	1353192,77	27	10888	486759,58	1352486,99	27	10929	486887,97	1352194,69	27	10970	487125,22	1352073,90	27	11011	487464,88	1351841,40
27	10848	486349,22	1353187,50	27	10889	486761,60	1352482,66	27	10930	486863,59	1352187,39	27	10971	487134,50	1352068,65	27	11012	487471,18	1351839,38
27	10849	486367,79	1353171,65	27	10890	486762,37	1352480,99	27	10931	486861,23	1352186,32	27	10972	487143,20	1352068,65	27	11013	487477,49	1351836,31
27	10850	486389,75	1353158,85	27	10891	486764,14	1352475,56	27	10932	486859,56	1352182,28	27	10973	487150,75	1352070,45	27	11014	487483,72	1351829,43
27	10851	486395,62	1353155,92	27	10892	486764,14	1352470,75	27	10933	486859,86	1352177,18	27	10974	487156,83	1352069,30	27	11015	487487,76	1351821,75
27	10852	486401,83	1353153,79	27	10893	486761,64	1352457,49	27	10934	486862,83	1352169,42	27	10975	487160,61	1352066,67	27	11016	487494,55	1351816,58
27	10853	486413,54	1353150,10	27	10894	486757,56	1352450,49	27	10935	486863,90	1352160,05	27	10976	487165,53	1352064,62	27	11017	487500,53	1351809,22
27	10854	486415,56	1353148,64	27	10895	486756,83	1352442,03	27	10936	486867,63	1352152,74	27	10977	487168,40	1352065,53	27	11018	487503,12	1351800,32
27	10855	486422,34	1353140,69	27	10896	486754,64	1352433,46	27	10937	486874,10	1352140,94	27	10978	487173,08	1352068,40	27	11019	487504,25	1351795,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	11020	487507,97	1351794,66	28	11060	486350,58	1354937,94	30	11099	486063,33	1360947,14	30	11140	485807,15	1361081,50	30	11181	485601,06	1361395,29
27	11021	487517,68	1351793,21	28	11061	486352,18	1354945,46	30	11100	486054,34	1360948,46	30	11141	485809,49	1361101,43	30	11182	485600,68	1361403,33
27	11022	487525,36	1351787,79	28	11062	486352,61	1354953,14	30	11101	486045,76	1360948,19	30	11142	485808,02	1361125,43	30	11183	485599,02	1361411,21
27	11023	487527,38	1351783,51	28	11063	486351,86	1354960,80	30	11102	486028,61	1360946,33	30	11143	485807,31	1361140,25	30	11184	485596,12	1361418,72
27	11024	487530,77	1351776,39	28	11064	486349,95	1354968,26	30	11103	486018,95	1360944,30	30	11144	485803,47	1361162,80	30	11185	485592,04	1361425,67
27	11025	487536,51	1351773,24	28	11065	486346,77	1354977,58	30	11104	486009,88	1360940,42	30	11145	485801,64	1361170,12	30	11186	485586,91	1361431,88
27	11026	487543,39	1351767,82	28	11066	486343,14	1354985,73	30	11105	485994,25	1360931,81	30	11146	485798,74	1361177,09	30	11187	485580,85	1361437,18
27	11027	487549,05	1351766,12	28	11067	486338,13	1354993,11	30	11106	485986,56	1360925,30	30	11147	485792,50	1361189,34	30	11188	485573,60	1361442,55
27	11028	487556,16	1351764,99	28	11068	486331,88	1354999,48	30	11107	485984,30	1360924,32	30	11148	485788,01	1361199,77	30	11189	485566,07	1361447,15
27	11029	487564,73	1351762,08	28	11069	486324,60	1355004,64	30	11108	485975,10	1360919,13	30	11149	485783,29	1361213,74	30	11190	485557,86	1361450,36
27	11030	487580,18	1351758,68	28	11070	486319,98	1355006,79	30	11109	485972,08	1360916,45	30	11150	485781,17	1361222,16	30	11191	485549,20	1361452,08
27	11031	487599,56	1351751,45	28	11071	486322,40	1354986,32	30	11110	485964,68	1360915,96	30	11151	485778,01	1361231,04	30	11192	485540,39	1361452,25
27	11032	487615,73	1351747,00	28	11072	486333,18	1354922,93	30	11111	485956,49	1360914,00	30	11152	485773,25	1361239,17	30	11193	485538,65	1361452,13
27	11033	487627,53	1351743,59	28	11073	486333,62	1354906,43	30	11112	485953,59	1360912,76	30	11153	485767,05	1361246,27	30	11194	485533,37	1361459,44
27	11034	487635,39	1351742,03	28	11074	486339,20	1354912,21	30	11113	485940,07	1360917,59	30	11154	485756,73	1361256,03	30	11195	485526,25	1361466,08
27	11035	487640,88	1351743,59	29	11074	486608,74	1355494,97	30	11114	485932,98	1360919,54	30	11155	485750,75	1361260,85	30	11196	485516,02	1361473,89
27	11036	487645,63	1351744,11	29	11075	486605,78	1355500,96	30	11115	485925,69	1360920,44	30	11156	485744,12	1361264,72	30	11197	485504,88	1361481,67
27	11037	487652,16	1351743,36	29	11076	486602,26	1355509,42	30	11116	485918,35	1360920,26	30	11157	485736,56	1361268,37	30	11198	485487,28	1361493,16
27	11038	487659,50	1351740,77	29	11077	486597,26	1355517,10	30	11117	485913,22	1360919,75	30	11158	485731,38	1361271,63	30	11199	485480,50	1361496,87
27	11039	487665,21	1351739,95	29	11078	486594,79	1355520,22	30	11118	485909,79	1360920,29	30	11159	485727,41	1361275,94	30	11200	485473,23	1361499,49
27	11040	487675,45	1351739,95	29	11079	486588,86	1355526,49	30	11119	485898,61	1360922,64	30	11160	485725,84	1361277,64	30	11201	485461,87	1361502,62
27	11041	487682,80	1351742,03	29	11080	486581,95	1355531,66	30	11120	485886,39	1360924,61	30	11161	485715,85	1361289,05	30	11202	485452,59	1361504,25
27	11042	487690,07	1351746,48	29	11081	486574,25	1355535,56	30	11121	485862,68	1360923,78	30	11162	485709,70	1361294,96	30	11203	485443,16	1361504,12
27	11043	487692,22	1351752,49	29	11082	486566,00	1355538,08	30	11122	485848,02	1360922,63	30	11163	485702,64	1361299,74	30	11204	485433,93	1361502,22
27	11044	487692,44	1351760,13	29	11083	486555,20	1355540,38	30	11123	485839,43	1360921,12	30	11164	485693,14	1361305,05	30	11205	485425,22	1361498,62
27	11045	487694,29	1351766,88	29	11084	486537,21	1355553,16	30	11124	485832,42	1360935,52	30	11165	485689,69	1361306,96	30	11206	485417,35	1361493,46
27	11046	487698,45	1351778,68	29	11085	486533,87	1355549,51	30	11125	485818,60	1360954,96	30	11166	485687,26	1361310,19	30	11207	485410,70	1361488,14
27	11047	487704,75	1351790,69	29	11086	486530,60	1355537,95	30	11126	485804,20	1360970,86	30	11167	485682,81	1361315,33	30	11208	485398,98	1361486,55
27	11048	487706,61	1351801,15	29	11087	486532,28	1355522,77	30	11127	485802,13	1360972,69	30	11168	485677,72	1361319,83	30	11209	485388,11	1361483,62
27	11049	487712,62	1351816,66	29	11088	486539,95	1355512,36	30	11128	485800,57	1360980,01	30	11169	485666,50	1361328,44	30	11210	485386,75	1361483,26
27	11050	487724,12	1351834,17	29	11089	486552,84	1355502,21	30	11129	485797,42	1360993,10	30	11170	485660,23	1361332,53	30	11211	485375,84	1361480,98
27	11051	487744,55	1351856,73	29	11090	486566,25	1355499,74	30	11130	485794,60	1361005,48	30	11171	485653,43	1361335,65	30	11212	485374,06	1361480,42
27	11052	487758,75	1351868,76	29	11091	486591,31	1355498,86	30	11131	485794,60	1361006,97	30	11172	485638,10	1361341,33	30	11213	485372,60	1361481,59
27	11053	487774,49	1351879,92	29	11074	486608,74	1355494,97	30	11132	485794,90	1361010,22	30	11173	485623,37	1361345,32	30	11214	485365,79	1361485,49
27	11054	487787,64	1351888,66	30	11092	486100,31	1360886,86	30	11133	485797,01	1361015,40	30	11174	485613,25	1361346,97	30	11215	485364,03	1361486,32
27	11055	487796,38	1351891,26	30	11093	486101,49	1360899,47	30	11134	485800,61	1361029,65	30	11175	485603,02	1361346,53	30	11216	485362,81	1361487,88
27	11056	487806,42	1351893,87	30	11094	486099,65	1360911,75	30	11135	485801,90	1361037,13	30	11176	485594,28	1361345,24	30	11217	485359,23	1361491,75
27	9786	487811,01	1351896,53	30	11095	486095,70	1360922,06	30	11136	485802,05	1361044,72	30	11177	485591,35	1361345,44	30	11218	485352,74	1361497,63
28	11057	486339,20	1354912,21	30	11096	486090,20	1360930,39	30	11137	485801,83	1361048,65	30	11178	485594,11	1361350,96	30	11219	485345,33	1361502,29
28	11058	486344,39	1354920,24	30	11097	486082,39	1360937,82	30	11138	485803,69	1361057,58	30	11179	485598,03	1361368,17	30	11220	485337,22	1361505,59
28	11059	486347,97	1354929,11	30	11098	486073,26	1360943,47	30	11139	485804,24	1361069,89	30	11180	485600,68	1361384,16	30	11221	485328,66	1361507,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11222	485322,75	1361508,15	30	11263	485090,53	1361632,64	30	11304	484840,69	1361737,97	30	11345	484479,99	1361969,51	30	11386	484897,67	1362084,55
30	11223	485314,65	1361508,49	30	11264	485081,38	1361630,01	30	11305	484827,87	1361733,36	30	11346	484476,66	1361976,90	30	11387	484905,58	1362082,80
30	11224	485313,04	1361508,29	30	11265	485073,00	1361625,76	30	11306	484820,89	1361730,23	30	11347	484472,22	1361984,76	30	11388	484913,66	1362082,35
30	11225	485309,15	1361512,11	30	11266	485072,28	1361625,20	30	11307	484814,47	1361726,07	30	11348	484468,64	1361989,07	30	11389	484921,72	1362083,21
30	11226	485306,03	1361514,36	30	11267	485066,24	1361624,70	30	11308	484808,77	1361720,99	30	11349	484474,32	1361991,03	30	11390	484929,53	1362085,37
30	11227	485304,97	1361516,55	30	11268	485053,94	1361622,55	30	11309	484795,95	1361707,67	30	11350	484492,07	1362000,47	30	11391	484937,48	1362088,27
30	11228	485303,15	1361520,34	30	11269	485052,56	1361622,19	30	11310	484787,81	1361696,68	30	11351	484515,17	1362008,71	30	11392	484940,91	1362089,92
30	11229	485297,60	1361527,85	30	11270	485050,46	1361636,42	30	11311	484785,84	1361694,73	30	11352	484522,07	1362011,77	30	11393	484955,54	1362094,11
30	11230	485290,76	1361534,19	30	11271	485049,57	1361641,36	30	11312	484780,46	1361691,48	30	11353	484528,44	1362015,85	30	11394	484964,28	1362099,02
30	11231	485282,85	1361539,16	30	11272	485049,40	1361647,43	30	11313	484770,94	1361687,23	30	11354	484534,12	1362020,85	30	11395	484968,76	1362101,09
30	11232	485282,29	1361539,38	30	11273	485048,89	1361656,50	30	11314	484769,70	1361688,05	30	11355	484541,45	1362028,35	30	11396	484977,12	1362105,99
30	11233	485281,47	1361540,20	30	11274	485047,45	1361665,90	30	11315	484756,67	1361695,37	30	11356	484564,06	1362028,08	30	11397	484984,38	1362112,42
30	11234	485273,63	1361545,52	30	11275	485044,26	1361674,87	30	11316	484751,04	1361697,79	30	11357	484611,87	1362035,12	30	11398	484990,27	1362120,13
30	11235	485265,19	1361549,16	30	11276	485042,11	1361679,46	30	11317	484747,21	1361701,30	30	11358	484644,45	1362041,44	30	11399	484993,17	1362124,81
30	11236	485259,15	1361554,66	30	11277	485040,86	1361683,74	30	11318	484746,61	1361702,07	30	11359	484671,38	1362043,80	30	11400	484996,42	1362131,24
30	11237	485251,07	1361559,28	30	11278	485038,13	1361692,41	30	11319	484744,73	1361707,07	30	11360	484683,06	1362043,80	30	11401	484999,69	1362133,95
30	11238	485244,75	1361563,45	30	11279	485035,02	1361700,02	30	11320	484732,46	1361726,63	30	11361	484701,94	1362042,31	30	11402	485005,09	1362140,26
30	11239	485237,36	1361566,80	30	11280	485030,71	1361707,03	30	11321	484727,49	1361733,94	30	11362	484717,74	1362044,13	30	11403	485010,55	1362140,52
30	11240	485229,53	1361568,90	30	11281	485025,64	1361713,92	30	11322	484721,33	1361746,33	30	11363	484725,46	1362045,64	30	11404	485020,68	1362142,06
30	11241	485221,46	1361569,72	30	11282	485020,66	1361720,23	30	11323	484713,01	1361762,27	30	11364	484732,85	1362048,34	30	11405	485027,95	1362144,76
30	11242	485214,52	1361569,28	30	11283	485014,70	1361726,55	30	11324	484706,68	1361771,56	30	11365	484739,73	1362052,18	30	11406	485030,16	1362144,84
30	11243	485212,25	1361571,21	30	11284	485007,74	1361731,75	30	11325	484703,01	1361781,96	30	11366	484755,70	1362062,81	30	11407	485049,62	1362148,77
30	11244	485205,33	1361575,40	30	11285	485001,73	1361735,47	30	11326	484699,35	1361789,98	30	11367	484763,27	1362067,81	30	11408	485062,08	1362153,35
30	11245	485197,66	1361579,22	30	11286	484996,19	1361739,22	30	11327	484694,34	1361797,25	30	11368	484764,90	1362066,92	30	11409	485070,52	1362157,39
30	11246	485189,55	1361582,40	30	11287	484992,65	1361741,87	30	11328	484674,06	1361821,70	30	11369	484773,51	1362063,05	30	11410	485078,06	1362162,93
30	11247	485181,02	1361584,13	30	11288	484984,88	1361746,63	30	11329	484665,50	1361831,87	30	11370	484780,99	1362060,38	30	11411	485084,44	1362169,78
30	11248	485175,30	1361584,29	30	11289	484976,37	1361749,91	30	11330	484659,82	1361842,43	30	11371	484788,80	1362058,93	30	11412	485089,44	1362177,71
30	11249	485170,29	1361587,00	30	11290	484967,42	1361751,59	30	11331	484645,57	1361863,56	30	11372	484796,75	1362058,73	30	11413	485097,30	1362193,25
30	11250	485169,83	1361591,05	30	11291	484960,29	1361752,26	30	11332	484626,71	1361881,59	30	11373	484812,99	1362059,62	30	11414	485100,59	1362201,54
30	11251	485167,07	1361600,00	30	11292	484950,27	1361752,19	30	11333	484610,71	1361891,48	30	11374	484820,52	1362060,61	30	11415	485101,10	1362204,04
30	11252	485164,66	1361605,80	30	11293	484940,48	1361750,13	30	11334	484593,34	1361900,54	30	11375	484827,82	1362062,74	30	11416	485107,71	1362211,74
30	11253	485160,74	1361613,34	30	11294	484931,29	1361746,17	30	11335	484572,91	1361905,72	30	11376	484834,72	1362065,95	30	11417	485113,49	1362220,05
30	11254	485155,60	1361620,11	30	11295	484923,59	1361741,88	30	11336	484554,35	1361907,92	30	11377	484842,85	1362070,51	30	11418	485117,49	1362229,36
30	11255	485149,39	1361625,91	30	11296	484921,65	1361740,58	30	11337	484547,18	1361907,57	30	11378	484848,60	1362074,03	30	11419	485119,96	1362237,24
30	11256	485142,29	1361630,58	30	11297	484921,02	1361740,67	30	11338	484537,45	1361913,97	30	11379	484854,88	1362076,50	30	11420	485121,89	1362246,21
30	11257	485134,50	1361633,98	30	11298	484905,24	1361743,44	30	11339	484522,19	1361923,07	30	11380	484862,09	1362080,02	30	11421	485122,15	1362255,40
30	11258	485129,38	1361635,71	30	11299	484889,77	1361742,12	30	11340	484515,86	1361926,25	30	11381	484868,59	1362084,61	30	11422	485121,40	1362267,15
30	11259	485121,10	1361637,73	30	11300	484878,23	1361741,50	30	11341	484509,16	1361928,51	30	11382	484872,40	1362083,72	30	11423	485121,32	1362271,17
30	11260	485112,60	1361638,33	30	11301	484868,73	1361740,92	30	11342	484502,34	1361930,28	30	11383	484881,89	1362083,35	30	11424	485127,48	1362276,57
30	11261	485104,13	1361637,47	30	11302	484857,61	1361740,92	30	11343	484498,43	1361938,84	30	11384	484891,28	1362084,79	30	11425	485128,48	1362277,63
30	11262	485095,92	1361635,19	30	11303	484849,02	1361740,17	30	11344	484488,68	1361956,39	30	11385	484894,83	1362085,69	30	11426	485139,70	1362281,41



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				
30	11427	485156,27	1362292,09	30	11468	485484,68	1362536,00	30	11509	485717,28	1362785,63	30	11550	486540,55	1363118,63	30	11591	486375,54	1363273,94
30	11428	485163,29	1362296,62	30	11469	485487,04	1362540,67	30	11510	485723,42	1362804,29	30	11551	486562,94	1363118,63	30	11592	486325,66	1363275,82
30	11429	485174,39	1362301,87	30	11470	485490,12	1362541,14	30	11511	485729,14	1362832,90	30	11552	486582,63	1363117,24	30	11593	486306,63	1363278,33
30	11430	485187,31	1362312,24	30	11471	485497,82	1362542,95	30	11512	485734,34	1362852,89	30	11553	486594,92	1363113,93	30	11594	486275,20	1363287,34
30	11431	485193,63	1362318,29	30	11472	485505,15	1362545,96	30	11513	485741,28	1362871,14	30	11554	486604,14	1363109,52	30	11595	486237,37	1363292,62
30	11432	485198,80	1362325,36	30	11473	485511,91	1362550,09	30	11514	485752,90	1362898,67	30	11555	486616,01	1363096,85	30	11596	486171,86	1363286,82
30	11433	485202,66	1362333,23	30	11474	485514,69	1362552,46	30	11515	485755,52	1362908,60	30	11556	486621,32	1363091,95	30	11597	486130,70	1363273,91
30	11434	485207,08	1362344,69	30	11475	485522,81	1362554,98	30	11516	485759,79	1362924,83	30	11557	486627,29	1363087,87	30	11598	486093,68	1363271,90
30	11435	485210,09	1362349,98	30	11476	485529,71	1362557,69	30	11517	485767,84	1362950,65	30	11558	486650,73	1363074,19	30	11599	486047,06	1363258,93
30	11436	485214,36	1362356,69	30	11477	485536,13	1362561,39	30	11518	485773,20	1362963,26	30	11559	486659,45	1363070,16	30	11600	486040,16	1363256,45
30	11437	485218,83	1362362,19	30	11478	485539,61	1362563,89	30	11519	485779,30	1362977,60	30	11560	486668,78	1363067,88	30	11601	486033,71	1363253,01
30	11438	485222,18	1362364,50	30	11479	485548,90	1362564,71	30	11520	485787,97	1362998,92	30	11561	486678,38	1363067,43	30	11602	485997,02	1363229,78
30	11439	485237,61	1362371,17	30	11480	485557,88	1362567,26	30	11521	485794,69	1363015,44	30	11562	486725,61	1363069,75	30	11603	485955,96	1363213,30
30	11440	485254,33	1362380,00	30	11481	485566,24	1362571,43	30	11522	485802,52	1363028,91	30	11563	486743,42	1363070,29	30	11604	485912,48	1363198,80
30	11441	485263,29	1362386,05	30	11482	485578,03	1362578,76	30	11523	485819,97	1363058,91	30	11564	486776,17	1363071,27	30	11605	485902,82	1363197,28
30	11442	485270,75	1362393,91	30	11483	485590,82	1362590,85	30	11524	485846,98	1363080,70	30	11565	486839,44	1363074,86	30	11606	485881,03	1363193,86
30	11443	485280,84	1362407,16	30	11484	485602,10	1362603,58	30	11525	485867,44	1363089,58	30	11566	486845,29	1363076,51	30	11607	485837,96	1363185,78
30	11444	485286,18	1362410,61	30	11485	485611,24	1362616,67	30	11526	485890,40	1363093,88	30	11567	486830,19	1363109,00	30	11608	485800,96	1363169,74
30	11445	485302,20	1362418,71	30	11486	485614,94	1362622,11	30	11527	485897,99	1363095,30	30	11568	486800,53	1363172,81	30	11609	485794,96	1363166,65
30	11446	485321,23	1362427,16	30	11487	485617,45	1362624,06	30	11528	485936,26	1363101,32	30	11569	486772,01	1363171,19	30	11610	485789,45	1363162,78
30	11447	485327,80	1362428,79	30	11488	485625,70	1362630,41	30	11529	485938,86	1363102,19	30	11570	486721,91	1363169,69	30	11611	485770,10	1363147,16
30	11448	485336,38	1362431,76	30	11489	485633,95	1362637,81	30	11530	485973,34	1363113,68	30	11571	486697,21	1363168,48	30	11612	485749,99	1363130,93
30	11449	485344,28	1362436,24	30	11490	485641,00	1362645,61	30	11531	485990,48	1363119,40	30	11572	486688,30	1363168,04	30	11613	485743,44	1363124,58
30	11450	485351,25	1362442,07	30	11491	485646,26	1362654,72	30	11532	485996,29	1363121,73	30	11573	486684,01	1363170,54	30	11614	485738,17	1363117,16
30	11451	485355,72	1362447,48	30	11492	485646,67	1362655,64	30	11533	486042,84	1363140,42	30	11574	486670,68	1363184,76	30	11615	485704,67	1363059,58
30	11452	485359,87	1362449,99	30	11493	485652,75	1362659,47	30	11534	486080,99	1363164,57	30	11575	486663,74	1363190,90	30	11616	485686,48	1363014,86
30	11453	485365,97	1362455,18	30	11494	485659,89	1362666,25	30	11535	486109,94	1363172,62	30	11576	486655,79	1363195,66	30	11617	485683,25	1363007,26
30	11454	485370,86	1362460,06	30	11495	485665,57	1362674,30	30	11536	486148,66	1363174,73	30	11577	486629,82	1363208,09	30	11618	485673,80	1362985,03
30	11455	485372,30	1362461,10	30	11496	485669,21	1362680,72	30	11537	486186,85	1363186,71	30	11578	486599,25	1363216,32	30	11619	485663,65	1362952,43
30	11456	485373,28	1362461,61	30	11497	485672,52	1362682,72	30	11538	486191,46	1363188,16	30	11579	486566,60	1363218,63	30	11620	485658,00	1362931,03
30	11457	485375,09	1362461,84	30	11498	485678,61	1362686,98	30	11539	486234,87	1363192,00	30	11580	486551,09	1363218,63	30	11621	485654,29	1362922,23
30	11458	485385,87	1362461,84	30	11499	485685,08	1362692,37	30	11540	486254,46	1363189,26	30	11581	486530,12	1363223,09	30	11622	485648,56	1362908,64
30	11459	485409,99	1362466,88	30	11500	485690,56	1362698,78	30	11541	486286,23	1363180,15	30	11582	486525,56	1363224,67	30	11623	485638,94	1362883,37
30	11460	485426,56	1362475,09	30	11501	485694,89	1362706,02	30	11542	486317,20	1363176,08	30	11583	486510,73	1363229,80	30	11624	485631,60	1362855,10
30	11461	485434,17	1362479,75	30	11502	485699,63	1362715,73	30	11543	486375,50	1363173,88	30	11584	486484,46	1363242,32	30	11625	485626,44	1362829,31
30	11462	485440,83	1362485,70	30	11503	485704,07	1362722,02	30	11544	486380,21	1363174,04	30	11585	486456,63	1363259,62	30	11626	485616,68	1362798,39
30	11463	485452,23	1362497,86	30	11504	485708,46	1362729,55	30	11545	486396,91	1363174,62	30	11586	486450,44	1363262,88	30	11627	485617,90	1362774,72
30	11464	485460,95	1362508,93	30	11505	485711,48	1362737,75	30	11546	486409,84	1363170,96	30	11587	486443,87	1363265,26	30	11628	485617,29	1362772,48
30	11465	485465,29	1362512,22	30	11506	485716,44	1362756,00	30	11547	486436,36	1363154,48	30	11588	486416,65	1363272,97	30	11629	485613,23	1362766,73
30	11466	485471,32	1362517,60	30	11507	485717,88	1362763,57	30	11548	486472,71	1363137,14	30	11589	486409,04	1363274,49	30	11630	485612,21	1362764,65
30	11467	485476,41	1362523,89	30	11508	485718,14	1362771,28	30	11549	486503,40	1363126,53	30	11590	486401,29	1363274,83	30	11631	485611,64	1362764,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	11632	485604,16	1362759,06	30	11673	485319,46	1362546,28	30	11714	485003,88	1362242,87	30	11755	484716,75	1362156,95	30	11796	484285,39	1362085,53
30	11633	485597,78	1362752,46	30	11674	485305,96	1362536,58	30	11715	485001,86	1362242,12	30	11756	484700,58	1362146,25	30	11797	484284,50	1362086,96
30	11634	485590,26	1362743,10	30	11675	485301,03	1362531,65	30	11716	484987,77	1362243,72	30	11757	484695,86	1362143,11	30	11798	484284,06	1362090,94
30	11635	485586,22	1362736,74	30	11676	485299,45	1362530,86	30	11717	484978,02	1362243,81	30	11758	484687,12	1362143,80	30	11799	484282,38	1362099,36
30	11636	485578,55	1362731,77	30	11677	485292,25	1362526,46	30	11718	484968,44	1362242,02	30	11759	484667,00	1362143,80	30	11800	484279,28	1362107,38
30	11637	485571,72	1362725,22	30	11678	485285,89	1362520,90	30	11719	484959,39	1362238,40	30	11760	484630,45	1362140,60	30	11801	484274,86	1362114,75
30	11638	485566,26	1362717,51	30	11679	485259,40	1362509,13	30	11720	484951,81	1362234,47	30	11761	484594,97	1362133,72	30	11802	484269,25	1362121,26
30	11639	485559,44	1362705,61	30	11680	485236,42	1362497,49	30	11721	484943,31	1362228,90	30	11762	484557,34	1362128,18	30	11803	484262,60	1362126,70
30	11640	485555,11	1362702,28	30	11681	485219,25	1362486,41	30	11722	484936,11	1362221,73	30	11763	484530,41	1362128,50	30	11804	484260,24	1362128,04
30	11641	485547,37	1362696,26	30	11682	485212,41	1362481,11	30	11723	484930,52	1362213,26	30	11764	484520,52	1362127,62	30	11805	484255,72	1362133,83
30	11642	485541,60	1362691,00	30	11683	485206,60	1362474,71	30	11724	484928,18	1362208,79	30	11765	484511,00	1362124,83	30	11806	484249,54	1362139,48
30	11643	485536,73	1362684,91	30	11684	485197,89	1362463,27	30	11725	484924,45	1362206,70	30	11766	484495,66	1362118,60	30	11807	484242,51	1362144,03
30	11644	485529,28	1362673,97	30	11685	485194,51	1362461,49	30	11726	484916,99	1362200,34	30	11767	484486,60	1362113,78	30	11808	484234,82	1362147,33
30	11645	485524,22	1362667,03	30	11686	485173,52	1362452,42	30	11727	484910,92	1362192,65	30	11768	484478,72	1362107,22	30	11809	484230,74	1362148,69
30	11646	485515,05	1362666,28	30	11687	485156,18	1362440,46	30	11728	484908,58	1362189,00	30	11769	484470,69	1362099,01	30	11810	484221,38	1362150,84
30	11647	485506,16	1362663,85	30	11688	485150,64	1362436,02	30	11729	484908,07	1362188,03	30	11770	484451,47	1362092,15	30	11811	484211,79	1362151,16
30	11648	485497,88	1362659,84	30	11689	485145,79	1362430,86	30	11730	484899,79	1362188,59	30	11771	484433,98	1362082,85	30	11812	484210,06	1362150,88
30	11649	485490,47	1362654,38	30	11690	485133,16	1362415,35	30	11731	484890,35	1362187,43	30	11772	484418,90	1362077,56	30	11813	484209,27	1362151,49
30	11650	485483,55	1362648,22	30	11691	485124,27	1362401,38	30	11732	484883,03	1362185,81	30	11773	484412,18	1362074,63	30	11814	484210,41	1362154,66
30	11651	485482,45	1362647,20	30	11692	485120,04	1362393,92	30	11733	484874,66	1362189,28	30	11774	484405,97	1362070,76	30	11815	484211,87	1362164,07
30	11652	485477,10	1362645,85	30	11693	485116,48	1362387,63	30	11734	484866,30	1362191,08	30	11775	484400,39	1362066,03	30	11816	484212,48	1362174,49
30	11653	485468,64	1362642,87	30	11694	485115,28	1362384,53	30	11735	484857,76	1362191,42	30	11776	484389,00	1362054,80	30	11817	484210,09	1362192,37
30	11654	485460,84	1362638,45	30	11695	485114,67	1362384,24	30	11736	484849,28	1362190,32	30	11777	484384,70	1362059,91	30	11818	484209,39	1362194,62
30	11655	485460,42	1362638,10	30	11696	485095,98	1362372,19	30	11737	484842,45	1362188,82	30	11778	484378,10	1362065,43	30	11819	484210,60	1362199,19
30	11656	485458,25	1362637,88	30	11697	485089,86	1362370,13	30	11738	484833,92	1362186,12	30	11779	484374,38	1362068,03	30	11820	484211,21	1362202,79
30	11657	485450,31	1362636,42	30	11698	485075,95	1362363,17	30	11739	484826,01	1362181,95	30	11780	484366,82	1362072,38	30	11821	484213,73	1362208,62
30	11658	485442,71	1362633,70	30	11699	485068,59	1362358,65	30	11740	484818,97	1362176,44	30	11781	484358,62	1362075,36	30	11822	484215,64	1362215,92
30	11659	485435,65	1362629,80	30	11700	485062,13	1362352,95	30	11741	484818,29	1362175,80	30	11782	484350,03	1362076,87	30	11823	484216,43	1362223,44
30	11660	485429,31	1362624,81	30	11701	485061,30	1362352,08	30	11742	484812,35	1362172,20	30	11783	484346,39	1362077,18	30	11824	484216,62	1362229,98
30	11661	485413,69	1362610,33	30	11702	485060,71	1362351,79	30	11743	484805,34	1362165,88	30	11784	484343,59	1362077,67	30	11825	484216,18	1362238,17
30	11662	485407,73	1362603,73	30	11703	485052,08	1362346,44	30	11744	484803,81	1362163,87	30	11785	484335,14	1362078,40	30	11826	484214,40	1362246,19
30	11663	485403,04	1362596,18	30	11704	485044,72	1362339,48	30	11745	484800,13	1362161,61	30	11786	484326,69	1362077,70	30	11827	484211,34	1362253,81
30	11664	485398,42	1362587,02	30	11705	485038,91	1362331,17	30	11746	484799,51	1362161,95	30	11787	484318,48	1362075,58	30	11828	484207,08	1362260,83
30	11665	485390,31	1362580,89	30	11706	485030,31	1362315,73	30	11747	484792,40	1362165,13	30	11788	484310,75	1362072,11	30	11829	484201,72	1362267,05
30	11666	485376,23	1362563,00	30	11707	485025,19	1362303,92	30	11748	484784,89	1362167,18	30	11789	484303,71	1362067,38	30	11830	484195,42	1362272,32
30	11667	485375,14	1362561,84	30	11708	485022,01	1362293,72	30	11749	484777,16	1362168,03	30	11790	484300,04	1362063,88	30	11831	484189,13	1362276,75
30	11668	485368,83	1362561,84	30	11709	485021,08	1362283,09	30	11750	484758,73	1362168,62	30	11791	484298,95	1362064,98	30	11832	484187,98	1362277,98
30	11669	485351,88	1362559,73	30	11710	485021,42	1362264,77	30	11751	484751,44	1362168,32	30	11792	484297,40	1362068,35	30	11833	484182,08	1362282,38
30	11670	485343,07	1362557,81	30	11711	485014,65	1362256,29	30	11752	484744,28	1362166,97	30	11793	484295,14	1362072,24	30	11834	484181,79	1362284,20
30	11671	485334,75	1362554,34	30	11712	485009,50	1362248,45	30	11753	484731,49	1362163,57	30	11794	484289,72	1362079,82	30	11835	484179,16	1362292,05
30	11672	485328,53	1362551,06	30	11713	485007,40	1362243,37	30	11754	484723,85	1362160,85	30	11795	484286,90	1362082,53	30	11836	484175,28	1362299,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11837	484170,24	1362305,92	30	11878	484098,76	1362198,38	30	11919	484221,90	1361998,08	30	11960	484477,07	1361833,53	30	12001	484773,58	1361584,21
30	11838	484164,19	1362311,57	30	11879	484099,25	1362190,05	30	11920	484223,71	1361993,94	30	11961	484484,49	1361829,11	30	12002	484784,72	1361586,11
30	11839	484162,99	1362312,51	30	11880	484101,12	1362181,93	30	11921	484228,63	1361985,18	30	11962	484489,25	1361825,98	30	12003	484806,34	1361593,51
30	11840	484160,65	1362316,77	30	11881	484102,45	1362177,77	30	11922	484235,20	1361977,59	30	11963	484497,85	1361820,32	30	12004	484826,82	1361602,68
30	11841	484159,75	1362318,14	30	11882	484105,28	1362170,86	30	11923	484239,41	1361974,36	30	11964	484509,81	1361813,98	30	12005	484847,72	1361615,27
30	11842	484159,19	1362321,31	30	11883	484104,00	1362167,14	30	11924	484242,16	1361971,06	30	11965	484519,01	1361810,21	30	12006	484863,65	1361631,04
30	11843	484154,99	1362330,69	30	11884	484102,65	1362158,03	30	11925	484250,72	1361964,64	30	11966	484528,78	1361808,35	30	12007	484870,96	1361640,92
30	11844	484151,07	1362337,82	30	11885	484103,00	1362148,84	30	11926	484257,93	1361960,13	30	11967	484541,72	1361807,19	30	12008	484871,85	1361640,92
30	11845	484146,05	1362344,22	30	11886	484103,67	1362143,68	30	11927	484265,81	1361956,91	30	11968	484550,85	1361807,64	30	12009	484883,69	1361641,64
30	11846	484140,06	1362349,72	30	11887	484105,20	1362136,28	30	11928	484272,62	1361955,40	30	11969	484554,67	1361807,18	30	12010	484896,49	1361642,34
30	11847	484133,25	1362354,17	30	11888	484107,84	1362129,20	30	11929	484275,80	1361953,26	30	11970	484557,38	1361806,50	30	12011	484900,78	1361642,70
30	11848	484125,82	1362357,47	30	11889	484108,93	1362126,84	30	11930	484285,12	1361949,42	30	11971	484561,43	1361804,38	30	12012	484905,70	1361641,83
30	11849	484122,12	1362358,76	30	11890	484108,70	1362123,35	30	11931	484289,00	1361948,26	30	11972	484565,15	1361802,09	30	12013	484922,74	1361639,35
30	11850	484114,80	1362360,70	30	11891	484108,80	1362115,39	30	11932	484297,77	1361946,46	30	11973	484568,69	1361798,70	30	12014	484941,28	1361641,45
30	11851	484107,28	1362361,52	30	11892	484110,18	1362107,55	30	11933	484306,72	1361946,27	30	11974	484574,14	1361790,61	30	12015	484948,81	1361642,91
30	11852	484099,73	1362361,20	30	11893	484111,22	1362103,53	30	11934	484315,56	1361947,68	30	11975	484582,34	1361775,37	30	12016	484949,53	1361641,38
30	11853	484088,48	1362359,86	30	11894	484113,86	1362095,91	30	11935	484324,01	1361950,64	30	11976	484596,92	1361758,04	30	12017	484949,83	1361630,94
30	11854	484073,73	1362354,87	30	11895	484117,68	1362088,83	30	11936	484331,80	1361955,06	30	11977	484611,68	1361740,26	30	12018	484951,78	1361620,14
30	11855	484070,88	1362353,35	30	11896	484122,60	1362082,44	30	11937	484339,13	1361961,24	30	11978	484616,72	1361725,98	30	12019	484953,15	1361610,83
30	11856	484065,23	1362353,87	30	11897	484128,48	1362076,94	30	11938	484340,19	1361960,75	30	11979	484627,07	1361710,81	30	12020	484953,51	1361601,86
30	11857	484060,12	1362353,87	30	11898	484132,46	1362073,77	30	11939	484341,29	1361958,21	30	11980	484632,15	1361701,07	30	12021	484954,47	1361593,91
30	11858	484050,80	1362352,99	30	11899	484138,54	1362069,61	30	11940	484347,06	1361948,49	30	11981	484640,95	1361683,38	30	12022	484956,69	1361586,23
30	11859	484045,99	1362351,60	30	11900	484145,17	1362066,40	30	11941	484351,37	1361942,32	30	11982	484648,88	1361671,71	30	12023	484960,72	1361575,55
30	11860	484040,15	1362358,30	30	11901	484152,21	1362064,20	30	11942	484356,57	1361936,88	30	11983	484654,63	1361662,55	30	12024	484964,55	1361567,60
30	11861	484034,12	1362364,01	30	11902	484153,99	1362063,78	30	11943	484362,53	1361932,28	30	11984	484655,65	1361659,81	30	12025	484969,72	1361560,45
30	11862	484030,79	1362366,65	30	11903	484158,10	1362059,30	30	11944	484371,07	1361926,65	30	11985	484658,87	1361652,86	30	12026	484979,53	1361549,13
30	11863	484012,59	1362360,45	30	11904	484161,60	1362056,13	30	11945	484379,84	1361922,03	30	11986	484663,12	1361646,49	30	12027	484996,08	1361536,92
30	11864	484027,23	1362335,41	30	11905	484168,16	1362051,10	30	11946	484389,37	1361919,25	30	11987	484673,57	1361633,14	30	12028	485011,02	1361528,84
30	11865	484035,51	1362235,53	30	11906	484175,47	1362047,23	30	11947	484393,89	1361918,40	30	11988	484689,76	1361618,31	30	12029	485028,09	1361522,10
30	11866	484043,71	1362237,03	30	11907	484183,31	1362044,61	30	11948	484403,16	1361904,41	30	11989	484696,41	1361613,16	30	12030	485048,13	1361519,64
30	11867	484051,54	1362239,86	30	11908	484188,93	1362043,72	30	11949	484409,15	1361893,62	30	11990	484703,85	1361609,21	30	12031	485057,64	1361519,38
30	11868	484054,21	1362241,36	30	11909	484189,41	1362042,55	30	11950	484412,42	1361886,48	30	11991	484712,31	1361605,59	30	12032	485067,03	1361520,94
30	11869	484058,96	1362239,71	30	11910	484193,83	1362035,46	30	11951	484417,60	1361875,14	30	11992	484713,67	1361604,77	30	12033	485073,16	1361523,21
30	11870	484066,93	1362238,32	30	11911	484194,34	1362034,89	30	11952	484420,71	1361869,36	30	11993	484719,19	1361599,50	30	12034	485074,13	1361522,93
30	11871	484075,02	1362238,24	30	11912	484194,90	1362033,12	30	11953	484424,56	1361864,04	30	11994	484725,46	1361595,14	30	12035	485082,19	1361521,96
30	11872	484079,76	1362238,59	30	11913	484198,61	1362025,84	30	11954	484434,01	1361852,63	30	11995	484731,67	1361591,49	30	12036	485089,81	1361522,29
30	11873	484083,68	1362229,95	30	11914	484203,46	1362019,25	30	11955	484440,74	1361845,91	30	11996	484740,67	1361587,34	30	12037	485093,49	1361519,18
30	11874	484088,76	1362222,79	30	11915	484209,33	1362013,55	30	11956	484448,63	1361840,59	30	11997	484748,28	1361585,53	30	12038	485098,55	1361515,69
30	11875	484094,10	1362216,49	30	11916	484211,85	1362011,47	30	11957	484457,38	1361836,86	30	11998	484750,32	1361585,05	30	12039	485106,98	1361508,71
30	11876	484100,67	1362210,23	30	11917	484215,81	1362005,48	30	11958	484466,68	1361834,86	30	11999	484758,47	1361583,95	30	12040	485117,79	1361501,71
30	11877	484099,66	1362206,67	30	11918	484221,33	1361999,70	30	11959	484476,32	1361833,73	30	12000	484766,03	1361583,50	30	12041	485125,12	1361497,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	12042	485128,88	1361494,74	30	12083	485398,86	1361383,39	30	12124	485460,12	1361058,97	30	12165	485708,22	1361118,85	30	12206	485875,03	1360824,35
30	12043	485134,92	1361490,59	30	12084	485401,10	1361384,10	30	12125	485480,01	1361060,12	30	12166	485709,13	1361104,19	30	12207	485883,81	1360823,56
30	12044	485141,50	1361487,38	30	12085	485409,75	1361385,90	30	12126	485495,84	1361067,41	30	12167	485708,57	1361099,46	30	12208	485891,95	1360821,85
30	12045	485148,26	1361484,67	30	12086	485418,70	1361388,31	30	12127	485506,46	1361078,45	30	12168	485704,80	1361084,39	30	12209	485910,42	1360818,99
30	12046	485153,20	1361483,18	30	12087	485423,57	1361388,96	30	12128	485513,75	1361091,99	30	12169	485704,15	1361070,16	30	12210	485915,81	1360819,52
30	12047	485154,44	1361482,02	30	12088	485430,16	1361388,96	30	12129	485515,39	1361100,80	30	12170	485702,58	1361062,62	30	12211	485916,87	1360818,91
30	12048	485162,45	1361475,70	30	12089	485439,06	1361389,75	30	12130	485516,60	1361108,33	30	12171	485701,66	1361056,12	30	12212	485923,64	1360815,61
30	12049	485168,80	1361471,43	30	12090	485447,69	1361392,13	30	12131	485519,44	1361114,58	30	12172	485701,61	1361049,57	30	12213	485931,05	1360813,41
30	12050	485175,72	1361468,19	30	12091	485453,48	1361394,91	30	12132	485523,77	1361121,63	30	12173	485701,77	1361046,66	30	12214	485942,82	1360810,81
30	12051	485183,07	1361466,03	30	12092	485455,14	1361390,36	30	12133	485529,25	1361130,56	30	12174	485699,50	1361041,09	30	12215	485953,48	1360809,63
30	12052	485190,66	1361465,03	30	12093	485460,01	1361382,22	30	12134	485534,27	1361145,77	30	12175	485697,21	1361034,07	30	12216	485964,15	1360810,75
30	12053	485202,76	1361464,33	30	12094	485466,33	1361375,14	30	12135	485540,86	1361161,92	30	12176	485696,00	1361026,79	30	12217	485973,56	1360812,78
30	12054	485206,46	1361460,88	30	12095	485473,88	1361369,40	30	12136	485541,92	1361166,43	30	12177	485694,60	1361011,59	30	12218	485980,17	1360814,69
30	12055	485213,97	1361456,04	30	12096	485487,84	1361360,71	30	12137	485543,87	1361174,71	30	12178	485694,60	1360994,26	30	12219	485981,91	1360815,47
30	12056	485222,22	1361452,62	30	12097	485490,85	1361359,67	30	12138	485546,88	1361183,98	30	12179	485700,16	1360969,84	30	12220	485984,38	1360815,06
30	12057	485227,99	1361445,78	30	12098	485488,73	1361349,02	30	12139	485550,12	1361191,95	30	12180	485702,99	1360958,11	30	12221	485992,51	1360815,06
30	12058	485235,24	1361439,86	30	12099	485489,11	1361330,33	30	12140	485553,79	1361198,73	30	12181	485706,87	1360939,84	30	12222	486000,52	1360816,38
30	12059	485245,80	1361432,78	30	12100	485489,80	1361322,97	30	12141	485558,59	1361207,32	30	12182	485713,65	1360923,91	30	12223	486008,22	1360818,98
30	12060	485247,81	1361431,93	30	12101	485491,57	1361315,80	30	12142	485560,93	1361211,08	30	12183	485717,05	1360917,31	30	12224	486015,40	1360822,79
30	12061	485250,57	1361429,55	30	12102	485494,39	1361308,97	30	12143	485567,70	1361218,15	30	12184	485721,40	1360911,29	30	12225	486029,00	1360831,50
30	12062	485253,84	1361423,49	30	12103	485500,17	1361297,55	30	12144	485576,30	1361231,20	30	12185	485726,59	1360905,98	30	12226	486033,96	1360836,94
30	12063	485258,79	1361417,09	30	12104	485492,70	1361286,04	30	12145	485583,55	1361242,34	30	12186	485733,76	1360899,66	30	12227	486039,60	1360839,88
30	12064	485264,71	1361411,57	30	12105	485489,22	1361280,77	30	12146	485585,83	1361245,57	30	12187	485740,58	1360892,12	30	12228	486045,56	1360844,22
30	12065	485271,45	1361407,09	30	12106	485481,53	1361272,74	30	12147	485598,18	1361244,74	30	12188	485746,10	1360884,36	30	12229	486050,10	1360848,07
30	12066	485276,56	1361404,25	30	12107	485472,54	1361258,31	30	12148	485607,29	1361246,08	30	12189	485749,50	1360877,37	30	12230	486056,54	1360848,77
30	12067	485283,66	1361400,99	30	12108	485465,81	1361246,27	30	12149	485611,48	1361244,56	30	12190	485754,38	1360864,06	30	12231	486068,79	1360851,34
30	12068	485291,19	1361398,89	30	12109	485459,56	1361234,71	30	12150	485616,15	1361238,35	30	12191	485757,48	1360857,23	30	12232	486079,42	1360856,84
30	12069	485298,95	1361397,98	30	12110	485452,88	1361218,32	30	12151	485623,32	1361230,64	30	12192	485761,58	1360850,94	30	12233	486088,22	1360864,14
30	12070	485304,15	1361398,19	30	12111	485447,49	1361201,71	30	12152	485631,95	1361224,62	30	12193	485771,50	1360837,94	30	12234	486095,70	1360874,58
30	12071	485309,22	1361395,77	30	12112	485445,32	1361192,50	30	12153	485643,84	1361218,05	30	12194	485778,77	1360830,24	30	11092	486100,31	1360886,86
30	12072	485317,17	1361393,51	30	12113	485440,47	1361180,61	30	12154	485646,31	1361216,67	30	12195	485787,51	1360824,26	31	12235	487477,09	1363165,14
30	12073	485320,15	1361390,73	30	12114	485437,95	1361172,96	30	12155	485651,28	1361211,00	30	12196	485797,52	1360818,86	31	12236	487488,25	1363171,36
30	12074	485327,58	1361385,94	30	12115	485430,94	1361161,56	30	12156	485662,35	1361198,98	30	12197	485804,61	1360815,72	31	12237	487497,90	1363182,14
30	12075	485335,74	1361382,54	30	12116	485422,76	1361143,52	30	12157	485667,13	1361194,42	30	12198	485812,11	1360813,71	31	12238	487504,34	1363194,10
30	12076	485336,98	1361382,08	30	12117	485420,41	1361137,28	30	12158	485672,48	1361190,55	30	12199	485819,82	1360812,89	31	12239	487507,18	1363208,84
30	12077	485345,87	1361377,92	30	12118	485418,92	1361130,79	30	12159	485688,02	1361180,77	30	12200	485827,58	1360813,27	31	12240	487506,05	1363222,84
30	12078	485355,40	1361375,59	30	12119	485416,65	1361116,66	30	12160	485689,06	1361180,27	30	12201	485841,70	1360815,07	31	12241	487501,49	1363234,75
30	12079	485365,21	1361375,17	30	12120	485417,21	1361100,53	30	12161	485694,59	1361163,87	30	12202	485849,72	1360816,77	31	12242	487495,27	1363244,02
30	12080	485374,49	1361375,68	30	12121	485422,31	1361083,97	30	12162	485702,00	1361146,68	30	12203	485857,37	1360819,77	31	12243	487487,34	1363251,21
30	12081	485385,21	1361377,44	30	12122	485431,48	1361071,78	30	12163	485706,17	1361138,48	30	12204	485865,35	1360823,68	31	12244	487477,31	1363257,06
30	12082	485395,30	1361381,49	30	12123	485444,39	1361063,35	30	12164	485707,73	1361129,37	30	12205	485869,92	1360824,04	31	12245	487466,69	1363260,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	12246	487449,13	1363260,64	32	12286	486278,10	1364314,88	32	12327	485883,10	1364180,54	32	12368	485418,62	1364344,45	32	12409	485065,75	1364579,20
31	12247	487282,41	1363233,73	32	12287	486301,21	1364320,52	32	12328	485858,68	1364174,37	32	12369	485408,26	1364344,45	32	12410	485059,63	1364580,46
31	12248	487259,42	1363233,73	32	12288	486307,77	1364322,60	32	12329	485844,24	1364172,48	32	12370	485400,24	1364343,80	32	12411	485041,73	1364584,14
31	12249	487229,12	1363233,06	32	12289	486313,99	1364325,59	32	12330	485841,19	1364177,55	32	12371	485392,43	1364341,88	32	12412	485031,67	1364585,16
31	12250	487176,96	1363231,92	32	12290	486328,15	1364333,61	32	12331	485826,61	1364198,85	32	12372	485378,41	1364337,20	32	12413	485021,62	1364584,15
31	12251	487115,31	1363230,56	32	12291	486329,99	1364334,65	32	12332	485826,25	1364199,38	32	12373	485375,30	1364335,92	32	12414	485011,98	1364581,13
31	12252	487033,21	1363228,71	32	12292	486347,16	1364340,97	32	12333	485820,45	1364206,38	32	12374	485367,65	1364353,58	32	12415	484998,56	1364575,38
31	12253	486986,92	1363220,46	32	12293	486362,85	1364342,98	32	12334	485813,47	1364212,23	32	12375	485357,23	1364371,47	32	12416	484993,32	1364572,91
31	12254	486940,31	1363207,28	32	12294	486382,94	1364342,98	32	12335	485805,56	1364216,71	32	12376	485356,06	1364374,96	32	12417	484987,51	1364572,59
31	12255	486923,97	1363202,67	32	12295	486395,75	1364341,54	32	12336	485788,39	1364224,46	32	12377	485352,49	1364393,40	32	12418	484980,79	1364573,13
31	12256	486826,53	1363175,12	32	12296	486410,47	1364336,15	32	12337	485781,12	1364227,08	32	12378	485349,42	1364411,91	32	12419	484963,29	1364576,70
31	12257	486838,61	1363148,55	32	12297	486419,62	1364331,53	32	12338	485773,54	1364228,56	32	12379	485347,12	1364420,68	32	12420	484955,34	1364577,66
31	12258	486869,14	1363083,26	32	12298	486423,74	1364433,42	32	12339	485765,83	1364228,85	32	12380	485343,28	1364428,90	32	12421	484947,34	1364577,36
31	12259	486927,34	1363099,71	32	12299	486424,02	1364437,66	32	12340	485758,16	1364227,95	32	12381	485338,03	1364436,30	32	12422	484926,84	1364574,91
31	12260	486974,16	1363112,94	32	12300	486418,77	1364439,58	32	12341	485740,58	1364224,49	32	12382	485327,48	1364448,59	32	12423	484910,71	1364570,91
31	12261	487009,32	1363122,88	32	12301	486388,64	1364442,98	32	12342	485732,45	1364222,16	32	12383	485321,39	1364454,56	32	12424	484905,03	1364570,42
31	12262	487043,09	1363128,91	32	12302	486356,43	1364442,98	32	12343	485724,83	1364218,49	32	12384	485314,38	1364459,41	32	12425	484894,21	1364587,61
31	12263	487119,47	1363130,62	32	12303	486331,90	1364439,85	32	12344	485717,95	1364213,60	32	12385	485299,79	1364467,76	32	12426	484877,10	1364615,24
31	12264	487155,31	1363131,41	32	12304	486323,30	1364438,75	32	12345	485709,14	1364206,15	32	12386	485275,57	1364475,95	32	12427	484855,65	1364641,17
31	12265	487260,72	1363133,73	32	12305	486287,83	1364425,69	32	12346	485704,85	1364203,78	32	12387	485254,79	1364477,70	32	12428	484830,54	1364663,43
31	12266	487290,43	1363133,73	32	12306	486270,76	1364416,02	32	12347	485698,16	1364203,68	32	12388	485252,76	1364480,18	32	12429	484824,13	1364668,25
31	12267	487387,40	1363149,38	32	12307	486256,62	1364412,56	32	12348	485691,90	1364208,49	32	12389	485243,36	1364488,63	32	12430	484817,04	1364671,99
31	12268	487465,07	1363161,92	32	12308	486218,26	1364404,76	32	12349	485665,10	1364225,59	32	12390	485236,94	1364493,52	32	12431	484788,90	1364684,03
31	12269	487477,09	1363165,14	32	12309	486210,14	1364402,37	32	12350	485651,14	1364230,49	32	12391	485229,82	1364497,33	32	12432	484702,50	1364729,98
32	12269	485948,31	1364099,22	32	12310	486202,54	1364398,65	32	12351	485631,36	1364237,42	32	12392	485220,51	1364501,37	32	12433	484660,45	1364743,72
32	12270	485972,23	1364116,66	32	12311	486195,68	1364393,71	32	12352	485612,46	1364239,72	32	12393	485210,77	1364504,45	32	12434	484657,89	1364744,37
32	12271	486019,88	1364143,33	32	12312	486168,62	1364370,50	32	12353	485594,34	1364247,79	32	12394	485200,61	1364505,50	32	12435	484644,03	1364747,88
32	12272	486047,56	1364162,83	32	12313	486163,27	1364365,16	32	12354	485572,28	1364259,93	32	12395	485199,45	1364505,50	32	12436	484615,24	1364755,16
32	12273	486072,19	1364174,54	32	12314	486158,80	1364359,09	32	12355	485553,92	1364275,22	32	12396	485197,91	1364507,36	32	12437	484566,77	1364776,56
32	12274	486101,94	1364191,67	32	12315	486143,91	1364335,32	32	12356	485513,87	1364279,26	32	12397	485191,62	1364512,82	32	12438	484511,77	1364786,78
32	12275	486121,29	1364200,15	32	12316	486131,68	1364319,87	32	12357	485501,44	1364283,71	32	12398	485179,09	1364521,96	32	12439	484479,23	1364794,12
32	12276	486149,89	1364211,18	32	12317	486129,76	1364317,93	32	12358	485492,36	1364289,00	32	12399	485168,32	1364527,00	32	12440	484466,27	1364797,92
32	12277	486172,62	1364222,73	32	12318	486120,13	1364308,23	32	12359	485490,20	1364291,22	32	12400	485167,41	1364527,86	32	12441	484452,32	1364802,30
32	12278	486179,40	1364226,89	32	12319	486109,07	1364302,60	32	12360	485485,25	1364296,31	32	12401	485155,81	1364538,10	32	12442	484444,91	1364804,02
32	12279	486185,45	1364232,08	32	12320	486082,83	1364292,49	32	12361	485476,60	1364308,75	32	12402	485134,43	1364549,24	32	12443	484437,34	1364804,60
32	12280	486199,01	1364245,74	32	12321	486056,90	1364281,13	32	12362	485469,30	1364318,92	32	12403	485126,06	1364551,67	32	12444	484414,56	1364804,60
32	12281	486206,58	1364253,37	32	12322	486025,87	1364263,24	32	12363	485463,74	1364325,40	32	12404	485123,94	1364553,40	32	12445	484387,16	1364798,34
32	12282	486223,86	1364275,22	32	12323	485996,98	1364249,51	32	12364	485457,17	1364330,84	32	12405	485117,22	1364557,34	32	12446	484363,82	1364789,10
32	12283	486225,73	1364277,58	32	12324	485966,50	1364228,05	32	12365	485449,78	1364335,10	32	12406	485107,89	1364561,87	32	12447	484341,31	1364774,50
32	12284	486239,50	1364299,55	32	12325	485918,13	1364200,98	32	12366	485439,73	1364339,78	32	12407	485103,73	1364563,64	32	12448	484326,37	1364765,31
32	12285	486250,91	1364309,35	32	12326	485899,13	1364187,12	32	12367	485429,42	1364343,26	32	12408	485094,20	1364569,73	32	12449	484320,37	1364760,98

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
32	12450	484315,09	1364755,82	32	12491	484138,86	1364840,54	32	12532	484658,71	1363848,97	32	12573	484346,39	1363421,49	32	12614	483937,69	1363091,47
32	12451	484309,31	1364749,28	32	12492	484133,29	1364847,73	32	12533	484661,52	1363826,78	32	12574	484339,60	1363403,84	32	12615	483944,30	1363087,61
32	12452	484298,95	1364739,81	32	12493	484130,58	1364850,16	32	12534	484667,16	1363808,29	32	12575	484329,55	1363393,29	32	12616	483951,42	1363084,80
32	12453	484289,93	1364730,89	32	12494	484126,83	1364853,51	32	12535	484682,09	1363793,79	32	12576	484314,86	1363386,30	32	12617	483971,84	1363078,49
32	12454	484281,97	1364726,45	32	12495	484123,73	1364858,22	32	12536	484692,98	1363774,76	32	12577	484305,69	1363379,30	32	12618	483980,85	1363076,59
32	12455	484273,69	1364721,68	32	12496	484114,44	1364867,73	32	12537	484695,89	1363754,63	32	12578	484308,12	1363369,38	32	12619	483990,06	1363076,38
32	12456	484269,47	1364722,12	32	12497	484114,57	1364844,06	32	12538	484698,31	1363730,41	32	12579	484320,74	1363362,81	32	12620	483999,16	1363077,86
32	12457	484258,48	1364720,83	32	12498	484108,19	1364816,64	32	12539	484710,52	1363714,25	32	12580	484331,38	1363354,91	32	12621	484010,26	1363080,74
32	12458	484255,40	1364720,48	32	12499	484110,29	1364799,87	32	12540	484718,11	1363700,09	32	12581	484330,44	1363349,69	32	12622	484015,51	1363082,68
32	12459	484246,68	1364718,67	32	12500	484117,78	1364765,71	32	12541	484714,76	1363684,65	32	12582	484322,49	1363338,09	32	12623	484023,31	1363081,66
32	12460	484238,43	1364715,34	32	12501	484124,97	1364724,88	32	12542	484702,01	1363669,65	32	12583	484312,01	1363323,72	32	12624	484031,49	1363081,95
32	12461	484230,89	1364710,60	32	12502	484145,62	1364686,79	32	12543	484689,35	1363649,93	32	12584	484311,53	1363313,21	32	12625	484039,52	1363083,56
32	12462	484224,32	1364704,59	32	12503	484168,67	1364669,54	32	12544	484686,63	1363635,35	32	12585	484322,25	1363301,47	32	12626	484047,18	1363086,47
32	12463	484223,35	1364703,32	32	12504	484197,99	1364664,87	32	12545	484698,08	1363614,08	32	12586	484342,57	1363284,98	32	12627	484056,30	1363091,55
32	12464	484222,31	1364703,16	32	12505	484205,33	1364658,82	32	12546	484713,15	1363591,19	32	12587	484355,67	1363262,61	32	12628	484063,71	1363088,61
32	12465	484213,33	1364699,98	32	12506	484213,16	1364642,26	32	12547	484732,99	1363561,76	32	12588	484358,44	1363239,27	32	12629	484071,50	1363086,88
32	12466	484210,15	1364698,51	32	12507	484214,39	1364629,48	32	12548	484736,00	1363543,97	32	12589	484351,61	1363220,91	32	12630	484078,37	1363085,92
32	12467	484203,10	1364703,14	32	12508	484211,29	1364613,91	32	12549	484727,62	1363521,42	32	12590	484336,71	1363208,90	32	12631	484087,13	1363085,47
32	12468	484195,36	1364706,51	32	12509	484218,30	1364584,76	32	12550	484721,12	1363515,24	32	12591	484308,14	1363201,82	32	12632	484095,83	1363086,56
32	12469	484187,17	1364708,55	32	12510	484235,31	1364550,40	32	12551	484701,47	1363496,14	32	12592	484266,82	1363198,68	32	12633	484102,87	1363088,74
32	12470	484184,91	1364708,91	32	12511	484257,19	1364507,72	32	12552	484668,76	1363481,74	32	12593	484241,00	1363191,67	32	12634	484107,86	1363088,13
32	12471	484177,12	1364709,45	32	12512	484287,15	1364464,67	32	12553	484660,04	1363477,75	32	12594	484224,61	1363187,32	32	12635	484116,99	1363087,85
32	12472	484176,85	1364710,51	32	12513	484311,48	1364407,83	32	12554	484617,35	1363483,20	32	12595	484206,60	1363178,29	32	12636	484126,03	1363089,25
32	12473	484173,54	1364718,08	32	12514	484336,47	1364355,24	32	12555	484602,80	1363505,92	32	12596	484165,63	1363171,57	32	12637	484134,66	1363092,27
32	12474	484169,78	1364725,03	32	12515	484361,25	1364287,03	32	12556	484593,19	1363540,48	32	12597	484113,28	1363172,70	32	12638	484142,60	1363096,81
32	12475	484165,18	1364732,04	32	12516	484366,39	1364274,61	32	12557	484582,03	1363573,04	32	12598	484082,96	1363169,47	32	12639	484149,58	1363102,73
32	12476	484159,48	1364738,19	32	12517	484373,57	1364249,89	32	12558	484568,74	1363584,83	32	12599	484051,77	1363156,64	32	12640	484153,68	1363106,90
32	12477	484158,52	1364738,93	32	12518	484395,03	1364208,45	32	12559	484548,65	1363589,27	32	12600	484010,35	1363164,15	32	12641	484155,00	1363106,44
32	12478	484158,78	1364740,07	32	12519	484414,57	1364175,90	32	12560	484520,98	1363588,77	32	12601	483995,36	1363167,10	32	12642	484163,53	1363105,02
32	12479	484159,28	1364748,11	32	12520	484449,63	1364142,66	32	12561	484486,97	1363584,73	32	12602	483986,77	1363168,68	32	12643	484172,19	1363105,09
32	12480	484158,48	1364756,12	32	12521	484474,10	1364101,16	32	12562	484473,81	1363580,03	32	12603	483981,37	1363169,44	32	12644	484180,70	1363106,65
32	12481	484156,42	1364763,90	32	12522	484500,61	1364071,58	32	12563	484471,30	1363567,79	32	12604	483975,92	1363169,91	32	12645	484188,82	1363109,67
32	12482	484154,46	1364769,43	32	12523	484528,39	1364037,89	32	12564	484469,29	1363555,20	32	12605	483970,71	1363170,28	32	12646	484195,97	1363113,05
32	12483	484150,61	1364777,76	32	12524	484560,13	1364005,57	32	12565	484466,79	1363547,65	32	12606	483967,06	1363170,42	32	12647	484204,05	1363117,84
32	12484	484145,31	1364785,24	32	12525	484581,76	1363979,43	32	12566	484455,64	1363534,04	32	12607	483963,24	1363170,29	32	12648	484211,98	1363124,06
32	12485	484140,60	1364789,85	32	12526	484590,50	1363960,35	32	12567	484433,87	1363518,52	32	12608	483957,53	1363169,91	32	12649	484211,98	1363125,20
32	12486	484143,82	1364796,87	32	12527	484606,24	1363943,42	32	12568	484423,02	1363506,32	32	12609	483951,79	1363169,47	32	12650	484217,03	1363127,03
32	12487	484146,08	1364805,68	32	12528	484622,10	1363929,75	32	12569	484416,29	1363490,12	32	12610	483947,86	1363168,92	32	12651	484225,14	1363131,83
32	12488	484146,70	1364814,74	32	12529	484635,14	1363912,69	32	12570	484402,62	1363473,74	32	12611	483943,91	1363167,90	32	12652	484230,30	1363132,01
32	12489	484145,68	1364823,78	32	12530	484641,40	1363888,58	32	12571	484379,66	1363458,27	32	12612	483928,40	1363162,68	32	12653	484239,06	1363133,90
32	12490	484143,03	1364832,47	32	12531	484645,17	1363874,59	32	12572	484355,65	1363440,70	32	12613	483934,75	1363093,59	32	12654	484247,34	1363137,32

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
32	12655	484250,70	1363139,48	32	12696	484363,03	1363364,27	32	12737	484661,04	1363428,13	32	12778	484740,50	1363786,96	32	12819	484540,89	1364090,74
32	12656	484253,87	1363139,47	32	12697	484360,28	1363367,28	32	12738	484672,98	1363430,44	32	12779	484737,20	1363795,28	32	12820	484538,05	1364099,77
32	12657	484261,90	1363140,78	32	12698	484361,18	1363370,18	32	12739	484679,90	1363432,30	32	12780	484730,75	1363808,03	32	12821	484534,03	1364109,29
32	12658	484272,34	1363143,36	32	12699	484367,14	1363386,08	32	12740	484686,49	1363435,14	32	12781	484726,74	1363814,62	32	12822	484530,44	1364116,21
32	12659	484279,41	1363145,68	32	12700	484369,79	1363401,02	32	12741	484699,67	1363441,97	32	12782	484721,77	1363820,52	32	12823	484525,83	1364122,49
32	12660	484285,32	1363148,65	32	12701	484370,12	1363403,26	32	12742	484706,46	1363446,21	32	12783	484715,94	1363825,59	32	12824	484520,30	1364127,98
32	12661	484290,46	1363148,89	32	12702	484370,83	1363404,79	32	12743	484712,49	1363451,49	32	12784	484709,42	1363829,71	32	12825	484514,46	1364132,93
32	12662	484296,30	1363149,68	32	12703	484373,05	1363406,20	32	12744	484725,96	1363465,33	32	12785	484708,87	1363830,00	32	12826	484507,83	1364137,67
32	12663	484302,45	1363149,89	32	12704	484392,50	1363423,90	32	12745	484734,50	1363477,62	32	12786	484705,01	1363838,14	32	12827	484500,52	1364141,28
32	12664	484316,33	1363151,23	32	12705	484405,49	1363440,74	32	12746	484734,87	1363478,15	32	12787	484704,23	1363841,93	32	12828	484492,72	1364143,65
32	12665	484341,78	1363157,22	32	12706	484409,67	1363445,20	32	12747	484737,88	1363481,03	32	12788	484704,89	1363855,56	32	12829	484489,73	1364144,05
32	12666	484354,35	1363163,38	32	12707	484414,76	1363447,90	32	12748	484752,82	1363492,20	32	12789	484704,38	1363869,37	32	12830	484490,19	1364148,76
32	12667	484363,70	1363168,53	32	12708	484428,31	1363454,16	32	12749	484765,28	1363507,78	32	12790	484703,55	1363876,76	32	12831	484489,73	1364156,54
32	12668	484371,42	1363173,79	32	12709	484441,85	1363461,50	32	12750	484770,33	1363515,44	32	12791	484701,64	1363883,95	32	12832	484488,07	1364164,16
32	12669	484378,04	1363180,40	32	12710	484454,58	1363466,63	32	12751	484773,90	1363523,91	32	12792	484697,28	1363896,50	32	12833	484486,77	1364168,47
32	12670	484384,39	1363188,06	32	12711	484462,25	1363470,52	32	12752	484777,65	1363535,75	32	12793	484693,67	1363904,51	32	12834	484483,92	1364175,77
32	12671	484390,37	1363197,11	32	12712	484469,15	1363475,67	32	12753	484779,56	1363544,41	32	12794	484688,73	1363911,77	32	12835	484479,97	1364182,55
32	12672	484394,25	1363207,25	32	12713	484496,85	1363500,33	32	12754	484779,92	1363553,28	32	12795	484682,59	1363918,05	32	12836	484476,04	1364188,21
32	12673	484396,05	1363214,09	32	12714	484509,31	1363516,91	32	12755	484778,86	1363575,03	32	12796	484677,70	1363922,24	32	12837	484470,03	1364195,33
32	12674	484397,49	1363222,24	32	12715	484513,25	1363523,05	32	12756	484777,28	1363585,29	32	12797	484674,40	1363941,19	32	12838	484462,80	1364201,22
32	12675	484397,56	1363230,51	32	12716	484516,27	1363529,70	32	12757	484773,62	1363595,01	32	12798	484672,42	1363948,86	32	12839	484454,61	1364205,66
32	12676	484396,26	1363238,69	32	12717	484520,63	1363541,56	32	12758	484763,41	1363615,38	32	12799	484669,26	1363956,12	32	12840	484445,74	1364208,52
32	12677	484395,89	1363239,81	32	12718	484526,00	1363540,31	32	12759	484746,63	1363639,80	32	12800	484665,00	1363962,80	32	12841	484439,95	1364209,80
32	12678	484397,91	1363244,62	32	12719	484545,97	1363540,31	32	12760	484749,48	1363642,26	32	12801	484661,17	1363967,85	32	12842	484435,69	1364214,52
32	12679	484399,83	1363253,04	32	12720	484564,06	1363542,37	32	12761	484754,84	1363648,72	32	12802	484659,27	1363972,77	32	12843	484430,50	1364218,54
32	12680	484400,28	1363261,67	32	12721	484560,94	1363532,92	32	12762	484759,04	1363655,99	32	12803	484652,07	1363991,49	32	12844	484428,59	1364226,04
32	12681	484400,04	1363268,51	32	12722	484558,80	1363523,43	32	12763	484761,97	1363663,86	32	12804	484639,83	1364011,09	32	12845	484422,03	1364244,86
32	12682	484399,05	1363276,79	32	12723	484558,54	1363513,70	32	12764	484764,72	1363673,73	32	12805	484622,69	1364027,39	32	12846	484420,45	1364249,67
32	12683	484397,33	1363282,67	32	12724	484560,18	1363504,12	32	12765	484766,33	1363682,55	32	12806	484616,42	1364032,44	32	12847	484420,56	1364253,88
32	12684	484397,37	1363283,43	32	12725	484564,61	1363487,85	32	12766	484766,36	1363691,52	32	12807	484609,43	1364036,43	32	12848	484419,66	1364261,25
32	12685	484397,04	1363292,61	32	12726	484567,85	1363479,18	32	12767	484765,76	1363698,35	32	12808	484601,89	1364039,25	32	12849	484417,60	1364271,61
32	12686	484395,05	1363301,58	32	12727	484572,65	1363471,27	32	12768	484765,30	1363703,60	32	12809	484586,87	1364043,51	32	12850	484415,62	1364278,74
32	12687	484391,45	1363310,04	32	12728	484582,18	1363458,38	32	12769	484763,75	1363712,27	32	12810	484583,30	1364044,95	32	12851	484412,61	1364285,51
32	12688	484386,36	1363317,69	32	12729	484586,95	1363452,80	32	12770	484760,72	1363720,55	32	12811	484582,50	1364046,59	32	12852	484411,63	1364287,05
32	12689	484381,67	1363322,52	32	12730	484592,50	1363448,00	32	12771	484754,15	1363734,49	32	12812	484575,40	1364058,85	32	12853	484412,09	1364292,52
32	12690	484381,09	1363327,96	32	12731	484598,70	1363444,06	32	12772	484745,70	1363749,72	32	12813	484570,97	1364065,26	32	12854	484411,60	1364300,06
32	12691	484378,45	1363336,80	32	12732	484613,91	1363435,88	32	12773	484744,44	1363751,32	32	12814	484565,61	1364070,92	32	12855	484410,57	1364307,26
32	12692	484376,30	1363340,96	32	12733	484620,80	1363432,81	32	12774	484744,43	1363751,90	32	12815	484559,43	1364075,67	32	12856	484408,76	1364315,18
32	12693	484375,71	1363343,34	32	12734	484628,09	1363430,83	32	12775	484743,62	1363766,03	32	12816	484552,59	1364079,41	32	12857	484405,71	1364322,71
32	12694	484372,47	1363350,82	32	12735	484642,04	1363428,13	32	12776	484742,84	1363773,08	32	12817	484547,82	1364081,55	32	12858	484402,04	1364329,98
32	12695	484368,07	1363357,68	32	12736	484651,54	1363427,22	32	12777	484742,28	1363778,20	32	12818	484541,55	1364084,98	32	12859	484397,31	1364337,56

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
32	12860	484391,32	1364344,18	32	12901	484272,53	1364604,41	32	12942	484927,19	1364471,97	32	12983	485285,32	1364292,08	32	13024	485766,52	1364107,70
32	12861	484384,24	1364349,63	32	12902	484271,33	1364608,13	32	12943	484944,80	1364476,33	32	12984	485293,52	1364274,61	32	13025	485771,79	1364100,47
32	12862	484376,31	1364353,73	32	12903	484275,88	1364610,18	32	12944	484951,20	1364477,10	32	12985	485298,05	1364266,86	32	13026	485778,28	1364094,31
32	12863	484371,89	1364358,73	32	12904	484283,42	1364615,43	32	12945	484966,69	1364473,93	32	12986	485303,90	1364260,05	32	13027	485785,76	1364089,40
32	12864	484365,38	1364363,81	32	12905	484288,64	1364620,73	32	12946	484986,23	1364472,37	32	12987	485315,69	1364248,57	32	13028	485805,16	1364079,02
32	12865	484365,65	1364366,35	32	12906	484297,03	1364622,25	32	12947	485008,59	1364473,61	32	12988	485322,82	1364242,79	32	13029	485830,01	1364073,08
32	12866	484365,04	1364375,18	32	12907	484305,84	1364625,66	32	12948	485018,10	1364475,05	32	12989	485330,90	1364238,42	32	13030	485839,01	1364071,77
32	12867	484363,79	1364383,02	32	12908	484316,11	1364630,84	32	12949	485027,16	1364478,31	32	12990	485344,20	1364232,73	32	13031	485848,11	1364072,13
32	12868	484362,07	1364390,26	32	12909	484331,35	1364639,49	32	12950	485037,11	1364483,01	32	12991	485354,35	1364229,61	32	13032	485862,57	1364074,02
32	12869	484359,29	1364397,17	32	12910	484344,61	1364646,89	32	12951	485039,67	1364482,48	32	12992	485364,93	1364228,71	32	13033	485877,44	1364075,97
32	12870	484355,53	1364403,59	32	12911	484350,27	1364650,57	32	12952	485050,86	1364478,75	32	12993	485379,56	1364229,02	32	13034	485914,50	1364085,32
32	12871	484351,65	1364409,20	32	12912	484355,39	1364654,99	32	12953	485057,01	1364474,82	32	12994	485389,11	1364230,15	32	12269	485948,31	1364099,22
32	12872	484345,64	1364416,35	32	12913	484367,85	1364667,31	32	12954	485066,55	1364470,73	32	12995	485398,28	1364233,09	33	13035	487249,45	1364543,51
32	12873	484338,41	1364422,26	32	12914	484380,65	1364679,00	32	12955	485072,77	1364465,66	32	12996	485404,88	1364236,72	33	13036	487260,91	1364548,35
32	12874	484339,58	1364424,96	32	12915	484385,09	1364684,03	32	12956	485079,71	1364461,65	32	12997	485407,85	1364232,45	33	13037	487271,05	1364555,75
32	12875	484341,94	1364432,49	32	12916	484396,97	1364691,32	32	12957	485087,22	1364458,81	32	12998	485425,43	1364214,38	33	13038	487279,09	1364566,07
32	12876	484343,08	1364440,30	32	12917	484409,92	1364699,80	32	12958	485097,03	1364455,96	32	12999	485430,48	1364209,85	33	13039	487284,25	1364577,85
32	12877	484342,99	1364448,19	32	12918	484416,90	1364702,56	32	12959	485098,77	1364455,06	32	13000	485436,10	1364206,05	33	13040	487286,53	1364591,05
32	12878	484341,65	1364455,97	32	12919	484425,82	1364704,60	32	12960	485099,95	1364454,02	32	13001	485459,10	1364192,65	33	13041	487284,89	1364604,11
32	12879	484339,11	1364463,45	32	12920	484429,69	1364704,60	32	12961	485104,56	1364449,65	32	13002	485488,21	1364182,24	33	13042	487280,37	1364615,71
32	12880	484335,43	1364471,98	32	12921	484437,59	1364702,12	32	12962	485109,82	1364445,31	32	13003	485508,06	1364178,76	33	13043	487274,11	1364624,89
32	12881	484331,22	1364479,75	32	12922	484455,79	1364696,78	32	12963	485115,62	1364441,73	32	13004	485528,20	1364170,05	33	13044	487265,71	1364632,79
32	12882	484325,71	1364486,66	32	12923	484498,05	1364688,74	32	12964	485123,63	1364437,51	32	13005	485536,63	1364165,41	33	13045	487255,75	1364638,41
32	12883	484320,35	1364491,37	32	12924	484536,03	1364680,82	32	12965	485124,51	1364437,10	32	13006	485549,76	1364158,19	33	13046	487247,21	1364640,97
32	12884	484319,25	1364496,02	32	12925	484578,78	1364661,93	32	12966	485127,35	1364433,33	32	13007	485578,61	1364145,33	33	13047	487235,27	1364642,14
32	12885	484316,34	1364503,17	32	12926	484582,48	1364660,30	32	12967	485133,93	1364425,72	32	13008	485585,61	1364142,81	33	13048	487209,32	1364641,73
32	12886	484312,36	1364509,80	32	12927	484632,45	1364647,66	32	12968	485141,48	1364418,61	32	13009	485592,92	1364141,37	33	13049	487188,80	1364644,21
32	12887	484310,63	1364512,23	32	12928	484663,22	1364637,60	32	12969	485150,35	1364413,23	32	13010	485608,48	1364139,48	33	13050	487170,07	1364646,47
32	12888	484305,17	1364518,66	32	12929	484745,70	1364593,75	32	12970	485159,28	1364409,00	32	13011	485621,04	1364135,07	33	13051	487162,08	1364646,79
32	12889	484298,70	1364524,09	32	12930	484770,27	1364583,23	32	12971	485168,39	1364405,72	32	13012	485634,48	1364126,49	33	13052	487154,16	1364645,84
32	12890	484294,42	1364526,60	32	12931	484783,55	1364571,45	32	12972	485177,97	1364404,26	32	13013	485637,17	1364124,43	33	13053	487133,80	1364641,72
32	12891	484294,19	1364528,56	32	12932	484795,66	1364556,82	32	12973	485185,48	1364404,59	32	13014	485651,03	1364113,78	33	13054	487125,65	1364639,33
32	12892	484291,86	1364539,84	32	12933	484809,03	1364535,23	32	12974	485192,05	1364398,00	32	13015	485658,06	1364109,25	33	13055	487118,03	1364635,60
32	12893	484288,04	1364549,51	32	12934	484824,15	1364511,20	32	12975	485200,14	1364392,58	32	13016	485665,75	1364105,97	33	13056	487111,14	1364630,64
32	12894	484283,93	1364557,65	32	12935	484834,08	1364495,41	32	12976	485215,84	1364384,13	32	13017	485673,88	1364104,01	33	13057	487105,20	1364624,59
32	12895	484280,72	1364561,87	32	12936	484839,62	1364488,15	32	12977	485238,42	1364378,74	32	13018	485682,23	1364103,44	33	13058	487093,48	1364610,43
32	12896	484278,45	1364570,26	32	12937	484846,40	1364482,02	32	12978	485253,77	1364377,44	32	13019	485718,86	1364103,98	33	13059	487078,25	1364596,00
32	12897	484276,36	1364575,91	32	12938	484854,17	1364477,23	32	12979	485253,99	1364376,08	32	13020	485726,98	1364104,76	33	13060	487066,06	1364586,16
32	12898	484273,36	1364582,18	32	12939	484862,69	1364473,94	32	12980	485259,14	1364349,42	32	13021	485734,88	1364106,86	33	13061	487046,67	1364589,51
32	12899	484273,86	1364587,66	32	12940	484871,67	1364472,25	32	12981	485265,69	1364329,95	32	13022	485742,33	1364110,22	33	13062	487002,32	1364598,82
32	12900	484273,90	1364596,09	32	12941	484899,76	1364469,58	32	12982	485278,23	1364308,44	32	13023	485759,34	1364119,63	33	13063	486985,00	1364599,08



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
33	13064	486925,56	1364599,99	33	13105	486546,34	1364389,62	33	13146	486807,39	1364425,10	34	13186	485358,79	1351821,78	34	13227	484709,32	1351796,84
33	13065	486868,82	1364593,69	33	13106	486538,44	1364394,26	33	13147	486810,34	1364432,83	34	13187	485352,62	1351835,64	34	13228	484651,91	1351773,06
33	13066	486795,72	1364567,81	33	13107	486514,36	1364405,56	33	13148	486811,88	1364440,49	34	13188	485325,44	1351881,47	34	13229	484639,48	1351765,13
33	13067	486789,56	1364563,21	33	13108	486509,95	1364406,64	33	13149	486818,57	1364444,45	34	13189	485308,09	1351906,95	34	13230	484635,46	1351767,55
33	13068	486783,99	1364557,48	33	13109	486493,39	1364410,70	33	13150	486832,71	1364454,59	34	13190	485293,26	1351924,96	34	13231	484626,89	1351771,23
33	13069	486779,42	1364550,94	33	13110	486478,87	1364415,25	33	13151	486846,19	1364470,12	34	13191	485288,22	1351930,23	34	13232	484626,89	1351781,86
33	13070	486775,88	1364544,91	33	13111	486467,52	1364419,38	33	13152	486852,59	1364479,61	34	13192	485282,48	1351934,73	34	13233	484623,62	1351795,06
33	13071	486772,47	1364539,70	33	13112	486453,06	1364426,67	33	13153	486855,15	1364483,42	34	13193	485265,63	1351946,02	34	13234	484616,26	1351807,84
33	13072	486767,39	1364532,11	33	13113	486448,69	1364319,92	33	13154	486856,90	1364486,09	34	13194	485257,35	1351950,49	34	13235	484606,85	1351816,89
33	13073	486766,75	1364531,18	33	13114	486446,57	1364314,32	33	13155	486889,19	1364495,20	34	13195	485248,37	1351953,34	34	13236	484595,65	1351823,54
33	13074	486760,76	1364530,68	33	13115	486440,92	1364310,80	33	13156	486930,56	1364499,91	34	13196	485239,03	1351954,46	34	13237	484584,30	1351826,81
33	13075	486752,88	1364528,72	33	13116	486447,56	1364307,68	33	13157	486991,18	1364498,98	34	13197	485219,95	1351954,93	34	13238	484571,31	1351826,96
33	13076	486745,41	1364525,50	33	13117	486499,00	1364295,77	33	13158	487027,89	1364491,27	34	13198	485211,92	1351954,48	34	13239	484564,04	1351834,29
33	13077	486738,57	1364521,12	33	13118	486516,99	1364279,86	33	13159	487060,81	1364485,60	34	13199	485204,07	1351952,75	34	13240	484551,50	1351844,18
33	13078	486732,53	1364515,69	33	13119	486525,50	1364273,78	33	13160	487071,05	1364484,90	34	13200	485196,60	1351949,79	34	13241	484545,47	1351848,25
33	13079	486725,30	1364508,04	33	13120	486535,11	1364269,62	33	13161	487081,23	1364486,32	34	13201	485178,60	1351940,91	34	13242	484538,93	1351851,41
33	13080	486719,53	1364497,66	33	13121	486545,66	1364266,31	33	13162	487099,66	1364490,85	34	13202	485170,71	1351934,82	34	13243	484519,77	1351858,99
33	13081	486716,45	1364491,03	33	13122	486562,17	1364261,12	33	13163	487106,60	1364493,09	34	13203	485167,85	1351934,04	34	13244	484511,37	1351860,62
33	13082	486714,38	1364484,03	33	13123	486563,09	1364260,83	33	13164	487113,14	1364496,33	34	13204	485156,32	1351933,62	34	13245	484501,27	1351862,58
33	13083	486713,07	1364478,04	33	13124	486572,30	1364258,86	33	13165	487119,14	1364500,50	34	13205	485148,52	1351932,71	34	13246	484491,21	1351862,69
33	13084	486712,78	1364477,06	33	13125	486581,72	1364258,66	33	13166	487144,25	1364520,78	34	13206	485140,97	1351930,61	34	13247	484483,31	1351867,24
33	13085	486708,07	1364472,45	33	13126	486596,65	1364259,75	33	13167	487166,62	1364541,95	34	13207	485119,66	1351922,82	34	13248	484471,70	1351872,45
33	13086	486698,47	1364461,23	33	13127	486603,35	1364260,70	33	13168	487169,78	1364545,78	34	13208	485111,72	1351919,09	34	13249	484463,60	1351875,27
33	13087	486692,56	1364452,65	33	13128	486609,87	1364262,55	33	13169	487204,02	1364541,65	34	13209	485104,56	1351914,05	34	13250	484455,15	1351876,67
33	13088	486688,56	1364443,05	33	13129	486628,43	1364269,20	33	13170	487220,84	1364541,91	34	13210	485091,10	1351902,68	34	13251	484446,58	1351876,61
33	13089	486685,70	1364433,48	33	13130	486651,55	1364283,28	33	13171	487236,83	1364542,16	34	13211	485077,44	1351888,20	34	13252	484413,50	1351873,52
33	13090	486680,32	1364427,24	33	13131	486660,92	1364290,21	33	13035	487249,45	1364543,51	34	13212	485063,59	1351875,98	34	13253	484405,57	1351872,13
33	13091	486664,79	1364410,85	33	13132	486666,96	1364291,92	34	13172	485457,49	1351707,76	34	13213	485054,85	1351871,50	34	13254	484397,98	1351869,49
33	13092	486657,34	1364401,48	33	13133	486694,09	1364303,76	34	13173	485467,75	1351716,59	34	13214	485034,99	1351865,73	34	13255	484388,51	1351869,63
33	13093	486646,89	1364392,26	33	13134	486700,95	1364307,41	34	13174	485475,15	1351726,65	34	13215	484971,99	1351845,18	34	13256	484379,68	1351869,05
33	13094	486633,20	1364386,28	33	13135	486707,17	1364312,09	34	13175	485479,67	1351738,37	34	13216	484938,92	1351830,57	34	13257	484371,10	1351866,94
33	13095	486624,87	1364383,92	33	13136	486730,12	1364332,34	34	13176	485481,38	1351751,17	34	13217	484916,51	1351820,67	34	13258	484355,03	1351861,43
33	13096	486616,47	1364380,70	33	13137	486740,27	1364345,11	34	13177	485479,47	1351764,17	34	13218	484899,80	1351810,73	34	13259	484354,60	1351863,28
33	13097	486608,80	1364376,04	33	13138	486754,52	1364360,14	34	13178	485474,81	1351774,91	34	13219	484890,34	1351810,09	34	13260	484351,42	1351871,19
33	13098	486595,61	1364366,30	33	13139	486769,23	1364377,22	34	13179	485468,43	1351784,43	34	13220	484875,63	1351807,62	34	13261	484342,02	1351889,79
33	13099	486585,11	1364359,90	33	13140	486778,55	1364394,97	34	13180	485458,92	1351792,38	34	13221	484866,39	1351808,65	34	13262	484337,44	1351897,17
33	13100	486583,37	1364359,27	33	13141	486779,34	1364397,60	34	13181	485451,80	1351796,20	34	13222	484856,04	1351811,79	34	13263	484331,66	1351903,65
33	13101	486575,23	1364361,84	33	13142	486787,49	1364402,21	34	13182	485444,01	1351798,94	34	13223	484824,06	1351819,11	34	13264	484324,84	1351909,03
33	13102	486568,30	1364367,95	33	13143	486794,39	1364408,04	34	13183	485400,06	1351810,93	34	13224	484790,40	1351820,42	34	13265	484317,19	1351913,15
33	13103	486553,27	1364383,62	33	13144	486797,91	1364411,61	34	13184	485379,05	1351816,76	34	13225	484760,14	1351814,37	34	13266	484313,99	1351914,21
33	13104	486550,53	1364386,00	33	13145	486803,21	1364417,96	34	13185	485361,35	1351820,41	34	13226	484741,77	1351806,96	34	13267	484314,26	1351915,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	13268	484319,01	1351926,93	34	13309	484214,40	1352247,26	34	13350	484103,88	1352556,65	34	13391	483886,70	1352998,31	34	13432	483430,45	1353113,03
34	13269	484323,25	1351944,06	34	13310	484207,98	1352250,87	34	13351	484100,12	1352563,58	34	13392	483872,11	1353014,86	34	13433	483421,53	1353113,20
34	13270	484324,62	1351953,10	34	13311	484192,73	1352257,99	34	13352	484094,66	1352570,43	34	13393	483865,52	1353021,09	34	13434	483398,65	1353111,83
34	13271	484324,33	1351962,25	34	13312	484180,99	1352261,24	34	13353	484088,09	1352576,22	34	13394	483863,74	1353022,25	34	13435	483389,87	1353114,40
34	13272	484322,88	1351973,90	34	13313	484174,05	1352275,12	34	13354	484081,58	1352580,19	34	13395	483857,92	1353026,03	34	13436	483369,66	1353128,73
34	13273	484321,32	1351981,49	34	13314	484169,23	1352284,17	34	13355	484082,37	1352583,36	34	13396	483844,95	1353032,87	34	13437	483362,29	1353136,30
34	13274	484318,61	1351988,76	34	13315	484167,09	1352293,00	34	13356	484085,15	1352599,08	34	13397	483827,95	1353040,79	34	13438	483355,03	1353150,15
34	13275	484314,81	1351995,52	34	13316	484170,53	1352306,77	34	13357	484085,15	1352613,25	34	13398	483813,62	1353046,79	34	13439	483337,69	1353177,93
34	13276	484310,01	1352001,62	34	13317	484173,96	1352330,51	34	13358	484084,60	1352628,25	34	13399	483802,46	1353051,47	34	13440	483329,31	1353195,84
34	13277	484303,46	1352008,72	34	13318	484174,44	1352339,16	34	13359	484082,95	1352642,45	34	13400	483785,48	1353062,08	34	13441	483322,09	1353197,92
34	13278	484296,39	1352015,05	34	13319	484173,43	1352347,78	34	13360	484078,28	1352655,70	34	13401	483754,76	1353081,05	34	13442	483314,91	1353199,55
34	13279	484288,25	1352019,94	34	13320	484170,94	1352356,08	34	13361	484075,26	1352662,25	34	13402	483733,25	1353093,69	34	13443	483308,07	1353196,39
34	13280	484280,73	1352023,53	34	13321	484167,06	1352363,84	34	13362	484077,55	1352670,11	34	13403	483725,92	1353097,22	34	13444	483298,12	1353187,30
34	13281	484273,30	1352026,37	34	13322	484160,66	1352374,25	34	13363	484079,26	1352678,75	34	13404	483718,12	1353099,53	34	13445	483286,07	1353180,03
34	13282	484271,12	1352026,83	34	13323	484154,71	1352382,07	34	13364	484079,43	1352687,56	34	13405	483686,70	1353106,08	34	13446	483274,30	1353177,78
34	13283	484270,16	1352031,17	34	13324	484147,35	1352388,58	34	13365	484078,31	1352703,69	34	13406	483683,71	1353106,18	34	13447	483270,14	1353178,40
34	13284	484264,57	1352035,58	34	13325	484146,35	1352389,17	34	13366	484077,33	1352710,64	34	13407	483673,31	1353054,12	34	13448	483263,40	1353187,74
34	13285	484262,19	1352060,75	34	13326	484152,39	1352395,23	34	13367	484075,39	1352717,39	34	13408	483661,38	1353054,89	34	13449	483254,29	1353205,53
34	13286	484258,76	1352067,49	34	13327	484157,24	1352402,11	34	13368	484076,86	1352738,01	34	13409	483644,54	1353054,79	34	13450	483253,45	1353207,26
34	13287	484250,73	1352080,67	34	13328	484160,86	1352409,70	34	13369	484049,53	1352768,82	34	13410	483621,89	1353053,16	34	13451	483247,36	1353219,78
34	13288	484245,99	1352087,20	34	13329	484163,16	1352417,79	34	13370	484030,66	1352790,19	34	13411	483600,08	1353050,21	34	13452	483234,37	1353229,15
34	13289	484240,26	1352092,88	34	13330	484165,17	1352428,09	34	13371	484024,57	1352796,41	34	13412	483573,08	1353052,44	34	13453	483222,16	1353236,08
34	13290	484234,28	1352097,14	34	13331	484166,08	1352436,51	34	13372	484011,91	1352805,23	34	13413	483562,00	1353055,96	34	13454	483207,83	1353242,05
34	13291	484233,88	1352101,74	34	13332	484165,56	1352444,96	34	13373	484009,39	1352813,98	34	13414	483551,27	1353059,37	34	13455	483195,39	1353242,37
34	13292	484232,13	1352111,19	34	13333	484163,62	1352453,21	34	13374	484002,93	1352819,56	34	13415	483547,36	1353065,34	34	13456	483184,82	1353246,91
34	13293	484231,40	1352113,05	34	13334	484160,32	1352461,01	34	13375	483995,62	1352823,98	34	13416	483545,85	1353071,55	34	13457	483169,33	1353256,59
34	13294	484233,10	1352115,92	34	13335	484155,95	1352469,29	34	13376	483980,37	1352831,47	34	13417	483548,08	1353080,71	34	13458	483151,46	1353273,09
34	13295	484236,11	1352123,63	34	13336	484150,39	1352477,65	34	13377	483968,28	1352834,03	34	13418	483554,05	1353092,09	34	13459	483144,65	1353285,66
34	13296	484240,50	1352138,43	34	13337	484143,27	1352484,74	34	13378	483967,62	1352840,83	34	13419	483554,53	1353098,78	34	13460	483135,75	1353305,74
34	13297	484242,05	1352145,57	34	13338	484134,89	1352490,26	34	13379	483966,30	1352848,35	34	13420	483550,55	1353103,80	34	13461	483130,69	1353321,32
34	13298	484242,55	1352152,86	34	13339	484127,39	1352494,18	34	13380	483965,85	1352855,59	34	13421	483546,57	1353106,75	34	13462	483128,10	1353327,67
34	13299	484241,99	1352160,15	34	13340	484118,13	1352497,89	34	13381	483960,33	1352862,37	34	13422	483536,69	1353106,03	34	13463	483124,76	1353330,54
34	13300	484241,13	1352165,80	34	13341	484108,32	1352499,70	34	13382	483946,74	1352884,23	34	13423	483529,77	1353101,33	34	13464	483120,86	1353331,42
34	13301	484243,23	1352177,52	34	13342	484102,73	1352500,16	34	13383	483928,39	1352911,57	34	13424	483517,36	1353092,95	34	13465	483115,81	1353330,87
34	13302	484243,23	1352197,83	34	13343	484106,16	1352508,00	34	13384	483909,89	1352940,14	34	13425	483507,63	1353084,46	34	13466	483106,97	1353329,49
34	13303	484242,48	1352206,43	34	13344	484108,78	1352515,63	34	13385	483907,63	1352945,73	34	13426	483496,49	1353082,52	34	13467	483087,07	1353337,64
34	13304	484240,26	1352214,77	34	13345	484110,14	1352523,59	34	13386	483907,73	1352951,10	34	13427	483487,30	1353082,98	34	13468	483070,07	1353340,86
34	13305	484236,65	1352222,61	34	13346	484110,20	1352531,66	34	13387	483907,27	1352958,77	34	13428	483470,50	1353091,98	34	13469	483063,78	1353341,57
34	13306	484231,74	1352229,72	34	13347	484108,97	1352539,64	34	13388	483905,65	1352966,28	34	13429	483461,23	1353096,78	34	13470	483044,20	1353338,13
34	13307	484225,34	1352237,45	34	13348	484107,07	1352547,59	34	13389	483902,89	1352973,46	34	13430	483448,93	1353103,36	34	13471	483034,33	1353337,27
34	13308	484220,23	1352242,76	34	13349	484104,29	1352555,89	34	13390	483899,07	1352980,13	34	13431	483437,20	1353110,34	34	13472	483023,73	1353340,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	13473	483019,65	1353344,90	34	13514	482651,02	1353740,14	34	13555	482228,02	1354081,54	34	13596	481858,40	1354347,88	34	13637	481830,27	1354311,43
34	13474	483017,88	1353353,56	34	13515	482648,86	1353750,86	34	13556	482197,26	1354084,77	34	13597	481855,00	1354354,44	34	13638	481843,50	1354302,94
34	13475	483017,20	1353364,00	34	13516	482649,75	1353767,82	34	13557	482175,56	1354094,17	34	13598	481850,22	1354359,14	34	13639	481850,98	1354298,99
34	13476	483013,55	1353370,62	34	13517	482651,02	1353784,19	34	13558	482165,84	1354104,84	34	13599	481835,16	1354369,11	34	13640	481859,02	1354296,35
34	13477	483004,67	1353376,56	34	13518	482647,22	1353789,62	34	13559	482163,63	1354115,18	34	13600	481815,15	1354388,56	34	13641	481867,39	1354295,12
34	13478	482987,08	1353389,25	34	13519	482642,10	1353792,94	34	13560	482154,01	1354160,18	34	13601	481807,65	1354396,94	34	13642	481879,22	1354294,38
34	13479	482977,81	1353397,26	34	13520	482633,01	1353798,41	34	13561	482148,15	1354178,94	34	13602	481804,00	1354405,15	34	13643	481888,42	1354294,65
34	13480	482961,55	1353417,93	34	13521	482621,18	1353807,38	34	13562	482142,53	1354188,43	34	13603	481803,45	1354414,19	34	13644	481893,48	1354295,75
34	13481	482961,49	1353418,01	34	13522	482615,42	1353817,54	34	13563	482126,92	1354204,77	34	13604	481803,93	1354421,64	34	13645	481895,30	1354291,47
34	13482	482947,34	1353436,15	34	13523	482611,60	1353830,68	34	13564	482118,50	1354212,26	34	13605	481803,32	1354426,43	34	13646	481899,88	1354284,37
34	13483	482938,95	1353440,84	34	13524	482611,58	1353844,71	34	13565	482104,92	1354218,86	34	13606	481800,45	1354437,61	34	13647	481905,59	1354278,14
34	13484	482902,29	1353454,29	34	13525	482611,89	1353864,08	34	13566	482093,37	1354219,79	34	13607	481791,43	1354442,38	34	13648	481912,51	1354271,76
34	13485	482880,81	1353463,14	34	13526	482612,24	1353879,73	34	13567	482080,97	1354214,93	34	13608	481778,77	1354446,03	34	13649	481917,83	1354267,48
34	13486	482856,85	1353480,50	34	13527	482595,43	1353905,63	34	13568	482069,74	1354212,78	34	13609	481766,57	1354448,34	34	13650	481923,69	1354263,98
34	13487	482855,23	1353493,64	34	13528	482559,23	1353931,90	34	13569	482065,44	1354211,75	34	13610	481758,32	1354446,87	34	13651	481940,25	1354255,54
34	13488	482852,67	1353499,08	34	13529	482528,22	1353954,40	34	13570	482054,13	1354211,20	34	13611	481749,16	1354442,18	34	13652	481958,97	1354251,55
34	13489	482846,88	1353513,63	34	13530	482522,96	1353965,77	34	13571	482042,68	1354217,13	34	13612	481739,71	1354436,44	34	13653	481969,72	1354250,45
34	13490	482843,44	1353520,23	34	13531	482519,87	1353981,49	34	13572	482028,40	1354229,15	34	13613	481730,39	1354434,58	34	13654	481972,16	1354250,73
34	13491	482830,44	1353529,19	34	13532	482514,70	1354005,76	34	13573	482021,39	1354248,87	34	13614	481721,37	1354434,87	34	13655	481975,82	1354237,22
34	13492	482813,44	1353532,70	34	13533	482512,12	1354020,33	34	13574	482017,40	1354263,13	34	13615	481711,81	1354439,03	34	13656	481978,09	1354230,66
34	13493	482797,08	1353537,37	34	13534	482506,91	1354024,57	34	13575	482013,09	1354273,75	34	13616	481699,46	1354444,69	34	13657	481981,26	1354224,49
34	13494	482788,16	1353543,61	34	13535	482500,69	1354022,45	34	13576	482008,59	1354286,59	34	13617	481686,72	1354447,44	34	13658	481994,49	1354202,54
34	13495	482784,62	1353554,84	34	13536	482491,94	1354016,09	34	13577	481997,22	1354295,04	34	13618	481676,84	1354445,95	34	13659	481998,81	1354196,43
34	13496	482785,76	1353567,39	34	13537	482471,40	1354012,63	34	13578	481991,28	1354298,38	34	13619	481669,08	1354433,20	34	13660	482004,01	1354191,05
34	13497	482785,32	1353579,47	34	13538	482445,42	1354010,51	34	13579	481978,86	1354298,18	34	13620	481675,69	1354367,02	34	13661	482009,95	1354186,50
34	13498	482782,87	1353587,68	34	13539	482436,92	1354009,27	34	13580	481959,95	1354296,72	34	13621	481684,67	1354372,94	34	13662	482029,05	1354174,01
34	13499	482779,05	1353594,26	34	13540	482420,34	1354008,87	34	13581	481948,98	1354298,02	34	13622	481700,73	1354390,98	34	13663	482035,83	1354170,28
34	13500	482767,36	1353607,32	34	13541	482401,43	1354008,65	34	13582	481941,97	1354301,61	34	13623	481705,37	1354398,00	34	13664	482043,11	1354167,65
34	13501	482760,11	1353619,01	34	13542	482396,22	1354014,62	34	13583	481936,59	1354308,83	34	13624	481712,69	1354393,48	34	13665	482050,71	1354166,18
34	13502	482751,85	1353636,15	34	13543	482392,66	1354019,44	34	13584	481933,34	1354316,07	34	13625	481719,66	1354390,90	34	13666	482058,45	1354165,90
34	13503	482750,55	1353647,20	34	13544	482379,79	1354022,83	34	13585	481931,94	1354324,91	34	13626	481727,17	1354389,12	34	13667	482077,02	1354166,66
34	13504	482750,33	1353667,44	34	13545	482359,48	1354020,24	34	13586	481932,64	1354338,74	34	13627	481735,03	1354388,55	34	13668	482085,68	1354167,78
34	13505	482749,51	1353676,62	34	13546	482351,36	1354022,47	34	13587	481929,84	1354347,12	34	13628	481743,11	1354389,22	34	13669	482092,91	1354170,04
34	13506	482747,40	1353686,28	34	13547	482346,63	1354025,72	34	13588	481924,93	1354351,62	34	13629	481750,98	1354391,13	34	13670	482094,24	1354168,95
34	13507	482740,23	1353698,46	34	13548	482343,12	1354031,37	34	13589	481920,78	1354354,62	34	13630	481757,95	1354394,41	34	13671	482101,13	1354156,74
34	13508	482718,40	1353720,70	34	13549	482338,49	1354045,80	34	13590	481908,51	1354355,38	34	13631	481760,36	1354386,11	34	13672	482105,86	1354137,20
34	13509	482707,96	1353735,13	34	13550	482324,12	1354062,45	34	13591	481899,50	1354350,58	34	13632	481764,40	1354377,90	34	13673	482109,40	1354113,97
34	13510	482700,78	1353737,91	34	13551	482313,44	1354073,52	34	13592	481893,17	1354343,97	34	13633	481769,88	1354370,58	34	13674	482112,06	1354103,79
34	13511	482686,63	1353734,45	34	13552	482304,57	1354076,65	34	13593	481886,28	1354338,75	34	13634	481780,40	1354358,89	34	13675	482116,81	1354094,41
34	13512	482666,32	1353731,50	34	13553	482294,16	1354076,82	34	13594	481876,23	1354337,40	34	13635	481797,89	1354343,20	34	13676	482129,31	1354075,02
34	13513	482656,14	1353734,88	34	13554	482254,66	1354080,98	34	13595	481867,30	1354340,70	34	13636	481806,44	1354336,73	34	13677	482133,88	1354070,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	13678	482150,68	1354054,60	34	13719	482529,01	1353895,60	34	13760	482741,31	1355534,77	34	13801	483051,50	1353290,02	34	13842	483387,21	1353066,67
34	13679	482156,77	1354049,63	34	13720	482546,44	1353879,83	34	13761	482746,08	1355523,29	34	13802	483066,63	1353293,92	34	13843	483394,89	1353064,81
34	13680	482163,56	1354045,68	34	13721	482564,09	1353867,99	34	13762	482750,00	1355515,73	34	13803	483072,01	1353291,40	34	13844	483402,77	1353064,19
34	13681	482170,89	1354042,84	34	13722	482565,56	1353867,00	34	13763	482755,15	1355508,95	34	13804	483081,53	1353286,86	34	13845	483420,79	1353064,19
34	13682	482178,58	1354041,19	34	13723	482563,62	1353859,17	34	13764	482761,38	1355503,14	34	13805	483089,85	1353283,76	34	13846	483425,14	1353065,24
34	13683	482205,57	1354037,57	34	13724	482563,81	1353835,29	34	13765	482768,51	1353498,48	34	13806	483094,90	1353282,85	34	13847	483442,84	1353055,44
34	13684	482239,99	1354034,68	34	13725	482567,74	1353816,52	34	13766	482773,96	1353495,54	34	13807	483097,04	1353277,45	34	13848	483467,11	1353042,32
34	13685	482266,24	1354030,99	34	13726	482569,59	1353809,93	34	13767	482780,15	1353492,20	34	13808	483104,73	1353261,04	34	13849	483476,39	1353038,45
34	13686	482288,03	1354029,72	34	13727	482572,34	1353803,67	34	13768	482786,26	1353489,40	34	13809	483108,88	1353253,80	34	13850	483486,26	1353036,52
34	13687	482293,13	1354029,57	34	13728	482578,58	1353791,69	34	13769	482792,71	1353487,47	34	13810	483114,19	1353247,37	34	13851	483494,14	1353036,59
34	13688	482297,95	1354024,81	34	13729	482587,32	1353776,29	34	13770	482804,88	1353484,68	34	13811	483122,02	1353239,33	34	13852	483496,32	1353036,61
34	13689	482298,82	1354019,23	34	13730	482591,80	1353769,69	34	13771	482806,43	1353476,55	34	13812	483128,32	1353233,84	34	13853	483516,34	1353038,80
34	13690	482301,65	1354011,02	34	13731	482597,27	1353763,88	34	13772	482809,02	1353467,57	34	13813	483135,46	1353229,50	34	13854	483523,73	1353040,17
34	13691	482304,76	1354004,00	34	13732	482604,68	1353757,91	34	13773	482813,25	1353459,23	34	13814	483145,13	1353224,66	34	13855	483529,30	1353042,09
34	13692	482308,69	1353996,77	34	13733	482605,31	1353741,16	34	13774	482818,96	1353451,84	34	13815	483152,69	1353217,32	34	13856	483532,21	1353034,16
34	13693	482313,77	1353990,28	34	13734	482606,53	1353731,85	34	13775	482833,84	1353435,87	34	13816	483168,52	1353206,05	34	13857	483536,40	1353026,84
34	13694	482319,84	1353984,72	34	13735	482609,48	1353722,94	34	13776	482841,22	1353429,35	34	13817	483176,82	1353201,26	34	13858	483541,75	1353020,34
34	13695	482326,74	1353980,23	34	13736	482614,05	1353714,75	34	13777	482843,41	1353428,08	34	13818	483185,90	1353198,16	34	13859	483548,13	1353014,83
34	13696	482334,28	1353976,94	34	13737	482620,14	1353705,88	34	13778	482849,74	1353424,42	34	13819	483195,48	1353195,87	34	13860	483555,34	1353010,46
34	13697	482342,26	1353974,92	34	13738	482625,22	1353699,61	34	13779	482870,02	1353415,21	34	13820	483204,87	1353193,06	34	13861	483563,18	1353007,38
34	13698	482350,47	1353974,25	34	13739	482631,25	1353694,25	34	13780	482883,22	1353410,56	34	13821	483210,13	1353189,83	34	13862	483580,96	1353002,05
34	13699	482364,97	1353974,25	34	13740	482638,06	1353689,93	34	13781	482905,12	1353402,86	34	13822	483213,31	1353186,10	34	13863	483588,31	1353000,43
34	13700	482367,52	1353974,55	34	13741	482645,48	1353686,76	34	13782	482916,84	1353397,45	34	13823	483216,88	1353173,84	34	13864	483595,83	1352999,94
34	13701	482372,15	1353970,73	34	13742	482653,31	1353684,83	34	13783	482923,40	1353391,74	34	13824	483219,98	1353165,81	34	13865	483603,34	1353000,59
34	13702	482379,63	1353966,47	34	13743	482661,36	1353684,18	34	13784	482935,71	1353373,83	34	13825	483224,42	1353158,44	34	13866	483631,87	1353005,22
34	13703	482387,73	1353963,56	34	13744	482677,95	1353684,18	34	13785	482944,44	1353365,34	34	13826	483230,05	1353151,94	34	13867	483652,34	1353006,84
34	13704	482396,21	1353962,08	34	13745	482687,63	1353686,56	34	13786	482946,90	1353361,01	34	13827	483235,27	1353146,87	34	13868	483675,24	1353006,32
34	13705	482414,87	1353960,45	34	13746	482690,03	1353682,69	34	13787	482952,18	1353353,44	34	13828	483242,93	1353140,77	34	13869	483689,65	1353003,31
34	13706	482431,43	1353962,87	34	13747	482700,01	1353672,71	34	13788	482958,76	1353346,97	34	13829	483251,63	1353136,27	34	13870	483703,80	1352994,99
34	13707	482439,37	1353962,98	34	13748	482703,25	1353668,20	34	13789	482966,43	1353341,83	34	13830	483261,04	1353133,56	34	13871	483730,90	1352978,26
34	13708	482454,17	1353962,04	34	13749	482703,58	1353662,79	34	13790	482972,24	1353338,66	34	13831	483270,81	1353132,74	34	13872	483756,34	1352962,37
34	13709	482470,40	1353962,76	34	13750	482702,30	1353647,27	34	13791	482973,11	1353335,13	34	13832	483281,46	1353132,89	34	13873	483787,65	1352949,25
34	13710	482473,94	1353963,44	34	13751	482702,21	1353640,17	34	13792	482975,94	1353328,26	34	13833	483291,47	1353134,05	34	13874	483800,43	1352943,29
34	13711	482480,43	1353944,23	34	13752	482703,15	1353633,15	34	13793	482981,89	1353316,36	34	13834	483301,05	1353137,19	34	13875	483803,16	1352941,85
34	13712	482490,33	1353928,03	34	13753	482706,24	1353618,05	34	13794	482986,19	1353309,27	34	13835	483305,61	1353139,22	34	13876	483807,51	1352936,92
34	13713	482494,82	1353921,80	34	13754	482708,58	1353610,02	34	13795	482991,62	1353303,00	34	13836	483308,19	1353134,19	34	13877	483808,29	1352927,35
34	13714	482500,23	1353916,34	34	13755	482712,25	1353602,51	34	13796	482998,00	1353297,70	34	13837	483321,71	1353117,98	34	13878	483811,10	1352917,73
34	13715	482508,89	1353908,83	34	13756	482723,56	1353583,49	34	13797	483005,18	1353293,54	34	13838	483348,28	1353089,34	34	13879	483820,77	1352893,78
34	13716	482514,24	1353904,78	34	13757	482737,20	1353567,61	34	13798	483012,94	1353290,62	34	13839	483354,72	1353083,50	34	13880	483844,63	1352856,93
34	13717	482520,09	1353901,49	34	13758	482737,49	1353552,97	34	13799	483021,08	1353289,02	34	13840	483362,09	1353078,88	34	13881	483862,64	1352830,11
34	13718	482525,14	1353899,07	34	13759	482738,54	1353543,69	34	13800	483029,37	1353288,80	34	13841	483379,92	1353069,72	34	13882	483869,24	1352819,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	13883	483870,58	1352805,74	34	13924	483994,86	1352495,63	34	13965	484137,05	1352156,62	34	14006	484259,94	1351820,79	34	14047	484576,58	1351685,57
34	13884	483876,29	1352786,07	34	13925	483993,86	1352479,38	34	13966	484133,03	1352150,15	34	14007	484261,57	1351812,97	34	14048	484594,33	1351677,25
34	13885	483876,56	1352785,14	34	13926	483994,06	1352470,88	34	13967	484127,96	1352140,41	34	14008	484264,43	1351805,51	34	14049	484605,30	1351671,04
34	13886	483880,54	1352775,40	34	13927	483995,70	1352462,55	34	13968	484124,39	1352131,60	34	14009	484268,45	1351798,61	34	14050	484613,09	1351667,47
34	13887	483886,48	1352766,71	34	13928	483997,72	1352455,49	34	13969	484122,55	1352122,27	34	14010	484273,51	1351792,43	34	14051	484621,39	1351665,28
34	13888	483895,38	1352756,24	34	13929	484001,22	1352446,57	34	13970	484122,52	1352112,77	34	14011	484286,21	1351779,23	34	14052	484629,94	1351664,55
34	13889	483902,33	1352749,50	34	13930	484006,36	1352438,48	34	13971	484123,48	1352102,26	34	14012	484292,36	1351773,80	34	14053	484648,31	1351664,55
34	13890	483910,45	1352744,23	34	13931	484012,95	1352431,53	34	13972	484125,25	1352092,87	34	14013	484299,32	1351769,46	34	14054	484669,25	1351668,34
34	13891	483919,44	1352740,63	34	13932	484020,75	1352425,96	34	13973	484128,77	1352083,99	34	14014	484306,90	1351766,31	34	14055	484677,30	1351670,50
34	13892	483932,26	1352736,88	34	13933	484038,79	1352415,52	34	13974	484133,92	1352075,95	34	14015	484325,14	1351760,43	34	14056	484684,89	1351673,98
34	13893	483941,32	1352735,11	34	13934	484037,64	1352413,47	34	13975	484135,59	1352074,20	34	14016	484331,44	1351758,25	34	14057	484691,80	1351678,67
34	13894	483945,58	1352735,08	34	13935	484034,14	1352405,73	34	13976	484135,80	1352066,41	34	14017	484339,92	1351756,12	34	14058	484697,68	1351683,43
34	13895	483948,65	1352731,01	34	13936	484032,00	1352397,52	34	13977	484136,72	1352058,06	34	14018	484348,64	1351755,50	34	14059	484710,50	1351687,95
34	13896	483957,56	1352721,89	34	13937	484031,28	1352389,07	34	13978	484139,04	1352049,98	34	14019	484357,34	1351756,42	34	14060	484744,66	1351703,12
34	13897	483968,37	1352709,66	34	13938	484031,28	1352373,62	34	13979	484142,67	1352042,41	34	14020	484375,79	1351760,00	34	14061	484752,58	1351705,59
34	13898	483977,14	1352694,91	34	13939	484031,93	1352365,56	34	13980	484147,52	1352035,55	34	14021	484393,55	1351767,02	34	14062	484775,51	1351712,74
34	13899	483979,04	1352689,72	34	13940	484033,87	1352357,72	34	13981	484153,45	1352029,61	34	14022	484396,83	1351769,22	34	14063	484788,92	1351718,15
34	13900	483977,67	1352684,77	34	13941	484037,05	1352350,29	34	13982	484162,91	1352021,59	34	14023	484401,95	1351768,76	34	14064	484798,38	1351720,04
34	13901	483974,34	1352675,71	34	13942	484041,39	1352343,47	34	13983	484169,51	1352016,85	34	14024	484410,34	1351768,71	34	14065	484810,84	1351719,55
34	13902	483972,39	1352669,02	34	13943	484045,34	1352339,05	34	13984	484170,84	1352016,19	34	14025	484418,63	1351770,07	34	14066	484830,36	1351715,09
34	13903	483971,40	1352662,13	34	13944	484046,77	1352337,44	34	13985	484172,78	1352008,41	34	14026	484426,57	1351772,81	34	14067	484846,15	1351710,29
34	13904	483970,61	1352651,39	34	13945	484064,36	1352320,66	34	13986	484177,48	1351987,14	34	14027	484430,89	1351774,72	34	14068	484871,50	1351707,47
34	13905	483970,75	1352642,44	34	13946	484069,82	1352316,25	34	13987	484180,37	1351978,15	34	14028	484441,82	1351775,74	34	14069	484878,41	1351707,17
34	13906	483972,49	1352633,66	34	13947	484067,17	1352305,65	34	13988	484184,91	1351969,87	34	14029	484451,95	1351769,89	34	14070	484885,30	1351707,85
34	13907	483975,77	1352625,33	34	13948	484065,87	1352297,92	34	13989	484190,93	1351962,59	34	14030	484470,96	1351764,49	34	14071	484901,90	1351710,63
34	13908	483978,91	1352619,06	34	13949	484065,79	1352290,08	34	13990	484205,29	1351948,22	34	14031	484477,72	1351763,05	34	14072	484918,45	1351711,75
34	13909	483983,05	1352612,21	34	13950	484066,95	1352282,34	34	13991	484217,54	1351940,62	34	14032	484484,63	1351762,58	34	14073	484926,17	1351712,88
34	13910	483985,15	1352609,74	34	13951	484073,06	1352255,70	34	13992	484214,72	1351929,82	34	14033	484491,66	1351762,58	34	14074	484933,63	1351715,21
34	13911	483985,15	1352607,90	34	13952	484074,95	1352249,37	34	13993	484211,58	1351920,96	34	14034	484495,32	1351761,13	34	14075	484940,64	1351718,67
34	13912	483985,05	1352607,34	34	13953	484077,67	1352243,36	34	13994	484209,36	1351912,35	34	14035	484497,38	1351759,51	34	14076	484945,63	1351721,64
34	13913	483982,83	1352602,64	34	13954	484078,23	1352242,31	34	13995	484208,72	1351903,50	34	14036	484502,89	1351754,00	34	14077	484950,47	1351724,52
34	13914	483976,78	1352585,04	34	13955	484085,01	1352229,60	34	13996	484208,93	1351889,85	34	14037	484511,11	1351747,36	34	14078	484962,33	1351731,57
34	13915	483974,60	1352576,14	34	13956	484095,91	1352207,79	34	13997	484209,78	1351881,37	34	14038	484520,54	1351742,60	34	14079	485007,85	1351751,68
34	13916	483974,09	1352567,00	34	13957	484106,77	1352193,35	34	13998	484212,06	1351873,16	34	14039	484531,92	1351738,29	34	14080	485064,73	1351770,23
34	13917	483974,43	1352557,48	34	13958	484112,80	1352186,67	34	13999	484215,71	1351865,46	34	14040	484539,63	1351736,05	34	14081	485082,11	1351775,28
34	13918	483975,52	1352549,42	34	13959	484119,94	1352181,20	34	14000	484222,46	1351853,87	34	14041	484540,44	1351735,95	34	14082	485091,93	1351778,14
34	13919	483975,76	1352547,66	34	13960	484132,74	1352173,08	34	14001	484229,36	1351844,94	34	14042	484542,33	1351729,71	34	14083	485120,41	1351792,74
34	13920	483979,00	1352538,30	34	13961	484139,23	1352169,59	34	14002	484235,76	1351838,09	34	14043	484546,64	1351718,70	34	14084	485146,94	1351816,14
34	13921	483984,03	1352529,77	34	13962	484140,64	1352169,08	34	14003	484243,32	1351832,56	34	14044	484550,29	1351711,25	34	14085	485159,98	1351829,96
34	13922	483991,81	1352519,12	34	13963	484140,46	1352167,16	34	14004	484251,79	1351828,55	34	14045	484555,12	1351704,51	34	14086	485162,32	1351831,94
34	13923	483998,47	1352512,75	34	13964	484140,88	1352161,09	34	14005	484259,30	1351825,81	34	14046	484561,01	1351698,67	34	14087	485167,86	1351833,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	14088	485183,09	1351834,52	35	14128	486010,89	1355205,69	36	14168	484483,99	1360469,99	36	14209	484204,03	1360453,44	37	14249	485929,77	1365579,28
34	14089	485206,67	1351840,99	35	14129	486010,86	1355197,49	36	14169	484486,63	1360476,64	36	14210	484211,09	1360421,79	37	14250	485947,42	1365588,01
34	14090	485215,74	1351844,46	35	14130	486012,18	1355189,39	36	14170	484488,30	1360483,61	36	14211	484230,81	1360399,56	37	14251	485966,60	1365604,14
34	14091	485223,98	1351849,62	35	14131	486014,81	1355181,62	36	14171	484490,05	1360494,21	36	14212	484237,18	1360389,35	37	14252	485982,15	1365616,72
34	14092	485225,06	1351850,45	35	14132	486018,66	1355174,39	36	14172	484490,71	1360502,02	36	14213	484237,08	1360375,99	37	14253	485998,86	1365626,76
34	14093	485227,91	1351846,99	35	14133	486022,48	1355169,41	36	14173	484490,15	1360509,82	36	14214	484247,68	1360354,97	37	14254	486017,59	1365640,40
34	14094	485241,10	1351827,63	35	14134	486022,45	1355168,56	36	14174	484485,93	1360537,78	36	14215	484251,82	1360314,33	37	14255	486033,25	1365653,44
34	14095	485263,58	1351789,72	35	14135	486021,82	1355166,86	36	14175	484483,12	1360547,65	36	14216	484258,59	1360313,43	37	14256	486043,98	1365667,38
34	14096	485270,75	1351773,46	35	14136	486020,27	1355159,01	36	14176	484482,62	1360554,17	36	14217	484264,84	1360313,17	37	14257	486053,56	1365676,55
34	14097	485274,97	1351765,77	35	14137	486019,75	1355154,50	36	14177	484481,10	1360563,10	36	14218	484265,96	1360313,23	37	14258	486056,48	1365679,42
34	14098	485280,48	1351758,94	35	14138	486019,51	1355145,65	36	14178	484478,01	1360571,61	36	14219	484270,61	1360312,10	37	14259	486067,01	1365689,76
34	14099	485292,19	1351746,78	35	14139	486020,84	1355136,90	36	14179	484473,44	1360579,43	36	14220	484280,39	1360311,69	37	14260	486080,36	1365710,02
34	14100	485298,00	1351741,61	35	14140	486023,70	1355128,53	36	14180	484471,52	1360582,12	36	14221	484290,07	1360313,20	37	14261	486090,93	1365728,63
34	14101	485304,54	1351737,42	35	14141	486030,25	1355113,73	36	14181	484471,07	1360587,77	36	14222	484299,28	1360316,57	37	14262	486098,77	1365749,48
34	14102	485320,45	1351728,87	35	14142	486041,81	1355097,39	36	14182	484469,82	1360595,54	36	14223	484301,70	1360317,73	37	14263	486104,95	1365774,80
34	14103	485327,05	1351725,91	35	14143	486052,74	1355087,58	36	14183	484467,37	1360603,02	36	14224	484307,31	1360316,49	37	14264	486109,48	1365795,70
34	14104	485334,01	1351723,94	35	14144	486055,09	1355085,80	36	14184	484463,78	1360610,03	36	14225	484315,44	1360316,06	37	14265	486114,43	1365811,35
34	14105	485355,69	1351719,46	35	14145	486056,44	1355081,16	36	14185	484455,76	1360623,03	36	14226	484323,68	1360316,29	37	14266	486122,47	1365842,80
34	14106	485375,80	1351713,89	35	14146	486060,16	1355073,54	36	14186	484437,14	1360640,79	36	14227	484328,52	1360314,75	37	14267	486131,94	1365878,98
34	14107	485417,69	1351702,46	35	14147	486065,12	1355066,65	36	14187	484418,48	1360651,35	36	14228	484336,53	1360313,59	37	14268	486138,83	1365941,60
34	14108	485431,74	1351700,50	35	14148	486071,16	1355060,70	36	14188	484412,29	1360654,31	36	14229	484344,62	1360313,74	37	14269	486142,94	1365990,41
34	14109	485445,04	1351702,22	35	14149	486078,13	1355055,86	36	14189	484405,76	1360656,40	36	14230	484352,58	1360315,19	37	14270	486151,77	1366039,58
34	13172	485457,49	1351707,76	35	14150	486085,82	1355052,27	36	14190	484393,57	1360659,39	36	14231	484355,21	1360316,11	37	14271	486152,55	1366049,13
35	14110	486098,45	1355047,06	35	14151	486090,55	1355050,53	36	14191	484380,13	1360662,51	36	14232	484360,21	1360317,91	37	14272	486151,50	1366058,66
35	14111	486097,86	1355053,45	35	14110	486098,45	1355047,06	36	14192	484370,77	1360663,76	36	14233	484367,30	1360321,82	37	14273	486146,09	1366084,51
35	14112	486089,59	1355068,95	36	14152	484423,72	1360361,08	36	14193	484361,81	1360663,26	36	14234	484370,62	1360324,02	37	14274	486139,29	1366105,68
35	14113	486070,88	1355091,63	36	14153	484434,31	1360382,94	36	14194	484356,72	1360664,73	36	14235	484374,98	1360327,55	37	14275	486130,34	1366135,97
35	14114	486050,51	1355118,92	36	14154	484436,60	1360390,88	36	14195	484347,39	1360665,61	36	14236	484375,39	1360327,59	37	14276	486114,28	1366163,41
35	14115	486028,38	1355157,10	36	14155	484437,50	1360393,98	36	14196	484336,87	1360665,61	36	14237	484384,07	1360330,00	37	14277	486105,28	1366174,02
35	14116	486028,73	1355172,75	36	14156	484440,55	1360398,27	36	14197	484324,99	1360663,34	36	14238	484392,22	1360333,07	37	14278	486095,48	1366185,57
35	14117	486029,19	1355199,03	36	14157	484443,81	1360404,92	36	14198	484309,71	1360661,03	36	14239	484400,16	1360336,89	37	14279	486067,81	1366209,93
35	14118	486025,85	1355230,84	36	14158	484447,05	1360406,63	36	14199	484284,23	1360650,66	36	14240	484407,31	1360342,05	37	14280	486054,70	1366219,13
35	14119	486016,58	1355253,10	36	14159	484452,93	1360410,92	36	14200	484265,79	1360637,01	36	14241	484413,44	1360348,39	37	14281	486051,30	1366223,26
35	14120	486002,69	1355263,35	36	14160	484458,70	1360415,81	36	14201	484245,41	1360621,99	36	14152	484423,72	1360361,08	37	14282	486049,09	1366231,11
35	14121	486003,06	1355256,96	36	14161	484464,39	1360421,48	36	14202	484238,05	1360615,33	37	14242	485888,96	1365530,15	37	14283	486045,56	1366247,46
35	14122	486004,97	1355248,56	36	14162	484469,10	1360427,99	36	14203	484232,16	1360607,36	37	14243	485897,21	1365536,81	37	14284	486044,14	1366254,02
35	14123	486007,88	1355239,69	36	14163	484472,71	1360435,17	36	14204	484221,18	1360588,94	37	14244	485907,38	1365546,99	37	14285	486040,42	1366268,61
35	14124	486012,40	1355231,52	36	14164	484475,12	1360442,84	36	14205	484219,44	1360585,11	37	14245	485913,63	1365554,63	37	14286	486038,13	1366275,45
35	14125	486015,04	1355227,64	36	14165	484476,27	1360450,80	36	14206	484228,04	1360498,49	37	14246	485918,27	1365563,35	37	14287	486034,89	1366281,91
35	14126	486012,99	1355221,88	36	14166	484476,42	1360453,12	36	14207	484214,18	1360481,52	37	14247	485921,64	1365571,56	37	14288	486032,85	1366285,32
35	14127	486011,55	1355213,46	36	14167	484478,67	1360458,97	36	14208	484207,12	1360472,68	37	14248	485923,71	1365574,56	37	14289	486031,93	1366291,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	14290	486032,09	1366319,83	37	14331	486108,24	1366886,96	37	14372	485893,54	1366664,56	37	14413	486043,55	1366076,80	37	14454	485672,06	1365450,09
37	14291	486031,74	1366332,29	37	14332	486111,19	1366896,24	37	14373	485894,13	1366657,08	37	14414	486049,27	1366058,99	37	14455	485670,14	1365443,92
37	14292	486032,61	1366347,10	37	14333	486115,94	1366918,45	37	14374	485894,10	1366654,07	37	14415	486051,63	1366047,69	37	14456	485669,26	1365441,11
37	14293	486033,52	1366365,47	37	14334	486117,15	1366929,84	37	14375	485893,99	1366642,77	37	14416	486043,70	1366003,51	37	14457	485620,94	1365423,71
37	14294	486035,07	1366388,67	37	14335	486115,37	1366942,04	37	14376	485891,00	1366623,99	37	14417	486039,33	1365951,60	37	14458	485621,03	1365431,91
37	14295	486031,67	1366418,92	37	14336	486111,41	1366952,06	37	14377	485891,00	1366606,24	37	14418	486033,34	1365897,20	37	14459	485621,04	1365441,53
37	14296	486026,99	1366434,39	37	14337	486105,86	1366961,07	37	14378	485891,53	1366598,95	37	14419	486025,85	1365868,60	37	14460	485608,55	1365450,78
37	14297	486016,62	1366456,37	37	14338	486098,49	1366968,04	37	14379	485893,12	1366591,82	37	14420	486018,29	1365838,99	37	14461	485605,91	1365450,17
37	14298	486007,89	1366476,29	37	14339	486089,18	1366973,78	37	14380	485896,58	1366580,33	37	14421	486012,72	1365821,40	37	14462	485587,07	1365444,22
37	14299	485999,60	1366492,99	37	14340	486077,68	1366977,90	37	14381	485896,58	1366570,54	37	14422	486009,77	1365807,76	37	14463	485579,08	1365442,25
37	14300	485996,89	1366503,57	37	14341	486066,19	1366979,02	37	14382	485895,71	1366554,04	37	14423	486014,82	1365793,87	37	14464	485573,72	1365442,25
37	14301	485993,87	1366520,89	37	14342	486053,12	1366977,19	37	14383	485892,89	1366532,64	37	14424	486004,67	1365785,66	37	14465	485567,34	1365444,11
37	14302	485993,31	1366529,28	37	14343	486042,54	1366972,36	37	14384	485894,43	1366509,01	37	14425	486003,07	1365779,10	37	14466	485560,71	1365446,86
37	14303	485995,37	1366544,80	37	14344	486033,03	1366965,75	37	14385	485899,07	1366482,47	37	14426	486000,07	1365771,13	37	14467	485553,68	1365449,18
37	14304	485996,58	1366567,98	37	14345	486025,50	1366956,39	37	14386	485905,36	1366457,95	37	14427	485995,04	1365762,26	37	14468	485546,39	1365450,44
37	14305	485996,58	1366587,71	37	14346	486020,26	1366946,88	37	14387	485917,31	1366433,85	37	14428	485989,39	1365753,70	37	14469	485539,00	1365450,62
37	14306	485996,04	1366594,99	37	14347	486018,16	1366939,37	37	14388	485925,98	1366414,07	37	14429	485983,50	1365747,91	37	14470	485519,82	1365449,65
37	14307	485994,46	1366602,13	37	14348	486017,71	1366937,24	37	14389	485932,98	1366399,78	37	14430	485969,34	1365734,36	37	14471	485505,61	1365447,29
37	14308	485991,00	1366613,62	37	14349	486015,87	1366936,04	37	14390	485933,07	1366399,49	37	14431	485960,75	1365723,20	37	14472	485495,11	1365445,01
37	14309	485991,00	1366616,09	37	14350	485993,21	1366925,96	37	14391	485933,31	1366398,72	37	14432	485956,05	1365719,28	37	14473	485465,34	1365439,38
37	14310	485993,91	1366634,41	37	14351	485976,36	1366914,15	37	14392	485934,69	1366386,37	37	14433	485943,58	1365710,20	37	14474	485448,17	1365439,38
37	14311	485993,67	1366662,28	37	14352	485969,01	1366907,84	37	14393	485933,68	1366371,13	37	14434	485924,67	1365698,86	37	14475	485433,09	1365439,38
37	14312	485987,28	1366704,62	37	14353	485963,01	1366900,25	37	14394	485932,69	1366351,26	37	14435	485902,92	1365681,26	37	14476	485410,79	1365443,96
37	14313	485982,10	1366721,09	37	14354	485958,59	1366891,64	37	14395	485931,66	1366333,71	37	14436	485892,26	1365672,29	37	14477	485386,48	1365445,82
37	14314	485979,68	1366734,01	37	14355	485956,15	1366883,19	37	14396	485932,09	1366318,73	37	14437	485876,33	1365664,40	37	14478	485367,97	1365447,57
37	14315	485979,68	1366746,18	37	14356	485953,93	1366881,52	37	14397	485931,89	1366284,20	37	14438	485856,21	1365648,73	37	14479	485346,47	1365448,58
37	14316	485990,93	1366759,55	37	14357	485947,93	1366875,10	37	14398	485935,44	1366260,65	37	14439	485850,59	1365643,62	37	14480	485337,71	1365448,22
37	14317	485998,95	1366771,32	37	14358	485936,12	1366860,00	37	14399	485937,81	1366251,23	37	14440	485845,82	1365637,74	37	14481	485329,15	1365446,35
37	14318	486011,20	1366786,52	37	14359	485926,54	1366840,82	37	14400	485941,96	1366242,45	37	14441	485833,24	1365619,56	37	14482	485301,08	1365437,54
37	14319	486021,10	1366806,32	37	14360	485918,59	1366830,94	37	14401	485945,32	1366236,83	37	14442	485830,92	1365613,92	37	14483	485295,77	1365436,92
37	14320	486021,23	1366806,49	37	14361	485911,19	1366820,11	37	14402	485946,86	1366230,80	37	14443	485825,48	1365611,86	37	14484	485288,70	1365437,30
37	14321	486027,65	1366810,47	37	14362	485898,91	1366805,52	37	14403	485952,01	1366206,93	37	14444	485806,20	1365598,02	37	14485	485276,73	1365441,06
37	14322	486034,32	1366815,42	37	14363	485892,99	1366798,80	37	14404	485957,39	1366187,88	37	14445	485796,21	1365590,56	37	14486	485254,01	1365446,03
37	14323	486040,09	1366821,41	37	14364	485888,02	1366792,12	37	14405	485966,03	1366169,51	37	14446	485776,74	1365578,06	37	14487	485231,04	1365446,03
37	14324	486044,78	1366828,27	37	14365	485884,24	1366784,72	37	14406	485981,75	1366150,37	37	14447	485734,56	1365543,29	37	14488	485224,48	1365445,59
37	14325	486048,27	1366835,82	37	14366	485881,73	1366776,80	37	14407	485986,40	1366145,43	37	14448	485714,75	1365527,36	37	14489	485218,05	1365444,31
37	14326	486049,89	1366841,73	37	14367	485880,57	1366768,57	37	14408	485991,68	1366141,17	37	14449	485696,75	1365477,60	37	14490	485203,40	1365440,37
37	14327	486063,91	1366847,96	37	14368	485879,84	1366755,75	37	14409	486005,91	1366131,19	37	14450	485693,36	1365468,24	37	14491	485189,59	1365436,73
37	14328	486089,72	1366864,89	37	14369	485879,68	1366724,73	37	14410	486023,98	1366115,29	37	14451	485684,50	1365460,15	37	14492	485172,21	1365431,99
37	14329	486097,29	1366870,99	37	14370	485884,88	1366696,89	37	14411	486032,34	1366105,43	37	14452	485675,75	1365454,34	37	14493	485151,19	1365427,34
37	14330	486103,55	1366878,44	37	14371	485890,44	1366679,24	37	14412	486037,88	1366095,95	37	14453	485672,25	1365450,71	37	14494	485119,47	1365426,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	14495	485084,04	1365424,22	37	14536	484527,76	1365393,02	37	14577	484096,28	1365420,77	37	14618	483902,49	1365285,14	37	14659	483734,82	1365932,32
37	14496	485072,85	1365424,22	37	14537	484519,56	1365393,29	37	14578	484090,99	1365411,55	37	14619	483885,21	1365301,31	37	14660	483735,04	1365939,63
37	14497	485063,09	1365424,22	37	14538	484511,44	1365392,22	37	14579	484087,67	1365404,56	37	14620	483867,91	1365317,52	37	14661	483735,55	1365942,80
37	14498	485031,27	1365424,22	37	14539	484494,57	1365388,57	37	14580	484085,47	1365397,15	37	14621	483846,16	1365334,51	37	14662	483737,12	1365948,98
37	14499	485005,58	1365420,16	37	14540	484477,88	1365388,57	37	14581	484084,90	1365392,98	37	14622	483847,72	1365358,32	37	14663	483739,81	1365954,25
37	14500	484984,66	1365419,11	37	14541	484460,14	1365389,38	37	14582	484083,44	1365391,20	37	14623	483846,46	1365382,43	37	14664	483746,42	1365967,82
37	14501	484952,06	1365415,08	37	14542	484436,47	1365395,59	37	14583	484081,11	1365387,56	37	14624	483840,05	1365409,18	37	14665	483750,69	1365977,12
37	14502	484934,22	1365413,34	37	14543	484405,17	1365398,96	37	14584	484074,70	1365387,11	37	14625	483828,47	1365438,28	37	14666	483757,94	1365978,44
37	14503	484913,26	1365408,89	37	14544	484402,58	1365399,79	37	14585	484066,25	1365385,05	37	14626	483820,21	1365454,58	37	14667	483771,56	1365982,21
37	14504	484895,51	1365401,05	37	14545	484395,42	1365428,58	37	14586	484052,22	1365380,30	37	14627	483816,33	1365460,99	37	14668	483779,40	1365985,10
37	14505	484889,99	1365399,08	37	14546	484393,34	1365435,01	37	14587	484036,72	1365372,71	37	14628	483811,54	1365466,76	37	14669	483786,66	1365989,27
37	14506	484884,62	1365398,05	37	14547	484390,43	1365441,11	37	14588	484029,85	1365369,61	37	14629	483789,45	1365489,58	37	14670	483793,12	1365994,59
37	14507	484873,14	1365398,05	37	14548	484380,02	1365459,53	37	14589	484019,20	1365364,04	37	14630	483786,45	1365492,15	37	14671	483798,60	1366000,91
37	14508	484862,55	1365398,96	37	14549	484375,47	1365466,23	37	14590	484012,74	1365358,90	37	14631	483784,76	1365504,64	37	14672	483802,96	1366008,06
37	14509	484853,45	1365398,90	37	14550	484369,91	1365472,11	37	14591	484007,21	1365352,76	37	14632	483785,58	1365512,60	37	14673	483809,34	1366020,84
37	14510	484844,53	1365397,21	37	14551	484363,46	1365477,02	37	14592	484002,77	1365345,79	37	14633	483791,75	1365524,35	37	14674	483813,79	1366036,47
37	14511	484829,49	1365392,91	37	14552	484356,32	1365480,83	37	14593	483999,54	1365338,19	37	14634	483795,46	1365533,50	37	14675	483815,32	1366044,05
37	14512	484811,27	1365383,05	37	14553	484342,55	1365486,78	37	14594	483994,75	1365323,71	37	14635	483797,29	1365543,21	37	14676	483815,67	1366051,78
37	14513	484799,37	1365376,49	37	14554	484335,10	1365489,32	37	14595	483989,69	1365323,39	37	14636	483797,19	1365553,09	37	14677	483814,82	1366059,48
37	14514	484792,40	1365372,65	37	14555	484327,34	1365490,66	37	14596	483993,44	1365321,76	37	14637	483794,89	1365573,88	37	14678	483813,41	1366066,88
37	14515	484768,68	1365360,97	37	14556	484319,48	1365490,78	37	14597	483989,58	1365314,49	37	14638	483788,11	1365598,45	37	14679	483814,09	1366072,66
37	14516	484756,91	1365351,64	37	14557	484293,36	1365489,08	37	14598	483986,97	1365306,70	37	14639	483783,66	1365609,66	37	14680	483820,03	1366085,31
37	14517	484735,79	1365335,88	37	14558	484260,87	1365493,94	37	14599	483985,67	1365298,58	37	14640	483779,38	1365623,59	37	14681	483838,82	1366114,18
37	14518	484733,58	1365336,30	37	14559	484229,65	1365494,72	37	14600	483984,24	1365279,98	37	14641	483778,93	1365630,73	37	14682	483847,50	1366126,05
37	14519	484722,76	1365337,65	37	14560	484208,99	1365495,24	37	14601	483984,00	1365268,84	37	14642	483780,10	1365645,41	37	14683	483852,70	1366134,97
37	14520	484709,02	1365337,65	37	14561	484195,05	1365493,77	37	14602	483980,69	1365263,41	37	14643	483780,92	1365686,24	37	14684	483855,96	1366144,78
37	14521	484700,47	1365336,91	37	14562	484185,41	1365491,20	37	14603	483977,77	1365256,64	37	14644	483780,20	1365698,19	37	14685	483860,97	1366167,48
37	14522	484692,19	1365334,73	37	14563	484176,93	1365488,24	37	14604	483975,82	1365248,72	37	14645	483778,35	1365728,73	37	14686	483866,11	1366184,21
37	14523	484680,19	1365330,44	37	14564	484169,13	1365483,81	37	14605	483973,96	1365237,23	37	14646	483773,77	1365757,80	37	14687	483870,78	1366193,44
37	14524	484675,59	1365328,56	37	14565	484162,24	1365478,07	37	14606	483973,32	1365228,28	37	14647	483773,41	1365761,83	37	14688	483882,68	1366208,26
37	14525	484671,75	1365327,88	37	14566	484156,09	1365471,92	37	14607	483974,30	1365219,37	37	14648	483770,92	1365789,28	37	14689	483889,45	1366212,87
37	14526	484667,51	1365327,88	37	14567	484154,27	1365471,23	37	14608	483976,85	1365210,78	37	14649	483767,31	1365804,75	37	14690	483902,90	1366222,71
37	14527	484661,22	1365329,30	37	14568	484145,78	1365467,06	37	14609	483978,09	1365207,67	37	14650	483765,95	1365810,58	37	14691	483916,82	1366232,71
37	14528	484650,63	1365334,80	37	14569	484138,22	1365461,37	37	14610	483977,57	1365205,56	37	14651	483763,32	1365818,66	37	14692	483930,49	1366244,21
37	14529	484643,73	1365340,51	37	14570	484131,88	1365454,36	37	14611	483976,88	1365201,00	37	14652	483759,36	1365826,19	37	14693	483936,16	1366249,81
37	14530	484631,51	1365333,53	37	14571	484129,39	1365450,26	37	14612	483974,04	1365202,19	37	14653	483754,18	1365832,93	37	14694	483940,87	1366256,24
37	14531	484621,76	1365363,19	37	14572	484124,77	1365447,87	37	14613	483959,90	1365210,09	37	14654	483748,07	1365839,62	37	14695	483952,22	1366274,65
37	14532	484604,76	1365374,58	37	14573	484118,92	1365444,31	37	14614	483941,95	1365230,68	37	14655	483747,11	1365841,60	37	14696	483963,58	1366299,51
37	14533	484593,96	1365380,25	37	14574	484113,62	1365440,00	37	14615	483922,42	1365263,72	37	14656	483748,53	1365875,02	37	14697	483968,62	1366319,66
37	14534	484576,23	1365387,46	37	14575	484105,51	1365432,42	37	14616	483918,38	1365269,56	37	14657	483741,99	1365910,31	37	14698	483975,06	1366343,19
37	14535	484546,02	1365390,91	37	14576	484100,45	1365426,94	37	14617	483913,56	1365274,77	37	14658	483734,70	1365925,66	37	14699	483976,77	1366356,73



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				
37	14700	483983,06	1366359,40	37	14741	484358,00	1366743,94	37	14782	485030,74	1366713,25	37	14823	485037,48	1366774,09	37	14864	484470,98	1366655,07
37	14701	484003,22	1366368,49	37	14742	484365,13	1366750,94	37	14783	485063,86	1366715,24	37	14824	485009,19	1366778,43	37	14865	484447,10	1366704,42
37	14702	484009,55	1366371,92	37	14743	484368,85	1366751,67	37	14784	485080,82	1366714,89	37	14825	484995,29	1366774,91	37	14866	484421,30	1366765,06
37	14703	484015,34	1366376,23	37	14744	484370,21	1366751,43	37	14785	485101,96	1366712,58	37	14826	484981,36	1366775,63	37	14867	484401,34	1366790,38
37	14704	484036,73	1366394,70	37	14745	484381,21	1366743,10	37	14786	485110,07	1366712,35	37	14827	484955,18	1366777,64	37	14868	484385,19	1366806,38
37	14705	484042,06	1366400,06	37	14746	484400,48	1366699,90	37	14787	485118,12	1366713,44	37	14828	484937,52	1366778,36	37	14869	484367,36	1366810,70
37	14706	484046,53	1366406,17	37	14747	484446,51	1366608,04	37	14788	485125,89	1366715,83	37	14829	484927,54	1366775,16	37	14870	484352,09	1366806,12
37	14707	484058,97	1366426,20	37	14748	484465,38	1366563,15	37	14789	485144,68	1366723,31	37	14830	484912,68	1366770,49	37	14871	484336,33	1366798,89
37	14708	484068,44	1366436,46	37	14749	484468,35	1366529,38	37	14790	485153,40	1366727,81	37	14831	484903,47	1366759,18	37	14872	484322,88	1366790,76
37	14709	484074,92	1366437,89	37	14750	484469,59	1366515,23	37	14791	485160,98	1366733,86	37	14832	484889,25	1366750,58	37	14873	484322,34	1366778,37
37	14710	484081,37	1366437,14	37	14751	484471,99	1366465,21	37	14792	485173,46	1366746,00	37	14833	484887,47	1366732,91	37	14874	484318,75	1366771,42
37	14711	484083,82	1366436,21	37	14752	484483,25	1366424,28	37	14793	485179,83	1366753,58	37	14834	484880,08	1366703,63	37	14875	484307,29	1366747,84
37	14712	484090,36	1366430,62	37	14753	484487,15	1366414,37	37	14794	485184,59	1366762,28	37	14835	484867,81	1366676,08	37	14876	484301,94	1366726,29
37	14713	484105,12	1366415,64	37	14754	484493,07	1366405,52	37	14795	485187,55	1366771,75	37	14836	484851,33	1366656,91	37	14877	484289,70	1366707,93
37	14714	484113,92	1366401,94	37	14755	484517,32	1366376,45	37	14796	485191,72	1366792,04	37	14837	484845,23	1366633,11	37	14878	484269,00	1366680,37
37	14715	484132,99	1366381,26	37	14756	484522,72	1366370,90	37	14797	485192,72	1366800,75	37	14838	484831,13	1366584,84	37	14879	484265,91	1366665,79
37	14716	484140,21	1366374,81	37	14757	484528,92	1366366,26	37	14798	485192,19	1366809,50	37	14839	484829,74	1366547,72	37	14880	484266,75	1366631,78
37	14717	484148,53	1366369,88	37	14758	484535,76	1366362,63	37	14799	485190,14	1366818,03	37	14840	484824,61	1366531,24	37	14881	484271,31	1366606,03
37	14718	484166,99	1366361,23	37	14759	484581,16	1366342,88	37	14800	485179,72	1366849,04	37	14841	484806,19	1366500,33	37	14882	484280,88	1366576,12
37	14719	484174,88	1366358,31	37	14760	484590,55	1366339,85	37	14801	485164,68	1366879,94	37	14842	484766,72	1366455,22	37	14883	484280,50	1366563,90
37	14720	484183,15	1366356,76	37	14761	484600,36	1366338,74	37	14802	485149,19	1366902,82	37	14843	484740,60	1366434,53	37	14884	484277,79	1366556,36
37	14721	484191,56	1366356,62	37	14762	484628,36	1366338,32	37	14803	485142,10	1366913,29	37	14844	484721,28	1366421,08	37	14885	484275,12	1366550,69
37	14722	484199,88	1366357,89	37	14763	484672,53	1366339,81	37	14804	485131,23	1366931,62	37	14845	484705,52	1366410,14	37	14886	484277,56	1366542,39
37	14723	484227,00	1366364,40	37	14764	484717,35	1366348,20	37	14805	485130,55	1366948,71	37	14846	484686,82	1366399,03	37	14887	484281,03	1366532,21
37	14724	484235,83	1366367,41	37	14765	484726,31	1366350,76	37	14806	485137,73	1366974,05	37	14847	484670,91	1366391,50	37	14888	484277,72	1366526,91
37	14725	484243,94	1366372,01	37	14766	484734,64	1366354,95	37	14807	485142,18	1366984,87	37	14848	484652,08	1366387,41	37	14889	484273,03	1366523,01
37	14726	484251,07	1366378,05	37	14767	484741,79	1366359,42	37	14808	485150,95	1366996,62	37	14849	484633,29	1366385,88	37	14890	484272,02	1366517,51
37	14727	484279,19	1366406,79	37	14768	484784,03	1366385,81	37	14809	485105,21	1366973,83	37	14850	484602,65	1366389,30	37	14891	484273,57	1366508,99
37	14728	484283,61	1366411,98	37	14769	484829,52	1366433,93	37	14810	485078,14	1366960,35	37	14851	484593,50	1366394,41	37	14892	484271,11	1366504,65
37	14729	484287,30	1366417,73	37	14770	484834,45	1366440,06	37	14811	485085,36	1366926,93	37	14852	484582,50	1366402,80	37	14893	484269,13	1366499,65
37	14730	484300,79	1366442,34	37	14771	484838,38	1366446,90	37	14812	485118,44	1366880,68	37	14853	484570,41	1366404,79	37	14894	484267,79	1366489,15
37	14731	484315,55	1366498,31	37	14772	484859,97	1366492,55	37	14813	485137,76	1366842,88	37	14854	484555,09	1366413,74	37	14895	484259,80	1366472,79
37	14732	484316,82	1366504,94	37	14773	484876,59	1366547,65	37	14814	485144,33	1366823,44	37	14855	484537,89	1366431,41	37	14896	484258,41	1366459,45
37	14733	484317,20	1366511,69	37	14774	484892,37	1366603,93	37	14815	485145,89	1366808,98	37	14856	484527,24	1366442,76	37	14897	484252,21	1366449,46
37	14734	484316,82	1366541,88	37	14775	484910,32	1366661,38	37	14816	485144,84	1366797,39	37	14857	484517,79	1366463,86	37	14898	484239,92	1366438,31
37	14735	484321,03	1366574,88	37	14776	484921,85	1366687,37	37	14817	485139,16	1366787,59	37	14858	484514,17	1366476,07	37	14899	484223,50	1366438,67
37	14736	484330,31	1366597,02	37	14777	484931,59	1366699,75	37	14818	485130,77	1366782,35	37	14859	484518,60	1366507,37	37	14900	484190,93	1366443,10
37	14737	484335,63	1366634,96	37	14778	484939,83	1366705,85	37	14819	485099,56	1366780,72	37	14860	484519,62	1366517,18	37	14901	484179,45	1366447,70
37	14738	484338,98	1366673,23	37	14779	484959,72	1366711,57	37	14820	485067,90	1366781,14	37	14861	484522,55	1366543,24	37	14902	484159,60	1366470,21
37	14739	484349,23	1366713,85	37	14780	484981,77	1366714,39	37	14821	485056,17	1366781,22	37	14862	484524,43	1366599,99	37	14903	484141,14	1366486,78
37	14740	484350,84	1366732,09	37	14781	484992,84	1366715,80	37	14822	485045,70	1366774,12	37	14863	484489,44	1366639,42	37	14904	484133,11	1366492,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	14905	484116,88	1366505,58	37	14946	483744,82	1365458,86	37	14987	484076,92	1365190,85	37	15028	484307,68	1365367,06	37	15069	484932,49	1365308,07
37	14906	484103,01	1366510,59	37	14947	483753,52	1365454,80	37	14988	484077,47	1365193,09	37	15029	484310,44	1365358,96	37	15070	484944,16	1365313,23
37	14907	484096,30	1366516,29	37	14948	483763,55	1365445,52	37	14989	484078,67	1365200,27	37	15030	484314,55	1365351,47	37	15071	484949,52	1365314,36
37	14908	484090,16	1366517,36	37	14949	483775,61	1365431,98	37	14990	484078,82	1365207,55	37	15031	484328,88	1365329,89	37	15072	484963,26	1365315,70
37	14909	484074,28	1366518,49	37	14950	483782,87	1365417,65	37	14991	484078,20	1365219,39	37	15032	484334,11	1365323,29	37	15073	484993,20	1365319,41
37	14910	484058,27	1366526,22	37	14951	483792,25	1365394,09	37	14992	484077,19	1365226,88	37	15033	484340,37	1365317,66	37	15074	485015,94	1365320,54
37	14911	484050,96	1366526,23	37	14952	483796,77	1365375,21	37	14993	484079,14	1365231,63	37	15034	484347,49	1365313,17	37	15075	485039,17	1365324,22
37	14912	484030,58	1366524,78	37	14953	483797,64	1365358,63	37	14994	484081,00	1365239,90	37	15035	484355,27	1365309,93	37	15076	485063,09	1365324,22
37	14913	484013,74	1366515,28	37	14954	483793,01	1365312,57	37	14995	484083,86	1365260,87	37	15036	484384,27	1365300,64	37	15077	485087,04	1365324,22
37	14914	484005,88	1366469,08	37	14955	483835,43	1365279,44	37	14996	484084,16	1365275,20	37	15037	484418,33	1365296,97	37	15078	485108,86	1365325,53
37	14915	483953,48	1366393,84	37	14956	483836,08	1365278,83	37	14997	484084,17	1365275,38	37	15038	484445,06	1365289,96	37	15079	485123,75	1365326,43
37	14916	483939,00	1366366,63	37	14957	483879,38	1365238,28	37	14998	484088,09	1365283,29	37	15039	484475,52	1365288,57	37	15080	485153,48	1365327,35
37	14917	483927,15	1366334,57	37	14958	483901,27	1365201,25	37	14999	484089,16	1365287,04	37	15040	484505,27	1365288,57	37	15081	485163,61	1365327,66
37	14918	483919,54	1366291,92	37	14959	483927,91	1365170,68	37	15000	484090,11	1365287,51	37	15041	484524,48	1365292,73	37	15082	485196,29	1365334,89
37	14919	483906,55	1366266,06	37	14960	483947,04	1365159,99	37	15001	484093,02	1365287,44	37	15042	484535,68	1365291,43	37	15083	485215,49	1365340,13
37	14920	483848,42	1366224,29	37	14961	483952,20	1365157,11	37	15002	484103,73	1365288,36	37	15043	484552,75	1365289,48	37	15084	485226,86	1365343,13
37	14921	483826,48	1366198,83	37	14962	483973,83	1365148,15	37	15003	484114,00	1365291,55	37	15044	484554,54	1365288,81	37	15085	485237,64	1365346,03
37	14922	483808,43	1366155,24	37	14963	483982,33	1365144,62	37	15004	484123,99	1365295,88	37	15045	484560,29	1365283,27	37	15086	485243,23	1365346,03
37	14923	483759,95	1366096,98	37	14964	483985,79	1365138,17	37	15005	484130,98	1365299,59	37	15046	484575,11	1365267,51	37	15087	485250,93	1365344,34
37	14924	483747,97	1366062,09	37	14965	483997,51	1365116,35	37	15006	484137,30	1365304,36	37	15047	484595,09	1365250,96	37	15088	485270,78	1365338,12
37	14925	483697,06	1365981,73	37	14966	484023,63	1365074,67	37	15007	484142,79	1365310,08	37	15048	484626,52	1365234,62	37	15089	485298,87	1365336,60
37	14926	483685,08	1365946,84	37	14967	484031,89	1365061,24	37	15008	484145,68	1365313,61	37	15049	484654,23	1365228,16	37	15090	485322,08	1365339,32
37	14927	483685,57	1365916,11	37	14968	484031,78	1365068,83	37	15009	484146,20	1365313,91	37	15050	484680,51	1365227,88	37	15091	485350,65	1365348,28
37	14928	483691,16	1365883,26	37	14969	484029,63	1365078,04	37	15010	484152,72	1365318,44	37	15051	484703,53	1365231,92	37	15092	485377,60	1365345,47
37	14929	483696,09	1365856,57	37	14970	484034,26	1365082,25	37	15011	484158,45	1365323,96	37	15052	484716,19	1365237,12	37	15093	485422,87	1365339,38
37	14930	483696,01	1365823,98	37	14971	484038,29	1365087,26	37	15012	484163,23	1365330,32	37	15053	484717,38	1365237,54	37	15094	485448,17	1365339,38
37	14931	483702,36	1365809,69	37	14972	484041,61	1365092,49	37	15013	484164,48	1365332,30	37	15054	484718,08	1365237,46	37	15095	485474,72	1365339,38
37	14932	483706,73	1365799,87	37	14973	484044,01	1365097,60	37	15014	484169,15	1365337,97	37	15055	484729,32	1365235,33	37	15096	485515,27	1365347,05
37	14933	483717,77	1365782,83	37	14974	484045,63	1365102,66	37	15015	484177,04	1365349,95	37	15056	484749,81	1365235,33	37	15097	485524,71	1365349,09
37	14934	483725,87	1365763,56	37	14975	484046,77	1365107,53	37	15016	484181,08	1365357,41	37	15057	484765,13	1365239,11	37	15098	485530,46	1365350,05
37	14935	483739,73	1365746,40	37	14976	484048,21	1365109,68	37	15017	484183,81	1365365,46	37	15058	484772,82	1365241,68	37	15099	485532,77	1365350,17
37	14936	483744,53	1365727,28	37	14977	484052,97	1365118,63	37	15018	484183,87	1365365,86	37	15059	484780,00	1365245,47	37	15100	485534,02	1365349,65
37	14937	483741,04	1365712,79	37	14978	484053,83	1365121,55	37	15019	484189,44	1365368,74	37	15060	484792,53	1365253,45	37	15101	485552,62	1365344,24
37	14938	483727,59	1365686,10	37	14979	484054,66	1365122,10	37	15020	484196,24	1365372,97	37	15061	484817,81	1365272,32	37	15102	485559,53	1365342,75
37	14939	483715,41	1365633,71	37	14980	484061,05	1365128,15	37	15021	484202,27	1365378,25	37	15062	484822,46	1365275,99	37	15103	485566,59	1365342,25
37	14940	483718,34	1365610,00	37	14981	484066,27	1365135,23	37	15022	484207,39	1365384,42	37	15063	484838,98	1365284,13	37	15104	485591,16	1365342,25
37	14941	483732,04	1365578,67	37	14982	484070,18	1365143,12	37	15023	484211,46	1365391,33	37	15064	484859,43	1365295,41	37	15105	485614,07	1365347,88
37	14942	483744,99	1365550,50	37	14983	484072,64	1365151,58	37	15024	484213,27	1365395,10	37	15065	484864,92	1365298,38	37	15106	485632,05	1365353,57
37	14943	483736,82	1365527,29	37	14984	484077,19	1365176,88	37	15025	484252,13	1365394,14	37	15066	484868,78	1365298,05	37	15107	485652,40	1365358,25
37	14944	483734,42	1365503,83	37	14985	484077,63	1365180,16	37	15026	484289,22	1365388,60	37	15067	484894,14	1365298,05	37	15108	485660,59	1365360,89
37	14945	483738,41	1365474,28	37	14986	484077,26	1365188,20	37	15027	484302,11	1365389,43	37	15068	484916,33	1365302,30	37	15109	485668,21	1365364,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	15110	485682,46	1365374,06												
37	15111	485688,25	1365378,40												
37	15112	485693,37	1365383,55												
37	15113	485706,75	1365399,13												
37	15114	485718,91	1365410,59												
37	15115	485724,26	1365415,52												
37	15116	485730,24	1365420,91												
37	15117	485745,47	1365430,90												
37	15118	485766,13	1365440,37												
37	15119	485796,78	1365464,99												
37	15120	485869,95	1365520,81												
37	14242	485888,96	1365530,15												
38	15121	483415,85	1353644,59												
38	15122	483434,45	1353734,89												
38	15123	483428,23	1353730,51												
38	15124	483415,35	1353719,23												
38	15125	483409,08	1353712,65												
38	15126	483404,11	1353705,04												
38	15127	483400,61	1353696,66												
38	15128	483396,58	1353683,90												
38	15129	483377,77	1353640,52												
38	15130	483361,06	1353608,94												
38	15131	483389,37	1353616,62												
38	15121	483415,85	1353644,59												
39	15132	482803,28	1353670,73												
39	15133	482802,64	1353681,45												
39	15134	482801,73	1353688,41												
39	15135	482799,85	1353695,18												
39	15136	482795,24	1353708,18												
39	15137	482792,41	1353714,66												
39	15138	482788,70	1353720,69												
39	15139	482776,43	1353737,73												
39	15140	482768,87	1353745,29												
39	15141	482761,97	1353756,42												
39	15142	482756,92	1353763,20												
39	15143	482750,80	1353769,04												
39	15144	482745,99	1353772,91												
39	15145	482753,70	1353739,41												
39	15146	482781,91	1353695,89												
39	15132	482803,28	1353670,73												