

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кодемского участкового лесничества Шенкурского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-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				
1	1	391780,50	3369108,40	1	37	391708,89	3369458,23	1	73	391519,61	3369887,44	1	109	391731,57	3370076,75	1	145	391802,55	3370262,31
1	2	391772,94	3369121,73	1	38	391699,39	3369467,58	1	74	391538,51	3369880,66	1	110	391740,51	3370075,85	1	146	391802,60	3370256,35
1	3	391770,37	3369131,64	1	39	391693,32	3369480,43	1	75	391545,90	3369884,21	1	111	391748,37	3370083,85	1	147	391803,64	3370251,14
1	4	391763,79	3369146,97	1	40	391685,30	3369489,29	1	76	391550,76	3369896,66	1	112	391748,31	3370093,54	1	148	391809,36	3370248,97
1	5	391765,14	3369160,88	1	41	391674,36	3369493,65	1	77	391555,57	3369913,59	1	113	391748,18	3370105,70	1	149	391817,30	3370247,79
1	6	391775,97	3369169,92	1	42	391666,32	3369505,99	1	78	391559,65	3369931,01	1	114	391745,18	3370107,90	1	150	391823,01	3370245,86
1	7	391785,20	3369190,85	1	43	391666,69	3369519,90	1	79	391560,35	3369933,98	1	115	391739,20	3370110,83	1	151	391827,49	3370247,39
1	8	391784,12	3369200,27	1	44	391665,10	3369531,30	1	80	391562,48	3369935,34	1	116	391737,43	3370115,28	1	152	391829,16	3370251,87
1	9	391777,14	3369204,18	1	45	391654,52	3369549,09	1	81	391578,58	3369945,57	1	117	391739,36	3370123,74	1	153	391831,02	3370266,54
1	10	391764,14	3369216,47	1	46	391643,04	3369559,40	1	82	391599,03	3369958,90	1	118	391740,77	3370129,95	1	154	391831,49	3370268,53
1	11	391766,54	3369225,43	1	47	391627,14	3369561,25	1	83	391616,33	3369964,28	1	119	391746,40	3370137,95	1	155	391836,16	3370272,79
1	12	391776,89	3369230,49	1	48	391604,46	3369568,38	1	84	391626,75	3369963,38	1	120	391755,80	3370140,51	1	156	391840,36	3370274,80
1	13	391782,83	3369233,52	1	49	391587,61	3369568,24	1	85	391636,70	3369959,49	1	121	391762,44	3370147,77	1	157	391843,78	3370280,30
1	14	391784,24	3369241,47	1	50	391574,94	3369578,15	1	86	391649,35	3369958,86	1	122	391769,71	3370163,47	1	158	391843,48	3370285,50
1	15	391777,67	3369254,33	1	51	391580,30	3369589,12	1	87	391660,96	3369963,93	1	123	391771,13	3370170,94	1	159	391841,44	3370293,18
1	16	391783,93	3369276,23	1	52	391580,71	3369598,06	1	88	391665,83	3369975,88	1	124	391766,88	3370175,61	1	160	391842,86	3370300,40
1	17	391776,86	3369289,07	1	53	391574,18	3369608,43	1	89	391666,99	3369982,60	1	125	391758,16	3370180,99	1	161	391846,06	3370302,66
1	18	391750,92	3369307,20	1	54	391573,61	3369615,87	1	90	391671,17	3369985,62	1	126	391749,16	3370191,35	1	162	391849,27	3370303,43
1	19	391733,01	3369312,99	1	55	391579,49	3369622,87	1	91	391685,52	3369986,99	1	127	391748,32	3370200,02	1	163	391857,70	3370303,76
1	20	391717,72	3369305,41	1	56	391587,40	3369625,92	1	92	391698,91	3369987,60	1	128	391749,53	3370204,26	1	164	391865,89	3370301,34
1	21	391702,84	3369306,76	1	57	391591,86	3369625,46	1	93	391712,46	3369997,90	1	129	391754,93	3370211,50	1	165	391876,53	3370304,17
1	22	391686,32	3369322,99	1	58	391595,82	3369630,47	1	94	391715,14	3370001,64	1	130	391764,04	3370216,30	1	166	391884,45	3370305,97
1	23	391675,35	3369330,84	1	59	391593,21	3369641,37	1	95	391711,64	3370008,57	1	131	391769,73	3370217,84	1	167	391892,08	3370311,26
1	24	391666,91	3369331,75	1	60	391578,60	3369666,56	1	96	391707,87	3370010,51	1	132	391772,70	3370220,84	1	168	391897,51	3370314,28
1	25	391652,90	3369347,01	1	61	391569,03	3369683,84	1	97	391705,85	3370015,21	1	133	391774,11	3370226,31	1	169	391901,95	3370316,55
1	26	391651,79	3369360,40	1	62	391572,32	3369703,73	1	98	391709,26	3370021,95	1	134	391775,77	3370234,52	1	170	391903,41	3370322,28
1	27	391661,06	3369375,38	1	63	391570,24	3369714,14	1	99	391715,35	3370033,92	1	135	391782,67	3370240,29	1	171	391901,34	3370329,45
1	28	391660,97	3369385,31	1	64	391554,30	3369723,43	1	100	391717,01	3370042,37	1	136	391783,38	3370244,52	1	172	391904,73	3370337,93
1	29	391654,95	3369393,70	1	65	391524,51	3369728,62	1	101	391711,01	3370048,03	1	137	391781,13	3370245,73	1	173	391906,68	3370341,91
1	30	391654,89	3369399,65	1	66	391512,08	3369734,47	1	102	391706,31	3370047,24	1	138	391774,41	3370248,65	1	174	391909,38	3370344,17
1	31	391659,79	3369405,65	1	67	391500,32	3369771,60	1	103	391701,38	3370044,96	1	139	391767,17	3370254,05	1	175	391913,59	3370345,20
1	32	391673,64	3369409,26	1	68	391491,59	3369808,26	1	104	391698,35	3370049,90	1	140	391767,61	3370261,26	1	176	391922,31	3370341,06
1	33	391686,97	3369414,35	1	69	391486,34	3369840,48	1	105	391701,24	3370060,35	1	141	391773,53	3370264,53	1	177	391929,23	3370344,11
1	34	391696,32	3369425,84	1	70	391486,63	3369860,84	1	106	391704,14	3370070,30	1	142	391783,91	3370267,60	1	178	391934,70	3370341,42
1	35	391711,03	3369440,87	1	71	391493,83	3369886,72	1	107	391707,80	3370075,05	1	143	391791,59	3370269,16	1	179	391940,17	3370339,49
1	36	391712,90	3369453,30	1	72	391507,19	3369889,82	1	108	391718,92	3370077,39	1	144	391799,29	3370265,51	1	180	391945,34	3370343,99
1	181	391948,76	3370349,73	1	222	392142,06	3370398,71	1	263	392304,63	3370575,24	1	304	392410,33	3370759,57	1	345	392613,18	3370766,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	391960,12	3370352,82	1	223	392148,51	3370398,01	1	264	392308,26	3370584,21	1	305	392417,44	3370767,07	1	346	392627,57	3370764,45
1	183	391970,76	3370356,12	1	224	392153,70	3370400,55	1	265	392311,20	3370588,19	1	306	392420,67	3370765,36	1	347	392638,04	3370757,34
1	184	391974,00	3370356,91	1	225	392157,17	3370407,41	1	266	392314,43	3370588,99	1	307	392420,77	3370754,45	1	348	392644,76	3370753,67
1	185	391974,19	3370361,12	1	226	392165,58	3370408,98	1	267	392320,11	3370590,51	1	308	392424,28	3370749,52	1	349	392649,46	3370757,44
1	186	391967,15	3370370,74	1	227	392174,19	3370415,76	1	268	392323,29	3370594,52	1	309	392439,44	3370746,67	1	350	392649,35	3370766,62
1	187	391967,11	3370375,96	1	228	392181,11	3370417,06	1	269	392327,98	3370596,05	1	310	392449,59	3370746,27	1	351	392657,05	3370769,82
1	188	391969,81	3370379,95	1	229	392183,34	3370417,57	1	270	392331,43	3370598,56	1	311	392459,00	3370746,35	1	352	392663,96	3370769,47
1	189	391975,87	3370381,39	1	230	392183,57	3370420,06	1	271	392330,41	3370601,53	1	312	392466,62	3370754,10	1	353	392666,95	3370767,52
1	190	391978,70	3370382,75	1	231	392181,04	3370425,00	1	272	392322,44	3370606,17	1	313	392469,01	3370763,56	1	354	392674,22	3370757,15
1	191	391985,41	3370380,58	1	232	392175,57	3370427,18	1	273	392321,21	3370608,40	1	314	392472,20	3370766,56	1	355	392681,19	3370753,00
1	192	391990,91	3370375,42	1	233	392174,54	3370431,65	1	274	392321,41	3370611,37	1	315	392476,67	3370765,61	1	356	392689,34	3370756,79
1	193	391995,67	3370372,24	1	234	392175,02	3370435,37	1	275	392326,08	3370615,39	1	316	392484,17	3370759,71	1	357	392694,96	3370765,03
1	194	392012,74	3370374,87	1	235	392179,21	3370436,41	1	276	392335,44	3370621,93	1	317	392492,45	3370760,55	1	358	392690,93	3370772,69
1	195	392022,35	3370379,17	1	236	392185,61	3370441,17	1	277	392339,36	3370626,68	1	318	392498,34	3370765,86	1	359	392686,20	3370775,63
1	196	392031,92	3370389,19	1	237	392185,82	3370445,65	1	278	392338,34	3370630,14	1	319	392507,91	3370767,37	1	360	392686,13	3370783,07
1	197	392035,15	3370388,96	1	238	392185,28	3370450,36	1	279	392334,85	3370633,83	1	320	392521,22	3370768,00	1	361	392689,32	3370787,56
1	198	392039,63	3370386,28	1	239	392186,75	3370452,60	1	280	392334,27	3370642,26	1	321	392526,11	3370775,00	1	362	392697,22	3370789,86
1	199	392042,60	3370386,31	1	240	392190,46	3370453,13	1	281	392333,76	3370647,22	1	322	392527,54	3370781,21	1	363	392711,39	3370785,02
1	200	392046,05	3370388,07	1	241	392195,49	3370447,96	1	282	392336,39	3370654,94	1	323	392532,01	3370783,48	1	364	392715,39	3370782,08
1	201	392048,74	3370392,06	1	242	392201,97	3370440,32	1	283	392340,81	3370658,45	1	324	392536,98	3370779,56	1	365	392723,63	3370773,22
1	202	392047,71	3370397,02	1	243	392213,65	3370437,69	1	284	392342,27	3370662,19	1	325	392543,25	3370773,91	1	366	392730,10	3370770,30
1	203	392040,72	3370403,16	1	244	392220,34	3370438,00	1	285	392339,76	3370668,62	1	326	392546,19	3370774,42	1	367	392740,22	3370774,35
1	204	392035,48	3370409,57	1	245	392226,26	3370439,79	1	286	392339,66	3370677,80	1	327	392550,86	3370779,60	1	368	392745,60	3370783,09
1	205	392037,40	3370414,55	1	246	392228,92	3370449,25	1	287	392339,53	3370692,19	1	328	392550,84	3370786,60	1	369	392746,54	3370789,55
1	206	392039,87	3370415,32	1	247	392235,52	3370457,75	1	288	392335,00	3370701,08	1	329	392551,24	3370794,30	1	370	392736,26	3370803,60
1	207	392047,83	3370411,91	1	248	392244,31	3370473,45	1	289	392330,27	3370703,28	1	330	392556,18	3370796,83	1	371	392733,47	3370810,28
1	208	392060,81	3370410,68	1	249	392249,98	3370477,48	1	290	392325,03	3370706,71	1	331	392566,33	3370797,66	1	372	392736,62	3370818,50
1	209	392068,14	3370413,32	1	250	392253,44	3370478,49	1	291	392324,00	3370714,89	1	332	392570,55	3370796,45	1	373	392742,05	3370823,50
1	210	392071,87	3370411,88	1	251	392263,08	3370481,07	1	292	392327,11	3370724,09	1	333	392572,32	3370792,25	1	374	392748,00	3370822,81
1	211	392077,13	3370405,97	1	252	392270,49	3370486,59	1	293	392337,66	3370736,10	1	334	392565,73	3370781,52	1	375	392753,33	3370811,18
1	212	392092,28	3370402,06	1	253	392272,14	3370494,05	1	294	392343,30	3370744,09	1	335	392564,05	3370775,30	1	376	392762,52	3370808,28
1	213	392098,53	3370396,72	1	254	392272,57	3370501,01	1	295	392341,50	3370751,28	1	336	392570,80	3370770,40	1	377	392769,67	3370813,06
1	214	392106,70	3370396,30	1	255	392276,25	3370506,00	1	296	392342,43	3370757,48	1	337	392580,93	3370771,97	1	378	392770,10	3370820,51
1	215	392118,47	3370403,71	1	256	392286,04	3370518,00	1	297	392358,37	3370764,69	1	338	392587,97	3370780,53	1	379	392761,87	3370825,90
1	216	392123,34	3370413,68	1	257	392290,47	3370521,76	1	298	392371,61	3370767,66	1	339	392591,17	3370789,94	1	380	392752,68	3370828,54
1	217	392127,29	3370418,67	1	258	392295,89	3370525,04	1	299	392379,99	3370769,97	1	340	392599,58	3370791,50	1	381	392748,17	3370834,96
1	218	392130,98	3370417,97	1	259	392301,96	3370540,97	1	300	392381,74	3370768,51	1	341	392604,55	3370789,56	1	382	392749,35	3370842,72
1	219	392135,03	3370412,04	1	260	392303,61	3370549,42	1	301	392381,52	3370764,78	1	342	392607,58	3370783,87	1	383	392753,48	3370846,21
1	220	392135,79	3370407,09	1	261	392301,32	3370556,60	1	302	392384,79	3370759,84	1	343	392606,44	3370772,45	1	384	392755,01	3370845,69
1	221	392137,06	3370403,38	1	262	392303,25	3370565,56	1	303	392398,44	3370757,73	1	344	392608,20	3370768,74	1	385	392760,72	3370844,00
1	386	392767,97	3370838,35	1	427	392864,40	3371032,75	1	468	392921,89	3371236,87	1	509	392868,93	3371493,77	1	550	392715,59	3371634,40
1	387	392777,16	3370834,46	1	428	392866,60	3371035,74	1	469	392925,08	3371245,47	1	510	392867,40	3371498,47	1	551	392712,39	3371631,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	388	392783,10	3370836,26	1	429	392866,08	3371038,96	1	470	392922,76	3371253,28	1	511	392868,09	3371504,68	1	552	392706,96	3371629,12
1	389	392785,53	3370841,24	1	430	392861,35	3371041,40	1	471	392913,77	3371262,14	1	512	392864,10	3371507,37	1	553	392704,97	3371631,08
1	390	392784,21	3370849,41	1	431	392853,91	3371041,33	1	472	392901,57	3371267,00	1	513	392856,18	3371506,56	1	554	392705,66	3371636,05
1	391	392787,13	3370857,14	1	432	392850,94	3371041,80	1	473	392883,20	3371272,80	1	514	392842,30	3371505,69	1	555	392708,25	3371652,21
1	392	392789,80	3370863,12	1	433	392848,58	3371043,37	1	474	392881,67	3371277,01	1	515	392834,60	3371508,36	1	556	392712,67	3371657,46
1	393	392796,45	3370867,39	1	434	392847,90	3371048,73	1	475	392887,47	3371293,92	1	516	392829,35	3371515,02	1	557	392717,37	3371658,48
1	394	392806,05	3370874,42	1	435	392849,58	3371057,68	1	476	392890,29	3371312,55	1	517	392828,28	3371523,21	1	558	392721,11	3371661,55
1	395	392812,67	3370882,66	1	436	392854,61	3371072,31	1	477	392884,95	3371327,90	1	518	392821,99	3371534,55	1	559	392722,08	3371665,04
1	396	392814,87	3370886,65	1	437	392861,02	3371079,36	1	478	392886,35	3371338,09	1	519	392820,97	3371539,01	1	560	392717,57	3371670,71
1	397	392818,84	3370885,45	1	438	392868,18	3371082,15	1	479	392888,86	3371342,24	1	520	392821,67	3371544,24	1	561	392713,34	3371671,91
1	398	392822,88	3370879,52	1	439	392876,83	3371085,20	1	480	392899,02	3371342,09	1	521	392824,57	3371552,44	1	562	392707,64	3371674,34
1	399	392828,56	3370878,58	1	440	392881,99	3371089,47	1	481	392911,39	3371337,55	1	522	392824,22	3371564,10	1	563	392698,63	3371682,95
1	400	392835,72	3370884,85	1	441	392883,20	3371093,45	1	482	392919,30	3371339,36	1	523	392822,20	3371568,80	1	564	392688,20	3371686,09
1	401	392838,13	3370889,33	1	442	392880,44	3371097,40	1	483	392921,97	3371345,34	1	524	392818,51	3371569,52	1	565	392681,99	3371688,27
1	402	392836,59	3370895,78	1	443	392875,94	3371101,57	1	484	392917,66	3371356,71	1	525	392813,30	3371566,99	1	566	392681,71	3371691,74
1	403	392833,57	3370901,46	1	444	392872,95	3371106,51	1	485	392912,89	3371365,11	1	526	392807,09	3371567,43	1	567	392686,38	3371699,23
1	404	392834,24	3370908,91	1	445	392873,86	3371113,96	1	486	392906,90	3371369,52	1	527	392800,60	3371572,84	1	568	392687,29	3371702,93
1	405	392837,93	3370912,17	1	446	392876,99	3371123,17	1	487	392899,46	3371369,95	1	528	392797,33	3371578,77	1	569	392685,55	3371706,42
1	406	392840,37	3370916,89	1	447	392885,82	3371133,67	1	488	392891,80	3371368,40	1	529	392798,73	3371589,45	1	570	392682,07	3371707,87
1	407	392839,10	3370920,12	1	448	392892,25	3371135,71	1	489	392883,09	3371372,06	1	530	392795,68	3371598,35	1	571	392675,39	3371706,33
1	408	392835,35	3370924,55	1	449	392897,43	3371139,22	1	490	392874,53	3371387,61	1	531	392791,20	3371601,53	1	572	392666,24	3371704,26
1	409	392834,83	3370927,28	1	450	392901,79	3371146,48	1	491	392869,25	3371397,98	1	532	392783,28	3371600,73	1	573	392663,26	3371704,24
1	410	392837,54	3370929,28	1	451	392903,74	3371150,46	1	492	392868,43	3371406,41	1	533	392774,59	3371603,88	1	574	392661,51	3371706,96
1	411	392843,21	3370931,56	1	452	392908,15	3371157,69	1	493	392869,59	3371415,60	1	534	392771,36	3371604,60	1	575	392662,47	3371712,67
1	412	392850,36	3370935,60	1	453	392908,48	3371161,52	1	494	392877,70	3371422,87	1	535	392768,91	3371601,35	1	576	392664,61	3371724,10
1	413	392854,51	3370945,81	1	454	392909,12	3371169,05	1	495	392881,34	3371432,33	1	536	392770,20	3371593,67	1	577	392668,95	3371735,06
1	414	392852,64	3370958,45	1	455	392903,71	3371179,09	1	496	392881,26	3371444,73	1	537	392769,24	3371590,69	1	578	392668,13	3371744,49
1	415	392847,85	3370967,83	1	456	392894,60	3371185,30	1	497	392884,67	3371451,46	1	538	392765,52	3371590,90	1	579	392665,13	3371747,43
1	416	392842,13	3370971,51	1	457	392888,86	3371190,96	1	498	392888,08	3371455,22	1	539	392761,02	3371595,08	1	580	392660,91	3371747,89
1	417	392837,37	3370977,17	1	458	392888,56	3371198,90	1	499	392889,06	3371459,35	1	540	392745,56	3371607,11	1	581	392654,46	3371749,33
1	418	392836,53	3370987,84	1	459	392886,50	3371204,84	1	500	392889,48	3371465,41	1	541	392739,80	3371613,76	1	582	392650,48	3371752,03
1	419	392835,73	3370994,53	1	460	392882,76	3371210,26	1	501	392883,50	3371469,07	1	542	392733,63	3371614,70	1	583	392647,26	3371752,99
1	420	392836,42	3371002,22	1	461	392880,96	3371215,46	1	502	392876,10	3371467,53	1	543	392729,91	3371612,18	1	584	392642,84	3371748,49
1	421	392838,86	3371005,23	1	462	392882,39	3371224,40	1	503	392870,65	3371465,99	1	544	392723,96	3371612,88	1	585	392640,39	3371743,50
1	422	392842,81	3371007,50	1	463	392886,13	3371227,72	1	504	392867,16	3371467,44	1	545	392720,72	3371618,07	1	586	392638,43	3371742,00
1	423	392849,51	3371008,04	1	464	392896,93	3371230,73	1	505	392865,87	3371474,13	1	546	392721,16	3371621,29	1	587	392635,45	3371743,71
1	424	392853,93	3371010,32	1	465	392907,12	3371230,32	1	506	392870,28	3371480,37	1	547	392724,11	3371626,78	1	588	392632,17	3371748,89
1	425	392860,33	3371016,33	1	466	392913,55	3371228,89	1	507	392872,47	3371484,11	1	548	392723,31	3371630,98	1	589	392630,66	3371752,85
1	426	392861,51	3371022,54	1	467	392918,01	3371229,92	1	508	392871,94	3371488,82	1	549	392720,06	3371633,94	1	590	392632,60	3371758,07
1	591	392635,50	3371765,55	1	632	392570,31	3372002,98	1	673	391752,11	3372278,50	1	714	390784,02	3372341,66	1	755	391952,10	3371933,99
1	592	392634,70	3371773,23	1	633	392574,96	3372010,23	1	674	391702,20	3372320,34	1	715	390784,59	3372347,39	1	756	391988,73	3371985,69
1	593	392630,91	3371782,63	1	634	392581,37	3372014,74	1	675	391639,66	3372363,70	1	716	390785,17	3372353,11	1	757	392023,00	3372028,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	594	392617,44	3371792,20	1	635	392586,78	3372019,01	1	676	391572,64	3372364,39	1	717	390788,65	3372388,03	1	758	392050,09	3371980,88
1	595	392602,26	3371799,51	1	636	392585,01	3372024,70	1	677	391523,51	3372340,39	1	718	390821,48	3372411,74	1	759	392089,82	3371944,14
1	596	392593,79	3371805,65	1	637	392579,79	3372026,63	1	678	391471,89	3372319,17	1	719	390826,97	3372415,71	1	760	392135,06	3371916,07
1	597	392581,57	3371811,34	1	638	392576,02	3372031,07	1	679	391437,15	3372378,01	1	720	390830,17	3372418,02	1	761	392191,65	3371926,32
1	598	392578,60	3371812,72	1	639	392577,75	3372036,54	1	680	391397,68	3372416,87	1	721	390832,53	3372419,76	1	762	392231,73	3371897,14
1	599	392572,33	3371822,84	1	640	392584,06	3372049,01	1	681	391368,93	3372457,90	1	722	390889,18	3372461,73	1	763	392322,81	3371920,59
1	600	392569,82	3371824,80	1	641	392584,50	3372055,71	1	682	391350,80	3372508,24	1	723	390959,03	3372509,21	1	764	392379,65	3371725,34
1	601	392566,11	3371824,03	1	642	392579,73	3372063,36	1	683	391290,67	3372562,63	1	724	390999,76	3372561,56	1	765	392482,57	3371610,16
1	602	392561,43	3371821,75	1	643	392581,61	3372075,04	1	684	391244,55	3372587,81	1	725	391037,11	3372514,70	1	766	392552,11	3371497,53
1	603	392556,97	3371824,19	1	644	392586,54	3372077,81	1	685	391191,02	3372603,39	1	726	391098,01	3372493,21	1	767	392648,09	3371425,46
1	604	392557,14	3371830,16	1	645	392596,23	3372075,41	1	686	391136,41	3372602,87	1	727	391175,19	3372498,59	1	768	392680,14	3371301,24
1	605	392562,50	3371840,85	1	646	392607,88	3372075,01	1	687	391096,32	3372645,71	1	728	391220,65	3372477,26	1	769	392682,09	3371180,52
1	606	392565,89	3371849,58	1	647	392614,88	3372078,91	1	688	391013,40	3372676,52	1	729	391255,87	3372440,98	1	770	392675,07	3371153,52
1	607	392563,38	3371854,52	1	648	392618,73	3372081,06	1	689	390944,14	3372651,38	1	730	391287,67	3372379,97	1	771	392674,02	3371149,48
1	608	392559,40	3371856,73	1	649	392619,99	3372085,09	1	690	390902,00	3372608,76	1	731	391328,76	3372336,82	1	772	392673,68	3371148,18
1	609	392552,71	3371857,16	1	650	392620,46	3372086,60	1	691	390859,44	3372570,73	1	732	391363,75	3372294,85	1	773	392634,89	3371026,45
1	610	392548,96	3371860,85	1	651	392650,80	3372183,65	1	692	390819,21	3372540,67	1	733	391390,93	3372247,47	1	774	392516,93	3370995,98
1	611	392548,69	3371862,84	1	652	392694,22	3372322,83	1	693	390776,99	3372512,02	1	734	391438,43	3372217,47	1	775	392383,02	3370972,94
1	612	392551,10	3371873,78	1	653	392689,52	3372321,17	1	694	390728,66	3372486,34	1	735	391493,74	3372208,84	1	776	392262,65	3370944,13
1	613	392555,63	3371892,18	1	654	392488,12	3372250,27	1	695	390694,59	3372439,58	1	736	391544,57	3372225,81	1	777	392168,18	3370861,59
1	614	392555,28	3371903,84	1	655	392469,69	3372243,79	1	696	390683,00	3372372,88	1	737	391548,69	3372227,19	1	778	392122,45	3370739,11
1	615	392559,43	3371912,80	1	656	392389,51	3372140,63	1	697	390646,24	3372358,34	1	738	391552,13	3372228,32	1	779	392069,92	3370618,58
1	616	392564,85	3371917,33	1	657	392276,00	3372084,23	1	698	390581,46	3372356,82	1	739	391552,57	3372228,64	1	780	391920,55	3370580,52
1	617	392568,78	3371920,09	1	658	392252,49	3372065,78	1	699	390536,32	3372335,91	1	740	391598,52	3372260,90	1	781	391747,29	3370484,20
1	618	392568,50	3371923,06	1	659	392229,87	3372048,04	1	700	390545,51	3372295,04	1	741	391661,85	3372220,09	1	782	391658,30	3370426,80
1	619	392560,37	3371932,43	1	660	392171,25	3372032,08	1	701	390546,44	3372290,93	1	742	391654,98	3372191,35	1	783	391593,35	3370365,36
1	620	392552,29	3371935,33	1	661	392150,21	3372082,40	1	702	390542,15	3372287,33	1	743	391654,38	3372188,81	1	784	391546,79	3370224,25
1	621	392548,08	3371935,29	1	662	392120,52	3372133,28	1	703	390522,06	3372270,54	1	744	391653,77	3372186,27	1	785	391505,38	3370169,38
1	622	392543,15	3371933,27	1	663	392076,69	3372173,80	1	704	390508,11	3372264,18	1	745	391648,33	3372163,49	1	786	391502,73	3370165,87
1	623	392537,47	3371930,74	1	664	392024,18	3372173,66	1	705	390524,96	3372241,84	1	746	391678,25	3372112,83	1	787	391500,08	3370162,37
1	624	392533,37	3371931,31	1	665	391977,05	3372148,73	1	706	390535,01	3372239,68	1	747	391722,23	3372078,10	1	788	391461,74	3370111,54
1	625	392531,50	3371934,41	1	666	391933,47	3372121,54	1	707	390541,29	3372238,34	1	748	391759,80	3372024,38	1	789	391345,02	3370024,78
1	626	392532,89	3371945,84	1	667	391896,22	3372087,01	1	708	390547,57	3372236,99	1	749	391798,18	3371957,24	1	790	391285,10	3369885,07
1	627	392535,51	3371958,51	1	668	391871,90	3372040,90	1	709	390619,75	3372221,49	1	750	391845,83	3371923,30	1	791	391287,73	3369856,33
1	628	392542,10	3371969,25	1	669	391851,85	3372088,51	1	710	390676,17	3372223,56	1	751	391869,52	3371922,46	1	792	391288,11	3369852,22
1	629	392545,24	3371978,96	1	670	391825,17	3372134,97	1	711	390729,61	3372244,34	1	752	391872,05	3371922,37	1	793	391288,49	3369848,12
1	630	392547,90	3371987,16	1	671	391783,19	3372173,91	1	712	390765,28	3372279,43	1	753	391874,58	3371922,28	1	794	391297,60	3369748,42
1	631	392559,48	3371994,21	1	672	391773,98	3372227,13	1	713	390783,02	3372331,63	1	754	391902,48	3371921,29	1	795	391359,20	3369600,90
1	796	391397,65	3369479,29	2	836	388812,25	3373189,51	2	877	388323,80	3372882,75	2	918	389067,67	3372943,66	3	958	389325,87	3379830,09
1	797	391497,35	3369209,40	2	837	388779,66	3373237,25	2	878	388260,80	3372873,90	2	919	389116,18	3372906,52	3	959	389330,71	3379827,83
1	798	391534,50	3369049,29	2	838	388693,46	3373304,57	2	879	388187,78	3372864,71	2	920	389211,27	3372906,18	3	960	389287,22	3379973,33
1	799	391533,81	3368985,42	2	839	388613,04	3373340,36	2	880	388120,84	3372878,79	2	921	389273,37	3372895,29	3	961	389286,93	3379974,29

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				
1	800	391746,81	3368995,36	2	840	388529,16	3373410,00	2	881	388045,69	3372888,06	2	922	389321,88	3372881,84	3	962	389286,64	3379975,27
1	801	391750,93	3368995,55	2	841	388524,91	3373413,51	2	882	387980,50	3372866,28	2	923	389345,31	3372837,41	3	963	389243,99	3380117,93
1	802	391746,22	3369012,27	2	842	388511,76	3373424,44	2	883	387927,90	3372859,08	2	924	389398,08	3372823,90	3	964	389240,00	3380117,35
1	803	391744,17	3369017,22	2	843	388455,87	3373459,21	2	884	387878,62	3372887,36	2	925	389450,87	3372838,78	3	965	389143,26	3380103,52
1	804	391733,13	3369030,02	2	844	388400,56	3373467,82	2	885	387828,16	3372915,22	2	926	389501,56	3372832,13	3	966	388897,71	3379885,36
1	805	391732,04	3369040,44	2	845	388310,50	3373537,67	2	886	387799,82	3372962,59	2	927	389526,60	3372741,87	3	967	388892,84	3379879,60
1	806	391738,38	3369053,40	2	846	388280,95	3373617,75	2	887	387794,03	3372987,94	2	928	389544,15	3372693,76	3	968	388831,28	3379806,92
1	807	391739,27	3369064,83	2	847	388260,49	3373672,88	2	888	387788,19	3373013,49	2	929	389551,88	3372643,74	3	969	388790,41	3379697,57
1	808	391734,75	3369070,75	2	848	388214,99	3373700,06	2	889	387773,87	3373062,26	2	930	389585,91	3372601,12	3	970	388716,66	3379618,24
1	809	391734,62	3369084,14	2	849	388168,70	3373674,25	2	890	387735,04	3373098,30	2	931	389616,08	3372559,93	3	971	388711,97	3379591,41
1	810	391741,99	3369091,66	2	850	388174,26	3373600,56	2	891	387684,39	3373082,69	2	932	389663,06	3372527,91	3	972	388711,26	3379587,36
1	811	391747,92	3369093,20	2	851	388197,42	3373538,39	2	892	387675,53	3373008,28	2	933	389712,11	3372516,47	3	973	388708,21	3379569,88
1	812	391758,38	3369087,84	2	852	388219,94	3373478,32	2	893	387694,39	3372960,52	2	934	389773,11	3372528,94	3	974	388712,47	3379511,97
1	813	391766,82	3369086,43	2	853	388249,77	3373437,40	2	894	387706,97	3372910,82	2	935	389801,74	3372570,21	3	975	388799,44	3379298,57
1	814	391778,62	3369096,47	2	854	388293,25	3373409,63	2	895	387738,79	3372857,83	3	935	388457,90	3377866,85	3	976	388716,99	3379222,16
1	1	391780,50	3369108,40	2	855	388336,98	3373383,01	2	896	387779,29	3372818,57	3	936	388507,79	3377980,65	3	977	388691,58	3379124,16
2	815	389801,74	3372570,21	2	856	388381,83	3373253,82	2	897	387826,48	3372793,47	3	937	388568,66	3378093,46	3	978	388689,89	3379017,96
2	816	389810,25	3372594,51	2	857	388431,20	3373342,54	2	898	387869,93	3372759,92	3	938	388570,91	3378147,64	3	979	388619,65	3378936,97
2	817	389810,41	3372594,98	2	858	388482,46	3373314,56	2	899	387936,20	3372749,92	3	939	388573,34	3378202,57	3	980	388556,12	3378835,76
2	818	389810,91	3372595,28	2	859	388521,35	3373266,00	2	900	388002,43	3372757,94	3	940	388526,33	3378304,02	3	981	388316,73	3378346,63
2	819	389839,74	3372612,81	2	860	388534,99	3373257,59	2	901	388053,16	3372782,35	3	941	388653,52	3378522,72	3	982	388329,89	3378220,13
2	820	389852,88	3372633,82	2	861	388539,16	3373255,02	2	902	388136,26	3372767,89	3	942	388719,54	3378684,14	3	983	388286,21	3378009,61
2	821	389796,31	3372680,57	2	862	388582,52	3373228,33	2	903	388215,60	3372757,16	3	943	388786,92	3378759,91	3	984	388216,28	3377846,56
2	822	389745,71	3372679,25	2	863	388639,25	3373206,90	2	904	388281,30	3372769,91	3	944	388842,29	3378854,08	3	985	388116,79	3377688,22
2	823	389695,26	3372668,78	2	864	388671,93	3373184,80	2	905	388344,29	3372778,77	3	945	388909,11	3378932,35	3	986	388112,01	3377611,06
2	824	389641,17	3372749,16	2	865	388677,56	3373180,99	2	906	388394,57	3372778,02	3	946	388928,71	3379038,47	3	987	388196,10	3377549,80
2	825	389631,26	3372844,01	2	866	388750,85	3373081,65	2	907	388446,47	3372781,65	3	947	388979,18	3379132,58	3	988	388301,71	3377590,73
2	826	389594,19	3372911,40	2	867	388777,74	3373032,69	2	908	388551,91	3372760,81	3	948	389019,31	3379235,92	3	989	388314,68	3377609,47
2	827	389552,37	3372940,74	2	868	388751,08	3372985,51	2	909	388561,85	3372764,42	3	949	389019,48	3379347,13	3	990	388378,97	3377703,52
2	828	389500,18	3372963,54	2	869	388700,18	3372970,10	2	910	388565,78	3372765,83	3	950	388987,14	3379446,50	3	991	388442,36	3377834,68
2	829	389412,55	3372968,98	2	870	388646,84	3372941,61	2	911	388618,97	3372785,07	3	951	388932,88	3379525,15	3	935	388457,90	3377866,85
2	830	389340,29	3373008,76	2	871	388612,42	3372899,67	2	912	388672,13	3372811,19	3	952	388978,79	3379584,41	4	992	384648,76	3375305,03
2	831	389236,11	3373023,78	2	872	388559,61	3372883,56	2	913	388707,63	3372849,78	3	953	388988,78	3379602,53	4	993	384706,46	3375337,30
2	832	389186,58	3373038,08	2	873	388555,67	3372882,35	2	914	388761,49	3372879,34	3	954	388991,06	3379606,66	4	994	384737,91	3375365,66
2	833	389080,59	3373048,34	2	874	388544,76	3372879,03	2	915	388819,45	3372880,64	3	955	389056,19	3379724,77	4	995	384761,25	3375421,11
2	834	388909,62	3373065,14	2	875	388440,50	3372887,18	2	916	388925,93	3372934,35	3	956	389130,30	3379798,78	4	996	384742,76	3375479,74
2	835	388814,92	3373185,60	2	876	388389,49	3372884,56	2	917	388975,26	3372946,23	3	957	389204,60	3379886,42	4	997	384706,60	3375483,98
4	998	384677,97	3375462,56	4	1039	383075,37	3375206,40	5	1079	383605,98	3382521,31	5	1120	383816,84	3384408,78	5	1161	383712,15	3384911,29
4	999	384643,53	3375424,49	4	1040	383128,42	3375147,97	5	1080	383601,22	3382573,53	5	1121	383781,62	3384453,40	5	1162	383681,84	3384909,11
4	1000	384583,97	3375415,11	4	1041	383215,87	3375081,57	5	1081	383565,21	3382621,36	5	1122	383769,17	3384509,52	5	1163	383639,43	3384879,91
4	1001	384534,70	3375429,00	4	1042	383295,61	3375055,12	5	1082	383519,41	3382653,91	5	1123	383735,75	3384558,43	5	1164	383588,48	3384843,06
4	1002	384483,23	3375422,79	4	1043	383306,55	3375051,49	5	1083	383491,94	3382705,81	5	1124	383692,90	3384597,41	5	1165	383566,48	3384847,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1003	384433,20	3375411,73	4	1044	383344,84	3375042,84	5	1084	383504,78	3382755,58	5	1125	383692,24	3384599,44	5	1166	383563,01	3384847,93
4	1004	384376,95	3375426,93	4	1045	383396,92	3375035,31	5	1085	383496,31	3382817,31	5	1126	383691,47	3384601,83	5	1167	383559,54	3384848,59
4	1005	384328,44	3375410,63	4	1046	383449,16	3375014,34	5	1086	383475,68	3382873,27	5	1127	383690,69	3384604,23	5	1168	383535,47	3384853,18
4	1006	384301,46	3375412,36	4	1047	383506,36	3375003,25	5	1087	383452,05	3382918,00	5	1128	383676,29	3384648,59	5	1169	383477,46	3384898,77
4	1007	384266,40	3375414,61	4	1048	383583,86	3375025,73	5	1088	383447,91	3382936,48	5	1129	383640,55	3384691,55	5	1170	383424,98	3384927,43
4	1008	384238,55	3375465,89	4	1049	383681,88	3375036,15	5	1089	383439,40	3382974,49	5	1130	383651,92	3384746,05	5	1171	383354,69	3384938,66
4	1009	384218,22	3375490,78	4	1050	383722,49	3375048,74	5	1090	383416,59	3383023,42	5	1131	383691,44	3384777,31	5	1172	383294,65	3384940,95
4	1010	384206,47	3375505,17	4	1051	383752,58	3375066,65	5	1091	383444,43	3383068,20	5	1132	383746,97	3384802,14	5	1173	383243,51	3384953,03
4	1011	384160,60	3375552,11	4	1052	383759,59	3375070,89	5	1092	383446,25	3383092,97	5	1133	383797,70	3384817,69	5	1174	383199,39	3384989,53
4	1012	384092,82	3375585,74	4	1053	383821,80	3375108,51	5	1093	383448,38	3383122,14	5	1134	383853,85	3384834,27	5	1175	383155,35	3385022,27
4	1013	384082,77	3375608,83	4	1054	383878,30	3375156,63	5	1094	383449,67	3383179,95	5	1135	383879,10	3384888,58	5	1176	383104,70	3385038,79
4	1014	384053,18	3375652,53	4	1055	383916,31	3375210,88	5	1095	383467,51	3383229,97	5	1136	383893,40	3384917,49	5	1177	383052,15	3385045,17
4	1015	384006,03	3375680,76	4	1056	383975,03	3375272,91	5	1096	383495,93	3383275,46	5	1137	383903,06	3384937,01	5	1178	383000,88	3385049,73
4	1016	383937,42	3375692,32	4	1057	384010,17	3375323,50	5	1097	383504,57	3383329,72	5	1138	383943,14	3384975,76	5	1179	382952,85	3385038,57
4	1017	383885,04	3375694,91	4	1058	384050,09	3375381,77	5	1098	383534,23	3383385,60	5	1139	383964,47	3385003,69	5	1180	382907,62	3385045,29
4	1018	383815,12	3375729,04	4	1059	384076,21	3375429,72	5	1099	383565,71	3383435,43	5	1140	383979,37	3385029,86	5	1181	382895,02	3385045,79
4	1019	383779,91	3375767,85	4	1060	384090,28	3375460,68	5	1100	383597,64	3383495,07	5	1141	383976,59	3385073,73	5	1182	382841,98	3385014,28
4	1020	383784,20	3375824,60	4	1061	384111,18	3375451,92	5	1101	383630,15	3383540,65	5	1142	383963,01	3385176,92	5	1183	382812,28	3384971,21
4	1021	383757,05	3375876,92	4	1062	384146,93	3375410,35	5	1102	383643,67	3383568,66	5	1143	383961,83	3385240,08	5	1184	382761,88	3384941,56
4	1022	383632,51	3375961,82	4	1063	384175,04	3375359,50	5	1103	383645,68	3383572,82	5	1144	383973,96	3385281,10	5	1185	382730,29	3384894,62
4	1023	383561,16	3376010,64	4	1064	384215,68	3375320,88	5	1104	383656,28	3383594,80	5	1145	383902,69	3385340,47	5	1186	382731,90	3384841,60
4	1024	383534,35	3376028,97	4	1065	384266,93	3375303,40	5	1105	383700,82	3383645,84	5	1146	383901,83	3385341,18	5	1187	382727,39	3384814,41
4	1025	383431,83	3376062,94	4	1066	384318,88	3375290,82	5	1106	383709,34	3383653,03	5	1147	383900,96	3385341,91	5	1188	382823,68	3384840,23
4	1026	383380,94	3376058,74	4	1067	384374,29	3375301,41	5	1107	383741,60	3383678,94	5	1148	383800,65	3385425,47	5	1189	382849,44	3384860,45
4	1027	383303,26	3376035,47	4	1068	384430,80	3375290,79	5	1108	383763,66	3383716,33	5	1149	383806,20	3385371,10	5	1190	382909,03	3384913,75
4	1028	383232,26	3375990,11	4	1069	384504,68	3375305,50	5	1109	383738,21	3383786,69	5	1150	383846,18	3385318,46	5	1191	382969,34	3384935,21
4	1029	383168,30	3375940,24	4	1070	384545,97	3375311,76	5	1110	383655,89	3383888,39	5	1151	383855,44	3385261,27	5	1192	383038,94	3384939,35
4	1030	383109,00	3375861,54	4	1071	384596,35	3375289,71	5	1111	383618,52	3383922,14	5	1152	383851,11	3385232,93	5	1193	383089,17	3384934,41
4	1031	383081,39	3375808,44	4	992	384648,76	3375305,03	5	1112	383669,02	3383971,84	5	1153	383845,18	3385191,25	5	1194	383135,81	3384904,72
4	1032	383059,23	3375708,47	5	1072	383701,51	3382171,67	5	1113	383737,81	3384028,90	5	1154	383849,77	3385090,41	5	1195	383186,89	3384863,43
4	1033	383026,48	3375647,11	5	1073	383702,30	3382224,65	5	1114	383751,79	3384084,85	5	1155	383840,87	3385037,77	5	1196	383234,86	3384845,08
4	1034	383002,23	3375600,37	5	1074	383675,23	3382278,73	5	1115	383771,86	3384143,49	5	1156	383804,98	3384997,95	5	1197	383293,07	3384834,97
4	1035	382979,34	3375531,10	5	1075	383646,10	3382322,70	5	1116	383787,19	3384205,87	5	1157	383771,43	3384947,44	5	1198	383353,11	3384832,67
4	1036	382975,66	3375438,58	5	1076	383612,11	3382367,64	5	1117	383813,85	3384305,07	5	1158	383733,39	3384912,81	5	1199	383421,63	3384809,24
4	1037	383001,78	3375331,93	5	1077	383589,34	3382414,83	5	1118	383823,97	3384330,35	5	1159	383720,55	3384911,89	5	1200	383456,24	3384747,53
4	1038	383021,47	3375281,43	5	1078	383591,03	3382468,61	5	1119	383835,49	3384359,11	5	1160	383716,35	3384911,59	5	1201	383477,06	3384698,80
5	1202	383489,33	3384689,94	5	1243	383413,68	3383384,75	5	1284	383246,77	3382866,60	6	1324	377981,62	3378115,42	6	1365	377446,56	3381205,65
5	1203	383491,37	3384688,45	5	1244	383398,16	3383316,63	5	1285	383265,50	3382886,21	6	1325	377947,95	3378212,14	6	1366	377393,73	3381332,82
5	1204	383493,42	3384686,97	5	1245	383366,18	3383265,15	5	1286	383332,03	3382925,91	6	1326	377908,78	3378292,25	6	1367	377272,81	3381415,38
5	1205	383517,87	3384669,28	5	1246	383309,45	3383227,77	5	1287	383351,41	3382875,38	6	1327	377875,18	3378347,34	6	1368	377227,79	3381455,25
5	1206	383527,93	3384640,20	5	1247	383256,88	3383215,45	5	1288	383366,68	3382850,16	6	1328	377797,13	3378380,13	6	1369	377213,88	3381571,44
5	1207	383534,89	3384620,09	5	1248	383206,96	3383203,14	5	1289	383398,38	3382771,60	6	1329	377696,41	3378421,84	6	1370	377227,72	3381668,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1208	383567,96	3384574,46	5	1249	383189,60	3383097,07	5	1290	383380,04	3382712,29	6	1330	377605,59	3378459,05	6	1371	377241,06	3381765,10
5	1209	383568,31	3384570,04	5	1250	383229,71	3383079,31	5	1291	383373,94	3382680,64	6	1331	377517,99	3378514,47	6	1372	377302,67	3381877,67
5	1210	383568,51	3384567,53	5	1251	383283,11	3383110,02	5	1292	383370,41	3382662,31	6	1332	377565,20	3378614,32	6	1373	377355,39	3381991,51
5	1211	383568,70	3384565,02	5	1252	383323,26	3383114,09	5	1293	383378,55	3382609,94	6	1333	377620,94	3378729,73	6	1374	377383,55	3382042,68
5	1212	383572,05	3384522,57	5	1253	383319,37	3383070,11	5	1294	383416,66	3382567,82	6	1334	377654,67	3378871,78	6	1375	377417,15	3382103,71
5	1213	383592,44	3384474,59	5	1254	383283,32	3383022,36	5	1295	383441,11	3382560,96	6	1335	377618,51	3378960,00	6	1376	377486,30	3382142,72
5	1214	383639,45	3384451,98	5	1255	383232,68	3382997,99	5	1296	383469,32	3382553,07	6	1336	377617,92	3378963,97	6	1377	377543,70	3382173,38
5	1215	383677,18	3384409,77	5	1256	383176,14	3382988,77	5	1297	383456,35	3382499,98	6	1337	377610,42	3379013,98	6	1378	377657,66	3382232,66
5	1216	383678,52	3384383,11	5	1257	383162,25	3382986,43	5	1298	383449,41	3382477,64	6	1338	377616,30	3379053,93	6	1379	377805,11	3382268,28
5	1217	383678,82	3384377,30	5	1258	383126,48	3382980,40	5	1299	383439,15	3382444,57	6	1339	377624,38	3379108,69	6	1380	377901,31	3382298,47
5	1218	383679,11	3384371,50	5	1259	383080,84	3382956,39	5	1300	383455,13	3382397,04	6	1340	377628,52	3379240,60	6	1381	377925,06	3382305,92
5	1219	383682,36	3384307,07	5	1260	383050,76	3382945,98	5	1301	383484,49	3382352,49	6	1341	377551,39	3379347,92	6	1382	378055,10	3382363,12
5	1220	383669,49	3384258,52	5	1261	383027,26	3382937,84	5	1302	383518,75	3382313,79	6	1342	377441,34	3379459,80	6	1383	378142,00	3382448,73
5	1221	383648,83	3384130,93	5	1262	382979,42	3382909,35	5	1303	383549,33	3382269,52	6	1343	377421,44	3379546,68	6	1384	378245,78	3382547,94
5	1222	383646,22	3384124,37	5	1263	382960,24	3382793,40	5	1304	383578,05	3382221,73	6	1344	377424,07	3379677,79	6	1385	378325,81	3382653,02
5	1223	383643,41	3384117,30	5	1264	382931,57	3382742,16	5	1305	383609,72	3382173,04	6	1345	377434,27	3379840,18	6	1386	378352,17	3382754,93
5	1224	383640,59	3384110,23	5	1265	382894,97	3382703,13	5	1306	383655,22	3382145,85	6	1346	377481,33	3379961,93	6	1387	378359,37	3382805,02
5	1225	383628,45	3384079,74	5	1266	382884,79	3382631,10	5	1072	383701,51	3382171,67	6	1347	377478,97	3380059,72	6	1388	378333,06	3382963,45
5	1226	383588,53	3384044,87	5	1267	382900,18	3382575,35	6	1307	378243,78	3377331,73	6	1348	377478,27	3380089,06	6	1389	378336,54	3382986,15
5	1227	383552,39	3384012,05	5	1268	382865,95	3382535,12	6	1308	378240,81	3377386,90	6	1349	377489,68	3380173,09	6	1390	378354,52	3383103,60
5	1228	383529,73	3383988,95	5	1269	382783,09	3382502,80	6	1309	378218,12	3377433,14	6	1350	377496,38	3380222,36	6	1391	378377,85	3383196,38
5	1229	383516,34	3383966,56	5	1270	382751,29	3382460,40	6	1310	378193,60	3377481,24	6	1351	377524,44	3380361,43	6	1392	378378,77	3383200,45
5	1230	383504,81	3383908,41	5	1271	382772,12	3382411,67	6	1311	378183,87	3377537,87	6	1352	377567,96	3380491,27	6	1393	378386,21	3383233,58
5	1231	383516,22	3383862,10	5	1272	382824,74	3382405,35	6	1312	378195,55	3377596,43	6	1353	377581,15	3380556,03	6	1394	378336,43	3383358,25
5	1232	383565,19	3383810,07	5	1273	382889,08	3382431,21	6	1313	378171,58	3377645,31	6	1354	377572,97	3380638,95	6	1395	378281,78	3383390,16
5	1233	383595,85	3383757,16	5	1274	382946,92	3382438,29	6	1314	378153,17	3377692,85	6	1355	377617,82	3380733,03	6	1396	378216,42	3383428,35
5	1234	383635,24	3383729,20	5	1275	383012,84	3382495,39	6	1315	378162,01	3377753,66	6	1356	377605,00	3380779,37	6	1397	378091,46	3383417,10
5	1235	383615,42	3383713,29	5	1276	383035,57	3382546,69	6	1316	378187,45	3377805,11	6	1357	377583,99	3380857,11	6	1398	377970,77	3383520,29
5	1236	383578,89	3383667,30	5	1277	382996,56	3382618,97	6	1317	378185,78	3377863,94	6	1358	377583,00	3380860,78	6	1399	377946,97	3383542,84
5	1237	383553,13	3383622,40	5	1278	382990,11	3382653,99	6	1318	378146,18	3377895,38	6	1359	377582,22	3380863,66	6	1400	377867,06	3383618,47
5	1238	383529,37	3383577,23	5	1279	383045,16	3382688,69	6	1319	378090,24	3377917,41	6	1360	377579,21	3380874,82	6	1401	377781,37	3383753,84
5	1239	383500,28	3383562,54	5	1280	383062,13	3382710,85	6	1320	378061,08	3377961,05	6	1361	377527,14	3380958,96	6	1402	377752,74	3383763,62
5	1240	383491,04	3383557,87	5	1281	383067,41	3382841,65	6	1321	378038,38	3378007,05	6	1362	377520,83	3380967,24	6	1403	377662,66	3383794,39
5	1241	383449,71	3383509,38	5	1282	383088,46	3382847,71	6	1322	378028,76	3378025,37	6	1363	377517,92	3380971,07	6	1404	377618,24	3383913,89
5	1242	383438,82	3383446,67	5	1283	383193,43	3382862,88	6	1323	378014,74	3378052,07	6	1364	377433,92	3381081,24	6	1405	377628,57	3383951,63
6	1406	377659,69	3384065,18	6	1447	380284,17	3385073,94	6	1488	381479,38	3386098,81	6	1529	378284,83	3385901,27	6	1570	377370,51	3386848,54
6	1407	377636,44	3384122,67	6	1448	380413,62	3385137,85	6	1489	381474,29	3386098,97	6	1530	378281,86	3385903,23	6	1571	377396,81	3386797,59
6	1408	377605,85	3384198,34	6	1449	380530,26	3385193,72	6	1490	381170,11	3386108,28	6	1531	378278,72	3385905,15	6	1572	377420,04	3386749,51
6	1409	377749,94	3384234,05	6	1450	380658,11	3385220,64	6	1491	380928,54	3386115,68	6	1532	378248,73	3385923,52	6	1573	377454,21	3386701,91
6	1410	377824,04	3384295,59	6	1451	380775,08	3385198,56	6	1492	380876,42	3386065,29	6	1533	378199,17	3385931,98	6	1574	377495,02	3386662,41
6	1411	377863,18	3384328,10	6	1452	380928,54	3385243,11	6	1493	380807,11	3385836,13	6	1534	378196,57	3385932,43	6	1575	377523,76	3386601,86
6	1412	378004,73	3384401,34	6	1453	381016,01	3385327,22	6	1494	380722,06	3385737,69	6	1535	378193,97	3385932,87	6	1576	377540,93	3386565,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1413	378167,30	3384435,29	6	1454	381061,72	3385365,25	6	1495	380587,75	3385769,69	6	1536	378105,10	3385948,06	6	1577	377588,56	3386482,25
6	1414	378287,68	3384491,50	6	1455	381129,46	3385418,52	6	1496	380456,09	3385799,04	6	1537	377910,55	3385846,72	6	1578	377611,05	3386447,17
6	1415	378371,63	3384608,59	6	1456	381196,14	3385554,47	6	1497	380321,36	3385762,27	6	1538	377900,05	3385877,07	6	1579	377652,93	3386381,82
6	1416	378373,77	3384611,56	6	1457	381262,09	3385662,61	6	1498	380224,74	3385680,76	6	1539	377879,13	3385937,48	6	1580	377687,19	3386314,82
6	1417	378374,26	3384613,06	6	1458	381384,42	3385728,36	6	1499	380130,57	3385559,43	6	1540	377873,98	3385998,40	6	1581	377720,00	3386261,91
6	1418	378376,01	3384618,43	6	1459	381487,85	3385750,02	6	1500	380023,30	3385549,77	6	1541	377868,28	3386051,22	6	1582	377752,36	3386204,64
6	1419	378388,02	3384655,24	6	1460	381605,33	3385807,82	6	1501	380019,31	3385549,40	6	1542	377860,74	3386103,45	6	1583	377751,69	3386141,40
6	1420	378420,49	3384754,71	6	1461	381607,57	3385808,93	6	1502	380005,68	3385548,17	6	1543	377858,82	3386162,16	6	1584	377753,65	3386085,49
6	1421	378465,87	3384853,47	6	1462	381609,82	3385810,03	6	1503	379985,46	3385580,79	6	1544	377857,93	3386214,55	6	1585	377762,77	3386036,15
6	1422	378447,29	3385003,44	6	1463	381624,57	3385817,29	6	1504	379918,35	3385676,53	6	1545	377845,64	3386275,18	6	1586	377767,79	3385985,63
6	1423	378419,80	3385121,29	6	1464	381699,82	3385917,68	6	1505	379885,64	3385837,79	6	1546	377808,14	3386320,69	6	1587	377755,06	3385935,98
6	1424	378383,53	3385240,20	6	1465	381707,89	3386029,26	6	1506	379885,14	3385840,24	6	1547	377779,77	3386366,44	6	1588	377768,26	3385898,88
6	1425	378466,66	3385301,43	6	1466	381708,10	3386032,05	6	1507	379883,93	3385842,63	6	1548	377745,50	3386433,44	6	1589	377773,18	3385885,08
6	1426	378525,67	3385289,91	6	1467	381708,30	3386034,86	6	1508	379836,00	3385937,00	6	1549	377681,14	3386533,86	6	1590	377787,32	3385853,22
6	1427	378579,24	3385279,45	6	1468	381708,69	3386040,17	6	1509	379731,80	3386022,27	6	1550	377639,22	3386604,80	6	1591	377771,34	3385784,83
6	1428	378623,15	3385261,65	6	1469	381808,85	3386162,15	6	1510	379654,96	3386035,29	6	1551	377617,39	3386662,32	6	1592	377745,99	3385732,85
6	1429	378724,75	3385220,46	6	1470	381924,03	3386213,56	6	1511	379650,43	3386036,06	6	1552	377602,95	3386694,78	6	1593	377728,73	3385667,97
6	1430	378871,36	3385262,02	6	1471	382078,51	3386226,24	6	1512	379645,90	3386036,84	6	1553	377596,00	3386710,41	6	1594	377728,91	3385660,74
6	1431	378985,22	3385381,04	6	1472	382241,19	3386217,55	6	1513	379578,87	3386048,20	6	1554	377556,14	3386750,34	6	1595	377728,99	3385657,83
6	1432	379085,45	3385388,34	6	1473	382267,21	3386220,31	6	1514	379427,88	3385999,39	6	1555	377521,39	3386792,74	6	1596	377729,06	3385654,92
6	1433	379221,42	3385398,23	6	1474	382270,94	3386220,71	6	1515	379310,95	3385967,48	6	1556	377499,37	3386842,50	6	1597	377735,00	3385422,00
6	1434	379378,18	3385409,64	6	1475	382274,66	3386221,11	6	1516	379187,75	3385967,25	6	1557	377474,80	3386892,10	6	1598	377794,01	3385298,39
6	1435	379424,37	3385368,55	6	1476	382332,55	3386227,23	6	1517	379060,04	3385895,26	6	1558	377446,44	3386935,02	6	1599	377795,88	3385294,53
6	1436	379457,27	3385339,29	6	1477	382388,82	3386253,16	6	1518	378982,61	3385801,17	6	1559	377433,45	3386989,88	6	1600	377926,07	3385011,91
6	1437	379585,68	3385298,59	6	1478	382472,33	3386296,85	6	1519	378932,15	3385790,07	6	1560	377423,49	3387042,39	6	1601	377914,30	3384887,65
6	1438	379660,69	3385196,43	6	1479	382621,74	3386350,88	6	1520	378923,86	3385788,25	6	1561	377418,78	3387099,24	6	1602	377777,25	3384831,54
6	1439	379752,65	3385111,10	6	1480	382660,37	3386375,24	6	1521	378915,57	3385786,42	6	1562	377411,30	3387149,30	6	1603	377755,86	3384824,05
6	1440	379877,47	3385085,49	6	1481	382572,44	3386448,48	6	1522	378863,53	3385774,97	6	1563	377359,05	3387196,78	6	1604	377654,25	3384788,51
6	1441	379956,16	3385055,11	6	1482	382569,88	3386450,62	6	1523	378774,72	3385750,64	6	1564	377312,76	3387170,96	6	1605	377577,51	3384688,17
6	1442	380032,90	3385025,48	6	1483	382567,30	3386452,76	6	1524	378768,74	3385749,00	6	1565	377310,01	3387118,06	6	1606	377425,22	3384669,42
6	1443	380036,83	3385023,97	6	1484	382544,88	3386471,43	6	1525	378764,65	3385747,86	6	1566	377310,92	3387064,10	6	1607	377290,62	3384660,37
6	1444	380055,85	3385024,77	6	1485	381667,95	3386156,06	6	1526	378730,32	3385738,27	6	1567	377321,21	3387004,58	6	1608	377153,38	3384622,40
6	1445	380059,86	3385024,94	6	1486	381506,45	3386097,98	6	1527	378599,23	3385780,85	6	1568	377331,60	3386952,15	6	1609	377107,20	3384560,22
6	1446	380130,37	3385027,88	6	1487	381484,47	3386098,65	6	1528	378470,19	3385778,96	6	1569	377343,76	3386901,82	6	1610	377069,25	3384509,13
6	1611	376965,74	3384427,45	6	1652	376364,03	3382844,08	6	1693	373862,16	3382334,94	6	1734	373394,39	3383260,51	6	1775	371266,91	3383944,57
6	1612	376952,91	3384414,92	6	1653	376231,87	3382898,12	6	1694	373861,70	3382331,60	6	1735	373388,12	3383278,73	6	1776	371249,67	3383941,02
6	1613	376872,08	3384335,98	6	1654	376118,87	3382939,63	6	1695	373860,93	3382325,86	6	1736	373330,90	3383456,49	6	1777	371214,93	3383933,88
6	1614	376864,15	3384323,44	6	1655	376050,61	3382926,64	6	1696	373854,84	3382280,97	6	1737	373259,96	3383537,25	6	1778	371194,77	3383920,15
6	1615	376808,23	3384234,91	6	1656	376041,11	3382924,83	6	1697	373912,99	3382185,35	6	1738	373192,01	3383632,33	6	1779	371126,47	3383873,71
6	1616	376788,11	3384203,09	6	1657	376009,03	3382918,72	6	1698	373915,27	3382181,59	6	1739	373102,44	3383655,05	6	1780	371038,55	3383818,32
6	1617	376753,55	3384049,88	6	1658	375872,82	3382922,68	6	1699	373964,87	3382093,86	6	1740	373036,26	3383642,84	6	1781	370958,78	3383747,97
6	1618	376793,42	3383935,54	6	1659	375868,69	3382924,90	6	1700	373889,15	3382022,72	6	1741	372981,38	3383650,86	6	1782	370872,25	3383670,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1619	376848,50	3383858,79	6	1660	375814,51	3382954,08	6	1701	373792,78	3381992,00	6	1742	372891,49	3383730,42	6	1783	370863,04	3383664,86
6	1620	376878,52	3383816,98	6	1661	375722,15	3382950,70	6	1702	373693,16	3382045,78	6	1743	372849,14	3383760,40	6	1784	370773,58	3383613,11
6	1621	376951,84	3383792,61	6	1662	375578,35	3382997,36	6	1703	373667,91	3382078,94	6	1744	372809,09	3383788,74	6	1785	370662,26	3383575,47
6	1622	376957,65	3383790,68	6	1663	375568,30	3383001,63	6	1704	373653,96	3382097,24	6	1745	372807,53	3383789,84	6	1786	370568,48	3383532,07
6	1623	376964,10	3383788,54	6	1664	375513,99	3383024,69	6	1705	373627,44	3382132,09	6	1746	372708,25	3383833,98	6	1787	370460,58	3383491,22
6	1624	377006,52	3383774,44	6	1665	375410,14	3383034,69	6	1706	373673,47	3382230,72	6	1747	372620,98	3383893,24	6	1788	370366,90	3383448,13
6	1625	377049,27	3383767,09	6	1666	375341,32	3382984,73	6	1707	373700,70	3382337,32	6	1748	372532,57	3383946,06	6	1789	370296,78	3383402,33
6	1626	377128,25	3383753,50	6	1667	375333,63	3382979,14	6	1708	373704,58	3382357,66	6	1749	372215,97	3383994,66	6	1790	370266,02	3383382,24
6	1627	377232,62	3383667,70	6	1668	375243,97	3382911,63	6	1709	373718,77	3382432,07	6	1750	372121,93	3383953,89	6	1791	370209,38	3383297,36
6	1628	377240,34	3383648,91	6	1669	375157,12	3382837,31	6	1710	373719,80	3382437,44	6	1751	372038,30	3383896,69	6	1792	370152,15	3383190,74
6	1629	377279,19	3383554,36	6	1670	375104,23	3382729,98	6	1711	373720,48	3382441,00	6	1752	371962,96	3383883,14	6	1793	370065,76	3383113,32
6	1630	377383,69	3383445,75	6	1671	374984,23	3382737,46	6	1712	373719,92	3382443,44	6	1753	371943,99	3383879,53	6	1794	370015,56	3383023,78
6	1631	377393,36	3383435,70	6	1672	374868,63	3382713,43	6	1713	373710,89	3382482,11	6	1754	371941,45	3383879,04	6	1795	369911,68	3383061,03
6	1632	377414,36	3383413,85	6	1673	374849,44	3382701,31	6	1714	373695,20	3382549,42	6	1755	371938,90	3383878,56	6	1796	369810,53	3383090,69
6	1633	377424,47	3383403,37	6	1674	374789,72	3382663,64	6	1715	373651,63	3382577,49	6	1756	371928,84	3383876,64	6	1797	369734,32	3383174,58
6	1634	377433,07	3383392,03	6	1675	374768,14	3382650,03	6	1716	373639,27	3382585,44	6	1757	371915,63	3383873,36	6	1798	369655,71	3383244,60
6	1635	377437,31	3383386,46	6	1676	374769,15	3382536,86	6	1717	373608,15	3382605,51	6	1758	371855,71	3383858,52	6	1799	369618,09	3383314,62
6	1636	377441,54	3383380,87	6	1677	374669,30	3382502,92	6	1718	373519,97	3382644,08	6	1759	371818,14	3383849,22	6	1800	369602,99	3383342,74
6	1637	377519,78	3383277,85	6	1678	374567,56	3382516,60	6	1719	373515,57	3382752,11	6	1760	371717,45	3383853,84	6	1801	369529,94	3383424,84
6	1638	377443,70	3383223,87	6	1679	374457,39	3382495,32	6	1720	373498,95	3382830,91	6	1761	371676,72	3383859,52	6	1802	369444,31	3383460,42
6	1639	377373,69	3383158,61	6	1680	374403,80	3382489,85	6	1721	373496,53	3382842,36	6	1762	371607,72	3383869,15	6	1803	369345,30	3383441,75
6	1640	377367,77	3383153,11	6	1681	374394,68	3382488,93	6	1722	373492,51	3382846,07	6	1763	371548,63	3383859,86	6	1804	369304,52	3383441,21
6	1641	377361,96	3383152,70	6	1682	374356,92	3382485,08	6	1723	373490,11	3382848,28	6	1764	371544,53	3383861,61	6	1805	369233,02	3383440,27
6	1642	377213,46	3383142,30	6	1683	374263,35	3382522,46	6	1724	373409,44	3382922,66	6	1765	371414,79	3383916,71	6	1806	369200,94	3383430,66
6	1643	377166,69	3383139,02	6	1684	374161,80	3382516,57	6	1725	373401,33	3383042,18	6	1766	371366,74	3383934,31	6	1807	369125,90	3383494,09
6	1644	376956,32	3383124,28	6	1685	374053,85	3382496,58	6	1726	373405,77	3383060,23	6	1767	371315,33	3383953,15	6	1808	369111,23	3383522,35
6	1645	376892,45	3383101,71	6	1686	373955,54	3382452,71	6	1727	373409,25	3383074,39	6	1768	371312,91	3383954,04	6	1809	369096,43	3383550,85
6	1646	376870,04	3383093,78	6	1687	373879,76	3382397,91	6	1728	373409,97	3383077,32	6	1769	371307,76	3383952,98	6	1810	369079,19	3383612,68
6	1647	376855,86	3383088,77	6	1688	373870,14	3382390,96	6	1729	373410,69	3383080,27	6	1770	371300,03	3383951,39	6	1811	369063,48	3383671,50
6	1648	376730,54	3383024,50	6	1689	373869,71	3382390,65	6	1730	373426,47	3383144,42	6	1771	371299,30	3383951,24	6	1812	369046,53	3383731,48
6	1649	376659,64	3382946,35	6	1690	373869,04	3382385,66	6	1731	373398,57	3383246,77	6	1772	371278,98	3383947,05	6	1813	369023,57	3383784,92
6	1650	376645,63	3382906,33	6	1691	373866,52	3382367,14	6	1732	373396,83	3383253,18	6	1773	371275,31	3383946,30	6	1814	368991,22	3383832,81
6	1651	376625,61	3382849,10	6	1692	373862,61	3382338,28	6	1733	373396,54	3383254,26	6	1774	371272,11	3383945,64	6	1815	368939,11	3383855,17
6	1816	368879,30	3383862,81	6	1857	367467,23	3382786,39	6	1898	367548,07	3382436,39	6	1939	369748,43	3382653,91	6	1980	371998,34	3383651,04
6	1817	368829,41	3383872,57	6	1858	367361,75	3382612,29	6	1899	367549,36	3382440,47	6	1940	369744,30	3382604,93	6	1981	372049,81	3383675,79
6	1818	368784,46	3383895,07	6	1859	367359,25	3382603,68	6	1900	367593,18	3382579,02	6	1941	369757,84	3382584,85	6	1982	372155,91	3383706,84
6	1819	368741,29	3383920,43	6	1860	367355,97	3382592,38	6	1901	367641,63	3382673,54	6	1942	369760,43	3382581,02	6	1983	372271,41	3383740,11
6	1820	368695,97	3383946,82	6	1861	367306,96	3382423,66	6	1902	367683,84	3382774,24	6	1943	369835,62	3382585,93	6	1984	372368,90	3383745,52
6	1821	368639,47	3383963,40	6	1862	367305,77	3382419,55	6	1903	367771,75	3382780,73	6	1944	369869,67	3382588,16	6	1985	372568,45	3383646,02
6	1822	368601,52	3383974,54	6	1863	367326,37	3382249,44	6	1904	367779,92	3382781,33	6	1945	369871,36	3382589,83	6	1986	372666,70	3383571,43
6	1823	368555,24	3383948,72	6	1864	367283,01	3382208,66	6	1905	367788,08	3382781,94	6	1946	369874,01	3382592,45	6	1987	372734,87	3383494,97
6	1824	368554,45	3383895,74	6	1865	367282,22	3382155,67	6	1906	367788,56	3382781,98	6	1947	369878,80	3382597,19	6	1988	372816,25	3383413,23

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
6	1825	368599,95	3383868,55	6	1866	367327,71	3382128,49	6	1907	367886,93	3382800,12	6	1948	369887,41	3382605,70	6	1989	372926,09	3383396,61
6	1826	368645,84	3383843,88	6	1867	367368,69	3382145,08	6	1908	367977,95	3382829,91	6	1949	369942,29	3382660,04	6	1990	373040,91	3383400,29
6	1827	368700,62	3383819,95	6	1868	367388,66	3382108,63	6	1909	368075,25	3382826,48	6	1950	369967,27	3382803,93	6	1991	373126,47	3383330,01
6	1828	368749,90	3383794,83	6	1869	367393,24	3382100,26	6	1910	368204,09	3382805,35	6	1951	370023,10	3382796,89	6	1992	373132,59	3383214,23
6	1829	368798,37	3383766,16	6	1870	367397,91	3382032,56	6	1911	368308,80	3382809,18	6	1952	370121,97	3382820,52	6	1993	373151,79	3383118,62
6	1830	368862,38	3383758,46	6	1871	367402,07	3381972,55	6	1912	368432,06	3382797,43	6	1953	370199,54	3382883,47	6	1994	373149,79	3383060,23
6	1831	368915,53	3383751,84	6	1872	367398,66	3381963,74	6	1913	368558,07	3382771,15	6	1954	370272,81	3382976,88	6	1995	373148,00	3383008,13
6	1832	368944,82	3383701,23	6	1873	367359,25	3381861,68	6	1914	368624,80	3382774,96	6	1955	370343,75	3383068,81	6	1996	373143,57	3382907,03
6	1833	368957,01	3383646,97	6	1874	367336,58	3381750,64	6	1915	368736,72	3382798,90	6	1956	370391,69	3383159,93	6	1997	373143,39	3382902,99
6	1834	368964,62	3383595,78	6	1875	367344,75	3381732,30	6	1916	368803,52	3382884,47	6	1957	370467,29	3383235,54	6	1998	373143,21	3382898,95
6	1835	368976,69	3383540,15	6	1876	367378,00	3381657,61	6	1917	368843,83	3382976,49	6	1958	370568,44	3383272,51	6	1999	373142,89	3382891,49
6	1836	368988,97	3383512,35	6	1877	367405,24	3381544,86	6	1918	368950,91	3382961,20	6	1959	370662,45	3383328,51	6	2000	373152,57	3382868,79
6	1837	368999,68	3383488,11	6	1878	367414,64	3381528,17	6	1919	369061,59	3383006,01	6	1960	370761,48	3383388,50	6	2001	373172,43	3382822,24
6	1838	369027,76	3383435,42	6	1879	367430,71	3381499,65	6	1920	369164,46	3383067,95	6	1961	370819,09	3383392,23	6	2002	373174,10	3382818,36
6	1839	369121,31	3383350,14	6	1880	367435,28	3381491,55	6	1921	369258,86	3383129,42	6	1962	370871,64	3383395,65	6	2003	373185,35	3382793,99
6	1840	369095,81	3383298,22	6	1881	367441,63	3381480,27	6	1922	369319,99	3383217,66	6	1963	370966,51	3383436,04	6	2004	373256,14	3382712,47
6	1841	369015,82	3383228,01	6	1882	367560,44	3381398,77	6	1923	369419,40	3383203,55	6	1964	371034,97	3383524,23	6	2005	373228,42	3382605,90
6	1842	368924,10	3383186,17	6	1883	367564,35	3381396,09	6	1924	369470,12	3383116,72	6	1965	371111,27	3383571,04	6	2006	373273,49	3382501,69
6	1843	368823,43	3383185,64	6	1884	367575,95	3381399,67	6	1925	369541,92	3383041,39	6	1966	371120,86	3383576,92	6	2007	373354,49	3382466,50
6	1844	368715,89	3383141,80	6	1885	367598,45	3381406,61	6	1926	369616,27	3382957,25	6	1967	371130,45	3383582,80	6	2008	373387,23	3382418,54
6	1845	368641,59	3383064,87	6	1886	367662,76	3381426,46	6	1927	369671,65	3382916,39	6	1968	371135,62	3383585,97	6	2009	373447,21	3382341,89
6	1846	368550,17	3383011,15	6	1887	367669,67	3381456,78	6	1928	369683,22	3382907,86	6	1969	371212,77	3383653,22	6	2010	373430,63	3382262,17
6	1847	368447,47	3383020,33	6	1888	367676,50	3381486,70	6	1929	369695,59	3382898,74	6	1970	371318,09	3383696,13	6	2011	373381,61	3382170,18
6	1848	368328,40	3383024,80	6	1889	367685,68	3381526,87	6	1930	369702,18	3382893,88	6	1971	371414,78	3383648,14	6	2012	373384,02	3382054,64
6	1849	368224,39	3383022,30	6	1890	367620,82	3381604,04	6	1931	369706,48	3382892,85	6	1972	371525,21	3383628,85	6	2013	373399,05	3382035,12
6	1850	368119,27	3383041,18	6	1891	367580,75	3381705,88	6	1932	369811,25	3382868,02	6	1973	371557,81	3383627,03	6	2014	373448,40	3381971,01
6	1851	368012,29	3383077,56	6	1892	367567,35	3381818,56	6	1933	369852,58	3382839,17	6	1974	371561,83	3383626,81	6	2015	373447,56	3381925,19
6	1852	367899,25	3383055,60	6	1893	367615,04	3381925,44	6	1934	369851,68	3382778,76	6	1975	371643,95	3383626,46	6	2016	373504,81	3381882,39
6	1853	367813,40	3383002,30	6	1894	367620,48	3382028,02	6	1935	369837,05	3382728,28	6	1976	371751,11	3383595,97	6	2017	373556,81	3381813,58
6	1854	367697,05	3382986,52	6	1895	367615,12	3382137,09	6	1936	369781,31	3382681,52	6	1977	371793,79	3383603,93	6	2018	373645,89	3381781,48
6	1855	367590,03	3382964,34	6	1896	367574,31	3382237,01	6	1937	369775,42	3382676,56	6	1978	371853,81	3383615,11	6	2019	373667,83	3381773,56
6	1856	367506,42	3382884,41	6	1897	367525,32	3382324,36	6	1938	369769,52	3382671,61	6	1979	371958,52	3383631,89	6	2020	373675,52	3381770,79
6	2021	373691,65	3381764,98	6	2062	372832,91	3381274,57	6	2103	373950,89	3381082,85	6	2144	371572,27	3380534,66	6	2185	373341,66	3380515,72
6	2022	373799,94	3381772,45	6	2063	372775,88	3381282,17	6	2104	373992,60	3381017,57	6	2145	371557,40	3380526,20	6	2186	373389,18	3380485,10
6	2023	373833,18	3381776,17	6	2064	372710,13	3381286,17	6	2105	373990,59	3380965,11	6	2146	371525,61	3380525,98	6	2187	373444,14	3380464,13
6	2024	373909,41	3381784,70	6	2065	372644,79	3381287,15	6	2106	373988,39	3380914,29	6	2147	371551,01	3380487,16	6	2188	373494,97	3380442,88
6	2025	373927,22	3381791,31	6	2066	372589,06	3381283,66	6	2107	373963,50	3380858,57	6	2148	371585,04	3380433,24	6	2189	373545,39	3380422,40
6	2026	373973,33	3381808,47	6	2067	372536,95	3381291,55	6	2108	373940,31	3380810,19	6	2149	371616,86	3380410,67	6	2190	373593,91	3380382,66
6	2027	374010,00	3381822,11	6	2068	372465,25	3381297,98	6	2109	373937,99	3380790,68	6	2150	371634,80	3380402,49	6	2191	373636,10	3380341,46
6	2028	374100,53	3381880,24	6	2069	372446,63	3381287,59	6	2110	373932,56	3380745,00	6	2151	371668,06	3380392,16	6	2192	373688,46	3380335,05
6	2029	374082,07	3381805,43	6	2070	372418,96	3381272,16	6	2111	373933,73	3380699,70	6	2152	371672,06	3380390,92	6	2193	373747,90	3380325,93
6	2030	374081,80	3381801,90	6	2071	372418,17	3381219,17	6	2112	373933,83	3380695,70	6	2153	371731,16	3380381,20	6	2194	373797,05	3380350,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2031	374077,79	3381749,15	6	2072	372463,67	3381191,99	6	2113	373934,03	3380688,23	6	2154	371782,79	3380390,37	6	2195	373829,22	3380400,05
6	2032	374095,92	3381696,92	6	2073	372519,26	3381187,32	6	2114	373937,96	3380639,73	6	2155	371856,10	3380419,93	6	2196	373886,73	3380391,95
6	2033	374070,24	3381652,62	6	2074	372574,70	3381178,93	6	2115	373909,84	3380593,38	6	2156	371930,53	3380430,07	6	2197	373941,33	3380408,23
6	2034	374047,98	3381604,52	6	2075	372634,63	3381179,67	6	2116	373855,36	3380566,52	6	2157	371957,37	3380434,59	6	2198	374015,33	3380498,26
6	2035	374014,12	3381563,05	6	2076	372686,53	3381182,84	6	2117	373807,82	3380531,46	6	2158	371989,97	3380440,06	6	2199	374045,60	3380620,77
6	2036	373967,65	3381523,93	6	2077	372750,56	3381176,53	6	2118	373774,39	3380491,53	6	2159	372042,26	3380450,06	6	2200	374047,63	3380702,44
6	2037	373896,26	3381442,66	6	2078	372809,32	3381171,24	6	2119	373736,24	3380456,84	6	2160	372097,44	3380455,93	6	2201	374047,57	3380706,45
6	2038	373853,71	3381388,13	6	2079	372886,05	3381163,87	6	2120	373685,92	3380450,49	6	2161	372156,76	3380452,25	6	2202	374046,57	3380772,28
6	2039	373874,58	3381289,67	6	2080	372939,72	3381179,27	6	2121	373638,46	3380478,83	6	2162	372213,13	3380456,75	6	2203	374064,56	3380823,53
6	2040	373715,65	3381247,53	6	2081	373003,00	3381172,99	6	2122	373597,02	3380522,80	6	2163	372284,14	3380460,90	6	2204	374105,75	3380856,65
6	2041	373678,92	3381255,02	6	2082	373072,49	3381168,05	6	2123	373550,00	3380547,14	6	2164	372331,57	3380436,22	6	2205	374124,72	3380902,96
6	2042	373658,26	3381259,23	6	2083	373105,00	3381179,56	6	2124	373495,15	3380566,19	6	2165	372389,86	3380438,23	6	2206	374111,68	3380941,19
6	2043	373599,57	3381243,86	6	2084	373121,12	3381185,27	6	2125	373444,86	3380588,22	6	2166	372416,20	3380351,47	6	2207	374112,72	3381007,31
6	2044	373539,24	3381245,48	6	2085	373157,40	3381189,10	6	2126	373389,01	3380620,09	6	2167	372455,05	3380315,43	6	2208	374095,24	3381055,65
6	2045	373487,23	3381253,01	6	2086	373160,69	3381189,44	6	2127	373296,58	3380657,93	6	2168	372509,22	3380315,35	6	2209	374079,19	3381104,79
6	2046	373425,36	3381266,90	6	2087	373163,97	3381189,80	6	2128	373212,36	3380652,94	6	2169	372547,74	3380360,98	6	2210	374060,76	3381126,05
6	2047	373369,48	3381277,75	6	2088	373185,41	3381192,06	6	2129	372999,14	3380640,31	6	2170	372598,05	3380342,94	6	2211	374057,95	3381129,28
6	2048	373313,54	3381293,40	6	2089	373228,16	3381196,58	6	2130	372774,02	3380626,97	6	2171	372650,84	3380347,69	6	2212	374055,18	3381132,48
6	2049	373255,67	3381305,74	6	2090	373281,37	3381192,69	6	2131	372713,13	3380623,36	6	2172	372709,95	3380341,27	6	2213	374045,01	3381144,20
6	2050	373205,09	3381310,57	6	2091	373378,61	3381167,09	6	2132	372096,58	3380586,83	6	2173	372758,96	3380359,57	6	2214	374011,80	3381192,16
6	2051	373170,09	3381301,30	6	2092	373435,84	3381160,07	6	2133	371960,29	3380545,02	6	2174	372781,23	3380407,67	6	2215	373996,45	3381253,38
6	2052	373142,13	3381293,90	6	2093	373499,04	3381130,24	6	2134	371889,23	3380536,28	6	2175	372832,15	3380426,91	6	2216	374004,87	3381317,50
6	2053	373088,48	3381307,28	6	2094	373551,25	3381138,27	6	2135	371824,50	3380520,95	6	2176	372874,50	3380460,01	6	2217	373991,81	3381367,90
6	2054	373072,45	3381296,17	6	2095	373605,95	3381135,44	6	2136	371756,74	3380493,25	6	2177	372928,12	3380470,89	6	2218	374047,41	3381416,72
6	2055	373049,19	3381280,08	6	2096	373658,88	3381152,44	6	2137	371688,32	3380496,75	6	2178	372980,81	3380464,52	6	2219	374078,67	3381468,21
6	2056	373046,97	3381278,54	6	2097	373719,36	3381127,68	6	2138	371672,98	3380517,02	6	2179	373023,16	3380494,24	6	2220	374121,71	3381493,33
6	2057	373046,73	3381278,37	6	2098	373738,66	3381125,19	6	2139	371673,28	3380561,75	6	2180	373071,86	3380479,92	6	2221	374124,66	3381495,05
6	2058	373042,56	3381278,43	6	2099	373778,83	3381119,99	6	2140	371669,28	3380561,50	6	2181	373116,64	3380503,31	6	2222	374128,10	3381498,19
6	2059	373003,21	3381278,94	6	2100	373832,12	3381148,49	6	2141	371577,87	3380555,77	6	2182	373177,31	3380524,46	6	2223	374165,91	3381532,75
6	2060	372950,93	3381289,35	6	2101	373882,28	3381151,27	6	2142	371573,53	3380536,26	6	2183	373233,99	3380525,98	6	2224	374215,37	3381635,09
6	2061	372899,33	3381281,97	6	2102	373905,53	3381111,63	6	2143	371573,30	3380535,24	6	2184	373291,09	3380518,57	6	2225	374221,39	3381744,82
6	2226	374221,52	3381747,32	6	2267	376167,36	3382652,38	6	2308	376880,94	3382145,73	6	2349	377017,23	3379286,75	6	2390	374451,70	3378603,19
6	2227	374221,66	3381749,83	6	2268	376233,43	3382598,88	6	2309	376784,97	3382027,83	6	2350	377018,68	3379284,54	6	2391	374394,68	3378648,03
6	2228	374221,71	3381750,68	6	2269	376251,03	3382584,64	6	2310	376767,92	3381978,42	6	2351	377051,14	3379235,11	6	2392	374276,46	3378652,71
6	2229	374227,17	3381794,50	6	2270	376281,14	3382574,11	6	2311	376732,92	3381877,10	6	2352	377084,69	3379184,00	6	2393	374156,07	3378646,87
6	2230	374229,35	3381812,01	6	2271	376348,83	3382550,43	6	2312	376699,14	3381838,84	6	2353	377149,94	3379080,21	6	2394	374047,89	3378620,04
6	2231	374235,20	3381858,78	6	2272	376452,16	3382558,45	6	2313	376697,07	3381836,49	6	2354	377164,07	3378937,35	6	2395	373957,11	3378665,72
6	2232	374234,94	3381968,37	6	2273	376537,78	3382567,99	6	2314	376694,99	3381834,13	6	2355	377164,46	3378933,36	6	2396	373859,11	3378735,37
6	2233	374228,43	3381991,56	6	2274	376541,48	3382568,40	6	2315	376665,74	3381801,00	6	2356	377149,53	3378830,97	6	2397	373748,12	3378761,72
6	2234	374227,36	3381995,36	6	2275	376544,65	3382568,76	6	2316	376660,82	3381761,16	6	2357	377103,91	3378713,48	6	2398	373686,04	3378841,33
6	2235	374226,30	3381999,16	6	2276	376556,50	3382570,08	6	2317	376600,17	3381620,91	6	2358	376999,95	3378632,64	6	2399	373583,35	3378856,09
6	2236	374204,21	3382077,98	6	2277	376578,87	3382560,87	6	2318	376645,98	3381488,50	6	2359	376856,97	3378635,08	6	2400	373477,32	3378899,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2237	374173,63	3382233,43	6	2278	376597,13	3382553,35	6	2319	376686,92	3381414,00	6	2360	376729,79	3378582,81	6	2401	373373,67	3378923,30
6	2238	374240,72	3382238,89	6	2279	376601,00	3382551,75	6	2320	376704,57	3381381,87	6	2361	376574,88	3378566,55	6	2402	373379,84	3379034,71
6	2239	374243,33	3382239,10	6	2280	376604,88	3382550,16	6	2321	376723,78	3381346,93	6	2362	376436,28	3378566,35	6	2403	373334,70	3379124,91
6	2240	374245,94	3382239,31	6	2281	376667,90	3382524,24	6	2322	376756,11	3381225,87	6	2363	376287,48	3378507,73	6	2404	373256,74	3379192,09
6	2241	374267,31	3382241,05	6	2282	376692,68	3382530,52	6	2323	376802,42	3381182,90	6	2364	376187,98	3378420,91	6	2405	373158,14	3379219,56
6	2242	374293,23	3382231,73	6	2283	376768,91	3382549,82	6	2324	376848,08	3381140,54	6	2365	376157,25	3378296,27	6	2406	373006,00	3379273,52
6	2243	374369,32	3382204,39	6	2284	376859,22	3382677,76	6	2325	376945,77	3381035,08	6	2366	376122,49	3378269,29	6	2407	372904,83	3379265,80
6	2244	374485,74	3382221,02	6	2285	376846,20	3382751,85	6	2326	376969,79	3380937,01	6	2367	376113,85	3378265,38	6	2408	372789,83	3379236,78
6	2245	374556,08	3382300,26	6	2286	376883,28	3382826,40	6	2327	376970,75	3380933,06	6	2368	376109,93	3378263,61	6	2409	372696,37	3379231,68
6	2246	374650,89	3382248,72	6	2287	376964,99	3382843,06	6	2328	376973,60	3380921,45	6	2369	375997,95	3378212,88	6	2410	372669,08	3379230,20
6	2247	374741,30	3382228,87	6	2288	377096,59	3382862,04	6	2329	377054,36	3380809,69	6	2370	375980,92	3378214,72	6	2411	372555,62	3379241,12
6	2248	374782,52	3382236,20	6	2289	377210,18	3382893,60	6	2330	377115,94	3380704,75	6	2371	375895,47	3378223,92	6	2412	372437,58	3379226,66
6	2249	374853,96	3382256,68	6	2290	377324,58	3382896,34	6	2331	377090,57	3380625,22	6	2372	375788,83	3378238,49	6	2413	372417,01	3379221,68
6	2250	374894,59	3382313,87	6	2291	377429,56	3382914,67	6	2332	377071,82	3380566,51	6	2373	375772,34	3378255,50	6	2414	372362,95	3379208,58
6	2251	374913,27	3382340,18	6	2292	377526,82	3382968,88	6	2333	377069,23	3380542,00	6	2374	375714,98	3378314,72	6	2415	372328,62	3379200,26
6	2252	374981,13	3382433,78	6	2293	377599,30	3382984,55	6	2334	377066,22	3380513,57	6	2375	375675,69	3378315,56	6	2416	372221,69	3379165,60
6	2253	375074,84	3382474,73	6	2294	377722,44	3383016,59	6	2335	377058,67	3380442,46	6	2376	375614,08	3378316,89	6	2417	372123,78	3379139,45
6	2254	375176,88	3382497,42	6	2295	377852,73	3383003,27	6	2336	377053,72	3380311,09	6	2377	375513,53	3378317,01	6	2418	372019,71	3379095,42
6	2255	375260,68	3382560,73	6	2296	377921,20	3382884,82	6	2337	377044,92	3380281,12	6	2378	375365,14	3378364,55	6	2419	371760,62	3379085,79
6	2256	375289,43	3382604,05	6	2297	377830,31	3382814,30	6	2338	377019,00	3380192,90	6	2379	375255,81	3378347,34	6	2420	371662,67	3379081,08
6	2257	375318,21	3382647,41	6	2298	377699,52	3382781,97	6	2339	376999,07	3380140,53	6	2380	375121,86	3378329,48	6	2421	371658,67	3379082,32
6	2258	375390,88	3382707,26	6	2299	377576,04	3382725,11	6	2340	376966,78	3380055,75	6	2381	375068,51	3378327,97	6	2422	371656,99	3379107,61
6	2259	375427,08	3382649,21	6	2300	377445,33	3382697,73	6	2341	376938,88	3379933,45	6	2382	374956,31	3378297,44	6	2423	371531,84	3379105,61
6	2260	375430,91	3382636,71	6	2301	377381,94	3382642,34	6	2342	376945,33	3379836,84	6	2383	374826,95	3378202,43	6	2424	371528,87	3379105,48
6	2261	375537,84	3382608,83	6	2302	377350,85	3382615,18	6	2343	376949,02	3379781,70	6	2384	374769,99	3378278,35	6	2425	371525,91	3379105,35
6	2262	375709,26	3382655,75	6	2303	377234,14	3382544,67	6	2344	376951,36	3379646,51	6	2385	374732,19	3378391,58	6	2426	371473,56	3379103,04
6	2263	375847,81	3382645,86	6	2304	377098,50	3382480,84	6	2345	376906,78	3379526,31	6	2386	374652,34	3378461,86	6	2427	371410,74	3379083,70
6	2264	375883,28	3382643,33	6	2305	377065,09	3382436,27	6	2346	376931,01	3379403,23	6	2387	374544,99	3378479,01	6	2428	371369,67	3379071,05
6	2265	375887,29	3382643,05	6	2306	377023,24	3382380,45	6	2347	377015,67	3379288,92	6	2388	374459,55	3378592,74	6	2429	371263,78	3379106,88
6	2266	376065,11	3382668,29	6	2307	376967,42	3382257,10	6	2348	377016,84	3379287,33	6	2389	374456,68	3378596,57	6	2430	371165,68	3379165,44
6	2431	371065,93	3379130,07	6	2472	369035,19	3379329,40	6	2513	368504,46	3379477,31	6	2554	367270,89	3378632,56	6	2595	365420,78	3378103,97
6	2432	370963,77	3379180,17	6	2473	369030,39	3379342,20	6	2514	368556,09	3379483,29	6	2555	367199,45	3378726,62	6	2596	365502,60	3378180,73
6	2433	370868,32	3379184,65	6	2474	368998,99	3379391,56	6	2515	368614,95	3379474,04	6	2556	367076,56	3378796,33	6	2597	365586,58	3378258,86
6	2434	370865,82	3379184,78	6	2475	368966,65	3379440,13	6	2516	368676,75	3379466,37	6	2557	366975,71	3378801,16	6	2598	365674,85	3378296,87
6	2435	370863,31	3379184,89	6	2476	368932,18	3379482,79	6	2517	368721,56	3379439,44	6	2558	366866,93	3378819,11	6	2599	365688,15	3378302,60
6	2436	370850,20	3379185,51	6	2477	368914,39	3379539,53	6	2518	368779,72	3379423,31	6	2559	366758,92	3378795,62	6	2600	365781,52	3378341,97
6	2437	370749,15	3379186,16	6	2478	368899,99	3379592,84	6	2519	368833,96	3379421,10	6	2560	366639,64	3378821,59	6	2601	365923,15	3378386,06
6	2438	370734,11	3379180,38	6	2479	368898,34	3379648,40	6	2520	368874,47	3379384,55	6	2561	366537,46	3378820,70	6	2602	366018,88	3378384,63
6	2439	370731,75	3379179,49	6	2480	368876,80	3379694,76	6	2521	368902,96	3379337,59	6	2562	366510,38	3378807,41	6	2603	366129,30	3378400,41
6	2440	370729,41	3379178,58	6	2481	368877,17	3379723,55	6	2522	368921,04	3379312,81	6	2563	366443,88	3378774,82	6	2604	366218,07	3378453,40
6	2441	370649,38	3379147,86	6	2482	368877,51	3379750,70	6	2523	368934,60	3379294,24	6	2564	366402,11	3378743,65	6	2605	366364,93	3378501,76
6	2442	370545,02	3379145,72	6	2483	368870,69	3379763,63	6	2524	368952,45	3379241,46	6	2565	366361,88	3378713,62	6	2606	366474,21	3378536,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2443	370499,18	3379121,45	6	2484	368848,28	3379805,97	6	2525	368971,28	3379192,28	6	2566	366233,82	3378663,67	6	2607	366524,12	3378575,83
6	2444	370445,25	3379092,91	6	2485	368846,93	3379807,24	6	2526	369003,50	3379146,08	6	2567	366094,76	3378625,41	6	2608	366554,45	3378599,79
6	2445	370408,47	3379040,27	6	2486	368834,15	3379811,90	6	2527	369085,83	3379121,33	6	2568	365977,77	3378610,51	6	2609	366600,71	3378598,26
6	2446	370406,55	3379037,52	6	2487	368802,22	3379819,68	6	2528	369017,01	3379064,06	6	2569	365862,77	3378587,87	6	2610	366762,47	3378569,85
6	2447	370404,63	3379034,78	6	2488	368773,08	3379820,10	6	2529	369010,53	3379058,65	6	2570	365763,29	3378565,80	6	2611	366818,68	3378582,99
6	2448	370384,72	3379006,30	6	2489	368762,37	3379816,53	6	2530	368990,00	3379041,57	6	2571	365667,32	3378532,27	6	2612	366870,35	3378595,08
6	2449	370309,26	3378933,98	6	2490	368743,80	3379810,34	6	2531	368966,73	3378930,75	6	2572	365560,81	3378508,70	6	2613	366977,72	3378592,19
6	2450	370200,58	3378971,53	6	2491	368715,89	3379796,17	6	2532	368881,84	3378860,51	6	2573	365505,95	3378475,35	6	2614	367070,70	3378552,43
6	2451	370085,71	3378981,22	6	2492	368714,47	3379794,43	6	2533	368841,34	3378870,60	6	2574	365468,07	3378452,32	6	2615	367113,25	3378457,97
6	2452	369981,28	3378932,34	6	2493	368753,90	3379753,42	6	2534	368790,30	3378883,32	6	2575	365372,05	3378386,09	6	2616	367193,93	3378389,92
6	2453	369874,44	3378900,50	6	2494	368768,07	3379700,99	6	2535	368768,61	3378888,74	6	2576	365312,75	3378300,96	6	2617	367295,51	3378357,10
6	2454	369790,57	3378845,43	6	2495	368779,24	3379650,03	6	2536	368745,31	3378886,80	6	2577	365253,22	3378226,78	6	2618	367396,08	3378355,60
6	2455	369713,89	3378911,35	6	2496	368790,31	3379600,06	6	2537	368663,22	3378879,99	6	2578	365147,03	3378164,81	6	2619	367496,88	3378337,88
6	2456	369727,25	3379013,70	6	2497	368804,18	3379543,47	6	2538	368597,96	3378876,01	6	2579	365056,81	3378093,49	6	2620	367657,91	3378363,39
6	2457	369699,97	3379063,32	6	2498	368750,29	3379546,76	6	2539	368552,74	3378873,25	6	2580	364953,54	3378075,02	6	2621	367658,26	3378363,48
6	2458	369670,47	3379116,91	6	2499	368704,29	3379573,36	6	2540	368486,83	3378880,77	6	2581	364846,97	3378079,30	6	2622	367662,20	3378364,49
6	2459	369624,50	3379223,22	6	2500	368651,69	3379573,21	6	2541	368448,60	3378885,12	6	2582	364732,86	3378070,18	6	2623	367838,20	3378409,96
6	2460	369510,97	3379241,38	6	2501	368598,27	3379594,73	6	2542	368336,08	3378864,77	6	2583	364618,54	3378048,87	6	2624	367933,88	3378458,40
6	2461	369406,20	3379260,05	6	2502	368535,60	3379587,28	6	2543	368242,07	3378813,24	6	2584	364528,58	3377998,70	6	2625	367942,21	3378461,74
6	2462	369298,36	3379305,23	6	2503	368481,58	3379588,85	6	2544	368137,56	3378776,25	6	2585	364527,05	3377895,72	6	2626	367945,58	3378463,10
6	2463	369223,84	3379279,66	6	2504	368437,27	3379616,06	6	2545	368036,41	3378795,40	6	2586	364548,66	3377874,65	6	2627	368031,91	3378497,77
6	2464	369215,04	3379276,64	6	2505	368387,20	3379652,76	6	2546	367941,35	3378724,71	6	2587	364552,54	3377870,86	6	2628	368105,99	3378567,91
6	2465	369203,16	3379272,57	6	2506	368337,03	3379669,88	6	2547	367865,60	3378657,44	6	2588	364625,96	3377828,23	6	2629	368216,59	3378563,57
6	2466	369196,19	3379265,11	6	2507	368321,94	3379656,70	6	2548	367774,20	3378609,56	6	2589	364853,31	3377851,62	6	2630	368318,49	3378609,41
6	2467	369190,49	3379259,00	6	2508	368297,13	3379635,02	6	2549	367645,98	3378581,48	6	2590	365082,11	3377841,54	6	2631	368382,86	3378647,75
6	2468	369184,61	3379252,71	6	2509	368307,37	3379583,02	6	2550	367643,08	3378580,85	6	2591	365191,62	3377905,69	6	2632	368389,79	3378651,87
6	2469	369159,33	3379225,66	6	2510	368349,94	3379542,83	6	2551	367642,03	3378580,71	6	2592	365194,69	3377909,87	6	2633	368397,99	3378656,68
6	2470	369081,04	3379248,02	6	2511	368402,48	3379514,82	6	2552	367466,60	3378556,92	6	2593	365249,65	3377984,67	6	2634	368458,69	3378658,80
6	2471	369049,66	3379290,81	6	2512	368450,92	3379486,89	6	2553	367362,91	3378567,38	6	2594	365336,20	3378035,30	6	2635	368533,29	3378661,40
6	2472	368650,24	3378666,32	6	2513	370755,22	3378968,45	6	2554	373803,69	3378515,46	6	2595	373430,85	3377522,38	6	2636	374441,53	3377391,46
6	2473	368760,03	3378655,22	6	2514	370860,23	3378952,26	6	2555	373892,86	3378469,00	6	2596	373485,00	3377543,16	6	2637	374424,09	3377334,43
6	2474	368859,50	3378643,11	6	2515	370958,94	3378917,25	6	2556	373983,86	3378416,36	6	2597	373538,49	3377568,92	6	2638	374404,92	3377278,83
6	2475	368978,38	3378653,05	6	2516	371092,18	3378912,72	6	2557	373932,43	3378329,73	6	2598	373587,58	3377603,49	6	2639	374372,14	3377236,01
6	2476	369080,24	3378678,42	6	2517	371058,38	3378903,74	6	2558	373928,51	3378304,34	6	2599	373622,93	3377663,63	6	2640	374327,58	3377182,78
6	2477	369082,65	3378679,02	6	2518	371164,20	3378859,39	6	2559	373919,51	3378246,06	6	2600	373655,79	3377712,03	6	2641	374275,03	3377126,27
6	2478	369084,61	3378681,92	6	2519	371263,66	3378802,88	6	2560	373888,14	3378195,63	6	2601	373682,22	3377776,25	6	2642	374239,89	3377080,10
6	2479	369093,93	3378695,94	6	2520	371357,53	3378839,75	6	2561	373866,89	3378161,47	6	2602	373698,39	3377862,40	6	2643	374210,68	3377036,85
6	2480	369132,10	3378751,94	6	2521	371470,67	3378848,16	6	2562	373832,51	3378114,00	6	2603	373725,02	3377932,90	6	2644	374176,68	3376996,40
6	2481	369142,63	3378767,45	6	2522	371573,64	3378879,46	6	2563	373782,03	3378095,86	6	2604	373779,03	3377984,71	6	2645	374145,04	3376956,74
6	2482	369143,55	3378769,93	6	2523	371657,04	3378854,94	6	2564	373732,15	3378080,61	6	2605	373841,82	3378003,87	6	2646	374093,20	3376926,39
6	2483	369144,42	3378772,28	6	2524	371661,04	3378853,77	6	2565	373684,25	3378042,26	6	2606	373890,21	3378024,67	6	2647	374051,27	3376895,89
6	2484	369145,30	3378774,62	6	2525	371778,97	3378869,05	6	2566	373640,43	3377997,77	6	2607	373929,24	3378060,04	6	2648	373990,95	3376880,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2649	369178,72	3378864,61	6	2690	371786,27	3378869,99	6	2731	373597,12	3377894,10	6	2772	373957,88	3378107,12	6	2813	373935,46	3376863,45
6	2650	369240,45	3378956,01	6	2691	371890,16	3378871,24	6	2732	373581,00	3377808,24	6	2773	373989,26	3378149,96	6	2814	373890,66	3376835,80
6	2651	369254,10	3378971,19	6	2692	371916,72	3378872,96	6	2733	373531,93	3377717,98	6	2774	374016,59	3378203,66	6	2815	373852,83	3376796,66
6	2652	369256,32	3378973,65	6	2693	371919,43	3378873,14	6	2734	373505,90	3377673,58	6	2775	374028,78	3378267,99	6	2816	373822,81	3376748,16
6	2653	369258,47	3378976,05	6	2694	371922,15	3378873,31	6	2735	373443,36	3377640,62	6	2776	374062,71	3378318,70	6	2817	373795,42	3376720,52
6	2654	369309,33	3379032,54	6	2695	371991,30	3378877,79	6	2736	373394,96	3377623,82	6	2777	374102,54	3378402,88	6	2818	373745,68	3376670,31
6	2655	369419,66	3379042,57	6	2696	372100,93	3378889,06	6	2737	373346,59	3377594,18	6	2778	374221,80	3378422,86	6	2819	373701,19	3376610,56
6	2656	369451,81	3378943,54	6	2697	372200,73	3378933,82	6	2738	373305,67	3377535,52	6	2779	374324,77	3378400,61	6	2820	373665,11	3376570,36
6	2657	369423,26	3378842,75	6	2698	372291,45	3378955,32	6	2739	373279,85	3377491,21	6	2780	374406,71	3378319,12	6	2821	373623,39	3376537,04
6	2658	369482,31	3378751,11	6	2699	372302,87	3378958,03	6	2740	373275,39	3377484,48	6	2781	374496,08	3378259,33	6	2822	373562,73	3376488,61
6	2659	369563,61	3378686,27	6	2700	372403,42	3378998,99	6	2741	373247,93	3377443,10	6	2782	374576,64	3378189,29	6	2823	373517,24	3376457,53
6	2660	369596,56	3378667,18	6	2701	372513,10	3379013,39	6	2742	373196,85	3377422,10	6	2783	374630,54	3378101,18	6	2824	373497,83	3376441,78
6	2661	369662,05	3378629,26	6	2702	372610,01	3378974,51	6	2743	373076,06	3377424,35	6	2784	374680,62	3378005,80	6	2825	373492,61	3376437,54
6	2662	369750,05	3378573,06	6	2703	372650,69	3378950,21	6	2744	373025,87	3377421,13	6	2785	374875,95	3377885,61	6	2826	373486,01	3376432,17
6	2663	369787,78	3378580,06	6	2704	372698,43	3378921,69	6	2745	372923,56	3377400,31	6	2786	374920,22	3377829,47	6	2827	373426,75	3376386,23
6	2664	369854,08	3378592,37	6	2705	372807,98	3378969,61	6	2746	372869,55	3377389,31	6	2787	374940,42	3377778,77	6	2828	373376,81	3376359,66
6	2665	369865,28	3378604,23	6	2706	372909,56	3378992,05	6	2747	372837,77	3377346,91	6	2788	374900,05	3377741,85	6	2829	373316,44	3376343,57
6	2666	369922,80	3378665,08	6	2707	372999,04	3379057,29	6	2748	372858,59	3377298,18	6	2789	374859,89	3377711,55	6	2830	373258,38	3376338,44
6	2667	370001,21	3378727,31	6	2708	373088,96	3379003,23	6	2749	372944,06	3377296,32	6	2790	374788,15	3377747,72	6	2831	373206,94	3376304,91
6	2668	370102,74	3378728,71	6	2709	373145,49	3378913,75	6	2750	373005,75	3377310,77	6	2791	374736,02	3377758,67	6	2832	373112,95	3376279,77
6	2669	370200,21	3378695,43	6	2710	373168,34	3378807,83	6	2751	373074,48	3377318,36	6	2792	374685,71	3377747,08	6	2833	373070,12	3376247,26
6	2670	370255,76	3378695,88	6	2711	373258,71	3378748,29	6	2752	373145,68	3377314,50	6	2793	374637,13	3377726,21	6	2834	373020,69	3376221,88
6	2671	370310,84	3378696,32	6	2712	373265,28	3378743,96	6	2753	373204,38	3377316,42	6	2794	374594,91	3377693,37	6	2835	372966,45	3376200,91
6	2672	370414,89	3378736,56	6	2713	373356,05	3378698,50	6	2754	373268,13	3377334,03	6	2795	374549,65	3377614,78	6	2836	372913,76	3376184,30
6	2673	370454,74	3378771,72	6	2714	373469,15	3378661,55	6	2755	373313,02	3377358,46	6	2796	374514,39	3377566,84	6	2837	372866,12	3376147,00
6	2674	370494,31	3378806,61	6	2715	373576,25	3378646,22	6	2756	373349,36	3377400,85	6	2797	374506,38	3377555,94	6	2838	372811,28	3376164,87
6	2675	370559,07	3378884,82	6	2716	373714,41	3378551,41	6	2757	373396,67	3377481,18	6	2798	374483,82	3377509,58	6	2839	372758,96	3376180,84
6	2676	370653,57	3378929,33	6	2717	373719,79	3378547,74	6	2758	373406,65	3377493,20	6	2799	374457,39	3377445,37	6	2840	372711,29	3376205,48
6	2841	372630,78	3376245,15	6	2882	371174,28	3377057,35	6	2923	372706,89	3376084,96	6	2964	374558,33	3377392,60	6	3005	375522,29	3376662,28
6	2842	372587,20	3376273,63	6	2883	371169,25	3377001,53	6	2924	372766,73	3376068,70	6	2965	374572,21	3377447,22	6	3006	375496,81	3376532,89
6	2843	372528,92	3376280,09	6	2884	371172,69	3376951,28	6	2925	372813,95	3376049,84	6	2966	374612,47	3377512,76	6	3007	375496,02	3376528,86
6	2844	372477,95	3376266,79	6	2885	371190,94	3376896,86	6	2926	372875,88	3376040,13	6	2967	374640,64	3377560,43	6	3008	375493,92	3376518,17
6	2845	372424,77	3376276,84	6	2886	371215,12	3376841,08	6	2927	372928,25	3376056,46	6	2968	374648,06	3377575,73	6	3009	375458,43	3376391,10
6	2846	372373,50	3376267,69	6	2887	371249,27	3376788,88	6	2928	372907,06	3376088,80	6	2969	374668,05	3377616,91	6	3010	375487,01	3376267,83
6	2847	372324,14	3376258,77	6	2888	371292,74	3376750,47	6	2929	373020,51	3376097,82	6	2970	374714,66	3377645,36	6	3011	375466,45	3376246,35
6	2848	372271,00	3376282,85	6	2889	371327,66	3376714,62	6	2930	373067,43	3376124,67	6	2971	374776,63	3377639,09	6	3012	375385,17	3376161,47
6	2849	372215,94	3376306,07	6	2890	371379,66	3376700,94	6	2931	373115,53	3376141,74	6	2972	374819,22	3377612,07	6	3013	375366,81	3376138,12
6	2850	372193,70	3376351,14	6	2891	371417,71	3376664,38	6	2932	373152,94	3376179,37	6	2973	374870,61	3377601,76	6	3014	375288,63	3376038,73
6	2851	372197,35	3376376,97	6	2892	371463,16	3376631,62	6	2933	373203,50	3376190,11	6	2974	374925,92	3377629,21	6	3015	375257,98	3375943,02
6	2852	372197,46	3376378,50	6	2893	371503,39	3376600,24	6	2934	373260,40	3376206,65	6	2975	374986,65	3377660,49	6	3016	375240,81	3375889,41
6	2853	372197,75	3376382,50	6	2894	371534,02	3376547,63	6	2935	373303,28	3376238,67	6	2976	375031,60	3377687,71	6	3017	375215,49	3375771,70
6	2854	372199,31	3376403,70	6	2895	371573,23	3376507,81	6	2936	373363,51	3376238,02	6	2977	375063,64	3377732,73	6	3018	375237,56	3375660,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2855	372169,87	3376449,63	6	2896	371631,79	3376497,77	6	2937	373409,92	3376258,28	6	2978	375063,42	3377785,31	6	3019	375242,34	3375636,18
6	2856	372129,49	3376488,15	6	2897	371642,96	3376502,00	6	2938	373466,77	3376284,56	6	2979	375040,45	3377833,97	6	3020	375285,46	3375556,29
6	2857	372082,16	3376521,03	6	2898	371646,97	3376503,51	6	2939	373518,92	3376303,39	6	2980	375024,55	3377884,81	6	3021	375302,69	3375524,39
6	2858	372028,23	3376535,51	6	2899	371682,95	3376516,40	6	2940	373667,67	3376439,95	6	2981	374996,82	3377931,42	6	3022	375255,01	3375430,30
6	2859	371980,00	3376520,66	6	2900	371724,92	3376480,20	6	2941	373675,53	3376445,87	6	2982	374982,73	3377954,86	6	3023	375236,03	3375392,84
6	2860	371929,90	3376523,33	6	2901	371776,96	3376467,08	6	2942	373681,18	3376450,13	6	2983	375011,89	3378031,66	6	3024	375267,29	3375223,09
6	2861	371878,97	3376544,41	6	2902	371823,57	3376444,80	6	2943	373732,49	3376488,77	6	2984	375112,33	3378041,74	6	3025	375183,14	3375178,56
6	2862	371831,25	3376561,23	6	2903	371877,95	3376420,54	6	2944	373779,19	3376538,80	6	2985	375211,67	3378077,97	6	3026	375024,22	3375128,71
6	2863	371792,32	3376594,56	6	2904	371927,99	3376393,91	6	2945	373823,54	3376598,36	6	2986	375313,72	3378109,34	6	3027	374922,49	3375126,61
6	2864	371740,87	3376625,02	6	2905	371983,64	3376397,16	6	2946	373874,39	3376644,96	6	2987	375431,34	3378098,36	6	3028	374832,54	3375076,45
6	2865	371682,38	3376627,71	6	2906	372037,29	3376413,33	6	2947	373912,33	3376691,09	6	2988	375528,63	3378074,51	6	3029	374767,91	3374992,34
6	2866	371647,64	3376619,57	6	2907	372076,64	3376376,99	6	2948	373938,81	3376735,02	6	2989	375633,26	3378057,70	6	3030	374673,93	3374929,50
6	2867	371643,62	3376618,16	6	2908	372080,79	3376373,17	6	2949	373980,57	3376766,72	6	2990	375711,96	3377969,03	6	3031	374641,64	3374832,83
6	2868	371626,84	3376612,24	6	2909	372082,02	3376372,03	6	2950	374071,76	3376791,90	6	2991	375813,81	3377930,18	6	3032	374527,81	3374827,74
6	2869	371598,52	3376656,21	6	2910	372086,43	3376320,26	6	2951	374128,51	3376811,20	6	2992	375931,29	3377946,44	6	3033	374425,42	3374821,58
6	2870	371555,96	3376696,40	6	2911	372085,16	3376264,81	6	2952	374167,88	3376850,87	6	2993	375930,29	3377844,25	6	3034	374315,36	3374807,50
6	2871	371507,81	3376729,56	6	2912	372105,12	3376209,85	6	2953	374202,26	3376874,10	6	2994	375956,93	3377726,05	6	3035	374214,52	3374800,70
6	2872	371471,58	3376764,29	6	2913	372156,38	3376178,99	6	2954	374255,53	3376916,84	6	2995	375993,13	3377665,14	6	3036	374101,63	3374815,44
6	2873	371424,91	3376797,49	6	2914	372206,96	3376183,72	6	2955	374295,69	3376966,58	6	2996	376018,89	3377621,82	6	3037	373987,55	3374800,21
6	2874	371370,48	3376823,07	6	2915	372251,37	3376159,26	6	2956	374322,57	3377009,45	6	2997	376018,20	3377592,39	6	3038	373889,79	3374771,01
6	2875	371329,09	3376858,62	6	2916	372310,33	3376145,67	6	2957	374356,35	3377057,84	6	2998	376015,51	3377478,13	6	3039	373809,09	3374815,13
6	2876	371317,88	3376876,02	6	2917	372360,57	3376151,16	6	2958	374405,28	3377110,69	6	2999	375972,26	3377350,39	6	3040	373676,39	3374827,56
6	2877	371297,32	3376907,95	6	2918	372409,16	3376165,47	6	2959	374443,13	3377151,21	6	3000	375915,13	3377232,29	6	3041	373673,17	3374839,57
6	2878	371280,47	3376960,32	6	2919	372460,91	3376162,24	6	2960	374477,75	3377192,03	6	3001	375808,65	3377149,39	6	3042	373581,23	3374901,12
6	2879	371279,51	3377044,68	6	2920	372519,88	3376169,43	6	2961	374507,35	3377241,07	6	3002	375726,41	3377038,88	6	3043	373461,30	3374914,62
6	2880	371258,69	3377093,42	6	2921	372569,85	3376158,22	6	2962	374524,74	3377295,30	6	3003	375644,31	3376916,13	6	3044	373342,96	3374887,62
6	2881	371206,07	3377099,74	6	2922	372651,46	3376115,13	6	2963	374536,24	3377344,26	6	3004	375562,40	3376812,93	6	3045	373242,93	3374855,45
6	3046	373127,76	3374842,77	6	3087	370431,07	3374684,80	6	3128	368698,39	3374907,41	6	3169	368807,21	3376398,24	6	3210	367930,17	3375469,33
6	3047	373020,47	3374881,28	6	3088	370426,61	3374687,27	6	3129	368725,35	3374931,96	6	3170	368792,54	3376339,86	6	3211	367988,40	3375460,28
6	3048	372948,00	3374966,10	6	3089	370422,16	3374689,74	6	3130	368740,50	3374981,54	6	3171	368799,92	3376283,78	6	3212	368034,12	3375437,82
6	3049	372856,75	3375011,44	6	3090	370389,04	3374708,07	6	3131	368740,82	3374982,61	6	3172	368792,26	3376227,10	6	3213	368069,38	3375400,97
6	3050	372789,03	3375088,98	6	3091	370292,71	3374743,89	6	3132	368763,07	3375035,71	6	3173	368752,04	3376197,05	6	3214	368141,14	3375381,52
6	3051	372701,74	3375155,92	6	3092	370208,13	3374740,02	6	3133	368762,49	3375090,84	6	3174	368721,98	3376145,40	6	3215	368189,32	3375358,32
6	3052	372613,31	3375211,71	6	3093	370192,08	3374739,28	6	3134	368754,42	3375145,79	6	3175	368719,55	3376141,22	6	3216	368234,40	3375330,10
6	3053	372511,90	3375241,74	6	3094	370086,89	3374693,32	6	3135	368737,17	3375194,94	6	3176	368660,74	3376060,57	6	3217	368280,01	3375295,88
6	3054	372411,99	3375257,73	6	3095	370052,92	3374649,69	6	3136	368732,19	3375246,70	6	3177	368656,04	3376031,37	6	3218	368328,85	3375284,99
6	3055	372388,96	3375261,63	6	3096	370050,92	3374647,11	6	3137	368702,99	3375297,06	6	3178	368652,05	3376006,56	6	3219	368373,86	3375261,73
6	3056	372307,00	3375275,53	6	3097	370049,09	3374644,77	6	3138	368657,37	3375329,87	6	3179	368641,09	3375969,88	6	3220	368426,72	3375256,98
6	3057	372196,50	3375265,47	6	3098	370024,56	3374613,22	6	3139	368606,39	3375365,50	6	3180	368635,19	3375950,10	6	3221	368531,66	3375272,41
6	3058	372099,05	3375218,55	6	3099	370004,89	3374597,90	6	3140	368614,54	3375416,12	6	3181	368616,89	3375898,11	6	3222	368582,75	3375253,60
6	3059	371987,45	3375209,03	6	3100	370001,84	3374595,52	6	3141	368605,58	3375470,83	6	3182	368583,45	3375853,07	6	3223	368626,75	3375218,08
6	3060	371907,19	3375196,49	6	3101	369998,80	3374593,14	6	3142	368590,96	3375520,19	6	3183	368567,95	3375801,12	6	3224	368633,43	3375164,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3061	371878,24	3375191,97	6	3102	369939,08	3374546,58	6	3143	368588,03	3375572,05	6	3184	368570,99	3375745,35	6	3225	368642,74	3375100,03
6	3062	371765,45	3375187,74	6	3103	369833,53	3374526,34	6	3144	368589,74	3375626,06	6	3185	368518,37	3375714,76	6	3226	368643,16	3375046,85
6	3063	371704,79	3375179,75	6	3104	369724,13	3374560,96	6	3145	368639,76	3375658,36	6	3186	368485,85	3375667,79	6	3227	368635,54	3374992,43
6	3064	371700,80	3375179,59	6	3105	369692,41	3374671,88	6	3146	368671,13	3375710,51	6	3187	368484,18	3375616,55	6	3228	368590,15	3374958,22
6	3065	371549,60	3375173,65	6	3106	369641,08	3374770,26	6	3147	368679,89	3375768,63	6	3188	368472,16	3375560,84	6	3229	368576,90	3374901,22
6	3066	371485,81	3375212,06	6	3107	369558,55	3374803,11	6	3148	368705,94	3375818,63	6	3189	368483,82	3375510,37	6	3230	368574,66	3374893,89
6	3067	371455,90	3375230,07	6	3108	369529,97	3374814,49	6	3149	368721,97	3375874,18	6	3190	368498,42	3375447,19	6	3231	368560,74	3374848,29
6	3068	371338,26	3375240,53	6	3109	369428,97	3374816,31	6	3150	368748,30	3375920,33	6	3191	368490,19	3375396,67	6	3232	368569,28	3374798,30
6	3069	371274,13	3375188,92	6	3110	369311,36	3374801,84	6	3151	368757,02	3375975,74	6	3192	368425,22	3375363,20	6	3233	368592,84	3374751,87
6	3070	371252,20	3375171,28	6	3111	369234,31	3374811,89	6	3152	368764,14	3376026,87	6	3193	368374,69	3375381,54	6	3234	368599,95	3374700,04
6	3071	371239,73	3375151,28	6	3112	369197,95	3374816,63	6	3153	368806,10	3376070,02	6	3194	368320,23	3375405,72	6	3235	368622,13	3374654,65
6	3072	371196,46	3375081,96	6	3113	369093,96	3374777,01	6	3154	368830,92	3376120,29	6	3195	368276,04	3375430,55	6	3236	368635,06	3374597,18
6	3073	371097,63	3375064,96	6	3114	369023,64	3374695,20	6	3155	368872,07	3376152,28	6	3196	368233,38	3375461,89	6	3237	368665,36	3374556,12
6	3074	371023,65	3375020,69	6	3115	368936,81	3374638,90	6	3156	368874,34	3376156,45	6	3197	368178,45	3375482,89	6	3238	368683,56	3374507,86
6	3075	370996,81	3375004,64	6	3116	368931,25	3374637,79	6	3157	368899,70	3376201,36	6	3198	368123,19	3375496,67	6	3239	368738,00	3374486,70
6	3076	370979,91	3374985,38	6	3117	368883,03	3374628,20	6	3158	368902,77	3376253,34	6	3199	368077,86	3375538,30	6	3240	368729,83	3374436,85
6	3077	370929,33	3374927,75	6	3118	368838,72	3374619,40	6	3159	368913,37	3376308,29	6	3200	368011,99	3375563,61	6	3241	368677,11	3374419,04
6	3078	370825,80	3374886,32	6	3119	368798,97	3374585,74	6	3160	368917,13	3376362,57	6	3201	367925,71	3375575,83	6	3242	368528,09	3374368,68
6	3079	370775,57	3374860,19	6	3120	368747,62	3374635,55	6	3161	368932,63	3376415,92	6	3202	367878,98	3375565,86	6	3243	368504,65	3374353,73
6	3080	370731,73	3374837,40	6	3121	368727,99	3374683,72	6	3162	368925,36	3376468,97	6	3203	367875,13	3375563,61	6	3244	368455,54	3374322,43
6	3081	370644,92	3374781,84	6	3122	368701,63	3374736,82	6	3163	368948,13	3376517,78	6	3204	367766,08	3375499,58	6	3245	368433,86	3374308,59
6	3082	370590,33	3374680,74	6	3123	368689,32	3374796,07	6	3164	368940,76	3376526,21	6	3205	367734,29	3375457,18	6	3246	368413,77	3374284,18
6	3083	370486,96	3374653,85	6	3124	368677,95	3374820,16	6	3165	368896,29	3376577,10	6	3206	367755,12	3375408,45	6	3247	368410,44	3374280,13
6	3084	370446,49	3374676,26	6	3125	368677,49	3374821,12	6	3166	368850,01	3376551,28	6	3207	367807,74	3375402,13	6	3248	368517,34	3374281,50
6	3085	370443,98	3374677,66	6	3126	368667,08	3374843,16	6	3167	368825,24	3376503,81	6	3208	367884,15	3375443,06	6	3249	368528,54	3374281,64
6	3086	370441,46	3374679,04	6	3127	368683,62	3374893,96	6	3168	368815,19	3376452,70	6	3209	367888,00	3375445,12	6	3250	368620,70	3374352,33
6	3251	368718,71	3374356,22	6	3292	370987,28	3374723,24	6	3333	375042,75	3374918,17	6	3374	376446,77	3377194,70	6	3415	378185,97	3377343,16
6	3252	368816,60	3374360,11	6	3293	371081,64	3374773,53	6	3334	375159,60	3374922,52	6	3375	376474,84	3377317,23	6	3416	378186,34	3377342,83
6	3253	368818,78	3374360,20	6	3294	371147,75	3374854,01	6	3335	375223,45	3374945,96	6	3376	376469,16	3377437,60	6	3417	378186,60	3377342,39
6	3254	368822,78	3374360,36	6	3295	371255,16	3374881,04	6	3336	375257,81	3374958,57	6	3377	376483,63	3377498,15	6	3418	378195,36	3377327,51
6	3255	368823,34	3374360,38	6	3296	371341,31	3374934,19	6	3337	375343,35	3374995,73	6	3378	376506,04	3377579,92	6	3419	378207,66	3377311,48
6	3256	368824,44	3374360,43	6	3297	371412,03	3375010,29	6	3338	375429,16	3375060,43	6	3379	376473,80	3377735,04	6	3420	378216,74	3377300,13
6	3257	368825,51	3374360,48	6	3298	371518,52	3374962,51	6	3339	375565,58	3374999,69	6	3380	376409,83	3377854,04	6	3421	378243,78	3377331,73
6	3258	368873,60	3374362,74	6	3299	371632,20	3374964,33	6	3340	375657,39	3374903,96	6	3381	376505,24	3377929,14	7	3421	361762,32	3375281,99
6	3259	368939,01	3374365,79	6	3300	371711,02	3374975,15	6	3341	375697,15	3374682,25	6	3382	376618,87	3378041,01	7	3422	361763,11	3375334,98
6	3260	368944,85	3374370,07	6	3301	371715,00	3374975,70	6	3342	375697,77	3374678,28	6	3383	376725,50	3378120,65	7	3423	361708,15	3375372,82
6	3261	369025,42	3374429,09	6	3302	371836,78	3374973,99	6	3343	375782,40	3374682,62	6	3384	376847,98	3378175,08	7	3424	361672,68	3375428,67
6	3262	369121,40	3374481,58	6	3303	371936,58	3374984,75	6	3344	375885,98	3374686,56	6	3385	376904,66	3378176,92	7	3425	361664,91	3375485,05
6	3263	369198,95	3374561,09	6	3304	372041,50	3374991,03	6	3345	375901,12	3374688,90	6	3386	376961,86	3378178,78	7	3426	361643,96	3375521,29
6	3264	369310,40	3374581,33	6	3305	372145,03	3375000,67	6	3346	375906,81	3374689,19	6	3387	376973,85	3378179,17	7	3427	361628,53	3375543,81
6	3265	369421,51	3374568,50	6	3306	372244,86	3375057,67	6	3347	375994,57	3374693,46	6	3388	377101,04	3378179,44	7	3428	361584,47	3375574,37
6	3266	369509,45	3374510,36	6	3307	372352,61	3375054,86	6	3348	376052,74	3374696,59	6	3389	377227,63	3378234,52	7	3429	361537,76	3375602,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3267	369537,87	3374457,77	6	3308	372479,52	3375038,99	6	3349	376067,14	3374697,37	6	3390	377326,46	3378313,74	7	3430	361481,86	3375598,91
6	3268	369569,46	3374399,29	6	3309	372565,62	3374983,77	6	3350	376189,81	3374703,61	6	3391	377369,34	3378354,61	7	3431	361433,03	3375570,31
6	3269	369571,57	3374395,38	6	3310	372650,55	3374920,60	6	3351	376123,43	3374827,38	6	3392	377446,75	3378428,42	7	3432	361385,84	3375607,48
6	3270	369632,14	3374398,21	6	3311	372708,94	3374834,05	6	3352	376111,49	3374982,54	6	3393	377529,74	3378374,30	7	3433	361341,63	3375631,68
6	3271	369911,12	3374411,27	6	3312	372808,98	3374770,86	6	3353	376050,83	3375126,88	6	3394	377598,90	3378342,54	7	3434	361292,77	3375656,87
6	3272	369913,77	3374411,39	6	3313	372818,64	3374663,50	6	3354	375959,09	3375216,88	6	3395	377654,40	3378324,63	7	3435	361238,45	3375671,57
6	3273	369914,50	3374411,42	6	3314	372850,79	3374633,86	6	3355	375868,33	3375320,76	6	3396	377752,58	3378283,96	7	3436	361199,75	3375712,62
6	3274	369916,42	3374411,51	6	3315	372892,46	3374595,43	6	3356	375758,98	3375370,54	6	3397	377818,80	3378235,43	7	3437	361157,21	3375743,25
6	3275	369918,49	3374411,61	6	3316	373006,99	3374583,27	6	3357	375761,25	3375536,27	6	3398	377850,19	3378172,38	7	3438	361101,08	3375779,10
6	3276	370053,92	3374417,95	6	3317	373094,31	3374632,24	6	3358	375752,50	3375598,02	6	3399	377870,82	3378122,49	7	3439	361051,62	3375793,04
6	3277	370065,04	3374418,46	6	3318	373209,50	3374613,16	6	3359	375742,35	3375669,62	6	3400	377890,77	3378053,48	7	3440	361002,97	3375809,13
6	3278	370123,65	3374421,21	6	3319	373304,03	3374656,27	6	3360	375691,11	3375790,18	6	3401	377963,95	3377900,10	7	3441	360965,42	3375834,02
6	3279	370128,09	3374425,42	6	3320	373407,63	3374690,37	6	3361	375777,42	3375926,81	6	3402	377991,99	3377868,07	7	3442	360952,04	3375842,89
6	3280	370237,87	3374529,73	6	3321	373507,76	3374688,47	6	3362	375878,64	3376019,08	6	3403	378000,16	3377858,76	7	3443	360932,86	3375889,62
6	3281	370378,39	3374463,59	6	3322	373595,30	3374635,46	6	3363	375912,27	3376152,15	6	3404	378043,81	3377815,48	7	3444	360913,03	3375944,06
6	3282	370380,73	3374462,49	6	3323	373746,95	3374583,91	6	3364	375919,06	3376259,50	6	3405	378051,31	3377760,71	7	3445	360925,18	3376002,77
6	3283	370383,06	3374461,39	6	3324	373751,74	3374578,99	6	3365	375975,96	3376410,97	6	3406	378044,53	3377702,90	7	3446	360951,51	3376068,85
6	3284	370427,59	3374440,43	6	3325	374011,47	3374592,01	6	3366	376003,22	3376539,99	6	3407	378052,96	3377653,58	7	3447	360947,01	3376127,74
6	3285	370437,26	3374435,87	6	3326	374396,27	3374611,29	6	3367	376007,75	3376552,18	6	3408	378072,77	3377606,70	7	3448	360902,66	3376191,71
6	3286	370439,24	3374435,96	6	3327	374812,13	3374632,53	6	3368	376009,27	3376556,24	6	3409	378076,13	3377554,75	7	3449	360861,52	3376272,46
6	3287	370660,27	3374446,31	6	3328	374813,39	3374636,80	6	3369	376045,07	3376652,38	6	3410	378077,26	3377501,64	7	3450	360790,69	3376307,81
6	3288	370667,07	3374451,63	6	3329	374842,47	3374671,28	6	3370	376128,74	3376786,82	6	3411	378080,09	3377448,97	7	3451	360740,04	3376344,38
6	3289	370743,81	3374511,72	6	3330	374856,05	3374722,56	6	3371	376180,77	3376894,63	6	3412	378122,64	3377364,24	7	3452	360690,79	3376372,73
6	3290	370799,59	3374600,21	6	3331	374871,10	3374779,34	6	3372	376184,38	3376902,13	6	3413	378147,05	3377363,87	7	3453	360664,79	3376452,01
6	3291	370875,55	3374683,43	6	3332	374945,85	3374872,89	6	3373	376391,79	3377081,45	6	3414	378172,01	3377355,58	7	3454	360673,88	3376539,60
7	3455	360728,50	3376516,14	7	3496	359331,69	3376714,46	7	3537	358040,59	3378414,54	7	3578	358655,76	3379466,77	7	3619	359840,77	3378877,57
7	3456	360792,48	3376491,40	7	3497	359217,99	3376722,67	7	3538	358004,08	3378509,99	7	3579	358736,64	3379435,78	7	3620	359779,04	3378914,72
7	3457	360853,55	3376494,09	7	3498	359213,98	3376722,70	7	3539	358002,24	3378543,28	7	3580	358786,69	3379428,27	7	3621	359727,32	3378944,34
7	3458	360907,84	3376520,99	7	3499	359184,42	3376722,87	7	3540	358001,76	3378552,03	7	3581	358848,13	3379432,30	7	3622	359681,63	3378973,81
7	3459	360960,48	3376555,51	7	3500	359109,71	3376746,15	7	3541	357997,93	3378621,61	7	3582	358937,92	3379446,56	7	3623	359660,15	3379029,04
7	3460	361021,99	3376604,34	7	3501	359070,13	3376798,24	7	3542	357997,70	3378625,70	7	3583	358976,58	3379402,63	7	3624	359623,19	3379062,71
7	3461	361055,76	3376651,20	7	3502	359054,03	3376854,02	7	3543	357897,28	3378687,42	7	3584	359007,52	3379350,23	7	3625	359596,08	3379105,56
7	3462	361056,87	3376652,73	7	3503	359082,80	3376903,54	7	3544	357804,63	3378725,43	7	3585	359028,35	3379336,97	7	3626	359535,73	3379127,19
7	3463	361036,04	3376701,47	7	3504	359073,14	3376961,73	7	3545	357697,57	3378748,73	7	3586	359032,55	3379334,30	7	3627	359516,58	3379160,12
7	3464	360983,42	3376707,79	7	3505	359038,82	3377010,02	7	3546	357630,39	3378823,97	7	3587	359058,18	3379317,98	7	3628	359509,60	3379172,12
7	3465	360944,28	3376676,43	7	3506	358990,56	3377034,94	7	3547	357543,66	3378879,97	7	3588	359108,54	3379296,11	7	3629	359476,88	3379216,85
7	3466	360899,46	3376642,18	7	3507	358974,78	3377043,08	7	3548	357541,56	3378993,39	7	3589	359171,11	3379258,48	7	3630	359371,03	3379270,94
7	3467	360894,73	3376639,06	7	3508	358916,94	3377063,78	7	3549	357556,17	3379034,37	7	3590	359224,89	3379235,77	7	3631	359329,07	3379307,44
7	3468	360855,09	3376612,81	7	3509	358862,65	3377058,71	7	3550	357581,98	3379106,74	7	3591	359281,04	3379209,30	7	3632	359279,36	3379326,42
7	3469	360806,03	3376596,10	7	3510	358808,30	3377052,48	7	3551	357601,88	3379218,28	7	3592	359314,75	3379164,65	7	3633	359225,73	3379348,75
7	3470	360760,11	3376628,90	7	3511	358757,09	3377062,30	7	3552	357713,62	3379236,06	7	3593	359365,22	3379138,18	7	3634	359188,51	3379382,17
7	3471	360759,80	3376629,13	7	3512	358718,92	3377096,35	7	3553	357796,83	3379298,35	7	3594	359419,05	3379112,77	7	3635	359137,67	3379398,15

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
7	3472	360723,37	3376641,48	7	3513	358700,35	3377144,18	7	3554	357880,29	3379383,65	7	3595	359446,15	3379066,75	7	3636	359087,90	3379422,72
7	3473	360711,54	3376645,49	7	3514	358672,99	3377196,92	7	3555	357979,72	3379441,31	7	3596	359488,97	3379030,36	7	3637	359062,44	3379472,52
7	3474	360640,20	3376650,52	7	3515	358652,92	3377244,22	7	3556	358016,43	3379515,91	7	3597	359534,04	3378991,22	7	3638	359019,34	3379520,17
7	3475	360592,08	3376684,00	7	3516	358610,93	3377273,53	7	3557	358034,56	3379552,77	7	3598	359569,31	3378942,23	7	3639	359014,99	3379524,98
7	3476	360510,27	3376712,06	7	3517	358558,09	3376712,06	7	3558	358083,98	3379576,92	7	3599	359601,11	3378899,65	7	3640	359002,58	3379538,70
7	3477	360444,35	3376726,42	7	3518	358501,85	3377286,66	7	3559	358132,91	3379600,81	7	3600	359641,65	3378866,70	7	3641	358939,49	3379552,55
7	3478	360401,28	3376742,59	7	3519	358460,26	3377307,69	7	3560	358246,68	3379623,42	7	3601	359693,25	3378836,81	7	3642	358855,57	3379546,82
7	3479	360381,41	3376750,05	7	3520	358468,16	3377347,92	7	3561	358291,85	3379707,91	7	3602	359754,74	3378811,34	7	3643	358834,02	3379540,75
7	3480	360323,49	3376735,20	7	3521	358447,88	3377444,78	7	3562	358348,78	3379817,20	7	3603	359801,93	3378777,07	7	3644	358805,99	3379532,81
7	3481	360292,77	3376694,13	7	3522	358430,38	3377463,57	7	3563	358418,44	3379836,20	7	3604	359848,85	3378749,00	7	3645	358730,26	3379547,62
7	3482	360198,27	3376696,18	7	3523	358368,67	3377529,80	7	3564	358475,83	3379813,79	7	3605	359884,83	3378702,69	7	3646	358683,07	3379602,26
7	3483	359997,15	3376595,93	7	3524	358364,78	3377533,98	7	3565	358515,06	3379768,65	7	3606	359885,62	3378701,68	7	3647	358679,97	3379611,22
7	3484	359928,75	3376637,52	7	3525	358336,35	3377638,04	7	3566	358528,14	3379737,98	7	3607	359945,01	3378667,98	7	3648	358676,02	3379622,63
7	3485	359911,59	3376650,17	7	3526	358316,61	3377739,52	7	3567	358532,50	3379727,76	7	3608	359958,47	3378614,95	7	3649	358675,06	3379625,45
7	3486	359900,58	3376658,29	7	3527	358297,16	3377848,05	7	3568	358537,71	3379715,54	7	3609	359988,99	3378571,63	7	3650	358674,09	3379628,26
7	3487	359889,57	3376666,40	7	3528	358229,92	3377933,44	7	3569	358555,77	3379661,28	7	3610	360041,77	3378576,35	7	3651	358664,25	3379656,70
7	3488	359872,42	3376679,05	7	3529	358214,12	3378036,73	7	3570	358568,29	3379604,80	7	3611	360064,40	3378639,46	7	3652	358661,21	3379670,85
7	3489	359828,43	3376711,96	7	3530	358197,63	3378152,20	7	3571	358568,57	3379603,51	7	3612	360052,60	3378697,05	7	3653	358649,91	3379723,37
7	3490	359765,76	3376748,72	7	3531	358197,40	3378204,17	7	3572	358571,88	3379595,31	7	3613	360045,21	3378707,60	7	3654	358626,55	3379776,66
7	3491	359706,39	3376746,64	7	3532	358197,19	3378252,96	7	3573	358588,88	3379553,17	7	3614	360019,07	3378744,98	7	3655	358598,07	3379834,37
7	3492	359644,95	3376684,47	7	3533	358197,11	3378269,83	7	3574	358591,11	3379549,71	7	3615	359964,99	3378776,50	7	3656	358589,81	3379844,65
7	3493	359584,37	3376713,01	7	3534	358121,22	3378351,15	7	3575	358592,46	3379547,61	7	3616	359938,73	3378822,47	7	3657	358588,19	3379846,66
7	3494	359502,53	3376727,09	7	3535	358111,14	3378359,09	7	3576	358593,81	3379545,51	7	3617	359934,37	3378830,10	7	3658	358564,15	3379876,60
7	3495	359429,77	3376740,33	7	3536	358072,81	3378389,22	7	3577	358619,40	3379505,76	7	3618	359895,87	3378866,69	7	3659	358524,43	3379908,31
7	3660	358506,98	3379919,42	7	3701	359123,30	3381105,91	7	3742	357935,79	3382578,73	7	3783	357658,91	3383658,87	7	3824	358730,39	3383650,39
7	3661	358530,89	3379965,22	7	3702	359097,73	3381072,83	7	3743	357931,09	3382577,39	7	3784	357687,65	3383675,70	7	3825	358749,79	3383654,81
7	3662	358532,07	3379967,46	7	3703	359091,61	3381064,90	7	3744	357811,89	3382543,13	7	3785	357812,19	3383774,77	7	3826	358776,24	3383660,84
7	3663	358533,24	3379969,71	7	3704	359085,48	3381056,98	7	3745	357706,83	3382651,13	7	3786	357863,94	3383773,42	7	3827	358924,33	3383694,62
7	3664	358558,28	3380017,67	7	3705	359064,25	3381029,50	7	3746	357600,88	3382754,36	7	3787	357907,78	3383772,29	7	3828	359043,91	3383722,79
7	3665	358567,76	3380035,82	7	3706	358988,25	3381065,47	7	3747	357602,11	3382885,10	7	3788	357911,18	3383772,21	7	3829	359170,66	3383704,90
7	3666	358631,35	3380157,66	7	3707	358913,42	3381117,16	7	3748	357524,73	3383002,15	7	3789	357915,75	3383772,10	7	3830	359315,99	3383734,82
7	3667	358697,07	3380259,02	7	3708	358907,69	3381204,17	7	3749	357411,49	3383052,59	7	3790	357962,30	3383770,89	7	3831	359347,28	3383763,12
7	3668	358772,40	3380359,44	7	3709	358905,26	3381240,85	7	3750	357200,27	3383154,78	7	3791	358087,23	3383782,13	7	3832	359422,11	3383830,79
7	3669	358774,89	3380421,25	7	3710	358905,07	3381243,73	7	3751	357078,63	3383148,92	7	3792	358224,06	3383854,58	7	3833	359469,15	3383907,15
7	3670	358778,04	3380499,74	7	3711	358905,00	3381244,85	7	3752	357063,91	3383148,22	7	3793	358351,63	3383659,38	7	3834	359475,82	3383917,98
7	3671	358813,33	3380626,75	7	3712	358906,08	3381251,89	7	3753	357005,26	3383134,40	7	3794	358463,23	3383609,08	7	3835	359478,27	3383921,95
7	3672	358802,42	3380688,23	7	3713	358930,10	3381408,97	7	3754	357002,73	3383133,81	7	3795	358457,32	3383463,27	7	3836	359479,95	3383924,67
7	3673	358801,72	3380692,19	7	3714	358925,01	3381538,69	7	3755	357000,20	3383133,21	7	3796	358456,96	3383454,35	7	3837	359481,54	3383927,39
7	3674	358793,70	3380737,41	7	3715	358936,23	3381653,12	7	3756	356900,21	3383109,65	7	3797	358462,06	3383448,65	7	3838	359504,24	3383966,10
7	3675	358811,55	3380882,42	7	3716	358955,73	3381679,09	7	3757	356824,50	3383287,02	7	3798	358573,13	3383324,60	7	3839	359504,74	3383970,15
7	3676	358887,92	3381000,09	7	3717	358957,66	3381681,65	7	3758	356823,09	3383290,31	7	3799	358751,10	3383318,29	7	3840	359517,73	3384075,37
7	3677	358917,22	3380983,48	7	3718	358959,59	3381684,21	7	3759	356821,68	3383293,61	7	3800	358755,12	3383318,15	7	3841	359521,41	3384085,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3678	358922,43	3380980,53	7	3719	359026,08	3381772,73	7	3760	356819,95	3383297,68	7	3801	358839,82	3383308,12	7	3842	359527,09	3384102,14
7	3679	358947,66	3380942,84	7	3720	359028,56	3381790,18	7	3761	356816,62	3383305,48	7	3802	358889,89	3383303,42	7	3843	359532,47	3384117,53
7	3680	358999,05	3380915,48	7	3721	359029,13	3381794,23	7	3762	356813,30	3383313,27	7	3803	358940,01	3383286,93	7	3844	359551,46	3384171,77
7	3681	359105,47	3380919,49	7	3722	359042,80	3381890,51	7	3763	356774,09	3383405,12	7	3804	358966,80	3383233,23	7	3845	359600,88	3384324,52
7	3682	359163,73	3380987,62	7	3723	359030,91	3381919,97	7	3764	356695,22	3383501,39	7	3805	359016,92	3383216,09	7	3846	359583,98	3384429,41
7	3683	359170,24	3380995,21	7	3724	359029,96	3381922,31	7	3765	356782,81	3383490,50	7	3806	359056,87	3383250,95	7	3847	359581,17	3384446,88
7	3684	359175,49	3381000,46	7	3725	359029,02	3381924,65	7	3766	356932,41	3383511,18	7	3807	359042,49	3383320,24	7	3848	359576,04	3384472,90
7	3685	359177,09	3381002,51	7	3726	358997,87	3382001,80	7	3767	357087,99	3383549,73	7	3808	359012,62	3383366,30	7	3849	359556,31	3384573,00
7	3686	359223,10	3381061,55	7	3727	358948,63	3382143,76	7	3768	357197,55	3383610,82	7	3809	358979,66	3383396,57	7	3850	359453,06	3384670,95
7	3687	359229,12	3381069,27	7	3728	358870,92	3382209,51	7	3769	357262,74	3383716,21	7	3810	358793,89	3383426,24	7	3851	359254,66	3384763,39
7	3688	359282,20	3381085,85	7	3729	358835,35	3382239,61	7	3770	357275,79	3383737,30	7	3811	358746,14	3383439,04	7	3852	359260,42	3384850,81
7	3689	359332,99	3381084,50	7	3730	358831,15	3382242,11	7	3771	357308,10	3383716,09	7	3812	358742,07	3383439,47	7	3853	359227,97	3384971,58
7	3690	359378,26	3381049,92	7	3731	358620,33	3382367,54	7	3772	357310,68	3383714,39	7	3813	358679,56	3383446,13	7	3854	359250,40	3385037,47
7	3691	359430,32	3381023,36	7	3732	358561,48	3382392,98	7	3773	357313,26	3383712,70	7	3814	358625,18	3383442,71	7	3855	359254,22	3385048,66
7	3692	359480,96	3381038,99	7	3733	358549,03	3382398,35	7	3774	357334,85	3383698,53	7	3815	358583,91	3383495,86	7	3856	359277,08	3385115,80
7	3693	359492,75	3381090,66	7	3734	358536,59	3382403,74	7	3775	357351,84	3383647,76	7	3816	358582,94	3383528,65	7	3857	359252,61	3385269,89
7	3694	359422,80	3381146,09	7	3735	358512,89	3382413,98	7	3776	357385,47	3383622,68	7	3817	358582,67	3383537,73	7	3858	359275,43	3385267,52
7	3695	359389,71	3381188,55	7	3736	358410,56	3382457,09	7	3777	357407,68	3383604,04	7	3818	358582,39	3383546,81	7	3859	359402,80	3385258,45
7	3696	359322,67	3381217,84	7	3737	358346,57	3382485,86	7	3778	357462,62	3383584,43	7	3819	358581,26	3383584,96	7	3860	359408,92	3385256,42
7	3697	359252,74	3381187,47	7	3738	358219,29	3382515,74	7	3779	357520,39	3383587,00	7	3820	358590,80	3383620,20	7	3861	359412,75	3385255,15
7	3698	359232,24	3381179,78	7	3739	358095,70	3382559,29	7	3780	357596,89	3383622,53	7	3821	358675,79	3383632,58	7	3862	359511,16	3385222,53
7	3699	359200,87	3381173,19	7	3740	357938,66	3382578,44	7	3781	357650,42	3383653,88	7	3822	358726,47	3383649,11	7	3863	359612,86	3385171,06
7	3700	359156,55	3381147,83	7	3741	357935,94	3382578,77	7	3782	357654,67	3383656,37	7	3823	358728,81	3383649,87	7	3864	359702,97	3385074,01
7	3865	359720,51	3385055,10	7	3906	362003,77	3385732,65	7	3947	362352,69	3384694,04	7	3988	363147,86	3386091,59	7	4029	364562,87	3386671,88
7	3866	359776,39	3385003,26	7	3907	362040,05	3385744,11	7	3948	362380,31	3384766,27	7	3989	363148,01	3386094,11	7	4030	364604,91	3386552,96
7	3867	359778,91	3385000,92	7	3908	362128,13	3385771,91	7	3949	362383,42	3384820,37	7	3990	363154,02	3386194,20	7	4031	364624,25	3386486,51
7	3868	359781,42	3384998,57	7	3909	362246,28	3385715,13	7	3950	362384,48	3384891,62	7	3991	363278,70	3386243,26	7	4032	364625,39	3386482,58
7	3869	359814,72	3384967,67	7	3910	362280,66	3385711,10	7	3951	362387,94	3384947,82	7	3992	363414,33	3386314,16	7	4033	364626,93	3386477,27
7	3870	359849,56	3384962,78	7	3911	362350,14	3385702,96	7	3952	362415,91	3385025,00	7	3993	363436,83	3386333,46	7	4034	364672,29	3386287,93
7	3871	359852,66	3384962,35	7	3912	362349,28	3385621,60	7	3953	362451,99	3385064,68	7	3994	363439,35	3386335,62	7	4035	364720,02	3386240,70
7	3872	359855,74	3384961,91	7	3913	362341,15	3385567,09	7	3954	362501,71	3385119,82	7	3995	363442,00	3386337,75	7	4036	364736,59	3386224,30
7	3873	359887,37	3384957,48	7	3914	362363,25	3385513,68	7	3955	362539,62	3385164,56	7	3996	363522,04	3386402,34	7	4037	364771,65	3386189,59
7	3874	359967,76	3384946,18	7	3915	362400,45	3385462,93	7	3956	362565,78	3385210,61	7	3997	363537,34	3386407,47	7	4038	364906,69	3386172,32
7	3875	360087,24	3384960,21	7	3916	362448,64	3385437,39	7	3957	362579,82	3385270,06	7	3998	363643,17	3386442,90	7	4039	364939,18	3386187,99
7	3876	360224,26	3384913,92	7	3917	362465,99	3385416,10	7	3958	362593,60	3385307,30	7	3999	363686,60	3386488,76	7	4040	364941,58	3386189,14
7	3877	360318,49	3384902,35	7	3918	362496,17	3385379,10	7	3959	362601,05	3385327,45	7	4000	363712,43	3386516,00	7	4041	364943,97	3386190,29
7	3878	360325,95	3384901,45	7	3919	362477,45	3385299,17	7	3960	362600,24	3385399,68	7	4001	363729,99	3386534,55	7	4042	365041,10	3386237,09
7	3879	360333,41	3384900,53	7	3920	362477,00	3385297,89	7	3961	362576,09	3385455,92	7	4002	363781,10	3386652,27	7	4043	365060,56	3386246,47
7	3880	360361,66	3384897,07	7	3921	362450,98	3385222,86	7	3962	362533,06	3385512,33	7	4003	363827,51	3386742,40	7	4044	365086,77	3386273,06
7	3881	360494,99	3384965,63	7	3922	362469,25	3385131,54	7	3963	362473,83	3385541,38	7	4004	363828,88	3386745,07	7	4045	365164,47	3386351,86
7	3882	360594,47	3385058,43	7	3923	362331,66	3385089,89	7	3964	362451,61	3385589,54	7	4005	363830,25	3386747,74	7	4046	365221,95	3386365,82
7	3883	360737,37	3385068,25	7	3924	362311,75	3385046,49	7	3965	362454,06	3385646,36	7	4006	363840,86	3386768,36	7	4047	365285,93	3386381,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3884	360860,09	3385091,40	7	3925	362300,04	3385020,98	7	3966	362456,86	3385696,97	7	4007	363948,58	3386860,92	7	4048	365321,94	3386375,69
7	3885	360963,27	3385175,71	7	3926	362282,93	3384964,30	7	3967	362476,45	3385742,65	7	4008	364008,43	3386966,48	7	4049	365325,03	3386375,21
7	3886	360983,35	3385192,12	7	3927	362279,24	3384904,28	7	3968	362497,71	3385753,22	7	4009	364022,87	3387092,61	7	4050	365328,13	3386374,73
7	3887	361011,96	3385317,45	7	3928	362278,41	3384848,27	7	3969	362500,00	3385754,36	7	4010	364032,20	3387103,12	7	4051	365352,76	3386370,84
7	3888	361038,86	3385348,59	7	3929	362278,36	3384845,43	7	3970	362502,29	3385755,49	7	4011	364104,68	3387184,76	7	4052	365411,09	3386361,66
7	3889	361116,47	3385438,47	7	3930	362278,32	3384842,58	7	3971	362506,51	3385757,59	7	4012	364188,76	3387277,18	7	4053	365533,74	3386387,13
7	3890	361139,75	3385469,76	7	3931	362278,01	3384821,94	7	3972	362622,32	3385692,32	7	4013	364255,75	3387385,86	7	4054	365651,45	3386473,00
7	3891	361199,40	3385549,95	7	3932	362270,40	3384784,63	7	3973	362756,86	3385683,58	7	4014	364369,50	3387431,55	7	4055	365708,11	3386536,56
7	3892	361200,17	3385654,92	7	3933	362265,42	3384760,23	7	3974	362759,42	3385683,41	7	4015	364480,94	3387549,66	7	4056	365723,45	3386553,75
7	3893	361200,19	3385657,52	7	3934	362233,72	3384715,95	7	3975	362761,98	3385683,25	7	4016	364515,70	3387599,09	7	4057	365729,57	3386562,86
7	3894	361200,21	3385660,12	7	3935	362226,43	3384707,21	7	3976	362770,50	3385682,70	7	4017	364576,49	3387685,53	7	4058	365732,41	3386567,08
7	3895	361200,46	3385694,51	7	3936	362224,81	3384705,26	7	3977	362855,51	3385717,39	7	4018	364673,18	3387622,35	7	4059	365738,17	3386575,66
7	3896	361219,48	3385828,58	7	3937	362223,19	3384703,31	7	3978	362859,41	3385718,98	7	4019	364682,10	3387616,52	7	4060	365748,89	3386622,63
7	3897	361302,08	3385789,84	7	3938	362201,15	3384676,89	7	3979	362863,44	3385720,63	7	4020	364683,18	3387614,86	7	4061	365749,48	3386625,23
7	3898	361459,53	3385752,09	7	3939	362189,36	3384625,22	7	3980	362915,05	3385750,96	7	4021	364754,96	3387505,70	7	4062	365750,07	3386627,82
7	3899	361593,66	3385788,86	7	3940	362228,22	3384589,18	7	3981	362941,74	3385780,38	7	4022	364800,31	3387386,67	7	4063	365766,78	3386700,98
7	3900	361749,04	3385835,34	7	3941	362278,86	3384604,79	7	3982	362943,63	3385782,46	7	4023	364629,13	3387333,86	7	4064	365890,99	3386775,92
7	3901	361858,15	3385751,82	7	3942	362316,83	3384642,35	7	3983	362945,52	3385784,54	7	4024	364588,39	3387291,84	7	4065	365990,95	3386880,53
7	3902	361952,39	3385739,42	7	3943	362318,63	3384644,14	7	3984	362996,77	3385841,03	7	4025	364507,33	3387168,06	7	4066	366110,28	3386929,49
7	3903	361955,36	3385739,03	7	3944	362320,43	3384645,91	7	3985	363056,65	3385953,45	7	4026	364470,15	3387047,50	7	4067	366131,95	3386946,74
7	3904	361958,33	3385738,63	7	3945	362321,56	3384647,03	7	3986	363146,59	3386070,43	7	4027	364503,31	3386896,79	7	4068	366134,33	3386948,65
7	3905	361996,90	3385733,56	7	3946	362332,61	3384663,74	7	3987	363147,72	3386089,07	7	4028	364581,27	3386791,11	7	4069	366136,72	3386950,55
7	4070	366230,80	3387025,48	7	4111	368333,05	3387070,41	7	4152	369504,24	3385669,84	7	4193	368172,40	3385165,62	7	4234	366714,66	3384896,42
7	4071	366261,73	3387159,80	7	4112	368438,77	3387145,71	7	4153	369456,39	3385694,28	7	4194	368132,00	3385130,56	7	4235	366706,60	3384882,16
7	4072	366248,29	3387192,48	7	4113	368497,01	3387279,53	7	4154	369407,63	3385677,91	7	4195	368093,36	3385095,80	7	4236	366650,82	3384865,06
7	4073	366208,81	3387288,53	7	4114	368522,30	3387333,57	7	4155	369351,44	3385673,73	7	4196	368064,22	3385052,43	7	4237	366640,45	3384845,29
7	4074	366107,56	3387358,64	7	4115	368551,13	3387395,15	7	4156	369294,42	3385647,41	7	4197	368015,45	3385064,68	7	4238	366637,83	3384840,30
7	4075	365998,91	3387425,50	7	4116	368625,00	3387491,02	7	4157	369238,17	3385623,09	7	4198	367950,68	3385038,96	7	4239	366608,12	3384783,71
7	4076	365974,73	3387548,11	7	4117	368667,83	3387399,91	7	4158	369188,45	3385610,49	7	4199	367939,49	3385037,60	7	4240	366583,71	3384788,65
7	4077	366065,90	3387645,21	7	4118	368686,40	3387360,39	7	4159	369135,46	3385605,46	7	4200	367896,17	3385032,31	7	4241	366528,72	3384784,65
7	4078	366104,13	3387748,68	7	4119	368750,53	3387253,08	7	4160	369090,32	3385629,87	7	4201	367851,08	3384996,28	7	4242	366477,53	3384788,83
7	4079	366113,19	3387773,21	7	4120	368751,52	3387251,59	7	4161	369077,55	3385683,21	7	4202	367777,69	3384980,52	7	4243	366421,18	3384801,61
7	4080	366131,09	3387895,52	7	4121	368753,10	3387249,21	7	4162	369063,57	3385743,14	7	4203	367711,66	3384998,99	7	4244	366361,99	3384807,08
7	4081	366125,35	3387943,12	7	4122	368754,68	3387246,83	7	4163	369062,86	3385744,19	7	4204	367658,36	3385024,37	7	4245	366311,86	3384819,01
7	4082	366116,30	3388018,14	7	4123	368830,80	3387132,27	7	4164	369033,79	3385786,87	7	4205	367635,81	3385033,82	7	4246	366260,61	3384820,83
7	4083	366176,70	3388049,65	7	4124	368955,21	3387057,42	7	4165	369003,75	3385854,41	7	4206	367617,48	3385041,49	7	4247	366216,12	3384856,46
7	4084	366180,26	3388051,52	7	4125	369021,65	3386910,96	7	4166	368976,33	3385885,74	7	4207	367615,15	3385042,46	7	4248	366182,35	3384901,58
7	4085	366245,33	3388085,47	7	4126	369079,40	3386815,41	7	4167	368926,22	3385878,16	7	4208	367612,56	3385043,55	7	4249	366134,55	3384922,25
7	4086	366296,23	3387953,90	7	4127	369081,72	3386811,58	7	4168	368900,68	3385841,03	7	4209	367606,09	3385046,26	7	4250	366088,27	3384896,43
7	4087	366381,05	3387943,94	7	4128	369167,29	3386760,79	7	4169	368907,09	3385810,75	7	4210	367548,25	3385038,75	7	4251	366087,48	3384843,45
7	4088	366508,74	338786,78	7	4129	369332,63	3386681,91	7	4170	368919,03	3385774,53	7	4211	367497,68	3385049,93	7	4252	366124,27	3384802,72
7	4089	366631,85	3387782,26	7	4130	369333,26	3386681,49	7	4171	368925,21	3385755,77	7	4212	367440,83	3385053,83	7	4253	366162,36	3384753,29

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				
7	4090	366734,57	3387795,85	7	4131	369352,44	3386671,79	7	4172	368940,75	3385735,89	7	4213	367390,46	3385069,52	7	4254	366212,20	3384723,21
7	4091	366756,48	3387798,74	7	4132	369442,73	3386626,17	7	4173	368960,56	3385710,57	7	4214	367338,94	3385090,24	7	4255	366261,24	3384703,98
7	4092	366854,00	3387725,08	7	4133	369547,53	3386532,36	7	4174	368974,53	3385656,89	7	4215	367290,06	3385117,51	7	4256	366313,13	3384705,76
7	4093	366862,65	3387683,10	7	4134	369611,79	3386418,00	7	4175	368986,13	3385603,62	7	4216	367240,47	3385101,55	7	4257	366382,76	3384700,77
7	4094	366878,93	3387604,24	7	4135	369662,31	3386341,19	7	4176	369014,28	3385555,11	7	4217	367195,16	3385090,68	7	4258	366443,96	3384683,09
7	4095	366899,40	3387584,34	7	4136	369690,91	3386297,71	7	4177	368961,12	3385545,41	7	4218	367191,20	3385089,73	7	4259	366497,07	3384673,68
7	4096	367001,59	3387485,02	7	4137	369799,38	3386220,41	7	4178	368917,76	3385512,76	7	4219	367187,85	3385088,94	7	4260	366491,40	3384647,17
7	4097	367018,52	3387468,56	7	4138	369948,03	3386158,27	7	4179	368865,93	3385490,32	7	4220	367127,20	3385073,63	7	4261	366496,71	3384591,44
7	4098	367021,36	3387465,99	7	4139	369913,59	3386116,95	7	4180	368825,14	3385460,24	7	4221	367091,87	3385083,13	7	4262	366501,43	3384541,63
7	4099	367025,65	3387462,10	7	4140	369874,53	3386080,69	7	4181	368744,65	3385415,28	7	4222	367085,02	3385084,97	7	4263	366489,64	3384485,99
7	4100	367162,35	3387338,08	7	4141	369846,59	3386029,95	7	4182	368667,86	3385378,97	7	4223	367078,18	3385086,82	7	4264	366484,58	3384477,91
7	4101	367187,04	3387315,69	7	4142	369798,74	3385995,78	7	4183	368618,91	3385366,63	7	4224	367075,79	3385087,45	7	4265	366481,95	3384473,72
7	4102	367275,13	3387235,76	7	4143	369754,79	3385951,73	7	4184	368565,98	3385361,40	7	4225	367031,31	3385112,28	7	4266	366480,40	3384471,25
7	4103	367346,22	3387227,22	7	4144	369730,22	3385916,69	7	4185	368509,36	3385348,16	7	4226	366980,95	3385125,20	7	4267	366462,18	3384443,49
7	4104	367402,76	3387220,42	7	4145	369725,29	3385909,67	7	4186	368449,41	3385346,03	7	4227	366932,79	3385108,71	7	4268	366444,40	3384382,65
7	4105	367529,42	3387286,98	7	4146	369699,96	3385859,35	7	4187	368390,02	3385327,01	7	4228	366885,46	3385076,88	7	4269	366420,52	3384333,63
7	4106	367664,58	3387245,75	7	4147	369668,01	3385816,91	7	4188	368347,68	3385297,64	7	4229	366844,51	3385040,70	7	4270	366386,73	3384295,06
7	4107	367758,79	3387158,33	7	4148	369663,34	3385784,97	7	4189	368296,31	3385292,42	7	4230	366804,32	3385005,21	7	4271	366344,58	3384256,90
7	4108	367911,48	3387139,22	7	4149	369658,86	3385754,27	7	4190	368269,60	3385282,06	7	4231	366756,22	3384975,75	7	4272	366339,20	3384198,74
7	4109	368027,04	3387077,20	7	4150	369597,95	3385724,30	7	4191	368232,91	3385267,82	7	4232	366732,36	3384927,73	7	4273	366319,11	3384106,20
7	4110	368166,57	3387035,31	7	4151	369545,46	3385710,73	7	4192	368191,51	3385216,36	7	4233	366725,50	3384915,59	7	4274	366278,81	3384054,20
7	4275	366222,26	3384035,92	7	4316	364429,25	3383020,28	7	4357	364279,78	3382818,44	7	4398	365666,82	3383368,09	7	4439	363800,05	3381789,10
7	4276	366179,06	3384008,96	7	4317	364407,25	3383030,06	7	4358	364324,04	3382851,32	7	4399	365661,09	3383340,79	7	4440	363740,53	3381789,36
7	4277	366161,13	3383974,90	7	4318	364341,39	3383010,79	7	4359	364345,84	3382899,97	7	4400	365610,90	3383304,80	7	4441	363685,27	3381765,57
7	4278	366145,67	3383945,52	7	4319	364283,82	3383001,48	7	4360	364391,71	3382907,51	7	4401	365569,07	3383266,70	7	4442	363645,46	3381726,55
7	4279	366063,86	3383895,04	7	4320	364229,03	3382955,95	7	4361	364453,41	3382899,02	7	4402	365546,13	3383219,53	7	4443	363632,37	3381679,53
7	4280	365981,95	3383881,43	7	4321	364119,01	3382949,16	7	4362	364508,30	3382882,05	7	4403	365513,77	3383179,07	7	4444	363623,50	3381647,63
7	4281	365918,27	3383868,57	7	4322	364095,15	3382945,15	7	4363	364566,07	3382862,39	7	4404	365467,40	3383160,18	7	4445	363584,16	3381583,17
7	4282	365883,61	3383857,43	7	4323	364053,17	3382938,12	7	4364	364627,23	3382853,33	7	4405	365412,58	3383111,74	7	4446	363565,33	3381522,40
7	4283	365835,98	3383842,11	7	4324	363994,81	3382922,83	7	4365	364691,49	3382852,38	7	4406	365380,24	3383071,12	7	4447	363602,93	3381431,58
7	4284	365796,51	3383818,98	7	4325	363951,19	3382895,88	7	4366	364739,82	3382867,41	7	4407	365364,34	3383018,27	7	4448	363580,17	3381375,18
7	4285	365782,60	3383810,82	7	4326	363872,15	3382877,24	7	4367	364784,27	3382892,51	7	4408	365372,37	3382905,05	7	4449	363516,33	3381331,05
7	4286	365734,66	3383780,79	7	4327	363819,65	3382866,87	7	4368	364790,36	3382895,95	7	4409	365388,62	3382843,23	7	4450	363465,96	3381349,18
7	4287	365655,06	3383746,23	7	4328	363744,73	3382824,04	7	4369	364832,72	3382934,87	7	4410	365379,23	3382783,39	7	4451	363412,38	3381345,17
7	4288	365576,52	3383747,40	7	4329	363699,06	3382797,36	7	4370	364850,18	3382965,82	7	4411	365323,23	3382748,83	7	4452	363359,43	3381328,40
7	4289	365516,73	3383766,47	7	4330	363677,64	3382784,85	7	4371	364868,42	3382998,13	7	4412	365277,01	3382721,23	7	4453	363258,57	3381346,36
7	4290	365468,03	3383779,75	7	4331	363603,60	3382746,95	7	4372	364866,31	3383077,37	7	4413	365249,94	3382675,97	7	4454	363203,43	3381362,84
7	4291	365412,38	3383785,93	7	4332	363559,11	3382720,93	7	4373	364865,94	3383134,76	7	4414	365233,29	3382574,51	7	4455	363155,65	3381367,47
7	4292	365311,85	3383767,67	7	4333	363485,51	3382696,26	7	4374	364887,52	3383187,52	7	4415	365233,65	3382504,76	7	4456	363150,51	3381369,18
7	4293	365224,86	3383766,38	7	4334	363468,10	3382683,91	7	4375	364909,44	3383240,29	7	4416	365241,17	3382451,55	7	4457	363086,47	3381390,36
7	4294	365145,23	3383755,23	7	4335	363443,04	3382666,15	7	4376	364938,12	3383290,16	7	4417	365187,78	3382364,69	7	4458	363020,48	3381397,84
7	4295	365093,83	3383733,00	7	4336	363443,05	3382623,61	7	4377	364948,04	3383333,74	7	4418	365132,77	3382357,90	7	4459	362968,10	3381353,32

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
7	4296	365041,72	3383693,32	7	4337	363452,46	3382608,49	7	4378	364955,88	3383368,14	7	4419	365049,80	3382347,41	7	4460	362954,88	3381347,99
7	4297	365004,62	3383621,26	7	4338	363452,73	3382608,07	7	4379	365004,96	3383420,88	7	4420	364980,95	3382298,99	7	4461	362909,83	3381329,82
7	4298	364992,76	3383592,84	7	4339	363452,78	3382607,49	7	4380	365041,71	3383458,48	7	4421	364936,15	3382234,71	7	4462	362843,25	3381317,13
7	4299	364984,34	3383572,66	7	4340	363455,59	3382578,18	7	4381	365071,59	3383505,07	7	4422	364933,19	3382230,47	7	4463	362760,79	3381316,36
7	4300	364961,56	3383527,97	7	4341	363453,69	3382562,07	7	4382	365104,93	3383587,01	7	4423	364744,40	3382215,42	7	4464	362687,21	3381318,53
7	4301	364901,66	3383483,02	7	4342	363483,23	3382564,73	7	4383	365119,40	3383606,93	7	4424	364730,26	3382214,29	7	4465	362558,23	3381324,91
7	4302	364869,09	3383443,96	7	4343	363531,48	3382600,24	7	4384	365142,57	3383638,83	7	4425	364540,84	3382149,34	7	4466	362482,97	3381310,79
7	4303	364850,64	3383380,79	7	4344	363602,08	3382623,91	7	4385	365228,09	3383660,47	7	4426	364483,35	3382125,49	7	4467	362434,34	3381287,16
7	4304	364838,52	3383327,95	7	4345	363647,95	3382650,74	7	4386	365316,92	3383661,79	7	4427	364421,61	3382101,74	7	4468	362429,40	3381284,75
7	4305	364811,72	3383282,60	7	4346	363728,43	3382692,46	7	4387	365385,41	3383674,51	7	4428	364361,05	3382090,20	7	4469	362382,21	3381252,23
7	4306	364782,74	3383230,90	7	4347	363767,25	3382715,00	7	4388	365444,45	3383676,42	7	4429	364303,00	3382065,57	7	4470	362343,71	3381200,13
7	4307	364764,54	3383178,67	7	4348	363805,76	3382737,36	7	4389	365493,15	3383663,12	7	4430	364243,47	3382047,27	7	4471	362331,58	3381192,19
7	4308	364751,62	3383111,30	7	4349	363849,52	3382764,73	7	4390	365552,94	3383644,07	7	4431	364194,60	3382016,24	7	4472	362235,67	3381129,41
7	4309	364765,87	3383037,04	7	4350	363922,79	3382780,57	7	4391	365612,71	3383633,63	7	4432	364171,55	3381997,72	7	4473	362187,50	3381092,31
7	4310	364728,05	3382981,89	7	4351	363940,01	3382783,85	7	4392	365666,76	3383635,47	7	4433	364149,20	3381979,77	7	4474	362120,84	3381075,83
7	4311	364682,39	3382958,52	7	4352	363996,84	3382794,65	7	4393	365643,38	3383592,20	7	4434	364074,22	3381933,18	7	4475	362056,84	3381039,86
7	4312	364628,81	3382959,31	7	4353	364039,80	3382822,88	7	4394	365644,39	3383515,80	7	4435	363999,33	3381892,31	7	4476	362047,02	3380970,10
7	4313	364570,01	3382971,49	7	4354	364108,27	3382843,12	7	4395	365647,37	3383458,43	7	4436	363948,42	3381848,62	7	4477	362087,46	3380961,64
7	4314	364512,65	3382999,77	7	4355	364159,88	3382832,21	7	4396	365676,14	3383412,39	7	4437	363903,19	3381823,37	7	4478	362123,96	3380954,00
7	4315	364461,47	3383005,96	7	4356	364225,39	3382815,47	7	4397	365667,57	3383371,66	7	4438	363860,11	3381789,58	7	4479	362155,21	3380966,07
7	4480	362221,29	3380991,57	7	4521	363406,13	3380583,54	7	4562	364581,02	3382051,25	7	4603	365859,21	3383701,48	7	4644	367199,82	3384968,18
7	4481	362296,65	3381042,71	7	4522	363419,21	3380602,27	7	4563	364632,21	3382066,41	7	4604	365877,75	3383736,03	7	4645	367203,77	3384968,97
7	4482	362341,22	3381067,79	7	4523	363445,59	3380667,92	7	4564	364707,75	3382092,44	7	4605	365940,06	3383764,84	7	4646	367259,92	3384980,18
7	4483	362379,99	3381089,60	7	4524	363457,00	3380717,59	7	4565	364778,14	3382102,98	7	4606	366002,45	3383777,44	7	4647	367313,83	3384973,74
7	4484	362421,79	3381128,39	7	4525	363459,71	3380769,68	7	4566	364849,40	3382072,74	7	4607	366057,82	3383787,66	7	4648	367372,67	3384957,58
7	4485	362440,72	3381154,03	7	4526	363475,58	3380823,63	7	4567	364902,34	3382070,76	7	4608	366173,78	3383822,49	7	4649	367418,78	3384937,36
7	4486	362457,74	3381177,05	7	4527	363495,79	3380873,61	7	4568	364962,51	3382097,71	7	4609	366231,17	3383882,89	7	4650	367478,83	3384939,28
7	4487	362510,62	3381208,29	7	4528	363513,14	3380920,86	7	4569	365001,32	3382134,45	7	4610	366253,03	3383930,37	7	4651	367538,68	3384930,63
7	4488	362562,38	3381218,80	7	4529	363517,82	3380933,79	7	4570	365023,19	3382163,38	7	4611	366307,40	3383952,35	7	4652	367591,87	3384916,26
7	4489	362642,97	3381217,47	7	4530	363532,24	3380973,66	7	4571	365082,92	3382242,40	7	4612	366359,65	3383974,33	7	4653	367594,11	3384915,65
7	4490	362759,15	3381210,40	7	4531	363563,71	3381024,85	7	4572	365220,27	3382253,35	7	4613	366409,67	3384030,01	7	4654	367594,29	3384915,63
7	4491	362847,73	3381211,21	7	4532	363580,35	3381056,76	7	4573	365225,59	3382257,78	7	4614	366424,34	3384093,55	7	4655	367596,79	3384915,20
7	4492	362931,58	3381226,04	7	4533	363581,87	3381059,37	7	4574	365252,99	3382280,59	7	4615	366441,75	3384149,37	7	4656	367645,06	3384906,73
7	4493	362964,41	3381236,59	7	4534	363583,07	3381061,98	7	4575	365310,27	3382344,15	7	4616	366458,45	3384197,00	7	4657	367709,54	3384892,73
7	4494	362992,53	3381245,62	7	4535	363588,53	3381072,45	7	4576	365341,98	3382418,69	7	4617	366485,25	3384244,58	7	4658	367794,58	3384871,91
7	4495	363053,07	3381285,92	7	4536	363611,56	3381118,15	7	4577	365345,28	3382437,44	7	4618	366486,33	3384246,50	7	4659	367854,14	3384878,09
7	4496	363116,70	3381265,71	7	4537	363617,60	3381176,29	7	4578	365352,16	3382476,75	7	4619	366523,83	3384281,69	7	4660	367914,82	3384911,38
7	4497	363158,20	3381260,26	7	4538	363618,35	3381242,88	7	4579	365338,77	3382563,48	7	4620	366546,89	3384339,56	7	4661	367974,91	3384933,88
7	4498	363163,26	3381259,60	7	4539	363643,80	3381279,98	7	4580	365350,87	3382640,43	7	4621	366560,04	3384399,09	7	4662	368030,66	3384923,13
7	4499	363234,95	3381243,02	7	4540	363660,46	3381306,09	7	4581	365378,31	3382655,71	7	4622	366590,69	3384422,30	7	4663	368058,29	3384924,35
7	4500	363316,39	3381229,58	7	4541	363701,37	3381364,73	7	4582	365407,11	3382671,74	7	4623	366600,86	3384429,37	7	4664	368062,04	3384924,51
7	4501	363376,07	3381220,30	7	4542	363708,38	3381450,03	7	4583	365457,54	3382703,49	7	4624	366620,37	3384481,44	7	4665	368066,03	3384924,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4502	363432,83	3381235,47	7	4543	363674,54	3381522,43	7	4584	365484,08	3382767,94	7	4625	366620,64	3384483,37	7	4666	368083,64	3384925,46
7	4503	363487,48	3381226,27	7	4544	363713,22	3381563,47	7	4585	365496,27	3382826,28	7	4626	366621,17	3384487,43	7	4667	368121,39	3384955,37
7	4504	363511,99	3381166,79	7	4545	363728,65	3381634,98	7	4586	365477,85	3382918,00	7	4627	366628,09	3384539,08	7	4668	368122,92	3384956,59
7	4505	363492,55	3381116,33	7	4546	363755,73	3381678,38	7	4587	365476,19	3382983,03	7	4628	366615,00	3384587,55	7	4669	368125,05	3384958,68
7	4506	363455,71	3381052,79	7	4547	363814,99	3381684,05	7	4588	365490,28	3383039,65	7	4629	366652,74	3384641,72	7	4670	368128,34	3384961,91
7	4507	363454,19	3381050,17	7	4548	363838,53	3381684,19	7	4589	365555,49	3383081,59	7	4630	366688,67	3384674,62	7	4671	368159,34	3384992,24
7	4508	363452,67	3381047,56	7	4549	363883,30	3381684,47	7	4590	365605,85	3383109,19	7	4631	366714,96	3384717,66	7	4672	368209,76	3385018,63
7	4509	363443,21	3381031,21	7	4550	363932,92	3381703,66	7	4591	365639,95	3383154,27	7	4632	366736,66	3384768,33	7	4673	368253,97	3385052,52
7	4510	363413,73	3380980,55	7	4551	363979,60	3381745,70	7	4592	365655,41	3383204,66	7	4633	366785,06	3384807,77	7	4674	368276,33	3385083,60
7	4511	363406,09	3380930,85	7	4552	364034,78	3381786,74	7	4593	365707,31	3383237,20	7	4634	366809,45	3384854,06	7	4675	368288,93	3385101,13
7	4512	363381,96	3380882,20	7	4553	364088,86	3381822,01	7	4594	365749,28	3383264,91	7	4635	366850,93	3384890,63	7	4676	368349,29	3385191,20
7	4513	363359,67	3380822,08	7	4554	364133,31	3381845,04	7	4595	365767,65	3383318,25	7	4636	366898,20	3384911,26	7	4677	368399,00	3385204,84
7	4514	363349,52	3380765,39	7	4555	364190,85	3381882,32	7	4596	365778,72	3383377,15	7	4637	366936,80	3384954,33	7	4678	368450,61	3385240,00
7	4515	363345,31	3380702,17	7	4556	364238,71	3381913,71	7	4597	365778,75	3383377,52	7	4638	366967,80	3385000,14	7	4679	368514,11	3385231,56
7	4516	363323,51	3380660,84	7	4557	364278,67	3381945,43	7	4598	365783,25	3383431,15	7	4639	367023,66	3384994,31	7	4680	368557,71	3385225,73
7	4517	363287,42	3380611,39	7	4558	364331,45	3381954,20	7	4599	365756,91	3383482,85	7	4640	367060,63	3384959,70	7	4681	368621,82	3385258,76
7	4518	363291,67	3380552,51	7	4559	364372,09	3381983,99	7	4600	365744,56	3383550,60	7	4641	367109,04	3384929,82	7	4682	368695,52	3385276,63
7	4519	363337,18	3380525,34	7	4560	364463,26	3382004,29	7	4601	365790,75	3383609,41	7	4642	367159,29	3384940,61	7	4683	368779,76	3385310,24
7	4520	363383,50	3380551,15	7	4561	364524,99	3382028,04	7	4602	365830,45	3383647,91	7	4643	367196,72	3384967,57	7	4684	368835,45	3385333,85
7	4685	368879,87	3385367,69	7	4726	371226,27	3386972,83	7	4767	373064,92	3388196,01	7	4808	374194,49	3388863,50	7	4849	375190,40	3390410,76
7	4686	368922,54	3385400,06	7	4727	371224,59	3386976,71	7	4768	373125,91	3388270,78	7	4809	374198,80	3388870,61	7	4850	375195,06	3390413,48
7	4687	368970,69	3385419,82	7	4728	371185,43	3387067,35	7	4769	373143,10	3388337,06	7	4810	374200,21	3388872,92	7	4851	375200,31	3390416,54
7	4688	369051,65	3385452,96	7	4729	371193,27	3387216,92	7	4770	373156,06	3388386,98	7	4811	374200,18	3388882,20	7	4852	375247,50	3390472,06
7	4689	369104,94	3385456,59	7	4730	371174,48	3387336,78	7	4771	373261,44	3388465,08	7	4812	374199,71	3389023,65	7	4853	375282,45	3390513,19
7	4690	369167,30	3385474,22	7	4731	371186,74	3387467,43	7	4772	373265,00	3388419,05	7	4813	374109,71	3389143,91	7	4854	375375,65	3390626,35
7	4691	369213,68	3385506,95	7	4732	371296,79	3387508,18	7	4773	373256,23	3388360,07	7	4814	374073,58	3389262,79	7	4855	375480,57	3390673,87
7	4692	369279,83	3385525,63	7	4733	371298,64	3387508,86	7	4774	373265,81	3388286,31	7	4815	374070,46	3389266,59	7	4856	375484,48	3390675,65
7	4693	369336,08	3385549,95	7	4734	371302,54	3387510,31	7	4775	373298,31	3388236,96	7	4816	374027,13	3389319,18	7	4857	375606,10	3390910,38
7	4694	369409,86	3385572,20	7	4735	371308,25	3387515,74	7	4776	373318,88	3388220,32	7	4817	374025,41	3389321,28	7	4858	375821,66	3391144,01
7	4695	369472,05	3385566,08	7	4736	371365,84	3387570,40	7	4777	373334,77	3388207,46	7	4818	374023,69	3389323,37	7	4859	375882,01	3391271,13
7	4696	369535,34	3385564,51	7	4737	371369,35	3387573,74	7	4778	373352,30	3388193,28	7	4819	374005,52	3389345,43	7	4860	375918,44	3391382,19
7	4697	369583,28	3385597,51	7	4738	371372,85	3387577,07	7	4779	373362,60	3388144,16	7	4820	373875,95	3389466,90	7	4861	375919,26	3391384,66
7	4698	369629,90	3385617,81	7	4739	371469,92	3387669,21	7	4780	373313,08	3388115,67	7	4821	373828,09	3389509,36	7	4862	375920,07	3391387,12
7	4699	369699,87	3385635,05	7	4740	371571,83	3387817,07	7	4781	373255,39	3388065,86	7	4822	373771,90	3389559,21	7	4863	375920,76	3391389,22
7	4700	369765,13	3385703,79	7	4741	371662,72	3387784,83	7	4782	373243,59	3388014,19	7	4823	373718,55	3389615,67	7	4864	375954,88	3391470,66
7	4701	369764,93	3385762,04	7	4742	371803,21	3387764,86	7	4783	373285,55	3387974,69	7	4824	373713,38	3389621,17	7	4865	375960,40	3391483,83
7	4702	369783,02	3385793,10	7	4743	371938,31	3387748,22	7	4784	373333,09	3387993,76	7	4825	373708,20	3389626,64	7	4866	376236,15	3391595,15
7	4703	369804,73	3385830,34	7	4744	372026,99	3387756,50	7	4785	373389,00	3388024,06	7	4826	373688,63	3389647,37	7	4867	376320,82	3391600,24
7	4704	369830,82	3385874,23	7	4745	372096,32	3387762,97	7	4786	373434,52	3388049,54	7	4827	373723,91	3389740,45	7	4868	376372,93	3391595,11
7	4705	369837,80	3385885,95	7	4746	372227,16	3387770,66	7	4787	373462,61	3388102,80	7	4828	373733,97	3389766,98	7	4869	376490,87	3391534,22
7	4706	369876,44	3385923,69	7	4747	372321,50	3387782,36	7	4788	373465,18	3388180,91	7	4829	373825,04	3389883,13	7	4870	376506,83	3391535,63
7	4707	369923,15	3385953,30	7	4748	372346,49	3387785,46	7	4789	373460,93	3388212,82	7	4830	373944,07	3389953,64	7	4871	376522,80	3391537,05

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				
7	4708	369962,38	3386002,64	7	4749	372507,94	3387793,65	7	4790	373458,97	3388227,59	7	4831	374063,34	3390017,43	7	4872	376630,02	3391546,56
7	4709	370009,46	3386054,83	7	4750	372520,53	3387746,58	7	4791	373401,83	3388292,81	7	4832	374123,58	3390139,53	7	4873	376880,52	3391594,84
7	4710	370061,31	3386117,69	7	4751	372545,70	3387698,13	7	4792	373362,55	3388335,97	7	4833	374162,57	3390254,62	7	4874	376884,53	3391595,62
7	4711	370185,39	3386071,21	7	4752	372591,66	3387656,11	7	4793	373379,02	3388400,24	7	4834	374232,22	3390297,05	7	4875	376847,80	3391683,54
7	4712	370339,17	3386078,56	7	4753	372650,05	3387624,44	7	4794	373367,85	3388453,60	7	4835	374268,26	3390318,98	7	4876	376844,90	3391690,47
7	4713	370362,59	3386098,01	7	4754	372698,39	3387601,24	7	4795	373394,72	3388503,41	7	4836	374362,84	3390230,57	7	4877	376842,01	3391697,40
7	4714	370447,22	3386168,25	7	4755	372748,27	3387583,97	7	4796	373394,57	3388565,84	7	4837	374464,12	3390130,69	7	4878	376803,15	3391790,43
7	4715	370594,20	3386152,84	7	4756	372794,56	3387609,78	7	4797	373354,10	3388623,16	7	4838	374538,56	3390119,22	7	4879	376797,14	3391794,42
7	4716	370747,97	3386156,67	7	4757	372795,35	3387662,76	7	4798	373397,68	3388650,99	7	4839	374603,82	3390109,16	7	4880	376737,08	3391834,33
7	4717	370884,29	3386228,17	7	4758	372751,98	3387699,30	7	4799	373435,16	3388674,94	7	4840	374729,30	3390154,16	7	4881	376726,57	3391841,31
7	4718	370972,27	3386341,70	7	4759	372690,85	3387722,56	7	4800	373562,62	3388685,26	7	4841	374882,94	3390173,08	7	4882	376716,07	3391848,29
7	4719	371085,02	3386410,74	7	4760	372638,24	3387766,72	7	4801	373657,79	3388605,03	7	4842	375003,77	3390238,43	7	4883	376650,07	3391892,15
7	4720	371139,05	3386527,37	7	4761	372612,46	3387821,02	7	4802	373680,18	3388597,39	7	4843	375078,07	3390345,27	7	4884	376640,01	3391898,83
7	4721	371198,77	3386633,47	7	4762	372613,96	3387879,24	7	4803	373779,45	3388563,49	7	4844	375111,40	3390364,71	7	4885	376629,95	3391905,51
7	4722	371227,37	3386758,80	7	4763	372749,32	3387913,12	7	4804	373908,23	3388588,54	7	4845	375148,78	3390386,49	7	4886	376609,80	3391918,90
7	4723	371239,38	3386852,96	7	4764	372859,57	3387965,34	7	4805	374028,26	3388668,88	7	4846	375150,94	3390387,75	7	4887	376600,96	3391924,77
7	4724	371247,77	3386918,78	7	4765	372936,68	3388068,20	7	4806	374066,25	3388702,98	7	4847	375153,10	3390389,01	7	4888	376591,99	3391930,73
7	4725	371233,28	3386956,61	7	4766	373035,61	3388160,08	7	4807	374137,26	3388769,39	7	4848	375185,75	3390408,05	7	4889	376052,02	3392289,50
7	4890	375996,56	3392252,05	7	4931	373779,62	3391196,39	7	4972	373804,43	3392354,71	7	5013	373179,62	3391733,93	7	5054	371676,30	3392482,65
7	4891	375920,26	3392186,83	7	4932	373772,26	3391253,70	7	4973	373753,31	3392356,29	7	5014	373133,73	3391748,02	7	5055	371680,56	3392461,03
7	4892	375893,43	3392160,28	7	4933	373737,14	3391292,97	7	4974	373701,77	3392381,39	7	5015	373078,89	3391757,09	7	5056	371681,55	3392455,99
7	4893	375876,74	3392142,32	7	4934	373703,39	3391331,57	7	4975	373646,08	3392381,17	7	5016	373028,06	3391766,04	7	5057	371686,55	3392430,65
7	4894	375853,93	3392117,78	7	4935	373674,54	3391395,81	7	4976	373606,10	3392348,05	7	5017	372977,07	3391756,11	7	5058	371736,70	3392413,53
7	4895	375827,42	3392089,25	7	4936	373670,62	3391455,68	7	4977	373577,53	3392303,23	7	5018	372934,29	3391719,20	7	5059	371795,02	3392431,16
7	4896	375798,02	3392057,63	7	4937	373674,54	3391459,96	7	4978	373564,19	3392246,23	7	5019	372888,21	3391689,11	7	5060	371835,26	3392462,67
7	4897	375765,20	3391992,48	7	4938	373708,00	3391496,64	7	4979	373522,48	3392210,80	7	5020	372835,89	3391683,40	7	5061	371874,20	3392428,26
7	4898	375743,47	3391949,33	7	4939	373738,04	3391521,97	7	4980	373472,50	3392200,06	7	5021	372781,38	3391687,25	7	5062	371925,57	3392406,86
7	4899	375707,11	3391926,93	7	4940	373740,02	3391523,65	7	4981	373413,51	3392184,97	7	5022	372731,09	3391691,79	7	5063	371975,11	3392387,18
7	4900	375686,53	3391914,24	7	4941	373742,18	3391525,47	7	4982	373372,27	3392150,50	7	5023	372678,60	3391687,99	7	5064	372017,34	3392362,77
7	4901	375624,04	3391887,10	7	4942	373748,88	3391531,12	7	4983	373313,01	3392170,13	7	5024	372642,63	3391710,57	7	5065	372020,73	3392360,81
7	4902	375551,13	3391855,41	7	4943	373766,78	3391580,49	7	4984	373316,90	3392243,79	7	5025	372622,18	3391763,76	7	5066	372070,90	3392340,42
7	4903	375438,07	3391729,39	7	4944	373750,24	3391628,18	7	4985	373304,73	3392305,77	7	5026	372615,17	3391780,55	7	5067	372111,79	3392309,22
7	4904	375431,56	3391708,57	7	4945	373749,93	3391681,14	7	4986	373264,60	3392354,82	7	5027	372602,02	3391812,02	7	5068	372135,12	3392256,38
7	4905	375389,55	3391574,53	7	4946	373745,26	3391733,27	7	4987	373236,17	3392409,28	7	5028	372569,05	3391862,66	7	5069	372155,82	3392209,75
7	4906	375351,34	3391439,00	7	4947	373718,28	3391777,12	7	4988	373193,31	3392435,98	7	5029	372558,07	3391916,58	7	5070	372176,44	3392161,80
7	4907	375299,78	3391404,60	7	4948	373702,10	3391824,69	7	4989	373190,75	3392437,57	7	5030	372534,57	3391966,05	7	5071	372216,56	3392124,12
7	4908	375245,69	3391368,52	7	4949	373655,32	3391853,63	7	4990	373136,05	3392446,59	7	5031	372504,30	3392014,41	7	5072	372250,13	3392075,80
7	4909	375148,72	3391266,22	7	4950	373599,44	3391850,24	7	4991	373081,06	3392433,84	7	5032	372473,21	3392062,79	7	5073	372288,93	3392037,95
7	4910	375079,22	3391126,55	7	4951	373546,40	3391867,64	7	4992	373078,75	3392428,84	7	5033	372423,73	3392079,43	7	5074	372323,21	3391998,96
7	4911	375088,72	3391081,54	7	4952	373501,16	3391896,80	7	4993	373072,47	3392415,28	7	5034	372387,27	3392121,09	7	5075	372373,72	3391975,19
7	4912	375108,37	3390988,37	7	4953	373480,12	3391942,84	7	4994	373058,78	3392385,75	7	5035	372342,70	3392148,81	7	5076	372423,43	3391943,91
7	4913	375023,70	3390989,17	7	4954	373461,88	3391992,03	7	4995	373076,56	3392360,51	7	5036	372308,74	3392196,79	7	5077	372445,77	3391897,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4914	374890,13	3390828,04	7	4955	373461,27	3392049,23	7	4996	373089,30	3392342,41	7	5037	372265,08	3392222,39	7	5078	372463,22	3391850,09
7	4915	374770,83	3390765,30	7	4956	373491,69	3392095,26	7	4997	373147,63	3392340,42	7	5038	372243,40	3392272,22	7	5079	372482,16	3391792,60
7	4916	374635,38	3390808,12	7	4957	373542,38	3392106,69	7	4998	373166,77	3392286,61	7	5039	372245,34	3392326,30	7	5080	372430,54	3391782,91
7	4917	374514,48	3390833,50	7	4958	373596,30	3392127,46	7	4999	373201,25	3392246,02	7	5040	372231,32	3392376,10	7	5081	372377,54	3391780,75
7	4918	374359,65	3390822,30	7	4959	373635,21	3392164,16	7	5000	373193,85	3392187,92	7	5041	372229,74	3392381,68	7	5082	372322,91	3391774,38
7	4919	374180,88	3390833,01	7	4960	373670,22	3392203,93	7	5001	373207,42	3392136,15	7	5042	372183,14	3392410,31	7	5083	372273,12	3391731,76
7	4920	374063,12	3390844,85	7	4961	373684,90	3392252,28	7	5002	373242,90	3392091,10	7	5043	372136,97	3392436,09	7	5084	372215,36	3391710,34
7	4921	373944,34	3390834,50	7	4962	373734,68	3392243,91	7	5003	373287,33	3392060,18	7	5044	372091,00	3392464,17	7	5085	372132,84	3391661,96
7	4922	373921,47	3390832,51	7	4963	373784,61	3392236,82	7	5004	373298,46	3392051,20	7	5045	372051,25	3392480,66	7	5086	372085,49	3391636,06
7	4923	373798,34	3390733,70	7	4964	373799,68	3392233,03	7	5005	373330,44	3392025,37	7	5046	372043,73	3392483,78	7	5087	372024,55	3391618,28
7	4924	373809,26	3390809,29	7	4965	373842,74	3392222,16	7	5006	373354,82	3391980,36	7	5047	371989,47	3392509,98	7	5088	371997,49	3391601,98
7	4925	373812,83	3390860,14	7	4966	373895,19	3392245,96	7	5007	373371,21	3391925,08	7	5048	371938,60	3392524,62	7	5089	371985,00	3391594,47
7	4926	373782,76	3390926,59	7	4967	373919,96	3392298,99	7	5008	373393,60	3391870,57	7	5049	371894,68	3392554,39	7	5090	371980,83	3391591,96
7	4927	373783,37	3390979,79	7	4968	373914,76	3392326,45	7	5009	373339,04	3391847,82	7	5050	371828,42	3392571,33	7	5091	371978,15	3391591,16
7	4928	373788,91	3391036,54	7	4969	373912,98	3392335,88	7	5010	373283,43	3391840,69	7	5051	371771,07	3392547,03	7	5092	371973,09	3391589,64
7	4929	373777,15	3391091,22	7	4970	373909,54	3392354,03	7	5011	373240,49	3391811,81	7	5052	371728,50	3392527,03	7	5093	371952,26	3391583,40
7	4930	373752,37	3391143,32	7	4971	373859,37	3392371,16	7	5012	373223,37	3391760,76	7	5053	371720,18	3392523,12	7	5094	371948,93	3391582,40
7	5095	371945,61	3391581,40	7	5136	372084,46	3391529,29	7	5177	373603,19	3391575,69	7	5218	372803,37	3390616,25	7	5259	372627,44	3390541,69
7	5096	371918,32	3391573,24	7	5137	372121,06	3391543,60	7	5178	373572,08	3391530,45	7	5219	372784,95	3390632,59	7	5260	372676,41	3390567,28
7	5097	371861,88	3391555,28	7	5138	372174,49	3391564,51	7	5179	373559,22	3391502,06	7	5220	372770,87	3390645,04	7	5261	372719,31	3390537,93
7	5098	371808,12	3391522,72	7	5139	372223,89	3391590,41	7	5180	373557,68	3391498,65	7	5221	372718,51	3390669,66	7	5262	372754,36	3390494,91
7	5099	371762,94	3391491,67	7	5140	372236,36	3391597,77	7	5181	373555,18	3391492,81	7	5222	372655,91	3390671,25	7	5263	372827,47	3390481,26
7	5100	371705,54	3391493,63	7	5141	372268,00	3391616,46	7	5182	373537,07	3391450,46	7	5223	372624,28	3390656,42	7	5264	372857,23	3390435,12
7	5101	371647,91	3391505,90	7	5142	372330,32	3391640,14	7	5183	373535,31	3391446,33	7	5224	372604,34	3390647,06	7	5265	372906,39	3390424,28
7	5102	371598,34	3391498,25	7	5143	372366,44	3391674,76	7	5184	373534,24	3391417,66	7	5225	372592,58	3390641,55	7	5266	372931,29	3390431,36
7	5103	371557,41	3391501,76	7	5144	372421,04	3391666,55	7	5185	373546,84	3391393,43	7	5226	372532,47	3390662,83	7	5267	372962,65	3390440,28
7	5104	371544,63	3391502,86	7	5145	372479,34	3391655,65	7	5186	373550,75	3391385,91	7	5227	372528,10	3390665,58	7	5268	373034,29	3390454,83
7	5105	371484,32	3391504,76	7	5146	372529,48	3391662,70	7	5187	373556,39	3391375,07	7	5228	372525,89	3390666,98	7	5269	373088,67	3390437,00
7	5106	371437,56	3391526,02	7	5147	372549,16	3391611,61	7	5188	373618,99	3391254,67	7	5229	372523,68	3390668,37	7	5270	373174,42	3390450,39
7	5107	371404,85	3391565,71	7	5148	372588,94	3391576,43	7	5189	373654,02	3391209,84	7	5230	372509,42	3390677,37	7	5271	373216,93	3390445,85
7	5108	371362,14	3391593,33	7	5149	372638,44	3391556,88	7	5190	373644,04	3391142,44	7	5231	372482,37	3390694,42	7	5272	373279,54	3390470,68
7	5109	371316,98	3391620,49	7	5150	372695,91	3391543,26	7	5191	373663,94	3391083,56	7	5232	372431,07	3390696,39	7	5273	373338,71	3390496,79
7	5110	371260,40	3391631,76	7	5151	372732,80	3391570,43	7	5192	373681,02	3391031,94	7	5233	372373,48	3390713,36	7	5274	373370,53	3390507,93
7	5111	371206,98	3391657,75	7	5152	372734,82	3391571,92	7	5193	373670,40	3390975,43	7	5234	372321,61	3390709,40	7	5275	373375,01	3390509,51
7	5112	371160,70	3391631,95	7	5153	372736,85	3391573,41	7	5194	373671,52	3390924,17	7	5235	372266,76	3390695,46	7	5276	373379,51	3390511,07
7	5113	371160,32	3391606,50	7	5154	372779,11	3391564,95	7	5195	373690,18	3390874,98	7	5236	372220,11	3390723,48	7	5277	373379,98	3390511,25
7	5114	371159,92	3391578,96	7	5155	372793,71	3391562,03	7	5196	373687,74	3390805,08	7	5237	372165,65	3390736,91	7	5278	373401,89	3390518,92
7	5115	371202,24	3391540,70	7	5156	372849,78	3391555,57	7	5197	373678,64	3390745,22	7	5238	372074,73	3390758,16	7	5279	373421,29	3390525,72
7	5116	371256,86	3391524,77	7	5157	372906,50	3391568,55	7	5198	373633,25	3390702,70	7	5239	372018,77	3390753,41	7	5280	373435,76	3390527,73
7	5117	371306,38	3391494,55	7	5158	372957,69	3391585,54	7	5199	373584,87	3390687,77	7	5240	371972,48	3390727,60	7	5281	373474,55	3390533,10
7	5118	371342,88	3391458,43	7	5159	373005,32	3391607,73	7	5200	373527,20	3390662,06	7	5241	371971,69	3390674,61	7	5282	373540,77	3390553,85
7	5119	371366,55	3391407,77	7	5160	373057,18	3391632,98	7	5201	373466,62	3390643,62	7	5242	371993,45	3390661,61	7	5283	373589,95	3390572,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5120	371417,91	3391394,14	7	5161	373112,45	3391616,77	7	5202	373400,80	3390629,72	7	5243	372017,19	3390647,43	7	5284	373637,41	3390592,19
7	5121	371469,94	3391390,13	7	5162	373169,72	3391608,90	7	5203	373380,18	3390625,76	7	5244	372073,15	3390652,18	7	5285	373765,90	3390594,65
7	5122	371521,85	3391390,86	7	5163	373225,19	3391604,79	7	5204	373371,12	3390624,82	7	5245	372122,58	3390633,67	7	5286	373721,84	3390553,05
7	5123	371572,21	3391393,91	7	5164	373268,04	3391643,65	7	5205	373362,76	3390623,97	7	5246	372174,49	3390616,05	7	5287	373672,57	3390506,56
7	5124	371623,10	3391376,61	7	5165	373307,96	3391682,80	7	5206	373354,40	3390623,10	7	5247	372213,34	3390580,01	7	5288	373542,03	3390440,78
7	5125	371677,62	3391374,62	7	5166	373339,10	3391722,42	7	5207	373339,01	3390621,52	7	5248	372264,72	3390579,22	7	5289	373477,10	3390360,99
7	5126	371734,91	3391359,34	7	5167	373396,78	3391732,69	7	5208	373297,05	3390594,24	7	5249	372342,10	3390605,40	7	5290	373454,29	3390332,94
7	5127	371788,16	3391369,49	7	5168	373443,64	3391751,70	7	5209	373274,24	3390584,18	7	5250	372399,41	3390595,40	7	5291	373408,59	3390220,15
7	5128	371831,09	3391405,33	7	5169	373495,11	3391746,92	7	5210	373237,88	3390568,14	7	5251	372451,50	3390590,22	7	5292	373330,38	3390089,36
7	5129	371886,17	3391449,57	7	5170	373549,82	3391745,50	7	5211	373191,37	3390549,23	7	5252	372503,01	3390561,84	7	5293	373301,07	3390052,88
7	5130	371936,51	3391460,71	7	5171	373605,05	3391724,81	7	5212	373129,54	3390565,02	7	5253	372509,88	3390558,05	7	5294	373243,50	3389981,27
7	5131	371982,56	3391481,41	7	5172	373604,93	3391674,48	7	5213	373072,78	3390559,86	7	5254	372573,12	3390532,72	7	5295	373211,96	3389963,88
7	5132	371988,20	3391483,26	7	5173	373623,42	3391623,99	7	5214	372995,32	3390558,63	7	5255	372580,89	3390533,80	7	5296	373207,54	3389961,44
7	5133	371990,76	3391484,10	7	5174	373609,49	3391590,73	7	5215	372941,73	3390544,23	7	5256	372584,14	3390534,25	7	5297	373203,12	3389959,01
7	5134	371993,32	3391484,94	7	5175	373608,52	3391588,41	7	5216	372889,65	3390573,45	7	5257	372587,38	3390534,71	7	5298	373114,91	3389910,34
7	5135	372033,97	3391498,28	7	5176	373607,54	3391586,07	7	5217	372856,16	3390587,22	7	5258	372600,16	3390536,49	7	5299	373077,64	3389860,25
7	5300	373076,14	3389858,23	7	5341	371846,12	338830,53	7	5382	371139,60	338801,15	7	5423	370406,86	3386708,72	7	5464	369023,59	3389981,27
7	5301	373074,64	3389856,21	7	5342	371797,72	3388377,95	7	5383	371139,04	3388011,13	7	5424	370396,73	3386706,55	7	5465	369018,08	3388033,23
7	5302	373048,72	3389821,38	7	5343	371697,66	3388436,93	7	5384	371138,49	3388008,11	7	5425	370353,88	3386697,37	7	5466	369012,56	3388033,89
7	5303	373029,66	3389795,77	7	5344	371668,89	3388453,89	7	5385	371121,06	3387913,30	7	5426	370318,05	3386676,14	7	5467	368911,98	3388045,93
7	5304	373027,67	3389742,05	7	5345	371523,21	3388458,88	7	5386	371005,02	3387888,73	7	5427	370303,37	3386667,45	7	5468	368763,50	3388048,09
7	5305	373027,57	3389739,25	7	5346	371501,16	3388449,88	7	5387	371002,99	3387888,30	7	5428	370245,83	3386663,35	7	5469	368634,45	3388058,55
7	5306	373027,47	3389736,46	7	5347	371498,84	3388448,94	7	5388	370999,03	3387887,53	7	5429	370202,73	3386599,95	7	5470	368489,29	3388043,05
7	5307	373025,34	3389678,80	7	5348	371496,53	3388447,99	7	5389	370993,07	3387886,38	7	5430	370174,80	3386578,30	7	5471	368392,49	3387958,47
7	5308	373024,62	3389659,15	7	5349	371407,94	3388411,83	7	5390	370880,70	3387864,64	7	5431	370150,45	3386559,44	7	5472	368387,34	3387954,00
7	5309	373025,83	3389531,98	7	5350	371405,59	3388410,86	7	5391	370761,05	3387799,67	7	5432	370062,73	3386681,32	7	5473	368280,03	3387860,85
7	5310	373101,57	3389407,83	7	5351	371403,25	3388409,90	7	5392	370731,26	3387738,95	7	5433	370000,29	3386865,11	7	5474	368202,95	3387757,99
7	5311	373222,23	3389276,50	7	5352	371351,49	3388388,46	7	5393	370729,74	3387735,85	7	5434	369993,64	3386880,14	7	5475	368171,81	3387713,90
7	5312	373253,01	3389210,56	7	5353	371331,98	3388452,67	7	5394	370728,21	3387732,75	7	5435	369991,93	3386884,02	7	5476	368129,96	3387654,60
7	5313	373254,82	3389206,67	7	5354	371335,60	3388493,69	7	5395	370706,76	3387689,03	7	5436	369980,30	3386910,35	7	5477	367992,16	3387726,88
7	5314	373237,94	3389193,08	7	5355	371335,81	3388496,21	7	5396	370669,90	3387607,05	7	5437	369951,30	3386975,94	7	5478	367943,19	3387743,51
7	5315	373235,82	3389191,35	7	5356	371336,12	3388499,65	7	5397	370653,30	3387570,12	7	5438	369923,67	3386993,28	7	5479	367877,42	3387765,88
7	5316	373233,69	3389189,64	7	5357	371336,44	3388503,35	7	5398	370652,88	3387564,84	7	5439	369921,30	3386994,77	7	5480	367731,80	3387813,79
7	5317	373162,36	3389132,14	7	5358	371324,10	3388558,88	7	5399	370652,41	3387558,96	7	5440	369918,93	3386996,26	7	5481	367587,09	3387835,90
7	5318	373036,65	3389086,33	7	5359	371307,23	3388598,44	7	5400	370652,27	3387557,01	7	5441	369823,39	3387056,23	7	5482	367554,18	3387826,17
7	5319	372930,98	3389024,15	7	5360	371305,09	3388603,45	7	5401	370651,96	3387553,09	7	5442	369729,99	3387161,64	7	5483	367549,64	3387824,83
7	5320	372907,09	3388991,03	7	5361	371302,95	3388608,47	7	5402	370643,26	3387443,32	7	5443	369613,49	3387205,82	7	5484	367543,40	3387822,98
7	5321	372905,26	3388988,50	7	5362	371301,72	3388611,35	7	5403	370668,11	3387317,20	7	5444	369590,76	3387214,43	7	5485	367449,47	3387795,22
7	5322	372903,44	3388985,96	7	5363	371272,21	3388651,18	7	5404	370652,79	3387247,52	7	5445	369545,11	3387258,26	7	5486	367322,12	3387786,90
7	5323	372862,52	3388929,22	7	5364	371244,90	3388670,19	7	5405	370640,69	3387233,43	7	5446	369533,47	3387269,44	7	5487	367299,96	3387840,17
7	5324	372861,05	3388927,18	7	5365	371215,21	3388659,65	7	5406	370646,60	3387219,36	7	5447	369494,32	3387307,02	7	5488	367298,79	3387842,98
7	5325	372859,58	3388925,14	7	5366	371211,66	3388653,57	7	5407	370640,41	3387191,20	7	5448	369482,57	3387319,68	7	5489	367297,62	3387845,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5326	372848,08	3388909,19	7	5367	371189,01	3388614,74	7	5408	370640,20	3387162,04	7	5449	369408,04	3387399,99	7	5490	367279,16	3387890,16
7	5327	372839,67	3388884,77	7	5368	371191,22	3388587,21	7	5409	370640,08	3387145,39	7	5450	369275,09	3387448,50	7	5491	367223,32	3388024,44
7	5328	372810,32	3388792,91	7	5369	371217,40	3388451,07	7	5410	370639,95	3387126,86	7	5451	369255,66	3387592,41	7	5492	367171,65	3388143,55
7	5329	372761,72	3388668,75	7	5370	371225,60	3388304,44	7	5411	370639,81	3387108,53	7	5452	369280,57	3387733,60	7	5493	367140,21	3388183,37
7	5330	372663,26	3388546,07	7	5371	371217,69	3388294,02	7	5412	370639,35	3387044,34	7	5453	369271,19	3387785,45	7	5494	367135,70	3388189,07
7	5331	372556,72	3388490,78	7	5372	371151,71	3388207,06	7	5413	370647,39	3386933,31	7	5454	369262,96	3387831,01	7	5495	367131,20	3388194,77
7	5332	372532,95	3388478,45	7	5373	371149,95	3388160,70	7	5414	370647,68	3386929,33	7	5455	369261,64	3387838,31	7	5496	367093,15	3388242,97
7	5333	372413,00	3388430,67	7	5374	371149,86	3388158,20	7	5415	370615,17	3386785,29	7	5456	369254,87	3387875,70	7	5497	367037,67	3388277,98
7	5334	372077,24	3388231,17	7	5375	371149,76	3388155,70	7	5416	370615,12	3386785,05	7	5457	369246,42	3387885,44	7	5498	367031,13	3388282,10
7	5335	372053,70	3388221,84	7	5376	371149,07	3388137,57	7	5417	370612,95	3386783,99	7	5458	369241,62	3387890,95	7	5499	367024,58	3388286,23
7	5336	371955,74	3388182,99	7	5377	371148,13	3388113,05	7	5418	370610,57	3386782,84	7	5459	369236,82	3387896,46	7	5500	366982,75	3388312,64
7	5337	371930,13	3388223,75	7	5378	371146,55	3388070,99	7	5419	370498,64	3386728,37	7	5460	369170,18	3387973,12	7	5501	366963,70	3388315,89
7	5338	371890,16	3388287,37	7	5379	371146,28	3388064,08	7	5420	370485,32	3386725,53	7	5461	369140,69	3387986,55	7	5502	366961,35	3388316,30
7	5339	371854,49	3388322,33	7	5380	371146,02	3388057,17	7	5421	370482,75	3386724,98	7	5462	369119,51	3387996,19	7	5503	366959,65	3388316,47
7	5340	371850,31	3388326,43	7	5381	371145,63	3388046,92	7	5422	370480,18	3386724,43	7	5463	369045,28	3388029,98	7	5504	366845,80	3388328,25
7	5505	366850,27	3388374,51	7	5546	366156,45	3389321,26	7	5587	365552,39	3388965,35	7	5628	364273,88	3389312,66	7	5669	364069,48	3388755,09
7	5506	366850,62	3388378,22	7	5547	366141,31	3389323,08	7	5588	365504,63	3388983,84	7	5629	364275,36	3389310,49	7	5670	364103,70	3388781,70
7	5507	366850,98	3388381,93	7	5548	366103,43	3389288,37	7	5589	365483,08	3389037,27	7	5630	364276,84	3389308,31	7	5671	364111,12	3388787,48
7	5508	366855,98	3388433,84	7	5549	366094,12	3389271,31	7	5590	365506,73	3389046,31	7	5631	364290,03	3389288,93	7	5672	364157,14	3388826,29
7	5509	366871,98	3388460,76	7	5550	366092,96	3389269,20	7	5591	365533,41	3389057,90	7	5632	364325,40	3389245,13	7	5673	364210,18	3388851,21
7	5510	366870,56	3388469,91	7	5551	366091,68	3389266,87	7	5592	365575,08	3389093,89	7	5633	364359,15	3389206,43	7	5674	364261,76	3388867,42
7	5511	366870,00	3388473,49	7	5552	366076,66	3389239,36	7	5593	365596,14	3389145,39	7	5634	364368,96	3389163,95	7	5675	364315,01	3388869,93
7	5512	366865,37	3388503,30	7	5553	366061,33	3389183,07	7	5594	365587,72	3389201,34	7	5635	364370,95	3389155,37	7	5676	364366,51	3388886,25
7	5513	366822,62	3388530,88	7	5554	366057,81	3389150,53	7	5595	365545,05	3389239,18	7	5636	364381,96	3389104,76	7	5677	364424,86	3388922,05
7	5514	366806,41	3388570,34	7	5555	366057,06	3389143,67	7	5596	365517,31	3389304,92	7	5637	364363,81	3389065,35	7	5678	364473,45	3388953,99
7	5515	366796,96	3388593,36	7	5556	366056,27	3389136,38	7	5597	365490,89	3389335,68	7	5638	364357,46	3389051,57	7	5679	364482,61	3389007,89
7	5516	366711,42	3388696,56	7	5557	366055,67	3389130,85	7	5598	365479,35	3389386,61	7	5639	364333,17	3389003,80	7	5680	364504,30	3389059,54
7	5517	366615,39	3388728,34	7	5558	366062,73	3389074,65	7	5599	365436,77	3389414,79	7	5640	364283,33	3388981,88	7	5681	364509,98	3389100,78
7	5518	366615,74	3388751,64	7	5559	366071,30	3389056,64	7	5600	365326,32	3389402,83	7	5641	364227,90	3388969,82	7	5682	364511,34	3389110,67
7	5519	366614,91	3388755,59	7	5560	366086,93	3389023,82	7	5601	365281,17	3389412,96	7	5642	364178,65	3388981,40	7	5683	364512,99	3389165,50
7	5520	366605,33	3388800,87	7	5561	366094,93	3389013,97	7	5602	365226,99	3389429,32	7	5643	364129,34	3388967,09	7	5684	364540,86	3389211,11
7	5521	366563,08	3388827,30	7	5562	366105,41	3389001,04	7	5603	365189,92	3389458,62	7	5644	364092,51	3388933,06	7	5685	364598,55	3389224,15
7	5522	366516,80	3388801,48	7	5563	366125,28	3388976,52	7	5604	365132,25	3389477,21	7	5645	364051,97	3388899,89	7	5686	364645,83	3389244,08
7	5523	366501,83	3388767,61	7	5564	366159,07	3388916,13	7	5605	364983,57	3389508,87	7	5646	364000,16	3388879,23	7	5687	364664,34	3389249,96
7	5524	366308,45	3388774,67	7	5565	366106,35	3388911,07	7	5606	364946,82	3389516,70	7	5647	363944,13	3388859,35	7	5688	364666,75	3389250,72
7	5525	366309,56	3388840,03	7	5566	366050,19	3388890,35	7	5607	364898,66	3389513,18	7	5648	363893,37	3388844,47	7	5689	364669,15	3389251,48
7	5526	366308,81	3388842,50	7	5567	366000,94	3388842,56	7	5608	364824,02	3389467,99	7	5649	363846,17	3388869,46	7	5690	364697,06	3389260,34
7	5527	366293,42	3388893,39	7	5568	365989,04	3388820,76	7	5609	364745,34	3389434,55	7	5650	363812,08	3388906,29	7	5691	364750,90	3389281,11
7	5528	366261,70	3388944,40	7	5569	365980,24	3388804,64	7	5610	364718,44	3389423,12	7	5651	363767,05	3388929,24	7	5692	364772,03	3389301,37
7	5529	366248,11	3388975,97	7	5570	365967,01	3388780,40	7	5611	364663,83	3389399,39	7	5652	363699,74	3388962,45	7	5693	364789,98	3389318,58
7	5530	366235,42	3389005,46	7	5571	365923,94	3388738,85	7	5612	364582,99	3389364,28	7	5653	363648,60	3388988,13	7	5694	364844,73	3389342,18
7	5531	366205,10	3389046,27	7	5572	365870,44	3388715,89	7	5613	364519,06	3389323,61	7	5654	363585,73	3388985,92	7	5695	364894,33	3389371,42

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
7	5532	366172,07	3389087,00	7	5573	365844,60	3388702,79	7	5614	364473,06	3389292,47	7	5655	363528,36	3388996,89	7	5696	364948,41	3389384,53
7	5533	366171,38	3389097,29	7	5574	365835,45	3388698,16	7	5615	364422,27	3389312,68	7	5656	363488,45	3388962,02	7	5697	365003,42	3389382,36
7	5534	366171,23	3389099,46	7	5575	365790,82	3388695,10	7	5616	364383,19	3389358,36	7	5657	363498,69	3388910,03	7	5698	365059,02	3389379,08
7	5535	366167,26	3389159,30	7	5576	365779,99	3388698,37	7	5617	364378,52	3389364,45	7	5658	363544,31	3388879,31	7	5699	365110,80	3389358,44
7	5536	366167,12	3389161,48	7	5577	365709,25	3388719,69	7	5618	364376,99	3389366,45	7	5659	363599,25	3388876,75	7	5700	365138,93	3389316,48
7	5537	366166,78	3389166,49	7	5578	365680,94	3388765,48	7	5619	364375,46	3389368,43	7	5660	363653,86	3388866,82	7	5701	365170,17	3389305,72
7	5538	366166,58	3389169,43	7	5579	365676,66	3388780,71	7	5620	364350,90	3389400,37	7	5661	363693,81	3388826,52	7	5702	365187,62	3389299,70
7	5539	366166,53	3389170,13	7	5580	365665,89	3388819,03	7	5621	364341,84	3389406,63	7	5662	363748,53	3388820,18	7	5703	365233,81	3389279,15
7	5540	366167,04	3389171,49	7	5581	365676,07	3388870,20	7	5622	364309,58	3389428,88	7	5663	363779,07	3388780,58	7	5704	365279,30	3389251,96
7	5541	366186,08	3389221,79	7	5582	365654,58	3388937,78	7	5623	364252,73	3389457,67	7	5664	363832,76	3388757,85	7	5705	365331,08	3389248,41
7	5542	366204,44	3389252,87	7	5583	365606,93	3388970,11	7	5624	364199,95	3389452,92	7	5665	363864,42	3388715,54	7	5706	365379,42	3389230,94
7	5543	366214,75	3389268,02	7	5584	365591,12	3388968,73	7	5625	364177,68	3389404,83	7	5666	363920,31	3388703,49	7	5707	365413,01	3389181,64
7	5544	366193,92	3389316,76	7	5585	365582,93	3388968,01	7	5626	364208,18	3389361,50	7	5667	363971,54	3388725,50	7	5708	365371,94	3389149,02
7	5545	366180,92	3389318,33	7	5586	365577,67	3388967,55	7	5627	364257,28	3389337,03	7	5668	364011,46	3388760,12	7	5709	365345,98	3389096,89
7	5710	365340,42	3389038,02	7	5751	365544,19	3387850,72	7	5792	364378,42	3388088,28	7	5833	362350,44	3386322,38	7	5874	360602,46	3387216,07
7	5711	365374,13	3388997,37	7	5752	365541,69	3387849,90	7	5793	364263,54	3388005,63	7	5834	362240,09	3386258,96	7	5875	360600,05	3387215,76
7	5712	365394,96	3388948,64	7	5753	365539,19	3387849,08	7	5794	364197,95	3387890,69	7	5835	362232,34	3386254,49	7	5876	360600,99	3387216,97
7	5713	365419,06	3388904,68	7	5754	365403,77	3387804,61	7	5795	364076,70	3387782,19	7	5836	362224,60	3386250,04	7	5877	360596,95	3387221,61
7	5714	365460,29	3388868,96	7	5755	365385,05	3387779,16	7	5796	363996,10	3387749,64	7	5837	362213,86	3386243,88	7	5878	360596,42	3387229,98
7	5715	365504,81	3388837,62	7	5756	365383,54	3387777,10	7	5797	363873,18	3387655,98	7	5838	362069,08	3386189,04	7	5879	360596,01	3387245,44
7	5716	365514,61	3388797,69	7	5757	365382,02	3387775,04	7	5798	363769,11	3387569,57	7	5839	361889,61	3386294,06	7	5880	360587,51	3387260,20
7	5717	365516,35	3388790,64	7	5758	365326,52	3387699,59	7	5799	363710,86	3387537,94	7	5840	361763,95	3386286,33	7	5881	360556,55	3387242,93
7	5718	365517,19	3388787,21	7	5759	365324,85	3387697,32	7	5800	363708,60	3387536,71	7	5841	361646,51	3386279,12	7	5882	360555,56	3387190,40
7	5719	365519,44	3388785,96	7	5760	365323,19	3387695,05	7	5801	363706,34	3387535,48	7	5842	361641,28	3386278,80	7	5883	360526,80	3387142,44
7	5720	365561,56	3388762,74	7	5761	365309,98	3387677,08	7	5802	363678,22	3387520,21	7	5843	361636,05	3386278,48	7	5884	360527,40	3387094,55
7	5721	365575,94	3388711,95	7	5762	365309,44	3387673,83	7	5803	363629,17	3387493,58	7	5844	361544,52	3386272,84	7	5885	360527,44	3387091,52
7	5722	365577,59	3388706,18	7	5763	365299,08	3387611,95	7	5804	363601,81	3387431,62	7	5845	361542,14	3386276,71	7	5886	360527,53	3387089,44
7	5723	365579,19	3388700,49	7	5764	365289,64	3387555,61	7	5805	363566,27	3387351,11	7	5846	361513,94	3386322,31	7	5887	360527,74	3387084,31
7	5724	365583,61	3388684,91	7	5765	365181,88	3387661,82	7	5806	363566,29	3387350,48	7	5847	361481,05	3386375,49	7	5888	360529,87	3387033,75
7	5725	365584,72	3388680,97	7	5766	365177,80	3387665,85	7	5807	363566,49	3387344,74	7	5848	361469,48	3386394,20	7	5889	360542,37	3386978,59
7	5726	365616,98	3388652,47	7	5767	365198,73	3387792,12	7	5808	363566,68	3387338,99	7	5849	361375,36	3386471,24	7	5890	360578,04	3386936,17
7	5727	365626,74	3388643,86	7	5768	365154,56	3387895,42	7	5809	363569,82	3387248,65	7	5850	361237,17	3386490,45	7	5891	360558,37	3386883,83
7	5728	365638,80	3388633,91	7	5769	365152,90	3387899,30	7	5810	363595,93	3387034,77	7	5851	361114,05	3386496,38	7	5892	360522,30	3386853,10
7	5729	365653,52	3388620,20	7	5770	365151,24	3387903,19	7	5811	363561,09	3386924,47	7	5852	360960,33	3386549,86	7	5893	360453,65	3386813,87
7	5730	365662,37	3388617,53	7	5771	365148,19	3387910,31	7	5812	363523,72	3386956,05	7	5853	360850,01	3386543,99	7	5894	360404,33	3386823,51
7	5731	365668,31	3388615,74	7	5772	365105,51	3388044,09	7	5813	363124,19	3386982,74	7	5854	360814,66	3386681,62	7	5895	360369,63	3386874,72
7	5732	365674,27	3388613,95	7	5773	365045,12	3388151,00	7	5814	363122,84	3386983,07	7	5855	360782,24	3386724,60	7	5896	360362,81	3386894,32
7	5733	365753,49	3388590,11	7	5774	365024,85	3388165,83	7	5815	363117,60	3386983,29	7	5856	360730,56	3386744,30	7	5897	360354,33	3386905,73
7	5734	365805,46	3388580,34	7	5775	365002,59	3388182,10	7	5816	363110,72	3386983,56	7	5857	360675,90	3386745,12	7	5898	360331,30	3386936,69
7	5735	365858,21	3388581,23	7	5776	364950,71	3388220,03	7	5817	362978,24	3386988,89	7	5858	360656,22	3386800,53	7	5899	360281,06	3386969,19
7	5736	365926,92	3388594,31	7	5777	364895,39	3388281,05	7	5818	362850,60	3387010,31	7	5859	360659,03	3386822,16	7	5900	360232,52	3386993,66
7	5737	365911,72	3388524,68	7	5778	364892,03	3388284,75	7	5819	362778,84	3386994,17	7	5860	360663,38	3386855,81	7	5901	360181,57	3387005,02

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
7	5738	365903,22	3388488,52	7	5779	364888,68	3388288,45	7	5820	362773,02	3386992,57	7	5861	360682,83	3386908,97	7	5902	360122,69	3387030,23
7	5739	365899,39	3388472,20	7	5780	364880,70	3388297,26	7	5821	362769,06	3386991,48	7	5862	360682,30	3386966,87	7	5903	360077,19	3387054,50
7	5740	365853,03	3388360,49	7	5781	364878,52	3388299,66	7	5822	362719,02	3386977,69	7	5863	360653,33	3387013,75	7	5904	360074,61	3387055,88
7	5741	365804,42	3388322,86	7	5782	364876,34	3388302,06	7	5823	362615,60	3386910,89	7	5864	360641,40	3387068,43	7	5905	360074,17	3387056,10
7	5742	365796,99	3388317,10	7	5783	364855,91	3388324,59	7	5824	362595,37	3386897,81	7	5865	360641,31	3387086,24	7	5906	360070,52	3387056,37
7	5743	365789,57	3388311,35	7	5784	364721,75	3388371,94	7	5825	362491,90	3386746,77	7	5866	360641,28	3387091,24	7	5907	360003,14	3387061,12
7	5744	365757,26	3388286,36	7	5785	364715,70	3388369,96	7	5826	362452,05	3386612,51	7	5867	360641,25	3387096,24	7	5908	359968,08	3387050,17
7	5745	365704,42	3388174,94	7	5786	364713,15	3388369,12	7	5827	362450,81	3386554,07	7	5868	360641,08	3387128,60	7	5909	359946,39	3387043,41
7	5746	365646,04	3388088,14	7	5787	364710,60	3388368,27	7	5828	362450,63	3386545,80	7	5869	360653,95	3387163,32	7	5910	359905,73	3387011,50
7	5747	365639,20	3388077,96	7	5788	364691,44	3388361,98	7	5829	362450,46	3386537,53	7	5870	360662,72	3387186,95	7	5911	359864,58	3386979,01
7	5748	365635,33	3388025,88	7	5789	364569,32	3388321,83	7	5830	362449,72	3386502,39	7	5871	360648,34	3387241,56	7	5912	359833,82	3386935,13
7	5749	365629,47	3387947,23	7	5790	364488,03	3388238,82	7	5831	362447,75	3386409,16	7	5872	360626,32	3387254,72	7	5913	359814,89	3386883,72
7	5750	365550,34	3387852,74	7	5791	364454,03	3388202,45	7	5832	362355,26	3386326,68	7	5873	360611,77	3387223,31	7	5914	359790,00	3386831,66
7	5915	359795,46	3386799,92	7	5956	360680,00	3385762,82	7	5997	360815,52	3385288,99	7	6038	360360,30	3385234,52	7	6079	360090,34	3385168,17
7	5916	359849,47	3386771,41	7	5957	360703,02	3385785,93	7	5998	360803,43	3385282,68	7	6039	360359,99	3385225,84	7	6080	360078,60	3385174,37
7	5917	359887,20	3386794,72	7	5958	360746,49	3385821,47	7	5999	360790,13	3385278,82	7	6040	360358,40	3385218,82	7	6081	360069,15	3385191,95
7	5918	359916,25	3386847,72	7	5959	360751,70	3385825,73	7	6000	360725,21	3385272,05	7	6041	360355,98	3385196,87	7	6082	360060,48	3385214,58
7	5919	359934,44	3386898,06	7	5960	360755,71	3385830,75	7	6001	360706,95	3385275,44	7	6042	360356,55	3385188,52	7	6083	360060,30	3385249,79
7	5920	359966,00	3386921,54	7	5961	360765,33	3385842,76	7	6002	360675,84	3385293,02	7	6043	360357,46	3385180,71	7	6084	360052,41	3385266,57
7	5921	359981,47	3386933,04	7	5962	360776,88	3385857,18	7	6003	360649,47	3385299,78	7	6044	360358,94	3385176,53	7	6085	360037,75	3385274,84
7	5922	360024,96	3386953,67	7	5963	360793,21	3385883,60	7	6004	360621,44	3385298,88	7	6045	360359,24	3385171,01	7	6086	360020,51	3385269,46
7	5923	360027,22	3386954,73	7	5964	360854,26	3385891,15	7	6005	360617,54	3385296,32	7	6046	360358,81	3385166,84	7	6087	360002,74	3385263,26
7	5924	360029,48	3386955,81	7	5965	360881,23	3385896,99	7	6006	360611,21	3385291,74	7	6047	360359,88	3385157,14	7	6088	359996,14	3385259,09
7	5925	360032,25	3386957,13	7	5966	360900,80	3385901,22	7	6007	360605,71	3385286,22	7	6048	360360,71	3385153,82	7	6089	359991,78	3385256,15
7	5926	360081,00	3386931,36	7	5967	360920,27	3385903,81	7	6008	360602,16	3385278,78	7	6049	360361,47	3385139,52	7	6090	359988,57	3385255,52
7	5927	360129,02	3386910,26	7	5968	360938,54	3385906,25	7	6009	360595,57	3385278,55	7	6050	360360,57	3385127,07	7	6091	359987,00	3385252,08
7	5928	360187,83	3386890,89	7	5969	361000,18	3385907,51	7	6010	360578,72	3385261,70	7	6051	360359,59	3385113,55	7	6092	359983,48	3385248,31
7	5929	360203,06	3386884,57	7	5970	361036,67	3385860,96	7	6011	360566,38	3385261,56	7	6052	360341,02	3385097,80	7	6093	359979,03	3385241,98
7	5930	360240,75	3386868,90	7	5971	361058,06	3385829,50	7	6012	360554,26	3385262,49	7	6053	360339,96	3385097,89	7	6094	359972,47	3385224,34
7	5931	360272,03	3386829,07	7	5972	361053,05	3385785,47	7	6013	360545,08	3385264,35	7	6054	360336,18	3385097,75	7	6095	359971,45	3385217,91
7	5932	360261,88	3386770,97	7	5973	361052,62	3385751,64	7	6014	360537,52	3385265,88	7	6055	360331,33	3385099,10	7	6096	359958,95	3385177,90
7	5933	360289,66	3386719,25	7	5974	361071,08	3385715,37	7	6015	360529,96	3385267,41	7	6056	360321,44	3385101,13	7	6097	359948,73	3385157,47
7	5934	360344,49	3386703,89	7	5975	361087,39	3385703,12	7	6016	360529,64	3385267,48	7	6057	360311,68	3385102,65	7	6098	359927,55	3385150,25
7	5935	360399,39	3386686,94	7	5976	361081,62	3385695,13	7	6017	360518,79	3385267,84	7	6058	360297,20	3385113,54	7	6099	359912,70	3385150,58
7	5936	360450,23	3386674,37	7	5977	361080,07	3385692,98	7	6018	360510,18	3385266,22	7	6059	360289,59	3385121,34	7	6100	359902,14	3385156,40
7	5937	360476,77	3386678,98	7	5978	361078,53	3385690,85	7	6019	360501,69	3385265,96	7	6060	360274,43	3385136,91	7	6101	359900,49	3385173,99
7	5938	360505,14	3386683,91	7	5979	361065,96	3385673,43	7	6020	360497,79	3385266,63	7	6061	360253,29	3385150,11	7	6102	359921,28	3385244,88
7	5939	360545,11	3386723,88	7	5980	361045,48	3385649,59	7	6021	360494,01	3385266,22	7	6062	360229,02	3385157,83	7	6103	359921,52	3385280,48
7	5940	360588,73	3386682,29	7	5981	361038,55	3385640,67	7	6022	360489,71	3385265,15	7	6063	360202,43	3385167,49	7	6104	359922,90	3385321,15
7	5941	360633,49	3386645,72	7	5982	361027,86	3385626,94	7	6023	360484,88	3385263,26	7	6064	360193,38	3385180,36	7	6105	359912,66	3385340,28
7	5942	360696,86	3386638,80	7	5983	361010,47	3385598,57	7	6024	360481,49	3385260,03	7	6065	360183,49	3385209,25	7	6106	359895,84	3385345,29
7	5943	360727,22	3386588,00	7	5984	360997,98	3385565,75	7	6025	360478,12	3385255,99	7	6066	360173,26	3385228,37	7	6107	359882,61	3385343,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5944	360741,81	3386536,09	7	5985	360986,25	3385516,93	7	6026	360476,78	3385253,03	7	6067	360164,75	3385234,71	7	6108	359877,78	3385341,64
7	5945	360752,60	3386484,55	7	5986	360978,79	3385486,03	7	6027	360475,24	3385250,35	7	6068	360158,28	3385233,10	7	6109	359870,22	3385340,43
7	5946	360608,47	3386395,02	7	5987	360964,20	3385445,88	7	6028	360458,43	3385240,81	7	6069	360153,70	3385230,81	7	6110	359864,30	3385339,08
7	5947	360545,90	3386269,35	7	5988	360959,31	3385436,08	7	6029	360458,14	3385240,72	7	6070	360148,82	3385227,04	7	6111	359860,39	3385336,66
7	5948	360528,32	3386214,38	7	5989	360942,08	3385401,68	7	6030	360451,19	3385240,91	7	6071	360142,64	3385228,23	7	6112	359854,60	3385332,21
7	5949	360527,01	3386210,29	7	5990	360917,36	3385371,71	7	6031	360426,27	3385240,43	7	6072	360127,60	3385180,60	7	6113	359848,94	3385325,35
7	5950	360506,20	3386138,97	7	5991	360882,88	3385338,22	7	6032	360407,11	3385246,99	7	6073	360123,56	3385178,02	7	6114	359844,77	3385318,61
7	5951	360452,48	3386026,24	7	5992	360863,63	3385321,50	7	6033	360396,11	3385261,42	7	6074	360123,35	3385177,87	7	6115	359841,13	3385313,36
7	5952	360445,62	3385867,96	7	5993	360840,91	3385307,84	7	6034	360379,28	3385263,13	7	6075	360109,91	3385169,69	7	6116	359836,15	3385309,32
7	5953	360527,88	3385750,76	7	5994	360823,27	3385303,84	7	6035	360372,27	3385253,43	7	6076	360108,86	3385169,53	7	6117	359830,36	3385306,76
7	5954	360565,51	3385698,73	7	5995	360823,27	3385298,43	7	6036	360365,29	3385240,91	7	6077	360104,28	3385169,67	7	6118	359817,51	3385303,89
7	5955	360627,14	3385732,63	7	5996	360819,89	3385293,02	7	6037	360363,68	3385236,94	7	6078	360101,85	3385170,20	7	6119	359803,85	3385302,65
7	6120	359798,97	3385305,53	7	6161	359061,19	3385971,02	7	6202	357479,87	3385763,13	7	6243	358051,34	3383984,10	7	6284	357224,73	3384107,06
7	6121	359787,42	3385309,62	7	6162	359012,11	3385825,42	7	6203	357506,65	3385706,86	7	6244	358007,46	3383968,78	7	6285	357209,48	3384142,21
7	6122	359777,61	3385322,49	7	6163	358982,50	3385706,66	7	6204	357509,01	3385690,17	7	6245	357958,28	3384006,28	7	6286	357194,16	3384191,20
7	6123	359774,39	3385343,20	7	6164	358901,67	3385636,03	7	6205	357514,76	3385649,42	7	6246	357933,12	3384011,19	7	6287	357174,50	3384227,59
7	6124	359791,07	3385370,27	7	6165	358885,71	3385622,08	7	6206	357536,83	3385593,65	7	6247	357869,10	3383999,55	7	6288	357145,53	3384247,58
7	6125	359804,24	3385393,40	7	6166	358807,29	3385508,99	7	6207	357535,13	3385535,39	7	6248	357848,18	3384039,70	7	6289	357115,35	3384248,69
7	6126	359801,08	3385407,08	7	6167	358715,00	3385427,69	7	6208	357534,57	3385481,47	7	6249	357841,73	3384072,38	7	6290	357071,61	3384208,21
7	6127	359788,53	3385415,25	7	6168	358682,75	3385397,04	7	6209	357535,31	3385426,65	7	6250	357819,03	3384091,14	7	6291	357049,19	3384164,06
7	6128	359778,11	3385414,36	7	6169	358606,20	3385324,25	7	6210	357535,68	3385398,49	7	6251	357804,03	3384075,97	7	6292	357046,95	3384116,24
7	6129	359772,45	3385409,38	7	6170	358602,71	3385317,06	7	6211	357543,13	3385319,55	7	6252	357786,66	3384031,85	7	6293	357069,85	3384050,93
7	6130	359759,79	3385395,37	7	6171	358534,96	3385177,07	7	6212	357569,01	3385253,04	7	6253	357773,06	3383986,49	7	6294	357092,76	3383994,43
7	6131	359753,06	3385383,52	7	6172	358542,89	3385052,00	7	6213	357586,24	3385227,86	7	6254	357756,81	3383970,05	7	6295	357098,42	3383913,48
7	6132	359752,40	3385381,63	7	6173	358586,22	3384893,36	7	6214	357604,42	3385201,29	7	6255	357732,30	3383970,04	7	6296	357096,66	3383890,73
7	6133	359750,09	3385379,20	7	6174	358528,42	3384949,03	7	6215	357645,74	3385161,56	7	6256	357695,10	3384001,20	7	6297	357094,66	3383864,85
7	6134	359736,71	3385364,86	7	6175	358439,15	3385053,62	7	6216	357681,37	3385076,38	7	6257	357674,51	3384017,91	7	6298	357086,14	3383808,19
7	6135	359712,98	3385354,51	7	6176	358360,01	3385164,21	7	6217	357672,35	3385043,52	7	6258	357642,23	3384022,32	7	6299	357067,48	3383771,61
7	6136	359701,65	3385356,41	7	6177	358250,70	3385247,31	7	6218	357662,50	3384910,70	7	6259	357608,33	3384019,64	7	6300	357048,74	3383748,87
7	6137	359692,25	3385361,85	7	6178	358180,37	3385281,26	7	6219	357669,45	3384836,80	7	6260	357575,74	3384004,38	7	6301	356999,75	3383748,62
7	6138	359688,29	3385371,61	7	6179	358080,16	3385329,63	7	6220	357675,41	3384773,21	7	6261	357570,04	3383990,46	7	6302	356959,53	3383752,20
7	6139	359690,97	3385384,15	7	6180	357938,53	3385315,44	7	6221	357675,47	3384700,59	7	6262	357574,32	3383974,40	7	6303	356921,96	3383729,36
7	6140	359704,57	3385410,96	7	6181	357815,91	3385261,38	7	6222	357675,50	3384652,35	7	6263	357599,89	3383947,88	7	6304	356893,19	3383710,35
7	6141	359717,00	3385427,45	7	6182	357750,31	3385202,27	7	6223	357727,31	3384571,03	7	6264	357640,19	3383929,21	7	6305	356834,20	3383694,96
7	6142	359719,28	3385441,93	7	6183	357745,70	3385208,06	7	6224	357755,47	3384526,82	7	6265	357646,63	3383896,53	7	6306	356785,83	3383693,46
7	6143	359712,99	3385452,47	7	6184	357711,79	3385245,48	7	6225	357849,80	3384421,82	7	6266	357637,92	3383878,87	7	6307	356748,88	3383710,66
7	6144	359686,37	3385463,69	7	6185	357671,91	3385287,98	7	6226	357927,15	3384301,78	7	6267	357607,85	3383862,36	7	6308	356732,43	3383747,92
7	6145	359672,93	3385463,18	7	6186	357644,43	3385350,80	7	6227	357855,26	3384296,87	7	6268	357565,19	3383852,10	7	6309	356722,87	3383778,05
7	6146	359672,58	3385470,66	7	6187	357641,29	3385405,92	7	6228	357779,78	3384290,29	7	6269	357552,90	3383850,99	7	6310	356702,34	3383811,31
7	6147	359671,74	3385488,35	7	6188	357640,58	3385446,20	7	6229	357746,39	3384271,67	7	6270	357552,39	3383850,94	7	6311	356687,26	3383852,60
7	6148	359662,05	3385692,83	7	6189	357639,99	3385478,85	7	6230	357742,89	3384269,72	7	6271	357551,88	3383850,89	7	6312	356676,33	3383871,69
7	6149	359586,73	3385782,62	7	6190	357640,29	3385506,71	7	6231	357745,04	3384266,49	7	6272	357491,10	3383845,43	7	6313	356657,91	3383905,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6150	359582,07	3385808,97	7	6191	357640,69	3385544,90	7	6232	357782,89	3384266,49	7	6273	357437,01	3383859,00	7	6314	356626,34	3383934,23
7	6151	359580,85	3385815,94	7	6192	357643,43	3385605,91	7	6233	357850,47	3384275,98	7	6274	357420,54	3383887,85	7	6315	356588,57	3383950,40
7	6152	359579,62	3385822,90	7	6193	357624,14	3385660,69	7	6234	357940,21	3384258,71	7	6275	357437,88	3383937,01	7	6316	356525,72	3383957,64
7	6153	359559,41	3385937,28	7	6194	357619,83	3385680,16	7	6235	357979,21	3384227,24	7	6276	357448,98	3383979,84	7	6317	356467,92	3383961,12
7	6154	359486,92	3386008,05	7	6195	357616,37	3385695,81	7	6236	357990,19	3384203,22	7	6277	357452,63	3384002,51	7	6318	356415,18	3383955,83
7	6155	359449,09	3386044,99	7	6196	357605,81	3385743,62	7	6237	358020,73	3384170,64	7	6278	357436,15	3384033,88	7	6319	356371,25	3383946,80
7	6156	359319,21	3386073,16	7	6197	357576,62	3385805,87	7	6238	358054,19	3384168,30	7	6279	357418,40	3384065,25	7	6320	356329,93	3383922,69
7	6157	359228,81	3386068,22	7	6198	357572,45	3385814,75	7	6239	358112,57	3384136,67	7	6280	357375,56	3384090,20	7	6321	356287,32	3383899,83
7	6158	359220,72	3386067,77	7	6199	357526,95	3385841,94	7	6240	358138,40	3384084,94	7	6281	357337,97	3384071,14	7	6322	356243,56	3383856,84
7	6159	359212,63	3386067,33	7	6200	357480,66	3385816,12	7	6241	358146,43	3384068,87	7	6282	357287,72	3384070,89	7	6323	356232,44	3383819,04
7	6160	359170,85	3386065,04	7	6201	357480,50	3385805,21	7	6242	358117,69	3384030,98	7	6283	357246,22	3384083,26	7	6324	356246,42	3383786,40
7	6325	356265,38	3383763,84	7	6366	356782,70	3382556,09	7	6407	357795,33	3380368,99	7	6448	354707,35	3381480,87	7	6489	353626,53	3382319,69
7	6326	356283,06	3383746,32	7	6367	356900,99	3382523,44	7	6408	357671,27	3380440,52	7	6449	354598,51	3381476,91	7	6490	353586,87	3382355,60
7	6327	356288,21	3383724,95	7	6368	357037,45	3382546,29	7	6409	357619,01	3380547,58	7	6450	354543,47	3381447,99	7	6491	353547,48	3382373,27
7	6328	356270,84	3383677,07	7	6369	357044,64	3382547,50	7	6410	357617,83	3380550,01	7	6451	354500,87	3381425,59	7	6492	353544,04	3382374,81
7	6329	356244,62	3383642,97	7	6370	357047,03	3382542,99	7	6411	357616,65	3380552,43	7	6452	354490,72	3381420,26	7	6493	353540,59	3382376,35
7	6330	356232,20	3383620,25	7	6371	357108,51	3382427,12	7	6412	357615,46	3380554,87	7	6453	354485,45	3381417,50	7	6494	353540,33	3382376,47
7	6331	356231,11	3383582,50	7	6372	357237,39	3382345,66	7	6413	357537,05	3380609,15	7	6454	354484,16	3381416,40	7	6495	353483,39	3382422,39
7	6332	356232,42	3383547,34	7	6373	357237,53	3382313,83	7	6414	357343,82	3380597,08	7	6455	354478,12	3381411,24	7	6496	353494,89	3382445,95
7	6333	356231,97	3383517,35	7	6374	357237,96	3382214,96	7	6415	357337,26	3380600,68	7	6456	354473,19	3381407,04	7	6497	353496,01	3382448,23
7	6334	356233,57	3383489,32	7	6375	357287,27	3382099,61	7	6416	357215,71	3380667,39	7	6457	354438,16	3381377,15	7	6498	353497,12	3382450,52
7	6335	356236,05	3383455,29	7	6376	357418,50	3382019,74	7	6417	357182,29	3380676,00	7	6458	354370,70	3381319,56	7	6499	353507,96	3382472,68
7	6336	356246,94	3383429,08	7	6377	357555,22	3382015,17	7	6418	357179,11	3380676,83	7	6459	354326,26	3381342,61	7	6500	353541,62	3382513,27
7	6337	356269,69	3383407,81	7	6378	357598,39	3382023,33	7	6419	357175,93	3380677,64	7	6460	354200,95	3381348,53	7	6501	353565,03	3382562,17
7	6338	356301,17	3383392,86	7	6379	357673,57	3382037,55	7	6420	357060,98	3380707,28	7	6461	354125,17	3381361,24	7	6502	353592,64	3382610,74
7	6339	356350,18	3383389,33	7	6380	357824,69	3382065,72	7	6421	356924,10	3380716,68	7	6462	354105,86	3381364,47	7	6503	353619,11	3382650,45
7	6340	356391,64	3383383,25	7	6381	357973,28	3382130,04	7	6422	356804,22	3380679,68	7	6463	353970,18	3381412,01	7	6504	353652,58	3382718,76
7	6341	356435,65	3383375,92	7	6382	358058,68	3382037,13	7	6423	356676,12	3380670,04	7	6464	354000,31	3381515,75	7	6505	353684,08	3382759,27
7	6342	356492,27	3383357,33	7	6383	358183,97	3381954,37	7	6424	356547,04	3380731,13	7	6465	354002,36	3381521,77	7	6506	353711,73	3382822,07
7	6343	356536,29	3383347,48	7	6384	358323,70	3381908,06	7	6425	356476,74	3380794,58	7	6466	354005,06	3381529,68	7	6507	353731,88	3382883,83
7	6344	356579,12	3383323,79	7	6385	358443,49	3381888,46	7	6426	356457,63	3380811,83	7	6467	354006,44	3381533,73	7	6508	353743,50	3382935,01
7	6345	356596,80	3383306,26	7	6386	358400,49	3381753,34	7	6427	356318,19	3380829,84	7	6468	354007,75	3381537,57	7	6509	353772,10	3382979,29
7	6346	356611,30	3383273,53	7	6387	358397,84	3381745,01	7	6428	356195,11	3380827,51	7	6469	354019,19	3381571,11	7	6510	353783,89	3383032,21
7	6347	356614,35	3383266,66	7	6388	358395,66	3381738,15	7	6429	356076,39	3380868,06	7	6470	354030,19	3381644,70	7	6511	353815,42	3383073,65
7	6348	356617,39	3383259,78	7	6389	358390,42	3381613,09	7	6430	355966,24	3380929,64	7	6471	354034,16	3381725,85	7	6512	353825,69	3383112,10
7	6349	356623,48	3383246,00	7	6390	358420,33	3381482,96	7	6431	355841,67	3380944,61	7	6472	354028,97	3381766,12	7	6513	353830,55	3383130,28
7	6350	356633,69	3383214,60	7	6391	358384,62	3381340,18	7	6432	355768,10	3380977,26	7	6473	354026,65	3381784,13	7	6514	353800,57	3383158,09
7	6351	356661,73	3383132,96	7	6392	358352,18	3381190,47	7	6433	355725,75	3380996,05	7	6474	354017,36	3381835,12	7	6515	353791,71	3383166,32
7	6352	356685,57	3383085,57	7	6393	358352,75	3381098,45	7	6434	355641,22	3381006,19	7	6475	353984,65	3381878,46	7	6516	353741,06	3383150,69
7	6353	356711,25	3383027,52	7	6394	358352,87	3381079,34	7	6435	355601,20	3381011,00	7	6476	353978,02	3381887,83	7	6517	353721,54	3383127,95
7	6354	356734,50	3382979,84	7	6395	358353,05	3381049,76	7	6436	355479,48	3381047,19	7	6477	353953,90	3381921,89	7	6518	353707,42	3383111,49
7	6355	356752,08	3382951,57	7	6396	358320,60	3380915,35	7	6437	355420,06	3381176,79	7	6478	353953,78	3381974,39	7	6519	353681,67	3383060,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6356	356769,60	3382917,31	7	6397	358295,44	3380786,32	7	6438	355377,87	3381309,71	7	6479	353935,10	3382023,09	7	6520	353661,13	3383005,99
7	6357	356781,65	3382888,13	7	6398	358293,39	3380660,43	7	6439	355357,01	3381330,24	7	6480	353916,74	3382048,73	7	6521	353637,75	3382958,50
7	6358	356775,54	3382888,05	7	6399	358293,32	3380656,42	7	6440	355332,91	3381353,97	7	6481	353903,15	3382067,70	7	6522	353622,85	3382895,86
7	6359	356717,25	3382887,29	7	6400	358292,95	3380633,48	7	6441	355328,51	3381358,28	7	6482	353885,53	3382115,47	7	6523	353607,11	3382837,75
7	6360	356714,39	3382887,25	7	6401	358243,24	3380498,44	7	6442	355267,37	3381418,44	7	6483	353865,93	3382163,84	7	6524	353569,89	3382789,39
7	6361	356711,66	3382887,21	7	6402	358182,91	3380387,33	7	6443	355147,76	3381463,98	7	6484	353818,40	3382190,71	7	6525	353541,78	3382727,88
7	6362	356555,73	3382885,21	7	6403	358080,61	3380319,01	7	6444	355029,05	3381504,52	7	6485	353767,31	3382213,68	7	6526	353506,77	3382678,56
7	6363	356620,16	3382738,54	7	6404	358029,77	3380330,83	7	6445	354920,16	3381514,93	7	6486	353752,94	3382220,15	7	6527	353479,50	3382630,07
7	6364	356682,11	3382630,87	7	6405	358019,79	3380333,14	7	6446	354853,29	3381479,26	7	6487	353746,00	3382224,61	7	6528	353458,63	3382580,88
7	6365	356702,67	3382615,60	7	6406	357949,11	3380349,57	7	6447	354749,74	3381501,37	7	6488	353684,32	3382264,28	7	6529	353411,11	3382615,72
7	6530	353386,64	3382662,19	7	6571	352962,57	3383884,62	7	6612	353244,29	3382687,14	7	6653	353905,22	3381809,18	7	6694	352462,22	3381894,40
7	6531	353359,61	3382709,75	7	6572	352932,62	3383844,54	7	6613	353272,62	3382645,87	7	6654	353917,19	3381795,95	7	6695	352429,64	3381932,13
7	6532	353359,41	3382710,10	7	6573	352886,24	3383784,56	7	6614	353273,62	3382644,41	7	6655	353929,73	3381742,66	7	6696	352394,06	3381973,32
7	6533	353358,01	3382712,08	7	6574	352830,06	3383797,59	7	6615	353274,51	3382642,94	7	6656	353930,23	3381690,50	7	6697	352360,56	3382041,95
7	6534	353356,28	3382714,54	7	6575	352778,13	3383819,89	7	6616	353276,37	3382639,89	7	6657	353921,19	3381617,24	7	6698	352315,88	3382102,42
7	6535	353325,82	3382757,71	7	6576	352726,53	3383826,24	7	6617	353303,62	3382595,06	7	6658	353895,12	3381555,77	7	6699	352273,68	3382156,32
7	6536	353285,38	3382804,81	7	6577	352674,13	3383845,73	7	6618	353325,20	3382536,44	7	6659	353892,69	3381528,18	7	6700	352240,62	3382217,04
7	6537	353261,42	3382863,50	7	6578	352594,54	3383885,95	7	6619	353328,83	3382526,56	7	6660	353890,26	3381520,59	7	6701	352238,26	3382223,80
7	6538	353233,10	3382911,39	7	6579	352568,68	3383899,02	7	6620	353346,54	3382474,27	7	6661	353877,95	3381482,16	7	6702	352202,64	3382325,83
7	6539	353190,25	3382952,11	7	6580	352470,86	3383907,12	7	6621	353353,16	3382461,59	7	6662	353863,73	3381492,98	7	6703	352174,34	3382386,71
7	6540	353169,16	3383000,70	7	6581	352478,44	3383803,94	7	6622	353355,04	3382457,97	7	6663	353760,48	3381556,88	7	6704	352147,31	3382455,59
7	6541	353158,15	3383059,25	7	6582	352595,35	3383757,63	7	6623	353356,94	3382454,34	7	6664	353748,25	3381564,45	7	6705	352138,49	3382495,78
7	6542	353144,56	3383118,47	7	6583	352647,26	3383743,94	7	6624	353371,44	3382426,56	7	6665	353740,58	3381573,93	7	6706	352134,79	3382512,65
7	6543	353140,81	3383137,83	7	6584	352701,62	3383724,73	7	6625	353305,15	3382421,37	7	6666	353730,46	3381586,42	7	6707	352089,29	3382539,83
7	6544	353132,88	3383178,73	7	6585	352758,39	3383706,97	7	6626	353249,06	3382463,09	7	6667	353656,08	3381678,33	7	6708	352070,04	3382529,09
7	6545	353129,04	3383224,24	7	6586	352799,52	3383687,57	7	6627	353139,73	3382533,18	7	6668	353526,36	3381762,53	7	6709	352043,00	3382514,01
7	6546	353128,55	3383230,14	7	6587	352848,64	3383669,99	7	6628	353120,74	3382535,45	7	6669	353430,86	3381820,45	7	6710	352043,11	3382487,74
7	6547	353128,07	3383231,09	7	6588	352861,16	3383666,82	7	6629	353087,12	3382539,50	7	6670	353407,57	3381834,58	7	6711	352043,31	3382436,65
7	6548	353126,31	3383234,56	7	6589	352876,94	3383613,30	7	6630	353083,96	3382535,27	7	6671	353308,51	3381881,42	7	6712	352048,51	3382422,52
7	6549	353101,44	3383283,58	7	6590	352898,46	3383557,09	7	6631	353055,32	3382497,11	7	6672	353170,42	3381840,50	7	6713	352075,29	3382349,76
7	6550	353091,11	3383342,47	7	6591	352923,26	3383511,67	7	6632	353076,14	3382448,36	7	6673	353018,38	3381820,08	7	6714	352102,19	3382291,85
7	6551	353077,06	3383367,60	7	6592	352926,06	3383500,36	7	6633	353084,73	3382442,06	7	6674	352883,17	3381784,70	7	6715	352122,45	3382225,45
7	6552	353064,93	3383389,31	7	6593	352927,52	3383494,43	7	6634	353148,01	3382395,60	7	6675	352853,12	3381758,58	7	6716	352123,82	3382220,98
7	6553	353044,80	3383456,68	7	6594	352939,24	3383447,16	7	6635	353244,90	3382334,07	7	6676	352847,81	3381753,98	7	6717	352148,05	3382165,42
7	6554	353038,16	3383509,17	7	6595	352948,99	3383384,49	7	6636	353298,79	3382305,38	7	6677	352844,85	3381751,40	7	6718	352182,74	3382101,71
7	6555	353037,75	3383512,32	7	6596	352972,37	3383337,69	7	6637	353349,64	3382302,82	7	6678	352840,68	3381747,78	7	6719	352236,05	3382032,67
7	6556	353015,83	3383563,28	7	6597	352994,13	3383285,67	7	6638	353438,72	3382315,73	7	6679	352836,58	3381744,22	7	6720	352268,69	3381988,87
7	6557	352990,39	3383615,02	7	6598	353015,34	3383221,09	7	6639	353471,56	3382291,21	7	6680	352784,67	3381699,09	7	6721	352301,49	3381921,70
7	6558	352971,24	3383665,01	7	6599	353027,31	3383169,21	7	6640	353527,10	3382268,03	7	6681	352724,24	3381580,49	7	6722	352315,69	3381882,56
7	6559	352970,20	3383667,73	7	6600	353038,99	3383108,95	7	6641	353566,28	3382218,11	7	6682	352660,59	3381605,90	7	6723	352181,74	3381933,12
7	6560	352969,16	3383670,45	7	6601	353043,49	3383083,09	7	6642	353612,53	3382175,88	7	6683	352657,24	3381607,24	7	6724	352148,01	3381924,32
7	6561	352968,86	3383671,22	7	6602	353048,00	3383057,13	7	6643	353661,01	3382147,23	7	6684	352653,89	3381608,57	7	6725	352127,21	3381966,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	652	352979,83	3383725,98	7	6603	353065,06	3382982,82	7	6644	353707,26	3382118,02	7	6685	352652,88	3381608,98	7	6726	352075,60	3382047,08
7	6563	353012,64	3383775,02	7	6604	353079,49	3382932,32	7	6645	353757,95	3382101,12	7	6686	352648,74	3381610,63	7	6727	352060,26	3382144,93
7	6564	353045,09	3383817,86	7	6605	353080,98	3382929,92	7	6646	353787,07	3382054,49	7	6687	352601,14	3381629,63	7	6728	352031,24	3382171,17
7	6565	353081,06	3383862,80	7	6606	353083,50	3382925,88	7	6647	353824,23	3381994,92	7	6688	352593,56	3381633,56	7	6729	351982,15	3382173,37
7	6566	353105,58	3383902,38	7	6607	353085,63	3382922,44	7	6648	353848,84	3381946,95	7	6689	352557,99	3381765,99	7	6730	351962,64	3382148,69
7	6567	353103,99	3383961,46	7	6608	353110,42	3382882,37	7	6649	353850,08	3381932,75	7	6690	352556,64	3381771,01	7	6731	351959,07	3382125,32
7	6568	353072,17	3384002,51	7	6609	353157,12	3382837,93	7	6650	353854,39	3381883,04	7	6691	352555,29	3381776,04	7	6732	351959,91	3382075,23
7	6569	353025,89	3383976,69	7	6610	353176,24	3382788,72	7	6651	353859,72	3381873,26	7	6692	352547,28	3381805,88	7	6733	351975,85	3382009,75
7	6570	353000,07	3383930,97	7	6611	353205,02	3382729,25	7	6652	353878,71	3381838,44	7	6693	352513,39	3381865,37	7	6734	352015,27	3381941,10
7	6735	352017,81	3381936,67	7	6776	351180,07	3383096,58	7	6817	351306,49	3383341,93	7	6858	351020,71	3384333,47	7	6899	350915,10	3384244,99
7	6736	352020,36	3381932,25	7	6777	351226,13	3383135,18	7	6818	351250,38	3383302,70	7	6859	351015,91	3384385,24	7	6900	350915,10	3384228,92
7	6737	352040,91	3381896,43	7	6778	351302,33	3383210,18	7	6819	351158,63	3383216,37	7	6860	351007,76	3384404,37	7	6901	350937,95	3384179,78
7	6738	351917,30	3381823,10	7	6779	351355,12	3383239,65	7	6820	351111,91	3383177,30	7	6861	350993,15	3384438,65	7	6902	350951,69	3384123,52
7	6739	351777,59	3381787,92	7	6780	351395,79	3383284,32	7	6821	351033,86	3383094,60	7	6862	350951,85	3384479,47	7	6903	350946,26	3384069,13
7	6740	351769,61	3381785,91	7	6781	351434,77	3383336,25	7	6822	350995,82	3383057,52	7	6863	350920,32	3384523,59	7	6904	350922,74	3384023,01
7	6741	351769,18	3381785,73	7	6782	351477,08	3383380,06	7	6823	350929,02	3383040,76	7	6864	350896,39	3384569,22	7	6905	350891,22	3383971,82
7	6742	351759,02	3381781,45	7	6783	351477,36	3383380,33	7	6824	350873,21	3383014,08	7	6865	350862,77	3384608,39	7	6906	350878,96	3383922,75
7	6743	351751,34	3381778,22	7	6784	351480,96	3383384,40	7	6825	350869,31	3383012,21	7	6866	350852,46	3384660,24	7	6907	350849,08	3383880,19
7	6744	351712,64	3381821,43	7	6785	351490,98	3383395,72	7	6826	350858,27	3383006,93	7	6867	350847,07	3384724,05	7	6908	350809,81	3383841,53
7	6745	351660,89	3381849,78	7	6786	351517,26	3383425,41	7	6827	350830,77	3382988,01	7	6868	350846,86	3384770,00	7	6909	350755,64	3383820,01
7	6746	351623,44	3381891,31	7	6787	351575,35	3383463,69	7	6828	350775,29	3383006,21	7	6869	350838,07	3384825,29	7	6910	350682,72	3383777,87
7	6747	351609,14	3381942,55	7	6788	351634,33	3383485,18	7	6829	350764,55	3383083,11	7	6870	350822,31	3384885,48	7	6911	350622,81	3383720,90
7	6748	351583,79	3381992,40	7	6789	351683,47	3383509,51	7	6830	350750,22	3383141,51	7	6871	350785,80	3384924,79	7	6912	350565,96	3383653,78
7	6749	351558,53	3382016,97	7	6790	351725,77	3383539,66	7	6831	350724,19	3383197,55	7	6872	350748,60	3384972,42	7	6913	350543,24	3383581,29
7	6750	351546,95	3382028,25	7	6791	351761,78	3383585,51	7	6832	350734,08	3383249,76	7	6873	350724,77	3384989,90	7	6914	350544,18	3383524,71
7	6751	351499,98	3382058,32	7	6792	351802,20	3383615,80	7	6833	350747,48	3383317,73	7	6874	350714,74	3384997,26	7	6915	350563,29	3383489,50
7	6752	351472,41	3382064,32	7	6793	351861,67	3383670,81	7	6834	350747,32	3383321,73	7	6875	350704,70	3385004,64	7	6916	350573,98	3383469,79
7	6753	351449,99	3382069,20	7	6794	351895,08	3383706,42	7	6835	350745,55	3383366,19	7	6876	350693,69	3385012,71	7	6917	350618,76	3383427,58
7	6754	351412,55	3382111,38	7	6795	351902,23	3383714,03	7	6836	350737,49	3383419,74	7	6877	350617,70	3385036,96	7	6918	350628,51	3383369,78
7	6755	351364,10	3382147,02	7	6796	351909,37	3383721,65	7	6837	350724,41	3383473,04	7	6878	350556,95	3385065,48	7	6919	350634,42	3383311,65
7	6756	351324,19	3382191,90	7	6797	351918,56	3383731,44	7	6838	350682,32	3383512,42	7	6879	350510,70	3385039,66	7	6920	350634,60	3383309,86
7	6757	351251,46	3382248,64	7	6798	351930,35	3383783,11	7	6839	350648,94	3383570,48	7	6880	350509,92	3384986,64	7	6921	350631,99	3383307,41
7	6758	351186,88	3382259,03	7	6799	351891,39	3383819,12	7	6840	350691,07	3383640,11	7	6881	350567,29	3384944,25	7	6922	350477,42	3383293,60
7	6759	351122,23	3382260,23	7	6800	351840,76	3383803,52	7	6841	350731,70	3383673,78	7	6882	350587,56	3384938,21	7	6923	350103,54	3383260,21
7	6760	351063,30	3382297,66	7	6801	351827,98	3383789,86	7	6842	350798,44	3383723,00	7	6883	350621,29	3384928,17	7	6924	350063,85	3383256,67
7	6761	351030,17	3382347,54	7	6802	351821,12	3383782,53	7	6843	350859,28	3383748,18	7	6884	350674,73	3384890,62	7	6925	349912,86	3383243,18
7	6762	351008,17	3382400,00	7	6803	351814,25	3383775,21	7	6844	350903,70	3383783,45	7	6885	350683,02	3384880,67	7	6926	349895,41	3383241,63
7	6763	351007,88	3382400,57	7	6804	351783,99	3383742,89	7	6845	350940,64	3383820,62	7	6886	350689,63	3384872,73	7	6927	349857,10	3383238,21
7	6764	350981,04	3382453,49	7	6805	351730,73	3383693,60	7	6846	350951,55	3383838,36	7	6887	350696,24	3384864,80	7	6928	349831,03	3383235,88
7	6765	350953,90	3382508,40	7	6806	351682,20	3383657,74	7	6847	350927,15	3383871,82	7	6888	350709,80	3384848,55	7	6929	349823,14	3383239,19
7	6766	350943,81	3382561,31	7	6807	351647,75	3383612,59	7	6848	350988,94	3383928,38	7	6889	350734,43	3384796,45	7	6930	349782,08	3383256,42
7	6767	350924,73	3382609,42	7	6808	351592,62	3383582,64	7	6849	351018,70	3383973,47	7	6890	350746,43	3384574,69	7	6931	349743,08	3383298,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6768	350895,13	3382668,16	7	6809	351533,65	3383561,15	7	6850	351042,78	3384020,26	7	6891	350798,23	3384513,35	7	6932	349696,14	3383325,81
7	6769	350891,71	3382673,18	7	6810	351482,55	3383538,50	7	6851	351051,85	3384081,62	7	6892	350827,73	3384471,96	7	6933	349646,95	3383335,68
7	6770	350887,25	3382755,27	7	6811	351478,94	3383536,90	7	6852	351054,49	3384162,53	7	6893	350864,19	3384417,76	7	6934	349520,27	3383396,14
7	6771	350879,97	3382889,47	7	6812	351430,80	3383490,09	7	6853	351037,65	3384215,49	7	6894	350890,24	3384393,72	7	6935	349461,31	3383443,62
7	6772	350892,84	3382902,06	7	6813	351376,93	3383430,36	7	6854	351031,97	3384233,80	7	6895	350904,15	3384380,88	7	6936	349413,83	3383490,73
7	6773	350941,83	3382933,56	7	6814	351340,01	3383389,03	7	6855	351029,00	3384243,35	7	6896	350915,10	3384323,93	7	6937	349404,15	3383511,15
7	6774	351046,55	3382963,98	7	6815	351327,43	3383371,36	7	6856	351026,04	3384252,91	7	6897	350915,10	3384265,34	7	6938	349399,45	3383521,09
7	6775	351111,55	3383022,52	7	6816	351324,39	3383367,09	7	6857	351017,73	3384279,67	7	6898	350915,10	3384255,17	7	6939	349394,75	3383531,03
7	6940	349384,32	3383553,03	7	6981	349659,11	3383224,55	7	7022	351124,13	3382131,19	7	7063	350208,02	3381062,36	7	7104	347567,56	3381871,21
7	6941	349356,60	3383594,56	7	6982	349666,89	3383222,83	7	7023	351175,02	3382138,66	7	7064	350109,79	3381096,69	7	7105	347561,14	3381873,21
7	6942	349333,96	3383628,46	7	6983	349668,35	3383221,36	7	7024	351242,87	3382121,96	7	7065	350100,52	3381099,93	7	7106	347554,73	3381875,21
7	6943	349317,43	3383653,23	7	6984	349708,44	3383180,29	7	7025	351284,02	3382073,60	7	7066	350071,25	3381110,16	7	7107	347549,83	3381876,74
7	6944	349292,07	3383689,92	7	6985	349764,91	3383145,55	7	7026	351333,71	3382035,18	7	7067	349955,29	3381106,08	7	7108	347491,43	3381871,48
7	6945	349249,42	3383752,64	7	6986	349838,08	3383128,44	7	7027	351368,68	3381997,96	7	7068	349944,17	3381105,68	7	7109	347480,88	3381891,85
7	6946	349211,12	3383792,74	7	6987	349899,13	3383134,10	7	7028	351407,99	3381972,23	7	7069	349830,55	3381158,20	7	7110	347467,09	3381925,11
7	6947	349152,97	3383834,18	7	6988	349956,46	3383125,29	7	7029	351417,10	3381966,26	7	7070	349695,38	3381182,56	7	7111	347452,91	3381950,15
7	6948	349115,31	3383878,39	7	6989	350036,20	3383145,15	7	7030	351447,48	3381945,18	7	7071	349556,62	3381247,50	7	7112	347449,96	3381955,36
7	6949	349088,63	3383934,03	7	6990	350097,83	3383145,88	7	7031	351508,38	3381902,22	7	7072	349414,86	3381244,02	7	7113	347437,85	3382056,24
7	6950	349068,64	3384038,37	7	6991	350123,31	3383145,96	7	7032	351528,18	3381845,02	7	7073	349289,79	3381260,72	7	7114	347424,30	3382112,65
7	6951	349049,12	3384137,86	7	6992	350162,25	3383146,09	7	7033	351560,37	3381806,15	7	7074	349150,25	3381281,74	7	7115	347415,33	3382166,22
7	6952	349020,02	3384214,82	7	6993	350215,40	3383147,30	7	7034	351595,06	3381760,24	7	7075	349021,14	3381252,14	7	7116	347389,21	3382216,57
7	6953	349015,61	3384223,94	7	6994	350268,39	3383157,49	7	7035	351641,11	3381735,74	7	7076	348914,41	3381195,34	7	7117	347442,32	3382290,56
7	6954	348994,02	3384268,62	7	6995	350294,22	3383160,65	7	7036	351644,47	3381731,67	7	7077	348767,52	3381214,54	7	7118	347473,18	3382308,52
7	6955	348938,21	3384337,10	7	6996	350343,63	3383175,26	7	7037	351546,43	3381677,00	7	7078	348750,70	3381206,02	7	7119	347496,65	3382322,19
7	6956	348888,09	3384354,24	7	6997	350392,95	3383167,04	7	7038	351443,38	3381674,72	7	7079	348693,12	3381176,85	7	7120	347547,52	3382334,51
7	6957	348848,13	3384319,35	7	6998	350427,89	3383162,64	7	7039	351398,24	3381673,73	7	7080	348683,67	3381172,06	7	7121	347601,56	3382335,79
7	6958	348858,40	3384267,37	7	6999	350513,23	3383181,79	7	7040	351248,95	3381631,58	7	7081	348674,23	3381167,28	7	7122	347674,34	3382334,49
7	6959	348902,94	3384213,74	7	7000	350569,64	3383177,48	7	7041	351223,42	3381622,28	7	7082	348633,02	3381146,39	7	7123	347682,74	3382333,50
7	6960	348903,11	3384213,54	7	7001	350622,62	3383168,26	7	7042	351107,33	3381580,01	7	7083	348628,47	3381144,09	7	7124	347724,95	3382328,60
7	6961	348945,68	3384117,58	7	7002	350654,04	3383097,77	7	7043	350971,36	3381549,89	7	7084	348627,94	3381144,71	7	7125	347743,48	3382326,46
7	6962	348963,04	3384028,87	7	7003	350648,50	3383021,48	7	7044	350952,84	3381545,95	7	7085	348623,16	3381150,23	7	7126	347806,41	3382333,89
7	6963	348976,70	3383957,67	7	7004	350675,24	3382956,92	7	7045	350948,91	3381544,62	7	7086	348592,70	3381185,47	7	7127	347855,95	3382323,78
7	6964	348985,09	3383913,96	7	7005	350685,51	3382939,43	7	7046	350821,29	3381501,30	7	7087	348592,13	3381186,12	7	7128	347915,25	3382321,08
7	6965	349003,72	3383860,59	7	7006	350702,55	3382910,42	7	7047	350783,81	3381488,55	7	7088	348588,13	3381190,73	7	7129	347971,46	3382334,33
7	6966	349037,77	3383801,41	7	7007	350745,96	3382878,06	7	7048	350692,05	3381454,31	7	7089	348583,58	3381195,99	7	7130	348046,65	3382320,28
7	6967	349089,40	3383749,36	7	7008	350762,01	3382811,71	7	7049	350587,63	3381360,73	7	7090	348547,19	3381238,11	7	7131	348111,52	3382318,72
7	6968	349136,26	3383713,77	7	7009	350770,97	3382757,12	7	7050	350559,74	3381238,43	7	7091	348455,21	3381323,44	7	7132	348172,22	3382307,24
7	6969	349185,00	3383657,41	7	7010	350776,90	3382685,78	7	7051	350526,53	3381135,34	7	7092	348347,08	3381380,93	7	7133	348223,73	3382302,55
7	6970	349211,71	3383620,76	7	7011	350795,19	3382632,45	7	7052	350525,21	3381131,21	7	7093	348250,35	3381464,08	7	7134	348272,69	3382315,70
7	6971	349235,06	3383586,87	7	7012	350814,22	3382579,01	7	7053	350520,95	3381118,03	7	7094	348142,33	3381561,99	7	7135	348325,63	3382294,02
7	6972	349259,88	3383550,86	7	7013	350847,48	3382482,44	7	7054	350468,23	3381004,19	7	7095	348095,61	3381598,72	7	7136	348376,88	3382297,81
7	6973	349320,87	3383439,17	7	7014	350898,47	3382364,52	7	7055	350431,00	3380940,18	7	7096	348085,24	3381606,87	7	7137	348432,98	3382289,41

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
7	6974	349323,72	3383433,95	7	7015	350905,04	3382353,56	7	7056	350427,31	3380933,82	7	7097	348074,87	3381615,02	7	7138	348489,22	3382295,55
7	6975	349326,88	3383430,68	7	7016	350909,44	3382346,20	7	7057	350423,63	3380927,48	7	7098	348038,02	3381644,00	7	7139	348542,17	3382292,18
7	6976	349333,89	3383423,43	7	7017	350931,51	3382309,34	7	7058	350403,47	3380892,82	7	7099	347936,06	3381709,92	7	7140	348577,58	3382299,77
7	6977	349386,90	3383368,64	7	7018	350968,76	3382238,90	7	7059	350360,54	3380912,03	7	7100	347853,05	3381749,94	7	7141	348598,85	3382304,33
7	6978	349460,85	3383307,97	7	7019	351018,77	3382201,47	7	7060	350353,01	3380915,39	7	7101	347810,76	3381770,33	7	7142	348652,13	3382323,09
7	6979	349569,75	3383259,06	7	7020	351059,71	3382170,51	7	7061	350344,10	3380919,38	7	7102	347780,44	3381785,26	7	7143	348699,54	3382349,25
7	6980	349617,46	3383233,71	7	7021	351071,48	3382161,60	7	7062	350288,40	3380944,29	7	7103	347672,22	3381838,59	7	7144	348701,47	3382350,31
7	7145	348707,21	3382352,47	7	7186	348041,26	3383606,44	7	7227	348813,84	3382715,81	7	7268	347339,83	3382001,46	7	7309	345857,87	3383271,57
7	7146	348714,86	3382355,35	7	7187	348041,99	3383611,61	7	7228	348827,38	3382659,58	7	7269	347343,21	3381976,64	7	7310	345838,24	3383318,69
7	7147	348756,97	3382371,19	7	7188	348040,54	3383613,93	7	7229	348829,43	3382607,82	7	7270	347352,13	3381941,40	7	7311	345838,24	3383318,93
7	7148	348804,08	3382400,45	7	7189	348035,90	3383621,41	7	7230	348811,06	3382559,43	7	7271	347357,44	3381920,39	7	7312	345838,15	3383321,75
7	7149	348843,56	3382438,00	7	7190	348015,49	3383654,33	7	7231	348765,85	3382510,06	7	7272	347369,30	3381871,95	7	7313	345838,06	3383324,57
7	7150	348881,91	3382480,75	7	7191	347955,87	3383659,55	7	7232	348727,46	3382474,74	7	7273	347295,59	3381880,52	7	7314	345836,23	3383383,08
7	7151	348918,63	3382535,28	7	7192	347934,84	3383624,29	7	7233	348720,65	3382472,36	7	7274	347163,23	3381906,24	7	7315	345848,82	3383444,71
7	7152	348936,05	3382592,30	7	7193	347931,36	3383608,85	7	7234	348713,01	3382469,66	7	7275	347166,84	3381925,30	7	7316	345850,88	3383522,50
7	7153	348934,77	3382630,52	7	7194	347929,59	3383601,01	7	7235	348705,37	3382466,97	7	7276	347180,20	3381998,29	7	7317	345838,98	3383576,05
7	7154	348934,08	3382650,90	7	7195	347927,83	3383593,18	7	7236	348672,96	3382455,93	7	7277	347187,95	3382036,77	7	7318	345836,94	3383585,22
7	7155	348927,01	3382706,54	7	7196	347921,75	3383566,23	7	7237	348622,95	3382427,02	7	7278	347198,16	3382160,09	7	7319	345800,05	3383662,96
7	7156	348907,99	3382764,47	7	7197	347920,10	3383516,13	7	7238	348564,78	3382404,38	7	7279	347160,64	3382297,17	7	7320	345761,85	3383725,00
7	7157	348884,92	3382809,50	7	7198	347918,04	3383456,49	7	7239	348513,65	3382399,64	7	7280	347088,41	3382399,74	7	7321	345735,13	3383776,32
7	7158	348853,69	3382852,74	7	7199	347910,65	3383395,45	7	7240	348464,33	3382411,93	7	7281	347054,05	3382522,17	7	7322	345751,27	3383837,36
7	7159	348849,79	3382858,14	7	7200	347922,19	3383336,72	7	7241	348400,49	3382406,91	7	7282	347046,14	3382648,55	7	7323	345768,77	3383887,40
7	7160	348849,60	3382859,59	7	7201	347955,83	3383294,69	7	7242	348341,99	3382404,98	7	7283	347013,82	3382792,20	7	7324	345777,45	3383940,03
7	7161	348848,27	3382869,80	7	7202	347980,52	3383286,06	7	7243	348286,96	3382421,55	7	7284	346939,16	3382886,77	7	7325	345778,04	3383943,25
7	7162	348842,95	3382910,71	7	7203	348003,61	3383278,00	7	7244	348220,50	3382409,62	7	7285	346820,45	3382927,31	7	7326	345788,65	3384001,68
7	7163	348826,09	3382962,35	7	7204	348078,42	3383274,15	7	7245	348131,72	3382422,69	7	7286	346699,39	3382928,23	7	7327	345791,52	3384019,96
7	7164	348804,12	3383009,11	7	7205	348125,78	3383251,37	7	7246	348119,05	3382423,48	7	7287	346707,41	3382956,91	7	7328	345797,36	3384057,09
7	7165	348763,67	3383052,57	7	7206	348176,83	3383227,18	7	7247	348072,07	3382426,40	7	7288	346708,56	3382961,03	7	7329	345803,87	3384119,87
7	7166	348718,02	3383088,21	7	7207	348223,40	3383207,66	7	7248	348013,39	3382436,84	7	7289	346742,41	3383082,00	7	7330	345805,58	3384234,40
7	7167	348662,70	3383121,17	7	7208	348272,63	3383189,41	7	7249	347963,23	3382440,59	7	7290	346726,90	3383136,80	7	7331	345812,12	3384298,58
7	7168	348651,61	3383130,55	7	7209	348331,85	3383181,17	7	7250	347910,68	3382429,57	7	7291	346748,09	3383180,28	7	7332	345839,23	3384345,02
7	7169	348647,31	3383134,18	7	7210	348396,50	3383155,40	7	7251	347859,49	3382436,53	7	7292	346784,87	3383225,04	7	7333	345881,36	3384379,55
7	7170	348623,97	3383153,89	7	7211	348448,65	3383134,43	7	7252	347807,99	3382439,89	7	7293	346866,53	3383369,93	7	7334	345914,38	3384439,14
7	7171	348572,78	3383185,34	7	7212	348475,60	3383118,84	7	7253	347754,98	3382433,94	7	7294	346867,27	3383422,95	7	7335	345917,59	3384446,39
7	7172	348531,16	3383216,80	7	7213	348481,61	3383115,36	7	7254	347690,52	3382439,09	7	7295	346821,78	3383450,13	7	7336	345921,10	3384454,34
7	7173	348477,35	3383236,71	7	7214	348502,09	3383103,52	7	7255	347603,13	3382441,80	7	7296	346775,44	3383424,30	7	7337	345924,63	3384462,28
7	7174	348421,62	3383263,08	7	7215	348546,14	3383073,56	7	7256	347539,73	3382439,94	7	7297	346695,54	3383282,36	7	7338	345942,18	3384501,93
7	7175	348401,68	3383271,22	7	7216	348597,47	3383036,42	7	7257	347508,79	3382433,16	7	7298	346668,17	3383249,03	7	7339	345987,42	3384558,66
7	7176	348366,79	3383285,47	7	7217	348605,22	3383031,42	7	7258	347470,82	3382424,84	7	7299	346601,41	3383315,41	7	7340	346024,10	3384603,62
7	7177	348313,17	3383287,42	7	7218	348641,75	3383007,83	7	7259	347431,85	3382410,68	7	7300	346474,56	3383344,63	7	7341	346052,82	3384666,99
7	7178	348262,24	3383306,61	7	7219	348684,60	3382976,44	7	7260	347410,65	3382402,98	7	7301	346336,95	3383308,17	7	7342	346063,05	3384718,20
7	7179	348208,86	3383329,10	7	7220	348729,11	3382921,05	7	7261	347364,60	3382362,65	7	7302	346224,20	3383230,88	7	7343	346089,43	3384779,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7180	348160,28	3383352,19	7	7221	348739,73	3382869,06	7	7262	347319,03	3382317,31	7	7303	346164,38	3383095,74	7	7344	346100,39	3384845,20
7	7181	348112,35	3383374,46	7	7222	348751,03	3382817,51	7	7263	347294,31	3382270,13	7	7304	346091,01	3383050,53	7	7345	346138,75	3384891,12
7	7182	348044,13	3383379,45	7	7223	348776,02	3382781,54	7	7264	347281,24	3382212,53	7	7305	346032,35	3383014,38	7	7346	346168,68	3384940,51
7	7183	348020,37	3383428,64	7	7224	348780,48	3382775,14	7	7265	347303,73	3382152,75	7	7306	345998,02	3383019,99	7	7347	346173,32	3385004,27
7	7184	348027,44	3383487,09	7	7225	348784,92	3382768,74	7	7266	347319,73	3382096,92	7	7307	345974,50	3383086,14	7	7348	346147,01	3385050,66
7	7185	348032,96	3383547,11	7	7226	348787,28	3382765,35	7	7267	347336,72	3382024,25	7	7308	345937,35	3383138,72	7	7349	346164,57	3385061,53
7	7350	346172,11	3385066,20	7	7391	347698,98	3384822,49	7	7432	346402,50	3385664,60	7	7473	346007,04	3385051,86	7	7514	345096,28	3384316,71
7	7351	346195,46	3385080,67	7	7392	347623,35	3384814,04	7	7433	346419,36	3385731,77	7	7474	346003,80	3385047,56	7	7515	345065,82	3384368,27
7	7352	346209,31	3385142,89	7	7393	347563,17	3384826,96	7	7434	346434,64	3385781,26	7	7475	345923,51	3384651,33	7	7516	345065,55	3384370,05
7	7353	346218,95	3385201,99	7	7394	347511,26	3384852,59	7	7435	346449,58	3385838,84	7	7476	345897,21	3384617,26	7	7517	345064,40	3384377,48
7	7354	346264,13	3385236,95	7	7395	347459,09	3384860,76	7	7436	346464,60	3385894,22	7	7477	345889,57	3384607,36	7	7518	345063,25	3384384,89
7	7355	346312,20	3385251,04	7	7396	347403,66	3384864,03	7	7437	346463,95	3385944,53	7	7478	345884,10	3384601,37	7	7519	345058,02	3384418,68
7	7356	346369,60	3385262,99	7	7397	347356,20	3384884,28	7	7438	346483,05	3385995,94	7	7479	345855,26	3384569,85	7	7520	345047,00	3384481,23
7	7357	346370,09	3385263,09	7	7398	347310,22	3384899,45	7	7439	346516,37	3386043,76	7	7480	345834,39	3384513,65	7	7521	345049,11	3384541,70
7	7358	346423,12	3385253,58	7	7399	347301,83	3384902,21	7	7440	346553,32	3386085,13	7	7481	345800,99	3384452,97	7	7522	345064,14	3384606,29
7	7359	346472,58	3385220,47	7	7400	347276,86	3384909,07	7	7441	346584,66	3386125,17	7	7482	345800,41	3384451,91	7	7523	345081,32	3384617,97
7	7360	346523,97	3385200,15	7	7401	347249,54	3384916,58	7	7442	346611,39	3386170,07	7	7483	345792,01	3384444,83	7	7524	345117,93	3384642,87
7	7361	346575,53	3385191,00	7	7402	347203,46	3384940,63	7	7443	346616,99	3386178,91	7	7484	345781,86	3384436,26	7	7525	345163,76	3384667,95
7	7362	346630,42	3385174,04	7	7403	347148,24	3385017,71	7	7444	346638,58	3386212,98	7	7485	345756,53	3384414,90	7	7526	345204,90	3384700,22
7	7363	346685,60	3385170,44	7	7404	347090,83	3385061,50	7	7445	346639,37	3386265,96	7	7486	345727,19	3384373,81	7	7527	345231,07	3384747,67
7	7364	346731,30	3385142,57	7	7405	347045,28	3385098,50	7	7446	346593,87	3386293,14	7	7487	345706,88	3384311,24	7	7528	345241,18	3384803,07
7	7365	346784,83	3385144,75	7	7406	347001,59	3385134,27	7	7447	346547,58	3386267,32	7	7488	345700,34	3384247,06	7	7529	345243,33	3384853,33
7	7366	346785,67	3385144,79	7	7407	346998,34	3385136,92	7	7448	346520,39	3386224,42	7	7489	345699,52	3384191,84	7	7530	345258,31	3384910,84
7	7367	346792,70	3385140,49	7	7408	346996,71	3385137,86	7	7449	346491,27	3386176,54	7	7490	345698,64	3384132,52	7	7531	345272,85	3384959,08
7	7368	346800,61	3385135,65	7	7409	346948,21	3385165,79	7	7450	346479,94	3386163,60	7	7491	345692,12	3384069,75	7	7532	345273,22	3384984,06
7	7369	346821,84	3385122,66	7	7410	346897,23	3385200,02	7	7451	346451,47	3386131,03	7	7492	345683,84	3384016,43	7	7533	345273,28	3384988,08
7	7370	346827,58	3385119,15	7	7411	346857,54	3385239,56	7	7452	346415,90	3386088,24	7	7493	345672,29	3383958,36	7	7534	345273,66	3385013,46
7	7371	346829,57	3385117,93	7	7412	346805,38	3385249,11	7	7453	346382,03	3386033,67	7	7494	345667,16	3383933,72	7	7535	345262,52	3385077,54
7	7372	346872,45	3385089,36	7	7413	346791,40	3385249,49	7	7454	346361,80	3385976,69	7	7495	345659,73	3383898,03	7	7536	345243,47	3385132,67
7	7373	346926,73	3385057,64	7	7414	346783,83	3385249,71	7	7455	346359,44	3385912,55	7	7496	345642,23	3383849,39	7	7537	345212,59	3385176,06
7	7374	346981,70	3385013,68	7	7415	346776,27	3385249,91	7	7456	346346,08	3385859,57	7	7497	345630,70	3383798,05	7	7538	345188,81	3385227,18
7	7375	347027,26	3384976,68	7	7416	346755,37	3385250,48	7	7457	346332,21	3385806,33	7	7498	345436,02	3383776,15	7	7539	345191,46	3385278,41
7	7376	347092,49	3384905,46	7	7417	346709,22	3385275,93	7	7458	346310,35	3385745,18	7	7499	345339,37	3383759,42	7	7540	345152,61	3385314,45
7	7377	347138,73	3384852,50	7	7418	346645,87	3385287,41	7	7459	346297,59	3385681,44	7	7500	345284,65	3383743,47	7	7541	345101,96	3385298,82
7	7378	347183,49	3384827,07	7	7419	346595,73	3385297,94	7	7460	346271,67	3385624,79	7	7501	345211,23	3383733,15	7	7542	345083,57	3385239,83
7	7379	347229,74	3384793,49	7	7420	346535,90	3385314,20	7	7461	346268,86	3385617,12	7	7502	345202,89	3383792,44	7	7543	345082,66	3385178,46
7	7380	347283,29	3384793,46	7	7421	346489,94	3385335,89	7	7462	346265,27	3385607,26	7	7503	345220,60	3383856,44	7	7544	345110,58	3385127,17
7	7381	347333,69	3384780,13	7	7422	346444,41	3385363,07	7	7463	346261,56	3385597,10	7	7504	345232,66	3383896,35	7	7545	345146,91	3385090,16
7	7382	347384,93	3384748,63	7	7423	346392,20	3385379,84	7	7464	346253,45	3385574,93	7	7505	345237,73	3383913,13	7	7546	345165,19	3385030,89
7	7383	347446,12	3384750,52	7	7424	346358,32	3385374,17	7	7465	346233,82	3385519,79	7	7506	345246,02	3383967,83	7	7547	345167,31	3384978,88
7	7384	347497,18	3384737,81	7	7425	346342,73	3385371,57	7	7466	346218,96	3385434,31	7	7507	345235,77	3384019,83	7	7548	345167,47	3384974,88
7	7385	347559,11	3384718,10	7	7426	346335,38	3385489,07	7	7467	346171,82	3385362,52	7	7508	345237,61	3384077,49	7	7549	345167,60	3384971,73

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				
7	7386	347572,99	3384715,57	7	7427	346353,76	3385540,68	7	7468	346161,31	3385290,56	7	7509	345227,17	3384126,54	7	7550	345143,72	3384901,88
7	7387	347609,28	3384708,97	7	7428	346384,64	3385610,30	7	7469	346121,24	3385242,22	7	7510	345203,16	3384155,82	7	7551	345137,69	3384839,54
7	7388	347719,49	3384718,50	7	7429	346392,28	3385633,50	7	7470	346097,17	3385188,43	7	7511	345191,70	3384169,80	7	7552	345133,24	3384789,02
7	7389	347759,40	3384753,37	7	7430	346394,93	3385641,58	7	7471	346076,13	3385142,25	7	7512	345152,19	3384214,31	7	7553	345088,47	3384746,41
7	7390	347749,15	3384805,37	7	7431	346397,59	3385649,66	7	7472	346045,10	3385102,24	7	7513	345123,35	3384269,26	7	7554	345064,15	3384733,51
7	7555	345017,72	3384708,86	7	7596	345742,31	3383273,46	7	7637	343372,61	3384385,21	7	7678	342539,23	3383666,36	7	7719	342821,93	3382230,10
7	7556	344980,49	3384672,37	7	7597	345743,28	3383271,13	7	7638	343366,86	3384445,48	7	7679	342566,39	3383660,19	7	7720	342843,90	3382280,90
7	7557	344937,47	3384600,61	7	7598	345741,22	3383272,82	7	7639	343342,27	3384540,69	7	7680	342689,32	3383632,25	7	7721	342894,83	3382333,67
7	7558	344944,58	3384520,40	7	7599	345651,62	3383346,99	7	7640	343325,32	3384530,27	7	7681	342816,47	3383611,94	7	7722	342924,68	3382378,86
7	7559	344952,45	3384409,17	7	7600	345528,71	3383422,71	7	7641	343281,32	3384503,27	7	7682	342911,44	3383514,23	7	7723	342951,94	3382423,81
7	7560	344957,16	3384373,28	7	7601	345424,01	3383441,75	7	7642	343280,88	3384503,00	7	7683	343019,14	3383449,90	7	7724	342977,65	3382469,86
7	7561	344958,14	3384365,84	7	7602	345420,25	3383442,42	7	7643	343280,44	3384502,73	7	7684	343049,56	3383431,56	7	7725	343055,22	3382397,10
7	7562	344959,11	3384358,40	7	7603	345415,42	3383443,30	7	7644	343269,91	3384496,26	7	7685	343026,53	3383395,43	7	7726	343070,91	3382390,91
7	7563	344959,98	3384351,77	7	7604	345401,61	3383445,81	7	7645	343230,97	3384472,36	7	7686	342995,13	3383351,19	7	7727	343133,33	3382366,28
7	7564	344979,67	3384300,13	7	7605	345262,16	3383407,71	7	7646	343252,70	3384416,93	7	7687	342967,90	3383305,49	7	7728	343186,81	3382298,96
7	7565	345016,46	3384246,96	7	7606	345213,63	3383354,58	7	7647	343228,20	3384371,79	7	7688	342930,08	3383226,08	7	7729	343199,75	3382242,65
7	7566	345038,56	3384198,32	7	7607	345185,01	3383343,88	7	7648	343235,48	3384310,01	7	7689	342904,25	3383180,35	7	7730	343199,94	3382173,14
7	7567	345064,44	3384153,22	7	7608	345072,49	3383301,75	7	7649	343244,09	3384279,00	7	7690	342902,53	3383164,96	7	7731	343220,78	3382124,40
7	7568	345097,82	3384104,02	7	7609	344994,08	3383335,48	7	7650	343260,73	3384220,02	7	7691	342898,36	3383127,69	7	7732	343273,40	3382118,08
7	7569	345110,69	3384057,01	7	7610	344968,52	3383346,47	7	7651	343266,00	3384200,10	7	7692	342886,55	3383092,45	7	7733	343305,19	3382160,48
7	7570	345125,85	3383987,13	7	7611	344934,07	3383367,29	7	7652	343267,88	3384143,40	7	7693	342880,64	3383074,86	7	7734	343315,46	3382213,74
7	7571	345132,49	3383925,78	7	7612	344818,56	3383407,59	7	7653	343268,87	3384114,00	7	7694	342864,72	3383026,20	7	7735	343301,04	3382273,89
7	7572	345119,91	3383886,65	7	7613	344675,67	3383466,14	7	7654	343235,80	3384080,94	7	7695	342866,90	3382979,36	7	7736	343296,13	3382295,25
7	7573	345115,85	3383873,98	7	7614	344530,56	3383479,48	7	7655	343213,42	3384058,55	7	7696	342867,90	3382957,78	7	7737	343286,98	3382335,05
7	7574	345096,77	3383811,40	7	7615	344499,49	3383514,27	7	7656	343001,53	3384104,81	7	7697	342858,73	3382904,82	7	7738	343250,25	3382398,65
7	7575	345090,80	3383753,24	7	7616	344426,38	3383596,18	7	7657	342997,10	3384198,71	7	7698	342870,63	3382817,57	7	7739	343191,21	3382456,34
7	7576	345103,75	3383695,77	7	7617	344350,32	3383689,08	7	7658	342948,11	3384298,75	7	7699	342862,17	3382760,87	7	7740	343123,12	3382479,10
7	7577	345123,36	3383668,49	7	7618	344249,54	3383759,75	7	7659	342900,26	3384269,38	7	7700	342880,30	3382688,12	7	7741	343022,83	3382591,79
7	7578	345135,98	3383650,96	7	7619	344106,07	3383799,00	7	7660	342899,84	3384269,12	7	7701	342881,28	3382684,16	7	7742	342996,75	3382653,99
7	7579	345189,32	3383628,63	7	7620	343983,15	3383781,01	7	7661	342899,41	3384268,86	7	7702	342891,18	3382644,47	7	7743	342990,92	3382690,41
7	7580	345242,23	3383626,69	7	7621	343857,20	3383775,37	7	7662	342852,98	3384240,34	7	7703	342896,78	3382592,10	7	7744	342990,29	3382694,38
7	7581	345305,14	3383639,48	7	7622	343725,64	3383754,26	7	7663	342751,88	3384178,28	7	7704	342888,92	3382536,70	7	7745	342983,97	3382733,82
7	7582	345359,86	3383655,43	7	7623	343620,44	3383841,04	7	7664	342730,56	3384165,20	7	7705	342861,57	3382479,24	7	7746	342976,71	3382809,46
7	7583	345432,76	3383668,05	7	7624	343512,74	3383905,37	7	7665	342656,12	3384119,50	7	7706	342830,18	3382428,38	7	7747	342970,78	3382880,71
7	7584	345456,53	3383672,16	7	7625	343392,03	3383908,57	7	7666	342511,84	3384030,95	7	7707	342794,25	3382381,37	7	7748	342975,83	3382938,01
7	7585	345581,20	3383694,06	7	7626	343355,13	3383904,37	7	7667	342511,59	3384030,79	7	7708	342752,33	3382339,07	7	7749	342972,60	3383003,63
7	7586	345619,81	3383703,70	7	7627	343253,92	3383892,88	7	7668	342506,30	3384027,55	7	7709	342723,84	3382285,86	7	7750	342990,26	3383050,97
7	7587	345650,31	3383711,32	7	7628	343121,51	3383925,00	7	7669	342491,59	3383997,69	7	7710	342715,97	3382224,84	7	7751	343002,29	3383108,74
7	7588	345663,12	3383688,92	7	7629	343258,56	3383955,99	7	7670	342446,23	3383905,63	7	7711	342669,00	3382188,21	7	7752	343003,60	3383115,03
7	7589	345707,48	3383611,34	7	7630	343319,50	3383994,54	7	7671	342411,35	3383895,70	7	7712	342621,04	3382153,80	7	7753	343021,24	3383162,28
7	7590	345731,04	3383656,16	7	7631	343366,30	3384072,07	7	7672	342439,85	3383892,66	7	7713	342602,24	3382099,69	7	7754	343050,62	3383236,23
7	7591	345745,32	3383512,98	7	7632	343377,76	3384146,51	7	7673	342438,35	3383889,61	7	7714	342632,75	3382056,36	7	7755	343080,55	3383276,31

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
7	7592	345741,15	3383453,92	7	7633	343372,09	3384204,35	7	7674	342404,81	3383821,55	7	7715	342685,54	3382061,10	7	7756	343106,09	3383324,49
7	7593	345730,98	3383395,74	7	7634	343365,51	3384252,37	7	7675	342401,78	3383815,39	7	7716	342728,62	3382090,81	7	7757	343144,34	3383374,36
7	7594	345728,82	3383344,07	7	7635	343352,62	3384302,80	7	7676	342328,97	3383667,56	7	7717	342775,96	3382119,81	7	7758	343152,08	3383369,69
7	7595	345736,19	3383288,17	7	7636	343336,64	3384342,03	7	7677	342395,69	3383671,55	7	7718	342804,22	3382161,26	7	7759	343289,61	3383380,75
7	7760	343430,77	3383402,40	7	7801	344806,28	3382581,16	7	7842	344075,07	3381920,40	7	7883	344541,38	3381799,79	7	7924	344833,17	3382477,53
7	7761	343564,08	3383357,97	7	7802	344751,61	3382580,35	7	7843	344049,24	3381874,67	7	7884	344543,73	3381723,33	7	7925	344875,58	3382481,50
7	7762	343660,02	3383317,00	7	7803	344701,80	3382566,50	7	7844	344000,94	3381843,64	7	7885	344535,98	3381693,83	7	7926	344948,44	3382474,20
7	7763	343679,33	3383308,76	7	7804	344650,00	3382552,13	7	7845	343961,68	3381811,70	7	7886	344529,65	3381669,74	7	7927	345002,65	3382478,90
7	7764	343803,98	3383309,45	7	7805	344562,91	3382521,27	7	7846	343924,54	3381774,44	7	7887	344478,44	3381626,68	7	7928	345064,45	3382476,67
7	7765	343916,43	3383338,06	7	7806	344551,74	3382516,77	7	7847	343899,05	3381730,98	7	7888	344417,71	3381564,87	7	7929	345114,85	3382484,30
7	7766	343938,68	3383343,72	7	7807	344509,50	3382499,73	7	7848	343884,87	3381706,81	7	7889	344365,56	3381522,62	7	7930	345180,55	3382495,67
7	7767	343967,22	3383289,52	7	7808	344449,04	3382474,07	7	7849	343815,48	3381631,36	7	7890	344358,44	3381516,86	7	7931	345188,54	3382498,64
7	7768	344003,60	3383220,43	7	7809	344386,00	3382453,22	7	7850	343764,67	3381592,56	7	7891	344356,77	3381515,50	7	7932	345194,50	3382500,86
7	7769	344075,82	3383117,85	7	7810	344279,07	3382429,87	7	7851	343727,23	3381547,07	7	7892	344351,75	3381504,67	7	7933	345201,51	3382503,46
7	7770	344201,02	3383063,48	7	7811	344214,35	3382416,76	7	7852	343642,53	3381512,25	7	7893	344334,50	3381467,41	7	7934	345254,36	3382523,14
7	7771	344324,45	3383001,57	7	7812	344122,34	3382428,61	7	7853	343618,72	3381480,49	7	7894	344347,97	3381448,28	7	7935	345272,93	3382537,48
7	7772	344481,54	3383012,35	7	7813	344051,99	3382440,49	7	7854	343610,74	3381469,85	7	7895	344356,38	3381436,33	7	7936	345306,32	3382563,27
7	7773	344564,96	3383031,34	7	7814	343959,64	3382453,04	7	7855	343627,54	3381430,53	7	7896	344364,70	3381424,52	7	7937	345347,74	3382601,39
7	7774	344623,30	3383044,62	7	7815	343867,35	3382445,35	7	7856	343631,57	3381421,12	7	7897	344365,01	3381424,09	7	7938	345410,95	3382624,20
7	7775	344743,52	3382984,69	7	7816	343787,04	3382428,85	7	7857	343684,19	3381414,80	7	7898	344372,24	3381424,15	7	7939	345433,43	3382635,29
7	7776	344835,90	3382877,26	7	7817	343707,24	3382398,46	7	7858	343772,76	3381451,20	7	7899	344428,93	3381424,67	7	7940	345450,68	3382620,69
7	7777	344890,38	3382802,70	7	7818	343627,02	3382363,59	7	7859	343801,01	3381469,25	7	7900	344495,90	3381478,92	7	7941	345593,32	3382599,87
7	7778	344893,19	3382798,85	7	7819	343595,23	3382321,19	7	7860	343830,41	3381488,02	7	7901	344556,47	3381540,57	7	7942	345713,72	3382616,24
7	7779	344909,08	3382777,12	7	7820	343616,06	3382272,46	7	7861	343904,29	3381558,42	7	7902	344602,31	3381577,42	7	7943	345851,14	3382584,00
7	7780	345043,02	3382726,57	7	7821	343668,68	3382266,14	7	7862	343918,29	3381572,09	7	7903	344636,38	3381619,78	7	7944	345914,02	3382544,38
7	7781	345086,29	3382736,86	7	7822	343748,90	3382301,00	7	7863	343947,60	3381600,70	7	7904	344652,26	3381670,76	7	7945	345976,95	3382504,75
7	7782	345089,72	3382737,68	7	7823	343772,55	3382310,27	7	7864	343971,44	3381645,13	7	7905	344653,44	3381688,29	7	7946	346115,51	3382501,05
7	7783	345093,15	3382738,49	7	7824	343812,26	3382325,83	7	7865	343980,13	3381661,34	7	7906	344654,52	3381704,17	7	7947	346248,05	3382544,83
7	7784	345196,41	3382763,06	7	7825	343887,85	3382341,36	7	7866	344012,49	3381706,06	7	7907	344655,94	3381725,28	7	7948	346366,85	3382594,49
7	7785	345241,84	3382818,73	7	7826	343947,42	3382348,15	7	7867	344052,53	3381751,53	7	7908	344665,34	3381783,75	7	7949	346438,50	3382544,84
7	7786	345290,55	3382821,51	7	7827	344028,41	3382337,16	7	7868	344100,19	3381777,41	7	7909	344661,54	3381841,76	7	7950	346471,54	3382521,95
7	7787	345340,46	3382713,87	7	7828	344098,75	3382325,28	7	7869	344139,75	3381817,76	7	7910	344641,66	3381894,70	7	7951	346457,75	3382386,91
7	7788	345342,62	3382712,04	7	7829	344162,99	3382314,90	7	7870	344175,59	3381868,49	7	7911	344601,56	3381965,64	7	7952	346424,27	3382265,21
7	7789	345306,08	3382698,85	7	7830	344213,73	3382310,71	7	7871	344219,24	3381898,36	7	7912	344563,16	3382039,31	7	7953	346433,26	3382221,32
7	7790	345252,90	3382671,32	7	7831	344299,57	3382325,88	7	7872	344265,29	3381929,65	7	7913	344477,76	3382153,63	7	7954	346433,77	3382218,83
7	7791	345222,95	3382628,02	7	7832	344310,14	3382275,39	7	7873	344300,84	3381971,04	7	7914	344467,75	3382167,03	7	7955	346434,28	3382216,33
7	7792	345177,32	3382608,07	7	7833	344303,79	3382223,79	7	7874	344302,52	3381973,12	7	7915	344412,47	3382239,71	7	7956	346453,80	3382121,09
7	7793	345174,92	3382607,03	7	7834	344287,57	3382172,15	7	7875	344307,34	3381979,10	7	7916	344424,28	3382306,78	7	7957	346533,95	3382020,84
7	7794	345172,54	3382605,99	7	7835	344264,62	3382111,36	7	7876	344307,84	3381979,73	7	7917	344466,23	3382350,82	7	7958	346633,37	3381950,53
7	7795	345156,53	3382598,99	7	7836	344238,33	3382066,23	7	7877	344312,15	3381985,10	7	7918	344509,01	3382386,13	7	7959	346640,68	3381879,53
7	7796	345094,06	3382589,22	7	7837	344204,09	3382023,51	7	7878	344335,43	3382014,00	7	7919	344575,09	3382413,09	7	7960	346645,66	3381831,08
7	7797	345039,49	3382583,05	7	7838	344199,48	3382017,75	7	7879	344357,86	3382060,72	7	7920	344623,72	3382430,43	7	7961	346681,43	3381742,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7798	344974,37	3382582,04	7	7839	344198,88	3382017,31	7	7880	344434,04	3382015,28	7	7921	344691,66	3382454,67	7	7962	346681,58	3381742,45
7	7799	344923,82	3382579,33	7	7840	344191,44	3382011,83	7	7881	344493,62	3381907,97	7	7922	344752,12	3382473,61	7	7963	346686,60	3381730,09
7	7800	344866,31	3382588,42	7	7841	344114,56	3381955,17	7	7882	344523,13	3381856,25	7	7923	344822,51	3382476,53	7	7964	346701,52	3381693,26
7	7965	346798,91	3381571,66	7	8006	345434,74	3380158,36	7	8047	346779,11	3381058,44	7	8088	348283,96	3380590,55	7	8129	347086,11	3379371,29
7	7966	346917,59	3381493,19	7	8007	345343,00	3380096,84	7	8048	346804,36	3381108,09	7	8089	348253,75	3380519,60	7	8130	347026,04	3379361,24
7	7967	347037,19	3381450,09	7	8008	345279,63	3380044,72	7	8049	346815,04	3381122,70	7	8090	348252,49	3380463,83	7	8131	347014,15	3379360,37
7	7968	347035,16	3381442,97	7	8009	345201,40	3379974,28	7	8050	346843,33	3381161,40	7	8091	348252,44	3380461,86	7	8132	346975,51	3379357,58
7	7969	346975,97	3381377,07	7	8010	345200,14	3379968,76	7	8051	346899,16	3381184,72	7	8092	348276,61	3380407,67	7	8133	346928,15	3379376,67
7	7970	346937,51	3381328,74	7	8011	345189,61	3379922,62	7	8052	346901,77	3381185,78	7	8093	348222,63	3380389,69	7	8134	346876,81	3379386,97
7	7971	346874,86	3381287,94	7	8012	345211,35	3379902,45	7	8053	346977,23	3381216,33	7	8094	348171,03	3380366,89	7	8135	346872,72	3379387,78
7	7972	346823,24	3381276,33	7	8013	345228,47	3379886,58	7	8054	347017,85	3381259,95	7	8095	348151,65	3380310,23	7	8136	346852,93	3379391,75
7	7973	346773,99	3381240,79	7	8014	345279,11	3379902,20	7	8055	347053,68	3381304,98	7	8096	348160,99	3380256,95	7	8137	346802,73	3379398,10
7	7974	346766,85	3381232,56	7	8015	345343,70	3379960,56	7	8056	347117,61	3381376,69	7	8097	348219,36	3380223,28	7	8138	346735,12	3379393,53
7	7975	346734,81	3381195,65	7	8016	345404,02	3380010,17	7	8057	347148,90	3381434,38	7	8098	348267,83	3380187,09	7	8139	346679,91	3379385,94
7	7976	346730,55	3381188,70	7	8017	345461,60	3380042,84	7	8058	347177,12	3381430,65	7	8099	348315,83	3380168,35	7	8140	346614,51	3379361,14
7	7977	346727,00	3381182,94	7	8018	345476,23	3380052,40	7	8059	347251,84	3381396,11	7	8100	348333,33	3380160,06	7	8141	346565,32	3379329,80
7	7978	346703,31	3381144,42	7	8019	345575,19	3380117,97	7	8060	347312,60	3381372,74	7	8101	348278,22	3380128,43	7	8142	346523,11	3379284,15
7	7979	346681,35	3381098,31	7	8020	345649,77	3380159,49	7	8061	347448,72	3381383,83	7	8102	348252,42	3380075,07	7	8143	346483,24	3379249,54
7	7980	346655,25	3381034,42	7	8021	345733,53	3380199,74	7	8062	347717,19	3381325,71	7	8103	348214,34	3380033,77	7	8144	346440,72	3379200,03
7	7981	346626,81	3380979,29	7	8022	345781,24	3380226,86	7	8063	347842,51	3381260,37	7	8104	348164,51	3380006,44	7	8145	346419,26	3379175,05
7	7982	346580,84	3380936,29	7	8023	345852,30	3380250,87	7	8064	347848,43	3381257,28	7	8105	348138,49	3379955,89	7	8146	346382,40	3379128,57
7	7983	346537,14	3380900,17	7	8024	345902,63	3380272,62	7	8065	347853,85	3381253,80	7	8106	348130,19	3379903,97	7	8147	346359,91	3379083,18
7	7984	346471,86	3380858,47	7	8025	345961,68	3380297,51	7	8066	347946,67	3381194,20	7	8107	348120,40	3379875,38	7	8148	346340,73	3379052,05
7	7985	346408,53	3380824,23	7	8026	345975,44	3380303,31	7	8067	348041,64	3381088,87	7	8108	348113,77	3379856,01	7	8149	346339,41	3379049,92
7	7986	346357,36	3380795,43	7	8027	346028,25	3380349,63	7	8068	348149,40	3381025,63	7	8109	348071,49	3379801,87	7	8150	346338,10	3379047,78
7	7987	346348,43	3380788,09	7	8028	346057,82	3380397,28	7	8069	348169,34	3380978,79	7	8110	348017,34	3379795,60	7	8151	346331,31	3379036,76
7	7988	346343,00	3380783,63	7	8029	346102,18	3380430,14	7	8070	348171,45	3380973,87	7	8111	347963,08	3379799,63	7	8152	346303,77	3378983,89
7	7989	346313,09	3380759,06	7	8030	346161,61	3380480,95	7	8071	348173,53	3380968,97	7	8112	347916,17	3379778,68	7	8153	346271,85	3378945,03
7	7990	346294,78	3380736,73	7	8031	346226,04	3380538,12	7	8072	348185,54	3380940,77	7	8113	347869,37	3379754,93	7	8154	346250,21	3378904,29
7	7991	346277,66	3380715,85	7	8032	346283,28	3380577,34	7	8073	348187,21	3380936,89	7	8114	347814,71	3379730,46	7	8155	346191,76	3378841,13
7	7992	346220,41	3380662,74	7	8033	346303,00	3380595,50	7	8074	348198,84	3380909,54	7	8115	347755,29	3379703,46	7	8156	346076,84	3378777,73
7	7993	346164,39	3380624,35	7	8034	346355,38	3380643,76	7	8075	348244,02	3380862,25	7	8116	347697,29	3379693,42	7	8157	346020,16	3378760,81
7	7994	346096,84	3380564,42	7	8035	346418,39	3380708,75	7	8076	348276,68	3380828,08	7	8117	347636,28	3379658,95	7	8158	345979,37	3378730,74
7	7995	346041,15	3380516,81	7	8036	346520,62	3380764,85	7	8077	348280,54	3380824,03	7	8118	347590,05	3379628,79	7	8159	345936,38	3378682,52
7	7996	345992,00	3380485,38	7	8037	346572,75	3380794,81	7	8078	348284,40	3380819,99	7	8119	347554,27	3379570,75	7	8160	345905,22	3378639,17
7	7997	345945,11	3380414,89	7	8038	346584,06	3380803,66	7	8079	348285,52	3380818,83	7	8120	347514,52	3379539,37	7	8161	345817,64	3378621,97
7	7998	345923,57	3380404,05	7	8039	346589,78	3380808,15	7	8080	348344,68	3380768,52	7	8121	347483,74	3379498,80	7	8162	345742,18	3378574,58
7	7999	345892,94	3380388,60	7	8040	346613,17	3380826,48	7	8081	348348,10	3380765,60	7	8122	347465,07	3379491,70	7	8163	345711,11	3378553,15
7	8000	345810,63	3380348,32	7	8041	346655,96	3380857,79	7	8082	348351,11	3380763,04	7	8123	347435,04	3379480,27	7	8164	345704,52	3378548,62
7	8001	345751,16	3380328,28	7	8042	346697,84	3380897,30	7	8083	348406,77	3380715,71	7	8124	347359,16	3379439,55	7	8165	345697,15	3378543,54
7	8002	345690,45	3380296,53	7	8043	346730,75	3380949,91	7	8084	348421,15	3380708,34	7	8125	347338,07	3379424,26	7	8166	345666,12	3378500,51
7	8003	345608,10	3380256,94	7	8044	346743,77	3380976,28	7	8085	348421,82	3380699,99	7	8126	347285,11	3379385,90	7	8167	345633,60	3378456,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8004	345524,21	3380210,25	7	8045	346747,23	3380983,26	7	8086	348391,18	3380655,94	7	8127	347222,88	3379372,04	7	8168	345593,96	3378425,50
7	8005	345477,58	3380183,20	7	8046	346755,57	3381000,17	7	8087	348336,51	3380614,32	7	8128	347171,26	3379375,85	7	8169	345518,63	3378366,93
7	8170	345481,28	3378320,36	7	8211	343740,83	3377555,62	7	8252	342212,29	3377035,41	7	8293	343002,88	3377085,54	7	8334	343985,41	3377318,04
7	8171	345461,00	3378295,08	7	8212	343712,12	3377607,19	7	8253	342174,68	3377068,84	7	8294	343062,93	3377093,44	7	8335	344043,64	3377309,22
7	8172	345411,00	3378271,80	7	8213	343682,09	3377665,40	7	8254	342130,51	3377104,98	7	8295	343097,15	3377097,74	7	8336	344095,41	3377307,18
7	8173	345368,34	3378241,66	7	8214	343643,24	3377701,45	7	8255	342090,82	3377141,00	7	8296	343219,76	3377099,91	7	8337	344153,05	3377309,98
7	8174	345318,90	3378196,26	7	8215	343592,59	3377685,82	7	8256	342053,36	3377197,03	7	8297	343259,94	3377091,91	7	8338	344178,70	3377322,13
7	8175	345281,21	3378160,74	7	8216	343580,79	3377634,14	7	8257	341922,12	3377281,51	7	8298	343278,53	3377088,21	7	8339	344182,70	3377324,03
7	8176	345246,44	3378118,01	7	8217	343595,74	3377583,28	7	8258	341869,50	3377287,83	7	8299	343295,24	3377091,41	7	8340	344214,84	3377339,25
7	8177	345198,27	3378061,12	7	8218	343628,01	3377541,28	7	8259	341837,71	3377245,42	7	8300	343329,95	3377098,06	7	8341	344226,97	3377343,75
7	8178	345169,23	3378020,05	7	8219	343653,99	3377492,42	7	8260	341858,54	3377196,68	7	8301	343386,02	3377121,05	7	8342	344265,61	3377358,10
7	8179	345132,94	3377980,51	7	8220	343615,62	3377448,35	7	8261	341956,05	3377137,87	7	8302	343438,63	3377161,35	7	8343	344319,76	3377364,77
7	8180	345120,14	3377966,58	7	8221	343548,09	3377425,84	7	8262	341998,24	3377089,37	7	8303	343498,52	3377219,50	7	8344	344371,58	3377395,11
7	8181	345074,92	3377931,42	7	8222	343502,05	3377392,30	7	8263	342026,85	3377047,82	7	8304	343531,79	3377270,40	7	8345	344423,66	3377433,92
7	8182	345008,35	3377887,34	7	8223	343493,33	3377385,94	7	8264	342079,35	3377009,63	7	8305	343585,48	3377325,35	7	8346	344472,42	3377449,62
7	8183	344971,05	3377843,48	7	8224	343448,00	3377334,49	7	8265	342123,28	3376974,76	7	8306	343644,03	3377346,45	7	8347	344528,30	3377448,57
7	8184	344919,24	3377753,06	7	8225	343418,30	3377289,21	7	8266	342147,16	3376953,60	7	8307	343698,19	3377350,95	7	8348	344592,36	3377468,29
7	8185	344904,09	3377726,62	7	8226	343369,65	3377241,14	7	8267	342151,36	3376949,89	7	8308	343753,53	3377338,83	7	8349	344634,45	3377479,64
7	8186	344823,14	3377648,13	7	8227	343317,37	3377216,66	7	8268	342155,55	3376946,19	7	8309	343781,11	3377279,64	7	8350	344636,87	3377480,29
7	8187	344770,89	3377621,16	7	8228	343261,17	3377204,27	7	8269	342174,76	3376929,16	7	8310	343772,21	3377224,30	7	8351	344639,29	3377480,94
7	8188	344694,38	3377593,58	7	8229	343092,83	3377203,63	7	8270	342208,04	3376883,00	7	8311	343774,61	3377156,25	7	8352	344645,06	3377482,51
7	8189	344627,07	3377587,38	7	8230	343012,15	3377190,56	7	8271	342262,34	3376843,59	7	8312	343776,26	3377091,34	7	8353	344714,88	3377489,61
7	8190	344615,75	3377584,84	7	8231	342952,89	3377188,95	7	8272	342212,45	3376811,15	7	8313	343775,47	3377015,74	7	8354	344766,77	3377502,82
7	8191	344613,29	3377584,29	7	8232	342894,91	3377182,43	7	8273	342180,67	3376768,74	7	8314	343783,84	3376963,97	7	8355	344812,54	3377523,71
7	8192	344610,84	3377583,74	7	8233	342852,92	3377154,72	7	8274	342201,49	3376720,01	7	8315	343799,17	3376914,77	7	8356	344873,10	3377554,96
7	8193	344575,35	3377575,80	7	8234	342816,52	3377118,35	7	8275	342254,11	3376713,70	7	8316	343775,30	3376850,50	7	8357	344957,72	3377620,70
7	8194	344521,09	3377554,86	7	8235	342793,99	3377085,62	7	8276	342320,58	3376755,12	7	8317	343772,72	3376797,89	7	8358	344995,09	3377672,26
7	8195	344465,45	3377557,25	7	8236	342776,53	3377060,27	7	8277	342365,28	3376779,04	7	8318	343762,38	3376746,97	7	8359	345021,52	3377721,33
7	8196	344416,55	3377539,92	7	8237	342744,93	3377012,70	7	8278	342419,55	3376798,93	7	8319	343763,88	3376695,05	7	8360	345038,28	3377752,41
7	8197	344351,35	3377526,00	7	8238	342742,40	3377008,89	7	8279	342495,88	3376810,98	7	8320	343794,40	3376651,72	7	8361	345075,11	3377804,73
7	8198	344303,10	3377477,23	7	8239	342739,14	3377006,95	7	8280	342583,28	3376823,12	7	8321	343847,18	3376656,47	7	8362	345135,95	3377844,74
7	8199	344245,47	3377471,68	7	8240	342731,05	3377002,14	7	8281	342635,14	3376833,11	7	8322	343870,00	3376701,51	7	8363	345172,96	3377873,72
7	8200	344188,81	3377453,63	7	8241	342676,11	3376969,42	7	8282	342688,96	3376854,50	7	8323	343874,55	3376761,90	7	8364	345186,14	3377884,04
7	8201	344182,41	3377450,42	7	8242	342660,61	3376960,19	7	8283	342694,74	3376857,72	7	8324	343877,59	3376715,02	7	8365	345246,94	3377947,95
7	8202	344178,42	3377448,42	7	8243	342610,62	3376936,32	7	8284	342756,26	3376892,05	7	8325	343903,73	3376872,52	7	8366	345279,86	3377993,05
7	8203	344138,20	3377428,22	7	8244	342521,48	3376922,02	7	8285	342806,85	3376923,39	7	8326	343910,31	3376930,79	7	8367	345317,97	3378034,04
7	8204	344086,74	3377428,93	7	8245	342417,91	3376905,25	7	8286	342812,77	3376931,11	7	8327	343895,21	3376982,38	7	8368	345358,91	3378088,65
7	8205	344035,23	3377447,63	7	8246	342356,53	3376920,18	7	8287	342818,80	3376938,96	7	8328	343880,82	3377057,07	7	8369	345409,72	3378138,22
7	8206	343978,16	3377426,76	7	8247	342302,68	3376941,63	7	8288	342824,83	3376946,82	7	8329	343883,35	3377111,54	7	8370	345453,48	3378171,99
7	8207	343927,77	3377419,95	7	8248	342269,72	3376987,36	7	8289	342844,68	3376972,72	7	8330	343879,00	3377179,81	7	8371	345505,00	3378194,93
7	8208	343877,69	3377451,01	7	8249	342260,83	3376994,80	7	8290	342883,24	3377028,04	7	8331	343884,58	3377245,40	7	8372	345570,70	3378263,08
7	8209	343836,58	3377487,09	7	8250	342256,61	3376998,33	7	8291	342915,04	3377068,89	7	8332	343883,14	3377309,08	7	8373	345631,01	3378326,46

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
7	8210	343789,29	3377512,81	7	8251	342252,40	3377001,86	7	8292	342986,26	3377083,82	7	8333	343933,28	3377307,69	7	8374	345678,26	3378344,89
7	8375	345724,60	3378402,49	7	8416	346081,28	3378578,91	7	8457	346786,11	3378385,44	7	8498	346937,25	3378038,33	7	8539	347697,30	3379572,30
7	8376	345754,54	3378442,57	7	8417	346082,94	3378583,06	7	8458	346776,98	3378335,14	7	8499	346921,57	3378087,28	7	8540	347761,38	3379597,31
7	8377	345792,25	3378481,56	7	8418	346121,05	3378678,19	7	8459	346779,85	3378273,88	7	8500	346915,07	3378133,17	7	8541	347829,67	3379625,03
7	8378	345841,69	3378517,53	7	8419	346176,47	3378701,10	7	8460	346793,54	3378156,91	7	8501	346914,00	3378140,71	7	8542	347883,21	3379624,38
7	8379	345929,17	3378534,65	7	8420	346233,44	3378717,17	7	8461	346796,32	3378146,63	7	8502	346911,07	3378151,55	7	8543	347928,09	3379647,16
7	8380	345987,88	3378484,13	7	8421	346283,55	3378750,07	7	8462	346796,97	3378144,20	7	8503	346910,38	3378154,07	7	8544	347969,79	3379680,50
7	8381	346019,14	3378435,24	7	8422	346306,34	3378797,80	7	8463	346797,62	3378141,77	7	8504	346909,70	3378156,59	7	8545	348025,85	3379687,27
7	8382	346071,59	3378359,60	7	8423	346355,06	3378830,52	7	8464	346802,71	3378122,91	7	8505	346883,57	3378252,91	7	8546	348087,29	3379689,03
7	8383	346103,25	3378314,91	7	8424	346372,58	3378877,40	7	8465	346817,01	3378069,90	7	8506	346884,73	3378304,12	7	8547	348149,07	3379718,09
7	8384	346110,76	3378258,43	7	8425	346393,36	3378926,94	7	8466	346834,20	3378019,12	7	8507	346888,86	3378360,37	7	8548	348191,87	3379762,15
7	8385	346114,11	3378201,10	7	8426	346400,24	3378939,30	7	8467	346842,14	3377961,50	7	8508	346891,97	3378414,47	7	8549	348211,63	3379809,98
7	8386	346112,69	3378139,21	7	8427	346421,77	3378978,02	7	8468	346826,96	3377903,75	7	8509	346895,71	3378478,94	7	8550	348227,16	3379861,97
7	8387	346101,43	3378110,28	7	8428	346423,57	3378980,45	7	8469	346824,14	3377866,29	7	8510	346912,18	3378588,01	7	8551	348232,16	3379885,46
7	8388	346089,45	3378079,48	7	8429	346425,07	3378982,48	7	8470	346823,01	3377851,27	7	8511	346933,45	3378639,58	7	8552	348238,00	3379912,95
7	8389	346080,68	3378017,45	7	8430	346426,57	3378984,50	7	8471	346818,23	3377798,88	7	8512	346936,81	3378647,71	7	8553	348279,55	3379948,20
7	8390	346068,69	3377965,56	7	8431	346456,06	3379024,39	7	8472	346747,98	3377718,72	7	8513	346938,05	3378651,84	7	8554	348322,30	3379984,45
7	8391	346058,16	3377915,44	7	8432	346463,31	3379044,07	7	8473	346702,01	3377660,53	7	8514	346958,87	3378721,43	7	8555	348352,80	3380041,04
7	8392	346054,37	3377848,41	7	8433	346477,14	3379081,59	7	8474	346666,83	3377611,57	7	8515	346987,16	3378769,67	7	8556	348395,77	3380069,76
7	8393	346053,62	3377798,21	7	8434	346538,19	3379149,86	7	8475	346650,02	3377572,51	7	8516	347007,36	3378878,17	7	8557	348413,05	3380055,09
7	8394	346053,38	3377781,99	7	8435	346592,25	3379204,51	7	8476	346639,34	3377547,69	7	8517	347015,14	3378920,44	7	8558	348416,87	3380051,85
7	8395	346042,78	3377727,12	7	8436	346630,89	3379246,09	7	8477	346638,62	3377545,90	7	8518	347002,66	3378974,42	7	8559	348420,68	3380048,61
7	8396	346060,24	3377702,32	7	8437	346703,96	3379282,47	7	8478	346614,33	3377484,87	7	8519	346971,68	3379018,79	7	8560	348446,77	3380026,44
7	8397	346073,30	3377683,80	7	8438	346753,61	3379289,54	7	8479	346594,49	3377432,42	7	8520	346994,82	3379080,40	7	8561	348466,06	3379965,94
7	8398	346126,08	3377688,55	7	8439	346829,35	3379288,41	7	8480	346573,35	3377359,72	7	8521	346992,95	3379121,75	7	8562	348463,80	3379906,37
7	8399	346156,14	3377757,92	7	8440	346864,67	3379251,22	7	8481	346583,60	3377307,74	7	8522	346992,09	3379140,64	7	8563	348462,34	3379867,48
7	8400	346159,61	3377835,76	7	8441	346860,17	3379199,88	7	8482	346633,76	3377290,62	7	8523	346966,08	3379200,74	7	8564	348463,32	3379801,97
7	8401	346163,41	3377902,78	7	8442	346873,97	3379141,79	7	8483	346673,67	3377325,49	7	8524	346976,11	3379251,54	7	8565	348443,19	3379696,27
7	8402	346180,01	3377978,20	7	8443	346875,37	3379135,88	7	8484	346692,10	3377376,56	7	8525	347046,54	3379257,24	7	8566	348428,80	3379636,81
7	8403	346183,41	3377993,64	7	8444	346872,60	3379076,27	7	8485	346705,97	3377431,20	7	8526	347155,77	3379270,96	7	8567	348427,94	3379592,52
7	8404	346191,42	3378049,51	7	8445	346867,69	3378992,47	7	8486	346724,17	3377476,28	7	8527	347206,11	3379266,29	7	8568	348426,69	3379527,93
7	8405	346208,18	3378092,56	7	8446	346881,17	3378969,64	7	8487	346732,36	3377496,55	7	8528	347268,91	3379272,10	7	8569	348431,93	3379456,84
7	8406	346213,01	3378104,96	7	8447	346896,71	3378943,32	7	8488	346757,48	3377546,02	7	8529	347318,85	3379285,45	7	8570	348462,44	3379413,51
7	8407	346219,68	3378210,61	7	8448	346886,12	3378815,43	7	8489	346763,21	3377556,24	7	8530	347346,79	3379303,15	7	8571	348520,92	3379401,10
7	8408	346216,34	3378267,95	7	8449	346856,12	3378742,80	7	8490	346785,06	3377595,19	7	8531	347382,07	3379325,49	7	8572	348581,05	3379351,32
7	8409	346213,34	3378290,33	7	8450	346834,07	3378669,07	7	8491	346825,69	3377646,62	7	8532	347407,42	3379342,55	7	8573	348581,73	3379283,76
7	8410	346207,54	3378333,75	7	8451	346823,13	3378642,58	7	8492	346898,43	3377729,67	7	8533	347456,65	3379375,62	7	8574	348592,77	3379232,60
7	8411	346186,55	3378382,13	7	8452	346821,42	3378638,43	7	8493	346930,91	3377779,32	7	8534	347512,31	3379397,18	7	8575	348674,95	3379157,56
7	8412	346165,70	3378415,14	7	8453	346809,43	3378609,37	7	8494	346928,79	3377858,30	7	8535	347572,49	3379443,39	7	8576	348680,72	3379102,72
7	8413	346139,67	3378456,31	7	8454	346801,41	3378561,02	7	8495	346934,00	3377873,56	7	8536	347582,24	3379450,88	7	8577	348711,24	3379059,41
7	8414	346099,49	3378504,39	7	8455	346793,00	3378506,32	7	8496	346947,83	3377914,07	7	8537	347626,43	3379490,07	7	8578	348765,58	3379043,85
7	8415	346076,70	3378567,46	7	8456	346789,89	3378452,22	7	8497	346947,70	3377971,03	7	8538	347654,59	3379536,51	7	8579	348820,88	3378973,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8580	348900,12	3378931,29	7	8621	348057,03	3377971,39	7	8662	349428,41	3377843,60	7	8703	348305,88	3376421,62	7	8744	349345,30	3377534,13
7	8581	348966,27	3378917,30	7	8622	348061,48	3377975,00	7	8663	349459,85	3377811,92	7	8704	348292,46	3376364,52	7	8745	349393,44	3377549,13
7	8582	349000,00	3378863,63	7	8623	348065,84	3377978,54	7	8664	349469,71	3377801,98	7	8705	348278,86	3376262,26	7	8746	349426,63	3377573,73
7	8583	349009,71	3378846,10	7	8624	348070,20	3377982,07	7	8665	349471,22	3377776,83	7	8706	348274,14	3376226,85	7	8747	349441,49	3377584,73
7	8584	349011,83	3378842,28	7	8625	348096,47	3378003,37	7	8666	349473,05	3377746,63	7	8707	348270,25	3376152,84	7	8748	349485,35	3377632,03
7	8585	349039,31	3378792,63	7	8626	348123,19	3378046,87	7	8667	349420,41	3377717,89	7	8708	348291,08	3376104,10	7	8749	349534,80	3377658,79
7	8586	348956,93	3378748,51	7	8627	348149,03	3378093,98	7	8668	349382,07	3377676,54	7	8709	348343,69	3376097,80	7	8750	349572,11	3377617,07
7	8587	348911,38	3378720,23	7	8628	348191,97	3378120,27	7	8669	349338,96	3377640,24	7	8710	348375,49	3376140,19	7	8751	349583,47	3377568,13
7	8588	348871,31	3378681,34	7	8629	348229,70	3378162,64	7	8670	349279,81	3377651,14	7	8711	348379,38	3376214,19	7	8752	349570,52	3377512,81
7	8589	348816,56	3378649,41	7	8630	348257,97	3378204,20	7	8671	349217,14	3377664,63	7	8712	348395,15	3376340,40	7	8753	349563,90	3377461,79
7	8590	348769,11	3378621,68	7	8631	348291,64	3378234,01	7	8672	349153,23	3377666,98	7	8713	348419,58	3376441,68	7	8754	349562,47	3377411,02
7	8591	348710,46	3378626,19	7	8632	348297,13	3378238,87	7	8673	349094,98	3377653,26	7	8714	348418,78	3376513,89	7	8755	349568,34	3377356,38
7	8592	348637,25	3378608,57	7	8633	348338,73	3378282,12	7	8674	349044,53	3377631,69	7	8715	348450,88	3376572,54	7	8756	349551,73	3377308,50
7	8593	348570,68	3378598,10	7	8634	348375,46	3378338,20	7	8675	348995,23	3377604,49	7	8716	348468,03	3376616,33	7	8757	349554,39	3377251,82
7	8594	348488,57	3378563,05	7	8635	348424,78	3378366,89	7	8676	348940,01	3377567,53	7	8717	348469,65	3376620,47	7	8758	349594,17	3377189,28
7	8595	348445,99	3378534,78	7	8636	348472,79	3378401,10	7	8677	348893,61	3377525,93	7	8718	348470,87	3376623,58	7	8759	349612,83	3377163,32
7	8596	348408,24	3378486,91	7	8637	348508,38	3378446,93	7	8678	348842,78	3377490,38	7	8719	348477,38	3376639,74	7	8760	349628,89	3377140,99
7	8597	348363,75	3378453,56	7	8638	348596,19	3378494,91	7	8679	348822,99	3377431,39	7	8720	348481,13	3376649,03	7	8761	349676,85	3377100,84
7	8598	348307,37	3378420,87	7	8639	348662,39	3378505,30	7	8680	348803,67	3377361,65	7	8721	348484,88	3376658,32	7	8762	349717,42	3377048,26
7	8599	348283,60	3378388,65	7	8640	348714,57	3378517,09	7	8681	348778,51	3377314,57	7	8722	348490,23	3376671,61	7	8763	349755,24	3376999,53
7	8600	348268,90	3378368,71	7	8641	348778,68	3378516,38	7	8682	348755,55	3377289,65	7	8723	348514,52	3376718,28	7	8764	349807,06	3376969,26
7	8601	348228,36	3378318,85	7	8642	348829,64	3378532,72	7	8683	348737,67	3377270,25	7	8724	348527,53	3376813,14	7	8765	349848,25	3376895,78
7	8602	348185,29	3378281,16	7	8643	348877,59	3378562,76	7	8684	348694,05	3377227,92	7	8725	348575,89	3376921,02	7	8766	349794,98	3376876,22
7	8603	348147,31	3378232,24	7	8644	348935,38	3378596,83	7	8685	348676,21	3377177,56	7	8726	348611,60	3376973,57	7	8767	349740,88	3376868,21
7	8604	348111,24	3378197,45	7	8645	348973,51	3378634,41	7	8686	348622,29	3377141,99	7	8727	348647,79	3377015,32	7	8768	349724,22	3376865,12
7	8605	348066,60	3378160,79	7	8646	349022,46	3378654,72	7	8687	348587,70	3377102,76	7	8728	348688,31	3377057,65	7	8769	349691,77	3376849,17
7	8606	348040,91	3378120,22	7	8647	349014,23	3378595,47	7	8688	348549,82	3377073,15	7	8729	348735,47	3377086,67	7	8770	349635,66	3376828,18
7	8607	348037,08	3378114,19	7	8648	349024,48	3378535,30	7	8689	348538,84	3377064,56	7	8730	348769,29	3377126,66	7	8771	349593,94	3376794,29
7	8608	348034,81	3378110,61	7	8649	349033,08	3378482,80	7	8690	348509,17	3377009,94	7	8731	348785,85	3377174,00	7	8772	349535,10	3376707,12
7	8609	348033,20	3378108,38	7	8650	349057,45	3378431,92	7	8691	348449,73	3376908,76	7	8732	348827,49	3377209,28	7	8773	349532,23	3376702,87
7	8610	347997,78	3378059,35	7	8651	349120,34	3378382,23	7	8692	348448,95	3376907,44	7	8733	348862,10	3377250,08	7	8774	349531,93	3376702,41
7	8611	347949,41	3378037,75	7	8652	349137,66	3378333,54	7	8693	348446,01	3376899,28	7	8734	348898,93	3377315,80	7	8775	349509,88	3376656,75
7	8612	347904,55	3378005,91	7	8653	349175,43	3378288,52	7	8694	348442,38	3376889,19	7	8735	348915,50	3377370,20	7	8776	349463,18	3376611,15
7	8613	347870,74	3377955,53	7	8654	349209,22	3378222,84	7	8695	348425,30	3376841,78	7	8736	348929,03	3377422,48	7	8777	349420,65	3376569,85
7	8614	347812,03	3377901,51	7	8655	349262,23	3378130,47	7	8696	348416,35	3376769,60	7	8737	348971,32	3377453,86	7	8778	349381,17	3376525,77
7	8615	347789,76	3377853,43	7	8656	349299,30	3378083,07	7	8697	348394,47	3376719,64	7	8738	349014,03	3377484,96	7	8779	349355,25	3376457,76
7	8616	347820,27	3377810,10	7	8657	349323,34	3378015,38	7	8698	348375,66	3376669,82	7	8739	349056,25	3377517,81	7	8780	349315,01	3376419,14
7	8617	347873,06	3377814,84	7	8658	349328,59	3378005,88	7	8699	348352,21	3376610,93	7	8740	349114,15	3377546,35	7	8781	349279,95	3376368,37
7	8618	347933,91	3377867,05	7	8659	349348,83	3377969,25	7	8700	348350,55	3376606,78	7	8741	349173,72	3377563,01	7	8782	349243,09	3376332,58
7	8619	347970,30	3377913,61	7	8660	349355,13	3377916,87	7	8701	348319,39	3376555,89	7	8742	349236,75	3377553,68	7	8783	349208,36	3376283,37
7	8620	348010,75	3377948,37	7	8661	349381,57	3377864,27	7	8702	348313,20	3376504,39	7	8743	349285,25	3377536,42	7	8784	349177,10	3376238,20
7	8785	349151,32	3376136,45	7	8826	349358,11	3376296,03	7	8867	350719,32	3375728,79	7	8908	350996,55	3375337,58	7	8949	350799,07	3376435,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8786	349112,65	3376037,97	7	8827	349386,28	3376341,42	7	8868	350721,06	3375726,19	7	8909	350984,81	3375393,85	7	8950	350748,18	3376467,62
7	8787	349085,07	3375967,60	7	8828	349426,83	3376375,47	7	8869	350886,66	3375478,24	7	8910	350993,77	3375485,41	7	8951	350693,87	3376467,04
7	8788	349051,73	3375894,73	7	8829	349453,85	3376417,90	7	8870	350879,77	3375420,34	7	8911	350839,69	3375735,33	7	8952	350634,24	3376467,16
7	8789	349024,79	3375839,83	7	8830	349474,68	3376476,66	7	8871	350888,60	3375340,93	7	8912	350811,89	3375780,40	7	8953	350584,76	3376457,49
7	8790	349002,57	3375776,96	7	8831	349526,80	3376522,07	7	8872	350893,11	3375283,21	7	8913	350777,77	3375859,29	7	8954	350527,76	3376436,37
7	8791	348990,76	3375715,65	7	8832	349592,96	3376590,90	7	8873	350881,11	3375228,92	7	8914	350773,61	3375913,68	7	8955	350457,21	3376447,15
7	8792	348989,48	3375709,03	7	8833	349622,92	3376648,07	7	8874	350878,96	3375177,25	7	8915	350744,52	3375959,58	7	8956	350408,72	3376479,40
7	8793	348989,50	3375708,04	7	8834	349668,49	3376713,95	7	8875	350878,03	3375155,16	7	8916	350684,94	3376034,71	7	8957	350380,56	3376520,58
7	8794	348989,59	3375699,84	7	8835	349702,22	3376716,69	7	8876	350877,92	3375152,64	7	8917	350653,33	3376121,48	7	8958	350375,91	3376527,38
7	8795	348990,07	3375654,62	7	8836	349703,06	3376718,04	7	8877	350877,81	3375150,14	7	8918	350652,92	3376187,95	7	8959	350321,38	3376619,01
7	8796	349011,08	3375607,63	7	8837	349705,75	3376721,00	7	8878	350876,79	3375125,58	7	8919	350652,36	3376243,85	7	8960	350271,05	3376668,28
7	8797	349022,70	3375595,07	7	8838	349735,60	3376753,74	7	8879	350890,87	3375038,85	7	8920	350628,68	3376299,27	7	8961	350189,10	3376715,48
7	8798	349035,93	3375580,77	7	8839	349815,49	3376772,24	7	8880	350875,00	3374945,03	7	8921	350586,12	3376328,22	7	8962	350166,74	3376729,47
7	8799	349050,80	3375564,69	7	8840	349870,26	3376782,69	7	8881	350861,54	3374849,38	7	8922	350627,88	3376359,86	7	8963	350140,87	3376745,65
7	8800	349110,27	3375495,06	7	8841	349917,60	3376804,79	7	8882	350848,05	3374790,71	7	8923	350688,61	3376354,52	7	8964	350138,07	3376748,72
7	8801	349138,45	3375452,74	7	8842	349964,39	3376772,90	7	8883	350849,05	3374750,09	7	8924	350748,09	3376332,04	7	8965	350142,49	3376750,21
7	8802	349167,39	3375408,31	7	8843	349997,03	3376744,68	7	8884	350849,15	3374746,08	7	8925	350796,19	3376300,23	7	8966	350162,37	3376754,12
7	8803	349205,93	3375368,60	7	8844	350001,27	3376741,01	7	8885	350849,79	3374719,52	7	8926	350849,62	3376293,20	7	8967	350135,14	3376751,90
7	8804	349254,81	3375359,72	7	8845	350007,15	3376735,93	7	8886	350850,19	3374652,34	7	8927	350910,69	3376309,70	7	8968	350125,99	3376761,89
7	8805	349258,95	3375372,21	7	8846	350014,49	3376724,84	7	8887	350854,02	3374585,56	7	8928	350959,76	3376342,88	7	8969	350112,62	3376776,51
7	8806	349273,00	3375420,57	7	8847	350029,06	3376702,87	7	8888	350856,85	3374536,37	7	8929	351010,59	3376330,49	7	8970	350099,01	3376791,37
7	8807	349275,29	3375429,41	7	8848	350039,17	3376687,60	7	8889	350887,37	3374493,04	7	8930	351065,32	3376308,15	7	8971	350094,43	3376795,76
7	8808	349248,96	3375476,23	7	8849	350041,45	3376684,16	7	8890	350940,15	3374497,78	7	8931	351129,31	3376310,00	7	8972	350043,14	3376844,91
7	8809	349200,96	3375549,52	7	8850	350053,16	3376676,72	7	8891	350962,42	3374545,90	7	8932	351179,19	3376325,26	7	8973	350004,51	3376877,63
7	8810	349160,53	3375605,78	7	8851	350074,20	3376663,34	7	8892	350955,09	3374617,25	7	8933	351239,97	3376329,30	7	8974	349961,07	3376903,79
7	8811	349156,97	3375610,72	7	8852	350129,89	3376627,93	7	8893	350958,78	3374677,36	7	8934	351286,92	3376347,35	7	8975	349948,74	3376957,57
7	8812	349125,68	3375641,31	7	8853	350208,15	3376582,83	7	8894	350955,36	3374729,03	7	8935	351311,11	3376363,75	7	8976	349945,24	3376967,96
7	8813	349110,64	3375656,01	7	8854	350264,38	3376512,88	7	8895	350954,49	3374756,63	7	8936	351314,93	3376366,34	7	8977	349927,06	3377022,11
7	8814	349103,26	3375663,21	7	8855	350267,07	3376509,54	7	8896	350954,36	3374760,63	7	8937	351309,88	3376430,47	7	8978	349888,20	3377058,15
7	8815	349103,29	3375667,37	7	8856	350292,83	3376456,06	7	8897	350953,75	3374779,94	7	8938	351306,54	3376472,89	7	8979	349833,34	3377072,98
7	8816	349103,92	3375745,81	7	8857	350329,82	3376406,60	7	8898	350966,74	3374836,52	7	8939	351302,54	3376472,53	7	8980	349793,51	3377123,66
7	8817	349119,86	3375793,79	7	8858	350364,97	3376370,15	7	8899	350977,14	3374916,71	7	8940	351279,62	3376470,47	7	8981	349764,83	3377168,73
7	8818	349143,54	3375842,06	7	8859	350427,00	3376314,54	7	8900	350992,93	3374967,82	7	8941	351227,80	3376435,24	7	8982	349732,84	3377218,48
7	8819	349170,05	3375899,90	7	8860	350465,47	3376269,46	7	8901	350999,43	3375048,36	7	8942	351169,19	3376434,05	7	8983	349689,14	3377254,29
7	8820	349185,39	3375933,36	7	8861	350510,41	3376245,86	7	8902	350982,44	3375122,72	7	8943	351108,80	3376413,99	7	8984	349668,31	3377304,35
7	8821	349212,97	3376003,72	7	8862	350547,34	3376178,43	7	8903	350985,81	3375203,13	7	8944	351056,18	3376426,75	7	8985	349682,83	3377355,38
7	8822	349237,58	3376062,04	7	8863	350547,95	3376125,33	7	8904	350985,91	3375205,70	7	8945	351003,64	3376452,63	7	8986	349685,21	3377412,80
7	8823	349254,64	3376114,54	7	8864	350587,59	3375992,65	7	8905	350986,02	3375208,27	7	8946	350948,88	3376463,88	7	8987	349676,23	3377465,59
7	8824	349267,73	3376177,55	7	8865	350655,34	3375902,61	7	8906	350986,28	3375214,43	7	8947	350963,32	3376434,29	7	8988	349681,59	3377525,69
7	8825	349317,40	3376251,35	7	8866	350760,96	3375846,60	7	8907	350989,35	3375270,57	7	8948	350858,13	3376401,92	7	8989	349688,35	3377592,02
7	8890	349684,94	3377649,96	7	9031	348588,66	3379490,95	7	9072	349067,11	3380688,13	7	9113	350179,73	3380214,79	7	9154	350419,35	3379882,16
7	8891	349668,27	3377705,10	7	9032	348534,45	3379512,96	7	9073	349090,08	3380692,43	7	9114	350181,72	3380218,33	7	9155	350429,18	3379953,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	892	349649,70	3377756,39	7	9033	348529,36	3379594,96	7	9074	349219,38	3380764,42	7	9115	350183,70	3380221,84	7	9156	350441,91	3380005,05
7	893	349610,84	3377792,44	7	9034	348542,87	3379649,94	7	9075	349346,00	3380821,11	7	9116	350205,06	3380259,78	7	9157	350456,08	3380080,10
7	894	349583,91	3377823,84	7	9035	348558,78	3379733,86	7	9076	349407,37	3380829,45	7	9117	350227,23	3380318,39	7	9158	350458,76	3380086,36
7	895	349575,75	3377833,36	7	9036	348561,49	3379748,10	7	9077	349450,79	3380835,36	7	9118	350234,60	3380375,13	7	9159	350465,86	3380102,88
7	896	349582,83	3377883,45	7	9037	348569,08	3379802,48	7	9078	349468,09	3380837,71	7	9119	350238,19	3380428,17	7	9160	350476,86	3380128,54
7	897	349552,31	3377926,79	7	9038	348567,93	3379856,71	7	9079	349540,15	3380810,92	7	9120	350242,85	3380446,61	7	9161	350490,68	3380184,57
7	898	349497,62	3377946,40	7	9039	348579,38	3379916,79	7	9080	349605,07	3380786,76	7	9121	350268,40	3380442,98	7	9162	350490,91	3380185,99
7	899	349464,95	3377989,78	7	9040	348579,67	3379918,32	7	9081	349773,55	3380737,29	7	9122	350395,80	3380409,40	7	9163	350493,03	3380199,12
7	900	349423,42	3378051,47	7	9041	348569,47	3379991,04	7	9082	349919,49	3380669,24	7	9123	350397,29	3380409,22	7	9164	350495,42	3380213,92
7	9001	349399,75	3378116,51	7	9042	348551,36	3380043,47	7	9083	350001,54	3380554,39	7	9124	350390,20	3380390,67	7	9165	350499,39	3380238,47
7	9002	349350,96	3378187,99	7	9043	348544,26	3380105,10	7	9084	350018,35	3380540,64	7	9125	350377,34	3380340,90	7	9166	350493,41	3380290,24
7	9003	349313,88	3378244,83	7	9044	348514,34	3380149,54	7	9085	350110,42	3380465,42	7	9126	350381,66	3380286,75	7	9167	350508,26	3380384,59
7	9004	349305,14	3378296,62	7	9045	348511,48	3380153,80	7	9086	350130,82	3380462,53	7	9127	350392,71	3380226,18	7	9168	350573,26	3380387,62
7	9005	349275,47	3378347,81	7	9046	348509,19	3380157,19	7	9087	350129,03	3380457,77	7	9128	350373,41	3380171,89	7	9169	350577,79	3380387,84
7	9006	349234,69	3378377,86	7	9047	348508,94	3380158,42	7	9088	350132,43	3380407,62	7	9129	350369,10	3380158,26	7	9170	350583,49	3380388,55
7	9007	349208,26	3378443,04	7	9048	348496,56	3380219,69	7	9089	350126,05	3380354,40	7	9130	350367,74	3380153,91	7	9171	350651,65	3380397,08
7	9008	349153,27	3378490,14	7	9049	348467,75	3380281,94	7	9090	350088,42	3380271,22	7	9131	350366,48	3380149,58	7	9172	350679,56	3380398,44
7	9009	349129,51	3378548,30	7	9050	348426,40	3380314,70	7	9091	350078,90	3380255,07	7	9132	350354,82	3380109,39	7	9173	350803,19	3380464,92
7	9010	349134,16	3378601,49	7	9051	348374,70	3380316,55	7	9092	350076,82	3380251,54	7	9133	350348,16	3380076,38	7	9174	350824,95	3380486,24
7	9011	349140,65	3378663,48	7	9052	348379,67	3380373,05	7	9093	350074,73	3380248,01	7	9134	350339,78	3380031,99	7	9175	350866,55	3380463,40
7	9012	349140,13	3378683,32	7	9053	348379,79	3380394,81	7	9094	350051,89	3380209,26	7	9135	350326,39	3379978,42	7	9176	350978,87	3380409,99
7	9013	349139,15	3378720,19	7	9054	348380,00	3380433,65	7	9095	350019,56	3380183,59	7	9136	350321,78	3379927,28	7	9177	351017,35	3380400,60
7	9014	349146,29	3378780,51	7	9055	348361,03	3380480,31	7	9096	350009,40	3380175,52	7	9137	350298,76	3379843,76	7	9178	351021,42	3380399,60
7	9015	349137,66	3378834,22	7	9056	348392,46	3380520,15	7	9097	349959,94	3380134,33	7	9138	350297,58	3379778,06	7	9179	351095,57	3380348,77
7	9016	349126,83	3378853,06	7	9057	348448,18	3380537,65	7	9098	349910,43	3380098,77	7	9139	350292,55	3379726,01	7	9180	351103,05	3380334,55
7	9017	349124,64	3378856,87	7	9058	348482,16	3380577,42	7	9099	349861,27	3380064,15	7	9140	350283,58	3379677,06	7	9181	351104,42	3380335,74
7	9018	349098,00	3378903,20	7	9059	348514,58	3380632,74	7	9100	349824,24	3380030,19	7	9141	350272,84	3379608,92	7	9182	351108,46	3380341,14
7	9019	349078,40	3378952,04	7	9060	348518,74	3380658,29	7	9101	349823,72	3380029,07	7	9142	350281,33	3379551,96	7	9183	351134,05	3380323,88
7	9020	349045,53	3378991,60	7	9061	348527,40	3380653,84	7	9102	349802,00	3379982,10	7	9143	350293,56	3379501,13	7	9184	351145,04	3380273,31
7	9021	348998,54	3379018,95	7	9062	348595,43	3380635,17	7	9103	349832,46	3379938,79	7	9144	350324,13	3379457,83	7	9185	351167,73	3380203,13
7	9022	348936,77	3379030,57	7	9063	348607,72	3380632,90	7	9104	349885,25	3379943,51	7	9145	350376,93	3379462,57	7	9186	351182,01	3380153,88
7	9023	348854,28	3379102,48	7	9064	348612,69	3380631,97	7	9105	349930,39	3379982,79	7	9146	350389,16	3379489,05	7	9187	351183,15	3380149,95
7	9024	348809,60	3379142,44	7	9065	348617,67	3380630,70	7	9106	349971,45	3380012,09	7	9147	350399,14	3379510,66	7	9188	351184,12	3380146,64
7	9025	348776,05	3379192,25	7	9066	348609,51	3380617,41	7	9107	350019,68	3380046,75	7	9148	350390,70	3379563,51	7	9189	351194,39	3380084,92
7	9026	348746,53	3379236,26	7	9067	348806,77	3380619,81	7	9108	350020,95	3380047,65	7	9149	350391,50	3379616,00	7	9190	351190,81	3380029,17
7	9027	348690,76	3379278,75	7	9068	348955,84	3380667,29	7	9109	350072,85	3380090,71	7	9150	350390,84	3379671,11	7	9191	351199,25	3379976,33
7	9028	348687,93	3379349,05	7	9069	348987,36	3380673,20	7	9110	350120,56	3380128,63	7	9151	350403,67	3379722,94	7	9192	351214,22	3379915,56
7	9029	348677,37	3379406,58	7	9070	348992,34	3380674,14	7	9111	350136,34	3380148,07	7	9152	350403,02	3379775,62	7	9193	351235,01	3379866,85
7	9030	348625,10	3379449,97	7	9071	348997,33	3380675,07	7	9112	350156,74	3380173,95	7	9153	350404,04	3379831,12	7	9194	351266,11	3379863,12
7	9195	351287,64	3379860,53	7	9236	350978,61	3381083,89	7	9277	352825,33	3381043,27	7	9318	353111,80	3379663,16	7	9359	354295,79	3380717,06
7	9196	351319,50	3379902,93	7	9237	351003,79	3381122,20	7	9278	352946,84	3381177,96	7	9319	353161,96	3379646,02	7	9360	354358,29	3380696,48
7	9197	351315,04	3379978,37	7	9238	351129,73	3381167,16	7	9279	352961,12	3381126,74	7	9320	353240,42	3379660,24	7	9361	354478,17	3380733,46

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
7	9198	351296,66	3380033,52	7	9239	351206,60	3381186,54	7	9280	353043,50	3381236,79	7	9321	353299,34	3379676,11	7	9362	354537,61	3380774,23
7	9199	351301,23	3380089,01	7	9240	351223,35	3381069,28	7	9281	353092,14	3381300,57	7	9322	353335,71	3379693,71	7	9363	354541,08	3380776,62
7	9200	351295,49	3380138,98	7	9241	351190,69	3381030,90	7	9282	353235,25	3381275,70	7	9323	353349,01	3379700,13	7	9364	354544,56	3380779,01
7	9201	351291,49	3380158,32	7	9242	351150,01	3380954,46	7	9283	353244,01	3381261,66	7	9324	353402,62	3379712,93	7	9365	354593,91	3380812,86
7	9202	351409,05	3380167,39	7	9243	351104,33	3380893,36	7	9284	353318,58	3381142,19	7	9325	353457,26	3379734,43	7	9366	354682,22	3380898,29
7	9203	351448,85	3380139,77	7	9244	351112,20	3380822,71	7	9285	353421,57	3381079,29	7	9326	353498,21	3379766,10	7	9367	354779,39	3380976,27
7	9204	351485,80	3380088,46	7	9245	351191,29	3380838,22	7	9286	353437,28	3381069,70	7	9327	353544,53	3379798,77	7	9368	354824,70	3380952,91
7	9205	351535,94	3380071,39	7	9246	351195,32	3380839,01	7	9287	353588,06	3381018,20	7	9328	353601,09	3379824,65	7	9369	354851,75	3380939,22
7	9206	351575,86	3380106,24	7	9247	351197,44	3380841,85	7	9288	353643,87	3380948,01	7	9329	353636,19	3379860,15	7	9370	354867,13	3380931,34
7	9207	351565,64	3380158,23	7	9248	351241,00	3380900,12	7	9289	353628,92	3380934,88	7	9330	353649,16	3379873,27	7	9371	354885,41	3380921,98
7	9208	351551,15	3380178,35	7	9249	351270,01	3380947,18	7	9290	353589,47	3380896,95	7	9331	353655,16	3379892,24	7	9372	354891,14	3380919,05
7	9209	351548,41	3380182,16	7	9250	351318,01	3380998,77	7	9291	353541,88	3380812,77	7	9332	353666,07	3379926,68	7	9373	354907,64	3380907,00
7	9210	351525,98	3380213,31	7	9251	351327,80	3381009,29	7	9292	353509,19	3380764,43	7	9333	353656,96	3380065,04	7	9374	354997,80	3380841,20
7	9211	351433,42	3380279,39	7	9252	351391,78	3381054,36	7	9293	353496,01	3380698,08	7	9334	353642,70	3380117,80	7	9375	355098,21	3380778,65
7	9212	351364,44	3380318,47	7	9253	351402,36	3381056,93	7	9294	353492,64	3380681,15	7	9335	353642,05	3380120,22	7	9376	355112,01	3380770,06
7	9213	351319,91	3380349,53	7	9254	351494,79	3381025,96	7	9295	353465,80	3380634,09	7	9336	353641,39	3380122,64	7	9377	355131,02	3380758,21
7	9214	351263,34	3380381,04	7	9255	351523,85	3381034,84	7	9296	353449,59	3380550,72	7	9337	353618,03	3380209,19	7	9378	355271,79	3380693,99
7	9215	351211,73	3380402,85	7	9256	351624,48	3381065,60	7	9297	353451,89	3380494,58	7	9338	353600,97	3380257,98	7	9379	355370,20	3380618,87
7	9216	351169,50	3380424,43	7	9257	351640,93	3381086,94	7	9298	353437,83	3380446,10	7	9339	353557,41	3380315,77	7	9380	355394,28	3380595,69
7	9217	351161,53	3380428,51	7	9258	351705,62	3381170,94	7	9299	353447,82	3380341,55	7	9340	353555,53	3380333,09	7	9381	355398,65	3380591,46
7	9218	351143,69	3380447,78	7	9259	351816,99	3381233,18	7	9300	353449,26	3380328,89	7	9341	353555,10	3380337,05	7	9382	355408,26	3380480,11
7	9219	351123,31	3380469,81	7	9260	351851,87	3381246,78	7	9301	353449,71	3380324,91	7	9342	353547,57	3380406,04	7	9383	355408,60	3380476,12
7	9220	351072,86	3380500,47	7	9261	351930,83	3381277,60	7	9302	353453,61	3380290,67	7	9343	353555,45	3380470,88	7	9384	355515,59	3380482,81
7	9221	351014,68	3380507,41	7	9262	352029,30	3381375,18	7	9303	353466,00	3380271,40	7	9344	353555,18	3380545,76	7	9385	355562,06	3380441,28
7	9222	351010,49	3380510,40	7	9263	352136,95	3381308,06	7	9304	353507,05	3380207,45	7	9345	353571,97	3380598,51	7	9386	355710,09	3380423,70
7	9223	350968,08	3380540,56	7	9264	352171,77	3381273,90	7	9305	353533,80	3380113,90	7	9346	353584,75	3380628,01	7	9387	355832,47	3380417,40
7	9224	350914,57	3380562,94	7	9265	352244,96	3381202,12	7	9306	353534,65	3380110,90	7	9347	353594,25	3380649,94	7	9388	355916,60	3380327,10
7	9225	350907,52	3380567,13	7	9266	352251,78	3381198,04	7	9307	353535,51	3380107,89	7	9348	353605,30	3380717,64	7	9389	356028,89	3380257,71
7	9226	350912,15	3380571,68	7	9267	352254,50	3381196,41	7	9308	353551,70	3380051,31	7	9349	353662,81	3380808,11	7	9390	355993,37	3380240,81
7	9227	350937,70	3380676,69	7	9268	352257,23	3381194,79	7	9309	353560,20	3379934,60	7	9350	353706,63	3380862,81	7	9391	355974,35	3380230,89
7	9228	350937,96	3380677,77	7	9269	352352,64	3381137,79	7	9310	353511,77	3379900,52	7	9351	353717,43	3380872,30	7	9392	355947,66	3380216,97
7	9229	350939,05	3380682,24	7	9270	352382,72	3381114,92	7	9311	353454,13	3379865,10	7	9352	353758,50	3380834,21	7	9393	355892,19	3380201,80
7	9230	350940,39	3380687,76	7	9271	352454,62	3381060,23	7	9312	353400,22	3379824,30	7	9353	353895,23	3380813,81	7	9394	355853,14	3380166,59
7	9231	350942,92	3380698,14	7	9272	352552,09	3381026,94	7	9313	353347,77	3379812,61	7	9354	354028,75	3380864,31	7	9395	355837,77	3380152,74
7	9232	350941,79	3380719,37	7	9273	352573,34	3381019,69	7	9314	353293,83	3379793,29	7	9355	354154,76	3380848,05	7	9396	355801,96	3380093,20
7	9233	350936,37	3380822,05	7	9274	352695,72	3381027,49	7	9315	353219,91	3379764,22	7	9356	354228,21	3380739,30	7	9397	355782,82	3380045,81
7	9234	350952,62	3380975,51	7	9275	352699,72	3381027,74	7	9316	353141,46	3379750,03	7	9357	354287,81	3380719,68	7	9398	355720,36	3380015,74
7	9235	350975,42	3381070,64	7	9276	352700,90	3381027,82	7	9317	353101,55	3379715,16	7	9358	354291,80	3380718,37	7	9399	355639,49	3379977,05
7	9400	355601,27	3379959,39	7	9441	354859,21	3378779,21	7	9482	356027,76	3380136,42	7	9523	357942,65	3379766,44	7	9564	356027,78	3378279,09
7	9401	355582,65	3379950,78	7	9442	354912,64	3378811,75	7	9483	356084,51	3380164,37	7	9524	357934,78	3379759,05	7	9565	355976,70	3378275,26
7	9402	355551,61	3379910,76	7	9443	354942,01	3378855,65	7	9484	356107,79	3380173,61	7	9525	357859,31	3379685,58	7	9566	355944,91	3378232,86
7	9403	355536,54	3379874,21	7	9444	354983,79	3378886,18	7	9485	356115,28	3380176,57	7	9526	357785,26	3379625,70	7	9567	355965,74	3378184,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9404	355528,12	3379853,79	7	9445	355031,05	3378924,17	7	9486	356122,76	3380179,54	7	9527	357708,05	3379555,27	7	9568	356033,05	3378173,00
7	9405	355477,98	3379800,77	7	9446	355059,99	3378968,79	7	9487	356141,49	3380186,96	7	9528	357700,64	3379548,50	7	9569	356112,47	3378191,88
7	9406	355466,55	3379787,39	7	9447	355084,82	3378992,34	7	9488	356191,30	3380206,09	7	9529	357608,91	3379520,10	7	9570	356197,47	3378206,85
7	9407	355462,90	3379783,11	7	9448	355106,91	3379013,27	7	9489	356239,47	3380241,37	7	9530	357504,00	3379510,43	7	9571	356308,36	3378235,16
7	9408	355448,72	3379766,51	7	9449	355178,10	3379103,03	7	9490	356307,95	3380304,25	7	9531	357403,72	3379461,97	7	9572	356405,26	3378214,15
7	9409	355415,83	3379706,01	7	9450	355217,39	3379146,34	7	9491	356414,55	3380257,56	7	9532	357363,97	3379357,11	7	9573	356421,62	3378210,45
7	9410	355361,82	3379654,65	7	9451	355243,19	3379189,27	7	9492	356536,11	3380241,60	7	9533	357346,16	3379249,96	7	9574	356424,14	3378209,87
7	9411	355329,54	3379612,62	7	9452	355273,14	3379230,74	7	9493	356596,02	3380245,17	7	9534	357319,49	3379149,21	7	9575	356426,65	3378209,30
7	9412	355310,26	3379562,43	7	9453	355302,16	3379280,93	7	9494	356604,04	3380245,65	7	9535	357284,85	3379053,94	7	9576	356466,27	3378200,32
7	9413	355279,12	3379511,37	7	9454	355308,47	3379297,45	7	9495	356612,06	3380246,12	7	9536	357276,15	3378986,05	7	9577	356514,44	3378178,64
7	9414	355244,03	3379427,73	7	9455	355323,96	3379337,91	7	9496	356659,63	3380248,96	7	9537	357271,74	3378951,61	7	9578	356592,20	3378165,87
7	9415	355235,49	3379404,46	7	9456	355344,34	3379393,48	7	9497	356796,32	3380203,55	7	9538	357282,39	3378837,98	7	9579	356649,93	3378165,77
7	9416	355223,64	3379372,14	7	9457	355353,02	3379414,87	7	9498	356921,91	3380199,23	7	9539	357340,63	3378723,47	7	9580	356703,62	3378178,15
7	9417	355203,92	3379319,93	7	9458	355370,12	3379457,03	7	9499	357022,70	3380112,26	7	9540	357294,93	3378674,40	7	9581	356756,44	3378203,14
7	9418	355167,88	3379265,74	7	9459	355403,06	3379511,03	7	9500	357063,45	3380072,35	7	9541	357258,53	3378638,03	7	9582	356822,51	3378230,10
7	9419	355139,29	3379221,45	7	9460	355424,63	3379563,80	7	9501	357065,23	3380070,60	7	9542	357215,31	3378592,19	7	9583	356852,32	3378241,07
7	9420	355114,86	3379192,33	7	9461	355446,69	3379601,33	7	9502	357067,02	3380068,85	7	9543	357169,73	3378552,39	7	9584	356877,31	3378250,25
7	9421	355100,40	3379175,11	7	9462	355477,29	3379612,13	7	9503	357110,47	3380026,29	7	9544	357099,39	3378501,70	7	9585	356923,68	3378280,24
7	9422	355058,69	3379125,67	7	9463	355480,99	3379615,89	7	9504	357126,50	3380010,57	7	9545	357064,53	3378478,80	7	9586	357071,73	3378357,72
7	9423	355049,19	3379114,41	7	9464	355491,73	3379626,85	7	9505	357236,37	3379967,37	7	9546	357021,24	3378450,35	7	9587	357160,42	3378415,04
7	9424	355031,13	3379090,61	7	9465	355502,76	3379638,08	7	9506	357255,60	3379959,81	7	9547	356925,81	3378398,05	7	9588	357209,83	3378449,22
7	9425	355018,71	3379074,25	7	9466	355521,59	3379684,79	7	9507	357373,91	3379973,76	7	9548	356862,65	3378366,91	7	9589	357256,39	3378488,32
7	9426	354978,69	3379039,43	7	9467	355550,65	3379726,20	7	9508	357376,52	3379974,08	7	9549	356806,12	3378335,56	7	9590	357263,73	3378494,37
7	9427	354948,41	3378989,86	7	9468	355593,79	3379770,49	7	9509	357379,14	3379974,38	7	9550	356745,75	3378315,50	7	9591	357298,96	3378523,34
7	9428	354891,61	3378956,50	7	9469	355632,37	3379803,81	7	9510	357401,62	3379977,04	7	9551	356692,27	3378289,76	7	9592	357338,09	3378567,09
7	9429	354851,02	3378910,00	7	9470	355648,25	3379864,35	7	9511	357539,83	3379946,97	7	9552	356633,55	3378270,72	7	9593	357389,66	3378620,22
7	9430	354811,94	3378873,82	7	9471	355707,62	3379880,74	7	9512	357663,65	3379940,04	7	9553	356552,12	3378277,90	7	9594	357422,89	3378643,48
7	9431	354758,50	3378828,11	7	9472	355754,60	3379900,17	7	9513	357696,80	3379938,42	7	9554	356481,92	3378307,30	7	9595	357484,84	3378589,56
7	9432	354710,05	3378774,78	7	9473	355804,24	3379938,61	7	9514	357702,53	3379938,14	7	9555	356428,85	3378317,48	7	9596	357588,55	3378532,28
7	9433	354635,01	3378719,98	7	9474	355854,75	3379964,35	7	9515	357708,25	3379937,85	7	9556	356419,49	3378320,38	7	9597	357578,30	3378518,95
7	9434	354603,22	3378677,57	7	9475	355880,08	3380000,93	7	9516	357790,61	3379933,81	7	9557	356416,84	3378321,21	7	9598	357538,39	3378467,04
7	9435	354624,05	3378628,83	7	9476	355905,82	3380058,21	7	9517	357912,35	3379915,81	7	9558	356414,19	3378322,03	7	9599	357490,96	3378387,27
7	9436	354676,68	3378622,52	7	9477	355932,45	3380103,73	7	9518	357941,68	3379899,81	7	9559	356372,47	3378334,99	7	9600	357436,19	3378310,60
7	9437	354730,19	3378651,05	7	9478	355975,21	3380112,54	7	9519	357944,23	3379898,42	7	9560	356306,53	3378341,46	7	9601	357358,18	3378206,04
7	9438	354776,21	3378692,13	7	9479	355978,94	3380113,32	7	9520	357946,78	3379897,03	7	9561	356216,67	3378326,90	7	9602	357340,91	3378182,90
7	9439	354798,00	3378712,75	7	9480	355982,67	3380114,08	7	9521	358032,18	3379850,46	7	9562	356186,78	3378317,52	7	9603	357285,90	3378090,35
7	9440	354824,77	3378738,05	7	9481	355990,54	3380115,70	7	9522	357971,67	3379793,67	7	9563	356140,65	3378303,04	7	9604	357226,82	3377991,91
7	9605	357175,91	3377907,25	7	9646	358055,60	3376933,61	7	9687	358067,38	3375513,25	7	9728	356693,74	3376413,70	7	9769	355223,40	3377781,72
7	9606	357133,10	3377834,38	7	9647	358029,29	3376874,95	7	9688	358019,57	3375522,39	7	9729	356645,74	3376442,74	7	9770	355173,19	3377824,11
7	9607	357088,05	3377743,68	7	9648	358008,85	3376829,40	7	9689	357969,70	3375523,41	7	9730	356599,52	3376479,98	7	9771	355127,62	3377848,48
7	9608	357074,47	3377718,01	7	9649	358031,97	3376728,55	7	9690	357854,26	3375543,70	7	9731	356552,07	3376496,58	7	9772	355088,33	3377884,00
7	9609	357039,01	3377651,04	7	9650	358060,55	3376623,12	7	9691	357808,91	3375558,95	7	9732	356515,03	3376533,97	7	9773	355034,22	3377909,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9610	357038,22	3377598,05	7	9651	358094,27	3376516,57	7	9692	357799,81	3375562,01	7	9733	356489,59	3376551,98	7	9774	354979,88	3377923,27
7	9611	357067,71	3377580,43	7	9652	358093,92	3376426,65	7	9693	357796,81	3375561,91	7	9734	356446,11	3376582,73	7	9775	354922,25	3377947,19
7	9612	357083,70	3377570,87	7	9653	358093,87	3376414,35	7	9694	357746,86	3375560,10	7	9735	356395,90	3376648,65	7	9776	354856,80	3377962,14
7	9613	357129,99	3377596,68	7	9654	358141,21	3376325,75	7	9695	357700,16	3375583,66	7	9736	356389,16	3376654,62	7	9777	354802,66	3377963,64
7	9614	357179,05	3377689,32	7	9655	358154,15	3376294,86	7	9696	357655,05	3375593,11	7	9737	356357,30	3376682,76	7	9778	354766,32	3377956,58
7	9615	357224,10	3377780,03	7	9656	358167,62	3376262,71	7	9697	357650,44	3375594,07	7	9738	356310,93	3376716,27	7	9779	354740,30	3377951,30
7	9616	357266,91	3377852,90	7	9657	358168,99	3376259,45	7	9698	357648,18	3375594,54	7	9739	356271,94	3376758,52	7	9780	354675,82	3377947,83
7	9617	357317,82	3377937,56	7	9658	358170,35	3376256,20	7	9699	357645,19	3375595,65	7	9740	356221,54	3376790,57	7	9781	354627,43	3377937,13
7	9618	357376,90	3378036,01	7	9659	358182,95	3376226,10	7	9700	357597,56	3375613,13	7	9741	356161,87	3376797,06	7	9782	354608,68	3377932,99
7	9619	357417,95	3378105,07	7	9660	358230,64	3376130,30	7	9701	357547,76	3375638,49	7	9742	356113,35	3376779,67	7	9783	354550,32	3377911,58
7	9620	357431,91	3378128,56	7	9661	358283,54	3376070,13	7	9702	357497,99	3375664,07	7	9743	356024,25	3376790,78	7	9784	354511,13	3377875,50
7	9621	357527,17	3378256,25	7	9662	358288,82	3376064,13	7	9703	357454,59	3375693,52	7	9744	355949,28	3376822,64	7	9785	354457,33	3377847,36
7	9622	357581,98	3378332,92	7	9663	358294,10	3376058,13	7	9704	357410,36	3375719,24	7	9745	355897,76	3376838,71	7	9786	354411,29	3377821,13
7	9623	357621,82	3378402,19	7	9664	358300,76	3376050,55	7	9705	357358,16	3375746,93	7	9746	355851,36	3376873,73	7	9787	354351,17	3377820,62
7	9624	357637,83	3378422,49	7	9665	358303,23	3376038,00	7	9706	357307,75	3375754,61	7	9747	355800,18	3376908,73	7	9788	354295,88	3377827,61
7	9625	357668,74	3378461,72	7	9666	358304,80	3376029,99	7	9707	357269,34	3375800,94	7	9748	355754,72	3376940,10	7	9789	354248,79	3377848,31
7	9626	357708,45	3378498,67	7	9667	358306,37	3376021,98	7	9708	357258,81	3375807,92	7	9749	355702,10	3376960,15	7	9790	354188,87	3377856,57
7	9627	357781,83	3378452,65	7	9668	358321,95	3375942,67	7	9709	357256,71	3375809,31	7	9750	355701,52	3376960,38	7	9791	354140,17	3377873,67
7	9628	357832,36	3378364,44	7	9669	358349,77	3375842,84	7	9710	357254,61	3375810,71	7	9751	355679,41	3376994,34	7	9792	354094,37	3377893,91
7	9629	357892,92	3378265,49	7	9670	358353,13	3375812,82	7	9711	357222,95	3375831,68	7	9752	355669,03	3377010,26	7	9793	354038,06	3377916,34
7	9630	357906,62	3378251,92	7	9671	358354,12	3375803,92	7	9712	357180,30	3375861,94	7	9753	355634,69	3377065,14	7	9794	353978,94	3377941,79
7	9631	357968,86	3378190,28	7	9672	358355,12	3375795,02	7	9713	357140,96	3375928,01	7	9754	355579,59	3377095,70	7	9795	353930,66	3377971,79
7	9632	357988,00	3378085,77	7	9673	358360,71	3375745,03	7	9714	357088,44	3375925,78	7	9755	355557,46	3377144,31	7	9796	353869,63	3378002,05
7	9633	358018,17	3377973,60	7	9674	358328,92	3375715,43	7	9715	357047,70	3375964,80	7	9756	355539,20	3377191,34	7	9797	353812,63	3378021,06
7	9634	358014,86	3377865,17	7	9675	358323,42	3375710,31	7	9716	356999,21	3375993,82	7	9757	355537,69	3377195,22	7	9798	353784,01	3378046,80
7	9635	358025,68	3377796,42	7	9676	358316,58	3375703,94	7	9717	356964,53	3376034,10	7	9758	355536,09	3377199,34	7	9799	353781,86	3378048,73
7	9636	358030,92	3377763,10	7	9677	358284,06	3375673,66	7	9718	356948,99	3376048,76	7	9759	355497,60	3377241,83	7	9800	353779,71	3378050,65
7	9637	358085,66	3377666,22	7	9678	358254,01	3375609,40	7	9719	356927,18	3376069,34	7	9760	355465,15	3377299,73	7	9801	353768,34	3378060,89
7	9638	358094,07	3377560,88	7	9679	358249,82	3375600,43	7	9720	356892,91	3376107,62	7	9761	355435,97	3377356,74	7	9802	353739,80	3378079,85
7	9639	358097,72	3377450,86	7	9680	358245,63	3375591,47	7	9721	356891,82	3376162,03	7	9762	355400,33	3377405,31	7	9803	353689,68	3378100,38
7	9640	358099,22	3377439,63	7	9681	358235,07	3375568,89	7	9722	356843,08	3376196,03	7	9763	355378,85	3377461,68	7	9804	353680,29	3378104,24
7	9641	358101,87	3377419,76	7	9682	358216,10	3375504,48	7	9723	356789,01	3376221,37	7	9764	355350,60	3377512,76	7	9805	353638,78	3378148,54
7	9642	358113,51	3377348,57	7	9683	358141,39	3375493,58	7	9724	356762,45	3376269,16	7	9765	355318,00	3377565,86	7	9806	353600,64	3378182,98
7	9643	358113,38	3377229,73	7	9684	358085,76	3375509,17	7	9725	356741,70	3376293,02	7	9766	355284,05	3377603,54	7	9807	353566,11	3378179,73
7	9644	358088,68	3377131,56	7	9685	358079,49	3375510,93	7	9726	356725,20	3376312,02	7	9767	355260,93	3377670,91	7	9808	353525,67	3378175,92
7	9645	358045,48	3377034,97	7	9686	358077,72	3375511,27	7	9727	356715,32	3376367,00	7	9768	355253,24	3377731,45	7	9809	353536,83	3378106,61
7	9810	353551,99	3378057,18	7	9851	353324,68	3377057,36	7	9892	354264,36	3377582,95	7	9933	355802,33	3376770,96	7	9974	354713,86	3376025,84
7	9811	353597,62	3378025,27	7	9852	353277,56	3377026,18	7	9893	354311,38	3377606,57	7	9934	355851,24	3376742,69	7	9975	354667,78	3376005,09
7	9812	353641,36	3378003,27	7	9853	353256,25	3377009,71	7	9894	354357,24	3377647,54	7	9935	355911,09	3376723,83	7	9976	354612,10	3376004,18
7	9813	353724,17	3377955,25	7	9854	353250,45	3377005,23	7	9895	354402,68	3377696,47	7	9936	355969,30	3376699,64	7	9977	354552,37	3375983,47
7	9814	353755,26	3377933,75	7	9855	353229,34	3376988,92	7	9896	354420,38	3377706,05	7	9937	356000,28	3376660,03	7	9978	354506,73	3375962,20
7	9815	353757,49	3377932,21	7	9856	353195,49	3376946,14	7	9897	354474,85	3377735,53	7	9938	355953,67	3376623,53	7	9979	354447,15	3375954,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9816	353759,71	3377930,66	7	9857	353153,99	3376906,58	7	9898	354533,28	3377766,08	7	9939	355892,99	3376594,35	7	9980	354403,77	3375928,04
7	9817	353768,09	3377924,88	7	9858	353113,75	3376863,07	7	9899	354551,44	3377777,60	7	9940	355848,75	3376566,41	7	9981	354317,18	3375902,39
7	9818	353833,47	3377902,59	7	9859	353050,90	3376793,43	7	9900	354584,44	3377798,54	7	9941	355806,23	3376538,34	7	9982	354268,47	3375885,70
7	9819	353886,12	3377875,61	7	9860	353039,12	3376741,78	7	9901	354632,27	3377829,74	7	9942	355753,67	3376515,43	7	9983	354214,39	3375911,67
7	9820	353930,59	3377846,98	7	9861	353077,95	3376705,73	7	9902	354685,18	3377842,80	7	9943	355737,35	3376503,62	7	9984	354169,47	3375945,85
7	9821	353990,81	3377817,55	7	9862	353128,59	3376721,35	7	9903	354736,46	3377845,11	7	9944	355718,35	3376489,88	7	9985	354121,40	3375966,19
7	9822	354049,83	3377797,74	7	9863	353163,81	3376763,45	7	9904	354817,20	3377858,47	7	9945	355708,62	3376482,84	7	9986	354061,68	3375983,03
7	9823	354095,78	3377774,65	7	9864	353200,99	3376799,08	7	9905	354879,89	3377849,01	7	9946	355653,45	3376456,02	7	9987	354000,58	3375995,43
7	9824	354149,17	3377756,51	7	9865	353220,50	3376817,78	7	9906	354928,44	3377829,39	7	9947	355590,19	3376433,97	7	9988	353955,96	3376022,44
7	9825	354201,65	3377750,38	7	9866	353257,50	3376853,13	7	9907	354982,07	3377814,67	7	9948	355536,21	3376417,25	7	9989	353904,81	3376045,00
7	9826	354258,40	3377728,97	7	9867	353292,16	3376902,18	7	9908	355033,64	3377792,65	7	9949	355474,37	3376396,59	7	9990	353871,66	3376063,15
7	9827	354224,94	3377683,71	7	9868	353336,03	3376929,23	7	9909	355083,08	3377752,33	7	9950	355417,57	3376378,50	7	9991	353829,20	3376086,39
7	9828	354174,39	3377671,27	7	9869	353385,70	3376970,68	7	9910	355126,19	3377726,48	7	9951	355365,70	3376358,44	7	9992	353778,67	3376118,58
7	9829	354128,80	3377646,85	7	9870	353428,78	3377002,17	7	9911	355155,36	3377661,40	7	9952	355288,18	3376331,29	7	9993	353724,07	3376133,94
7	9830	354065,35	3377620,50	7	9871	353445,85	3377021,11	7	9912	355166,58	3377603,60	7	9953	355237,80	3376344,27	7	9994	353676,51	3376150,20
7	9831	354015,44	3377587,76	7	9872	353449,76	3377025,45	7	9913	355196,07	3377544,83	7	9954	355188,13	3376375,70	7	9995	353621,38	3376165,24
7	9832	353976,85	3377562,39	7	9873	353466,99	3377044,58	7	9914	355238,18	3377496,12	7	9955	355157,57	3376384,99	7	9996	353513,26	3376170,94
7	9833	353924,99	3377530,38	7	9874	353507,82	3377078,54	7	9915	355266,15	3377440,75	7	9956	355138,22	3376390,74	7	9997	353488,32	3376172,26
7	9834	353882,18	3377504,53	7	9875	353552,20	3377113,94	7	9916	355294,59	3377379,54	7	9957	355090,59	3376415,90	7	9998	353431,74	3376153,91
7	9835	353836,35	3377476,57	7	9876	353593,63	3377166,38	7	9917	355329,22	3377323,60	7	9958	354997,90	3376455,38	7	9999	353389,80	3376119,16
7	9836	353788,90	3377445,09	7	9877	353594,20	3377167,10	7	9918	355356,95	3377277,68	7	9959	354945,12	3376450,62	7	10000	353375,56	3376106,81
7	9837	353739,73	3377415,14	7	9878	353596,78	3377170,20	7	9919	355382,07	3377227,69	7	9960	354922,85	3376402,53	7	10001	353373,83	3376105,31
7	9838	353698,09	3377379,36	7	9879	353599,94	3377174,00	7	9920	355409,61	3377184,81	7	9961	354935,36	3376359,19	7	10002	353372,29	3376103,98
7	9839	353647,14	3377354,28	7	9880	353626,23	3377205,75	7	9921	355412,06	3377181,00	7	9962	355019,65	3376336,00	7	10003	353369,03	3376101,14
7	9840	353627,16	3377342,22	7	9881	353679,50	3377251,98	7	9922	355417,78	3377172,09	7	9963	355044,93	3376319,95	7	10004	353344,35	3376079,76
7	9841	353624,33	3377340,51	7	9882	353729,60	3377276,49	7	9923	355456,17	3377113,07	7	9964	355063,73	3376308,03	7	10005	353303,23	3376050,97
7	9842	353621,52	3377338,82	7	9883	353773,85	3377304,40	7	9924	355472,93	3377065,32	7	9965	355110,19	3376288,41	7	10006	353259,15	3376011,91
7	9843	353598,67	3377325,03	7	9884	353836,95	3377351,00	7	9925	355501,25	3377017,44	7	9966	355077,91	3376221,53	7	10007	353258,73	3376011,54
7	9844	353560,58	3377290,92	7	9885	353888,02	3377381,39	7	9926	355553,77	3376990,86	7	9967	355008,79	3376175,83	7	10008	353230,98	3375951,55
7	9845	353527,17	3377251,60	7	9886	353943,20	3377417,86	7	9927	355583,21	3376942,48	7	9968	354994,66	3376157,10	7	10009	353222,48	3375899,78
7	9846	353490,23	3377210,93	7	9887	353989,87	3377443,75	7	9928	355613,50	3376898,13	7	9969	354974,41	3376130,25	7	10010	353180,85	3375860,75
7	9847	353467,56	3377186,97	7	9888	354041,75	3377468,09	7	9929	355671,26	3376857,77	7	9970	354929,44	3376101,56	7	10011	353198,88	3375769,24
7	9848	353450,48	3377168,92	7	9889	354112,59	3377525,65	7	9930	355690,62	3376849,05	7	9971	354882,51	3376079,04	7	10012	353253,12	3375795,61
7	9849	353402,22	3377128,15	7	9890	354165,34	3377545,23	7	9931	355711,41	3376839,70	7	9972	354827,53	3376068,03	7	10013	353299,31	3375823,24
7	9850	353365,09	3377087,85	7	9891	354213,95	3377572,79	7	9932	355759,41	3376807,52	7	9973	354765,08	3376049,40	7	10014	353325,06	3375874,07
7	10015	353333,66	3375927,61	7	10056	354554,91	3375867,91	7	10097	355847,89	3376440,89	7	10138	357300,69	3375616,71	7	10179	356152,63	3374451,19
7	10016	353339,78	3375932,95	7	10057	354594,03	3375886,02	7	10098	355894,90	3376466,68	7	10139	357354,87	3375606,51	7	10180	356139,21	3374400,92
7	10017	353342,73	3375935,53	7	10058	354676,77	3375899,06	7	10099	355938,45	3376498,56	7	10140	357406,80	3375583,87	7	10181	356063,47	3374331,64
7	10018	353345,59	3375937,93	7	10059	354727,89	3375914,78	7	10100	355961,95	3376509,15	7	10141	357447,36	3375544,63	7	10182	356035,43	3374343,22
7	10019	353377,01	3375964,15	7	10060	354774,88	3375939,16	7	10101	355988,80	3376521,23	7	10142	357495,98	3375528,07	7	10183	355994,35	3374360,19
7	10020	353422,31	3376004,01	7	10061	354823,62	3375892,67	7	10102	356042,24	3376556,70	7	10143	357545,90	3375505,02	7	10184	355900,82	3374385,54
7	10021	353447,27	3376027,65	7	10062	354828,30	3375814,40	7	10103	356088,85	3376600,46	7	10144	357506,53	3375446,10	7	10185	355896,69	3374387,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10022	353465,88	3376045,27	7	10063	354826,40	3375729,83	7	10104	356122,34	3376644,66	7	10145	357445,05	3375409,93	7	10186	355865,01	3374399,84
7	10023	353580,97	3376064,18	7	10064	354809,94	3375681,79	7	10105	356166,46	3376687,74	7	10146	357380,96	3375357,24	7	10187	355817,13	3374414,93
7	10024	353631,96	3376054,03	7	10065	354791,22	3375631,79	7	10106	356216,08	3376666,32	7	10147	357342,36	3375285,47	7	10188	355757,00	3374411,61
7	10025	353657,45	3376045,23	7	10066	354783,25	3375577,41	7	10107	356253,60	3376627,66	7	10148	357340,10	3375281,28	7	10189	355691,37	3374403,05
7	10026	353680,62	3376037,24	7	10067	354766,18	3375512,02	7	10108	356299,33	3376590,59	7	10149	357272,42	3375166,48	7	10190	355637,27	3374376,08
7	10027	353730,75	3376022,60	7	10068	354737,00	3375462,13	7	10109	356338,81	3376552,63	7	10150	357207,43	3375107,88	7	10191	355572,90	3374376,05
7	10028	353794,61	3375981,45	7	10069	354757,83	3375413,40	7	10110	356399,87	3376481,30	7	10151	357118,42	3375046,15	7	10192	355518,98	3374367,88
7	10029	353844,26	3375955,17	7	10070	354810,44	3375407,08	7	10111	356441,55	3376445,32	7	10152	357041,14	3374994,84	7	10193	355492,67	3374367,37
7	10030	353892,38	3375937,63	7	10071	354839,62	3375438,42	7	10112	356470,60	3376401,05	7	10153	356994,34	3374939,44	7	10194	355460,71	3374366,74
7	10031	353936,49	3375909,07	7	10072	354856,96	3375457,05	7	10113	356520,76	3376383,92	7	10154	356939,67	3374886,78	7	10195	355379,11	3374357,41
7	10032	353991,44	3375889,47	7	10073	354872,36	3375516,43	7	10114	356555,72	3376344,93	7	10155	356871,13	3374867,32	7	10196	355313,32	3374350,01
7	10033	354070,92	3375873,44	7	10074	354894,77	3375566,40	7	10115	356575,76	3376293,40	7	10156	356816,74	3374852,73	7	10197	355243,19	3374331,49
7	10034	354120,13	3375851,24	7	10075	354922,41	3375673,22	7	10116	356589,51	3376277,99	7	10157	356718,00	3374763,98	7	10198	355196,96	3374306,23
7	10035	354162,89	3375819,10	7	10076	354933,72	3375809,99	7	10117	356615,13	3376249,30	7	10158	356669,66	3374687,26	7	10199	355132,29	3374306,37
7	10036	354217,92	3375791,89	7	10077	354933,59	3375863,69	7	10118	356640,54	3376203,63	7	10159	356601,96	3374686,83	7	10200	355076,44	3374299,03
7	10037	354175,23	3375743,96	7	10078	354924,45	3375962,17	7	10119	356681,08	3376171,51	7	10160	356597,91	3374686,81	7	10201	355009,59	3374270,06
7	10038	354140,32	3375702,93	7	10079	354990,47	3376014,89	7	10120	356708,19	3376125,99	7	10161	356593,86	3374686,77	7	10202	354917,60	3374230,19
7	10039	354120,30	3375648,67	7	10080	355043,37	3376049,03	7	10121	356751,70	3376091,71	7	10162	356587,12	3374686,74	7	10203	354870,50	3374205,55
7	10040	354076,77	3375595,49	7	10081	355077,86	3376094,79	7	10122	356774,18	3376037,87	7	10163	356493,72	3374696,84	7	10204	354732,19	3374194,40
7	10041	354061,89	3375559,89	7	10082	355142,49	3376136,97	7	10123	356804,47	3375994,46	7	10164	356434,25	3374701,47	7	10205	354675,92	3374191,22
7	10042	354050,84	3375533,47	7	10083	355176,39	3376172,30	7	10124	356842,47	3375955,47	7	10165	356350,09	3374726,94	7	10206	354616,00	3374167,39
7	10043	354061,11	3375481,49	7	10084	355189,17	3375485,61	7	10125	356884,11	3375926,74	7	10166	356297,38	3374783,03	7	10207	354564,81	3374143,96
7	10044	354111,25	3375464,36	7	10085	355236,07	3376224,84	7	10126	356922,17	3375894,11	7	10167	356249,23	3374823,25	7	10208	354521,40	3374108,21
7	10045	354151,15	3375499,23	7	10086	355286,59	3376225,31	7	10127	356971,60	3375868,05	7	10168	356194,04	3374861,35	7	10209	354468,06	3374084,30
7	10046	354174,34	3375444,07	7	10087	355339,71	3376226,62	7	10128	357009,69	3375828,33	7	10169	356141,42	3374867,66	7	10210	354404,35	3374081,63
7	10047	354209,38	3375583,24	7	10088	355396,32	3376247,08	7	10129	357061,14	3375808,17	7	10170	356109,63	3374825,25	7	10211	354362,10	3374109,72
7	10048	354226,00	3375638,32	7	10089	355440,90	3376274,88	7	10130	357096,37	3375771,05	7	10171	356130,46	3374776,51	7	10212	354299,57	3374116,33
7	10049	354270,22	3375675,00	7	10090	355500,56	3376292,38	7	10131	357119,75	3375725,71	7	10172	356185,64	3374738,44	7	10213	354247,88	3374140,48
7	10050	354312,00	3375718,64	7	10091	355566,22	3376316,16	7	10132	357171,38	3375706,00	7	10173	356231,88	3374694,61	7	10214	354190,20	3374140,08
7	10051	354322,45	3375775,76	7	10092	355631,86	3376336,53	7	10133	357181,38	3375698,57	7	10174	356243,87	3374683,24	7	10215	354118,82	3374136,78
7	10052	354392,99	3375806,65	7	10093	355690,05	3376353,89	7	10134	357183,48	3375697,01	7	10175	356279,83	3374647,79	7	10216	354066,42	3374165,23
7	10053	354450,33	3375818,25	7	10094	355727,79	3376367,46	7	10135	357185,59	3375695,46	7	10176	356253,24	3374582,07	7	10217	354010,36	3374159,54
7	10054	354485,53	3375855,67	7	10095	355747,31	3376374,48	7	10136	357212,41	3375675,56	7	10177	356213,59	3374538,82	7	10218	353948,46	3374143,74
7	10055	354538,46	3375860,30	7	10096	355791,39	3376412,34	7	10137	357253,45	3375642,59	7	10178	356189,38	3374495,00	7	10219	353875,49	3374110,90
7	10220	353810,58	3374063,80	7	10261	355312,78	3374240,74	7	10302	355627,69	3373565,28	7	10343	357350,14	3375094,38	7	10384	357851,51	3374517,38
7	10221	353781,56	3374005,87	7	10262	355370,34	3374248,50	7	10303	355651,85	3373576,26	7	10344	357409,71	3375166,33	7	10385	357824,54	3374402,87
7	10222	353773,45	3373924,90	7	10263	355435,19	3374263,01	7	10304	355693,72	3373595,30	7	10345	357447,68	3375261,73	7	10386	357736,85	3374341,61
7	10223	353766,27	3373885,51	7	10264	355486,36	3374252,36	7	10305	355768,93	3373668,91	7	10346	357468,26	3375291,62	7	10387	357721,74	3374306,47
7	10224	353757,64	3373838,12	7	10265	355546,45	3374265,78	7	10306	355839,82	3373732,70	7	10347	357473,56	3375296,06	7	10388	357697,15	3374249,31
7	10225	353732,12	3373762,95	7	10266	355606,42	3374273,39	7	10307	355882,86	3373813,21	7	10348	357506,08	3375323,24	7	10389	357625,80	3374215,71
7	10226	353752,95	3373714,21	7	10267	355618,28	3374272,73	7	10308	355935,31	3373873,82	7	10349	357567,55	3375359,40	7	10390	357595,60	3374201,49
7	10227	353805,57	3373707,90	7	10268	355659,74	3374270,50	7	10309	355936,23	3373874,90	7	10350	357635,82	3375405,25	7	10391	357570,72	3374129,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10228	353837,36	3373750,30	7	10269	355708,98	3374297,38	7	10310	355937,54	3373876,41	7	10351	357677,91	3375432,60	7	10392	357560,61	3374099,59
7	10229	353858,27	3373798,60	7	10270	355761,08	3374305,77	7	10311	355939,75	3373881,31	7	10352	357679,48	3375433,61	7	10393	357514,37	3374006,94
7	10230	353866,13	3373851,90	7	10271	355820,46	3374303,67	7	10312	355941,57	3373885,37	7	10353	357681,10	3375434,04	7	10394	357501,99	3373907,10
7	10231	353875,80	3373898,39	7	10272	355875,40	3374284,43	7	10313	355975,79	3373961,52	7	10354	357684,03	3375434,79	7	10395	357538,06	3373806,10
7	10232	353878,70	3373912,24	7	10273	355905,49	3374273,19	7	10314	356001,03	3374096,66	7	10355	357729,10	3375446,45	7	10396	357562,99	3373706,75
7	10233	353883,54	3373977,27	7	10274	355909,62	3374271,65	7	10315	356001,98	3374101,72	7	10356	357733,92	3375447,02	7	10397	357548,96	3373660,22
7	10234	353926,77	3374018,80	7	10275	355912,91	3374228,96	7	10316	356013,39	3374191,57	7	10357	357740,87	3375447,83	7	10398	357528,81	3373593,41
7	10235	354010,08	3374036,85	7	10276	355909,84	3374216,81	7	10317	356058,49	3374220,16	7	10358	357747,83	3375448,64	7	10399	357507,10	3373487,44
7	10236	354061,50	3374042,55	7	10277	355909,68	3374216,19	7	10318	356088,08	3374229,24	7	10359	357783,21	3375452,76	7	10400	357520,52	3373457,08
7	10237	354117,25	3374030,79	7	10278	355896,74	3374114,38	7	10319	356108,84	3374235,62	7	10360	357837,75	3375441,04	7	10401	357550,04	3373395,35
7	10238	354193,23	3374034,36	7	10279	355891,97	3374088,38	7	10320	356173,15	3374277,18	7	10361	357893,07	3375429,14	7	10402	357573,86	3373286,71
7	10239	354244,69	3374025,93	7	10280	355879,29	3374019,22	7	10321	356221,04	3374320,49	7	10362	357898,53	3375427,97	7	10403	357573,45	3373180,55
7	10240	354298,74	3374000,55	7	10281	355874,60	3373993,61	7	10322	356240,35	3374369,73	7	10363	357950,73	3375418,72	7	10404	357580,77	3373135,00
7	10241	354353,78	3373984,50	7	10282	355866,99	3373974,93	7	10323	356251,11	3374386,81	7	10364	358004,40	3375417,71	7	10405	357581,41	3373131,03
7	10242	354397,49	3373959,73	7	10283	355853,04	3373940,64	7	10324	356280,40	3374433,30	7	10365	358073,47	3375398,55	7	10406	357597,34	3373070,10
7	10243	354399,30	3373958,71	7	10284	355799,98	3373879,30	7	10325	356303,52	3374480,78	7	10366	358130,63	3375388,45	7	10407	357597,59	3372999,16
7	10244	354441,61	3373964,93	7	10285	355758,17	3373801,24	7	10326	356345,68	3374513,51	7	10367	358231,80	3375398,98	7	10408	357597,73	3372961,44
7	10245	354444,05	3373965,28	7	10286	355691,22	3373741,01	7	10327	356383,80	3374555,97	7	10368	358233,31	3375377,73	7	10409	357587,24	3372854,89
7	10246	354456,71	3373967,16	7	10287	355641,41	3373687,90	7	10328	356420,39	3374593,80	7	10369	358233,49	3375375,23	7	10410	357524,54	3372775,68
7	10247	354507,34	3373975,98	7	10288	355578,21	3373659,19	7	10329	356476,63	3374591,55	7	10370	358233,66	3375372,74	7	10411	357455,48	3372697,71
7	10248	354561,07	3373995,66	7	10289	355508,79	3373600,48	7	10330	356564,29	3374583,17	7	10371	358234,75	3375357,47	7	10412	357420,12	3372606,13
7	10249	354591,59	3374012,96	7	10290	355334,72	3373547,32	7	10331	356615,81	3374567,31	7	10372	358235,03	3375353,49	7	10413	357416,87	3372597,70
7	10250	354612,96	3374025,07	7	10291	355266,15	3373522,18	7	10332	356670,70	3374569,06	7	10373	358231,12	3375270,36	7	10414	357415,97	3372593,31
7	10251	354657,66	3374069,95	7	10292	355219,73	3373505,16	7	10333	356740,21	3374607,86	7	10374	358148,11	3375193,93	7	10415	357415,30	3372590,00
7	10252	354730,62	3374088,41	7	10293	355132,08	3373476,98	7	10334	356798,56	3374694,57	7	10375	358082,65	3375108,97	7	10416	357414,63	3372586,68
7	10253	354836,27	3374097,45	7	10294	355100,30	3373434,57	7	10335	356863,89	3374756,16	7	10376	358057,47	3374995,97	7	10417	357394,38	3372487,03
7	10254	354895,34	3374101,57	7	10295	355121,12	3373385,85	7	10336	356935,56	3374770,36	7	10377	358041,63	3374945,79	7	10418	357331,72	3372388,00
7	10255	354959,26	3374132,74	7	10296	355173,74	3373379,53	7	10337	356984,83	3374790,88	7	10378	358040,69	3374942,82	7	10419	357279,91	3372300,34
7	10256	355024,52	3374160,43	7	10297	355261,39	3373407,72	7	10338	357035,13	3374821,47	7	10379	358039,76	3374939,86	7	10420	357258,25	3372238,75
7	10257	355080,80	3374186,14	7	10298	355274,65	3373412,57	7	10339	357072,27	3374867,56	7	10380	358025,55	3374894,85	7	10421	357244,18	3372198,82
7	10258	355130,71	3374200,37	7	10299	355376,39	3373449,86	7	10340	357110,76	3374913,88	7	10381	357969,78	3374806,41	7	10422	357227,20	3372124,85
7	10259	355197,72	3374196,59	7	10300	355506,60	3373494,46	7	10341	357179,45	3374959,48	7	10382	357931,47	3374702,76	7	10423	357214,27	3372068,50
7	10260	355248,70	3374214,32	7	10301	355561,38	3373506,10	7	10342	357269,55	3375021,98	7	10383	357907,56	3374605,60	7	10424	357213,48	3372065,05
7	10425	357212,69	3372061,58	7	10466	357143,70	3371409,44	7	10507	356477,82	3371358,34	7	10548	356357,28	3371034,94	7	10589	356468,89	3370445,18
7	10426	357206,01	3372032,50	7	10467	357139,24	3371278,37	7	10508	356433,76	3371389,60	7	10549	356322,95	3371084,44	7	10590	356470,88	3370446,69
7	10427	357176,04	3372013,36	7	10468	357111,07	3371151,29	7	10509	356370,73	3371438,30	7	10550	356266,63	3371158,01	7	10591	356472,87	3370448,21
7	10428	357155,09	3372008,69	7	10469	357097,03	3371076,86	7	10510	356318,28	3371482,84	7	10551	356240,27	3371203,20	7	10592	356473,95	3370449,04
7	10429	357151,65	3372007,93	7	10470	357081,73	3371005,37	7	10511	356275,36	3371521,25	7	10552	356223,47	3371232,02	7	10593	356491,89	3370462,66
7	10430	357148,21	3372007,16	7	10471	357071,97	3370959,72	7	10512	356226,33	3370959,72	7	10553	356144,19	3371325,02	7	10594	356563,52	3370507,16
7	10431	357124,98	3372001,99	7	10472	357071,42	3370957,16	7	10513	356162,20	3371566,28	7	10554	356151,14	3371238,10	7	10595	356571,03	3370511,84
7	10432	357052,08	3372007,95	7	10473	357070,87	3370954,59	7	10514	356121,88	3371604,02	7	10555	356151,21	3371237,25	7	10596	356628,26	3370550,30
7	10433	357002,57	3372020,12	7	10474	357070,29	3370951,87	7	10515	356128,22	3371524,75	7	10556	356151,28	3371236,39	7	10597	356671,22	3370507,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10434	356937,45	3372015,54	7	10475	357047,06	3370862,65	7	10516	356128,27	3371524,14	7	10557	356160,51	3371120,92	7	10598	356728,21	3370473,87
7	10435	356871,61	3372019,19	7	10476	357002,90	3370836,76	7	10517	356128,32	3371523,53	7	10558	356249,81	3371002,36	7	10599	356773,62	3370446,79
7	10436	356799,86	3372042,61	7	10477	356958,88	3370806,59	7	10518	356133,23	3371462,14	7	10559	356251,39	3371000,25	7	10600	356786,67	3370448,62
7	10437	356749,92	3372106,80	7	10478	356902,85	3370768,20	7	10519	356169,31	3371455,68	7	10560	356252,97	3370998,16	7	10601	356791,24	3370449,28
7	10438	356726,30	3372120,83	7	10479	356866,59	3370737,47	7	10520	356231,29	3371414,41	7	10561	356270,30	3370975,17	7	10602	356795,81	3370449,92
7	10439	356654,42	3372163,53	7	10480	356864,67	3370735,84	7	10521	356273,74	3371386,67	7	10562	356271,02	3370974,20	7	10603	356811,36	3370452,11
7	10440	356608,13	3372137,71	7	10481	356862,75	3370734,21	7	10522	356310,02	3371345,97	7	10563	356318,45	3370927,58	7	10604	356878,80	3370461,61
7	10441	356607,34	3372084,74	7	10482	356825,91	3370702,97	7	10523	356340,84	3371303,25	7	10564	356348,44	3370884,14	7	10605	356955,22	3370533,95
7	10442	356673,15	3372033,00	7	10483	356751,36	3370777,04	7	10524	356373,57	3371257,96	7	10565	356422,13	3370804,87	7	10606	357031,87	3370601,86
7	10443	356720,03	3371972,88	7	10484	356732,56	3370796,03	7	10525	356418,57	3371241,41	7	10566	356488,81	3370764,80	7	10607	357078,79	3370634,55
7	10444	356723,54	3371968,87	7	10485	356713,57	3370815,21	7	10526	356429,14	3371237,53	7	10567	356530,65	3370709,74	7	10608	357130,33	3370670,50
7	10445	356755,47	3371932,28	7	10486	356732,19	3370841,22	7	10527	356491,49	3371204,83	7	10568	356556,43	3370685,26	7	10609	357142,68	3370681,61
7	10446	356807,55	3371906,73	7	10487	356733,79	3370843,43	7	10528	356541,20	3371199,28	7	10569	356571,97	3370643,64	7	10610	357209,85	3370741,96
7	10447	356876,06	3371913,44	7	10488	356735,38	3370845,65	7	10529	356572,39	3371153,48	7	10570	356523,26	3370606,58	7	10611	357266,09	3370804,01
7	10448	356935,19	3371908,10	7	10489	356739,90	3370851,97	7	10530	356585,69	3371098,31	7	10571	356474,52	3370584,94	7	10612	357319,61	3370778,83
7	10449	356994,86	3371914,08	7	10490	356753,32	3370919,20	7	10531	356612,58	3371053,11	7	10572	356431,44	3370549,82	7	10613	357344,25	3370767,24
7	10450	357043,64	3371902,13	7	10491	356752,82	3370925,90	7	10532	356637,02	3370990,73	7	10573	356429,46	3370548,20	7	10614	357381,12	3370701,70
7	10451	357110,90	3371897,22	7	10492	356752,63	3370928,40	7	10533	356637,34	3370988,83	7	10574	356427,45	3370546,65	7	10615	357422,31	3370637,64
7	10452	357155,08	3371898,81	7	10493	356752,44	3370930,91	7	10534	356647,28	3370927,66	7	10575	356371,22	3370503,33	7	10616	357457,23	3370599,67
7	10453	357157,94	3371898,91	7	10494	356748,57	3370982,57	7	10535	356620,02	3370877,64	7	10576	356326,25	3370479,57	7	10617	357517,57	3370537,02
7	10454	357160,81	3371899,02	7	10495	356745,55	3370992,85	7	10536	356612,85	3370854,04	7	10577	356282,70	3370442,14	7	10618	357567,73	3370519,91
7	10455	357180,23	3371899,72	7	10496	356732,31	3371037,94	7	10537	356612,05	3370851,42	7	10578	356246,14	3370394,59	7	10619	357607,65	3370554,76
7	10456	357186,49	3371859,80	7	10497	356712,91	3371088,67	7	10538	356611,25	3370848,79	7	10579	356222,36	3370347,58	7	10620	357597,40	3370606,75
7	10457	357187,40	3371854,04	7	10498	356687,67	3371131,94	7	10539	356604,50	3370826,56	7	10580	356229,50	3370258,23	7	10621	357563,27	3370651,02
7	10458	357188,30	3371848,26	7	10499	356673,92	3371191,22	7	10540	356571,01	3370841,55	7	10581	356229,55	3370257,59	7	10622	357494,73	3370716,91
7	10459	357200,81	3371768,47	7	10500	356671,13	3371196,80	7	10541	356567,13	3370843,29	7	10582	356229,60	3370256,94	7	10623	357477,15	3370779,61
7	10460	357158,27	3371663,74	7	10501	356668,50	3371202,05	7	10542	356563,24	3370845,03	7	10583	356234,30	3370198,24	7	10624	357455,65	3370813,19
7	10461	357138,74	3371558,99	7	10502	356665,87	3371207,29	7	10543	356554,85	3370848,78	7	10584	356280,15	3370234,31	7	10625	357412,91	3370857,46
7	10462	357142,00	3371494,41	7	10503	356647,67	3371243,66	7	10544	356514,72	3370870,41	7	10585	356311,08	3370279,16	7	10626	357364,81	3370871,34
7	10463	357143,98	3371455,31	7	10504	356622,60	3371289,76	7	10545	356435,08	3370944,38	7	10586	356334,21	3370334,01	7	10627	357308,14	3370920,04
7	10464	357143,79	3371414,46	7	10505	356563,74	3371304,95	7	10546	356410,20	3370980,36	7	10587	356378,77	3370387,86	7	10628	357310,98	3371013,90
7	10465	357143,78	3371411,95	7	10506	356513,74	3371315,96	7	10547	356404,73	3370988,27	7	10588	356427,05	3370413,38	7	10629	357311,25	3371022,74
7	10630	357340,17	3371133,12	7	10671	357527,02	3372241,78	7	10712	357866,92	3373769,31	7	10753	358994,21	3372642,75	7	10794	358311,79	3374166,17
7	10631	357337,58	3371251,75	7	10672	357528,74	3372246,90	7	10713	357816,13	3373730,03	7	10754	359005,38	3372574,35	7	10795	358309,53	3374177,03
7	10632	357348,43	3371392,48	7	10673	357530,45	3372252,02	7	10714	357787,44	3373746,42	7	10755	359022,61	3372523,79	7	10796	358255,18	3374191,12
7	10633	357350,65	3371403,16	7	10674	357530,86	3372253,29	7	10715	357788,32	3373853,52	7	10756	359068,11	3372496,62	7	10797	358205,51	3374216,28
7	10634	357351,17	3371405,61	7	10675	357570,27	3372289,15	7	10716	357765,77	3373960,22	7	10757	359105,36	3372517,39	7	10798	358142,99	3374218,61
7	10635	357351,69	3371408,06	7	10676	357616,13	3372379,13	7	10717	357807,34	3374052,19	7	10758	359114,39	3372522,44	7	10799	358112,35	3374251,37
7	10636	357369,85	3371495,19	7	10677	357627,04	3372489,64	7	10718	357884,47	3374117,10	7	10759	359110,72	3372589,47	7	10800	358100,78	3374263,75
7	10637	357369,85	3371588,94	7	10678	357679,80	3372597,26	7	10719	357963,97	3374214,16	7	10760	359105,17	3372639,16	7	10801	358049,38	3374297,32
7	10638	357369,85	3371613,96	7	10679	357693,82	3372617,61	7	10720	358026,91	3374187,91	7	10761	359104,04	3372649,28	7	10802	358038,82	3374315,88
7	10639	357381,48	3371633,27	7	10680	357740,68	3372685,56	7	10721	358060,91	3374149,61	7	10762	359086,27	3372697,40	7	10803	358057,75	3374377,56

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
7	10640	357427,82	3371613,41	7	10681	357799,43	3372774,89	7	10722	358102,16	3374120,15	7	10763	359049,55	3372733,99	7	10804	358098,80	3374470,69
7	10641	357481,35	3371618,14	7	10682	357803,97	3372888,32	7	10723	358154,53	3374108,64	7	10764	359020,88	3372778,60	7	10805	358154,81	3374561,67
7	10642	357584,03	3371592,67	7	10683	357807,89	3373007,00	7	10724	358210,03	3374094,18	7	10765	359007,70	3372805,08	7	10806	358159,03	3374666,68
7	10643	357670,58	3371579,64	7	10684	357802,47	3373108,67	7	10725	358260,84	3374075,87	7	10766	358997,36	3372825,87	7	10807	358206,33	3374759,58
7	10644	357758,09	3371550,80	7	10685	357807,88	3373146,47	7	10726	358290,40	3374026,40	7	10767	358967,52	3372869,26	7	10808	358261,97	3374857,81
7	10645	357811,68	3371526,55	7	10686	357808,54	3373150,53	7	10727	358344,76	3373967,55	7	10768	358965,57	3372954,89	7	10809	358266,43	3374876,27
7	10646	357867,10	3371494,98	7	10687	357818,57	3373211,72	7	10728	358402,44	3373872,19	7	10769	358949,57	3373010,77	7	10810	358286,73	3374960,19
7	10647	357885,20	3371478,36	7	10688	357797,54	3373324,17	7	10729	358440,31	3373787,80	7	10770	358945,36	3373065,20	7	10811	358351,04	3375050,22
7	10648	357911,53	3371454,19	7	10689	357779,53	3373429,95	7	10730	358496,55	3373718,51	7	10771	358923,39	3373111,97	7	10812	358429,11	3375117,92
7	10649	357928,44	3371440,62	7	10690	357756,62	3373533,31	7	10731	358524,36	3373662,91	7	10772	358888,71	3373148,79	7	10813	358446,57	3375171,30
7	10650	357958,14	3371416,78	7	10691	357791,40	3373621,88	7	10732	358549,50	3373615,03	7	10773	358861,86	3373218,33	7	10814	358447,79	3375175,01
7	10651	358010,93	3371421,54	7	10692	357818,10	3373622,77	7	10733	358561,19	3373595,86	7	10774	358859,93	3373222,21	7	10815	358459,70	3375211,43
7	10652	358033,19	3371469,64	7	10693	357872,66	3373639,48	7	10734	358584,27	3373557,93	7	10775	358840,51	3373261,19	7	10816	358460,28	3375213,19
7	10653	358026,60	3371480,19	7	10694	357912,42	3373673,09	7	10735	358616,39	3373509,25	7	10776	358819,03	3373299,60	7	10817	358491,70	3375326,42
7	10654	358022,90	3371486,12	7	10695	357962,41	3373680,40	7	10736	358647,62	3373464,04	7	10777	358811,09	3373313,80	7	10818	358480,25	3375373,26
7	10655	358002,59	3371518,60	7	10696	358013,83	3373676,84	7	10737	358656,33	3373411,55	7	10778	358785,70	3373366,20	7	10819	358489,17	3375377,19
7	10656	357964,12	3371562,49	7	10697	358070,45	3373658,22	7	10738	358699,72	3373359,29	7	10779	358762,49	3373417,99	7	10820	358466,19	3375424,24
7	10657	357911,64	3371591,15	7	10698	358122,58	3373647,28	7	10739	358693,12	3373314,59	7	10780	358758,92	3373469,65	7	10821	358465,43	3375426,98
7	10658	357900,71	3371597,37	7	10699	358179,79	3373642,22	7	10740	358717,90	3373263,58	7	10781	358734,96	3373524,16	7	10822	358464,67	3375429,74
7	10659	357899,12	3371598,28	7	10700	358232,19	3373623,63	7	10741	358736,81	3373213,82	7	10782	358703,53	3373571,42	7	10823	358461,26	3375442,06
7	10660	357856,22	3371622,73	7	10701	358279,80	3373591,61	7	10742	358738,29	3373209,91	7	10783	358672,69	3373615,99	7	10824	358485,03	3375494,00
7	10661	357802,10	3371647,27	7	10702	358330,44	3373607,22	7	10743	358774,32	3373135,60	7	10784	358642,07	3373666,64	7	10825	358487,15	3375498,63
7	10662	357694,16	3371682,98	7	10703	358342,23	3373658,89	7	10744	358804,14	3373083,91	7	10785	358616,93	3373714,52	7	10826	358489,26	3375503,26
7	10663	357607,61	3371696,01	7	10704	358301,39	3373703,80	7	10745	358839,17	3373046,78	7	10786	358589,12	3373770,11	7	10827	358504,80	3375537,25
7	10664	357552,60	3371712,04	7	10705	358267,00	3373746,59	7	10746	358846,20	3372989,22	7	10787	358554,95	3373820,91	7	10828	358589,30	3375615,59
7	10665	357497,45	3371722,95	7	10706	358215,24	3373760,52	7	10747	358861,25	3372937,12	7	10788	358495,00	3373923,82	7	10829	358648,70	3375698,00
7	10666	357443,58	3371730,22	7	10707	358161,73	3373752,92	7	10748	358861,81	3372878,17	7	10789	358494,53	3373924,61	7	10830	358632,89	3375799,78
7	10667	357426,35	3371743,28	7	10708	358111,20	3373756,05	7	10749	358868,81	3372818,44	7	10790	358458,18	3373984,43	7	10831	358590,81	3375892,23
7	10668	357422,63	3371798,67	7	10709	358062,01	3373771,72	7	10750	358905,32	3372773,32	7	10791	358427,28	3374034,37	7	10832	358579,01	3375993,87
7	10669	357415,43	3371906,20	7	10710	358004,45	3373782,98	7	10751	358926,45	3372727,82	7	10792	358373,33	3374092,78	7	10833	358579,19	3376112,54
7	10670	357449,60	3372008,95	7	10711	357917,92	3373789,85	7	10752	358956,50	3372681,25	7	10793	358345,89	3374138,53	7	10834	358492,90	3376178,70
7	10835	358419,89	3376247,19	7	10876	358920,37	3375908,50	7	10917	360325,84	3376599,94	8	10957	371417,41	3394536,73	8	10998	368724,21	3395012,11
7	10836	358423,89	3376352,43	7	10877	358950,88	3375865,17	7	10918	360375,18	3376627,33	8	10958	371559,82	3394563,29	8	10999	368586,42	3395030,11
7	10837	358387,78	3376396,07	7	10878	359003,67	3375869,92	7	10919	360426,72	3376615,51	8	10959	371646,74	3394615,06	8	11000	368465,78	3395006,52
7	10838	358347,91	3376444,26	7	10879	359019,57	3375906,17	7	10920	360485,35	3376608,20	8	10960	371687,65	3394639,43	8	11001	368360,46	3394991,89
7	10839	358345,39	3376451,49	7	10880	359020,53	3375908,36	7	10921	360492,09	3376607,36	8	10961	371803,43	3394737,59	8	11002	368327,33	3394987,30
7	10840	358312,56	3376454,77	7	10881	359028,40	3376082,93	7	10922	360538,33	3376587,63	8	10962	371911,90	3394804,28	8	11003	368297,84	3394974,19
7	10841	358297,24	3376659,14	7	10882	359024,32	3376152,41	7	10923	360568,38	3376538,63	8	10963	372037,50	3394871,41	8	11004	368198,26	3394929,95
7	10842	358270,33	3376764,60	7	10883	359012,23	3376217,21	7	10924	360560,77	3376471,00	8	10964	372110,00	3394908,65	8	11005	368097,56	3394862,88
7	10843	358271,19	3376867,47	7	10884	359006,08	3376270,64	7	10925	360569,61	3376377,82	8	10965	371987,83	3394989,82	8	11006	367983,40	3394812,60
7	10844	358285,03	3376974,80	7	10885	359009,05	3376321,78	7	10926	360586,24	3376329,71	8	10966	371972,37	3395000,09	8	11007	367850,73	3394832,40
7	10845	358298,15	3377074,94	7	10886	359015,48	3376352,14	7	10927	360625,15	3376284,60	8	10967	371898,19	3395049,38	8	11008	367701,94	3394822,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10846	358385,74	3377149,42	7	10887	359086,11	3376393,57	7	10928	360696,64	3376235,06	8	10968	371895,24	3395051,34	8	11009	367588,43	3394889,44
7	10847	358414,23	3377198,76	7	10888	359130,18	3376529,05	7	10929	360770,17	3376180,74	8	10969	371892,28	3395053,31	8	11010	367463,45	3394915,23
7	10848	358482,86	3377181,30	7	10889	359134,45	3376542,20	7	10930	360815,65	3376129,71	8	10970	371888,86	3395055,58	8	11011	367403,86	3394909,88
7	10849	358534,66	3377176,94	7	10890	359138,41	3376619,88	7	10931	360844,51	3376084,57	8	10971	371676,34	3395196,78	8	11012	367328,66	3394903,12
7	10850	358567,05	3377127,00	7	10891	359221,84	3376611,97	7	10932	360822,87	3376037,02	8	10972	371655,64	3395210,54	8	11013	367209,97	3394868,99
7	10851	358598,59	3377085,30	7	10892	359225,87	3376611,59	7	10933	360805,77	3375964,34	8	10973	371570,01	3395158,71	8	11014	367057,22	3394868,16
7	10852	358598,57	3377026,61	7	10893	359272,02	3376609,26	7	10934	360811,98	3375912,06	8	10974	371460,55	3395086,17	8	11015	366930,10	3394874,09
7	10853	358633,91	3376989,47	7	10894	359339,21	3376608,35	7	10935	360832,11	3375852,09	8	10975	371357,55	3395003,86	8	11016	366788,83	3394930,36
7	10854	358687,88	3376963,97	7	10895	359422,13	3376634,09	7	10936	360857,45	3375791,99	8	10976	371219,54	3395066,15	8	11017	366687,65	3394998,68
7	10855	358741,30	3376948,56	7	10896	359478,94	3376623,76	7	10937	360884,43	3375748,31	8	10977	371099,46	3395105,85	8	11018	366506,34	3395087,38
7	10856	358794,35	3376947,11	7	10897	359546,11	3376613,88	7	10938	360942,44	3375715,37	8	10978	370930,04	3395189,26	8	11019	366499,65	3395089,69
7	10857	358859,67	3376948,86	7	10898	359605,86	3376585,72	7	10939	360996,69	3375699,19	8	10979	370925,98	3395191,25	8	11020	366495,53	3395091,10
7	10858	358911,80	3376952,77	7	10899	359656,15	3376574,18	7	10940	361046,00	3375686,87	8	10980	370919,30	3395194,54	8	11021	366487,43	3395093,89
7	10859	358969,52	3376927,75	7	10900	359717,49	3376589,67	7	10941	361093,63	3375658,44	8	10981	370833,84	3395241,74	8	11022	366413,40	3395119,36
7	10860	358950,03	3376876,96	7	10901	359768,86	3376625,04	7	10942	361143,41	3375618,35	8	10982	370692,43	3395265,02	8	11023	366271,32	3395095,82
7	10861	358951,55	3376813,59	7	10902	359856,28	3376560,79	7	10943	361181,77	3375582,64	8	10983	370572,24	3395317,96	8	11024	366168,33	3395032,58
7	10862	358974,59	3376753,43	7	10903	359879,69	3376538,64	7	10944	361248,60	3375556,12	8	10984	370447,65	3395401,91	8	11025	366049,04	3394924,18
7	10863	359033,36	3376679,37	7	10904	359894,31	3376524,80	7	10945	361312,30	3375529,97	8	10985	370311,25	3395439,52	8	11026	365944,95	3394843,11
7	10864	359029,91	3376620,58	7	10905	359906,95	3376517,20	7	10946	361347,06	3375501,98	8	10986	370179,13	3395440,14	8	11027	365788,13	3394845,75
7	10865	359031,10	3376567,26	7	10906	359917,78	3376510,69	7	10947	361351,59	3375498,33	8	10987	370036,03	3395427,45	8	11028	365669,16	3394817,58
7	10866	359014,74	3376517,64	7	10907	359928,61	3376504,18	7	10948	361405,49	3375464,27	8	10988	369902,54	3395403,35	8	11029	365555,46	3394865,09
7	10867	358999,20	3376470,47	7	10908	359939,11	3376497,86	7	10949	361463,47	3375467,40	8	10989	369760,44	3395368,87	8	11030	365430,54	3394916,89
7	10868	358964,53	3376419,05	7	10909	359946,88	3376496,02	7	10950	361511,45	3375492,68	8	10990	369664,80	3395276,76	8	11031	365305,20	3394941,28
7	10869	358912,48	3376387,08	7	10910	359995,41	3376484,52	7	10951	361554,84	3375464,33	8	10991	369547,08	3395181,97	8	11032	365172,33	3394980,97
7	10870	358897,63	3376317,53	7	10911	360083,08	3376509,07	7	10952	361567,34	3375411,78	8	10992	369445,72	3395095,66	8	11033	365135,85	3394989,04
7	10871	358900,52	3376261,14	7	10912	360102,35	3376514,45	7	10953	361596,00	3375354,33	8	10993	369295,74	3395068,97	8	11034	365059,69	3395005,89
7	10872	358906,66	3376207,70	7	10913	360136,08	3376523,90	7	10954	361610,98	3375296,46	8	10994	369194,90	3395003,68	8	11035	365047,26	3395008,64
7	10873	358912,39	3376156,25	7	10914	360199,27	3376561,35	7	10955	361665,23	3375270,21	8	10995	369064,14	3394968,09	8	11036	365040,58	3395010,12
7	10874	358923,15	3376095,59	7	10915	360262,61	3376582,64	7	10956	361716,03	3375256,18	8	10996	368945,24	3394914,49	8	11037	364894,25	3395034,44
7	10875	358921,86	3376008,99	7	10916	360306,87	3376594,75	7	3421	361762,32	3375281,99	8	10997	368825,00	3394923,54	8	11038	364708,82	3395014,92
8	11039	364557,69	3394958,66	8	11080	361757,26	3393964,69	8	11121	357184,16	3392998,88	8	11162	354973,01	3390772,84	8	11203	357614,48	3392613,78
8	11040	364546,65	3394954,54	8	11081	361660,91	3393871,30	8	11122	357056,33	3392953,28	8	11163	354975,51	3390772,54	8	11204	357754,35	3392622,87
8	11041	364545,51	3394953,39	8	11082	361544,11	3393838,64	8	11123	356913,79	3392886,67	8	11164	354978,02	3390772,24	8	11205	357882,71	3392611,18
8	11042	364431,77	3394837,63	8	11083	361406,81	3393850,55	8	11124	356809,42	3392824,68	8	11165	354987,13	3390771,14	8	11206	358014,43	3392626,77
8	11043	364429,76	3394835,60	8	11084	361280,49	3393830,59	8	11125	356760,81	3392823,00	8	11166	355124,98	3390854,18	8	11207	358125,51	3392683,58
8	11044	364427,75	3394833,55	8	11085	361260,66	3393832,76	8	11126	356669,95	3392819,85	8	11167	355212,22	3390950,22	8	11208	358129,41	3392685,58
8	11045	364401,57	3394806,91	8	11086	361155,50	3393844,25	8	11127	356573,56	3392775,80	8	11168	355231,12	3390964,04	8	11209	358168,68	3392703,82
8	11046	364265,07	3394749,77	8	11087	361032,02	3393833,77	8	11128	356555,73	3392767,66	8	11169	355312,87	3391023,80	8	11210	358262,97	3392689,56
8	11047	364144,14	3394699,81	8	11088	360888,70	3393795,93	8	11129	356430,89	3392663,12	8	11170	355418,41	3391045,00	8	11211	358416,97	3392690,31
8	11048	363995,86	3394750,90	8	11089	360736,49	3393800,19	8	11130	356313,35	3392616,88	8	11171	355484,40	3391058,25	8	11212	358545,13	3392693,78
8	11049	363872,94	3394765,67	8	11090	360607,09	3393784,96	8	11131	356301,75	3392613,50	8	11172	355502,42	3391055,82	8	11213	358682,52	3392735,58
8	11050	363845,16	3394769,01	8	11091	360455,30	3393766,13	8	11132	356225,91	3392591,44	8	11173	355609,52	3391041,31	8	11214	358820,32	3392793,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11051	363702,83	3394719,45	8	11092	360351,78	3393691,96	8	11133	356179,89	3392578,05	8	11174	355755,46	3391053,65	8	11215	358969,64	3392848,94
8	11052	363605,56	3394685,76	8	11093	360347,02	3393685,42	8	11134	356064,39	3392505,83	8	11175	355911,12	3391091,85	8	11216	359081,53	3392892,33
8	11053	363572,34	3394674,26	8	11094	360263,98	3393571,52	8	11135	355985,24	3392380,38	8	11176	356003,60	3391142,09	8	11217	359219,00	3392908,69
8	11054	363444,12	3394664,79	8	11095	360171,51	3393490,67	8	11136	355978,01	3392366,68	8	11177	356047,59	3391165,98	8	11218	359345,69	3392898,18
8	11055	363303,17	3394615,89	8	11096	360011,16	3393402,49	8	11137	355920,68	3392257,76	8	11178	356071,31	3391189,63	8	11219	359478,32	3392890,61
8	11056	363178,75	3394559,71	8	11097	359845,26	3393333,71	8	11138	355884,26	3392068,79	8	11179	356133,56	3391251,66	8	11220	359622,71	3392902,68
8	11057	363130,54	3394527,25	8	11098	359710,64	3393311,09	8	11139	355864,03	3391878,32	8	11180	356183,51	3391294,60	8	11221	359682,07	3392905,38
8	11058	363107,70	3394511,87	8	11099	359582,01	3393306,03	8	11140	355863,60	3391874,26	8	11181	356206,34	3391314,70	8	11222	359754,62	3392908,67
8	11059	363104,15	3394509,48	8	11100	359429,94	3393301,55	8	11141	355881,73	3391713,70	8	11182	356231,55	3391335,90	8	11223	359887,06	3392921,10
8	11060	363101,00	3394507,36	8	11101	359287,98	3393318,78	8	11142	355914,98	3391594,25	8	11183	356304,90	3391445,23	8	11224	359971,95	3392949,42
8	11061	363066,08	3394483,86	8	11102	359140,50	3393307,01	8	11143	355818,05	3391510,94	8	11184	356339,87	3391573,54	8	11225	360004,84	3392960,39
8	11062	363011,90	3394447,19	8	11103	359000,71	3393302,10	8	11144	355799,97	3391504,13	8	11185	356319,09	3391708,66	8	11226	360170,75	3393029,18
8	11063	362964,50	3394415,11	8	11104	358871,05	3393254,73	8	11145	355684,39	3391460,57	8	11186	356272,21	3391837,10	8	11227	360283,27	3393079,20
8	11064	362871,03	3394372,62	8	11105	358719,99	3393193,28	8	11146	355660,44	3391458,75	8	11187	356279,24	3391914,45	8	11228	360388,27	3393145,40
8	11065	362836,90	3394357,10	8	11106	358594,33	3393171,20	8	11147	355471,45	3391461,10	8	11188	356279,55	3391918,50	8	11229	360494,96	3393237,40
8	11066	362776,87	3394283,73	8	11107	358493,54	3393105,13	8	11148	355417,69	3391462,52	8	11189	356287,34	3392020,35	8	11230	360543,52	3393283,76
8	11067	362766,88	3394271,53	8	11108	358371,25	3393093,01	8	11149	355285,93	3391442,75	8	11190	356299,00	3392054,33	8	11231	360605,39	3393342,80
8	11068	362747,05	3394247,28	8	11109	358247,38	3393095,00	8	11150	355186,25	3391409,73	8	11191	356331,92	3392150,26	8	11232	360715,34	3393391,95
8	11069	362617,70	3394212,30	8	11110	358106,83	3393124,23	8	11151	355124,44	3391389,25	8	11192	356456,37	3392235,17	8	11233	360864,32	3393376,00
8	11070	362494,80	3394173,10	8	11111	358102,89	3393122,98	8	11152	355038,82	3391329,20	8	11193	356619,94	3392304,36	8	11234	361014,49	3393392,46
8	11071	362334,46	3394152,33	8	11112	357975,36	3393082,19	8	11153	355001,17	3391302,80	8	11194	356644,20	3392321,09	8	11235	361127,08	3393437,54
8	11072	362290,21	3394139,55	8	11113	357965,98	3393079,18	8	11154	354895,20	3391223,35	8	11195	356749,10	3392393,44	8	11236	361270,24	3393406,03
8	11073	362286,32	3394137,90	8	11114	357853,40	3393029,40	8	11155	354815,20	3391122,44	8	11196	356907,88	3392431,73	8	11237	361390,98	3393434,36
8	11074	362216,06	3394108,02	8	11115	357705,99	3393035,21	8	11156	354805,36	3391104,19	8	11197	356952,11	3392448,95	8	11238	361513,09	3393420,67
8	11075	362096,49	3394082,87	8	11116	357601,54	3393052,71	8	11157	354785,38	3391067,05	8	11198	357044,03	3392484,73	8	11239	361645,31	3393427,24
8	11076	361975,86	3394061,74	8	11117	357579,46	3393056,41	8	11158	354746,35	3390994,52	8	11199	357066,23	3392496,12	8	11240	361763,42	3393449,45
8	11077	361851,73	3394047,24	8	11118	357448,83	3393049,96	8	11159	354770,60	3390871,44	8	11200	357176,39	3392552,62	8	11241	361873,04	3393500,14
8	11078	361833,48	3394031,28	8	11119	357367,91	3393034,27	8	11160	354862,58	3390786,11	8	11201	357300,14	3392605,27	8	11242	361984,28	3393561,41
8	11079	361777,12	3393982,03	8	11120	357328,32	3393026,61	8	11161	354953,25	3390775,21	8	11202	357485,21	3392638,30	8	11243	362021,99	3393578,53
8	11244	362125,21	3393625,38	8	11285	365432,24	3394427,87	8	11326	364571,92	3393659,50	8	11367	363656,34	3392521,78	8	11408	362244,10	3391335,66
8	11245	362265,75	3393663,65	8	11286	365359,57	3394392,44	8	11327	364627,19	3393658,24	8	11368	363612,05	3392495,20	8	11409	362185,65	3391313,37
8	11246	362318,63	3393687,52	8	11287	365312,91	3394368,67	8	11328	364671,04	3393631,58	8	11369	363567,77	3392460,17	8	11410	362146,85	3391272,67
8	11247	362322,52	3393689,27	8	11288	365266,82	3394333,38	8	11329	364650,84	3393601,45	8	11370	363550,72	3392412,01	8	11411	362099,67	3391245,95
8	11248	362385,78	3393725,99	8	11289	365225,76	3394299,71	8	11330	364641,48	3393587,50	8	11371	363513,56	3392361,29	8	11412	362038,36	3391208,07
8	11249	362487,21	3393741,39	8	11290	365199,53	3394253,54	8	11331	364628,19	3393535,52	8	11372	363472,41	3392341,93	8	11413	362016,09	3391160,02
8	11250	362778,94	3393724,46	8	11291	365155,80	3394212,80	8	11332	364625,29	3393482,47	8	11373	363458,10	3392337,27	8	11414	362046,51	3391116,65
8	11251	362904,97	3393772,07	8	11292	365110,73	3394181,27	8	11333	364623,15	3393474,51	8	11374	363421,40	3392325,29	8	11415	362099,33	3391121,41
8	11252	363011,72	3393862,14	8	11293	365076,03	3394136,61	8	11334	364622,10	3393470,59	8	11375	363371,30	3392302,17	8	11416	362155,20	3391150,67
8	11253	363053,64	3393905,46	8	11294	365020,57	3394113,24	8	11335	364620,60	3393465,04	8	11376	363323,54	3392278,14	8	11417	362199,82	3391176,86
8	11254	363116,67	3393970,62	8	11295	364972,02	3394088,10	8	11336	364611,24	3393430,34	8	11377	363289,11	3392228,71	8	11418	362239,49	3391221,55
8	11255	363149,06	3393990,98	8	11296	364917,84	3394093,67	8	11337	364587,70	3393384,32	8	11378	363247,95	3392194,69	8	11419	362306,87	3391244,49
8	11256	363230,52	3394042,20	8	11297	364858,77	3394097,50	8	11338	364544,95	3393357,29	8	11379	363207,47	3392157,26	8	11420	362369,91	3391298,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11257	363290,20	3394099,07	8	11298	364819,71	3394065,88	8	11339	364497,88	3393320,55	8	11380	363186,86	3392103,67	8	11421	362413,77	3391362,06
8	11258	363292,06	3394100,84	8	11299	364787,77	3394022,55	8	11340	364460,85	3393284,94	8	11381	363143,82	3392065,86	8	11422	362464,51	3391394,83
8	11259	363293,91	3394102,61	8	11300	364786,36	3394020,63	8	11341	364429,75	3393231,89	8	11382	363093,29	3392038,11	8	11423	362472,91	3391406,07
8	11260	363346,50	3394152,74	8	11301	364766,15	3393974,73	8	11342	364400,40	3393189,98	8	11383	363042,66	3392002,64	8	11424	362476,60	3391411,01
8	11261	363451,25	3394231,36	8	11302	364745,96	3393928,21	8	11343	364352,20	3393162,47	8	11384	363008,76	3391968,36	8	11425	362529,81	3391483,57
8	11262	363530,12	3394255,46	8	11303	364732,63	3393911,48	8	11344	364295,72	3393153,29	8	11385	363006,53	3391966,10	8	11426	362575,68	3391504,19
8	11263	363569,61	3394267,52	8	11304	364712,71	3393878,18	8	11345	364266,25	3393151,81	8	11386	363004,80	3391959,93	8	11427	362626,78	3391525,41
8	11264	363704,30	3394268,27	8	11305	364674,66	3393838,70	8	11346	364245,35	3393150,77	8	11387	363003,03	3391953,68	8	11428	362683,04	3391537,56
8	11265	363789,80	3394294,53	8	11306	364653,17	3393791,59	8	11347	364188,76	3393140,90	8	11388	362990,40	3391908,63	8	11429	362727,97	3391577,05
8	11266	363829,56	3394306,75	8	11307	364614,52	3393763,36	8	11348	364139,58	3393103,79	8	11389	362968,27	3391846,17	8	11430	362772,46	3391608,11
8	11267	363948,91	3394282,93	8	11308	364569,95	3393769,52	8	11349	364112,83	3393048,53	8	11390	362905,55	3391825,10	8	11431	362817,08	3391636,86
8	11268	364069,57	3394284,87	8	11309	364567,40	3393769,87	8	11350	364066,44	3393004,50	8	11391	362855,22	3391808,56	8	11432	362851,02	3391668,33
8	11269	364194,94	3394255,26	8	11310	364564,84	3393770,22	8	11351	364050,84	3392947,27	8	11392	362810,72	3391775,14	8	11433	362854,92	3391671,94
8	11270	364198,74	3394256,28	8	11311	364558,33	3393771,12	8	11352	364016,46	3392872,67	8	11393	362766,12	3391736,92	8	11434	362861,33	3391677,88
8	11271	364279,70	3394277,86	8	11312	364501,62	3393763,53	8	11353	364009,26	3392858,29	8	11394	362722,52	3391702,81	8	11435	362906,61	3391710,30
8	11272	364336,08	3394292,88	8	11313	364458,47	3393781,17	8	11354	364007,19	3392854,13	8	11395	362671,44	3391671,12	8	11436	362955,83	3391728,35
8	11273	364336,58	3394293,02	8	11314	364403,80	3393802,30	8	11355	363974,72	3392789,19	8	11396	362656,64	3391654,91	8	11437	363010,63	3391747,05
8	11274	364338,47	3394293,95	8	11315	364346,87	3393792,39	8	11356	363948,89	3392725,48	8	11397	362655,03	3391653,15	8	11438	363055,12	3391784,34
8	11275	364340,84	3394295,11	8	11316	364299,23	3393761,01	8	11357	363899,10	3392715,46	8	11398	362637,44	3391633,90	8	11439	363082,39	3391838,27
8	11276	364465,43	3394356,25	8	11317	364298,44	3393708,01	8	11358	363872,33	3392712,63	8	11399	362581,61	3391628,46	8	11440	363095,62	3391895,99
8	11277	364530,95	3394378,24	8	11318	364343,96	3393680,83	8	11359	363838,59	3392709,05	8	11400	362525,70	3391611,92	8	11441	363135,76	3391938,46
8	11278	364603,22	3394402,47	8	11319	364392,30	3393695,91	8	11360	363837,48	3392708,68	8	11401	362464,95	3391590,94	8	11442	363185,29	3391964,06
8	11279	364702,17	3394488,64	8	11320	364416,56	3393679,19	8	11361	363834,10	3392707,58	8	11402	362461,34	3391584,97	8	11443	363235,83	3391991,77
8	11280	364807,76	3394581,53	8	11321	364435,15	3393666,37	8	11362	363830,72	3392706,46	8	11403	362440,48	3391550,65	8	11444	363269,61	3392031,75
8	11281	364936,98	3394573,53	8	11322	364507,95	3393657,75	8	11363	363790,37	3392693,16	8	11404	362409,85	3391505,93	8	11445	363292,35	3392078,53
8	11282	365054,21	3394542,26	8	11323	364566,81	3393659,46	8	11364	363751,34	3392652,96	8	11405	362371,39	3391465,18	8	11446	363322,91	3392118,88
8	11283	365190,60	3394510,24	8	11324	364569,36	3393659,53	8	11365	363730,05	3392604,84	8	11406	362322,70	3391416,42	8	11447	363347,40	3392139,78
8	11284	365342,92	3394470,08	8	11325	364569,91	3393659,54	8	11366	363699,06	3392554,74	8	11407	362286,16	3391363,20	8	11448	363361,83	3392152,10
8	11449	363396,76	3392183,90	8	11490	364624,48	3393261,25	8	11531	364796,31	3393691,31	8	11572	367313,51	3394427,20	8	11613	370306,17	3394888,89
8	11450	363400,87	3392187,64	8	11491	364652,77	3393277,50	8	11532	364797,42	3393749,40	8	11573	367456,09	3394439,21	8	11614	370331,96	3394885,86
8	11451	363443,15	3392216,95	8	11492	364675,98	3393323,21	8	11533	364808,25	3393798,42	8	11574	367569,58	3394400,87	8	11615	370444,96	3394872,58
8	11452	363491,36	3392237,57	8	11493	364704,54	3393369,08	8	11534	364842,06	3393843,03	8	11575	367571,09	3394400,36	8	11616	370586,59	3394840,23
8	11453	363548,32	3392238,85	8	11494	364739,68	3393412,23	8	11535	364854,45	3393894,01	8	11576	367601,67	3394390,03	8	11617	370679,41	3394738,43
8	11454	363595,16	3392268,74	8	11495	364742,24	3393469,79	8	11536	364881,33	3393945,69	8	11577	367731,39	3394376,84	8	11618	370769,85	3394659,15
8	11455	363624,58	3392321,62	8	11496	364794,58	3393486,61	8	11537	364921,16	3393980,94	8	11578	367734,27	3394376,68	8	11619	370908,89	3394615,92
8	11456	363656,00	3392370,71	8	11497	364841,86	3393467,25	8	11538	364979,79	3393979,83	8	11579	367856,59	3394369,48	8	11620	370937,41	3394618,60
8	11457	363689,11	3392415,67	8	11498	364892,81	3393458,29	8	11539	364990,04	3393981,23	8	11580	367954,12	3394350,65	8	11621	370941,41	3394618,98
8	11458	363745,30	3392457,33	8	11499	364942,12	3393433,02	8	11540	365037,06	3393987,68	8	11581	367988,57	3394344,00	8	11622	371034,78	3394634,68
8	11459	363789,24	3392493,71	8	11500	364990,09	3393409,62	8	11541	365090,17	3394016,24	8	11582	368110,17	3394337,97	8	11623	371158,44	3394572,84
8	11460	363819,90	3392541,07	8	11501	365038,50	3393391,33	8	11542	365137,28	3394034,83	8	11583	368145,50	3394358,06	8	11624	371286,90	3394550,25
8	11461	363843,84	3392600,73	8	11502	365052,19	3393340,51	8	11543	365153,24	3394047,52	8	11584	368189,94	3394383,34	8	10957	371417,41	3394536,73
8	11462	363896,44	3392605,67	8	11503	365021,74	3393300,25	8	11544	365180,23	3394068,97	8	11585	368201,39	3394389,88	9	11625	367109,02	3374242,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11463	363955,03	3392617,91	8	11504	365000,99	3393247,95	8	11545	365218,29	3394101,95	8	11586	368206,72	3394392,91	9	11626	367108,07	3374246,83
8	11464	364012,63	3392629,46	8	11505	365021,04	3393201,92	8	11546	365254,66	3394145,72	8	11587	368224,92	3394403,27	9	11627	367088,99	3374326,03
8	11465	364033,65	3392664,39	8	11506	365022,05	3393146,36	8	11547	365293,49	3394182,85	8	11588	368320,70	3394511,37	9	11628	367044,30	3374366,77
8	11466	364034,95	3392666,56	8	11507	365027,28	3393094,06	8	11548	365324,41	3394225,25	8	11589	368430,99	3394566,09	9	11629	366989,78	3374405,36
8	11467	364036,25	3392668,72	8	11508	365043,76	3393037,28	8	11549	365363,13	3394259,22	8	11590	368498,09	3394512,02	9	11630	366960,07	3374455,67
8	11468	364048,61	3392689,26	8	11509	365061,82	3393015,70	8	11550	365419,62	3394267,12	8	11591	368500,33	3394510,20	9	11631	366922,92	3374495,34
8	11469	364069,23	3392738,59	8	11510	365087,08	3393029,24	8	11551	365472,62	3394296,41	8	11592	368528,38	3394487,61	9	11632	366887,28	3374531,23
8	11470	364094,22	3392781,99	8	11511	365100,52	3393038,52	8	11552	365516,57	3394334,58	8	11593	368625,10	3394394,14	9	11633	366821,73	3374567,48
8	11471	364110,48	3392820,06	8	11512	365100,94	3393038,81	8	11553	365552,06	3394370,38	8	11594	368681,16	3394378,82	9	11634	366775,46	3374541,67
8	11472	364117,62	3392836,79	8	11513	365101,51	3393038,74	8	11554	365604,35	3394374,94	8	11595	368731,50	3394365,04	9	11635	366774,67	3374488,68
8	11473	364131,95	3392862,76	8	11514	365137,26	3393034,06	8	11555	365746,94	3394389,19	8	11596	368760,10	3394357,22	9	11636	366819,74	3374449,36
8	11474	364134,24	3392866,93	8	11515	365151,55	3393031,80	8	11556	365903,42	3394400,13	8	11597	368771,84	3394354,01	9	11637	366856,69	3374409,60
8	11475	364143,26	3392883,29	8	11516	365141,71	3393098,70	8	11557	366035,15	3394412,63	8	11598	368908,27	3394335,68	9	11638	366890,24	3374368,20
8	11476	364156,87	3392935,80	8	11517	365146,50	3393153,58	8	11558	366111,20	3394430,45	8	11599	369041,58	3394381,92	9	11639	366928,04	3374312,57
8	11477	364203,76	3392994,20	8	11518	365137,71	3393205,82	8	11559	366152,58	3394440,13	8	11600	369058,87	3394393,45	9	11640	366979,49	3374282,06
8	11478	364237,67	3393034,95	8	11519	365124,46	3393255,21	8	11560	366262,72	3394532,26	8	11601	369069,11	3394400,28	9	11641	366983,92	3374242,28
8	11479	364297,95	3393041,36	8	11520	365164,72	3393297,85	8	11561	366286,30	3394550,63	8	11602	369139,84	3394447,45	9	11642	366984,36	3374238,30
8	11480	364346,74	3393052,58	8	11521	365172,87	3393349,82	8	11562	366367,16	3394613,62	8	11603	369160,34	3394461,12	9	11643	367042,71	3374240,44
8	11481	364361,89	3393054,34	8	11522	365151,93	3393400,87	8	11563	366533,67	3394532,57	8	11604	369292,37	3394501,72	9	11644	367043,21	3374240,46
8	11482	364405,46	3393059,40	8	11523	365141,02	3393450,12	8	11564	366537,82	3394530,55	8	11605	369414,21	3394560,26	9	11645	367043,71	3374240,48
8	11483	364457,00	3393092,54	8	11524	365100,27	3393489,14	8	11565	366543,87	3394527,61	8	11606	369506,39	3394639,77	9	11625	367109,02	3374242,86
8	11484	364491,46	3393135,64	8	11525	365042,07	3393505,49	8	11566	366642,98	3394497,09	8	11607	369620,12	3394680,91	10	11646	365692,53	3399054,27
8	11485	364522,79	3393182,05	8	11526	364992,09	3393527,62	8	11567	366760,32	3394432,73	8	11608	369761,82	3394701,21	10	11647	365652,15	3399079,50
8	11486	364561,73	3393221,76	8	11527	364947,02	3393553,84	8	11568	366809,61	3394436,45	8	11609	369872,87	3394789,90	10	11648	365134,11	3399403,19
8	11487	364605,24	3393250,21	8	11528	364882,79	3393573,37	8	11569	366894,40	3394442,83	8	11610	369926,20	3394903,26	10	11649	365111,79	3399417,12
8	11488	364618,09	3393257,59	8	11529	364825,47	3393588,31	8	11570	367035,94	3394386,31	8	11611	370029,94	3394981,42	10	11650	365099,00	3399425,11
8	11489	364621,28	3393259,42	8	11530	364812,00	3393643,80	8	11571	367195,45	3394400,42	8	11612	370183,36	3394946,49	10	11651	365061,13	3399448,78
10	11652	365092,99	3394000,01	11	11692	362958,30	3382861,38	12	11732	363004,72	3397611,15	12	11773	364676,44	3399626,93	12	11814	363393,94	3399519,36
10	11653	365103,57	3399384,06	11	11693	363012,39	3382880,70	12	11733	363007,16	3397612,39	12	11774	364753,69	3399640,88	12	11815	363345,62	3399497,44
10	11654	365175,78	3399281,47	11	11694	363048,21	3382863,73	12	11734	363021,38	3397619,69	12	11775	364725,52	3399658,47	12	11816	363286,76	3399428,99
10	11655	365273,02	3399197,70	11	11695	363053,41	3382861,27	12	11735	363143,11	3397693,75	12	11776	364574,11	3399753,07	12	11817	363274,10	3399371,07
10	11656	365376,92	3399137,20	11	11696	363091,64	3382812,70	12	11736	363221,81	3397789,17	12	11777	364526,25	3399782,97	12	11818	363226,34	3399350,55
10	11646	365692,53	3399054,27	11	11697	363106,70	3382796,97	12	11737	363268,54	3397934,95	12	11778	364359,71	3399887,03	12	11819	363174,02	3399327,61
11	11657	363165,67	3382735,37	11	11657	363165,67	3382735,37	12	11738	363268,51	3397938,22	12	11779	364353,38	3399890,99	12	11820	363110,59	3399287,26
11	11658	363165,75	3382743,27	12	11698	361454,27	3396336,99	12	11739	363268,50	3397940,73	12	11780	364351,13	3399892,40	12	11821	363066,16	3399260,72
11	11659	363170,84	3382758,51	12	11699	361558,48	3396388,81	12	11740	363268,49	3397943,24	12	11781	364342,55	3399897,76	12	11822	363016,18	3399234,18
11	11660	363187,62	3382783,00	12	11700	361576,92	3396397,98	12	11741	363267,61	3398079,76	12	11782	364304,25	3399921,69	12	11823	362936,21	3399213,47
11	11661	363187,93	3382783,46	12	11701	361641,88	3396487,62	12	11742	363308,54	3398132,01	12	11783	364303,45	3399922,19	12	11824	362914,57	3399216,05
11	11662	363188,38	3382783,69	12	11702	361686,46	3396549,13	12	11743	363353,10	3398188,87	12	11784	364302,65	3399922,69	12	11825	362883,14	3399219,79
11	11663	363206,85	3382793,46	12	11703	361703,71	3396611,03	12	11744	363496,73	3398240,98	12	11785	364273,49	3399940,91	12	11826	362836,84	3399193,98
11	11664	363221,80	3382815,51	12	11704	361716,06	3396655,33	12	11745	363587,04	3398304,36	12	11786	364172,74	3400003,85	12	11827	362836,54	3399173,83
11	11665	363229,61	3382825,83	12	11705	361716,86	3396658,21	12	11746	363681,58	3398399,84	12	11787	364098,87	3400010,51	12	11828	362836,46	3399168,79

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				
11	11666	363177,58	3382888,82	12	11706	361717,66	3396661,08	12	11747	363777,93	3398476,06	12	11788	364050,05	3399999,26	12	11829	362836,05	3399140,99
11	11667	363140,57	3382933,64	12	11707	361729,46	3396703,43	12	11748	363915,69	3398463,86	12	11789	364000,51	3399986,75	12	11830	362881,56	3399113,80
11	11668	363089,63	3382962,73	12	11708	361740,09	3396848,07	12	11749	364048,56	3398409,39	12	11790	363933,38	3399982,63	12	11831	362935,25	3399107,41
11	11669	363045,37	3382981,95	12	11709	361737,70	3396917,58	12	11750	364176,75	3398371,47	12	11791	363863,79	3399962,93	12	11832	362993,86	3399113,29
11	11670	363040,24	3382983,81	12	11710	361735,79	3396973,59	12	11751	364263,99	3398351,69	12	11792	363810,19	3399911,11	12	11833	363057,84	3399136,72
11	11671	362993,20	3383000,90	12	11711	361734,03	3396996,06	12	11752	364306,65	3398342,02	12	11793	363765,59	3399861,16	12	11834	363114,17	3399166,62
11	11672	362940,80	3382992,89	12	11712	361731,84	3397024,02	12	11753	364309,32	3398341,41	12	11794	363704,78	3399820,85	12	11835	363197,20	3399205,90
11	11673	362879,76	3382938,48	12	11713	361731,51	3397028,01	12	11754	364311,99	3398340,80	12	11795	363644,86	3399776,96	12	11836	363197,58	3399206,18
11	11674	362843,06	3382882,56	12	11714	361725,35	3397106,25	12	11755	364314,81	3398340,16	12	11796	363615,65	3399729,02	12	11837	363241,59	3399238,34
11	11675	362815,44	3382832,33	12	11715	362060,73	3397282,76	12	11756	364450,85	3398364,93	12	11797	363563,40	3399743,17	12	11838	363309,75	3399265,90
11	11676	362791,98	3382820,25	12	11716	362064,59	3397284,79	12	11757	364476,25	3398380,29	12	11798	363549,03	3399747,06	12	11839	363352,18	3399298,86
11	11677	362773,49	3382807,57	12	11717	362334,00	3397412,11	12	11758	364483,75	3398384,82	12	11799	363495,46	3399756,16	12	11840	363382,21	3399370,72
11	11678	362785,98	3382805,30	12	11718	362424,05	3397423,05	12	11759	364544,96	3398421,88	12	11800	363434,20	3399759,05	12	11841	363410,93	3399414,31
11	11679	362797,67	3382796,08	12	11719	362479,05	3397429,22	12	11760	364571,81	3398438,14	12	11801	363405,21	3399787,47	12	11842	363500,18	3399453,91
11	11680	362800,59	3382769,18	12	11720	362508,00	3397442,33	12	11761	364614,29	3398523,55	12	11802	363360,85	3399830,96	12	11843	363536,30	3399475,85
11	11681	362800,64	3382768,66	12	11721	362589,43	3397479,18	12	11762	364637,88	3398571,02	12	11803	363310,69	3399848,07	12	11844	363564,27	3399492,84
11	11682	362801,04	3382768,07	12	11722	362610,66	3397488,79	12	11763	364673,58	3398717,53	12	11804	363270,77	3399813,20	12	11845	363607,49	3399532,98
11	11683	362804,82	3382762,56	12	11723	362617,53	3397489,26	12	11764	364675,93	3398875,28	12	11805	363281,02	3399761,21	12	11846	363642,03	3399591,46
11	11684	362807,52	3382756,26	12	11724	362621,87	3397489,55	12	11765	364671,25	3398996,63	12	11806	363319,40	3399712,99	12	11847	363673,06	3399634,97
11	11685	362794,17	3382747,41	12	11725	362626,22	3397489,84	12	11766	364723,10	3399148,53	12	11807	363358,22	3399681,01	12	11848	363706,21	3399673,91
11	11686	362762,11	3382745,10	12	11726	362679,92	3397499,50	12	11767	364724,97	3399273,96	12	11808	363374,10	3399672,71	12	11849	363739,20	3399720,20
11	11687	362758,80	3382745,54	12	11727	362846,00	3397533,07	12	11768	364667,03	3399358,30	12	11809	363404,04	3399657,08	12	11850	363793,11	3399757,61
11	11688	362788,86	3382717,00	12	11728	362849,04	3397534,41	12	11769	364642,24	3399394,41	12	11810	363459,00	3399646,68	12	11851	363841,16	3399785,92
11	11689	362845,79	3382714,76	12	11729	362852,08	3397535,75	12	11770	364512,99	3399459,75	12	11811	363509,26	3399648,05	12	11852	363887,90	3399839,02
11	11690	362895,73	3382755,53	12	11730	362892,45	3397553,57	12	11771	364431,43	3399553,78	12	11812	363501,52	3399578,45	12	11853	363927,23	3399875,34
11	11691	362926,89	3382815,72	12	11731	363002,28	3397609,89	12	11772	364554,12	3399637,04	12	11813	363453,82	3399549,04	12	11854	364033,85	3399880,80
12	11855	363996,58	3399806,61	12	11896	361491,37	3397658,56	12	11937	358559,12	3397103,92	12	11978	357411,95	3398288,36	12	12019	355709,91	3396905,27
12	11856	363888,00	3399707,41	12	11897	361398,40	3397562,97	12	11938	358585,65	3397063,17	12	11979	357328,48	3398220,42	12	12020	355666,29	3396945,74
12	11857	363835,28	3399593,57	12	11898	361370,51	3397440,67	12	11939	358636,49	3396985,10	12	11980	357198,73	3398137,76	12	12021	355523,37	3396976,20
12	11858	363862,90	3399438,11	12	11899	361339,09	3397322,69	12	11940	358746,79	3396913,32	12	11981	357055,78	3398141,07	12	12022	355375,38	3396950,84
12	11859	363876,15	3399316,60	12	11900	361232,76	3397218,82	12	11941	358792,63	3396803,22	12	11982	356946,21	3398079,95	12	12023	355320,31	3396929,35
12	11860	363902,94	3399279,21	12	11901	361186,49	3397127,32	12	11942	358794,25	3396799,34	12	11983	356880,90	3397947,44	12	12024	355292,87	3396918,63
12	11861	363957,44	3399203,11	12	11902	361168,28	3397091,31	12	11943	358796,82	3396793,17	12	11984	356904,07	3397804,37	12	12025	355234,88	3396895,99
12	11862	364076,16	3399162,57	12	11903	361186,39	3396986,31	12	11944	358893,75	3396701,46	12	11985	356962,65	3397681,14	12	12026	355109,97	3396814,75
12	11863	364200,11	3399115,61	12	11904	361187,07	3396982,36	12	11945	358912,10	3396547,35	12	11986	357005,33	3397641,54	12	12027	355039,63	3396708,45
12	11864	364242,52	3398981,83	12	11905	361191,17	3396958,56	12	11946	358910,21	3396414,60	12	11987	357054,63	3397595,79	12	12028	355028,22	3396688,74
12	11865	364101,75	3398976,58	12	11906	361295,67	3396857,33	12	11947	358810,98	3396260,16	12	11988	357056,15	3397591,70	12	12029	354978,42	3396602,76
12	11866	363983,32	3399061,43	12	11907	361165,01	3396802,16	12	11948	358820,44	3396397,35	12	11989	357096,69	3397482,49	12	12030	354962,68	3396528,29
12	11867	363841,05	3399077,43	12	11908	361043,36	3396797,81	12	11949	358799,38	3396557,04	12	11990	357072,76	3397341,99	12	12031	354960,66	3396518,74
12	11868	363720,69	3399011,83	12	11909	360910,40	3396737,79	12	11950	358732,69	3396669,62	12	11991	357097,00	3397218,91	12	12032	354959,79	3396514,66
12	11869	363603,77	3398980,12	12	11910	360786,34	3396740,24	12	11951	358558,56	3396762,14	12	11992	357138,02	3397174,85	12	12033	354950,67	3396471,57
12	11870	363493,80	3398921,28	12	11911	360651,60	3396695,59	12	11952	358533,96	3396779,43	12	11993	357203,18	3397104,89	12	12034	354952,69	3396323,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	11871	363418,57	3398820,90	12	11912	360580,97	3396805,24	12	11953	358443,58	3396772,52	12	11994	357287,10	3397018,29	12	12035	355017,24	3396221,22
12	11872	363316,43	3398755,07	12	11913	360470,63	3396908,79	12	11954	358400,80	3396769,24	12	11995	357405,83	3396977,74	12	12036	354923,92	3396099,79
12	11873	363210,32	3398666,52	12	11914	360470,49	3396927,56	12	11955	358401,44	3396773,30	12	11996	357373,00	3396856,74	12	12037	354889,94	3396124,95
12	11874	363171,78	3398658,13	12	11915	360470,46	3396931,56	12	11956	358421,59	3396900,44	12	11997	357249,19	3396797,45	12	12038	354824,05	3396173,74
12	11875	363068,38	3398635,62	12	11916	360469,93	3397005,46	12	11957	358398,34	3397038,91	12	11998	357154,09	3396711,89	12	12039	354781,50	3396307,00
12	11876	362937,35	3398570,61	12	11917	360393,97	3397115,80	12	11958	358336,36	3397100,44	12	11999	357138,08	3396678,99	12	12040	354707,84	3396380,22
12	11877	362818,04	3398502,76	12	11918	360283,26	3397175,23	12	11959	358311,04	3397125,55	12	12000	357137,88	3396678,56	12	12041	354671,39	3396416,44
12	11878	362785,48	3398457,84	12	11919	360164,13	3397248,22	12	11960	358412,87	3397239,72	12	12001	357136,06	3396674,83	12	12042	354607,88	3396429,68
12	11879	362747,42	3398405,31	12	11920	360006,08	3397236,69	12	11961	358440,77	3397362,03	12	12002	357094,61	3396589,73	12	12043	354546,89	3396442,39
12	11880	362742,85	3398252,97	12	11921	359977,21	3397340,74	12	11962	358401,56	3397513,71	12	12003	357091,04	3396463,75	12	12044	354398,31	3396390,05
12	11881	362785,31	3398137,38	12	11922	359967,92	3397374,17	12	11963	358309,59	3397599,03	12	12004	357001,21	3396548,72	12	12045	354253,93	3396358,28
12	11882	362759,18	3398110,83	12	11923	359878,98	3397469,00	12	11964	358289,46	3397742,08	12	12005	356847,18	3396594,79	12	12046	354130,01	3396347,97
12	11883	362689,68	3398040,23	12	11924	359778,50	3397543,70	12	11965	358291,84	3397775,37	12	12006	356711,19	3396584,87	12	12047	354029,15	3396412,99
12	11884	362559,16	3397967,90	12	11925	359710,28	3397590,65	12	11966	358298,18	3397864,38	12	12007	356593,64	3396621,42	12	12048	354018,48	3396445,39
12	11885	362441,20	3397943,88	12	11926	359675,09	3397614,87	12	11967	358252,87	3397996,76	12	12008	356580,28	3396633,92	12	12049	354017,19	3396449,30
12	11886	362288,82	3397913,81	12	11927	359550,66	3397646,59	12	11968	358220,92	3398123,22	12	12009	356576,32	3396637,64	12	12050	354012,79	3396462,68
12	11887	362029,82	3397769,69	12	11928	359405,23	3397599,20	12	11969	358156,17	3398182,59	12	12010	356574,20	3396639,62	12	12051	353990,08	3396531,70
12	11888	362025,85	3397769,11	12	11929	359294,08	3397531,92	12	11970	358117,17	3398218,34	12	12011	356491,35	3396717,20	12	12052	353966,07	3396666,99
12	11889	361888,04	3397748,94	12	11930	359183,66	3397637,57	12	11971	358095,92	3398229,59	12	12012	356377,03	3396754,92	12	12053	353911,98	3396717,17
12	11890	361746,87	3397768,36	12	11931	359047,55	3397652,71	12	11972	357991,55	3398284,81	12	12013	356251,01	3396722,14	12	12054	353907,64	3396721,20
12	11891	361606,54	3397757,73	12	11932	358891,45	3397661,20	12	11973	357861,54	3398372,99	12	12014	356222,08	3396714,61	12	12055	353874,09	3396752,32
12	11892	361509,49	3397744,23	12	11933	358781,87	3397600,10	12	11974	357857,52	3398373,48	12	12015	356091,27	3396713,77	12	12056	353754,68	3396785,50
12	11893	361588,57	3397742,63	12	11934	358746,91	3397535,34	12	11975	357734,29	3398388,59	12	12016	355968,00	3396715,78	12	12057	353733,28	3396783,57
12	11894	361586,66	3397741,02	12	11935	358629,87	3397388,71	12	11976	357568,60	3398365,46	12	12017	355830,09	3396738,25	12	12058	353631,65	3396774,42
12	11895	361503,92	3397671,46	12	11936	358568,17	3397246,19	12	11977	357451,96	3398320,92	12	12018	355758,27	3396860,42	12	12059	353554,38	3396773,55
12	12060	353507,46	3396773,02	12	12101	353692,94	3399382,55	12	12142	353183,04	3399499,47	12	12183	352189,26	3398957,30	12	12224	351964,45	3398783,02
12	12061	353386,56	3396832,85	12	12102	353693,81	3399383,30	12	12143	353183,22	3399505,42	12	12184	352134,90	3398934,80	12	12225	352036,97	3398802,40
12	12062	353351,96	3396887,03	12	12103	353697,58	3399386,52	12	12144	353160,32	3399641,17	12	12185	352083,82	3398934,77	12	12226	352102,13	3398829,57
12	12063	353309,32	3396953,83	12	12104	353723,58	3399408,74	12	12145	353080,93	3399737,42	12	12186	352031,27	3398916,82	12	12227	352158,71	3398829,81
12	12064	353192,97	3396996,72	12	12105	353771,70	3399428,19	12	12146	352988,95	3399822,72	12	12187	351941,30	3398886,31	12	12228	352192,30	3398844,23
12	12065	353225,59	3397034,79	12	12106	353816,50	3399457,92	12	12147	352868,12	3399926,85	12	12188	351926,10	3398880,74	12	12229	352218,52	3398855,50
12	12066	353296,30	3397117,35	12	12107	353837,32	3399507,86	12	12148	352768,90	3399995,26	12	12189	351893,70	3398868,85	12	12230	352287,86	3398870,93
12	12067	353346,50	3397239,20	12	12108	353876,46	3399601,80	12	12149	352657,74	3400050,80	12	12190	351843,58	3398811,61	12	12231	352355,38	3398899,01
12	12068	353332,27	3397309,18	12	12109	353893,00	3399606,52	12	12150	352608,02	3400062,98	12	12191	351800,58	3398775,20	12	12232	352444,74	3398871,37
12	12069	353320,06	3397369,25	12	12110	353959,26	3399721,64	12	12151	352590,93	3400053,85	12	12192	351753,13	3398738,68	12	12233	352497,45	3398850,49
12	12070	353307,42	3397380,69	12	12111	353966,83	3399728,63	12	12152	352576,05	3400045,91	12	12193	351725,85	3398717,67	12	12234	352515,47	3398845,72
12	12071	353213,61	3397465,56	12	12112	354001,53	3399790,19	12	12153	352366,55	3399933,71	12	12194	351713,64	3398709,90	12	12235	352487,34	3398808,19
12	12072	353273,27	3397582,42	12	12113	354033,62	3399903,30	12	12154	352349,03	3399924,33	12	12195	351672,24	3398683,55	12	12236	352482,64	3398672,78
12	12073	353389,09	3397635,51	12	12114	354056,24	3399946,68	12	12155	352326,48	3399891,68	12	12196	351604,57	3398642,64	12	12237	352533,64	3398556,17
12	12074	353522,44	3397673,85	12	12115	354080,41	3399993,00	12	12156	352293,30	3399843,62	12	12197	351576,70	3398594,54	12	12238	352532,92	3398406,14
12	12075	353639,16	3397785,93	12	12116	354128,91	3400097,88	12	12157	352289,04	3399837,45	12	12198	351550,34	3398545,68	12	12239	352569,20	3398346,62
12	12076	353701,51	3397925,78	12	12117	354118,30	3400145,92	12	12158	352284,78	3399831,28	12	12199	351511,69	3398494,09	12	12240	352609,79	3398280,02

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
12	12077	353706,60	3398087,44	12	12118	354079,54	3400167,99	12	12159	352178,23	3399676,98	12	12200	351458,75	3398476,32	12	12241	352717,17	3398203,37
12	12078	353741,47	3398229,99	12	12119	354033,25	3400142,18	12	12160	352164,13	3399656,58	12	12201	351446,15	3398468,47	12	12242	352835,55	3398141,90
12	12079	353748,79	3398386,52	12	12120	353989,33	3400047,21	12	12161	352153,60	3399641,31	12	12202	351407,40	3398444,38	12	12243	352802,51	3398011,87
12	12080	353717,64	3398437,76	12	12121	353938,58	3399949,89	12	12162	352207,61	3399556,56	12	12203	351361,75	3398427,21	12	12244	352772,00	3397868,81
12	12081	353682,51	3398495,55	12	12122	353906,57	3399837,11	12	12163	352333,92	3399509,37	12	12204	351318,66	3398418,18	12	12245	352780,90	3397743,00
12	12082	353582,27	3398161,73	12	12123	353855,34	3399765,27	12	12164	352370,75	3399517,47	12	12205	351277,25	3398357,08	12	12246	352780,46	3397742,96
12	12083	353454,49	3398677,60	12	12124	353813,73	3399732,24	12	12165	352456,15	3399536,24	12	12206	351276,43	3398355,87	12	12247	352729,83	3397736,00
12	12084	353318,25	3398667,73	12	12125	353786,66	3399686,97	12	12166	352582,58	3399542,51	12	12207	351231,57	3398289,72	12	12248	352689,92	3397701,13
12	12085	353183,01	3398673,92	12	12126	353775,55	3399634,33	12	12167	352618,26	3399480,67	12	12208	351281,17	3398299,83	12	12249	352700,16	3397649,14
12	12086	353056,06	3398608,85	12	12127	353740,37	3399531,61	12	12168	352648,46	3399428,32	12	12209	351349,42	3398315,82	12	12250	352712,92	3397644,78
12	12087	352937,24	3398646,46	12	12128	353704,40	3399514,88	12	12169	352649,78	3399426,01	12	12210	351408,02	3398323,73	12	12251	352711,99	3397643,43
12	12088	353014,48	3398767,19	12	12129	353688,28	3399507,38	12	12170	352651,11	3399423,72	12	12211	351454,28	3398345,34	12	12252	352701,04	3397594,02
12	12089	353107,15	3398856,75	12	12130	353684,40	3399505,58	12	12171	352660,06	3399408,20	12	12212	351503,11	3398358,01	12	12253	352682,78	3397511,51
12	12090	353189,11	3398968,18	12	12131	353682,89	3399504,87	12	12172	352678,88	3399267,46	12	12213	351553,86	3398370,40	12	12254	352732,09	3397396,15
12	12091	353200,50	3399088,08	12	12132	353662,56	3399495,42	12	12173	352673,71	3399223,10	12	12214	351585,88	3398417,05	12	12255	352750,90	3397356,11
12	12092	353202,20	3399184,86	12	12133	353609,99	3399450,48	12	12174	352663,00	3399131,12	12	12215	351633,31	3398451,66	12	12256	352788,10	3397276,90
12	12093	353244,74	3399164,17	12	12134	353553,96	3399438,19	12	12175	352657,70	3398987,63	12	12216	351661,09	3398494,17	12	12257	352694,24	3397192,77
12	12094	353309,18	3399152,25	12	12135	353488,53	3399386,24	12	12176	352591,28	3398932,41	12	12217	351674,88	3398543,22	12	12258	352599,77	3397110,22
12	12095	353450,04	3399204,85	12	12136	353480,84	3399375,03	12	12177	352535,43	3398949,26	12	12218	351733,28	3398596,87	12	12259	352564,00	3397036,85
12	12096	353503,69	3399237,19	12	12137	353447,85	3399326,93	12	12178	352421,24	3398996,50	12	12219	351786,88	3398631,00	12	12260	352539,10	3396985,76
12	12097	353515,83	3399244,50	12	12138	353298,47	3399257,76	12	12179	352353,56	3399005,29	12	12220	351817,88	3398655,86	12	12261	352528,96	3396961,22
12	12098	353568,19	3399316,06	12	12139	353227,89	3399290,19	12	12180	352301,52	3398997,42	12	12221	351847,52	3398679,60	12	12262	352488,15	3396862,53
12	12099	353613,03	3399342,99	12	12140	353188,83	3399305,53	12	12181	352257,13	3398972,87	12	12222	351893,25	3398702,95	12	12263	352454,58	3396725,56
12	12100	353663,98	3399357,80	12	12141	353178,68	3399355,81	12	12182	352235,85	3398967,99	12	12223	351929,49	3398745,79	12	12264	352451,99	3396714,96
12	12265	352510,64	3396581,75	12	12306	351427,70	3394665,70	12	12347	350140,48	3394956,69	12	12388	350152,12	3393960,71	12	12429	352031,71	3394710,49
12	12266	352618,35	3396517,42	12	12307	351378,03	3394675,50	12	12348	350230,55	3394946,84	12	12389	350188,04	3393952,51	12	12430	352097,97	3394746,86
12	12267	352741,74	3396441,33	12	12308	351305,00	3394663,00	12	12349	350314,46	3394914,10	12	12390	350271,33	3393947,40	12	12431	352161,82	3394802,60
12	12268	352870,99	3396358,97	12	12309	351243,34	3394652,30	12	12350	350363,12	3394898,01	12	12391	350329,23	3393962,17	12	12432	352197,29	3394838,23
12	12269	352876,59	3396355,41	12	12310	351185,30	3394629,00	12	12351	350446,50	3394862,46	12	12392	350431,56	3394008,65	12	12433	352225,89	3394878,36
12	12270	353071,50	3396370,84	12	12311	351119,04	3394620,97	12	12352	350524,97	3394814,26	12	12393	350488,06	3394049,34	12	12434	352243,81	3394903,49
12	12271	353168,70	3396354,78	12	12312	351065,74	3394616,44	12	12353	350568,85	3394768,73	12	12394	350493,79	3394054,98	12	12435	352275,99	3394986,26
12	12272	353141,24	3396332,86	12	12313	350997,63	3394616,32	12	12354	350583,74	3394750,86	12	12395	350504,96	3394065,97	12	12436	352318,37	3395025,92
12	12273	353085,61	3396278,11	12	12314	350945,19	3394610,65	12	12355	350603,87	3394726,72	12	12396	350516,13	3394076,96	12	12437	352355,30	3395070,44
12	12274	353058,05	3396230,03	12	12315	350882,81	3394625,25	12	12356	350642,40	3394687,03	12	12397	350529,38	3394090,00	12	12438	352399,63	3395126,83
12	12275	353018,37	3396199,52	12	12316	350831,03	3394652,11	12	12357	350683,27	3394656,38	12	12398	350546,25	3394149,40	12	12439	352457,93	3395232,12
12	12276	353006,67	3396145,35	12	12317	350761,07	3394728,68	12	12358	350723,78	3394605,20	12	12399	350576,04	3394184,02	12	12440	352481,54	3395282,55
12	12277	352946,73	3396094,19	12	12318	350728,35	3394756,10	12	12359	350687,14	3394544,37	12	12400	350611,37	3394225,09	12	12441	352494,24	3395353,00
12	12278	352920,89	3396060,64	12	12319	350719,83	3394763,26	12	12360	350644,85	3394502,74	12	12401	350637,66	3394278,70	12	12442	352512,03	3395445,42
12	12279	352909,06	3396045,26	12	12320	350678,50	3394802,99	12	12361	350617,78	3394456,45	12	12402	350693,98	3394363,21	12	12443	352530,29	3395520,91
12	12280	352900,31	3395992,58	12	12321	350598,77	3394890,25	12	12362	350574,91	3394369,58	12	12403	350715,29	3394415,14	12	12444	352578,80	3395563,87
12	12281	352917,33	3395913,56	12	12322	350510,94	3394946,51	12	12363	350541,82	3394323,28	12	12404	350754,14	3394462,78	12	12445	352582,28	3395566,96
12	12282	352862,95	3395850,36	12	12323	350501,67	3394952,44	12	12364	350491,74	3394254,06	12	12405	350794,55	3394497,33	12	12446	352588,87	3395570,97

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
12	12283	352768,91	3395822,09	12	12324	350434,09	3394985,41	12	12365	350451,96	3394199,16	12	12406	350845,43	3394526,56	12	12447	352599,42	3395577,40
12	12284	352709,32	3395820,08	12	12325	350379,14	3395005,02	12	12366	350436,43	3394145,23	12	12407	350931,76	3394505,64	12	12448	352629,11	3395595,48
12	12285	352662,98	3395787,80	12	12326	350265,93	3395046,60	12	12367	350384,49	3394103,93	12	12408	350998,32	3394510,34	12	12449	352679,32	3395657,52
12	12286	352623,07	3395749,22	12	12327	350163,35	3395060,24	12	12368	350326,45	3394080,55	12	12409	351064,16	3394510,45	12	12450	352724,45	3395690,49
12	12287	352571,34	3395701,72	12	12328	350148,24	3395064,80	12	12369	350270,65	3394055,62	12	12410	351117,45	3394514,98	12	12451	352770,58	3395715,89
12	12288	352529,43	3395658,55	12	12329	350138,58	3395067,72	12	12370	350266,41	3394053,72	12	12411	351215,82	3394527,98	12	12452	352839,31	3395725,86
12	12289	352457,64	3395627,06	12	12330	350128,92	3395070,63	12	12371	350248,98	3394054,64	12	12412	351272,85	3394547,84	12	12453	352913,51	3395757,85
12	12290	352444,17	3395621,14	12	12331	350099,56	3395079,49	12	12372	350207,97	3394056,78	12	12413	351329,77	3394560,04	12	12454	352974,12	3395791,52
12	12291	352441,02	3395611,65	12	12332	350045,10	3395092,43	12	12373	350156,89	3394069,93	12	12414	351386,07	3394562,61	12	12455	353012,82	3395829,43
12	12292	352349,67	3395536,47	12	12333	349985,45	3395096,83	12	12374	350066,00	3394088,36	12	12415	351448,20	3394561,71	12	12456	353032,97	3395879,48
12	12293	352275,21	3395509,62	12	12334	349970,57	3395100,83	12	12375	350050,72	3394085,27	12	12416	351499,55	3394567,85	12	12457	353017,84	3395947,15
12	12294	352243,07	3395200,75	12	12335	349943,86	3395109,69	12	12376	349998,56	3394074,68	12	12417	351523,68	3394570,73	12	12458	353006,23	3395998,31
12	12295	352171,59	3395096,29	12	12336	349916,13	3395118,91	12	12377	349952,43	3394095,28	12	12418	351605,09	3394579,75	12	12459	353039,41	3396037,13
12	12296	352015,54	3394862,13	12	12337	349863,51	3395125,23	12	12378	349902,28	3394112,41	12	12419	351673,05	3394588,03	12	12460	353070,86	3396059,45
12	12297	351849,24	3394743,19	12	12338	349831,71	3395082,83	12	12379	349862,36	3394077,53	12	12420	351727,26	3394590,83	12	12461	353081,14	3396066,74
12	12298	351785,83	3394704,10	12	12339	349848,45	3395031,80	12	12380	349872,61	3394025,53	12	12421	351763,40	3394595,91	12	12462	353109,64	3396113,71
12	12299	351746,18	3394699,04	12	12340	349807,91	3395007,21	12	12381	349886,59	3394012,57	12	12422	351773,55	3394597,34	12	12463	353151,51	3396174,88
12	12300	351735,99	3394697,73	12	12341	349953,46	3394998,80	12	12382	349913,74	3393987,41	12	12423	351774,19	3394597,43	12	12464	353205,02	3396247,88
12	12301	351728,84	3394696,82	12	12342	349991,93	3394991,70	12	12383	349968,46	3393967,89	12	12424	351783,70	3394598,77	12	12465	353256,98	3396278,86
12	12302	351725,67	3394696,65	12	12343	350075,98	3394976,16	12	12384	350027,19	3393973,20	12	12425	351819,69	3394603,82	12	12466	353302,96	3396313,02
12	12303	351669,63	3394693,76	12	12344	350085,33	3394973,33	12	12385	350092,27	3393974,35	12	12426	351870,73	3394634,57	12	12467	353442,91	3396330,45
12	12304	351584,59	3394683,74	12	12345	350094,98	3394970,43	12	12386	350132,41	3393965,19	12	12427	351935,08	3394655,89	12	12468	353529,43	3396276,02
12	12305	351503,19	3394674,72	12	12346	350104,62	3394967,52	12	12387	350142,27	3393962,94	12	12428	351976,36	3394689,81	12	12469	353578,73	3396160,67
12	12470	353685,91	3396083,66	12	12511	353271,07	3394376,90	12	12552	353271,82	3392714,02	12	12593	351567,89	3392802,48	12	12634	350403,10	3391947,93
12	12471	353775,99	3395995,80	12	12512	353280,34	3394318,18	12	12553	353252,38	3392703,29	12	12594	351567,70	3392789,48	12	12635	350335,74	3391908,95
12	12472	353851,64	3395971,33	12	12513	353304,44	3394273,82	12	12554	353224,87	3392688,08	12	12595	351602,81	3392750,22	12	12636	350329,63	3391915,23
12	12473	353920,39	3395949,10	12	12514	353348,76	3394237,89	12	12555	353169,75	3392673,96	12	12596	351642,70	3392707,71	12	12637	350299,42	3391948,70
12	12474	353913,29	3395929,76	12	12515	353394,17	3394202,85	12	12556	353134,99	3392694,44	12	12597	351684,14	3392674,96	12	12638	350298,55	3391953,44
12	12475	353853,36	3395903,19	12	12516	353443,21	3394191,51	12	12557	353118,59	3392704,10	12	12598	351736,69	3392650,48	12	12639	350289,04	3392005,03
12	12476	353807,67	3395874,25	12	12517	353496,85	3394196,76	12	12558	353061,45	3392722,18	12	12599	351783,91	3392631,60	12	12640	350278,50	3392059,69
12	12477	353732,34	3395870,57	12	12518	353498,28	3394136,52	12	12559	353005,78	3392730,69	12	12600	351828,32	3392598,76	12	12641	350256,36	3392113,41
12	12478	353662,74	3395832,83	12	12519	353479,44	3394083,42	12	12560	352959,41	3392708,23	12	12601	351832,56	3392596,36	12	12642	350242,30	3392162,22
12	12479	353632,93	3395791,69	12	12520	353504,72	3394024,98	12	12561	352904,26	3392711,26	12	12602	351876,87	3392570,38	12	12643	350222,31	3392215,60
12	12480	353625,44	3395734,89	12	12521	353529,01	3393980,72	12	12562	352842,78	3392710,12	12	12603	351871,27	3392564,68	12	12644	350204,77	3392269,05
12	12481	353624,27	3395725,95	12	12522	353560,80	3393931,97	12	12563	352792,68	3392718,24	12	12604	351809,49	3392497,15	12	12645	350195,93	3392320,79
12	12482	353626,28	3395674,95	12	12523	353602,39	3393903,01	12	12564	352737,59	3392721,24	12	12605	351773,86	3392450,18	12	12646	350174,63	3392371,05
12	12483	353657,81	3395629,93	12	12524	353619,17	3393852,83	12	12565	352681,97	3392732,25	12	12606	351743,91	3392410,10	12	12647	350143,84	3392427,65
12	12484	353695,79	3395587,16	12	12525	353614,07	3393798,40	12	12566	352611,38	3392730,50	12	12607	351718,51	3392366,87	12	12648	350138,69	3392436,93
12	12485	353721,27	3395544,02	12	12526	353610,86	3393781,93	12	12567	352554,07	3392728,55	12	12608	351677,54	3392330,87	12	12649	350117,65	3392474,82
12	12486	353746,78	3395496,28	12	12527	353610,06	3393777,85	12	12568	352502,09	3392719,78	12	12609	351640,04	3392283,80	12	12650	350082,63	3392510,75
12	12487	353720,10	3395430,41	12	12528	353603,88	3393746,15	12	12569	352450,11	3392724,74	12	12610	351603,31	3392246,06	12	12651	350069,89	3392561,23
12	12488	353689,77	3395382,27	12	12529	353603,81	3393684,83	12	12570	352398,40	3392721,70	12	12611	351543,67	3392202,54	12	12652	350058,11	3392614,49

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
12	12489	353677,30	3395330,46	12	12530	353625,63	3393621,42	12	12571	352345,73	3392731,19	12	12612	351490,70	3392176,73	12	12653	350054,92	3392632,82
12	12490	353674,27	3395259,03	12	12531	353635,40	3393551,48	12	12572	352293,18	3392730,35	12	12613	351433,99	3392154,32	12	12654	350049,10	3392666,32
12	12491	353654,11	3395202,70	12	12532	353661,19	3393475,92	12	12573	352241,63	3392729,93	12	12614	351380,69	3392131,88	12	12655	350016,62	3392717,06
12	12492	353635,36	3395154,28	12	12533	353665,75	3393451,47	12	12574	352188,48	3392727,24	12	12615	351324,34	3392119,06	12	12656	349920,94	3392794,29
12	12493	353577,38	3395144,79	12	12534	353667,72	3393440,89	12	12575	352183,36	3392725,78	12	12616	351271,74	3392097,60	12	12657	349874,65	3392768,47
12	12494	353526,85	3395120,18	12	12535	353669,70	3393430,31	12	12576	352171,29	3392722,36	12	12617	351216,80	3392075,25	12	12658	349873,87	3392715,48
12	12495	353504,49	3395072,38	12	12536	353671,22	3393422,18	12	12577	352159,22	3392718,94	12	12618	351164,72	3392053,04	12	12659	349913,23	3392669,60
12	12496	353499,87	3395017,44	12	12537	353641,56	3393364,99	12	12578	352132,35	3392711,31	12	12619	351101,60	3392037,22	12	12660	349946,61	3392616,60
12	12497	353453,96	3394984,86	12	12538	353604,14	3393325,96	12	12579	352077,54	3392693,35	12	12620	351027,30	3392026,84	12	12661	349961,45	3392561,93
12	12498	353426,29	3394970,97	12	12539	353577,48	3393277,73	12	12580	352027,60	3392666,76	12	12621	350968,62	3392016,07	12	12662	349901,26	3392522,75
12	12499	353387,34	3394951,43	12	12540	353580,18	3393222,26	12	12581	351974,85	3392645,96	12	12622	350910,72	3392022,52	12	12663	349882,03	3392506,92
12	12500	353339,06	3394923,78	12	12541	353580,06	3393155,17	12	12582	351961,21	3392637,45	12	12623	350854,66	3392014,34	12	12664	349859,03	3392481,59
12	12501	353303,48	3394879,59	12	12542	353557,44	3393105,66	12	12583	351937,53	3392661,51	12	12624	350829,33	3392012,92	12	12665	349856,28	3392469,70
12	12502	353269,94	3394831,96	12	12543	353510,92	3393066,25	12	12584	351919,85	3392671,06	12	12625	350793,34	3392010,91	12	12666	349848,49	3392436,06
12	12503	353228,37	3394787,49	12	12544	353462,39	3393022,89	12	12585	351903,35	3392679,98	12	12626	350770,50	3392012,81	12	12667	349856,06	3392427,08
12	12504	353204,17	3394742,46	12	12545	353442,39	3392973,52	12	12586	351888,27	3392688,13	12	12627	350738,81	3392015,45	12	12668	349866,74	3392414,36
12	12505	353189,18	3394689,05	12	12546	353425,59	3392924,29	12	12587	351845,11	3392720,55	12	12628	350691,89	3392012,81	12	12669	349881,64	3392396,61
12	12506	353159,54	3394628,79	12	12547	353379,32	3392894,20	12	12588	351790,22	3392744,35	12	12629	350639,61	3391997,91	12	12670	349931,05	3392419,69
12	12507	353171,49	3394570,32	12	12548	353364,51	3392880,53	12	12589	351731,14	3392772,60	12	12630	350584,84	3391998,26	12	12671	350010,84	3392426,32
12	12508	353203,19	3394522,12	12	12549	353341,77	3392859,58	12	12590	351695,23	3392810,42	12	12631	350525,93	3391986,63	12	12672	350046,12	3392387,71
12	12509	353231,43	3394480,38	12	12550	353307,63	3392820,84	12	12591	351614,77	3392868,27	12	12632	350514,23	3391982,46	12	12673	350072,20	3392342,81
12	12510	353239,83	3394425,64	12	12551	353287,47	3392766,67	12	12592	351568,48	3392842,46	12	12633	350471,21	3391967,11	12	12674	350088,37	3392294,53
12	12675	350096,13	3392241,23	12	12716	349084,12	3390665,39	12	12757	349875,39	3391451,81	12	12798	350655,99	3391186,88	12	12839	352036,82	3392559,33
12	12676	350117,37	3392178,13	12	12717	349077,75	3390611,21	12	12758	349913,70	3391491,07	12	12799	350673,59	3391184,78	12	12840	352085,33	3392572,62
12	12677	350139,21	3392131,70	12	12718	349073,37	3390551,27	12	12759	349948,53	3391531,77	12	12800	350708,61	3391180,59	12	12841	352109,81	3392587,93
12	12678	350158,80	3392073,08	12	12719	349051,14	3390485,53	12	12760	349973,50	3391577,04	12	12801	350740,40	3391222,98	12	12842	352123,37	3392596,41
12	12679	350175,34	3392024,97	12	12720	349028,48	3390466,93	12	12761	350047,72	3391638,15	12	12802	350766,70	3391288,26	12	12843	352131,17	3392601,29
12	12680	350188,29	3391967,50	12	12721	349006,23	3390448,68	12	12762	350090,73	3391664,05	12	12803	350796,61	3391326,57	12	12844	352136,04	3392602,36
12	12681	350198,36	3391914,61	12	12722	348992,01	3390437,08	12	12763	350171,92	3391722,23	12	12804	350800,06	3391330,99	12	12845	352190,73	3392614,39
12	12682	350201,69	3391909,24	12	12723	348970,20	3390402,23	12	12764	350219,22	3391743,24	12	12805	350805,80	3391338,35	12	12846	352250,85	3392619,85
12	12683	350228,28	3391866,42	12	12724	348994,78	3390345,93	12	12765	350276,64	3391763,27	12	12806	350842,54	3391386,66	12	12847	352311,20	3392616,85
12	12684	350200,18	3391854,25	12	12725	349037,34	3390339,10	12	12766	350304,57	3391775,76	12	12807	350879,40	3391444,47	12	12848	352361,45	3392617,43
12	12685	350150,89	3391832,72	12	12726	349074,70	3390366,27	12	12767	350326,57	3391785,60	12	12808	350909,93	3391492,31	12	12849	352417,19	3392614,11
12	12686	350062,84	3391771,89	12	12727	349113,76	3390398,78	12	12768	350398,17	3391819,65	12	12809	350927,02	3391508,91	12	12850	352470,56	3392609,11
12	12687	349986,69	3391724,82	12	12728	349155,92	3390457,14	12	12769	350433,90	3391844,48	12	12810	350949,63	3391530,86	12	12851	352528,58	3392611,06
12	12688	349957,66	3391702,61	12	12729	349165,40	3390480,63	12	12770	350491,70	3391863,12	12	12811	350969,73	3391577,59	12	12852	352588,11	3392621,33
12	12689	349924,86	3391677,53	12	12730	349177,49	3390510,62	12	12771	350541,49	3391872,10	12	12812	350998,59	3391638,63	12	12853	352655,93	3392625,22
12	12690	349885,86	3391643,57	12	12731	349178,94	3390560,80	12	12772	350592,01	3391890,97	12	12813	351021,28	3391684,06	12	12854	352709,71	3392617,13
12	12691	349854,41	3391590,55	12	12732	349183,95	3390616,01	12	12773	350644,58	3391891,82	12	12814	351046,23	3391732,00	12	12855	352761,87	3392608,27
12	12692	349816,29	3391543,65	12	12733	349189,71	3390674,52	12	12774	350697,68	3391902,67	12	12815	351072,98	3391776,89	12	12856	352827,53	3392604,84
12	12693	349769,42	3391512,88	12	12734	349190,38	3390719,51	12	12775	350753,78	3391906,27	12	12816	351093,63	3391828,62	12	12857	352841,21	3392604,13
12	12694	349708,05	3391485,80	12	12735	349190,57	3390731,87	12	12776	350808,21	3391895,37	12	12817	351101,83	3391849,21	12	12858	352894,12	3392601,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	12695	349662,94	3391451,29	12	12736	349199,82	3390789,72	12	12777	350862,50	3391901,39	12	12818	351114,97	3391882,21	12	12859	352923,27	3392593,74
12	12696	349632,05	3391401,01	12	12737	349212,98	3390842,95	12	12778	350921,35	3391913,10	12	12819	351132,26	3391933,79	12	12860	352904,36	3392568,74
12	12697	349595,95	3391362,86	12	12738	349230,78	3390895,71	12	12779	350971,55	3391906,05	12	12820	351169,19	3391944,83	12	12861	352873,32	3392527,72
12	12698	349555,83	3391327,71	12	12739	349261,04	3390940,52	12	12780	351000,93	3391913,21	12	12821	351222,46	3391959,61	12	12862	352809,33	3392426,95
12	12699	349520,63	3391286,33	12	12740	349279,99	3390990,42	12	12781	350995,16	3391893,59	12	12822	351280,73	3391975,45	12	12863	352723,40	3392333,42
12	12700	349488,99	3391247,35	12	12741	349313,62	3391031,83	12	12782	350989,00	3391864,60	12	12823	351332,77	3392010,93	12	12864	352707,06	3392212,36
12	12701	349439,13	3391227,85	12	12742	349354,43	3391066,28	12	12783	350983,67	3391839,61	12	12824	351381,52	3392025,23	12	12865	352648,51	3392060,96
12	12702	349389,33	3391209,42	12	12743	349402,05	3391099,53	12	12784	350951,51	3391787,58	12	12825	351402,41	3392031,61	12	12866	352635,71	3392044,21
12	12703	349373,77	3391203,66	12	12744	349454,71	3391122,34	12	12785	350928,59	3391739,48	12	12826	351441,54	3392043,56	12	12867	352588,28	3391982,15
12	12704	349330,26	3391178,50	12	12745	349508,88	3391141,84	12	12786	350905,88	3391694,06	12	12827	351490,21	3392063,14	12	12868	352475,33	3391887,89
12	12705	349308,56	3391162,90	12	12746	349562,86	3391166,83	12	12787	350886,52	3391644,64	12	12828	351542,87	3392079,82	12	12869	352431,75	3391786,11
12	12706	349301,92	3391158,12	12	12747	349580,85	3391189,56	12	12788	350856,26	3391593,83	12	12829	351604,70	3392115,86	12	12870	352391,38	3391630,00
12	12707	349285,92	3391146,62	12	12748	349584,35	3391193,97	12	12789	350820,94	3391557,59	12	12830	351649,46	3392148,35	12	12871	352438,88	3391592,93
12	12708	349237,82	3391106,81	12	12749	349599,27	3391212,84	12	12790	350789,54	3391502,64	12	12831	351688,22	3392183,40	12	12872	352446,46	3391532,67
12	12709	349201,61	3391066,81	12	12750	349637,18	3391246,19	12	12791	350758,54	3391462,92	12	12832	351726,96	3392220,66	12	12873	352448,95	3391512,82
12	12710	349174,94	3391015,64	12	12751	349685,09	3391277,09	12	12792	350732,05	3391415,44	12	12833	351762,42	3392266,46	12	12874	352450,93	3391497,14
12	12711	349138,23	3390946,88	12	12752	349717,18	3391325,91	12	12793	350694,36	3391375,86	12	12834	351807,14	3392304,01	12	12875	352451,30	3391429,71
12	12712	349120,61	3390895,25	12	12753	349742,92	3391372,64	12	12794	350662,38	3391315,46	12	12835	351838,69	3392358,01	12	12876	352451,25	3391373,08
12	12713	349097,10	3390832,38	12	12754	349783,32	3391402,19	12	12795	350660,11	3391311,18	12	12836	351871,44	3392399,46	12	12877	352491,29	3391289,14
12	12714	349089,53	3390778,35	12	12755	349831,79	3391424,86	12	12796	350659,86	3391310,71	12	12837	351919,14	3392458,82	12	12878	352494,27	3391229,36
12	12715	349084,37	3390727,08	12	12756	349842,86	3391431,70	12	12797	350635,16	3391235,62	12	12838	351980,07	3392525,30	12	12879	352476,21	3391117,54
12	12880	352461,60	3391065,95	12	12921	352531,28	3390861,51	12	12962	351708,02	3389499,93	12	13003	352494,15	3388945,95	12	13044	352576,60	3389662,27
12	12881	352403,97	3391033,32	12	12922	352535,54	3390852,31	12	12963	351649,05	3389490,80	12	13004	352479,43	3388884,14	12	13045	352589,82	3389725,83
12	12882	352372,09	3391020,85	12	12923	352543,23	3390835,68	12	12964	351588,93	3389477,96	12	13005	352467,44	3388829,54	12	13046	352611,01	3389791,67
12	12883	352354,73	3391014,05	12	12924	352578,37	3390797,82	12	12965	351524,39	3389470,30	12	13006	352438,12	3388770,39	12	13047	352614,39	3389797,16
12	12884	352307,48	3390992,97	12	12925	352617,01	3390760,23	12	12966	351471,61	3389459,04	12	13007	352437,79	3388748,26	12	13048	352614,56	3389797,44
12	12885	352234,95	3390958,49	12	12926	352658,28	3390722,58	12	12967	351440,47	3389435,76	12	13008	352437,65	3388738,25	12	13049	352644,31	3389819,91
12	12886	352180,91	3390937,57	12	12927	352705,09	3390686,40	12	12968	351441,98	3389410,01	12	13009	352437,50	3388728,25	12	13050	352655,59	3389828,43
12	12887	352121,78	3390907,67	12	12928	352748,72	3390659,17	12	12969	351444,02	3389375,31	12	13010	352437,28	3388713,90	12	13051	352709,28	3389855,63
12	12888	352056,66	3390875,59	12	12929	352801,41	3390631,84	12	12970	351475,50	3389355,15	12	13011	352432,83	3388663,32	12	13052	352757,13	3389880,75
12	12889	351999,77	3390847,42	12	12930	352868,77	3390585,75	12	12971	351513,57	3389360,65	12	13012	352457,03	3388611,27	12	13053	352817,71	3389912,70
12	12890	351947,56	3390824,40	12	12931	352903,04	3390540,52	12	12972	351570,18	3389355,23	12	13013	352481,15	3388563,75	12	13054	352878,26	3389956,45
12	12891	351889,98	3390804,29	12	12932	352901,64	3390488,54	12	12973	351619,62	3389373,43	12	13014	352488,26	3388551,37	12	13055	352930,52	3389994,79
12	12892	351874,06	3390795,64	12	12933	352879,26	3390434,84	12	12974	351674,84	3389384,40	12	13015	352509,45	3388514,47	12	13056	352961,19	3390042,85
12	12893	351822,36	3390767,58	12	12934	352870,56	3390380,83	12	12975	351725,04	3389393,84	12	13016	352562,07	3388508,15	12	13057	352977,40	3390099,80
12	12894	351815,48	3390764,54	12	12935	352864,24	3390330,71	12	12976	351781,63	3389396,55	12	13017	352593,86	3388505,55	12	13058	352975,38	3390151,61
12	12895	351806,07	3390760,38	12	12936	352855,96	3390277,31	12	12977	351836,17	3389399,94	12	13018	352584,83	3388600,90	12	13059	352965,19	3390206,16
12	12896	351796,65	3390756,23	12	12937	352855,18	3390225,01	12	12978	351884,22	3389415,99	12	13019	352559,65	3388649,35	12	13060	352963,03	3390260,78
12	12897	351770,32	3390744,59	12	12938	352864,19	3390173,18	12	12979	351934,98	3389417,25	12	13020	352544,51	3388707,67	12	13061	352975,05	3390317,79
12	12898	351679,00	3390711,03	12	12939	352859,74	3390122,61	12	12980	351989,53	3389411,86	12	13021	352548,24	3388733,19	12	13062	352975,80	3390368,17
12	12899	351647,22	3390668,63	12	12940	352853,99	3390071,92	12	12981	352013,62	3389412,99	12	13022	352549,72	3388743,32	12	13063	352997,60	3390423,74
12	12900	351668,05	3390619,89	12	12941	352813,92	3390040,71	12	12982	352023,67	3389413,46	12	13023	352551,20	3388753,45	12	13064	353017,92	3390474,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	12901	351720,67	3390613,57	12	12942	352757,75	3390000,64	12	12983	352033,73	3389413,94	12	13024	352553,00	3388765,74	12	13065	353089,95	3390485,53
12	12902	351811,98	3390647,14	12	12943	352711,27	3389976,18	12	12984	352041,12	3389414,28	12	13025	352572,63	3388813,53	12	13066	353100,06	3390487,13
12	12903	351815,98	3390648,90	12	12944	352656,37	3389949,06	12	12985	352099,28	3389429,55	12	13026	352581,03	3388853,39	12	13067	353110,16	3390488,74
12	12904	351825,40	3390653,06	12	12945	352603,06	3389921,96	12	12986	352149,91	3389444,85	12	13027	352584,65	3388870,64	12	13068	353140,78	3390493,62
12	12905	351834,81	3390657,22	12	12946	352560,85	3389892,82	12	12987	352208,04	3389458,73	12	13028	352608,68	3388954,19	12	13069	353209,97	3390509,43
12	12906	351864,02	3390670,12	12	12947	352497,58	3389806,85	12	12988	352266,96	3389474,62	12	13029	352637,28	3389015,17	12	13070	353265,57	3390522,08
12	12907	351915,95	3390697,24	12	12948	352487,19	3389792,73	12	12989	352316,85	3389502,39	12	13030	352660,66	3389062,66	12	13071	353326,19	3390519,26
12	12908	351964,53	3390714,10	12	12949	352482,08	3389785,38	12	12990	352364,82	3389533,82	12	13031	352714,09	3389069,50	12	13072	353366,10	3390554,13
12	12909	352017,29	3390734,90	12	12950	352429,56	3389780,72	12	12991	352408,55	3389561,11	12	13032	352816,79	3389079,87	12	13073	353355,85	3390606,12
12	12910	352060,81	3390760,75	12	12951	352349,31	3389773,58	12	12992	352459,43	3389549,14	12	13033	352879,40	3389090,11	12	13074	353288,68	3390627,69
12	12911	352108,65	3390783,79	12	12952	352250,77	3389606,83	12	12993	352477,39	3389498,16	12	13034	352919,31	3389124,98	12	13075	353238,64	3390624,24
12	12912	352165,49	3390810,99	12	12953	352015,31	3389523,37	12	12994	352483,14	3389448,13	12	13035	352909,06	3389176,98	12	13076	353120,27	3390597,61
12	12913	352191,78	3390825,64	12	12954	352005,73	3389519,98	12	12995	352484,23	3389394,58	12	13036	352858,90	3389194,10	12	13077	353116,19	3390596,50
12	12914	352210,61	3390836,14	12	12955	352001,69	3389519,60	12	12996	352484,31	3389339,13	12	13037	352796,29	3389183,86	12	13078	353106,03	3390593,76
12	12915	352258,31	3390851,53	12	12956	351995,75	3389519,02	12	12997	352498,95	3389290,02	12	13038	352703,40	3389174,48	12	13079	353095,85	3390591,02
12	12916	352333,33	3390889,62	12	12957	351984,36	3389517,94	12	12998	352520,78	3389233,46	12	13039	352639,70	3389233,25	12	13080	353049,96	3390578,61
12	12917	352383,21	3390899,91	12	12958	351933,26	3389529,88	12	12999	352553,37	3389170,10	12	13040	352615,30	3389281,33	12	13081	352995,62	3390580,69
12	12918	352430,60	3390930,77	12	12959	351874,61	3389521,21	12	13000	352560,86	3389098,67	12	13041	352600,74	3389372,91	12	13082	352971,99	3390631,39
12	12919	352480,53	3390948,82	12	12960	351819,15	3389507,43	12	13001	352528,27	3389030,50	12	13042	352590,10	3389500,75	12	13083	352931,57	3390673,02
12	12920	352513,13	3390900,74	12	12961	351761,40	3389500,63	12	13002	352513,09	3388998,75	12	13043	352588,31	3389610,22	12	13084	352914,19	3390690,93
12	13085	352866,11	3390724,16	12	13126	353365,17	3392646,59	12	13167	353465,46	3394321,41	12	13208	353997,78	3395848,62	12	13249	356947,37	3395883,58
12	13086	352817,60	3390750,03	12	13127	353375,76	3392662,93	12	13168	353425,41	3394351,40	12	13209	354042,54	3395893,85	12	13250	357085,54	3395831,18
12	13087	352768,84	3390771,77	12	13128	353399,93	3392700,18	12	13169	353381,58	3394382,39	12	13210	354079,07	3395885,13	12	13251	357221,77	3395839,76
12	13088	352721,87	3390807,40	12	13129	353398,56	3392714,29	12	13170	353398,28	3394457,79	12	13211	354136,66	3395885,96	12	13252	357377,35	3395902,88
12	13089	352684,68	3390844,27	12	13130	353394,94	3392751,93	12	13171	353370,66	3394513,88	12	13212	354197,92	3395947,39	12	13253	357490,22	3396005,94
12	13090	352660,60	3390866,56	12	13131	353432,55	3392790,25	12	13172	353320,46	3394542,84	12	13213	354247,48	3395951,63	12	13254	357517,19	3396112,34
12	13091	352647,01	3390879,15	12	13132	353476,85	3392828,91	12	13173	353319,07	3394600,61	12	13214	354327,55	3395959,02	12	13255	357529,38	3396160,40
12	13092	352616,04	3390928,52	12	13133	353524,58	3392875,41	12	13174	353294,92	3394650,04	12	13215	354424,14	3395850,70	12	13256	357511,71	3396316,58
12	13093	352611,89	3390982,67	12	13134	353543,76	3392935,75	12	13175	353302,73	3394701,70	12	13216	354487,75	3395779,42	12	13257	357540,03	3396462,32
12	13094	352588,16	3391033,90	12	13135	353598,78	3392986,93	12	13176	353350,28	3394750,13	12	13217	354491,42	3395775,30	12	13258	357655,52	3396558,72
12	13095	352577,62	3391087,01	12	13136	353634,37	3393028,52	12	13177	353382,07	3394792,54	12	13218	354495,09	3395771,19	12	13259	357734,10	3396650,74
12	13096	352593,71	3391168,85	12	13137	353663,27	3393075,69	12	13178	353419,10	3394845,21	12	13219	354511,19	3395753,14	12	13260	357779,62	3396520,34
12	13097	352604,23	3391218,99	12	13138	353692,05	3393121,59	12	13179	353471,52	3394878,72	12	13220	354632,97	3395674,76	12	13261	357774,91	3396380,63
12	13098	352607,81	3391272,04	12	13139	353721,04	3393176,08	12	13180	353526,80	3394879,00	12	13221	354789,59	3395625,85	12	13262	357853,72	3396255,57
12	13099	352599,02	3391326,56	12	13140	353705,37	3393238,62	12	13181	353573,43	3394897,34	12	13222	354951,01	3395628,45	12	13263	357957,23	3396179,96
12	13100	352556,79	3391391,51	12	13141	353733,34	3393301,07	12	13182	353595,79	3394945,12	12	13223	354981,22	3395640,89	12	13264	357961,37	3396176,94
12	13101	352561,83	3391468,32	12	13142	353756,25	3393357,72	12	13183	353604,32	3394984,71	12	13224	355082,03	3395682,38	12	13265	358133,09	3396186,40
12	13102	352557,38	3391525,04	12	13143	353790,47	3393402,84	12	13184	353607,65	3395000,19	12	13225	355104,83	3395704,46	12	13266	358271,84	3396224,31
12	13103	352555,72	3391544,97	12	13144	353790,67	3393409,30	12	13185	353653,38	3395049,85	12	13226	355174,54	3395771,97	12	13267	358345,13	3396118,96
12	13104	352548,84	3391627,28	12	13145	353790,98	3393419,37	12	13186	353707,45	3395052,74	12	13227	355265,36	3395831,47	12	13268	358408,74	3396005,64
12	13105	352553,36	3391726,04	12	13146	353791,30	3393429,46	12	13187	353746,35	3395083,62	12	13228	355281,60	3395842,11	12	13269	358470,34	3395950,90
12	13106	352587,70	3391764,48	12	13147	353792,12	3393455,54	12	13188	353766,54	3395133,04	12	13229	355313,81	3395856,62	12	13270	358536,34	3395892,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	13107	352592,27	3391815,34	12	13148	353769,09	3393508,72	12	13189	353759,80	3395182,78	12	13230	355392,40	3395892,02	12	13271	358656,47	3395835,33
12	13108	352646,62	3391843,56	12	13149	353753,75	3393561,68	12	13190	353779,52	3395246,38	12	13231	355480,32	3395942,48	12	13272	358815,40	3395826,04
12	13109	352709,57	3391902,26	12	13150	353740,32	3393617,37	12	13191	353784,32	3395302,20	12	13232	355496,58	3395951,81	12	13273	358958,70	3395877,48
12	13110	352759,01	3391983,63	12	13151	353713,54	3393688,75	12	13192	353792,76	3395352,70	12	13233	355529,53	3395961,98	12	13274	359076,11	3395945,31
12	13111	352803,76	3392029,38	12	13152	353711,34	3393756,25	12	13193	353833,21	3395424,03	12	13234	355616,46	3395988,82	12	13275	359143,78	3395986,95
12	13112	352812,94	3392078,79	12	13153	353722,54	3393787,97	12	13194	353866,08	3395472,88	12	13235	355705,68	3396097,83	12	13276	359208,73	3396026,90
12	13113	352798,86	3392135,82	12	13154	353724,00	3393792,11	12	13195	353885,11	3395526,79	12	13236	355706,75	3396139,16	12	13277	359295,08	3396119,89
12	13114	352827,13	3392185,21	12	13155	353730,00	3393809,07	12	13196	353861,73	3395580,15	12	13237	355709,27	3396235,94	12	13278	359344,06	3396261,80
12	13115	352839,03	3392243,52	12	13156	353733,72	3393859,03	12	13197	353822,51	3395616,07	12	13238	355827,35	3396270,57	12	13279	359365,97	3396300,25
12	13116	352860,62	3392295,10	12	13157	353756,00	3393907,15	12	13198	353792,26	3395657,62	12	13239	355963,47	3396185,19	12	13280	359404,54	3396367,92
12	13117	352908,04	3392353,51	12	13158	353736,03	3393956,08	12	13199	353783,60	3395668,45	12	13240	356113,53	3396204,91	12	13281	359416,56	3396330,95
12	13118	352959,40	3392424,01	12	13159	353693,27	3393995,93	12	13200	353758,81	3395699,50	12	13241	356166,13	3396211,81	12	13282	359372,87	3396670,09
12	13119	353012,56	3392522,41	12	13160	353637,72	3394005,82	12	13201	353739,83	3395754,99	12	13242	356265,90	3396149,51	12	13283	359339,25	3396789,88
12	13120	353047,49	3392590,04	12	13161	353616,83	3394056,66	12	13202	353792,35	3395745,68	12	13243	356349,91	3396159,23	12	13284	359314,90	3396828,95
12	13121	353112,45	3392572,91	12	13162	353613,42	3394145,18	12	13203	353845,28	3395735,91	12	13244	356461,50	3396090,75	12	13285	359308,82	3396838,70
12	13122	353171,36	3392560,11	12	13163	353617,36	3394206,99	12	13204	353891,58	3395761,71	12	13245	356494,40	3396073,99	12	13286	359306,43	3396842,53
12	13123	353219,54	3392574,05	12	13164	353607,50	3394257,97	12	13205	353940,90	3395780,57	12	13246	356615,28	3396012,41	12	13287	359270,98	3396899,40
12	13124	353270,45	3392587,21	12	13165	353566,56	3394302,18	12	13206	353980,81	3395815,44	12	13247	356744,70	3395966,70	12	13288	359316,42	3396933,52
12	13125	353324,01	3392607,12	12	13166	353516,08	3394326,09	12	13207	353994,45	3395842,11	12	13248	356824,90	3395978,60	12	13289	359449,17	3397033,24
12	13290	359518,87	3396858,77	13	13330	362144,32	3373535,13	14	13370	361376,30	3389375,57	14	13411	359481,24	3388659,87	14	13452	357786,91	3388867,17
12	13291	359520,42	3396854,88	13	13331	362176,88	3373568,08	14	13371	361311,77	3389369,32	14	13412	359424,81	3388673,91	14	13453	357734,65	3388872,32
12	13292	359524,98	3396843,46	13	13332	362195,20	3373607,37	14	13372	361254,32	3389375,76	14	13413	359368,50	3388665,69	14	13454	357808,56	3388855,53
12	13293	359540,40	3396805,35	13	13333	362195,95	3373657,84	14	13373	361200,33	3389401,94	14	13414	359310,24	3388653,26	14	13455	357622,53	3388859,79
12	13294	359648,12	3396741,01	13	13334	362176,01	3373690,76	14	13374	361146,16	3389412,29	14	13415	359231,02	3388635,72	14	13456	357565,19	3388856,45
12	13295	359783,74	3396709,15	13	13335	362147,08	3373720,64	14	13375	361087,50	3389403,62	14	13416	359153,27	3388631,62	14	13457	357506,39	3388862,92
12	13296	359997,29	3396529,94	13	13336	362100,94	3373728,69	14	13376	361025,78	3389387,78	14	13417	359108,18	3388656,87	14	13458	357451,09	3388883,47
12	13297	360124,02	3396450,69	13	13337	362077,49	3373729,41	14	13377	360968,20	3389362,58	14	13418	359081,61	3388712,36	14	13459	357408,00	3388913,52
12	13298	360221,87	3396365,07	13	13338	362039,25	3373713,07	14	13378	360915,43	3389346,88	14	13419	359062,27	3388732,12	14	13460	357351,24	3388917,18
12	13299	360299,42	3396331,21	13	13339	361979,77	3373661,74	14	13379	360864,88	3389329,46	14	13420	359059,94	3388734,50	14	13461	357328,58	3388911,42
12	13300	360340,16	3396313,45	13	13340	361958,20	3373611,65	14	13380	360822,50	3389295,90	14	13421	359057,62	3388736,88	14	13462	357325,99	3388910,76
12	13301	360389,32	3396187,79	13	13341	361910,37	3373445,50	14	13381	360770,30	3389252,69	14	13422	359039,42	3388755,49	14	13463	357323,40	3388910,10
12	13302	360509,15	3396111,73	13	13342	361881,50	3373385,74	14	13382	360734,07	3389217,28	14	13423	359000,48	3388800,19	14	13464	357294,23	3388902,69
12	13303	360656,34	3396117,27	13	13343	361871,94	3373338,64	14	13383	360718,01	3389158,84	14	13424	358961,30	3388840,43	14	13465	357238,80	3388909,37
12	13304	360799,05	3396204,09	13	13344	361884,95	3373285,40	14	13384	360674,04	3389130,35	14	13425	358906,44	3388855,61	14	13466	357188,87	3388929,19
12	13305	360939,81	3396200,78	13	13345	361914,56	3373236,25	14	13385	360619,99	3389116,55	14	13426	358860,01	3388848,84	14	13467	357164,22	3388932,29
12	13306	361033,85	3396287,03	13	13346	362017,71	3373134,78	14	13386	360570,83	3389086,60	14	13427	358799,29	3388839,97	14	13468	357130,53	3388936,51
12	13307	361038,45	3396288,31	13	13347	362128,88	3373025,43	14	13387	360524,96	3389064,10	14	13428	358747,22	3388825,14	14	13469	357028,53	3388903,84
12	13308	361043,03	3396289,60	13	13348	362132,51	3373021,87	14	13388	360464,59	3389056,39	14	13429	358700,67	3388853,99	14	13470	356978,59	3388882,19
12	13309	361057,62	3396293,67	13	13349	362201,94	3373071,62	14	13389	360394,83	3389073,03	14	13430	358681,98	3388865,56	14	13471	356927,16	3388878,76
12	13310	361060,12	3396295,86	13	13350	362251,63	3373107,21	14	13390	360325,15	3389085,24	14	13431	358666,56	3388873,86	14	13472	356871,00	3388861,43
12	13311	361063,60	3396298,89	13	13351	362252,09	3373107,54	14	13391	360263,81	3389084,53	14	13432	358636,11	3388890,24	14	13473	356819,15	3388851,03
12	13312	361067,07	3396301,93	13	13352	362252,55	3373107,87	14	13392	360223,11	3389072,39	14	13433	358605,00	3388890,00	14	13474	356746,78	3388826,32

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
12	13313	361152,10	3396376,23	13	13353	362261,80	3373114,53	14	13393	360200,06	3389065,52	14	13434	358578,95	3388889,80	14	13475	356712,72	3388811,87
12	13314	361183,90	3396370,85	13	13318	362272,56	3373122,22	14	13394	360137,63	3389055,67	14	13435	358529,15	3388855,89	14	13476	356679,04	3388864,68
12	13315	361186,63	3396370,39	14	13354	361667,69	3389303,11	14	13395	360088,00	3389035,10	14	13436	358488,62	3388801,67	14	13477	356645,83	3388909,55
12	13316	361189,37	3396369,93	14	13355	361709,53	3389341,66	14	13396	360045,76	3389003,17	14	13437	358423,16	3388833,55	14	13478	356630,10	3388966,47
12	13317	361297,37	3396351,68	14	13356	361788,00	3389354,01	14	13397	360008,92	3388967,39	14	13438	358365,61	3388844,53	14	13479	356606,85	3389018,44
12	11698	361454,27	3396336,99	14	13357	361846,59	3389347,55	14	13398	359952,72	3388939,89	14	13439	358350,08	3388842,52	14	13480	356606,19	3389070,56
13	13318	362272,56	3373122,22	14	13358	361922,00	3389355,98	14	13399	359899,08	3388933,08	14	13440	358346,12	3388841,87	14	13481	356580,27	3389086,04
13	13319	362300,54	3373142,25	14	13359	361990,17	3389379,34	14	13400	359843,70	3388927,31	14	13441	358313,20	3388836,54	14	13482	356560,69	3389097,74
13	13320	362329,43	3373162,96	14	13360	362021,97	3389421,74	14	13401	359801,30	3388914,08	14	13442	358236,54	3388807,82	14	13483	356554,90	3389094,51
13	13321	362340,37	3373168,82	14	13361	361970,13	3389481,06	14	13402	359798,50	3388913,21	14	13443	358187,72	3388827,66	14	13484	356550,27	3389091,93
13	13322	362337,82	3373173,13	14	13362	361899,67	3389459,75	14	13403	359795,70	3388912,34	14	13444	358142,44	3388868,71	14	13485	356545,63	3389089,34
13	13323	362311,50	3373217,49	14	13363	361846,93	3389453,67	14	13404	359786,95	3388909,60	14	13445	358119,70	3388920,08	14	13486	356530,68	3389081,00
13	13324	362251,37	3373256,59	14	13364	361789,58	3389460,00	14	13405	359734,85	3388859,70	14	13446	358057,15	3388958,98	14	13487	356514,41	3389071,93
13	13325	362178,66	3373266,00	14	13365	361736,43	3389456,60	14	13406	359699,24	3388814,12	14	13447	358018,55	3388964,05	14	13488	356509,66	3389054,29
13	13326	362140,17	3373304,01	14	13366	361672,09	3389441,03	14	13407	359666,52	3388775,49	14	13448	357993,79	3388967,30	14	13489	356508,86	3389051,29
13	13327	362089,70	3373345,08	14	13367	361622,21	3389404,43	14	13408	359638,00	3388726,09	14	13449	357941,37	3388959,31	14	13490	356505,05	3389048,28
13	13328	362110,07	3373388,30	14	13368	361569,30	3389388,07	14	13409	359596,36	3388683,31	14	13450	357893,56	3388926,87	14	13491	356499,81	3389017,67
13	13329	362117,03	3373442,77	14	13369	361480,73	3389379,56	14	13410	359541,96	3388645,94	14	13451	357834,86	3388896,75	14	13492	356505,63	3388990,16
14	13493	356517,98	3388957,74	14	13534	355528,86	3388910,70	14	13575	354878,30	3388190,62	14	13616	356737,92	3388703,23	14	13657	358666,02	3388748,63
14	13494	356537,25	3388905,42	14	13535	355584,07	3388904,68	14	13576	354825,10	3388137,23	14	13617	356788,44	3388728,87	14	13658	358716,47	3388720,76
14	13495	356558,57	3388847,82	14	13536	355636,74	3388877,35	14	13577	354768,03	3388101,82	14	13618	356843,72	3388748,05	14	13659	358766,61	3388720,24
14	13496	356589,62	3388806,26	14	13537	355688,86	3388854,99	14	13578	354735,02	3388074,24	14	13619	356912,50	3388759,92	14	13660	358824,55	3388737,21
14	13497	356614,88	3388737,53	14	13538	355735,71	3388839,65	14	13579	354736,82	3388054,12	14	13620	356960,20	3388777,08	14	13661	358878,62	3388751,16
14	13498	356561,36	3388709,55	14	13539	355751,44	3388834,49	14	13580	354740,41	3388014,17	14	13621	357012,72	3388778,62	14	13662	358918,59	3388721,33
14	13499	356531,26	3388734,58	14	13540	355815,46	3388818,17	14	13581	354785,91	3387996,73	14	13622	357070,19	3388806,38	14	13663	358932,03	3388711,30
14	13500	356466,88	3388747,06	14	13541	355818,73	3388818,19	14	13582	354848,29	3388009,41	14	13623	357115,37	3388830,96	14	13664	358976,13	3388670,13
14	13501	356461,89	3388749,32	14	13542	355821,42	3388818,21	14	13583	354902,80	3388065,15	14	13624	357172,68	3388823,47	14	13665	359010,40	3388616,06
14	13502	356459,28	3388750,51	14	13543	355824,10	3388818,22	14	13584	354941,01	3388104,41	14	13625	357217,89	3388793,24	14	13666	359010,48	3388615,93
14	13503	356456,67	3388751,69	14	13544	355827,02	3388818,48	14	13585	355037,34	3388140,17	14	13626	357270,09	3388786,48	14	13667	359012,19	3388613,51
14	13504	356419,98	3388768,37	14	13545	355922,86	3388805,50	14	13586	355099,22	3388178,33	14	13627	357334,00	3388804,31	14	13668	359013,88	3388611,08
14	13505	356368,73	3388807,82	14	13546	355971,83	3388788,96	14	13587	355148,44	3388199,95	14	13628	357372,11	3388797,95	14	13669	359048,56	3388561,46
14	13506	356317,83	3388839,70	14	13547	356032,24	3388788,67	14	13588	355190,67	3388230,49	14	13629	357375,39	3388797,41	14	13670	359095,28	3388531,06
14	13507	356258,11	3388864,34	14	13548	356105,68	3388783,08	14	13589	355234,35	3388266,42	14	13630	357378,67	3388796,87	14	13671	359151,69	3388525,63
14	13508	356218,18	3388871,84	14	13549	356158,34	3388772,79	14	13590	355275,40	3388303,66	14	13631	357387,81	3388795,34	14	13672	359234,20	3388529,98
14	13509	356207,36	3388873,87	14	13550	356220,42	3388765,16	14	13591	355330,83	3388343,94	14	13632	357444,58	3388772,19	14	13673	359287,22	3388535,95
14	13510	356150,01	3388880,55	14	13551	356245,13	3388735,27	14	13592	355390,12	3388384,97	14	13633	357492,63	3388758,28	14	13674	359335,13	3388549,16
14	13511	356075,75	3388892,80	14	13552	356236,94	3388690,27	14	13593	355432,46	3388423,89	14	13634	357545,47	3388752,14	14	13675	359354,57	3388554,51
14	13512	355995,38	3388894,03	14	13553	356197,45	3388665,28	14	13594	355454,48	3388476,52	14	13635	357611,28	3388753,21	14	13676	359410,34	3388568,29
14	13513	355921,95	3388913,91	14	13554	356153,17	3388620,83	14	13595	355500,22	3388504,90	14	13636	357666,98	3388748,92	14	13677	359466,60	3388551,44
14	13514	355866,92	3388924,14	14	13555	356093,81	3388697,97	14	13596	355608,31	3388469,35	14	13637	357725,01	3388758,24	14	13678	359531,96	3388540,92
14	13515	355823,50	3388926,33	14	13556	356027,57	3388584,24	14	13597	355661,98	3388459,76	14	13638	357780,34	3388761,21	14	13679	359581,56	3388547,56
14	13516	355820,89	3388926,46	14	13557	355971,17	3388576,91	14	13598	355782,16	3388447,23	14	13639	357853,91	3388782,87	14	13680	359630,55	3388575,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	13517	355818,27	3388926,59	14	13558	355910,48	3388565,72	14	13599	355869,35	3388452,05	14	13640	357942,69	3388833,24	14	13681	359678,72	3388597,81
14	13518	355813,33	3388926,85	14	13559	355783,74	3388553,21	14	13600	355990,56	3388459,37	14	13641	357986,12	3388860,85	14	13682	359718,89	3388628,92
14	13519	355769,64	3388937,36	14	13560	355631,90	3388572,68	14	13601	356080,75	3388476,23	14	13642	358037,64	3388849,02	14	13683	359737,32	3388688,26
14	13520	355755,88	3388940,67	14	13561	355566,06	3388598,60	14	13602	356170,74	3388494,91	14	13643	358064,21	3388795,48	14	13684	359756,51	3388714,30
14	13521	355708,00	3388959,73	14	13562	355513,74	3388611,51	14	13603	356201,92	3388512,05	14	13644	358101,48	3388744,47	14	13685	359758,19	3388716,58
14	13522	355658,96	3388986,48	14	13563	355456,49	3388602,82	14	13604	356227,01	3388525,84	14	13645	358136,98	3388701,04	14	13686	359759,87	3388718,87
14	13523	355647,74	3388991,36	14	13564	355419,70	3388592,45	14	13605	356302,00	3388553,63	14	13646	358203,11	3388692,67	14	13687	359776,95	3388742,03
14	13524	355609,15	3389008,13	14	13565	355372,21	3388543,22	14	13606	356355,11	3388568,66	14	13647	358257,26	3388703,89	14	13688	359812,55	3388787,61
14	13525	355547,20	3389016,43	14	13566	355345,06	3388491,01	14	13607	356408,18	3388574,93	14	13648	358309,87	3388720,19	14	13689	359860,22	3388816,86
14	13526	355493,27	3389025,27	14	13567	355305,11	3388456,63	14	13608	356468,25	3388576,52	14	13649	358353,41	3388733,06	14	13690	359921,04	3388826,14
14	13527	355428,30	3389049,32	14	13568	355213,30	3388389,54	14	13609	356502,62	3388584,77	14	13650	358357,34	3388734,22	14	13691	359975,10	3388826,10
14	13528	355413,64	3389054,75	14	13569	355189,26	3388368,75	14	13610	356505,21	3388585,39	14	13651	358415,14	3388708,42	14	13692	360031,47	3388841,21
14	13529	355367,35	3389028,93	14	13570	355132,81	3388323,24	14	13611	356507,79	3388586,01	14	13652	358465,04	3388692,70	14	13693	360050,54	3388859,91
14	13530	355366,56	3388975,94	14	13571	355089,01	3388290,36	14	13612	356530,56	3388591,47	14	13653	358506,99	3388698,88	14	13694	360086,61	3388895,30
14	13531	355384,46	3388964,62	14	13572	355038,18	3388265,00	14	13613	356581,85	3388605,56	14	13654	358525,14	3388701,54	14	13695	360123,48	3388931,08
14	13532	355414,31	3388945,72	14	13573	354995,68	3388237,63	14	13614	356652,86	3388631,68	14	13655	358580,75	3388743,43	14	13696	360173,79	3388950,52
14	13533	355461,33	3388920,48	14	13574	354924,41	3388214,83	14	13615	356703,34	3388666,25	14	13656	358612,44	3388784,29	14	13697	360241,72	3388968,06
14	13698	360308,70	3388980,46	15	13738	360160,04	3402595,52	15	13779	357956,63	3401669,58	15	13820	355388,74	3401580,16	15	13861	356282,80	3401427,99
14	13699	360371,24	3388969,70	15	13739	360143,38	3402582,75	15	13780	357886,61	3401657,15	15	13821	355288,95	3401525,11	15	13862	356393,04	3401468,67
14	13700	360426,71	3388952,34	15	13740	360082,48	3402521,90	15	13781	357814,71	3401650,90	15	13822	355221,87	3401488,10	15	13863	356450,00	3401496,07
14	13701	360481,20	3388951,53	15	13741	360030,13	3402483,84	15	13782	357734,72	3401640,64	15	13823	355205,46	3401446,63	15	13864	356499,94	3401507,14
14	13702	360545,46	3388960,12	15	13742	360004,37	3402465,31	15	13783	357700,74	3401640,30	15	13824	355137,00	3401350,47	15	13865	356559,78	3401489,93
14	13703	360602,41	3388982,25	15	13743	359986,35	3402452,35	15	13784	357642,21	3401632,65	15	13825	355071,00	3401281,20	15	13866	356607,80	3401473,20
14	13704	360648,38	3389012,27	15	13744	359937,10	3402419,13	15	13785	357581,93	3401651,17	15	13826	355006,14	3401266,56	15	13867	356692,96	3401476,37
14	13705	360707,25	3389026,40	15	13745	359894,36	3402363,87	15	13786	357524,20	3401656,61	15	13827	354953,08	3401271,05	15	13868	356779,42	3401470,24
14	13706	360761,16	3389039,97	15	13746	359879,59	3402333,48	15	13787	357473,03	3401641,62	15	13828	354895,74	3401308,17	15	13869	356837,83	3401466,17
14	13707	360799,98	3389073,88	15	13747	359864,25	3402301,92	15	13788	357410,51	3401634,81	15	13829	354850,19	3401283,04	15	13870	356905,25	3401473,23
14	13708	360821,60	3389129,45	15	13748	359852,59	3402236,77	15	13789	357306,98	3401645,47	15	13830	354843,09	3401279,12	15	13871	356966,44	3401490,69
14	13709	360869,51	3389197,58	15	13749	359840,40	3402168,49	15	13790	357250,92	3401643,24	15	13831	354842,63	3401278,86	15	13872	357037,66	3401491,51
14	13710	360915,13	3389236,53	15	13750	359820,55	3402108,93	15	13791	357155,86	3401623,95	15	13832	354842,16	3401278,60	15	13873	357087,92	3401494,75
14	13711	360973,36	3389254,58	15	13751	359777,98	3402051,46	15	13792	357069,02	3401599,20	15	13833	354801,37	3401256,11	15	13874	357176,31	3401519,98
14	13712	361032,93	3389276,23	15	13752	359719,86	3402009,22	15	13793	356998,80	3401596,57	15	13834	354782,94	3401245,94	15	13875	357257,23	3401537,59
14	13713	361108,00	3389299,63	15	13753	359654,98	3401969,05	15	13794	356895,94	3401578,52	15	13835	354819,44	3401228,42	15	13876	357363,10	3401539,01
14	13714	361171,18	3389299,49	15	13754	359584,30	3401935,64	15	13795	356841,88	3401574,87	15	13836	354867,69	3401189,49	15	13877	357425,94	3401523,91
14	13715	361221,11	3389275,60	15	13755	359522,49	3401919,99	15	13796	356786,72	3401575,84	15	13837	354933,54	3401166,97	15	13878	357478,78	3401525,94
14	13716	361278,08	3389263,81	15	13756	359457,65	3401918,46	15	13797	356694,56	3401582,35	15	13838	355004,54	3401160,58	15	13879	357525,04	3401549,13
14	13717	361345,16	3389265,61	15	13757	359383,59	3401918,16	15	13798	356635,71	3401577,65	15	13839	355087,00	3401170,28	15	13880	357579,09	3401540,44
14	13718	361396,79	3389271,58	15	13758	359292,90	3401926,50	15	13799	356583,45	3401593,37	15	13840	355135,49	3401196,71	15	13881	357638,15	3401526,55
14	13719	361464,22	3389274,77	15	13759	359170,14	3401939,51	15	13800	356531,29	3401610,17	15	13841	355214,76	3401278,37	15	13882	357702,52	3401529,80
14	13720	361508,71	3389275,17	15	13760	359107,27	3401940,44	15	13801	356465,88	3401609,72	15	13842	355262,60	3401339,11	15	13883	357734,76	3401533,76
14	13721	361532,54	3389275,38	15	13761	359042,04	3401915,87	15	13802	356410,49	3401594,57	15	13843	355296,38	3401392,30	15	13884	357738,75	3401534,24
14	13722	361599,72	3389282,76	15	13762	358982,93	3401887,41	15	13803	356351,29	3401566,11	15	13844	355329,94	3401442,80	15	13885	357823,44	3401545,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	13354	361667,69	3389303,11	15	13763	358935,47	3401847,29	15	13804	356271,27	3401533,20	15	13845	355380,79	3401491,06	15	13886	357895,67	3401552,08
15	13723	359780,91	3401922,54	15	13764	358853,06	3401778,13	15	13805	356207,51	3401529,55	15	13846	355429,61	3401515,41	15	13887	357986,56	3401567,26
15	13724	359843,05	3401967,73	15	13765	358796,35	3401730,95	15	13806	356166,27	3401528,19	15	13847	355488,35	3401505,86	15	13888	358059,42	3401572,19
15	13725	359884,01	3402008,07	15	13766	358726,70	3401699,00	15	13807	356127,61	3401526,90	15	13848	355541,83	3401489,06	15	13889	358109,93	3401569,40
15	13726	359912,19	3402055,74	15	13767	358667,71	3401706,90	15	13808	356076,67	3401526,19	15	13849	355595,42	3401467,38	15	13890	358168,53	3401578,75
15	13727	359935,64	3402107,43	15	13768	358596,06	3401703,49	15	13809	356025,73	3401520,80	15	13850	355641,88	3401434,20	15	13891	358225,00	3401586,30
15	13728	359957,83	3402224,11	15	13769	358519,12	3401703,75	15	13810	355961,32	3401505,44	15	13851	355712,77	3401430,86	15	13892	358283,08	3401567,03
15	13729	359978,37	3402299,26	15	13770	358480,58	3401703,87	15	13811	355903,92	3401506,10	15	13852	355771,49	3401432,68	15	13893	358333,13	3401570,48
15	13730	360013,38	3402344,13	15	13771	358419,17	3401698,03	15	13812	355848,77	3401512,10	15	13853	355816,62	3401408,80	15	13894	358394,88	3401578,18
15	13731	360091,16	3402397,17	15	13772	358361,52	3401684,68	15	13813	355798,07	3401535,88	15	13854	355870,22	3401397,78	15	13895	358443,03	3401593,18
15	13732	360147,65	3402438,24	15	13773	358302,55	3401671,61	15	13814	355731,08	3401536,60	15	13855	355942,11	3401393,25	15	13896	358599,16	3401597,49
15	13733	360208,23	3402498,76	15	13774	358251,08	3401690,76	15	13815	355671,24	3401543,04	15	13856	355993,71	3401405,04	15	13897	358671,95	3401596,18
15	13734	360255,75	3402530,24	15	13775	358195,48	3401688,78	15	13816	355606,16	3401573,39	15	13857	356046,21	3401416,79	15	13898	358731,82	3401592,72
15	13735	360207,76	3402562,97	15	13776	358131,03	3401688,12	15	13817	355546,67	3401594,92	15	13858	356086,50	3401418,87	15	13899	358787,77	3401607,03
15	13736	360207,32	3402563,27	15	13777	358081,42	3401676,03	15	13818	355467,77	3401623,76	15	13859	356126,00	3401420,91	15	13900	358857,37	3401644,28
15	13737	360206,88	3402563,57	15	13778	358006,73	3401691,37	15	13819	355421,17	3401598,05	15	13860	356205,90	3401423,56	15	13901	358916,78	3401693,70
15	13902	358971,59	3401742,54	17	13941	357121,26	3369361,83	18	13981	356806,55	3386796,58	18	14022	356088,57	3387565,26	18	14063	355817,81	3387266,24
15	13903	359033,71	3401794,34	17	13942	357141,09	3369456,03	18	13982	356810,32	3386862,19	18	14023	35618,36	3387505,38	18	14064	355772,67	3387237,58
15	13904	359083,70	3401818,41	17	13943	357148,19	3369533,40	18	13983	356808,80	3386914,87	18	14024	356532,90	3387453,97	18	14065	355735,25	3387201,64
15	13905	359168,57	3401833,52	17	13944	357128,17	3369581,53	18	13984	356783,15	3386963,68	18	14025	356543,34	3387400,22	18	14066	355719,30	3387184,59
15	13906	359291,32	3401820,52	17	13945	357079,87	3369587,43	18	13985	356739,25	3387008,07	18	14026	356546,53	3387360,87	18	14067	355699,39	3387163,31
15	13907	359382,01	3401812,18	17	13946	357048,18	3369549,30	18	13986	356709,95	3387053,60	18	14027	356546,75	3387358,21	18	14068	355669,79	3387122,19
15	13908	359456,07	3401812,47	17	13947	357035,86	3369468,68	18	13987	356682,64	3387099,39	18	14028	356546,97	3387355,53	18	14069	355622,06	3387088,19
15	13909	359528,75	3401814,18	17	13948	357016,02	3369374,48	18	13988	356673,51	3387151,96	18	14029	356548,49	3387336,84	18	14070	355576,85	3387035,47
15	13910	359612,72	3401833,66	17	13949	357012,32	3369320,55	18	13989	356657,69	3387215,31	18	14030	356560,23	3387281,64	18	14071	355552,27	3387022,07
15	13911	359700,70	3401873,50	17	13950	357021,48	3369263,72	18	13990	356666,23	3387261,98	18	14031	356493,29	3387279,18	18	14072	355549,87	3387020,75
15	13723	359780,91	3401922,54	17	13951	357016,91	3369236,28	18	13991	356666,82	3387265,22	18	14032	356435,38	3387278,12	18	14073	355547,47	3387019,44
16	13912	359740,74	3402783,23	17	13952	357019,33	3369233,10	18	13992	356666,14	3387270,76	18	14033	356384,12	3387277,12	18	14074	355523,61	3387006,42
16	13913	359789,20	3402808,25	17	13953	357077,37	3369277,51	18	13993	356662,71	3387299,00	18	14034	356365,06	3387285,96	18	14075	355481,34	3386972,78
16	13914	359819,99	3402827,42	17	13954	357079,53	3369279,16	18	13994	356662,41	3387363,35	18	14035	356334,22	3387300,27	18	14076	355429,48	3386946,06
16	13915	359767,82	3402863,00	18	13954	356470,88	3385728,08	18	13995	356662,38	3387368,35	18	14036	356308,70	3387305,88	18	14077	355377,57	3386916,24
16	13916	359767,33	3402863,33	18	13955	356495,18	3385809,50	18	13996	356662,59	3387373,76	18	14037	356305,78	3387306,53	18	14078	355365,77	3386864,57
16	13917	359766,85	3402863,66	18	13956	356523,08	3385857,71	18	13997	356663,00	3387384,04	18	14038	356302,86	3387307,18	18	14079	355381,08	3386845,52
16	13918	359722,28	3402894,05	18	13957	356544,15	3385931,95	18	13998	356653,96	3387407,39	18	14039	356268,88	3387314,65	18	14080	355404,63	3386828,53
16	13919	359694,41	3402880,53	18	13958	356547,10	3385945,57	18	13999	356653,06	3387409,72	18	14040	356210,52	3387326,46	18	14081	355471,14	3386848,60
16	13920	359631,17	3402855,84	18	13959	356547,90	3385949,25	18	14000	356652,15	3387412,05	18	14041	356134,55	3387332,57	18	14082	355522,97	3386875,31
16	13921	359574,16	3402836,32	18	13960	356548,68	3385952,93	18	14001	356644,64	3387431,47	18	14042	356078,05	3387343,80	18	14083	355566,44	3386909,60
16	13922	359522,88	3402821,08	18	13961	356555,31	3385983,98	18	14002	356635,60	3387481,90	18	14043	356026,38	3387359,98	18	14084	355610,24	3386931,92
16	13923	359476,64	3402799,46	18	13962	356556,39	3385989,02	18	14003	356621,94	3387535,60	18	14044	355994,01	3387405,76	18	14085	355612,48	3386933,06
16	13924	359436,14	3402766,83	18	13963	356557,51	3385994,07	18	14004	356615,94	3387601,39	18	14045	355946,46	3387431,22	18	14086	355614,72	3386934,19
16	13925	359375,64	3402749,25	18	13964	356559,36	3386002,28	18	14005	356611,16	3387655,86	18	14046	355881,73	3387445,54	18	14087	355619,59	3386936,69
16	13926	359320,58	3402724,51	18	13965	356584,49	3386052,08	18	14006	356610,21	3387661,73	18	14047	355830,97	3387463,67	18	14088	355668,95	3386981,98

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
16	13927	359245,11	3402665,27	18	13966	356590,26	3386105,09	18	14007	356603,13	3387705,39	18	14048	355772,00	3387487,68	18	14089	355714,84	3387022,90
16	13928	359237,36	3402624,34	18	13967	356610,33	3386152,13	18	14008	356609,36	3387758,54	18	14049	355756,92	3387497,74	18	14090	355750,46	3387057,62
16	13929	359230,81	3402589,79	18	13968	356618,26	3386166,14	18	14009	356615,01	3387820,66	18	14050	355723,41	3387520,59	18	14091	355762,48	3387069,34
16	13930	359289,54	3402564,19	18	13969	356637,58	3386200,22	18	14010	356622,76	3387872,25	18	14051	355668,20	3387554,39	18	14092	355792,21	3387111,18
16	13931	359375,74	3402629,97	18	13970	356669,53	3386250,88	18	14011	356654,64	3387915,52	18	14052	355655,56	3387562,12	18	14093	355829,79	3387145,47
16	13932	359425,86	3402654,85	18	13971	356686,30	3386303,44	18	14012	356674,53	3387970,67	18	14053	355602,94	3387568,44	18	14094	355873,50	3387172,77
16	13933	359477,10	3402669,03	18	13972	356698,56	3386355,97	18	14013	356665,05	3388012,12	18	14054	355571,16	3387526,04	18	14095	355917,04	3387200,01
16	13934	359535,48	3402710,72	18	13973	356693,27	3386428,65	18	14014	356676,88	3388004,63	18	14055	355591,99	3387477,30	18	14096	355964,76	3387224,88
16	13935	359594,67	3402732,33	18	13974	356692,67	3386485,17	18	14015	356540,12	3387945,31	18	14056	355634,89	3387450,11	18	14097	356021,79	3387226,05
16	13936	359644,46	3402742,00	18	13975	356686,96	3386540,13	18	14016	356517,61	3387890,58	18	14057	355683,29	3387415,86	18	14098	356074,19	3387232,66
16	13937	359692,20	3402769,17	18	13976	356702,18	3386597,43	18	14017	356508,42	3387836,23	18	14058	355727,46	3387391,50	18	14099	356186,62	3387222,21
16	13912	359740,74	3402783,23	18	13977	356726,87	3386640,07	18	14018	356504,75	3387777,60	18	14059	355774,60	3387367,05	18	14100	356247,17	3387210,73
17	13938	357079,53	3369279,16	18	13978	356727,57	3386641,27	18	14019	356498,32	3387721,81	18	14060	355824,47	3387354,67	18	14101	356266,08	3387204,69
17	13939	357121,72	3369311,44	18	13979	356752,45	3386685,03	18	14020	356500,33	3387668,78	18	14061	355878,32	3387338,33	18	14102	356268,46	3387203,93
17	13940	357119,26	3369314,59	18	13980	356791,84	3386735,33	18	14021	356500,46	3387616,02	18	14062	355861,61	3387291,21	18	14103	356270,84	3387203,17
18	14104	356299,66	3387193,94	18	14145	356295,10	3385614,66	19	14185	354929,83	3385864,00	20	14225	353695,65	3385382,84	20	14266	351995,69	3385832,96
18	14105	356346,18	3387172,47	18	14146	356287,85	3385605,19	19	14186	354874,11	3385848,95	20	14226	353694,06	3385437,58	20	14267	351946,55	3385813,12
18	14106	356413,13	3387174,37	18	14147	356283,62	3385599,64	19	14187	354764,39	3385828,91	20	14227	353694,03	3385438,66	20	14268	351890,41	3385824,63
18	14107	356474,71	3387174,60	18	14148	356281,34	3385596,66	19	14188	354703,54	3385845,32	20	14228	353694,00	3385439,75	20	14269	351824,23	3385828,53
18	14108	356536,37	3387169,26	18	14149	356313,43	3385587,32	19	14189	354650,55	3385849,54	20	14229	353692,37	3385495,67	20	14270	351817,35	3385827,31
18	14109	356567,71	3387126,98	18	14150	356335,64	3385581,47	19	14190	354530,28	3385846,36	20	14230	353688,38	3385494,89	20	14271	351774,48	3385819,64
18	14110	356581,69	3387067,13	18	14151	356336,18	3385581,33	19	14191	354509,22	3385838,70	20	14231	353683,36	3385482,20	20	14272	351714,44	3385827,53
18	14111	356610,54	3387011,87	18	14152	356336,71	3385581,19	19	14192	354451,95	3385791,57	20	14232	353575,18	3385463,81	20	14273	351654,80	3385825,98
18	14112	356639,14	3386962,54	18	14153	356384,63	3385568,57	19	14193	354415,07	3385739,95	20	14233	353522,73	3385467,96	20	14274	351603,58	3385826,84
18	14113	356675,66	3386923,26	18	14154	356385,14	3385568,44	19	14194	354412,08	3385735,76	20	14234	353460,21	3385473,91	20	14275	351549,75	3385833,01
18	14114	356705,08	3386874,84	18	14155	356392,83	3385568,15	19	14195	354433,13	3385737,03	20	14235	353412,00	3385490,19	20	14276	351520,15	3385831,45
18	14115	356701,31	3386809,23	18	14156	356393,41	3385568,13	19	14196	354475,91	3385782,32	20	14236	353367,40	3385515,74	20	14277	351496,58	3385926,49
18	14116	356674,74	3386757,11	18	14157	356396,65	3385578,01	19	14197	354524,97	3385828,88	20	14237	353317,56	3385547,23	20	14278	351480,08	3385988,14
18	14117	356637,84	3386709,24	18	14158	356417,65	3385642,07	19	14198	354575,30	3385833,91	20	14238	353266,64	3385556,76	20	14279	351476,28	3385999,41
18	14118	356611,74	3386657,70	18	13954	356470,88	3385728,08	19	14199	354657,08	3385828,87	20	14239	353218,84	3385579,43	20	14280	351472,97	3386009,24
18	14119	356600,20	3386628,09	19	14159	356240,54	3385607,33	19	14200	354751,45	3385806,22	20	14240	353165,39	3385596,00	20	14281	351469,64	3386019,08
18	14120	356587,92	3386596,63	19	14160	356228,13	3385613,80	19	14201	354828,19	3385803,71	20	14241	353108,29	3385640,90	20	14282	351460,63	3386045,79
18	14121	356580,45	3386539,23	19	14161	356226,80	3385614,49	19	14202	354904,22	3385813,65	20	14242	353104,29	3385644,59	20	14283	351434,25	3386089,05
18	14122	356583,26	3386484,38	19	14162	356222,22	3385616,87	19	14203	354983,56	3385837,68	20	14243	353073,64	3385673,03	20	14284	351398,18	3386121,14
18	14123	356585,88	3386429,28	19	14163	356217,62	3385619,27	19	14204	355086,73	3385847,74	20	14244	353046,64	3385715,25	20	14285	351415,84	3386205,99
18	14124	356581,85	3386369,15	19	14164	356215,21	3385620,52	19	14205	355154,57	3385855,11	20	14245	353018,51	3385765,19	20	14286	351449,95	3386262,81
18	14125	356576,59	3386311,36	19	14165	356210,78	3385622,84	19	14206	355191,16	3385859,07	20	14246	352992,41	3385810,60	20	14287	351479,61	3386305,24
18	14126	356548,85	3386263,05	19	14166	356206,33	3385625,15	19	14207	355335,86	3385879,63	20	14247	352943,41	3385837,53	20	14288	351491,40	3386356,88
18	14127	356519,33	3386206,48	19	14167	356185,99	3385635,76	19	14208	355495,64	3385888,01	20	14248	352888,30	3385858,26	20	14289	351498,25	3386407,95
18	14128	356494,10	3386149,84	19	14168	356141,68	3385663,06	19	14209	355660,45	3385876,69	20	14249	352832,99	3385862,43	20	14290	351483,57	3386460,69
18	14129	356481,20	3386082,34	19	14169	356105,55	3385700,94	19	14210	355741,38	3385841,05	20	14250	352794,00	3385894,41	20	14291	351473,85	3386518,55
18	14130	356456,94	3386029,94	19	14170	356065,82	3385732,38	19	14211	355746,81	3385838,66	20	14251	352741,21	3385889,66	20	14292	351480,88	3386560,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	14131	356448,61	3385989,45	19	14171	356027,20	3385765,36	19	14212	355752,27	3385836,26	20	14252	352688,15	3385885,99	20	14293	351484,90	3386584,24
18	14132	356447,57	3385984,40	19	14172	355982,70	3385791,23	19	14213	355818,99	3385806,87	20	14253	352654,74	3385874,03	20	14294	351495,66	3386639,14
18	14133	356446,53	3385979,33	19	14173	355932,94	3385815,67	19	14214	356071,21	3385658,31	20	14254	352640,55	3385868,94	20	14295	351513,23	3386693,37
18	14134	356443,83	3385966,19	19	14174	355814,35	3385879,10	19	14215	356074,02	3385656,65	20	14255	352559,02	3385812,85	20	14296	351510,89	3386746,06
18	14135	356430,46	3385911,60	19	14175	355688,61	3385921,30	19	14216	356076,84	3385654,99	20	14256	352496,48	3385807,14	20	14297	351489,27	3386795,29
18	14136	356401,66	3385860,48	19	14176	355535,69	3385919,78	19	14217	356080,67	3385652,74	20	14257	352426,59	3385805,39	20	14298	351443,77	3386822,47
18	14137	356391,33	3385823,38	19	14177	355362,69	3385926,78	19	14218	356156,60	3385623,51	20	14258	352334,97	3385801,20	20	14299	351397,48	3386796,65
18	14138	356389,87	3385818,16	19	14178	355298,06	3385912,14	19	14219	356201,73	3385614,81	20	14259	352330,95	3385801,34	20	14300	351387,96	3386741,34
18	14139	356388,43	3385812,94	19	14179	355243,87	3385894,78	19	14220	356206,76	3385613,84	20	14260	352306,59	3385802,15	20	14301	351396,10	3386691,89
18	14140	356387,42	3385809,35	19	14180	355189,53	3385889,61	19	14221	356211,83	3385612,86	20	14261	352257,05	3385777,52	20	14302	351383,67	3386641,43
18	14141	356356,83	3385759,15	19	14181	355138,71	3385899,54	19	14222	356217,57	3385611,76	20	14262	352211,66	3385807,03	20	14303	351379,19	3386588,75
18	14142	356329,63	3385714,85	19	14182	355086,05	3385899,58	19	14223	356223,33	3385610,65	20	14263	352162,30	3385817,71	20	14304	351375,26	3386552,63
18	14143	356313,49	3385682,83	19	14183	355035,46	3385872,68	19	14224	356240,54	3385607,33	20	14264	352107,54	3385816,28	20	14305	351366,53	3386472,42
18	14144	356305,15	3385666,31	19	14184	354979,76	3385870,81	20	14225	356291,67	3385582,21	20	14265	352051,13	3385825,55	20	14306	351388,01	3386413,62
20	14307	351380,39	3386363,95	20	14348	350499,80	3387360,57	20	14389	350655,75	3386420,12	20	14430	349743,50	3386788,16	20	14471	349552,65	3385937,43
20	14308	351354,01	3386316,07	20	14349	350495,96	3387362,85	20	14390	350718,71	3386399,54	20	14431	349688,24	3386801,78	20	14472	349601,69	3385969,21
20	14309	351324,06	3386272,82	20	14350	350456,02	3387405,15	20	14391	350798,87	3386372,04	20	14432	349613,94	3386810,59	20	14473	349639,96	3386004,96
20	14310	351298,23	3386239,88	20	14351	350408,40	3387436,86	20	14392	350818,55	3386318,63	20	14433	349567,65	3386784,76	20	14474	349684,67	3386041,09
20	14311	351299,40	3386180,61	20	14352	350364,78	3387475,98	20	14393	350845,06	3386269,34	20	14434	349567,54	3386777,07	20	14475	349736,10	3386059,05
20	14312	351292,34	3386183,30	20	14353	350364,29	3387476,39	20	14394	350866,64	3386224,24	20	14435	349566,87	3386731,78	20	14476	349763,86	3386079,29
20	14313	351232,28	3386184,88	20	14354	350359,97	3387480,03	20	14395	350908,51	3386184,75	20	14436	349579,17	3386726,13	20	14477	349773,26	3386086,13
20	14314	351179,88	3386177,59	20	14355	350296,03	3387534,02	20	14396	350916,16	3386174,64	20	14437	349645,92	3386695,48	20	14478	349781,12	3386091,86
20	14315	351125,78	3386162,45	20	14356	350244,85	3387519,98	20	14397	350850,45	3386176,31	20	14438	349699,52	3386688,76	20	14479	349782,73	3386092,30
20	14316	351068,30	3386160,98	20	14357	350229,29	3387492,18	20	14398	350790,06	3386170,95	20	14439	349752,33	3386678,55	20	14480	349841,12	3386108,06
20	14317	351033,27	3386197,81	20	14358	350233,44	3387469,32	20	14399	350743,58	3386145,08	20	14440	349759,00	3386671,19	20	14481	349887,60	3386126,81
20	14318	351005,81	3386245,61	20	14359	350234,16	3387465,37	20	14400	350689,06	3386136,85	20	14441	349792,36	3386634,35	20	14482	349935,31	3386170,44
20	14319	350963,89	3386281,59	20	14360	350234,32	3387464,52	20	14401	350638,55	3386151,48	20	14442	349834,73	3386600,08	20	14483	349984,80	3386194,60
20	14320	350936,97	3386327,27	20	14361	350280,00	3387410,79	20	14402	350626,74	3386145,83	20	14443	349856,70	3386544,31	20	14484	350038,76	3386137,91
20	14321	350912,46	3386370,94	20	14362	350316,41	3387369,72	20	14403	350617,16	3386141,23	20	14444	349871,61	3386492,48	20	14485	350074,20	3386100,49
20	14322	350893,01	3386424,20	20	14363	350363,85	3387340,70	20	14404	350607,57	3386136,64	20	14445	349881,86	3386440,47	20	14486	350124,63	3386066,84
20	14323	350850,66	3386466,43	20	14364	350399,09	3387302,40	20	14405	350589,15	3386127,82	20	14446	349884,28	3386435,29	20	14487	350164,10	3386034,87
20	14324	350773,77	3386490,14	20	14365	350444,51	3387268,23	20	14406	350540,85	3386108,10	20	14447	349903,46	3386394,32	20	14488	350214,29	3386009,61
20	14325	350760,34	3386498,04	20	14366	350501,70	3387229,73	20	14407	350491,18	3386096,61	20	14448	349923,82	3386335,78	20	14489	350312,38	3385984,91
20	14326	350725,85	3386518,33	20	14367	350517,33	3387183,44	20	14408	350438,72	3386082,86	20	14449	349913,34	3386281,68	20	14490	350316,37	3385983,91
20	14327	350682,54	3386562,31	20	14368	350519,78	3387176,21	20	14409	350380,85	3386088,37	20	14450	349851,52	3386242,63	20	14491	350370,40	3385975,23
20	14328	350699,91	3386619,64	20	14369	350530,80	3387149,29	20	14410	350321,74	3386095,59	20	14451	349808,06	3386213,07	20	14492	350428,09	3385971,13
20	14329	350700,99	3386644,39	20	14370	350541,83	3387122,34	20	14411	350302,23	3386102,93	20	14452	349777,74	3386205,73	20	14493	350487,46	3385974,41
20	14330	350702,40	3386676,91	20	14371	350544,32	3387110,18	20	14412	350267,71	3386115,89	20	14453	349767,96	3386203,37	20	14494	350537,49	3385998,31
20	14331	350709,37	3386727,12	20	14372	350552,73	3387069,19	20	14413	350217,77	3386140,40	20	14454	349758,16	3386201,00	20	14495	350587,57	3386010,37
20	14332	350710,06	3386732,09	20	14373	350574,51	3387018,57	20	14414	350174,10	3386168,31	20	14455	349751,42	3386199,36	20	14496	350618,88	3386023,77
20	14333	350712,18	3386786,03	20	14374	350585,19	3386963,28	20	14415	350126,60	3386211,55	20	14456	349707,35	3386167,55	20	14497	350628,45	3386027,87
20	14334	350703,23	3386839,17	20	14375	350579,97	3386908,84	20	14416	350088,83	3386257,98	20	14457	349660,30	3386143,97	20	14498	350638,08	3386031,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	14335	350693,83	3386889,14	20	14376	350593,88	3386842,25	20	14417	350057,85	3386306,32	20	14458	349601,62	3386115,97	20	14499	350639,90	3386032,77
20	14336	350701,68	3386943,38	20	14377	350606,70	3386788,38	20	14418	350035,48	3386358,08	20	14459	349560,48	3386076,84	20	14500	350690,72	3386016,59
20	14337	350695,00	3386979,09	20	14378	350600,48	3386738,05	20	14419	350016,12	3386409,34	20	14460	349519,94	3386040,45	20	14501	350740,41	3386029,89
20	14338	350690,84	3387001,43	20	14379	350593,86	3386717,31	20	14420	349994,80	3386449,23	20	14461	349474,72	3386016,89	20	14502	350798,40	3386044,01
20	14339	350680,41	3387050,43	20	14380	350584,36	3386687,53	20	14421	349991,45	3386455,47	20	14462	349422,34	3385992,91	20	14503	350851,22	3386055,04
20	14340	350664,64	3387105,14	20	14381	350584,01	3386685,04	20	14422	349982,65	3386514,21	20	14463	349373,01	3385976,32	20	14504	350905,47	3386052,82
20	14341	350649,82	3387154,29	20	14382	350577,45	3386637,27	20	14423	349972,30	3386567,19	20	14464	349319,25	3385956,27	20	14505	350937,54	3386057,64
20	14342	350628,09	3387199,89	20	14383	350573,34	3386573,01	20	14424	349944,90	3386619,62	20	14465	349320,55	3385936,19	20	14506	350956,92	3386063,01
20	14343	350608,21	3387256,88	20	14384	350584,40	3386531,30	20	14425	349920,48	3386670,87	20	14466	349324,60	3385873,82	20	14507	351012,70	3386058,99
20	14344	350580,69	3387300,50	20	14385	350589,77	3386511,06	20	14426	349880,13	3386708,59	20	14467	349325,62	3385858,08	20	14508	351069,02	3386051,40
20	14345	350541,55	3387335,73	20	14386	350597,46	3386495,33	20	14427	349838,39	3386748,21	20	14468	349388,04	3385863,45	20	14509	351127,98	3386049,66
20	14346	350521,14	3387347,87	20	14387	350601,02	3386488,05	20	14428	349792,89	3386776,79	20	14469	349455,91	3385892,71	20	14510	351177,07	3386059,32
20	14347	350510,47	3387354,21	20	14388	350617,03	3386455,32	20	14429	349746,65	3386787,44	20	14470	349507,53	3385910,15	20	14511	351226,31	3386075,94
20	14512	351277,33	3386077,05	20	14553	352884,12	3385731,52	21	14593	351388,04	3371799,67	21	14634	351093,84	3373063,39	21	14675	350010,63	3372495,60
20	14513	351314,42	3386044,14	20	14554	352918,43	3385730,82	21	14594	351454,92	3371807,05	21	14635	351044,47	3373133,51	21	14676	350005,56	3372499,26
20	14514	351317,11	3386041,75	20	14555	352952,85	3385666,12	21	14595	351510,22	3371827,23	21	14636	350998,18	3373107,70	21	14677	349967,56	3372526,73
20	14515	351358,22	3386011,44	20	14556	352970,04	3385634,06	21	14596	351575,65	3371836,22	21	14637	350981,79	3373060,10	21	14678	349896,05	3372617,89
20	14516	351366,31	3385990,81	20	14557	352972,14	3385630,21	21	14597	351626,59	3371824,69	21	14638	350975,84	3373003,25	21	14679	349827,47	3372642,99
20	14517	351370,06	3385981,26	20	14558	353013,16	3385572,13	21	14598	351675,87	3371810,98	21	14639	350974,74	3372929,31	21	14680	349796,76	3372654,23
20	14518	351373,81	3385971,72	20	14559	353102,14	3385503,84	21	14599	351695,64	3371809,95	21	14640	350994,34	3372870,67	21	14681	349703,28	3372707,29
20	14519	351377,19	3385963,10	20	14560	353151,23	3385488,80	21	14600	351699,69	3371809,75	21	14641	351018,66	3372815,83	21	14682	349607,72	3372778,59
20	14520	351391,31	3385911,79	20	14561	353200,67	3385471,70	21	14601	351694,61	3371802,53	21	14642	351040,16	3372724,34	21	14683	349558,24	3372775,36
20	14521	351392,68	3385899,77	20	14562	353209,80	3385467,96	21	14602	351694,56	3371863,04	21	14643	351054,32	3372643,11	21	14684	349555,27	3372775,17
20	14522	351426,90	3385819,49	20	14563	353251,26	3385450,98	21	14603	351694,51	3371863,54	21	14644	351068,76	3372570,77	21	14685	349552,30	3372774,97
20	14523	351459,06	3385776,25	20	14564	353303,37	3385425,46	21	14604	351689,45	3371916,35	21	14645	351069,55	3372566,81	21	14686	349506,74	3372772,00
20	14524	351503,50	3385735,85	20	14565	353353,49	3385400,89	21	14605	351685,63	3371916,54	21	14646	351092,25	3372501,77	21	14687	349491,30	3372889,58
20	14525	351570,18	3385725,91	20	14566	353403,63	3385384,27	21	14606	351685,41	3371916,62	21	14647	351105,63	3372428,58	21	14688	349457,80	3372989,77
20	14526	351623,24	3385714,82	20	14567	353453,27	3385357,54	21	14607	351621,75	3371938,98	21	14648	351118,01	3372354,70	21	14689	349404,16	3373098,39
20	14527	351676,39	3385712,31	20	14568	353505,33	3385351,96	21	14608	351550,65	3371939,81	21	14649	351130,07	3372287,10	21	14690	349317,57	3373166,35
20	14528	351728,90	3385709,20	20	14569	353565,61	3385355,50	21	14609	351511,90	3371934,06	21	14650	351132,91	3372230,13	21	14691	349216,75	3373195,91
20	14529	351785,89	3385711,53	20	14570	353627,00	3385371,89	21	14610	351483,59	3371929,86	21	14651	351144,40	3372169,35	21	14692	349138,03	3373268,00
20	14530	351830,24	3385720,11	20	14224	353691,67	3385382,21	21	14611	351431,90	3371910,50	21	14652	351142,30	3372110,45	21	14693	349132,12	3373375,52
20	14531	351846,29	3385723,22	21	14571	351670,43	3370457,74	21	14612	351365,61	3371909,27	21	14653	351129,34	3372050,92	21	14694	349048,63	3373442,92
20	14532	351904,36	3385705,98	21	14572	351666,58	3370461,41	21	14613	351280,72	3371910,54	21	14654	351140,73	3371999,25	21	14695	348983,11	3373520,23
20	14533	351960,47	3385699,84	21	14573	351650,42	3370476,79	21	14614	351255,71	3371956,82	21	14655	351148,09	3371957,70	21	14696	348867,40	3373534,32
20	14534	352013,51	3385708,61	21	14574	351604,66	3370566,17	21	14615	351245,42	3372015,64	21	14656	351150,17	3371945,97	21	14697	348843,00	3373558,96
20	14535	352067,14	3385690,32	21	14575	351651,04	3370676,01	21	14616	351241,99	3372072,63	21	14657	351153,05	3371860,64	21	14698	348824,37	3373577,77
20	14536	352119,44	3385702,93	21	14576	351625,02	3370803,02	21	14617	351252,81	3372137,09	21	14658	351147,21	3371849,57	21	14699	348814,71	3373587,52
20	14537	352174,08	3385680,54	21	14577	351532,73	3370869,83	21	14618	351247,18	3372195,50	21	14659	351101,64	3371762,05	21	14700	348795,14	3373607,27
20	14538	352229,09	3385661,92	21	14578	351436,02	3370901,96	21	14619	351239,47	3372235,24	21	14660	351023,18	3371795,16	21	14701	348792,40	3373610,05
20	14539	352282,83	3385673,89	21	14579	351416,13	3371016,59	21	14620	351236,27	3372251,70	21	14661	350928,78	3371844,72	21	14702	348776,17	3373626,21
20	14540	352308,80	3385685,10	21	14580	351366,20	3371105,23	21	14621	351233,22	3372323,20	21	14662	350892,26	3371866,49	21	14703	348747,15	3373655,15

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
20	14541	352328,74	3385692,43	21	14581	351346,24	3371211,48	21	14622	351219,29	3372385,93	21	14663	350839,46	3371897,97	21	14704	348708,07	3373694,09
20	14542	352337,38	3385692,44	21	14582	351367,96	3371332,44	21	14623	351211,18	3372438,10	21	14664	350775,82	3371951,43	21	14705	348670,16	3373791,46
20	14543	352341,40	3385692,43	21	14583	351352,86	3371444,00	21	14624	351203,74	3372501,08	21	14665	350741,77	3372045,96	21	14706	348614,74	3373871,71
20	14544	352388,03	3385691,65	21	14584	351279,35	3371531,86	21	14625	351178,41	3372574,13	21	14666	350673,04	3372129,09	21	14707	348611,61	3373876,24
20	14545	352454,37	3385700,36	21	14585	351249,45	3371606,06	21	14626	351177,40	3372578,08	21	14667	350619,20	3372175,73	21	14708	348515,29	3373906,38
20	14546	352513,08	3385702,28	21	14586	351223,47	3371670,52	21	14627	351164,90	3372626,65	21	14668	350583,03	3372207,06	21	14709	348481,62	3373900,21
20	14547	352577,23	3385703,88	21	14587	351189,38	3371698,40	21	14628	351153,46	3372690,45	21	14669	350478,30	3372214,37	21	14710	348415,82	3373888,14
20	14548	352660,91	3385749,98	21	14588	351224,12	3371762,57	21	14629	351139,41	3372778,67	21	14670	350385,63	3372258,62	21	14711	348307,56	3373876,88
20	14549	352712,97	3385776,09	21	14589	351256,87	3371781,20	21	14630	351126,45	3372834,75	21	14671	350308,59	3372336,43	21	14712	348198,96	3373903,01
20	14550	352767,55	3385777,23	21	14590	351273,79	3371790,81	21	14631	351104,86	3372886,76	21	14672	350208,07	3372353,89	21	14713	348169,07	3373979,84
20	14551	352811,15	3385738,25	21	14591	351326,66	3371808,89	21	14632	351080,37	3372942,29	21	14673	350103,44	3372372,32	21	14714	348160,48	3374001,91
20	14552	352863,77	3385731,93	21	14592	351373,40	3371801,86	21	14633	351084,05	3373001,73	21	14674	350054,09	3372464,20	21	14715	348126,05	3374117,81
21	14716	348034,93	3374183,08	21	14757	345634,95	3375528,28	21	14798	343773,59	3374937,43	21	14839	342327,15	3375373,87	21	14880	343822,34	3374777,48
21	14717	347930,91	3374234,26	21	14758	345553,51	3375552,74	21	14799	343744,88	3374959,40	21	14840	342272,37	3375357,46	21	14881	343886,70	3374756,11
21	14718	347832,63	3374277,38	21	14759	345511,26	3375563,68	21	14800	343732,97	3374968,54	21	14841	342291,90	3375265,11	21	14882	343939,02	3374745,53
21	14719	347716,96	3374316,36	21	14760	345503,88	3375565,60	21	14801	343702,90	3374990,46	21	14842	342349,43	3375256,25	21	14883	343995,36	3374755,79
21	14720	347604,80	3374350,81	21	14761	345496,49	3375567,50	21	14802	343683,94	3375004,29	21	14843	342397,17	3375276,59	21	14884	344047,29	3374783,29
21	14721	347489,13	3374381,50	21	14762	345451,78	3375579,08	21	14803	343643,08	3375035,97	21	14844	342427,83	3375296,21	21	14885	344079,03	3374801,54
21	14722	347387,54	3374358,16	21	14763	345355,81	3375630,42	21	14804	343625,19	3375036,45	21	14845	342449,30	3375328,82	21	14886	344090,96	3374808,40
21	14723	347288,09	3374327,30	21	14764	345348,04	3375634,95	21	14805	343591,29	3375037,39	21	14846	342504,17	3375352,71	21	14887	344135,49	3374841,33
21	14724	347282,53	3374388,81	21	14765	345192,23	3375725,76	21	14806	343578,74	3375042,47	21	14847	342552,67	3375380,51	21	14888	344173,32	3374888,35
21	14725	347278,54	3374388,41	21	14766	345148,85	3375707,25	21	14807	343573,61	3375044,55	21	14848	342600,90	3375399,73	21	14889	344184,37	3374904,90
21	14726	347210,71	3374381,60	21	14767	345095,45	3375684,45	21	14808	343568,48	3375046,62	21	14849	342651,09	3375409,82	21	14890	344188,35	3374910,87
21	14727	347206,87	3374385,24	21	14768	345020,06	3375612,22	21	14809	343540,90	3375057,80	21	14850	342705,29	3375437,36	21	14891	344201,90	3374931,13
21	14728	347194,36	3374397,08	21	14769	344984,46	3375598,11	21	14810	343473,39	3375085,07	21	14851	342753,16	3375452,01	21	14892	344243,32	3374959,81
21	14729	347133,59	3374486,61	21	14770	344939,54	3375580,30	21	14811	343424,85	3375110,27	21	14852	342771,14	3375440,56	21	14893	344292,54	3374991,09
21	14730	347040,39	3374560,03	21	14771	344918,54	3375571,96	21	14812	343374,07	3375136,62	21	14853	342801,60	3375421,17	21	14894	344345,33	3374986,16
21	14731	346971,20	3374641,49	21	14772	344802,19	3375536,83	21	14813	343323,56	3375168,41	21	14854	342855,47	3375413,96	21	14895	344351,85	3374986,54
21	14732	346920,89	3374734,81	21	14773	344699,50	3375519,26	21	14814	343276,65	3375196,99	21	14855	342901,78	3375382,32	21	14896	344397,56	3374989,24
21	14733	346910,17	3374754,68	21	14774	344610,86	3375459,03	21	14815	343248,53	3375205,36	21	14856	342918,82	3375325,13	21	14897	344444,50	3375017,49
21	14734	346909,81	3374755,19	21	14775	344577,69	3375359,15	21	14816	343238,77	3375208,26	21	14857	342956,77	3375287,56	21	14898	344454,01	3375020,97
21	14735	346858,44	3374828,10	21	14776	344515,78	3375255,06	21	14817	343229,01	3375211,16	21	14858	342958,49	3375285,86	21	14899	344448,80	3374991,84
21	14736	346837,01	3374858,53	21	14777	344501,60	3375213,85	21	14818	343181,24	3375225,39	21	14859	342986,46	3375232,23	21	14900	344441,26	3374887,91
21	14737	346817,71	3374880,10	21	14778	344486,36	3375169,51	21	14819	343128,12	3375249,18	21	14860	343024,93	3375189,90	21	14901	344353,52	3374820,22
21	14738	346765,46	3374938,44	21	14779	344453,08	3375148,64	21	14820	343085,76	3375281,09	21	14861	343054,00	3375171,03	21	14902	344240,39	3374688,61
21	14739	346702,31	3375026,23	21	14780	344385,21	3375106,08	21	14821	343065,39	3375331,69	21	14862	343059,83	3375167,24	21	14903	344214,68	3374558,53
21	14740	346604,13	3375092,18	21	14781	344362,94	3375105,30	21	14822	343027,47	3375375,32	21	14863	343065,67	3375163,45	21	14904	344189,23	3374538,74
21	14741	346499,55	3375125,62	21	14782	344328,69	3375104,12	21	14823	343007,96	3375425,93	21	14864	343069,07	3375161,24	21	14905	344185,24	3374535,63
21	14742	346411,51	3375153,91	21	14783	344274,12	3375109,34	21	14824	342977,84	3375470,11	21	14865	343132,55	3375130,86	21	14906	344164,17	3374519,23
21	14743	346304,26	3375203,86	21	14784	344268,31	3375106,38	21	14825	342962,28	3375480,11	21	14866	343215,39	3375110,06	21	14907	344102,21	3374471,02
21	14744	346227,91	3375292,16	21	14785	344221,94	3375082,72	21	14826	342932,82	3375499,03	21	14867	343268,19	3375078,63	21	14908	343960,16	3374440,68
21	14745	346152,00	3375338,04	21	14786	344188,02	3375062,28	21	14827	342920,51	3375504,80	21	14868	343310,84	3375051,60	21	14909	343861,02	3374413,15

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
21	14746	346140,84	3375344,79	21	14787	344184,01	3375059,87	21	14828	342882,97	3375522,41	21	14869	343388,68	3375011,85	21	14910	343756,91	3374364,41
21	14747	346039,84	3375361,51	21	14788	344171,73	3375052,47	21	14829	342824,10	3375533,74	21	14870	343488,48	3374958,67	21	14911	343738,77	3374348,97
21	14748	346019,45	3375381,16	21	14789	344126,10	3375023,07	21	14830	342748,27	3375559,77	21	14871	343539,90	3374941,85	21	14912	343734,11	3374345,00
21	14749	345957,52	3375440,80	21	14790	344090,08	3374987,08	21	14831	342694,45	3375546,14	21	14872	343576,56	3374933,44	21	14913	343729,46	3374341,04
21	14750	345912,82	3375467,31	21	14791	344070,35	3374938,94	21	14832	342636,10	3375517,68	21	14873	343581,70	3374932,25	21	14914	343652,35	3374275,40
21	14751	345862,15	3375497,37	21	14792	344032,27	3374902,40	21	14833	342582,19	3375504,13	21	14874	343586,86	3374931,07	21	14915	343632,66	3374258,64
21	14752	345821,28	3375506,36	21	14793	343997,56	3374881,58	21	14834	342516,84	3375482,12	21	14875	343590,39	3374930,26	21	14916	343603,31	3374239,24
21	14753	345799,96	3375511,05	21	14794	343982,05	3374872,28	21	14835	342504,32	3375475,03	21	14876	343633,19	3374899,16	21	14917	343544,40	3374200,31
21	14754	345763,75	3375519,01	21	14795	343924,78	3374861,47	21	14836	342467,76	3375454,29	21	14877	343682,64	3374865,77	21	14918	343511,55	3374172,06
21	14755	345718,81	3375519,52	21	14796	343861,38	3374876,67	21	14837	342417,18	3375438,95	21	14878	343725,51	3374835,67	21	14919	343506,83	3374168,00
21	14756	345661,96	3375520,17	21	14797	343816,28	3374902,08	21	14838	342366,36	3375394,58	21	14879	343774,31	3374799,29	21	14920	343502,11	3374163,94
21	14921	343453,59	3374122,24	21	14962	342907,11	3372843,41	21	15003	343232,43	3371685,67	21	15044	344188,97	3371348,79	21	15085	343507,93	3373128,42
21	14922	343348,72	3374100,50	21	14963	343018,40	3372872,82	21	15004	343207,65	3371638,19	21	15045	344189,76	3371401,78	21	15086	343499,51	3373183,62
21	14923	343238,97	3374049,78	21	14964	343121,75	3372913,61	21	15005	343209,59	3371547,77	21	15046	344148,09	3371462,27	21	15087	343478,53	3373220,50
21	14924	343178,27	3373960,21	21	14965	343140,22	3372922,36	21	15006	343214,74	3371497,19	21	15047	344125,00	3371535,14	21	15088	343485,90	3373305,70
21	14925	343167,86	3373944,85	21	14966	343225,13	3372962,61	21	15007	343191,53	3371425,59	21	15048	344121,91	3371548,15	21	15089	343434,90	3373402,34
21	14926	343151,97	3373834,03	21	14967	343269,86	3373000,40	21	15008	343163,77	3371380,73	21	15049	344101,34	3371634,67	21	15090	343420,60	3373411,65
21	14927	343147,12	3373731,47	21	14968	343312,87	3373036,74	21	15009	343144,93	3371331,61	21	15050	344073,22	3371717,53	21	15091	343416,68	3373414,20
21	14928	343129,76	3373614,10	21	14969	343396,92	3373102,99	21	15010	343107,33	3371291,31	21	15051	344027,92	3371791,73	21	15092	343348,32	3373458,68
21	14929	343092,66	3373478,76	21	14970	343403,89	3373109,82	21	15011	343095,54	3371239,66	21	15052	344010,17	3371820,81	21	15093	343331,91	3373567,28
21	14930	343109,51	3373379,92	21	14971	343431,68	3373017,86	21	15012	343134,40	3371203,61	21	15053	343961,82	3371874,32	21	15094	343345,82	3373675,96
21	14931	343201,16	3373310,58	21	14972	343434,30	3373007,52	21	15013	343185,04	3371219,23	21	15054	343960,10	3371876,22	21	15095	343356,79	3373830,98
21	14932	343204,75	3373307,87	21	14973	343443,64	3372947,04	21	15014	343238,95	3371276,98	21	15055	343958,36	3371878,12	21	15096	343474,04	3373916,69
21	14933	343210,02	3373303,89	21	14974	343444,23	3372943,08	21	15015	343260,71	3371325,08	21	15056	343940,53	3371897,87	21	15097	343602,11	3373978,31
21	14934	343185,90	3373205,71	21	14975	343444,82	3372939,12	21	15016	343286,06	3371373,40	21	15057	343842,50	3371954,19	21	15098	343718,79	3374059,42
21	14935	343094,22	3373121,73	21	14976	343446,89	3372924,87	21	15017	343300,35	3371431,61	21	15058	343834,01	3371959,15	21	15099	343758,78	3374096,49
21	14936	342997,58	3373080,86	21	14977	343437,31	3372884,50	21	15018	343321,45	3371509,79	21	15059	343828,14	3371962,58	21	15100	343835,59	3374167,68
21	14937	342894,56	3373062,19	21	14978	343435,25	3372875,80	21	15019	343311,62	3371600,66	21	15060	343765,58	3371999,13	21	15101	343936,19	3374221,38
21	14938	342754,34	3373009,67	21	14979	343423,49	3372824,38	21	15020	343334,95	3371653,50	21	15061	343726,60	3372030,79	21	15102	343936,67	3374221,47
21	14939	342529,93	3372940,53	21	14980	343433,15	3372756,13	21	15021	343355,34	3371721,65	21	15062	343691,68	3372074,80	21	15103	343943,15	3374222,74
21	14940	342471,68	3372914,28	21	14981	343463,52	3372709,22	21	15022	343404,34	3371768,81	21	15063	343676,68	3372144,39	21	15104	343949,63	3374223,99
21	14941	342439,89	3372899,95	21	14982	343490,22	3372657,93	21	15023	343443,38	3371803,71	21	15064	343686,01	3372207,12	21	15105	344069,97	3374247,32
21	14942	342327,08	3372885,90	21	14983	343521,78	3372608,09	21	15024	343487,79	3371837,41	21	15065	343678,77	3372283,99	21	15106	344183,17	3374281,64
21	14943	342323,38	3372884,12	21	14984	343531,25	3372554,52	21	15025	343540,19	3371894,36	21	15066	343676,95	3372349,67	21	15107	344185,84	3374283,01
21	14944	342176,83	3372813,68	21	14985	343545,28	3372497,38	21	15026	343577,07	3371933,31	21	15067	343665,79	3372412,38	21	15108	344189,83	3374285,04
21	14945	342143,09	3372797,44	21	14986	343553,36	3372443,83	21	15027	343672,27	3371942,88	21	15068	343660,59	3372471,48	21	15109	344268,62	3374325,27
21	14946	342080,25	3372721,92	21	14987	343564,51	3372381,12	21	15028	343685,73	3371930,00	21	15069	343645,51	3372531,46	21	15110	344288,35	3374266,28
21	14947	342047,52	3372617,57	21	14988	343571,15	3372324,70	21	15029	343702,56	3371913,88	21	15070	343634,45	3372592,02	21	15111	344309,54	3374235,29
21	14948	342047,34	3372605,03	21	14989	343573,19	3372274,47	21	15030	343797,96	3371858,01	21	15071	343624,22	3372629,92	21	15112	344323,74	3374214,54
21	14949	342046,00	3372514,57	21	14990	343580,01	3372214,75	21	15031	343867,70	3371820,62	21	15072	343613,72	3372668,84	21	15113	344371,12	3374180,32
21	14950	342082,92	3372492,52	21	14991	343571,44	3372157,04	21	15032	343898,42	3371787,58	21	15073	343574,82	3372721,94	21	15114	344375,43	3374162,82
21	14951	342134,41	3372461,77	21	14992	343564,12	3372100,04	21	15033	343900,18	3371785,69	21	15074	343541,06	3372783,43	21	15115	344385,40	3374122,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	14952	342141,58	3372465,77	21	14993	343532,09	3372043,65	21	15034	343901,94	3371783,80	21	15075	343539,20	3372846,41	21	15116	344394,44	3374103,12
21	14953	342224,35	3372511,92	21	14994	343487,99	3371991,21	21	15035	343921,91	3371762,34	21	15076	343550,93	3372895,13	21	15117	344396,25	3374099,29
21	14954	342256,41	3372589,83	21	14995	343439,73	3371940,23	21	15036	343974,35	3371679,18	21	15077	343548,66	3372949,34	21	15118	344412,34	3374065,11
21	14955	342372,86	3372654,18	21	14996	343421,02	3371921,64	21	15037	344000,04	3371603,44	21	15078	343548,49	3372953,39	21	15119	344449,93	3374024,64
21	14956	342373,35	3372654,46	21	14997	343416,51	3371917,17	21	15038	344023,71	3371503,88	21	15079	343548,32	3372957,43	21	15120	344502,80	3373948,57
21	14957	342376,74	3372655,19	21	14998	343404,13	3371904,87	21	15039	344028,57	3371488,54	21	15080	343547,84	3372969,13	21	15121	344521,71	3373892,57
21	14958	342482,96	3372697,28	21	14999	343354,81	3371866,06	21	15040	344049,06	3371423,88	21	15081	343547,09	3372973,98	21	15122	344537,83	3373816,45
21	14959	342590,04	3372744,66	21	15000	343308,84	3371828,73	21	15041	344091,15	3371359,41	21	15082	343538,92	3373026,57	21	15123	344539,32	3373805,31
21	14960	342770,04	3372799,91	21	15001	343267,65	3371798,30	21	15042	344097,19	3371350,15	21	15083	343538,07	3373029,34	21	15124	344546,63	3373750,74
21	14961	342795,29	3372807,66	21	15002	343250,09	3371734,30	21	15043	344142,69	3371322,96	21	15084	343520,57	3373086,87	21	15125	344586,94	3373677,94
21	15126	344595,07	3373625,67	21	15167	344515,99	3371847,40	21	15208	344974,76	3372681,60	21	15249	344702,73	3373599,82	21	15290	345185,63	3375458,10
21	15127	344596,56	3373600,28	21	15168	344549,72	3371809,14	21	15209	345029,66	3372659,18	21	15250	344700,65	3373635,21	21	15291	345279,30	3375408,88
21	15128	344597,45	3373585,12	21	15169	344572,52	3371719,26	21	15210	345080,99	3372655,64	21	15251	344698,74	3373649,01	21	15292	345365,49	3375324,58
21	15129	344597,68	3373581,11	21	15170	344607,30	3371615,35	21	15211	345127,92	3372662,90	21	15252	344693,52	3373686,65	21	15293	345464,02	3375323,73
21	15130	344597,91	3373577,11	21	15171	344631,87	3371575,24	21	15212	345131,97	3372663,52	21	15253	344649,76	3373775,11	21	15294	345480,67	3375323,58
21	15131	344600,64	3373550,60	21	15172	344673,24	3371507,68	21	15213	345136,01	3372664,15	21	15254	344643,89	3373859,57	21	15295	345490,85	3375318,41
21	15132	344610,20	3373488,00	21	15173	344711,39	3371442,85	21	15214	345146,83	3372665,82	21	15255	344623,00	3373923,82	21	15296	345572,34	3375273,42
21	15133	344615,99	3373462,25	21	15174	344756,89	3371415,66	21	15215	345239,32	3372674,45	21	15256	344600,24	3373991,21	21	15297	345574,55	3375272,20
21	15134	344618,19	3373447,09	21	15175	344803,18	3371441,49	21	15216	345299,30	3372667,99	21	15257	344555,50	3374049,25	21	15298	345638,19	3375279,99
21	15135	344619,53	3373437,85	21	15176	344803,97	3371494,48	21	15217	345345,58	3372669,81	21	15258	344526,59	3374100,81	21	15299	345646,06	3375280,95
21	15136	344620,82	3373429,01	21	15177	344765,81	3371559,31	21	15218	345346,37	3372746,79	21	15259	344516,06	3374111,30	21	15300	345653,91	3375281,92
21	15137	344623,52	3373410,44	21	15178	344706,24	3371653,61	21	15219	345300,87	3372773,96	21	15260	344512,41	3374114,96	21	15301	345680,79	3375285,20
21	15138	344645,31	3373268,24	21	15179	344673,81	3371750,52	21	15220	345240,90	3372780,45	21	15261	344490,94	3374136,38	21	15302	345785,83	3375253,03
21	15139	344603,59	3373176,97	21	15180	344648,49	3371850,31	21	15221	345183,54	3372775,73	21	15262	344482,05	3374173,11	21	15303	345863,68	3375190,08
21	15140	344591,16	3373142,95	21	15181	344595,81	3371917,13	21	15222	345140,54	3372771,28	21	15263	344473,54	3374208,25	21	15304	345965,34	3375131,31
21	15141	344581,29	3373115,96	21	15182	344555,71	3371977,22	21	15223	345136,45	3372770,86	21	15264	344463,29	3374226,89	21	15305	346063,49	3375102,86
21	15142	344576,99	3373104,22	21	15183	344530,76	3372029,21	21	15224	345132,36	3372770,44	21	15265	344447,98	3374254,71	21	15306	346083,48	3375091,39
21	15143	344545,47	3373045,57	21	15184	344530,43	3372029,89	21	15225	345126,31	3372769,82	21	15266	344395,85	3374291,49	21	15307	346150,78	3375052,78
21	15144	344502,94	3372985,67	21	15185	344528,39	3372033,00	21	15226	345069,24	3372760,86	21	15267	344392,99	3374298,61	21	15308	346218,22	3374955,67
21	15145	344467,19	3372936,69	21	15186	344492,08	3372088,51	21	15227	345019,30	3372777,78	21	15268	344372,65	3374349,30	21	15309	346318,03	3374946,48
21	15146	344414,87	3372877,01	21	15187	344463,43	3372135,04	21	15228	344965,16	3372800,93	21	15269	344371,60	3374401,18	21	15310	346379,69	3374867,59
21	15147	344354,66	337282,78	21	15188	344433,32	3372177,42	21	15229	344908,19	3372833,94	21	15270	344366,56	3374413,32	21	15311	346472,24	3374814,12
21	15148	344319,36	3372707,13	21	15189	344392,53	3372238,97	21	15230	344887,32	3372847,85	21	15271	344384,62	3374445,06	21	15312	346585,11	3374788,50
21	15149	344273,73	3372632,37	21	15190	344384,70	3372262,97	21	15231	344865,30	3372862,54	21	15272	344411,72	3374492,72	21	15313	346660,80	3374709,82
21	15150	344254,52	3372578,46	21	15191	344369,46	3372309,68	21	15232	344818,39	3372891,12	21	15273	344428,18	3374601,75	21	15314	346731,61	3374614,89
21	15151	344240,34	3372538,68	21	15192	344363,72	3372360,43	21	15233	344792,91	3372918,56	21	15274	344503,24	3374678,06	21	15315	346787,40	3374529,65
21	15152	344233,11	3372484,06	21	15193	344342,74	3372416,61	21	15234	344772,69	3372940,33	21	15275	344589,89	3374748,69	21	15316	346820,17	3374427,72
21	15153	344230,89	3372467,21	21	15194	344342,50	3372509,95	21	15235	344735,14	3372989,72	21	15276	344604,60	3374760,68	21	15317	346913,59	3374362,67
21	15154	344238,26	3372398,74	21	15195	344367,34	3372582,29	21	15236	344733,18	3372993,87	21	15277	344642,76	3374841,09	21	15318	346917,08	3374356,18
21	15155	344259,04	3372343,07	21	15196	344410,35	3372652,79	21	15237	344700,42	3373063,03	21	15278	344652,04	3374860,65	21	15319	346919,14	3374352,36
21	15156	344266,77	3372282,70	21	15197	344445,66	3372728,44	21	15238	344697,30	3373127,12	21	15279	344653,11	3374961,06	21	15320	346964,89	3374267,23
21	15157	344279,19	3372244,64	21	15198	344496,38	3372809,26	21	15239	344714,90	3373156,31	21	15280	344673,48	3375082,15	21	15321	347006,18	3374163,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	15158	344291,55	3372206,79	21	15199	344545,93	3372865,78	21	15240	344739,12	3373196,49	21	15281	344725,84	3375179,05	21	15322	347094,98	3374103,10
21	15159	344313,27	3372156,94	21	15200	344593,95	3372931,31	21	15241	344743,07	3373217,76	21	15282	344730,77	3375188,18	21	15323	347197,98	3374055,58
21	15160	344347,15	3372115,89	21	15201	344646,75	3372931,92	21	15242	344751,24	3373261,78	21	15283	344753,48	3375246,60	21	15324	347306,34	3374081,38
21	15161	344387,25	3372058,05	21	15202	344692,87	3372870,58	21	15243	344738,25	3373394,00	21	15284	344761,31	3375266,74	21	15325	347310,27	3374082,32
21	15162	344405,80	3372020,68	21	15203	344738,17	3372816,82	21	15244	344720,67	3373478,43	21	15285	344776,36	3375305,45	21	15326	347336,78	3374088,64
21	15163	344407,72	3372016,84	21	15204	344788,85	3372787,67	21	15245	344706,21	3373540,10	21	15286	344883,28	3375341,46	21	15327	347430,76	3374125,60
21	15164	344412,93	3372006,32	21	15205	344830,72	3372754,93	21	15246	344705,30	3373555,67	21	15287	344970,58	3375345,40	21	15328	347541,86	3374129,66
21	15165	344447,94	3371958,31	21	15206	344867,49	3372732,56	21	15247	344703,19	3373591,78	21	15288	345003,78	3375346,89	21	15329	347615,81	3374098,14
21	15166	344478,14	3371900,24	21	15207	344877,81	3372726,28	21	15248	344702,96	3373595,80	21	15289	345095,07	3375404,76	21	15330	347587,50	3374062,46
21	15331	347570,24	3374009,98	21	15372	346736,14	3372486,63	21	15413	345551,45	3371077,90	21	15454	345681,33	3370121,84	21	15495	345891,21	3371324,33
21	15332	347503,10	3373965,19	21	15373	346757,35	3372433,26	21	15414	345521,23	3371046,04	21	15455	345690,45	3370072,15	21	15496	345912,66	3371379,67
21	15333	347476,06	3373918,19	21	15374	346735,32	3372381,98	21	15415	345462,29	3371031,74	21	15456	345669,44	3370015,65	21	15497	345970,02	3371423,28
21	15334	347462,95	3373895,42	21	15375	346699,51	3372328,13	21	15416	345394,31	3371013,81	21	15457	345669,94	3369962,62	21	15498	346016,61	3371456,12
21	15335	347448,97	3373828,31	21	15376	346677,78	3372277,49	21	15417	345334,66	3370998,71	21	15458	345663,17	3369913,03	21	15499	346085,07	3371481,69
21	15336	347448,63	3373753,68	21	15377	346676,14	3372248,98	21	15418	345282,62	3370968,45	21	15459	345662,62	3369908,96	21	15500	346148,30	3371505,30
21	15337	347461,46	3373659,04	21	15378	346675,91	3372244,93	21	15419	345251,82	3370950,56	21	15460	345714,98	3369913,96	21	15501	346201,37	3371500,51
21	15338	347448,78	3373609,34	21	15379	346674,72	3372224,45	21	15420	345181,15	3370917,16	21	15461	345715,49	3369914,01	21	15502	346261,66	3371504,47
21	15339	347428,02	3373544,96	21	15380	346640,13	3372186,46	21	15421	345109,38	3370870,78	21	15462	345716,01	3369914,06	21	15503	346318,54	3371501,23
21	15340	347389,82	3373475,03	21	15381	346621,06	3372132,25	21	15422	345057,47	3370824,72	21	15463	345772,20	3369919,42	21	15504	346380,09	3371496,65
21	15341	347371,02	3373442,85	21	15382	346581,22	3372087,65	21	15423	344977,52	3370784,76	21	15464	345772,61	3369923,48	21	15505	346432,64	3371520,20
21	15342	347368,54	3373438,60	21	15383	346552,74	3372043,15	21	15424	344883,19	3370759,50	21	15465	345775,48	3369951,82	21	15506	346467,42	3371558,62
21	15343	347364,19	3373431,14	21	15384	346542,33	3371989,85	21	15425	344806,32	3370756,87	21	15466	345792,70	3370042,72	21	15507	346478,65	3371505,60
21	15344	347358,28	3373421,01	21	15385	346522,86	3371943,51	21	15426	344760,03	3370731,05	21	15467	345798,64	3370099,47	21	15508	346487,22	3371453,51
21	15345	347321,18	3373368,49	21	15386	346508,67	3371888,56	21	15427	344759,25	3370678,07	21	15468	345779,10	3370162,28	21	15509	346500,85	3371404,86
21	15346	347282,10	3373303,35	21	15387	346500,49	3371836,83	21	15428	344796,66	3370655,72	21	15469	345728,72	3370236,74	21	15510	346478,14	3371351,59
21	15347	347229,34	3373260,45	21	15388	346481,89	3371786,64	21	15429	344804,74	3370650,90	21	15470	345704,55	3370281,65	21	15511	346472,92	3371291,66
21	15348	347177,30	3373237,47	21	15389	346453,76	3371733,02	21	15430	344890,01	3370653,82	21	15471	345670,96	3370344,03	21	15512	346496,59	3371247,12
21	15349	347121,87	3373227,51	21	15390	346445,48	3371681,97	21	15431	345004,85	3370682,61	21	15472	345632,94	3370407,91	21	15513	346512,37	3371225,65
21	15350	347047,78	3373213,46	21	15391	346405,22	3371650,82	21	15432	345078,67	3370710,08	21	15473	345601,29	3370468,89	21	15514	346527,74	3371204,74
21	15351	346994,33	3373211,46	21	15392	346372,32	3371612,70	21	15433	345127,77	3370746,05	21	15474	345600,38	3370483,58	21	15515	346567,60	3371164,50
21	15352	346942,95	3373221,78	21	15393	346315,18	3371610,35	21	15434	345170,98	3370784,50	21	15475	345600,21	3370486,23	21	15516	346551,52	3371115,93
21	15353	346860,41	3373214,62	21	15394	346257,17	3371610,04	21	15435	345228,10	3370822,20	21	15476	345600,04	3370488,90	21	15517	346534,30	3371098,54
21	15354	346797,59	3373218,34	21	15395	346202,45	3371610,82	21	15436	345300,20	3370856,28	21	15477	345598,15	3370519,11	21	15518	346516,33	3371079,33
21	15355	346724,80	3373198,70	21	15396	346162,77	3371610,00	21	15437	345348,97	3370891,01	21	15478	345595,73	3370557,47	21	15519	346504,50	3371044,75
21	15356	346657,97	3373160,01	21	15397	346127,61	3371609,26	21	15438	345414,82	3370909,83	21	15479	345595,31	3370635,87	21	15520	346497,86	3371025,32
21	15357	346643,97	3373136,98	21	15398	346014,55	3371574,00	21	15439	345443,05	3370863,06	21	15480	345582,79	3370711,84	21	15521	346486,12	3370970,16
21	15358	346625,11	3373105,98	21	15399	345955,58	3371542,78	21	15440	345448,98	3370809,79	21	15481	345560,49	3370780,33	21	15522	346480,35	3370916,73
21	15359	346613,04	3373051,46	21	15400	345933,24	3371527,03	21	15441	345457,88	3370752,88	21	15482	345553,80	3370830,74	21	15523	346478,02	3370884,47
21	15360	346620,89	3372994,00	21	15401	345908,99	3371509,94	21	15442	345478,71	3370693,33	21	15483	345555,46	3370885,52	21	15524	346477,84	3370881,97
21	15361	346626,03	3372959,16	21	15402	345863,40	3371474,38	21	15443	345489,75	3370626,36	21	15484	345572,31	3370944,25	21	15525	346477,66	3370879,48
21	15362	346595,47	3372892,66	21	15403	345817,66	3371436,94	21	15444	345490,49	3370570,14	21	15485	345618,28	3370977,25	21	15526	346476,24	3370859,85
21	15363	346610,33	3372843,37	21	15404	345793,29	3371388,48	21	15445	345487,91	3370516,57	21	15486	345639,15	3371009,29	21	15527	346463,39	3370809,65

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				
21	15570	346556,15	3370738,38	21	15611	346791,66	3372256,56	21	15652	347565,43	3373639,13	21	15693	349407,80	3372586,59	21	15734	348618,37	3372256,98
21	15571	346568,37	3370792,58	21	15612	346792,80	3372260,69	21	15653	347554,20	3373763,21	21	15694	349452,13	3372569,61	21	15735	348628,62	3372204,99
21	15572	346577,53	3370827,14	21	15613	346796,92	3372275,52	21	15654	347554,34	3373816,33	21	15695	349454,59	3372568,67	21	15736	348664,14	3372160,71
21	15573	346581,87	3370857,12	21	15614	346826,72	3372318,88	21	15655	347567,96	3373877,73	21	15696	349457,04	3372567,73	21	15737	348707,14	3372129,76
21	15574	346583,06	3370871,27	21	15615	346835,45	3372332,56	21	15656	347610,37	3373898,30	21	15697	349502,76	3372550,23	21	15738	348741,82	3372100,35
21	15575	346583,27	3370873,78	21	15616	346837,36	3372335,56	21	15657	347664,04	3373959,48	21	15698	349521,01	3372542,64	21	15739	348674,81	3372032,54
21	15576	346583,48	3370876,29	21	15617	346840,13	3372339,91	21	15658	347693,95	3374005,44	21	15699	349541,55	3372534,11	21	15740	348636,87	3371976,23
21	15741	348616,09	3371916,10	21	15782	349536,29	3371660,67	21	15823	348846,10	3370970,16	21	15864	349500,51	3370268,03	21	15905	349415,70	3371870,19
21	15742	348582,16	3371862,57	21	15783	349588,75	3371638,39	21	15824	348786,26	3370929,94	21	15865	349498,13	3370263,80	21	15906	349359,04	3371894,47
21	15743	348539,81	3371766,36	21	15784	349620,94	3371567,75	21	15825	348755,50	3370887,48	21	15866	349561,48	3370269,47	21	15907	349353,43	3371898,55
21	15744	348520,78	3371707,95	21	15785	349648,65	3371523,43	21	15826	348741,18	3370877,77	21	15867	349562,08	3370269,52	21	15908	349312,90	3371928,09
21	15745	348494,45	3371628,72	21	15786	349658,11	3371499,07	21	15827	348702,47	3370851,52	21	15868	349562,68	3370269,57	21	15909	349262,78	3371964,31
21	15746	348504,71	3371576,72	21	15787	349673,17	3371460,27	21	15828	348656,75	3370808,50	21	15869	349633,69	3370275,91	21	15910	349261,59	3371965,17
21	15747	348533,61	3371566,85	21	15788	349675,19	3371406,85	21	15829	348644,96	3370756,84	21	15870	349634,51	3370279,99	21	15911	349245,53	3372018,49
21	15748	348554,87	3371559,60	21	15789	349648,78	3371337,54	21	15830	348683,81	3370720,78	21	15871	349642,78	3370321,11	21	15912	349253,80	3372066,02
21	15749	348594,78	3371594,47	21	15790	349620,33	3371293,08	21	15831	348734,47	3370736,41	21	15872	349663,56	3370370,03	21	15913	349254,49	3372070,00
21	15750	348621,10	3371673,71	21	15791	349608,65	3371229,48	21	15832	348777,87	3370767,52	21	15873	349663,15	3370454,67	21	15914	349300,71	3372109,05
21	15751	348640,14	3371732,11	21	15792	349602,08	3371192,35	21	15833	348803,40	3370786,21	21	15874	349665,14	3370509,29	21	15915	349301,47	3372109,69
21	15752	348667,68	3371793,46	21	15793	349598,54	3371172,39	21	15834	348825,22	3370802,20	21	15875	349661,78	3370565,24	21	15916	349353,98	3372124,30
21	15753	348697,27	3371837,10	21	15794	349593,21	3371116,37	21	15835	348826,97	3370803,49	21	15876	349658,68	3370638,02	21	15917	349399,77	3372155,14
21	15754	348731,12	3371927,55	21	15795	349591,35	3371107,94	21	15836	348857,43	3370851,38	21	15877	349658,07	3370759,91	21	15918	349451,49	3372181,54
21	15755	348781,09	3371984,08	21	15796	349590,99	3371106,26	21	15837	348927,29	3370872,55	21	15878	349666,75	3370820,72	21	15919	349505,33	3372204,25
21	15756	348784,23	3371987,64	21	15797	349580,45	3371058,41	21	15838	348978,64	3370873,12	21	15879	349668,04	3370829,74	21	15920	349570,26	3372236,71
21	15757	348861,50	3372022,31	21	15798	349579,92	3370971,72	21	15839	348980,91	3370872,38	21	15880	349686,29	3370914,76	21	15921	349606,84	3372254,18
21	15758	348917,73	3372045,23	21	15799	349576,85	3370927,54	21	15840	349040,61	3370853,04	21	15881	349686,57	3370925,07	21	15922	349640,66	3372270,32
21	15759	348958,71	3372050,10	21	15800	349576,67	3370924,89	21	15841	349062,67	3370838,29	21	15882	349686,64	3370927,60	21	15923	349689,06	3372287,45
21	15760	348977,31	3372052,32	21	15801	349575,49	3370922,24	21	15842	349091,97	3370818,69	21	15883	349686,70	3370930,13	21	15924	349692,63	3372290,88
21	15761	348994,66	3372055,91	21	15802	349573,97	3370886,05	21	15843	349137,59	3370797,10	21	15884	349687,78	3370970,75	21	15925	349761,60	3372345,25
21	15762	349019,14	3372060,99	21	15803	349560,81	3370832,35	21	15844	349191,78	3370778,13	21	15885	349688,60	3371001,88	21	15926	349787,20	3372346,15
21	15763	349035,50	3372064,38	21	15804	349497,26	3370818,08	21	15845	349217,96	3370767,44	21	15886	349686,55	3371057,30	21	15927	349821,71	3372301,66
21	15764	349046,56	3372066,67	21	15805	349440,45	3370828,34	21	15846	349242,57	3370757,39	21	15887	349704,94	3371144,10	21	15928	349913,53	3372245,70
21	15765	349053,84	3372066,56	21	15806	349384,32	3370823,82	21	15847	349255,69	3370752,03	21	15888	349710,07	3371193,21	21	15929	349984,19	3372162,56
21	15766	349079,72	3372066,17	21	15807	349364,50	3370829,86	21	15848	349259,78	3370750,87	21	15889	349710,85	3371200,64	21	15930	350088,24	3372121,09
21	15767	349106,06	3372065,77	21	15808	349339,82	3370837,39	21	15849	349278,07	3370745,65	21	15890	349727,17	3371253,97	21	15931	350180,03	3372077,44
21	15768	349139,14	3372014,35	21	15809	349320,89	3370843,15	21	15850	349303,51	3370738,40	21	15891	349749,10	3371303,30	21	15932	350295,15	3372047,48
21	15769	349139,34	3371970,35	21	15810	349312,01	3370845,86	21	15851	349313,62	3370735,51	21	15892	349770,56	3371361,46	21	15933	350403,78	3371996,91
21	15770	349139,44	3371949,97	21	15811	349305,55	3370848,42	21	15852	349381,63	3370715,99	21	15893	349787,94	3371433,58	21	15934	350504,86	3371956,34
21	15771	349142,63	3371945,65	21	15812	349281,97	3370857,74	21	15853	349443,98	3370721,89	21	15894	349779,92	3371484,80	21	15935	350512,56	3371877,32
21	15772	349176,17	3371900,32	21	15813	349258,58	3370866,99	21	15854	349501,58	3370711,65	21	15895	349775,75	3371506,98	21	15936	350516,07	3371841,21
21	15773	349179,43	3371897,82	21	15814	349209,65	3370887,17	21	15855	349554,12	3370722,86	21	15896	349768,74	3371544,28	21	15937	350571,22	3371755,74
21	15774	349217,05	3371869,02	21	15815	349198,86	3370891,62	21	15856	349554,88	3370709,95	21	15897	349727,67	3371594,70	21	15938	350663,03	3371705,07
21	15775	349260,04	3371836,52	21	15816	349149,33	3370907,58	21	15857	349557,31	3370668,60	21	15898	349714,39	3371628,19	21	15939	350671,22	3371693,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	15776	349304,25	3371801,75	21	15817	349101,83	3370943,37	21	15858	349552,90	3370614,36	21	15899	349705,30	3371651,10	21	15940	350725,19	3371618,32
21	15777	349356,65	3371779,22	21	15818	349076,80	3370953,93	21	15859	349556,22	3370555,72	21	15900	349672,05	3371705,05	21	15941	350838,55	3371598,03
21	15778	349396,81	3371745,90	21	15819	349043,51	3370967,99	21	15860	349557,57	3370459,21	21	15901	349611,27	3371745,35	21	15942	350877,26	3371581,04
21	15779	349441,69	3371694,41	21	15820	348980,21	3370979,11	21	15861	349560,11	3370404,80	21	15902	349557,17	3371765,38	21	15943	350945,99	3371550,88
21	15780	349482,91	3371667,44	21	15821	348947,25	3370978,74	21	15862	349536,50	3370357,52	21	15903	349505,27	3371779,22	21	15944	351061,04	3371510,18
21	15781	349484,73	3371666,25	21	15822	348927,11	3370978,51	21	15863	349518,71	3370300,51	21	15904	349464,84	3371830,87	21	15945	351100,74	3371398,03
21	15946	351073,78	3371292,70	22	15986	348519,90	3389713,28	23	16026	342606,54	3368123,13	23	16067	342217,96	3368508,93	23	16108	342890,51	3370180,05
21	15947	351105,31	3371196,35	22	15987	348570,48	3389702,11	23	16027	342549,19	3368117,95	23	16068	342233,54	3368565,64	23	16109	342928,98	3370203,23
21	15948	351097,01	3371093,68	22	15988	348627,19	3389693,51	23	16028	342445,48	3368095,75	23	16069	342227,98	3368622,65	23	16110	342982,46	3370212,84
21	15949	351156,30	3371009,47	22	15989	348667,66	3389662,73	23	16029	342380,78	3368075,72	23	16070	342207,49	3368675,11	23	16111	343039,52	3370210,55
21	15950	351190,17	3370912,84	22	15990	348698,86	3389611,05	23	16030	342315,60	3368056,52	23	16071	342164,73	3368719,29	23	16112	343129,57	3370186,61
21	15951	351218,88	3370811,71	22	15991	348719,34	3389529,64	23	16031	342266,56	3368034,96	23	16072	342134,11	3368754,98	23	16113	343205,60	3370124,85
21	15952	351300,29	3370746,71	22	15992	348734,48	3389452,91	23	16032	342264,74	3368033,54	23	16073	342127,98	3368762,11	23	16114	343223,48	3370113,74
21	15953	351337,44	3370644,07	22	15993	348773,33	3389416,86	23	16033	342210,03	3367991,09	23	16074	342131,46	3368769,61	23	16115	343281,95	3370077,38
21	15954	351354,00	3370536,42	22	15965	348823,98	3389432,49	23	16034	342164,93	3367955,01	23	16075	342156,49	3368823,69	23	16116	343355,62	3370018,09
21	15955	351401,55	3370437,75	23	15994	343108,47	3368209,17	23	16035	342106,99	3367856,15	23	16076	342197,17	3368878,19	23	16117	343369,03	3370005,45
21	15956	351401,74	3370437,37	23	15995	343140,26	3368251,57	23	16036	342091,94	3367808,25	23	16077	342226,22	3368926,65	23	16118	343399,39	3369976,83
21	15957	351405,06	3370434,05	23	15996	343119,44	3368300,30	23	16037	342078,84	3367744,19	23	16078	342244,06	3368981,18	23	16119	343440,45	3369938,12
21	15958	351447,22	3370437,81	23	15997	343055,12	3368307,19	23	16038	342044,72	3367702,56	23	16079	342271,09	3369032,19	23	16120	343491,14	3369900,16
21	15959	351495,77	3370442,15	23	15998	343086,20	3368362,75	23	16039	342006,45	3367658,82	23	16080	342271,51	3369092,27	23	16121	343539,48	3369867,86
21	15960	351549,17	3370446,91	23	15999	343111,21	3368411,24	23	16040	341958,69	3367623,03	23	16081	342293,95	3369143,06	23	16122	343592,79	3369853,64
21	15961	351551,76	3370447,14	23	16000	343146,27	3368455,47	23	16041	341915,02	3367588,53	23	16082	342335,93	3369178,33	23	16123	343694,84	3369809,95
21	15962	351553,73	3370447,32	23	16001	343193,58	3368521,04	23	16042	341875,50	3367548,20	23	16083	342391,64	3369204,19	23	16124	343751,10	3369799,92
21	15963	351554,33	3370447,37	23	16002	343218,99	3368575,43	23	16043	341832,37	3367507,33	23	16084	342426,89	3369220,55	23	16125	343812,46	3369786,85
21	15964	351565,03	3370448,32	23	16003	343221,81	3368581,48	23	16044	341815,66	3367559,87	23	16085	342483,21	3369274,02	23	16126	343870,13	3369779,04
21	14571	351670,43	3370457,74	23	16004	343216,68	3368606,07	23	16045	341837,87	3367609,59	23	16086	342540,38	3369310,77	23	16127	343924,15	3369753,14
22	15965	348823,98	3389432,49	23	16005	343205,48	3368659,64	23	16046	341813,66	3367657,33	23	16087	342587,43	3369343,81	23	16128	343930,02	3369747,58
22	15966	348835,78	3389484,15	23	16006	343205,04	3368661,75	23	16047	341783,03	3367709,77	23	16088	342622,69	3369425,18	23	16129	343933,87	3369743,94
22	15967	348830,00	3389513,43	23	16007	343202,77	3368672,63	23	16048	341761,37	3367755,92	23	16089	342623,97	3369460,16	23	16130	344002,98	3369750,53
22	15968	348824,90	3389539,22	23	16008	343202,60	3368673,41	23	16049	341725,06	3367798,20	23	16090	342625,15	3369492,19	23	16131	344003,64	3369750,59
22	15969	348815,10	3389597,64	23	16009	343202,43	3368674,19	23	16050	341708,22	3367849,74	23	16091	342619,42	3369524,52	23	16132	344004,31	3369750,65
22	15970	348797,71	3389649,59	23	16010	343188,27	3368742,00	23	16051	341765,23	3367869,83	23	16092	342614,69	3369551,23	23	16133	344069,13	3369756,85
22	15971	348759,26	3389716,17	23	16011	343185,58	3368754,85	23	16052	341819,86	3367888,16	23	16093	342621,99	3369604,10	23	16134	344065,84	3369760,55
22	15972	348747,98	3389729,08	23	16012	343182,65	3368749,29	23	16053	341859,45	3367934,42	23	16094	342655,21	3369660,40	23	16135	344062,03	3369764,84
22	15973	348735,81	3389743,02	23	16013	343160,19	3368706,65	23	16054	341905,56	3367954,21	23	16095	342662,05	3369719,39	23	16136	344012,66	3369813,94
22	15974	348720,04	3389761,07	23	16014	343121,97	3368616,73	23	16055	341941,74	3367997,92	23	16096	342672,06	3369766,70	23	16137	343973,05	3369846,81
22	15975	348674,79	3389788,45	23	16015	343089,12	3368562,99	23	16056	341941,13	3368057,33	23	16097	342675,28	3369781,91	23	16138	343905,24	3369878,51
22	15976	348627,93	3389807,74	23	16016	343058,75	3368515,87	23	16057	341968,13	3368101,67	23	16098	342695,63	3369836,19	23	16139	343856,05	3369887,67
22	15977	348577,82	3389809,65	23	16017	343027,74	3368475,88	23	16058	342017,46	3368133,91	23	16099	342701,55	3369890,06	23	16140	343837,77	3369891,08
22	15978	348518,22	3389829,68	23	16018	342995,21	3368417,10	23	16059	342048,52	3368174,20	23	16100	342727,00	3369940,87	23	16141	343780,50	3369901,94
22	15979	348507,20	3389835,43	23	16019	342953,53	3368370,80	23	16060	342062,57	3368231,08	23	16101	342726,65	3369976,31	23	16142	343729,92	3369910,18
22	15980	348495,96	3389795,88	23	16020	342917,94	3368326,62	23	16061	342108,96	3368261,40	23	16102	342726,37	3370005,10	23	16143	343630,10	3369952,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	15981	348492,49	3389783,68	23	16021	342871,11	3368288,62	23	16062	342153,95	3368295,77	23	16103	342734,60	3370060,34	23	16144	343554,71	3369984,98
22	15982	348492,35	3389783,19	23	16022	342822,31	3368256,40	23	16063	342190,82	3368337,17	23	16104	342773,52	3370097,71	23	16145	343512,68	3370015,02
22	15983	348492,21	3389782,70	23	16023	342773,84	3368230,00	23	16064	342203,18	3368373,51	23	16105	342813,34	3370134,63	23	16146	343428,19	3370094,66
22	15984	348479,09	3389736,52	23	16024	342733,01	3368199,44	23	16065	342207,38	3368385,86	23	16106	342867,54	3370166,20	23	16147	343345,53	3370162,20
22	15985	348477,73	3389731,77	23	16025	342650,92	3368149,34	23	16066	342218,02	3368447,77	23	16107	342886,88	3370177,86	23	16148	343269,18	3370209,67
23	16149	343185,92	3370277,29	23	16190	342200,15	3369630,74	23	16231	341772,44	3368826,84	23	16272	341854,87	3368137,27	23	16313	340927,58	3367915,49
23	16150	343139,36	3370291,11	23	16191	342199,64	3369633,19	23	16232	341728,37	3368856,96	23	16273	341830,16	3368088,95	23	16314	340881,30	3367889,68
23	16151	343058,97	3370314,99	23	16192	342182,69	3369714,35	23	16233	341667,69	3368882,08	23	16274	341809,10	3368037,19	23	16315	340884,40	3367824,54
23	16152	342978,73	3370319,08	23	16193	342150,56	3369764,74	23	16234	341604,43	3368907,41	23	16275	341752,40	3368055,56	23	16316	340909,01	3367775,29
23	16153	342906,74	3370307,92	23	16194	342106,05	3369805,15	23	16235	341548,08	3368918,79	23	16276	341712,76	3368100,75	23	16317	340959,13	3367738,57
23	16154	342868,79	3370286,64	23	16195	342056,09	3369831,00	23	16236	341477,35	3368954,78	23	16277	341663,01	3368170,57	23	16318	341057,16	3367714,85
23	16155	342865,13	3370284,59	23	16196	342003,57	3369842,71	23	16237	341450,98	3368970,27	23	16278	341619,88	3368203,79	23	16319	341110,52	3367708,59
23	16156	342850,89	3370276,59	23	16197	341942,83	3369890,87	23	16238	341426,11	3368984,88	23	16279	341566,26	3368238,75	23	16320	341114,72	3367708,10
23	16157	342789,80	3370242,31	23	16198	341913,68	3369925,62	23	16239	341415,32	3368993,73	23	16280	341514,52	3368313,38	23	16321	341121,61	3367707,29
23	16158	342740,70	3370215,93	23	16199	341900,38	3369941,47	23	16240	341344,49	3369051,81	23	16281	341477,81	3368382,38	23	16322	341189,95	3367703,11
23	16159	342690,55	3370177,94	23	16200	341850,21	3369958,60	23	16241	341291,87	3369058,12	23	16282	341450,99	3368425,28	23	16323	341273,66	3367699,57
23	16160	342646,38	3370132,28	23	16201	341810,31	3369923,72	23	16242	341260,08	3369015,72	23	16283	341433,93	3368444,67	23	16324	341332,35	3367697,47
23	16161	342623,36	3370080,05	23	16202	341820,56	3369871,73	23	16243	341280,91	3368966,99	23	16284	341394,65	3368488,98	23	16325	341433,99	3367694,80
23	16162	342618,87	3370025,90	23	16203	341864,49	3369819,38	23	16244	341323,66	3368928,63	23	16285	341344,50	3368506,11	23	16326	341491,22	3367686,43
23	16163	342623,45	3369967,07	23	16204	341892,05	3369795,16	23	16245	341376,07	3368891,70	23	16286	341304,59	3368471,24	23	16327	341545,48	3367686,96
23	16164	342598,37	3369923,97	23	16205	341916,75	3369773,47	23	16246	341432,82	3368858,60	23	16287	341314,84	3368419,24	23	16328	341628,59	3367695,38
23	16165	342597,11	3369921,80	23	16206	341948,21	3369753,95	23	16247	341457,25	3368846,58	23	16288	341368,12	3368358,85	23	16329	341677,14	3367672,98
23	16166	342597,04	3369921,68	23	16207	341963,61	3369744,39	23	16248	341485,53	3368832,67	23	16289	341400,27	3368306,78	23	16330	341703,35	3367620,62
23	16167	342596,78	3369919,18	23	16208	342022,82	3369730,80	23	16249	341532,07	3368811,78	23	16290	341437,39	3368236,52	23	16331	341708,35	3367568,56
23	16168	342594,13	3369892,93	23	16209	342065,77	3369701,86	23	16250	341593,53	3368799,91	23	16291	341447,43	3368217,52	23	16332	341713,05	3367513,41
23	16169	342590,09	3369852,92	23	16210	342092,96	3369616,92	23	16251	341645,51	3368774,36	23	16292	341464,00	3368196,97	23	16333	341707,18	3367460,43
23	16170	342558,93	3369766,06	23	16211	342093,73	3369614,51	23	16252	341699,97	3368747,91	23	16293	341489,79	3368164,97	23	16334	341722,10	3367410,64
23	16171	342552,88	3369688,86	23	16212	342094,51	3369612,10	23	16253	341743,67	3368722,97	23	16294	341534,07	3368132,26	23	16335	341757,22	3367354,58
23	16172	342518,77	3369648,11	23	16213	342099,47	3369596,60	23	16254	341795,72	3368721,31	23	16295	341585,09	3368098,18	23	16336	341759,38	3367351,17
23	16173	342516,43	3369593,77	23	16214	342116,56	3369530,20	23	16255	341824,81	3368720,37	23	16296	341620,36	3368048,77	23	16337	341813,57	3367376,24
23	16174	342507,89	3369530,24	23	16215	342125,54	3369462,55	23	16256	341904,77	3368713,40	23	16297	341657,77	3368001,56	23	16338	341822,20	3367380,24
23	16175	342519,60	3369478,34	23	16216	342126,11	3369398,37	23	16257	341929,45	3368713,26	23	16298	341686,23	3367953,94	23	16339	341823,10	3367380,66
23	16176	342519,19	3369475,55	23	16217	342123,87	3369314,93	23	16258	341970,16	3368713,02	23	16299	341635,16	3367933,47	23	16340	341823,99	3367381,07
23	16177	342510,49	3369417,44	23	16218	342123,79	3369311,82	23	16259	342028,60	3368706,34	23	16300	341600,27	3367887,67	23	16341	341846,47	3367391,47
23	16178	342418,41	3369358,26	23	16219	342131,58	3369218,47	23	16260	342080,07	3368654,66	23	16301	341579,57	3367831,30	23	16342	341858,39	3367396,98
23	16179	342376,44	3369315,16	23	16220	342151,62	3369141,81	23	16261	342118,66	3368615,14	23	16302	341544,52	3367792,83	23	16343	341928,59	3367429,47
23	16180	342323,78	3369295,79	23	16221	342165,19	3369089,61	23	16262	342113,21	3368561,72	23	16303	341449,79	3367799,27	23	16344	341932,75	3367435,81
23	16181	342288,37	3369281,73	23	16222	342148,28	3369032,87	23	16263	342111,39	3368504,94	23	16304	341381,04	3367803,90	23	16345	341976,43	3367502,12
23	16182	342256,77	3369293,38	23	16223	342128,04	3368973,24	23	16264	342104,63	3368450,42	23	16305	341275,23	3367805,55	23	16346	342023,08	3367535,04
23	16183	342239,29	3369318,47	23	16224	342098,93	3368949,23	23	16265	342098,58	3368395,94	23	16306	341191,52	3367809,09	23	16347	342067,93	3367572,45
23	16184	342236,49	3369345,45	23	16225	342087,58	3368939,87	23	16266	342061,07	3368360,04	23	16307	341170,96	3367810,35	23	16348	342114,26	3367623,32
23	16185	342231,56	3369393,09	23	16226	342060,32	3368886,68	23	16267	342004,60	3368342,38	23	16308	341123,19	3367813,27	23	16349	342153,33	3367667,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	16186	342231,11	3369472,07	23	16227	342038,64	3368823,23	23	16268	341969,62	3368302,81	23	16309	341090,94	3367820,53	23	16350	342194,62	3367744,36
23	16187	342220,33	3369549,24	23	16228	341971,73	3368819,01	23	16269	341950,22	3368255,95	23	16310	341086,58	3367821,80	23	16351	342201,50	3367807,96
23	16188	342200,76	3369627,84	23	16229	341906,35	3368819,38	23	16270	341927,92	3368210,21	23	16311	341008,55	3367844,66	23	16352	342243,64	3367881,89
23	16189	342200,66	3369628,29	23	16230	341838,91	3368825,03	23	16271	341887,64	3368176,49	23	16312	340973,08	3367888,31	23	16353	342285,91	3367916,62
23	16354	342289,43	3367919,52	24	16394	340281,90	3367948,82	24	16435	340045,15	3369248,95	24	16476	340027,80	3368526,14	24	16517	338804,04	3369064,91
23	16355	342336,22	3367952,41	24	16395	340260,30	3367994,55	24	16436	340043,72	3369251,08	24	16477	340033,66	3368467,71	24	16518	338819,89	3369014,37
23	16356	342401,42	3367971,76	24	16396	340236,62	3368088,18	24	16437	340042,32	3369253,15	24	16478	340052,37	3368386,10	24	16519	338844,18	3368959,61
23	16357	342466,12	3367991,78	24	16397	340232,51	3368150,18	24	16438	340040,92	3369255,23	24	16479	340012,56	3368375,92	24	16520	338870,96	3368909,64
23	16358	342550,08	3368010,07	24	16398	340216,22	3368225,38	24	16439	340016,22	3369291,87	24	16480	339994,42	3368371,26	24	16521	338895,21	3368862,33
23	16359	342607,56	3368012,24	24	16399	340204,70	3368286,40	24	16440	339983,28	3369341,73	24	16481	339935,54	3368373,38	24	16522	338914,20	3368800,95
23	16360	342658,56	3368031,39	24	16400	340186,14	3368350,29	24	16441	339968,61	3369394,21	24	16482	339881,11	3368373,76	24	16523	338934,78	3368754,20
23	16361	342744,67	3368079,06	24	16401	340153,12	3368419,66	24	16442	339966,03	3369403,46	24	16483	339827,41	3368345,30	24	16524	338963,41	3368706,27
23	16362	342764,71	3368091,82	24	16402	340138,92	3368480,24	24	16443	339941,16	3369455,46	24	16484	339749,75	3368317,76	24	16525	339010,68	3368635,59
23	16363	342789,63	3368107,68	24	16403	340133,37	3368535,66	24	16444	339940,60	3369511,07	24	16485	339656,96	3368340,55	24	16526	339026,92	3368607,40
23	16364	342834,86	3368143,33	24	16404	340146,09	3368683,50	24	16445	339927,29	3369570,30	24	16486	339601,37	3368360,94	24	16527	339039,85	3368584,97
23	16365	342888,53	3368169,12	24	16405	340146,30	3368686,00	24	16446	339899,90	3369628,33	24	16487	339543,74	3368377,57	24	16528	339083,32	3368544,19
23	16366	342942,88	3368190,04	24	16406	340146,52	3368688,51	24	16447	339877,21	3369678,62	24	16488	339493,73	3368390,16	24	16529	339131,83	3368507,58
23	16367	343005,51	3368194,71	24	16407	340147,53	3368700,19	24	16448	339812,41	3369744,85	24	16489	339437,46	3368417,17	24	16530	339178,83	3368473,36
23	16368	343056,06	3368201,16	24	16408	340164,34	3368796,06	24	16449	339766,12	3369719,03	24	16490	339391,54	3368443,54	24	16531	339223,02	3368442,02
23	15994	343108,47	3368209,17	24	16409	340165,89	3368849,70	24	16450	339765,33	3369666,05	24	16491	339388,68	3368445,19	24	16532	339268,40	3368400,34
24	16369	340686,03	3366852,51	24	16410	340150,21	3368907,89	24	16451	339785,25	3369617,19	24	16492	339387,85	3368445,71	24	16533	339292,34	3368382,48
24	16370	340754,54	3366884,46	24	16411	340122,29	3368951,17	24	16452	339815,48	3369561,22	24	16493	339384,40	3368447,90	24	16534	339296,94	3368379,04
24	16371	340750,61	3366887,04	24	16412	340125,71	3369057,56	24	16453	339833,88	3369505,40	24	16494	339345,77	3368472,38	24	16535	339301,54	3368375,60
24	16372	340682,21	3366931,87	24	16413	340132,37	3369110,19	24	16454	339835,69	3369453,25	24	16495	339323,72	3368492,82	24	16536	339317,98	3368363,32
24	16373	340671,90	3367011,17	24	16414	340207,56	3369167,31	24	16455	339853,54	3369395,79	24	16496	339319,16	3368497,04	24	16537	339352,91	3368343,12
24	16374	340676,04	3367069,23	24	16415	340247,20	3369197,88	24	16456	339874,74	3369340,64	24	16497	339314,61	3368501,27	24	16538	339365,07	3368336,08
24	16375	340663,14	3367122,98	24	16416	340311,16	3369257,77	24	16457	339887,89	3369284,56	24	16498	339298,76	3368515,96	24	16539	339418,73	3368312,33
24	16376	340587,30	3367186,43	24	16417	340372,30	3369298,31	24	16458	339920,49	3369232,84	24	16499	339256,27	3368549,09	24	16540	339467,75	3368287,05
24	16377	340532,04	3367228,43	24	16418	340391,04	3369365,29	24	16459	339944,30	3369199,04	24	16500	339216,20	3368579,03	24	16541	339524,03	3368273,25
24	16378	340424,73	3367282,80	24	16419	340400,04	3369426,17	24	16460	339945,75	3369196,97	24	16501	339164,90	3368617,56	24	16542	339576,28	3368257,49
24	16379	340318,91	3367327,76	24	16420	340410,68	3369447,97	24	16461	339947,20	3369194,90	24	16502	339121,51	3368654,92	24	16543	339699,72	3368214,50
24	16380	340283,09	3367354,37	24	16421	340428,68	3369484,86	24	16462	339963,07	3369172,37	24	16503	339066,08	3368738,27	24	16544	339758,35	3368212,60
24	16381	340265,07	3367422,44	24	16422	340459,97	3369548,94	24	16463	339988,71	3369111,21	24	16504	339035,50	3368790,32	24	16545	339825,04	3368224,75
24	16382	340264,92	3367427,38	24	16423	340504,45	3369658,60	24	16464	340011,36	3369063,02	24	16505	339007,40	3368851,88	24	16546	339888,44	3368258,63
24	16383	340311,08	3367457,92	24	16424	340494,20	3369710,59	24	16465	340013,27	3369028,81	24	16506	338991,49	3368909,39	24	16547	339948,68	3368262,76
24	16384	340348,56	3367551,58	24	16425	340444,04	3369727,72	24	16466	340014,89	3368999,74	24	16507	338965,37	3368959,03	24	16548	340014,92	3368267,28
24	16385	340350,17	3367587,37	24	16426	340404,14	3369692,84	24	16467	340016,98	3368935,50	24	16508	338936,79	3369011,14	24	16549	340040,22	3368271,49
24	16386	340350,31	3367590,40	24	16427	340365,46	3369596,10	24	16468	340036,16	3368882,66	24	16509	338914,58	3369062,03	24	16550	340096,66	3368280,90
24	16387	340350,44	3367593,45	24	16428	340337,68	3369539,21	24	16469	340059,10	3368808,72	24	16510	338909,64	3369145,67	24	16551	340112,16	3368207,87
24	16388	340350,90	3367603,59	24	16429	340304,67	3369471,57	24	16470	340042,29	3368712,84	24	16511	338901,12	3369198,54	24	16552	340127,05	3368139,04
24	16389	340329,37	3367659,47	24	16430	340288,03	3369415,32	24	16471	340037,03	3368670,06	24	16512	338873,77	3369259,37	24	16553	340131,06	3368078,66
24	16390	340328,34	3367715,29	24	16431	340283,44	3369360,25	24	16472	340036,71	3368667,43	24	16513	338828,28	3369286,56	24	16554	340135,18	3368016,66

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
24	16391	340300,45	3367761,49	24	16432	340200,90	3369309,42	24	16473	340036,39	3368664,79	24	16514	338781,99	3369260,74	24	16555	340144,77	3367965,09
24	16392	340280,20	3367836,62	24	16433	340161,68	3369262,83	24	16474	340027,45	3368592,17	24	16515	338781,20	3369207,76	24	16556	340178,92	3367921,74
24	16393	340285,94	3367894,99	24	16434	340088,51	3369212,70	24	16475	340027,68	3368549,32	24	16516	338801,47	3369150,17	24	16557	340174,25	3367842,00
24	16558	340183,55	3367765,43	24	16599	338728,10	3367730,48	24	16640	337936,63	3368765,54	24	16681	338091,45	3367265,58	24	16722	340636,31	3366829,33
24	16559	340200,98	3367710,80	24	16600	338670,97	3367819,52	24	16641	337935,71	3368768,32	24	16682	338045,16	3367239,77	24	16723	340636,78	3366829,55
24	16560	340218,87	3367659,08	24	16601	338669,57	3367827,03	24	16642	337932,94	3368774,79	24	16683	338044,37	3367186,78	24	16369	340686,03	3366852,51
24	16561	340219,98	3367655,88	24	16602	338637,35	3368001,07	24	16643	337925,54	3368778,48	24	16684	338115,89	3367133,48	25	16724	340829,67	3374036,60
24	16562	340238,47	3367599,08	24	16603	338631,75	3368031,20	24	16644	337924,80	3368703,48	24	16685	338187,16	3367088,06	25	16725	340849,06	3374138,22
24	16563	340238,25	3367596,14	24	16604	338626,81	3368035,93	24	16645	337965,87	3368606,11	24	16686	338254,92	3367039,05	25	16726	340853,17	3374238,59
24	16564	340238,06	3367593,62	24	16605	338518,53	3368139,58	24	16646	338052,59	3368551,14	24	16687	338308,90	3367014,28	25	16727	340870,78	3374351,44
24	16565	340237,87	3367591,10	24	16606	338408,05	3368307,72	24	16647	338094,79	3368451,22	24	16688	338377,94	3366997,08	25	16728	340872,89	3374361,03
24	16566	340233,97	3367539,86	24	16607	338368,91	3368403,52	24	16648	338158,00	3368348,94	24	16689	338465,14	3366969,69	25	16729	340874,26	3374367,21
24	16567	340233,80	3367537,57	24	16608	338321,11	3368497,95	24	16649	338195,77	3368260,74	24	16690	338539,79	3366947,90	25	16730	340875,62	3374373,39
24	16568	340184,75	3367504,84	24	16609	338265,33	3368593,21	24	16650	338204,15	3368241,20	24	16691	338608,50	3366913,00	25	16731	340894,73	3374460,13
24	16569	340157,62	3367437,86	24	16610	338221,26	3368699,57	24	16651	338289,26	3368110,42	24	16692	338661,94	3366879,82	25	16732	340941,27	3374553,08
24	16570	340150,32	3367377,39	24	16611	338196,53	3368719,48	24	16652	338369,85	3367995,91	24	16693	338701,81	3366847,84	25	16733	340970,40	3374649,06
24	16571	340180,06	3367304,71	24	16612	338098,04	3368806,04	24	16653	338447,46	3367930,27	24	16694	338751,40	3366828,67	25	16734	340997,61	3374756,92
24	16572	340260,49	3367239,12	24	16613	338035,97	3368843,87	24	16654	338463,96	3367812,61	24	16695	338812,38	3366830,50	25	16735	341033,23	3374846,42
24	16573	340320,59	3367212,76	24	16614	338015,19	3368859,83	24	16655	338480,70	3367709,66	24	16696	338846,62	3366849,16	25	16736	341041,43	3374867,05
24	16574	340380,19	3367186,63	24	16615	338012,42	3368841,34	24	16656	338552,32	3367607,48	24	16697	338850,31	3366851,17	25	16737	340998,06	3374957,89
24	16575	340472,08	3367140,88	24	16616	338013,35	3368824,70	24	16657	338720,99	3367505,40	24	16698	338897,77	3366877,02	25	16738	340986,02	3374983,81
24	16576	340523,73	3367101,62	24	16617	338016,13	3368809,91	24	16658	338727,03	3367494,89	24	16699	338944,79	3366813,06	25	16739	340952,97	3375054,87
24	16577	340568,32	3367072,93	24	16618	338014,28	3368803,44	24	16659	338733,03	3367484,44	24	16700	339006,69	3366966,73	25	16740	340911,11	3375167,26
24	16578	340566,13	3367016,26	24	16619	338009,65	3368786,81	24	16660	338811,69	3367347,50	24	16701	339078,88	3367007,06	25	16741	340884,20	3375234,66
24	16579	340569,38	3366951,09	24	16620	338012,42	3368782,19	24	16661	338895,99	3367233,05	24	16702	339159,14	3367037,36	25	16742	340871,92	3375265,44
24	16580	340466,40	3366921,79	24	16621	338018,90	3368777,56	24	16662	338996,80	3367168,94	24	16703	339194,31	3367055,78	25	16743	340812,40	3375349,57
24	16581	340395,48	3366929,98	24	16622	338019,83	3368772,01	24	16663	339090,21	3367129,87	24	16704	339200,07	3367058,39	25	16744	340747,85	3375426,07
24	16582	340318,58	3366938,86	24	16623	338018,90	3368765,54	24	16664	338995,80	3367085,78	24	16705	339231,80	3367036,51	25	16745	340737,92	3375528,31
24	16583	340153,64	3366963,08	24	16624	338014,90	3368754,12	24	16665	338945,65	3367053,40	24	16706	339336,67	3366953,60	25	16746	340650,47	3375652,49
24	16584	340040,07	3366947,93	24	16625	338014,74	3368753,64	24	16666	338902,13	3367022,71	24	16707	339358,53	3366938,09	25	16747	340580,00	3375725,91
24	16585	339858,10	3366951,15	24	16626	338014,57	3368753,17	24	16667	338836,75	3366963,69	24	16708	339368,25	3366931,18	25	16748	340486,97	3375784,30
24	16586	339688,71	3366980,82	24	16627	338012,43	3368747,06	24	16668	338830,21	3366959,80	24	16709	339378,00	3366924,27	25	16749	340463,23	3375806,74
24	16587	339525,89	3367068,81	24	16628	338005,03	3368744,28	24	16669	338826,55	3366957,61	24	16710	339487,88	3366846,31	25	16750	340515,48	3375812,60
24	16588	339448,74	3367145,46	24	16629	337999,49	3368744,28	24	16670	338787,98	3366934,66	24	16711	339614,80	3366788,45	25	16751	340601,06	3375836,47
24	16589	339318,36	3367223,41	24	16630	337998,56	3368748,91	24	16671	338725,53	3366964,63	24	16712	339739,79	3366761,24	25	16752	340640,97	3375871,35
24	16590	339303,30	3367235,58	24	16631	337996,72	3368754,45	24	16672	338672,09	3366997,82	24	16713	339849,81	3366745,33	25	16753	340591,60	3375941,46
24	16591	339297,95	3367239,91	24	16632	337992,09	3368764,62	24	16673	338616,78	3367039,84	24	16714	340044,54	3366741,91	25	16754	340517,44	3375923,24
24	16592	339292,59	3367244,24	24	16633	337987,47	3368767,40	24	16674	338554,22	3367055,78	24	16715	340155,08	3366756,62	25	16755	340452,84	3375911,38
24	16593	339198,34	3367320,36	24	16634	337982,85	3368767,40	24	16675	338502,40	3367068,65	24	16716	340345,27	3366729,37	25	16756	340396,97	3375913,63
24	16594	339097,50	3367370,29	24	16635	337976,38	3368759,08	24	16676	338489,49	3367073,48	24	16717	340433,27	3366739,09	25	16757	340343,81	3375905,72
24	16595	339052,54	3367405,39	24	16636	337968,05	3368748,90	24	16677	338449,45	3367088,46	24	16718	340445,67	3366740,46	25	16758	340316,09	3375925,18
24	16596	338986,65	3367456,83	24	16637	337961,59	3368747,05	24	16678	338347,64	3367112,95	24	16719	340545,50	3366787,01	25	16759	340172,27	3375946,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	16597	338912,17	3367606,66	24	16638	337949,57	3368753,53	24	16679	338284,58	3367151,91	24	16720	340571,72	3366799,22	25	16760	340075,36	3375916,02
24	16598	338837,62	3367675,71	24	16639	337941,25	3368760,92	24	16680	338218,64	3367195,62	24	16721	340635,82	3366829,10	25	16761	339964,41	3375959,62
25	16762	339789,91	3376055,61	25	16803	339636,49	3375457,32	25	16844	340732,49	3375060,19	26	16884	342483,89	3379450,87	26	16925	341381,00	3380943,38
25	16763	339572,97	3376105,73	25	16804	339637,86	3375452,08	25	16845	340764,02	3374950,70	26	16885	342465,62	3379507,80	26	16926	341333,36	3380968,73
25	16764	339458,41	3376122,31	25	16805	339639,23	3375446,86	25	16846	340786,57	3374897,11	26	16886	342423,05	3379538,27	26	16927	341278,15	3380975,43
25	16765	339354,95	3376159,62	25	16806	339643,23	3375431,69	25	16847	340807,91	3374846,36	26	16887	342387,84	3379587,80	26	16928	341213,58	3381005,63
25	16766	339311,84	3376169,05	25	16807	339659,57	3375410,77	25	16848	340767,23	3374738,60	26	16888	342342,95	3379622,12	26	16929	341165,93	3381033,38
25	16767	339307,55	3376170,00	25	16808	339681,47	3375382,69	25	16849	340738,52	3374637,35	26	16889	342291,00	3379636,93	26	16930	341124,84	3381064,19
25	16768	339237,96	3376185,22	25	16809	339728,35	3375350,83	25	16850	340696,64	3374527,04	26	16890	342272,77	3379703,06	26	16931	341113,03	3381091,97
25	16769	339122,34	3376208,89	25	16810	339773,68	3375326,58	25	16851	340691,71	3374512,28	26	16891	342236,78	3379746,83	26	16932	341078,31	3381024,18
25	16770	339022,50	3376190,53	25	16811	339842,82	3375246,73	25	16852	340664,47	3374430,72	26	16892	342187,50	3379766,27	26	16933	341078,08	3381023,74
25	16771	338892,39	3376148,24	25	16812	339871,98	3375160,13	25	16853	340656,39	3374328,36	26	16893	342144,59	3379795,03	26	16934	341077,85	3381023,29
25	16772	338844,28	3376149,18	25	16813	339902,50	3375116,79	25	16854	340646,18	3374263,79	26	16894	342120,11	3379813,50	26	16935	341056,20	3380981,07
25	16773	338839,18	3376149,28	25	16814	339929,74	3375119,23	25	16855	340645,23	3374257,80	26	16895	342099,79	3379828,83	26	16936	341053,00	3380974,81
25	16774	338834,07	3376149,39	25	16815	339955,28	3375121,53	25	16856	340644,28	3374251,81	26	16896	342058,59	3379869,15	26	16937	341072,80	3380962,81
25	16775	338776,55	3376150,51	25	16816	339977,55	3375169,63	25	16857	340639,67	3374222,67	26	16897	342020,37	3379909,52	26	16938	341119,52	3380930,98
25	16776	338735,08	3376043,29	25	16817	339967,30	3375231,26	25	16858	340626,32	3374117,21	26	16898	341978,29	3379944,25	26	16939	341178,11	3380900,83
25	16777	338733,30	3376038,70	25	16818	339933,58	3375301,61	25	16859	340654,64	3374002,11	26	16899	341945,43	3379993,12	26	16940	341257,90	3380871,17
25	16778	338733,23	3376038,53	25	16819	339879,21	3375371,46	25	16860	340752,11	3373968,83	26	16900	341939,62	3380000,62	26	16941	341336,45	3380847,22
25	16779	338733,00	3376037,92	25	16820	339836,30	3375412,63	25	16861	340803,61	3374013,83	26	16901	341914,58	3380032,89	26	16942	341450,24	3380791,39
25	16780	338732,76	3376037,31	25	16821	339785,06	3375439,96	25	16862	340829,67	3374036,60	26	16902	341870,75	3380058,38	26	16943	341501,38	3380769,20
25	16781	338698,48	3375948,67	25	16822	339762,23	3375457,03	26	16862	342324,35	3378567,20	26	16903	341837,84	3380099,85	26	16944	341516,15	3380755,14
25	16782	338688,19	3375922,08	25	16823	339757,01	3375460,94	26	16863	342357,97	3378620,03	26	16904	341780,62	3380119,42	26	16945	341538,14	3380734,24
25	16783	338782,10	3375946,31	25	16824	339751,79	3375464,85	26	16864	342359,12	3378621,43	26	16905	341729,97	3380148,85	26	16946	341540,56	3380673,40
25	16784	338861,59	3375943,28	25	16825	339743,75	3375470,85	26	16865	342394,34	3378663,93	26	16906	341722,00	3380158,54	26	16947	341581,11	3380565,01
25	16785	338866,55	3375943,09	25	16826	339736,85	3375520,76	26	16866	342438,17	3378703,54	26	16907	341695,32	3380191,01	26	16948	341582,26	3380509,02
25	16786	338871,68	3375942,90	25	16827	339742,17	3375585,24	26	16867	342492,46	3378740,12	26	16908	341679,83	3380242,73	26	16949	341582,07	3380450,92
25	16787	338891,72	3375942,13	25	16828	339751,36	3375649,80	26	16868	342529,82	3378778,38	26	16909	341667,97	3380293,86	26	16950	341565,31	3380402,66
25	16788	339004,85	3375958,16	25	16829	339755,64	3375703,42	26	16869	342530,09	3378779,28	26	16910	341659,65	3380348,28	26	16951	341551,60	3380335,71
25	16789	339086,09	3375976,81	25	16830	339751,34	3375770,45	26	16870	342547,71	3378837,00	26	16911	341677,62	3380397,74	26	16952	341554,00	3380318,14
25	16790	339193,61	3375957,11	25	16831	339743,80	3375823,27	26	16871	342551,17	3378896,17	26	16912	341699,82	3380455,19	26	16953	341521,33	3380297,58
25	16791	339311,83	3375924,99	25	16832	339746,71	3375822,10	26	16872	342558,91	3378963,70	26	16913	341697,70	3380510,33	26	16954	341506,53	3380283,04
25	16792	339362,31	3375914,86	25	16833	339830,53	3375788,23	26	16873	342573,87	3379029,22	26	16914	341700,72	3380565,46	26	16955	341483,79	3380260,71
25	16793	339366,58	3375914,01	25	16834	339946,66	3375720,68	26	16874	342551,33	3379083,77	26	16915	341695,29	3380619,59	26	16956	341480,46	3380258,92
25	16794	339442,07	3375898,87	25	16835	340054,86	3375709,93	26	16875	342532,13	3379139,12	26	16916	341679,11	3380674,20	26	16957	341429,61	3380231,52
25	16795	339549,44	3375894,79	25	16836	340237,06	3375693,90	26	16876	342501,26	3379183,70	26	16917	341655,72	3380726,66	26	16958	341339,22	3380176,50
25	16796	339626,05	3375868,71	25	16837	340392,16	3375589,87	26	16877	342494,71	3379234,75	26	16918	341646,06	3380766,32	26	16959	341275,14	3380181,27
25	16797	339637,62	3375818,16	25	16838	340454,46	3375560,92	26	16878	342481,31	3379289,35	26	16919	341641,40	3380785,72	26	16960	341226,09	3380199,93
25	16798	339645,76	3375760,94	25	16839	340469,01	3375543,35	26	16879	342482,00	3379308,59	26	16920	341622,83	3380833,02	26	16961	341087,77	3380243,56
25	16799	339650,07	3375693,92	25	16840	340538,96	3375458,87	26	16880	342482,38	3379319,25	26	16921	341581,26	3380867,23	26	16962	340991,43	3380269,84
25	16800	339643,29	3375634,93	25	16841	340554,60	3375343,04	26	16881	342482,65	3379327,00	26	16922	341559,79	3380870,77	26	16963	340903,62	3380292,50
25	16801	339636,54	3375582,34	25	16842	340613,39	3375225,42	26	16882	342483,31	3379345,42	26	16923	341505,46	3380881,42	26	16964	340785,30	3380328,41

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
25	16802	339626,18	3375496,47	25	16843	340684,85	3375153,35	26	16883	342482,77	3379397,72	26	16924	341447,84	3380917,28	26	16965	340731,60	3380341,67
26	16966	340728,71	3380341,95	26	17007	342383,44	3379240,83	26	17048	341134,37	3378353,89	27	17088	342545,15	3380593,50	27	17129	341426,70	3381305,21
26	16967	340702,99	3380291,73	26	17008	342370,73	3379189,28	26	17049	341122,27	3378353,74	27	17089	342518,38	3380622,35	27	17130	341470,14	3381271,68
26	16968	340702,74	3380291,24	26	17009	342384,67	3379162,97	26	17050	341082,36	3378318,86	27	17090	342494,01	3380648,16	27	17131	341538,82	3381239,44
26	16969	340702,49	3380290,75	26	17010	342388,98	3379154,82	26	17051	341095,12	3378252,81	27	17091	342460,32	3380686,37	27	17132	341564,68	3381233,30
26	16970	340676,76	3380240,55	26	17011	342393,29	3379146,68	26	17052	341159,78	3378249,11	27	17092	342416,55	3380719,33	27	17133	341595,96	3381225,86
26	16971	341076,91	3380127,05	26	17012	342400,18	3379133,65	26	17053	341172,52	3378248,39	27	17093	342370,55	3380757,98	27	17134	341644,34	3381205,84
26	16972	341158,41	3380111,69	26	17013	342433,12	3379085,06	26	17054	341239,48	3378250,05	27	17094	342332,35	3380795,32	27	17135	341693,89	3381183,45
26	16973	341230,60	3380085,09	26	17014	342458,02	3379030,41	26	17055	341286,68	3378252,10	27	17095	342284,02	3380839,24	27	17136	341732,54	3381181,15
26	16974	341278,94	3380068,14	26	17015	342450,90	3378954,01	26	17056	341305,21	3378252,90	27	17096	342220,45	3380886,43	27	17137	341746,03	3381180,56
26	16975	341331,40	3380065,73	26	17016	342445,14	3378902,16	26	17057	341364,96	3378252,98	27	17097	342169,25	3380929,76	27	17138	341796,61	3381180,53
26	16976	341442,75	3380112,44	26	17017	342438,18	3378848,47	26	17058	341418,59	3378261,81	27	17098	342118,45	3380991,25	27	17139	341840,57	3381156,68
26	16977	341505,81	3380152,43	26	17018	342417,03	3378828,61	26	17059	341469,56	3378250,75	27	17099	342111,32	3381000,07	27	17140	341855,28	3381112,16
26	16978	341526,24	3380165,70	26	17019	342374,46	3378788,66	26	17060	341521,98	3378244,82	27	17100	342088,42	3381025,41	27	17141	341889,05	3381067,05
26	16979	341574,61	3380193,94	26	17020	342337,07	3378753,84	26	17061	341572,19	3378249,85	27	17101	342085,02	3381029,14	27	17142	341936,17	3381041,20
26	16980	341581,24	3380167,14	26	17021	342321,44	3378745,33	26	17062	341633,38	3378245,53	27	17102	342081,66	3381032,87	27	17143	341966,64	3381000,61
26	16981	341601,39	3380118,46	26	17022	342291,45	3378729,01	26	17063	341709,48	3378257,93	27	17103	342065,47	3381050,77	27	17144	342000,54	3380968,32
26	16982	341623,42	3380072,94	26	17023	342267,53	3378681,85	26	17064	341798,33	3378264,11	27	17104	342035,17	3381095,09	27	17145	342004,18	3380964,85
26	16983	341669,14	3380051,11	26	17024	342231,20	3378632,93	26	17065	341800,84	3378264,28	27	17105	341993,19	3381130,21	27	17146	342007,82	3380961,38
26	16984	341688,75	3380041,73	26	17025	342186,95	3378599,58	26	17066	341887,15	3378269,41	27	17106	341955,83	3381162,11	27	17147	342014,46	3380955,06
26	16985	341742,48	3380014,00	26	17026	342123,89	3378565,82	26	17067	341966,75	3378291,86	27	17107	341947,07	3381182,98	27	17148	342063,88	3380892,15
26	16986	341788,32	3379977,59	26	17027	342079,61	3378541,77	26	17068	342015,58	3378311,22	27	17108	341934,96	3381215,33	27	17149	342071,04	3380883,68
26	16987	341828,30	3379923,89	26	17028	342075,06	3378538,92	26	17069	342054,51	3378343,23	27	17109	341894,27	3381256,07	27	17150	342112,71	3380833,93
26	16988	341852,88	3379869,48	26	17029	342068,29	3378534,68	26	17070	342094,01	3378379,50	27	17110	341846,96	3381274,18	27	17151	342156,87	3380801,61
26	16989	341905,48	3379849,92	26	17030	342061,52	3378530,42	26	17071	342098,95	3378384,05	27	17111	341786,74	3381287,35	27	17152	342220,44	3380754,42
26	16990	341952,92	3379816,49	26	17031	342027,46	3378509,05	26	17072	342100,09	3378386,63	27	17112	341732,62	3381285,98	27	17153	342260,05	3380718,43
26	16991	341993,95	3379775,91	26	17032	341999,24	3378438,15	26	17073	342105,19	3378398,18	27	17113	341662,60	3381314,71	27	17154	342297,92	3380675,37
26	16992	342018,12	3379742,52	26	17033	341966,02	3378405,36	26	17074	342107,37	3378403,10	27	17114	341578,05	3381338,09	27	17155	342341,57	3380642,64
26	16993	342035,76	3379718,16	26	17034	341894,58	3378383,94	26	17075	342119,91	3378431,50	27	17115	341525,55	3381361,96	27	17156	342384,65	3380611,93
26	16994	342068,10	3379707,80	26	17035	341863,29	3378373,72	26	17076	342160,70	3378460,87	27	17116	341522,98	3381363,13	27	17157	342465,34	3380523,75
26	16995	342089,03	3379701,09	26	17036	341836,06	3378364,83	26	17077	342203,54	3378492,75	27	17117	341475,00	3381400,32	27	17158	342500,52	3380487,48
26	16996	342133,45	3379670,07	26	17037	341757,81	3378369,98	26	17078	342257,13	3378515,72	27	17118	341430,06	3381425,92	27	17159	342554,24	3380416,44
26	16997	342177,74	3379644,43	26	17038	341688,98	3378361,90	26	16862	342324,35	3378567,20	27	17119	341365,71	3381461,30	27	17160	342593,13	3380362,46
26	16998	342195,14	3379591,05	26	17039	341638,49	3378356,10	27	17079	342781,16	3380293,68	27	17120	341315,30	3381485,04	27	17161	342668,74	3380321,55
26	16999	342229,61	3379550,56	26	17040	341585,06	3378354,68	27	17080	342790,23	3380313,25	27	17121	341304,72	3381488,66	27	17162	342728,37	3380288,93
26	17000	342281,00	3379525,27	26	17041	341522,90	3378350,88	27	17081	342803,43	3380341,77	27	17122	341282,19	3381439,50	27	17163	342756,31	3380291,44
26	17001	342319,91	3379486,94	26	17042	341463,30	3378357,93	27	17082	342789,21	3380361,97	27	17123	341281,97	3381439,03	27	17079	342781,16	3380293,68
26	17002	342359,46	3379453,43	26	17043	341387,09	3378369,45	27	17083	342772,92	3380385,11	27	17124	341281,75	3381438,56	28	17164	338380,66	3365777,53
26	17003	342368,47	3379399,35	26	17044	341331,75	3378357,82	27	17084	342713,28	3380417,72	27	17125	341260,24	3381391,64	28	17165	338382,08	3365782,60
26	17004	342370,82	3379383,09	26	17045	341241,05	3378356,03	27	17085	342664,64	3380443,04	27	17126	341281,17	3381385,30	28	17166	338383,11	3365786,29
26	17005	342376,18	3379346,08	26	17046	341198,97	3378354,99	27	17086	342613,67	3380516,63	27	17127	341330,48	3381357,53	28	17167	338379,07	3365846,13
26	17006	342370,32	3379294,53	26	17047	341174,10	3378354,39	27	17087	342580,34	3380557,23	27	17128	341380,16	3381327,91	28	17168	338340,18	3365889,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	17169	338310,04	3365936,72	28	17210	337350,08	3367080,23	29	17250	338847,82	3371072,46	29	17291	337148,86	3372532,52	29	17332	337709,05	3371675,42
28	17170	338283,71	3365985,18	28	17211	337346,30	3367040,59	29	17251	338800,81	3371092,30	29	17292	337117,06	3372475,14	29	17333	337771,00	3371654,93
28	17171	338203,86	3366027,54	28	17212	337387,62	3366915,81	29	17252	338748,00	3371099,43	29	17293	337112,29	3372466,53	29	17334	337870,54	3371623,16
28	17172	338152,59	3366066,06	28	17213	337396,55	3366807,58	29	17253	338668,47	3371108,00	29	17294	337111,93	3372465,89	29	17335	337926,29	3371587,48
28	17173	338088,94	3366090,05	28	17214	337397,89	3366697,80	29	17254	338631,77	3371109,23	29	17295	337111,57	3372465,23	29	17336	337961,49	3371508,43
28	17174	338031,31	3366127,71	28	17215	337398,41	3366616,62	29	17255	338620,96	3371109,59	29	17296	337073,50	3372396,54	29	17337	338001,77	3371436,76
28	17175	337975,44	3366165,82	28	17216	337436,50	3366529,14	29	17256	338593,06	3371110,52	29	17297	337075,84	3372363,73	29	17338	338005,33	3371430,40
28	17176	337898,04	3366202,41	28	17217	337491,01	3366429,61	29	17257	338542,47	3371112,20	29	17298	337080,81	3372326,11	29	17339	338006,90	3371427,61
28	17177	337873,28	3366220,87	28	17218	337556,01	3366358,38	29	17258	338495,42	3371131,76	29	17299	337098,51	3372227,14	29	17340	338009,10	3371423,70
28	17178	337841,86	3366244,32	28	17219	337588,56	3366312,29	29	17259	338457,20	3371173,71	29	17300	337127,95	3372124,62	29	17341	338011,15	3371420,06
28	17179	337840,00	3366246,09	28	17220	337698,31	3366234,43	29	17260	338434,26	3371218,29	29	17301	337139,50	3372098,36	29	17342	338006,25	3371357,03
28	17180	337838,13	3366247,87	28	17221	337738,66	3366186,01	29	17261	338377,71	3371257,28	29	17302	337179,04	3372008,44	29	17343	338119,34	3371311,19
28	17181	337822,63	3366262,63	28	17222	337839,12	3366114,13	29	17262	338311,40	3371308,57	29	17303	337179,16	3371932,35	29	17344	338175,40	3371276,85
28	17182	337774,50	3366308,51	28	17223	337899,02	3366085,83	29	17263	338267,96	3371339,38	29	17304	337150,76	3371863,21	29	17345	338211,78	3371242,44
28	17183	337659,81	3366391,67	28	17224	337900,25	3366085,25	29	17264	338247,64	3371353,79	29	17305	337145,18	3371790,74	29	17346	338314,13	3371172,46
28	17184	337579,06	3366488,32	28	17225	337903,34	3366083,79	29	17265	338182,91	3371396,01	29	17306	337128,94	3371717,11	29	17347	338356,61	3371139,86
28	17185	337546,95	3366538,65	28	17226	337907,65	3366081,75	29	17266	338143,65	3371429,43	29	17307	337111,46	3371648,17	29	17348	338379,74	3371093,51
28	17186	337538,70	3366556,86	28	17227	337917,82	3366076,95	29	17267	338100,49	3371477,24	29	17308	337085,30	3371594,66	29	17349	338412,94	3371052,24
28	17187	337503,90	3366633,68	28	17228	337967,73	3366042,89	29	17268	338058,76	3371549,27	29	17309	337068,16	3371543,68	29	17350	338459,59	3371032,00
28	17188	337503,36	3366689,51	28	17229	338033,33	3366000,03	29	17269	338036,27	3371602,85	29	17310	337058,29	3371514,31	29	17351	338464,32	3371029,96
28	17189	337507,22	3366762,56	28	17230	338094,13	3365977,01	29	17270	338010,24	3371652,84	29	17311	337042,57	3371420,75	29	17352	338465,74	3371029,41
28	17190	337502,13	3366817,10	28	17231	338147,36	3365938,32	29	17271	337970,48	3371693,95	29	17312	337024,88	3371372,08	29	17353	338521,84	3371008,13
28	17191	337501,52	3366879,94	28	17232	338206,71	3365906,66	29	17272	337958,59	3371699,37	29	17313	337024,10	3371319,10	29	17354	338591,49	3371004,53
28	17192	337491,33	3366935,45	28	17233	338225,70	3365842,24	29	17273	337911,30	3371720,97	29	17314	337069,59	3371291,91	29	17355	338666,89	3371002,01
28	17193	337452,82	3367041,37	28	17234	338277,81	3365802,64	29	17274	337842,56	3371741,53	29	17315	337115,88	3371317,73	29	17356	338731,23	3370995,24
28	17194	337460,32	3367119,88	28	17235	338261,83	3365745,39	29	17275	337732,63	3371778,75	29	17316	337144,84	3371394,13	29	17357	338788,70	3370985,92
28	17195	337469,02	3367219,08	28	17236	338255,15	3365723,37	29	17276	337678,25	3371787,98	29	17317	337160,07	3371484,72	29	17358	338840,32	3370959,32
28	17196	337441,65	3367314,92	28	17237	338253,60	3365718,23	29	17277	337606,71	3371830,53	29	17318	337180,48	3371548,85	29	17359	338887,52	3370939,06
28	17197	337395,53	3367402,07	28	17238	338316,92	3365747,77	29	17278	337541,14	3371878,34	29	17319	337207,15	3371603,43	29	17360	338966,19	3370917,70
28	17198	337274,68	3367490,99	28	17239	338317,51	3365748,05	29	17279	337473,85	3371912,37	29	17320	337224,24	3371670,50	29	17361	339035,89	3370906,88
28	17199	337234,75	3367508,25	28	17240	338318,11	3365748,33	29	17280	337422,29	3371949,89	29	17321	337247,27	3371720,04	29	17362	339115,82	3370882,76
28	17200	337151,54	3367544,22	28	17164	338380,66	3365777,53	29	17281	337332,44	3372014,43	29	17322	337250,42	3371778,09	29	17363	339192,67	3370848,09
28	17201	337105,25	3367518,40	29	17241	339317,09	3370815,18	29	17282	337291,26	3372048,44	29	17323	337253,25	3371834,29	29	17364	339253,18	3370806,43
28	17202	337104,47	336765,41	29	17242	339337,59	3370842,51	29	17283	337270,89	3372083,90	29	17324	337279,47	3371898,10	29	17365	339305,80	3370800,11
28	17203	337183,43	3367420,99	29	17243	339316,76	3370891,25	29	17284	337269,62	3372086,10	29	17325	337358,70	3371865,07	29	17366	339317,09	3370815,18
28	17204	337216,33	3367402,48	29	17244	339250,37	3370936,94	29	17285	337268,36	3372088,29	29	17326	337414,56	3371824,43	30	17367	340191,73	3372258,89
28	17205	337306,68	3367338,55	29	17245	339157,58	3370980,18	29	17286	337228,95	3372156,82	29	17327	337481,83	3371790,43	30	17368	340242,37	3372274,51
28	17206	337325,85	3367303,24	29	17246	339059,47	3371010,21	29	17287	337202,43	3372245,86	29	17328	337543,13	3371745,72	30	17369	340254,16	3372326,18
28	17207	337341,19	3367274,97	29	17247	338989,77	3371021,03	29	17288	337193,03	3372298,40	29	17329	337587,50	3371705,60	30	17370	340233,64	3372345,22
28	17208	337362,59	3367218,18	29	17248	338927,04	3371037,39	29	17289	337186,38	3372335,63	29	17330	337628,62	3371692,77	30	17371	340215,32	3372362,22
28	17209	337355,07	3367132,53	29	17249	338858,35	3371068,02	29	17290	337173,52	3372434,65	29	17331	337654,67	3371684,65	30	17372	340170,46	3372372,05
30	17372	340140,11	3372378,71	30	17413	339010,88	3373197,00	30	17454	337725,10	3372959,92	30	17495	338215,48	3373085,86	30	17536	339957,81	3372145,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	17373	340125,73	3372377,28	30	17414	338959,00	3373199,01	30	17455	337727,50	3372960,69	30	17496	338302,41	3373063,93	30	17537	339988,33	3372101,88
30	17374	340121,71	3372376,88	30	17415	338925,18	3373196,25	30	17456	337729,90	3372961,48	30	17497	338360,42	3373051,09	30	17538	339991,81	3372102,19
30	17375	340029,88	3372367,78	30	17416	338920,19	3373195,85	30	17457	337772,22	3372975,20	30	17498	338437,83	3373044,24	30	17539	340041,11	3372106,63
30	17376	339940,19	3372349,55	30	17417	338915,20	3373195,44	30	17458	337785,14	3372923,57	30	17499	338530,81	3373057,97	30	17540	340065,14	3372179,93
30	17377	339856,29	3372366,16	30	17418	338886,32	3373193,09	30	17459	337820,39	3372883,35	30	17500	338627,21	3373073,22	30	17541	340037,11	3372255,70
30	17378	339817,03	3372389,78	30	17419	338787,55	3373217,00	30	17460	337833,77	3372871,95	30	17501	338680,20	3373085,72	30	17542	340125,58	3372273,39
30	17379	339783,47	3372409,98	30	17420	338723,98	3373199,07	30	17461	337880,96	3372831,72	30	17502	338734,43	3373092,19	30	17543	340144,82	3372269,17
30	17380	339707,47	3372467,00	30	17421	338713,48	3373196,12	30	17462	337927,43	3372793,54	30	17503	338751,43	3373097,54	30	17544	340149,13	3372268,23
30	17381	339641,01	3372495,87	30	17422	338659,69	3373189,70	30	17463	338016,01	3372736,34	30	17504	338792,56	3373110,52	30	17545	340181,28	3372261,18
30	17382	339591,79	3372525,18	30	17423	338606,71	3373177,21	30	17464	338084,31	3372674,92	30	17505	338850,61	3373092,78	30	17546	340191,73	3372258,89
30	17383	339518,88	3372550,78	30	17424	338510,31	3373161,95	30	17465	338108,06	3372644,29	30	17506	338904,22	3373056,94	31	17546	339808,27	3377716,90
30	17384	339481,05	3372584,52	30	17425	338436,38	3373150,47	30	17466	338129,91	3372616,16	30	17507	338937,13	3373015,85	31	17547	339851,55	3377810,35
30	17385	339479,02	3372586,32	30	17426	338381,05	3373155,07	30	17467	338159,47	3372570,36	30	17508	338941,78	3373011,53	31	17548	339792,25	3377894,57
30	17386	339477,00	3372588,12	30	17427	338341,42	3373163,84	30	17468	338195,43	3372515,10	30	17509	338948,04	3373005,69	31	17549	339672,77	3377896,87
30	17387	339447,72	3372614,24	30	17428	338325,99	3373167,26	30	17469	338272,31	3372449,87	30	17510	338954,32	3372999,85	31	17550	339563,77	3377906,01
30	17388	339413,65	3372656,76	30	17429	338277,61	3373181,37	30	17470	338318,88	3372392,53	30	17511	338980,89	3372975,11	31	17551	339543,38	3377910,89
30	17389	339356,28	3372735,51	30	17430	338220,69	3373192,01	30	17471	338380,81	3372339,48	30	17512	339028,80	3372936,10	31	17552	339540,97	3377905,26
30	17390	339312,07	3372775,80	30	17431	338159,18	3373189,11	30	17472	338440,38	3372316,30	30	17513	339080,62	3372903,11	31	17553	339530,89	3377881,80
30	17391	339252,99	3372865,72	30	17432	338092,69	3373180,42	30	17473	338493,16	3372321,05	30	17514	339129,09	3372844,60	31	17554	339499,81	3377816,40
30	17392	339208,91	3372914,35	30	17433	338080,89	3373178,68	30	17474	338507,98	3372353,07	30	17515	339165,95	3372805,92	31	17555	339498,05	3377812,70
30	17393	339186,00	3372942,01	30	17434	337995,25	3373166,07	30	17475	338515,42	3372369,15	30	17516	339206,80	3372745,61	31	17556	339497,83	3377812,23
30	17394	339160,19	3372973,16	30	17435	337890,59	3373134,56	30	17476	338484,92	3372412,47	30	17517	339238,42	3372700,16	31	17557	339497,64	3377811,75
30	17395	339098,61	3373029,81	30	17436	337842,49	3373113,64	30	17477	338396,97	3372464,39	30	17518	339276,89	3372665,21	31	17558	339490,68	3377794,56
30	17396	339050,34	3373054,51	30	17437	337789,88	3373093,76	30	17478	338349,30	3372523,09	30	17519	339324,97	3372599,17	31	17559	339489,00	3377790,93
30	17397	339012,82	3373090,74	30	17438	337712,88	3373066,76	30	17479	338292,82	3372567,67	30	17520	339367,90	3372544,49	31	17560	339454,30	3377717,96
30	17398	339067,24	3373086,64	30	17439	337710,48	3373065,92	30	17480	338281,63	3372582,58	30	17521	339373,01	3372537,61	31	17561	339467,76	3377712,92
30	17399	339100,71	3373086,90	30	17440	337708,09	3373065,08	30	17481	338252,04	3372621,98	30	17522	339374,51	3372535,58	31	17562	339582,06	3377694,45
30	17400	339143,09	3373087,23	30	17441	337625,56	3373036,14	30	17482	338219,26	3372672,76	30	17523	339376,01	3372533,56	31	17563	339691,93	3377692,82
30	17401	339197,43	3373080,61	30	17442	337488,85	3373038,21	30	17483	338163,53	3372745,44	30	17524	339400,82	3372500,07	31	17564	339808,27	3377716,90
30	17402	339279,73	3373086,80	30	17443	337432,19	3373044,22	30	17484	338079,58	3372821,16	30	17525	339442,57	3372467,60	32	17564	340232,90	3378797,44
30	17403	339347,87	3373095,74	30	17444	337423,08	3373027,74	30	17485	337991,01	3372878,36	30	17526	339503,52	3372444,39	32	17565	340257,18	3378875,94
30	17404	339398,51	3373111,37	30	17445	337397,36	3372981,24	30	17486	337944,53	3372916,54	30	17527	339517,67	3372439,27	32	17566	340258,48	3378892,55
30	17405	339406,83	3373147,80	30	17446	337397,10	3372980,77	30	17487	337925,34	3372932,67	30	17528	339555,27	3372425,65	32	17567	340265,69	3378985,24
30	17406	339410,30	3373163,03	30	17447	337396,84	3372980,29	30	17488	337897,25	3372956,29	30	17529	339652,37	3372376,93	32	17568	340237,74	3379080,30
30	17407	339371,45	3373199,08	30	17448	337390,08	3372968,05	30	17489	337872,40	3373011,74	30	17530	339692,39	3372346,26	32	17569	340244,15	3379199,91
30	17408	339313,40	3373204,50	30	17449	337389,05	3372966,07	30	17490	337932,25	3373037,11	30	17531	339719,89	3372325,16	32	17570	340257,31	3379251,65
30	17409	339259,23	3373190,79	30	17450	337351,05	3372897,63	30	17491	338004,62	3373060,85	30	17532	339768,18	3372283,93	32	17571	340244,78	3379349,25
30	17410	339209,22	3373185,39	30	17451	337433,60	3372923,94	30	17492	338063,82	3373065,17	30	17533	339832,70	3372262,83	32	17572	340231,96	3379372,45
30	17411	339155,81	3373191,89	30	17452	337522,88	3372928,27	30	17493	338113,20	3373076,43	30	17534	339889,54	3372244,15	32	17573	340198,09	3379306,36
30	17412	339068,82	3373192,62	30	17453	337633,88	3372930,35	30	17494	338163,47	3373083,40	30	17535	339945,98	3372201,18	32	17574	340197,70	3379305,60
32	17575	340197,31	3379304,83	33	17615	337333,46	3365293,36	34	17655	336289,31	3365461,21	36	17694	335075,28	3366581,94	37	17734	337846,97	3368861,68
32	17576	340144,15	3379201,05	33	17584	337356,01	3365356,19	34	17656	336279,54	3365375,39	36	17695	335099,73	3366630,29	37	17735	337840,51	3368874,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	17577	340134,71	3379116,59	34	17616	336405,80	3365244,13	34	17657	336305,32	3365302,76	36	17696	335110,36	3366666,43	37	17736	337841,38	3368884,23
32	17578	340133,26	3379058,03	34	17617	336405,43	3365244,98	34	17658	336305,23	3365286,42	36	17697	335111,52	3366681,95	37	17737	337841,43	3368884,78
32	17579	340159,41	3378984,45	34	17618	336410,60	3365296,50	34	17659	336305,20	3365282,11	36	17698	335061,67	3366719,32	37	17738	337842,31	3368884,84
32	17580	340151,94	3378888,60	34	17619	336411,65	3365306,78	34	17660	336317,89	3365276,86	36	17699	335012,31	3366694,37	37	17739	337857,13	3368885,71
32	17581	340149,60	3378836,02	34	17620	336385,50	3365380,22	34	17661	336355,15	3365261,45	36	17700	334994,32	3366679,24	37	17740	337870,99	3368891,25
32	17582	340180,12	3378792,69	34	17621	336430,69	3365497,83	34	17662	336355,64	3365261,25	36	17701	334969,60	3366585,23	37	17741	337884,19	3368912,77
32	17583	340215,33	3378795,87	34	17622	336491,90	3365584,50	34	17663	336356,13	3365261,05	36	17702	334980,13	3366504,11	37	17742	337862,68	3368946,54
32	17564	340232,90	3378797,44	34	17623	336524,00	3365657,52	34	17664	336405,18	3365240,76	36	17703	334952,23	3366457,26	37	17743	337860,30	3369002,36
33	17584	337356,01	3365356,19	34	17624	336542,92	3365768,33	34	17616	336405,80	3365244,13	36	17704	334898,94	3366412,42	37	17744	337849,59	3369061,36
33	17585	337393,22	3365424,57	34	17625	336540,13	3365959,74	35	17665	335923,59	3365439,93	36	17705	334864,01	3366333,82	37	17745	337848,04	3369115,84
33	17586	337411,30	3365483,49	34	17626	336544,09	3366079,44	35	17666	335924,25	3365443,99	36	17706	334864,16	3366190,11	37	17746	337850,66	3369188,52
33	17587	337449,76	3365519,84	34	17627	336553,36	3366143,79	35	17667	335927,69	3365464,93	36	17707	334903,53	3366089,39	37	17747	337850,81	3369251,00
33	17588	337483,47	3365558,33	34	17628	336584,70	3366226,34	35	17668	335902,43	3365490,33	36	17708	334910,35	3366072,09	37	17748	337842,49	3369309,65
33	17589	337498,78	3365608,04	34	17629	336587,30	3366233,21	35	17669	335876,07	3365512,90	36	17709	334931,03	3366019,62	37	17749	337809,34	3369350,93
33	17590	337521,39	3365662,34	34	17630	336591,48	3366244,21	35	17670	335851,11	3365498,36	36	17710	334935,75	3365947,44	37	17750	337761,08	3369393,04
33	17591	337560,95	3365706,19	34	17631	336600,63	3366292,40	35	17671	335835,96	3365480,49	36	17711	334933,90	3365896,60	37	17751	337737,85	3369442,81
33	17592	337602,77	3365781,73	34	17632	336620,64	3366345,18	35	17672	335833,24	3365477,29	36	17712	334876,08	3365877,91	37	17752	337691,12	3369472,52
33	17593	337621,27	3365884,51	34	17633	336619,51	3366501,94	35	17673	335875,28	3365459,90	36	17713	334870,21	3365876,00	37	17753	337645,70	3369506,67
33	17594	337640,51	3365970,09	34	17634	336608,41	3366608,12	35	17665	335923,59	3365439,93	36	17714	334872,42	3365875,09	37	17754	337621,72	3369584,73
33	17595	337588,68	3366029,41	34	17635	336598,60	3366723,50	36	17674	335444,36	3365638,12	36	17715	334978,66	3365831,20	37	17755	337601,84	3369633,51
33	17596	337542,39	3366003,59	34	17636	336570,48	3366846,53	36	17675	335444,67	3365642,34	36	17716	335000,63	3365822,11	37	17756	337577,15	3369685,90
33	17597	337516,03	3365897,16	34	17637	336513,45	3367058,51	36	17676	335447,48	3365680,32	36	17717	335001,11	3365821,91	37	17757	337532,16	3369729,08
33	17598	337506,13	3365825,89	34	17638	336463,59	3367095,88	36	17677	335376,44	3365775,47	36	17718	335001,57	3365821,72	37	17758	337481,93	3369767,21
33	17599	337472,38	3365764,93	34	17639	336407,64	3367065,47	36	17678	335291,83	3365819,03	36	17719	335121,96	3365771,97	37	17759	337444,10	3369810,46
33	17600	337437,53	3365727,90	34	17640	336449,82	3366870,09	36	17679	335215,85	3365835,40	36	17720	335200,18	3365739,64	37	17760	337378,55	3369858,22
33	17601	337398,47	3365642,28	34	17641	336481,55	3366723,18	36	17680	335114,57	3365834,19	36	17721	335202,45	3365738,68	37	17761	337349,69	3369879,26
33	17602	337355,82	3365580,87	34	17642	336499,23	3366641,24	36	17681	335074,39	3365835,59	36	17722	335204,01	3365738,02	37	17762	337303,41	3369853,44
33	17603	337338,83	3365560,30	34	17643	336501,89	3366609,95	36	17682	335083,78	3365879,73	36	17723	335205,57	3365737,36	37	17763	337302,62	3369800,46
33	17604	337317,47	3365534,43	34	17644	336502,85	3366598,60	36	17683	335038,80	3365918,31	36	17724	335206,88	3365736,81	37	17764	337372,68	3369732,85
33	17605	337298,40	3365471,89	34	17645	336513,94	3366492,42	36	17684	335039,86	3365980,32	36	17725	335226,12	3365728,69	37	17765	337394,40	3369706,73
33	17606	337265,02	3365410,53	34	17646	336517,38	3366368,79	36	17685	335036,15	3366035,68	36	17726	335267,64	3365711,17	37	17766	337405,35	3369693,57
33	17607	337238,72	3365356,49	34	17647	336491,17	3366278,45	36	17686	335024,12	3366068,29	36	17727	335283,17	3365704,60	37	17767	337459,38	3369652,57
33	17608	337219,50	3365281,75	34	17648	336451,59	3366174,18	36	17687	335004,82	3366120,64	36	17728	335298,99	3365698,13	37	17768	337495,50	3369615,45
33	17609	337206,67	3365234,21	34	17649	336438,86	3366092,09	36	17688	334969,58	3366205,66	36	17729	335322,96	3365688,32	37	17769	337523,47	3369546,03
33	17610	337205,30	3365229,16	34	17650	336434,66	3365965,39	36	17689	334967,22	3366309,52	36	17730	335324,46	3365687,71	37	17770	337541,34	3369484,22
33	17611	337267,82	3365258,32	34	17651	336437,38	3365779,06	36	17690	335013,25	3366370,59	36	17731	335325,96	3365687,09	37	17771	337565,40	3369430,08
33	17612	337268,39	3365258,59	34	17652	336422,58	3365689,23	36	17691	335047,49	3366398,44	36	17732	335400,25	3365656,38	37	17772	337609,88	3369394,27
33	17613	337268,97	3365258,86	34	17653	336400,19	3365637,83	36	17692	335057,66	3366406,72	36	17733	335444,36	3365638,12	37	17773	337653,54	3369367,97
33	17614	337331,56	3365288,06	34	17654	336339,69	3365552,17	36	17693	335084,20	3366484,36	37	17733	337847,78	3368838,72	37	17774	337679,79	3369322,23
37	17775	337713,69	3369281,85	39	17814	336878,04	3370341,69	40	17854	334719,99	3366719,29	41	17894	334893,94	3368331,93				
37	17776	337745,24	3369241,48	39	17815	336786,25	3370385,85	40	17855	334752,58	3366771,46	41	17895	334916,20	3368380,03				
37	17777	337742,20	3369198,56	39	17816	336695,71	3370451,33	40	17856	334797,92	3366820,58	41	17896	334885,70	3368423,34				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	17778	337739,98	3369167,45	39	17817	336663,42	3370558,85	40	17857	334903,77	3366878,61	41	17897	334810,46	3368468,17				
37	17779	337739,02	3369116,64	39	17818	336641,31	3370601,52	40	17858	334952,22	3366907,81	41	17898	334808,66	3368469,24				
37	17780	337739,13	3369066,63	39	17819	336640,15	3370603,76	40	17859	334985,62	3366919,39	41	17899	334760,38	3368499,26				
37	17781	337738,93	3369009,28	39	17820	336638,99	3370606,00	40	17860	335004,70	3366926,03	41	17900	334753,46	3368501,72				
37	17782	337757,76	3368961,61	39	17821	336606,62	3370668,49	40	17861	335026,98	3366974,13	41	17901	334749,98	3368502,96				
37	17783	337755,19	3368904,62	39	17822	336522,21	3370733,02	40	17862	334974,98	3367022,36	41	17902	334746,50	3368504,19				
37	17784	337784,42	3368856,67	39	17823	336416,39	3370779,46	40	17863	334919,81	3367008,27	41	17903	334705,72	3368518,69				
37	17785	337829,64	3368833,12	39	17824	336330,91	3370831,43	40	17864	334858,95	3366974,68	41	17904	334687,92	3368468,75				
37	17786	337847,78	3368838,72	39	17825	336269,66	3370917,03	40	17865	334785,00	3366942,08	41	17905	334687,76	3368468,28				
38	17786	335805,64	3369790,03	39	17826	336163,59	3371032,21	40	17866	334731,38	3366903,02	41	17906	334687,59	3368467,81				
38	17787	335814,36	3369794,88	39	17827	336133,26	3370992,62	40	17867	334671,44	3366839,84	41	17907	334670,11	3368418,71				
38	17788	335818,02	3369796,91	39	17828	336099,86	3370949,04	40	17868	334629,00	3366773,63	41	17908	334690,16	3368411,22				
38	17789	335796,53	3369896,47	39	17829	336099,53	3370948,60	40	17869	334588,54	3366708,34	41	17909	334793,43	3368347,39				
38	17790	335792,65	3369895,48	39	17830	336099,20	3370948,17	40	17870	334564,20	3366649,64	41	17910	334826,88	3368333,22				
38	17791	335766,50	3369888,88	39	17831	336068,06	3370907,53	40	17871	334506,50	3366573,90	41	17911	334827,79	3368332,84				
38	17792	335695,19	3369886,20	39	17832	336037,06	3370867,08	40	17872	334411,22	3366508,95	41	17912	334840,40	3368327,49				
38	17793	335642,86	3369888,40	39	17833	336060,19	3370831,61	40	17873	334359,41	3366473,62	41	17913	334841,15	3368327,18				
38	17794	335584,40	3369901,21	39	17834	336139,45	3370743,07	40	17874	334294,73	3366408,78	41	17914	334843,31	3368327,37				
38	17795	335523,54	3369903,44	39	17835	336205,40	3370666,96	40	17875	334262,19	3366369,76	41	17915	334846,01	3368327,61				
38	17796	335470,55	3369930,96	39	17836	336269,62	3370609,11	40	17876	334201,72	3366332,75	41	17894	334893,94	3368331,93				
38	17797	335422,10	3369948,68	39	17837	336284,94	3370595,32	40	17877	334152,62	3366310,67								
38	17798	335355,96	3369978,11	39	17838	336389,26	3370571,73	40	17878	334089,70	3366279,96								
38	17799	335316,64	3369926,79	39	17839	336431,30	3370531,89	40	17879	334031,41	3366227,33								
38	17800	335316,33	3369926,39	39	17840	336433,34	3370529,96	40	17880	334028,14	3366224,36								
38	17801	335316,03	3369925,99	39	17841	336435,37	3370528,04	40	17881	334095,44	3366196,54								
38	17802	335278,86	3369877,48	39	17842	336465,60	3370499,38	40	17882	334095,91	3366196,35								
38	17803	335327,44	3369858,45	39	17843	336474,78	3370399,16	40	17883	334096,38	3366196,15								
38	17804	335382,57	3369847,11	39	17844	336534,86	3370313,05	40	17884	334155,53	3366171,40								
38	17805	335446,30	3369820,55	39	17845	336616,35	3370240,90	40	17885	334158,43	3366174,53								
38	17806	335499,96	3369800,11	39	17846	336708,02	3370191,34	40	17886	334194,29	3366213,21								
38	17807	335553,70	3369788,99	39	17847	336712,05	3370190,67	40	17887	334244,64	3366235,87								
38	17808	335622,94	3369784,57	39	17848	336718,92	3370189,54	40	17888	334293,62	3366263,81								
38	17809	335693,62	3369780,22	39	17849	336805,17	3370231,01	40	17889	334336,51	3366293,60								
38	17810	335750,51	3369776,48	39	17811	336891,65	3370272,59	40	17890	334372,45	3366336,69								
38	17786	335805,64	3369790,03	40	17850	334584,20	3366501,81	40	17891	334424,06	3366389,42								
39	17811	336891,65	3370272,59	40	17851	334623,22	3366552,84	40	17892	334472,25	3366422,28								
39	17812	336922,55	3370287,46	40	17852	334656,39	3366596,79	40	17893	334538,26	3366460,91								
39	17813	336919,94	3370290,63	40	17853	334681,22	3366656,73	40	17850	334584,20	3366501,81								