

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Находского участкового лесничества Холмского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	434285,66	2177924,50	1	37	435822,95	2178775,63	1	73	434822,40	2179279,89	1	109	435086,21	2179713,58	1	145	435279,58	2180250,27
1	2	434336,03	2177963,24	1	38	435815,84	2178842,28	1	74	434843,66	2179293,09	1	110	435084,50	2179722,18	1	146	435284,42	2180373,49
1	3	434337,91	2177983,19	1	39	435774,13	2178826,95	1	75	434902,37	2179318,22	1	111	435072,31	2179763,89	1	147	435272,45	2180496,67
1	4	434341,85	2178025,18	1	40	435723,62	2178815,77	1	76	434936,78	2179336,93	1	112	435059,88	2179787,44	1	148	435261,98	2180540,48
1	5	434322,56	2178061,04	1	41	435694,21	2178814,54	1	77	434982,15	2179343,25	1	113	435068,44	2179826,32	1	149	435255,11	2180569,40
1	6	434189,77	2178214,10	1	42	435618,58	2178807,97	1	78	434990,48	2179345,14	1	114	435079,23	2179840,74	1	150	435246,72	2180604,48
1	7	434149,09	2178317,74	1	43	435535,15	2178833,36	1	79	434998,36	2179348,43	1	115	435089,69	2179854,51	1	151	435248,98	2180675,01
1	8	434130,69	2178454,31	1	44	435165,00	2178830,27	1	80	435005,57	2179353,01	1	116	435106,66	2179854,39	1	152	435259,27	2180690,56
1	9	434146,68	2178526,40	1	45	435137,49	2178829,28	1	81	435011,90	2179358,76	1	117	435157,81	2179860,40	1	153	435235,60	2180728,84
1	10	434151,36	2178547,64	1	46	435137,81	2178875,28	1	82	435017,15	2179365,49	1	118	435166,22	2179862,13	1	154	435201,46	2180784,17
1	11	434162,65	2178598,63	1	47	435137,12	2178883,84	1	83	435021,18	2179373,03	1	119	435174,21	2179865,27	1	155	435157,77	2180718,41
1	12	434172,57	2178618,68	1	48	435135,36	2178891,08	1	84	435023,88	2179381,14	1	120	435181,36	2179869,61	1	156	435153,41	2180710,30
1	13	434206,24	2178685,80	1	49	435131,46	2178900,01	1	85	435031,45	2179412,79	1	121	435188,00	2179875,39	1	157	435150,62	2180701,53
1	14	434274,04	2178733,26	1	50	435126,64	2178907,12	1	86	435032,71	2179421,19	1	122	435193,41	2179882,08	1	158	435149,49	2180692,40
1	15	434343,78	2178742,94	1	51	435120,67	2178913,32	1	87	435032,54	2179429,70	1	123	435217,66	2179918,00	1	159	435149,01	2180679,29
1	16	434412,09	2178731,40	1	52	435095,57	2178935,20	1	88	435030,92	2179438,05	1	124	435221,35	2179924,44	1	160	435146,57	2180600,98
1	17	434460,38	2178720,94	1	53	435044,00	2178963,06	1	89	435027,91	2179446,00	1	125	435224,04	2179931,35	1	161	435146,79	2180594,32
1	18	434532,75	2178702,82	1	54	435021,17	2178981,64	1	90	435023,61	2179453,34	1	126	435225,68	2179938,60	1	162	435147,91	2180587,77
1	19	434563,57	2178692,57	1	55	435009,45	2178995,15	1	91	435005,04	2179479,54	1	127	435229,05	2179961,16	1	163	435173,57	2180480,25
1	20	434599,41	2178662,55	1	56	434984,28	2179024,16	1	92	435001,13	2179508,57	1	128	435231,11	2179983,97	1	164	435184,22	2180370,53
1	21	434648,69	2178655,19	1	57	434979,74	2179034,44	1	93	435001,42	2179550,21	1	129	435252,35	2180011,25	1	165	435179,22	2180243,03
1	22	434668,97	2178651,92	1	58	434987,82	2179070,90	1	94	435000,82	2179558,25	1	130	435257,35	2180019,08	1	166	435186,02	2180206,95
1	23	434707,89	2178646,08	1	59	434988,69	2179087,30	1	95	434998,97	2179566,01	1	131	435260,82	2180027,71	1	167	435187,14	2180200,29
1	24	434859,06	2178638,33	1	60	434986,03	2179111,00	1	96	434995,83	2179573,53	1	132	435262,63	2180036,74	1	168	435175,61	2180188,95
1	25	434982,07	2178627,68	1	61	434980,83	2179128,23	1	97	434987,68	2179589,28	1	133	435262,73	2180046,14	1	169	435169,79	2180182,09
1	26	435066,50	2178628,90	1	62	434976,00	2179135,86	1	98	434982,62	2179599,08	1	134	435262,18	2180052,67	1	170	435165,29	2180174,30
1	27	435206,78	2178630,58	1	63	434969,87	2179142,50	1	99	434983,99	2179606,53	1	135	435257,51	2180108,47	1	171	435162,26	2180165,83
1	28	435314,29	2178634,46	1	64	434943,04	2179166,77	1	100	435006,64	2179626,77	1	136	435259,16	2180130,86	1	172	435160,81	2180156,96
1	29	435380,15	2178617,99	1	65	434926,74	2179176,62	1	101	435010,02	2179629,00	1	137	435276,21	2180147,63	1	173	435157,20	2180107,94
1	30	435535,19	2178611,62	1	66	434917,49	2179179,05	1	102	435037,88	2179647,41	1	138	435281,52	2180153,78	1	174	435161,44	2180057,27
1	31	435616,48	2178608,31	1	67	434894,68	2179182,74	1	103	435065,85	2179667,67	1	139	435285,77	2180160,72	1	175	435156,96	2180051,50
1	32	435699,78	2178605,40	1	68	434886,04	2179203,23	1	104	435072,46	2179673,41	1	140	435288,84	2180168,25	1	176	435143,18	2180033,81
1	33	435780,17	2178639,30	1	69	434885,02	2179207,10	1	105	435077,97	2179680,22	1	141	435290,64	2180176,18	1	177	435138,07	2180025,78
1	34	435820,65	2178640,11	1	70	434877,46	2179220,95	1	106	435082,21	2179687,88	1	142	435291,13	2180184,30	1	178	435134,58	2180016,93
1	35	435837,32	2178640,27	1	71	434865,98	2179231,76	1	107	435085,05	2179696,17	1	143	435290,31	2180192,40	1	179	435132,83	2180007,59
1	36	435825,65	2178750,35	1	72	434842,12	2179247,96	1	108	435086,39	2179704,83	1	144	435287,01	2180210,11	1	180	435129,71	2179973,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	435128,45	2179964,56	1	222	434712,56	2179368,41	1	263	434221,12	2179671,89	1	304	434887,32	2179031,47	1	345	434321,53	2178810,74
1	182	435123,38	2179957,04	1	223	434668,92	2179392,34	1	264	434226,08	2179657,91	1	305	434909,14	2178993,42	1	346	434267,29	2178784,59
1	183	435101,19	2179954,43	1	224	434661,37	2179395,70	1	265	434248,89	2179586,24	1	306	434937,94	2178958,41	1	347	434091,01	2178797,18
1	184	435065,27	2179954,70	1	225	434653,37	2179397,77	1	266	434267,23	2179541,94	1	307	434971,42	2178901,92	1	348	434083,75	2178799,12
1	185	435055,99	2179953,90	1	226	434646,29	2179398,35	1	267	434314,25	2179450,50	1	308	434971,93	2178892,78	1	349	434047,43	2178822,36
1	186	435047,02	2179951,39	1	227	434636,90	2179397,85	1	268	434318,51	2179442,21	1	309	434988,20	2178879,54	1	350	434023,49	2178780,77
1	187	435038,68	2179947,27	1	228	434628,88	2179395,87	1	269	434323,87	2179433,90	1	310	435037,65	2178852,83	1	351	433999,78	2178805,83
1	188	435031,24	2179941,67	1	229	434597,76	2179385,36	1	270	434330,77	2179426,82	1	311	435037,47	2178827,22	1	352	433961,19	2178807,61
1	189	435024,97	2179934,80	1	230	434570,42	2179370,98	1	271	434338,93	2179421,24	1	312	434718,06	2178841,95	1	353	433887,72	2178803,40
1	190	434982,03	2179877,83	1	231	434565,32	2179391,29	1	272	434368,09	2179405,25	1	313	434663,05	2178833,71	1	354	433858,88	2178842,97
1	191	434976,53	2179868,63	1	232	434555,73	2179418,69	1	273	434394,76	2179390,61	1	314	434660,26	2178847,07	1	355	433884,31	2178912,01
1	192	434969,97	2179844,61	1	233	434551,94	2179426,99	1	274	434465,53	2179368,77	1	315	434651,49	2178861,78	1	356	433899,19	2178948,89
1	193	434958,28	2179791,05	1	234	434546,71	2179434,46	1	275	434469,40	2179362,65	1	316	434648,04	2178864,15	1	357	433914,07	2178985,76
1	194	434957,56	2179773,59	1	235	434540,20	2179440,86	1	276	434477,02	2179332,29	1	317	434643,38	2178868,54	1	358	433916,79	2179012,99
1	195	434959,49	2179765,04	1	236	434532,65	2179445,97	1	277	434479,45	2179325,02	1	318	434632,78	2178870,91	1	359	433940,41	2179041,55
1	196	434962,89	2179756,96	1	237	434504,75	2179461,33	1	278	434482,96	2179318,22	1	319	434624,14	2178868,49	1	360	433983,93	2179068,61
1	197	434966,87	2179749,46	1	238	434433,88	2179483,19	1	279	434499,98	2179290,61	1	320	434615,49	2178860,34	1	361	433993,80	2179076,76
1	198	434978,25	2179727,86	1	239	434400,45	2179501,53	1	280	434505,06	2179283,75	1	321	434603,29	2178839,70	1	362	434003,62	2179092,65
1	199	434948,48	2179708,20	1	240	434389,11	2179522,70	1	281	434511,24	2179277,85	1	322	434592,74	2178823,43	1	363	434007,71	2179109,43
1	200	434894,62	2179657,41	1	241	434359,21	2179581,74	1	282	434518,33	2179273,09	1	323	434580,90	2178813,61	1	364	434005,96	2179124,24
1	201	434890,89	2179649,40	1	242	434337,91	2179641,78	1	283	434526,13	2179269,61	1	324	434570,84	2178812,66	1	365	433999,05	2179140,53
1	202	434888,75	2179641,46	1	243	434319,66	2179693,21	1	284	434534,40	2179267,51	1	325	434562,88	2178828,96	1	366	433986,80	2179151,79
1	203	434888,14	2179638,16	1	244	434328,73	2179748,73	1	285	434541,70	2179266,45	1	326	434539,80	2178841,71	1	367	433974,74	2179157,61
1	204	434881,18	2179600,35	1	245	434343,17	2179837,07	1	286	434557,83	2179271,68	1	327	434503,91	2178842,35	1	368	433963,24	2179160,38
1	205	434880,35	2179592,15	1	246	434343,81	2179845,76	1	287	434571,81	2179275,99	1	328	434464,85	2178832,43	1	369	433953,50	2179160,85
1	206	434880,89	2179583,94	1	247	434342,94	2179854,43	1	288	434601,69	2179291,82	1	329	434440,70	2178828,15	1	370	433941,20	2179158,57
1	207	434882,77	2179575,92	1	248	434340,58	2179862,82	1	289	434620,41	2179297,14	1	330	434431,76	2178830,21	1	371	433880,34	2179121,95
1	208	434885,94	2179568,33	1	249	434336,80	2179870,67	1	290	434653,84	2179310,33	1	331	434424,98	2178836,38	1	372	433877,50	2179121,12
1	209	434891,43	2179557,71	1	250	434331,71	2179877,75	1	291	434703,70	2179329,88	1	332	434422,86	2178844,25	1	373	433872,68	2179124,45
1	210	434901,34	2179538,56	1	251	434325,47	2179883,83	1	292	434721,54	2179318,31	1	333	434422,44	2178862,84	1	374	433844,53	2179139,65
1	211	434901,09	2179502,29	1	252	434318,27	2179888,74	1	293	434724,74	2179293,97	1	334	434419,96	2178886,85	1	375	433842,03	2179145,10
1	212	434907,58	2179454,00	1	253	434310,32	2179892,32	1	294	434725,50	2179268,65	1	335	434416,45	2178900,04	1	376	433827,64	2179176,53
1	213	434909,28	2179446,13	1	254	434287,00	2179899,77	1	295	434739,05	2179249,95	1	336	434409,61	2178909,41	1	377	433822,79	2179190,56
1	214	434912,23	2179438,65	1	255	434259,15	2179888,41	1	296	434758,62	2179226,27	1	337	434373,79	2178919,93	1	378	433795,09	2179364,83
1	215	434914,52	2179434,80	1	256	434246,62	2179861,63	1	297	434765,03	2179207,86	1	338	434282,34	2178922,33	1	379	433781,18	2179426,56
1	216	434905,23	2179432,69	1	257	434244,47	2179853,19	1	298	434784,09	2179189,74	1	339	434252,75	2178929,27	1	380	433773,80	2179440,40
1	217	434897,00	2179429,13	1	258	434225,88	2179739,44	1	299	434798,31	2179176,72	1	340	434160,75	2178895,01	1	381	433766,42	2179454,26
1	218	434858,79	2179408,36	1	259	434218,89	2179696,67	1	300	434801,39	2179149,62	1	341	434219,83	2178890,16	1	382	433751,03	2179551,04
1	219	434821,30	2179392,51	1	260	434218,24	2179688,32	1	301	434817,37	2179135,21	1	342	434372,86	2178844,64	1	383	433744,76	2179583,15
1	220	434797,42	2179382,09	1	261	434218,70	2179683,04	1	302	434843,33	2179110,68	1	343	434375,77	2178832,05	1	384	433730,84	2179654,42
1	221	434741,81	2179347,57	1	262	434218,98	2179679,98	1	303	434867,53	2179081,06	1	344	434372,86	2178822,36	1	385	433666,98	2179820,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	433652,00	2179859,57	1	427	433392,42	2180725,57	1	468	431629,36	2182841,04	1	509	430944,81	2182488,27	1	550	431717,89	2182367,54
1	387	433595,98	2180006,76	1	428	433382,62	2180736,08	1	469	431609,60	2182881,07	1	510	430870,18	2182454,36	1	551	431762,94	2182377,74
1	388	433595,60	2180043,00	1	429	433309,14	2180806,83	1	470	431589,42	2182921,96	1	511	430853,52	2182435,64	1	552	431819,96	2182369,34
1	389	433633,06	2180068,36	1	430	433246,15	2180880,08	1	471	431584,89	2182929,40	1	512	430845,26	2182413,38	1	553	431905,79	2182359,24
1	390	433666,26	2180140,60	1	431	433243,02	2180915,07	1	472	431579,14	2182935,95	1	513	430845,57	2182409,72	1	554	431956,55	2182342,93
1	391	433683,12	2180171,28	1	432	433200,45	2180981,78	1	473	431572,34	2182941,41	1	514	430932,52	2182451,39	1	555	432095,60	2182279,93
1	392	433675,99	2180233,29	1	433	433135,47	2181129,63	1	474	431564,70	2182945,60	1	515	430989,23	2182492,22	1	556	432199,68	2182224,29
1	393	433691,90	2180286,07	1	434	433089,96	2181217,09	1	475	431556,44	2182948,40	1	516	431040,31	2182515,43	1	557	432244,54	2182181,85
1	394	433726,47	2180353,23	1	435	433057,67	2181282,88	1	476	431547,83	2182949,72	1	517	431056,64	2182514,49	1	558	432239,45	2182166,80
1	395	433785,40	2180433,87	1	436	433035,74	2181309,71	1	477	431539,12	2182949,53	1	518	431078,19	2182513,13	1	559	432242,13	2182164,77
1	396	433819,69	2180480,62	1	437	432791,96	2181458,52	1	478	431530,57	2182947,82	1	519	431105,78	2182497,13	1	560	432251,41	2182162,78
1	397	433858,36	2180558,15	1	438	432807,44	2181534,94	1	479	431522,45	2182944,66	1	520	431113,04	2182470,91	1	561	432271,17	2182130,96
1	398	433893,04	2180595,85	1	439	432793,18	2181591,14	1	480	431515,00	2182940,14	1	521	431148,64	2182404,92	1	562	432294,25	2182108,74
1	399	433920,02	2180681,95	1	440	432722,32	2181680,60	1	481	431512,21	2182937,79	1	522	431187,53	2182370,82	1	563	432321,26	2182082,73
1	400	433927,45	2180720,78	1	441	432668,04	2181772,12	1	482	431502,99	2182927,59	1	523	431237,50	2182342,16	1	564	432383,84	2182050,80
1	401	433920,61	2180748,81	1	442	432659,10	2181787,19	1	483	431496,00	2182911,69	1	524	431258,59	2182322,27	1	565	432448,09	2182003,42
1	402	433887,43	2180783,67	1	443	432632,20	2181877,44	1	484	431494,68	2182903,08	1	525	431272,91	2182319,98	1	566	432512,84	2181913,98
1	403	433867,07	2180782,82	1	444	432612,97	2181953,13	1	485	431494,87	2182894,37	1	526	431289,54	2182320,68	1	567	432530,64	2181843,90
1	404	433832,20	2180776,83	1	445	432540,88	2182056,93	1	486	431496,58	2182885,82	1	527	431299,48	2182323,91	1	568	432546,03	2181803,59
1	405	433824,58	2180742,52	1	446	432497,11	2182097,10	1	487	431499,74	2182877,70	1	528	431305,25	2182326,92	1	569	432565,30	2181752,30
1	406	433822,51	2180710,72	1	447	432446,21	2182136,02	1	488	431536,40	2182803,42	1	529	431286,90	2182337,32	1	570	432579,01	2181717,73
1	407	433809,61	2180667,12	1	448	432363,97	2182183,34	1	489	431543,34	2182761,42	1	530	431260,75	2182363,47	1	571	432658,32	2181595,62
1	408	433770,80	2180620,18	1	449	432346,38	2182201,78	1	490	431534,21	2182731,23	1	531	431341,77	2182424,58	1	572	432701,84	2181511,01
1	409	433747,58	2180552,37	1	450	432278,68	2182258,39	1	491	431523,72	2182680,93	1	532	431422,55	2182485,51	1	573	432698,67	2181501,89
1	410	433704,67	2180495,06	1	451	432197,41	2182284,65	1	492	431523,04	2182664,66	1	533	431549,80	2182542,88	1	574	432686,96	2181468,17
1	411	433633,73	2180403,72	1	452	432032,00	2182387,62	1	493	431530,56	2182603,08	1	534	431590,11	2182561,05	1	575	432692,13	2181445,63
1	412	433592,89	2180323,84	1	453	431984,18	2182415,03	1	494	431537,50	2182578,47	1	535	431606,58	2182529,09	1	576	432718,98	2181386,05
1	413	433577,07	2180268,80	1	454	431890,05	2182418,40	1	495	431499,60	2182554,55	1	536	431609,48	2182503,91	1	577	432792,51	2181334,71
1	414	433583,96	2180212,44	1	455	431781,57	2182420,08	1	496	431445,90	2182520,46	1	537	431596,07	2182493,25	1	578	432971,40	2181232,74
1	415	433568,80	2180139,36	1	456	431758,70	2182420,43	1	497	431382,90	2182486,03	1	538	431585,99	2182485,25	1	579	432977,55	2181219,82
1	416	433549,70	2180139,12	1	457	431711,54	2182441,81	1	498	431281,83	2182425,21	1	539	431564,06	2182476,15	1	580	433027,02	2181115,96
1	417	433491,01	2180221,02	1	458	431671,21	2182498,97	1	499	431267,07	2182421,83	1	540	431559,31	2182474,16	1	581	433100,90	2180960,85
1	418	433482,55	2180253,51	1	459	431637,31	2182584,94	1	500	431229,36	2182424,85	1	541	431568,63	2182447,04	1	582	433116,47	2180945,41
1	419	433465,95	2180325,32	1	460	431623,30	2182668,58	1	501	431191,98	2182441,26	1	542	431581,66	2182422,29	1	583	433122,90	2180914,12
1	420	433462,82	2180372,76	1	461	431631,23	2182706,59	1	502	431168,48	2182460,95	1	543	431590,22	2182420,40	1	584	433144,80	2180887,41
1	421	433485,77	2180448,44	1	462	431644,07	2182751,05	1	503	431146,07	2182487,00	1	544	431618,23	2182419,20	1	585	433146,49	2180846,83
1	422	433493,52	2180478,28	1	463	431644,56	2182758,65	1	504	431122,48	2182507,57	1	545	431637,24	2182419,63	1	586	433180,38	2180797,52
1	423	433491,74	2180492,30	1	464	431643,90	2182766,24	1	505	431086,38	2182528,57	1	546	431644,36	2182419,78	1	587	433196,45	2180780,54
1	424	433477,69	2180553,09	1	465	431641,34	2182781,87	1	506	431053,67	2182534,80	1	547	431663,98	2182412,52	1	588	433255,60	2180719,47
1	425	433474,14	2180562,43	1	466	431633,85	2182827,06	1	507	431030,02	2182531,35	1	548	431683,31	2182400,59	1	589	433310,29	2180667,01
1	426	433450,99	2180601,11	1	467	431632,11	2182834,21	1	508	430989,42	2182511,80	1	549	431703,86	2182387,88	1	590	433360,32	2180559,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	433382,13	2180521,62	1	632	433470,23	2179265,35	1	673	433427,26	2178193,86	1	714	432952,50	2177496,88	1	755	432200,11	2176774,10
1	592	433391,38	2180482,29	1	633	433448,88	2179252,43	1	674	433494,03	2178222,72	1	715	432948,89	2177457,15	1	756	432210,51	2176775,19
1	593	433377,21	2180433,23	1	634	433445,75	2179245,56	1	675	433559,28	2178260,57	1	716	432929,97	2177446,87	1	757	432217,43	2176777,19
1	594	433363,55	2180386,41	1	635	433444,56	2179241,27	1	676	433629,30	2178292,97	1	717	432891,11	2177422,45	1	758	432255,99	2176791,54
1	595	433366,61	2180311,01	1	636	433433,55	2179193,20	1	677	433693,95	2178291,14	1	718	432832,35	2177363,01	1	759	432264,52	2176796,40
1	596	433399,68	2180178,21	1	637	433422,54	2179171,50	1	678	433783,62	2178286,97	1	719	432816,93	2177320,93	1	760	432347,68	2176855,22
1	597	433427,59	2180137,62	1	638	433400,01	2179138,15	1	679	433820,51	2178298,71	1	720	432778,00	2177177,11	1	761	432355,97	2176862,58
1	598	433484,69	2180050,49	1	639	433395,38	2179128,18	1	680	433868,94	2178332,46	1	721	432702,28	2177145,70	1	762	432360,59	2176868,57
1	599	433488,97	2180041,97	1	640	433357,99	2179172,05	1	681	433893,95	2178324,89	1	722	432694,56	2177150,03	1	763	432372,28	2176886,35
1	600	433496,02	2180029,12	1	641	433340,93	2179190,69	1	682	433941,24	2178310,57	1	723	432686,19	2177152,93	1	764	432422,47	2176907,10
1	601	433497,20	2179994,20	1	642	433329,67	2179178,24	1	683	433953,50	2178261,24	1	724	432677,44	2177154,30	1	765	432482,64	2176912,67
1	602	433500,40	2179978,21	1	643	433325,53	2179173,01	1	684	433973,63	2178213,37	1	725	432668,59	2177154,11	1	766	432490,37	2176914,00
1	603	433562,15	2179813,88	1	644	433330,10	2179166,25	1	685	434007,31	2178146,20	1	726	432641,92	2177148,49	1	767	432504,74	2176920,19
1	604	433609,03	2179695,98	1	645	433336,42	2179152,73	1	686	434012,88	2178135,54	1	727	432561,47	2177123,27	1	768	432512,54	2176925,12
1	605	433620,31	2179697,00	1	646	433343,95	2179134,85	1	687	434031,32	2178103,36	1	728	432501,39	2177090,65	1	769	432519,79	2176930,69
1	606	433630,13	2179695,68	1	647	433362,93	2179105,26	1	688	434049,76	2178073,68	1	729	432492,56	2177091,67	1	770	432525,91	2176937,49
1	607	433640,00	2179691,40	1	648	433367,63	2179093,14	1	689	433981,73	2178048,06	1	730	432475,06	2177088,99	1	771	432530,68	2176945,30
1	608	433651,98	2179678,82	1	649	433370,41	2179072,53	1	690	433928,62	2178029,43	1	731	432459,59	2177080,39	1	772	432535,62	2176962,84
1	609	433657,06	2179670,32	1	650	433358,16	2179037,77	1	691	433896,40	2178028,87	1	732	432448,09	2177066,93	1	773	432538,02	2176989,11
1	610	433659,52	2179663,95	1	651	433332,51	2179014,83	1	692	433860,02	2178031,88	1	733	432437,33	2177039,86	1	774	432584,94	2177016,20
1	611	433667,75	2179646,38	1	652	433307,46	2179002,45	1	693	433819,66	2178035,82	1	734	432436,22	2177008,80	1	775	432600,80	2177030,62
1	612	433670,10	2179628,03	1	653	433298,58	2178993,65	1	694	433795,18	2178038,22	1	735	432391,25	2177002,40	1	776	432660,11	2177048,15
1	613	433673,56	2179605,10	1	654	433297,19	2178987,97	1	695	433674,97	2178041,11	1	736	432319,86	2176972,89	1	777	432665,87	2177043,37
1	614	433674,95	2179578,38	1	655	433308,82	2178977,86	1	696	433554,91	2178040,61	1	737	432303,43	2176961,86	1	778	432673,15	2177039,16
1	615	433674,64	2179557,28	1	656	433341,42	2178964,08	1	697	433483,99	2178029,71	1	738	432282,22	2176931,40	1	779	432689,30	2177034,66
1	616	433673,08	2179546,69	1	657	433389,60	2178931,99	1	698	433414,30	2178016,59	1	739	432204,42	2176879,00	1	780	432706,03	2177035,76
1	617	433659,66	2179528,49	1	658	433404,43	2178905,45	1	699	433320,17	2177980,03	1	740	432197,12	2176891,09	1	781	432731,24	2177041,76
1	618	433641,37	2179500,36	1	659	433398,40	2178875,32	1	700	433232,99	2177944,55	1	741	432184,50	2176906,13	1	782	432765,75	2177058,22
1	619	433635,82	2179478,13	1	660	433385,87	2178865,79	1	701	433148,75	2177899,66	1	742	432165,47	2176921,36	1	783	432765,17	2177049,56
1	620	433633,20	2179466,41	1	661	433328,10	2178830,04	1	702	433112,33	2177871,36	1	743	432144,98	2176931,15	1	784	432781,07	2176969,01
1	621	433635,17	2179451,90	1	662	433306,26	2178807,24	1	703	433078,65	2177843,49	1	744	432095,34	2176941,46	1	785	432805,64	2176912,25
1	622	433639,17	2179432,78	1	663	433277,28	2178672,02	1	704	433059,51	2177822,65	1	745	432070,25	2176945,02	1	786	432846,48	2176846,11
1	623	433645,03	2179410,27	1	664	433256,76	2178574,52	1	705	433029,90	2177784,51	1	746	431961,68	2177018,13	1	787	432886,79	2176809,75
1	624	433644,45	2179399,42	1	665	433150,99	2178466,16	1	706	433014,83	2177757,96	1	747	431920,06	2177046,15	1	788	432889,06	2176762,74
1	625	433632,36	2179363,47	1	666	433119,14	2178334,46	1	707	433003,97	2177729,44	1	748	431856,10	2177097,35	1	789	432884,56	2176717,29
1	626	433617,62	2179323,74	1	667	433109,83	2178276,90	1	708	432997,59	2177699,60	1	749	431874,39	2176956,54	1	790	432882,16	2176692,92
1	627	433605,66	2179300,14	1	668	433118,41	2178254,04	1	709	432992,70	2177662,92	1	750	431986,79	2176875,49	1	791	432852,22	2176585,56
1	628	433597,41	2179288,29	1	669	433155,64	2178221,58	1	710	432986,38	2177630,14	1	751	431996,37	2176871,29	1	792	432777,09	2176387,47
1	629	433586,36	2179279,53	1	670	433251,18	2178190,40	1	711	432989,04	2177604,77	1	752	432129,19	2176813,06	1	793	432707,39	2176277,76
1	630	433559,23	2179264,04	1	671	433293,16	2178176,92	1	712	432969,88	2177562,88	1	753	432166,39	2176773,03	1	794	432614,39	2176113,52
1	631	433525,41	2179264,54	1	672	433342,03	2178173,30	1	713	432958,35	2177530,62	1	754	432189,71	2176775,19	1	795	432558,42	2176076,06

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	796	432440,46	2176018,92	1	837	433506,93	2177832,48	1	877	434097,33	2178388,50	1	917	433984,94	2178386,52	1	958	433690,28	2178782,57
1	797	432309,45	2175983,38	1	838	433599,43	2177846,57	1	878	434099,86	2178376,71	1	918	433993,97	2178402,15	1	959	433686,86	2178772,79
1	798	432189,52	2175989,52	1	839	433784,91	2177837,32	1	879	434100,11	2178365,62	1	919	433995,77	2178405,33	1	960	433682,00	2178765,22
1	799	432091,13	2176011,50	1	840	433874,98	2177823,76	1	880	434099,19	2178356,00	1	920	434001,59	2178423,67	1	961	433673,48	2178757,92
1	800	432007,58	2175915,03	1	841	434000,90	2177843,14	1	881	434094,63	2178345,56	1	921	434002,49	2178447,65	1	962	433657,36	2178751,34
1	801	432009,81	2175884,22	1	842	434138,44	2177893,50	1	882	434086,85	2178337,29	1	922	434003,69	2178472,95	1	963	433655,24	2178797,98
1	802	432013,77	2175826,44	1	843	434285,66	2177924,50	1	883	434079,73	2178328,98	1	923	434003,57	2178478,50	1	964	433650,68	2178825,39
1	803	432049,54	2175819,58	1	843	434248,32	2178043,29	1	884	434076,04	2178324,25	1	924	434003,21	2178494,28	1	965	433661,82	2178824,31
1	804	432092,66	2175808,79	1	844	434253,58	2178046,78	1	885	434076,18	2178318,21	1	925	434008,01	2178513,13	1	966	433678,17	2178822,57
1	805	432206,10	2175784,92	1	845	434256,65	2178053,33	1	886	434080,68	2178305,10	1	926	434009,08	2178526,87	1	967	433734,32	2178834,29
1	806	432304,89	2175786,85	1	846	434257,80	2178060,91	1	887	434085,41	2178294,95	1	927	434008,79	2178539,70	1	968	433780,72	2178851,43
1	807	432444,36	2175808,16	1	847	434258,48	2178066,15	1	888	434086,42	2178287,11	1	928	434002,02	2178547,18	1	969	433812,51	2178875,95
1	808	432569,33	2175863,66	1	848	434256,60	2178074,83	1	889	434084,51	2178278,77	1	929	433989,72	2178554,54	1	970	433834,44	2178903,83
1	809	432632,89	2175889,21	1	849	434249,09	2178084,49	1	890	434079,05	2178265,16	1	930	433975,26	2178564,79	1	971	433843,24	2178922,18
1	810	432736,87	2175951,51	1	850	434238,30	2178101,53	1	891	434079,25	2178256,88	1	931	433965,30	2178575,33	1	972	433852,71	2178948,28
1	811	432789,18	2176025,12	1	851	434229,22	2178123,53	1	892	434082,28	2178246,69	1	932	433960,53	2178586,85	1	973	433855,09	2178978,75
1	812	432873,44	2176183,97	1	852	434210,50	2178147,66	1	893	434087,99	2178236,13	1	933	433954,97	2178610,68	1	974	433849,15	2179003,67
1	813	432984,58	2176358,00	1	853	434196,05	2178170,34	1	894	434093,18	2178224,73	1	934	433958,63	2178624,98	1	975	433826,28	2179017,60
1	814	433080,72	2176639,20	1	854	434170,61	2178201,94	1	895	434095,09	2178209,03	1	935	433962,06	2178634,61	1	976	433802,30	2179030,83
1	815	433093,94	2176783,20	1	855	434145,73	2178236,52	1	896	434099,98	2178191,23	1	936	433975,97	2178648,41	1	977	433793,62	2179037,51
1	816	433087,67	2176837,60	1	856	434138,56	2178255,81	1	897	434081,88	2178177,11	1	937	433979,89	2178651,85	1	978	433786,13	2179046,15
1	817	433077,12	2176881,42	1	857	434129,57	2178285,35	1	898	434076,14	2178157,18	1	938	433981,22	2178662,63	1	979	433784,80	2179050,25
1	818	433054,56	2176940,42	1	858	434121,97	2178340,99	1	899	434077,10	2178144,59	1	939	433972,66	2178680,14	1	980	433784,73	2179053,41
1	819	432976,11	2177001,45	1	859	434118,78	2178370,82	1	900	434077,34	2178141,61	1	940	433956,50	2178697,13	1	981	433791,78	2179064,03
1	820	432966,42	2177063,43	1	860	434119,26	2178416,63	1	901	434080,39	2178131,00	1	941	433943,52	2178710,02	1	982	433801,33	2179074,28
1	821	432968,24	2177091,30	1	861	434119,12	2178439,59	1	902	434091,09	2178111,00	1	942	433927,02	2178718,86	1	983	433804,30	2179083,30
1	822	432972,23	2177152,54	1	862	434118,49	2178484,72	1	903	434110,12	2178090,50	1	943	433913,29	2178719,57	1	984	433803,69	2179092,10
1	823	432999,35	2177229,06	1	863	434123,32	2178527,97	1	904	434117,02	2178076,18	1	944	433890,49	2178714,90	1	985	433798,20	2179102,84
1	824	433030,96	2177269,53	1	864	434127,80	2178541,82	1	905	434122,44	2178054,52	1	945	433872,77	2178716,07	1	986	433785,92	2179110,68
1	825	433041,79	2177283,38	1	865	434105,71	2178542,33	1	906	434130,59	2178041,50	1	946	433855,10	2178729,89	1	987	433761,01	2179123,48
1	826	433108,80	2177329,79	1	866	434096,45	2178539,24	1	907	434138,66	2178032,96	1	947	433837,77	2178751,89	1	988	433755,98	2179128,49
1	827	433128,18	2177367,57	1	867	434088,52	2178532,74	1	908	434144,07	2178030,26	1	948	433818,53	2178774,37	1	989	433748,30	2179140,12
1	828	433143,67	2177427,62	1	868	434088,19	2178531,84	1	909	434163,23	2178021,71	1	949	433807,04	2178783,65	1	990	433745,43	2179150,18
1	829	433191,13	2177570,97	1	869	434082,71	2178510,41	1	910	434174,27	2178024,35	1	950	433795,30	2178788,60	1	991	433744,89	2179160,69
1	830	433186,10	2177623,73	1	870	434083,19	2178489,37	1	911	434180,60	2178036,01	1	951	433780,03	2178788,78	1	992	433746,42	2179174,80
1	831	433191,66	2177658,05	1	871	434083,08	2178460,97	1	912	434189,91	2178041,14	1	952	433759,08	2178794,37	1	993	433750,82	2179185,75
1	832	433194,04	2177672,67	1	872	434082,47	2178442,79	1	913	434204,56	2178046,10	1	953	433739,04	2178805,55	1	994	433752,03	2179193,25
1	833	433224,54	2177713,69	1	873	434082,79	2178428,42	1	914	434228,47	2178044,54	1	954	433732,47	2178804,88	1	995	433751,79	2179199,43
1	834	433307,36	2177767,59	1	874	434084,82	2178416,99	1	843	434248,32	2178043,29	1	955	433720,67	2178804,62	1	996	433751,01	2179205,76
1	835	433384,85	2177790,84	1	875	434086,49	2178410,09	1	915	433960,37	2178370,87	1	956	433708,12	2178799,30	1	997	433749,03	2179211,65
1	836	433430,59	2177806,41	1	876	434092,68	2178397,99	1	916	433972,81	2178376,42	1	957	433699,53	2178795,47	1	998	433746,25	2179217,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	999	433742,59	2179219,87	1	1040	433236,91	2178490,12	1	1081	433679,62	2178366,08	1	1121	434724,36	2178657,70	3	1160	432815,05	2179498,29
1	1000	433739,02	2179221,47	1	1041	433216,99	2178485,70	1	1082	433693,60	2178366,93	1	1122	434801,86	2178655,98	3	1161	432781,83	2179482,94
1	1001	433734,96	2179222,82	1	1042	433201,17	2178475,73	1	1083	433711,46	2178364,52	1	1123	434837,99	2178662,09	3	1162	432761,68	2179455,40
1	1002	433728,73	2179224,53	1	1043	433187,08	2178463,50	1	1084	433729,67	2178360,16	1	1124	434871,60	2178662,01	3	1163	432744,97	2179417,81
1	1003	433722,57	2179228,08	1	1044	433172,02	2178445,61	1	1085	433748,00	2178351,02	1	1125	434928,54	2178657,13	3	1164	432733,01	2179370,58
1	1004	433718,96	2179231,30	1	1045	433172,70	2178415,21	1	1086	433761,57	2178342,10	1	1126	435002,39	2178648,61	3	1165	432743,66	2179332,81
1	1005	433717,01	2179235,58	1	1046	433181,10	2178393,88	1	1087	433775,95	2178338,62	1	1127	435042,41	2178643,27	3	1166	432746,80	2179295,56
1	1006	433715,89	2179242,97	1	1047	433210,86	2178380,57	1	1088	433798,46	2178341,73	1	1105	435059,66	2178641,61	3	1167	432741,23	2179268,68
1	1007	433713,90	2179278,06	1	1048	433223,56	2178352,90	1	1089	433812,50	2178349,64	2	1128	431817,38	2177562,58	3	1168	432719,35	2179202,03
1	1008	433711,60	2179309,66	1	1049	433191,53	2178333,12	1	1090	433821,29	2178360,33	2	1129	431814,72	2177581,03	3	1169	432704,14	2179159,43
1	1009	433708,36	2179330,97	1	1050	433186,03	2178309,02	1	1091	433827,69	2178368,60	2	1130	431795,99	2177620,13	3	1170	432689,00	2179121,24
1	1010	433707,29	2179336,24	1	1051	433197,50	2178285,85	1	1092	433830,00	2178393,58	2	1131	431744,91	2177656,15	3	1171	432671,03	2179098,52
1	1011	433701,52	2179343,21	1	1052	433206,30	2178278,94	1	1093	433829,90	2178413,94	2	1132	431648,21	2177724,35	3	1172	432663,92	2179089,39
1	1012	433695,19	2179347,09	1	1053	433229,03	2178261,08	1	1094	433833,23	2178420,61	2	1133	431640,89	2177729,49	3	1173	432630,86	2179081,92
1	1013	433688,40	2179347,89	1	1054	433267,52	2178245,56	1	1095	433839,49	2178424,34	2	1134	431568,10	2177759,98	3	1174	432540,48	2178894,57
1	1014	433680,67	2179347,72	1	1055	433277,08	2178241,70	1	1096	433846,79	2178424,51	2	1135	431559,90	2177760,33	3	1175	432511,83	2178816,79
1	1015	433673,06	2179343,20	1	1056	433286,12	2178265,74	1	1097	433857,49	2178417,68	2	1136	431518,01	2177761,98	3	1176	432517,72	2178785,13
1	1016	433667,54	2179338,73	1	1057	433299,92	2178289,93	1	1098	433869,29	2178409,91	2	1137	431507,85	2177779,21	3	1177	432539,48	2178765,99
1	1017	433661,26	2179325,89	1	1058	433310,28	2178265,78	1	1099	433893,13	2178393,55	2	1138	431510,65	2177821,26	3	1178	432575,13	2178763,84
1	1018	433658,59	2179308,47	1	1059	433318,95	2178246,87	1	1100	433906,44	2178382,60	2	1139	431450,63	2177948,20	3	1179	432602,62	2178782,31
1	1019	433652,74	2179290,66	1	1060	433335,39	2178226,17	1	1101	433924,48	2178373,90	2	1140	431327,66	2178075,12	3	1149	432640,52	2178856,83
1	1020	433639,20	2179275,75	1	1061	433346,48	2178213,89	1	1102	433928,03	2178372,78	2	1141	431413,13	2177874,16	4	1180	432625,14	2179532,50
1	1021	433613,46	2179262,06	1	1062	433365,96	2178196,09	1	1103	433944,27	2178367,64	2	1142	431489,35	2177694,95	4	1181	432669,09	2179577,85
1	1022	433587,86	2179252,47	1	1063	433375,99	2178194,61	1	1104	433951,76	2178369,17	2	1143	431530,37	2177706,29	4	1182	432650,68	2179601,10
1	1023	433564,65	2179245,19	1	1064	433385,79	2178201,66	1	915	433960,37	2178370,87	2	1144	431562,96	2177715,29	4	1183	432618,84	2179629,75
1	1024	433534,75	2179245,86	1	1065	433386,44	2178210,79	1	1105	435059,66	2178641,61	2	1145	431610,78	2177688,28	4	1184	432591,77	2179642,19
1	1025	433517,91	2179246,45	1	1066	433385,08	2178233,27	1	1106	435066,73	2178652,38	2	1146	431611,54	2177689,01	4	1185	432538,90	2179676,60
1	1026	433497,87	2179227,13	1	1067	433379,89	2178249,11	1	1107	435047,32	2178675,15	2	1147	431628,97	2177677,05	4	1186	432503,08	2179693,07
1	1027	433486,99	2179204,45	1	1068	433380,49	2178259,94	1	1108	435007,54	2178694,17	2	1148	431772,40	2177578,56	4	1187	432419,39	2179755,78
1	1028	433471,06	2179034,62	1	1069	433389,45	2178266,71	1	1109	434968,77	2178706,29	2	1128	431817,38	2177562,58	4	1188	432394,72	2179786,96
1	1029	433538,25	2178880,39	1	1070	433407,04	2178269,66	1	1110	434938,98	2178722,94	3	1149	432640,52	2178856,83	4	1189	432337,83	2179853,90
1	1030	433393,16	2178723,49	1	1071	433437,76	2178272,05	1	1111	434908,46	2178732,69	3	1150	432704,22	2178989,86	4	1190	432320,71	2179863,34
1	1031	433335,45	2178675,27	1	1072	433471,70	2178283,66	1	1112	434883,35	2178738,23	3	1151	432780,91	2179143,49	4	1191	432283,51	2179853,38
1	1032	433371,29	2178596,97	1	1073	433507,19	2178300,97	1	1113	434857,65	2178736,87	3	1152	432835,18	2179236,08	4	1192	432253,27	2179834,98
1	1033	433359,90	2178594,61	1	1074	433525,72	2178301,39	1	1114	434826,67	2178732,92	3	1153	432812,71	2179254,73	4	1193	432269,56	2179808,57
1	1034	433332,25	2178583,10	1	1075	433535,75	2178297,63	1	1115	434788,69	2178724,68	3	1154	432799,65	2179273,28	4	1194	432292,35	2179783,59
1	1035	433320,29	2178560,92	1	1076	434761,50	2178294,56	1	1116	434761,50	2178715,10	3	1155	432797,13	2179298,78	4	1195	432302,08	2179772,75
1	1036	433300,37	2178531,58	1	1077	433564,04	2178294,84	1	1117	434749,28	2178711,22	3	1156	432805,19	2179357,58	4	1196	432322,55	2179785,05
1	1037	433297,54	2178520,65	1	1078	433583,92	2178309,55	1	1118	434718,54	2178705,16	3	1157	432811,52	2179408,12	4	1197	432341,97	2179782,32
1	1038	433288,38	2178485,24	1	1079	433629,77	2178334,03	1	1119	434721,18	2178695,50	3	1158	432821,73	2179468,25	4	1198	432352,96	2179773,05
1	1039	433260,10	2178483,08	1	1080	433660,39	2178357,29	1	1120	434724,36	2178683,86	3	1159	432824,52	2179488,68	4	1199	432408,79	2179698,41

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
4	1200	432437,89	2179674,31	6	1239	431582,94	2180642,33	7	1279	431773,86	2180765,75	8	1319	429222,19	2186047,64	8	1360	428932,70	2185977,64
4	1201	432470,86	2179660,79	6	1240	431640,32	2180589,15	7	1280	431764,37	2180782,36	8	1320	429236,55	2186105,87	8	1361	428847,32	2185960,74
4	1202	432509,88	2179646,91	6	1241	431747,64	2180489,68	7	1281	431764,01	2180798,86	8	1321	429249,51	2186133,58	8	1362	428809,73	2185953,67
4	1203	432584,54	2179605,77	6	1242	431880,28	2180352,68	7	1282	431774,45	2180817,13	8	1322	429285,69	2186194,91	8	1363	428677,61	2185930,15
4	1204	432584,07	2179589,21	6	1243	431908,35	2180323,70	7	1283	431725,34	2180857,54	8	1323	429296,73	2186215,09	8	1364	428582,48	2185884,82
4	1205	432578,11	2179584,58	6	1244	431929,80	2180313,80	7	1284	431713,91	2180881,44	8	1324	429333,57	2186308,08	8	1365	428536,41	2185862,71
4	1180	432625,14	2179532,50	6	1245	431977,33	2180295,14	7	1285	431700,44	2180911,57	8	1325	429334,63	2186311,05	8	1366	428531,83	2185860,22
5	1206	432267,65	2179885,46	6	1246	432067,21	218018,35	7	1286	431686,98	2180941,70	8	1326	429336,81	2186321,27	8	1367	428482,40	2185830,06
5	1207	432290,39	2179899,21	6	1247	432115,86	2179984,54	7	1287	431654,02	2181007,42	8	1327	429337,08	2186326,11	8	1368	428459,27	2185815,64
5	1208	432290,37	2179919,76	6	1248	432150,07	2179951,51	7	1288	431558,18	2181132,89	8	1328	429337,67	2186400,44	8	1369	428456,06	2185813,49
5	1209	432264,57	2179936,72	6	1249	432166,14	2179939,87	7	1289	431517,76	2181148,54	8	1329	429343,84	2186421,56	8	1370	428448,29	2185806,49
5	1210	432242,28	2179933,02	6	1250	432187,28	2179952,33	7	1290	431493,59	2181133,35	8	1330	429361,08	2186481,22	8	1371	428442,15	2185798,04
5	1211	432207,85	2179900,98	6	1213	432214,67	2179973,50	7	1291	431476,70	2181119,96	8	1331	429401,27	2186535,40	8	1372	428438,99	2185791,53
5	1212	432232,95	2179871,61	7	1251	432319,51	2180333,79	7	1292	431473,43	2181093,79	8	1332	429404,41	2186540,19	8	1373	428422,89	2185751,08
5	1206	432267,65	2179885,46	7	1252	432319,52	2180346,38	7	1293	431485,23	2181065,74	8	1333	429408,66	2186549,74	8	1374	428389,25	2185726,81
6	1213	432214,67	2179973,50	7	1253	432320,13	2180359,00	7	1294	431491,75	2181050,26	8	1334	429410,83	2186559,96	8	1375	428381,42	2185719,77
6	1214	432220,81	2179994,17	7	1254	432322,05	2180372,08	7	1295	431546,54	2180981,28	8	1335	429410,83	2186570,42	8	1376	428375,27	2185711,31
6	1215	432163,64	2180065,20	7	1255	432327,97	2180379,63	7	1296	431571,24	2180950,19	8	1336	429408,66	2186580,64	8	1377	428371,02	2185701,76
6	1216	432118,99	2180142,02	7	1256	432337,06	2180384,13	7	1297	431639,23	2180812,18	8	1337	429404,41	2186590,19	8	1378	428369,62	2185696,50
6	1217	432114,67	2180164,62	7	1257	432348,16	2180391,36	7	1298	431652,67	2180788,50	8	1338	429394,92	2186601,72	8	1379	428357,59	2185638,72
6	1218	432109,35	2180195,69	7	1258	432357,52	2180396,75	7	1299	431773,67	2180675,27	8	1339	429381,41	2186603,27	8	1380	428285,57	2185632,20
6	1219	432126,92	2180221,70	7	1259	432357,15	2180413,19	7	1300	431848,28	2180620,19	8	1340	429337,09	2186608,54	8	1381	428279,68	2185631,31
6	1220	432089,82	2180296,99	7	1260	432291,96	2180476,12	7	1301	431956,15	2180534,08	8	1341	429323,95	2186598,64	8	1382	428271,90	2185628,98
6	1221	432055,02	2180368,17	7	1261	432236,54	2180504,75	7	1302	432026,70	2180466,33	8	1342	429275,40	2186533,57	8	1383	428204,20	2185602,56
6	1222	432034,92	2180384,33	7	1262	432194,18	2180506,94	7	1303	432077,13	2180439,87	8	1343	429268,01	2186519,23	8	1384	428217,00	2185632,58
6	1223	431966,36	2180408,81	7	1263	432145,95	2180519,36	7	1304	432174,54	2180406,29	8	1344	429239,70	2186421,64	8	1385	428232,61	2185693,13
6	1224	431840,32	2180537,12	7	1264	432102,74	2180541,85	7	1305	432223,46	2180400,05	8	1345	429238,00	2186412,95	8	1386	428233,90	2185725,95
6	1225	431690,15	2180681,15	7	1265	432065,43	2180566,33	7	1306	432258,58	2180364,46	8	1346	429237,72	2186408,11	8	1387	428230,29	2185779,14
6	1226	431649,67	2180722,27	7	1266	431949,67	2180671,25	7	1307	432270,96	2180321,48	8	1347	429237,37	2186372,34	8	1388	428224,88	2185817,32
6	1227	431562,75	2180834,44	7	1267	431941,37	2180664,40	7	1308	432278,91	2180326,91	8	1348	429234,93	2186353,13	8	1389	428280,93	2185918,51
6	1228	431471,65	2180947,98	7	1268	431931,43	2180663,33	7	1309	432284,77	2180329,21	8	1349	429222,64	2186305,54	8	1390	428285,29	2185926,20
6	1229	431433,88	2180995,06	7	1269	431908,03	2180664,51	7	1310	432299,13	2180330,37	8	1350	429138,97	2186128,20	8	1391	428338,20	2186031,45
6	1230	431354,76	2181093,36	7	1270	431889,27	2180675,77	7	1311	432311,73	2180330,65	8	1351	429130,52	2186097,50	8	1392	428343,07	2186048,30
6	1231	431325,11	2181109,95	7	1271	431884,69	2180683,62	7	1312	432317,35	2180330,78	8	1352	429120,76	2186074,08	8	1393	428331,35	2186117,54
6	1232	431297,64	2181111,16	7	1272	431881,56	2180688,98	7	1251	432319,51	2180333,79	8	1353	429109,90	2186067,56	8	1394	428317,69	2186181,79
6	1233	431272,66	2181071,66	7	1273	431892,00	2180706,58	7	1313	429156,28	2185978,92	8	1354	429074,13	2186073,51	8	1395	428302,62	2186256,47
6	1234	431276,04	2181041,83	7	1274	431896,22	2180708,48	8	1314	429197,31	2186004,61	8	1355	429065,06	2186074,34	8	1396	428302,99	2186268,69
6	1235	431298,28	2181006,53	7	1275	431834,21	2180755,44	8	1315	429204,67	2186011,16	8	1356	429054,66	2186073,25	8	1397	428312,97	2186337,78
6	1236	431368,42	2180915,93	7	1276	431820,85	2180753,91	8	1316	429210,81	2186019,61	8	1357	429044,72	2186070,02	8	1398	428322,20	2186357,18
6	1237	431416,83	2180855,86	7	1277	431814,32	2180753,28	8	1317	429213,79	2186025,70	8	1358	428974,32	2186021,11	8	1399	428333,66	2186361,58
6	1238	431454,01	2180809,72	7	1278	431792,33	2180755,35	8	1318	429219,92	2186040,70	8	1359	428961,34	2186010,16	8	1400	428350,59	2186372,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1401	428359,06	2186383,27	8	1442	428394,07	2186590,43	8	1483	428055,27	2185542,38	9	1523	430655,88	2198956,71	9	1564	430317,32	2199573,00
8	1402	428363,42	2186393,32	8	1443	428386,30	2186583,43	8	1484	428078,10	2185508,42	9	1524	430626,71	2198966,27	9	1565	430313,07	2199563,45
8	1403	428374,26	2186397,60	8	1444	428381,68	2186577,17	8	1485	428132,78	2185527,55	9	1525	430616,75	2198976,30	9	1566	430312,60	2199561,22
8	1404	428396,97	2186403,93	8	1445	428380,16	2186574,98	8	1486	428290,08	2185582,40	9	1526	430610,51	2198980,50	9	1567	430310,90	2199553,23
8	1405	428431,75	2186423,32	8	1446	428376,87	2186568,12	8	1487	428453,84	2185597,25	9	1527	430604,88	2198985,44	9	1568	430310,89	2199542,78
8	1406	428443,04	2186444,43	8	1447	428373,91	2186560,53	8	1488	428463,56	2185657,11	9	1528	430596,58	2199000,29	9	1569	430317,26	2199474,92
8	1407	428456,33	2186496,60	8	1448	428362,05	2186530,06	8	1489	428501,12	2185685,59	9	1529	430592,17	2199010,04	9	1570	430321,11	2199460,88
8	1408	428463,10	2186513,98	8	1449	428360,19	2186524,26	8	1490	428510,42	2185700,56	9	1530	430605,63	2199028,22	9	1571	430319,82	2199457,68
8	1409	428549,29	2186557,48	8	1450	428352,83	2186495,36	8	1491	428525,77	2185739,12	9	1531	430609,43	2199036,35	9	1572	430319,80	2199457,62
8	1410	428605,52	2186586,36	8	1451	428340,98	2186497,37	8	1492	428542,20	2185749,09	9	1532	430607,42	2199060,56	9	1573	430317,43	2199451,56
8	1411	428686,82	2186607,99	8	1452	428330,58	2186498,46	8	1493	428581,96	2185773,65	9	1533	430603,36	2199076,55	9	1574	430315,05	2199435,97
8	1412	428739,02	2186621,04	8	1453	428320,18	2186497,37	8	1494	428618,50	2185792,60	9	1534	430599,42	2199083,83	9	1575	430314,84	2199432,96
8	1413	428782,01	2186631,79	8	1454	428306,22	2186492,13	8	1495	428703,55	2185831,87	9	1535	430548,47	2199161,70	9	1576	430314,62	2199414,90
8	1414	428922,20	2186733,89	8	1455	428275,26	2186466,76	8	1496	428880,27	2185864,90	9	1536	430537,05	2199167,73	9	1577	430317,15	2199399,36
8	1415	428954,99	2186764,47	8	1456	428271,01	2186457,21	8	1497	428900,23	2185871,04	9	1537	430531,52	2199175,20	9	1578	430323,31	2199389,90
8	1416	429109,85	2187075,75	8	1457	428268,84	2186446,99	8	1498	428939,27	2185877,12	9	1538	430529,68	2199186,03	9	1579	430327,61	2199380,31
8	1417	429184,35	2187217,50	8	1458	428268,55	2186443,67	8	1499	428968,74	2185882,83	9	1539	430530,95	2199187,89	9	1580	430330,15	2199368,53
8	1418	429257,95	2187433,73	8	1459	428258,41	2186437,99	8	1500	428979,37	2185886,20	9	1540	430477,30	2199267,32	9	1581	430332,01	2199356,48
8	1419	429333,93	2187490,40	8	1460	428250,64	2186431,00	8	1501	428988,42	2185891,43	9	1541	430438,74	2199334,96	9	1582	430334,56	2199323,95
8	1420	429452,49	2187568,97	8	1461	428244,54	2186422,61	8	1502	428996,18	2185898,43	9	1542	430418,83	2199326,28	9	1583	430336,71	2199314,03
8	1421	429468,18	2187585,65	8	1462	428228,67	2186394,75	8	1503	429032,24	2185939,37	9	1543	430420,24	2199341,27	9	1584	430340,83	2199304,70
8	1422	429472,43	2187595,19	8	1463	428212,48	2186367,28	8	1504	429076,88	2185971,32	9	1544	430405,17	2199371,25	9	1585	430391,42	2199216,05
8	1423	429474,60	2187615,87	8	1464	428208,19	2186357,66	8	1505	429107,06	2185965,75	9	1545	430390,17	2199401,67	9	1586	430393,35	2199212,95
8	1424	429468,18	2187635,65	8	1465	428206,02	2186347,44	8	1506	429116,13	2185964,92	9	1546	430381,50	2199421,45	9	1587	430412,76	2199184,25
8	1425	429457,66	2187656,92	8	1466	428205,77	2186344,02	8	1507	429126,53	2185966,01	9	1547	430379,95	2199431,30	9	1588	430508,81	2199039,67
8	1426	429397,25	2187652,32	8	1467	428205,54	2186336,79	8	1508	429136,47	2185969,24	9	1548	430378,12	2199443,40	9	1589	430511,83	2199003,10
8	1427	429277,46	2187572,93	8	1468	428202,51	2186254,09	8	1509	429138,16	2185970,03	9	1549	430388,39	2199450,94	9	1590	430513,60	2198991,83
8	1428	429185,66	2187504,57	8	1469	428203,51	2186242,21	8	1313	429156,28	2185978,92	9	1550	430418,64	2199474,35	9	1591	430519,20	2198981,62
8	1429	429178,40	2187497,94	8	1470	428214,37	2186188,36	9	1510	430558,48	2198555,70	9	1551	430410,35	2199553,22	9	1592	430526,66	2198971,52
8	1430	429172,26	2187489,49	8	1471	428240,92	2186060,24	9	1511	430563,35	2198565,04	9	1552	430408,17	2199563,45	9	1593	430564,40	2198934,52
8	1431	429168,18	2187480,46	8	1472	428206,21	2185989,76	9	1512	430573,28	2198603,25	9	1553	430403,92	2199573,00	9	1594	430574,93	2198910,19
8	1432	429094,08	2187260,73	8	1473	428179,00	2185943,35	9	1513	430574,90	2198609,95	9	1554	430397,78	2199581,46	9	1595	430574,55	2198889,68
8	1433	428947,43	2186984,40	8	1474	428129,28	2185851,16	9	1514	430649,36	2198678,31	9	1555	430390,01	2199588,45	9	1596	430575,40	2198870,50
8	1434	428853,88	2186807,20	8	1475	428125,45	2185842,34	9	1515	430656,15	2198690,82	9	1556	430380,96	2199593,68	9	1597	430579,10	2198821,02
8	1435	428723,20	2186720,14	8	1476	428123,28	2185832,12	9	1516	430676,86	2198779,96	9	1557	430371,02	2199596,91	9	1598	430563,24	2198733,28
8	1436	428677,96	2186708,13	8	1477	428123,50	2185819,83	9	1517	430674,38	2198881,64	9	1558	430361,45	2199597,91	9	1599	430512,96	2198690,49
8	1437	428575,31	2186681,85	8	1478	428130,65	2185769,71	9	1518	430675,12	2198919,08	9	1559	430360,62	2199598,00	9	1600	430510,04	2198700,45
8	1438	428567,34	2186679,09	8	1479	428132,44	2185698,62	9	1519	430674,85	2198925,29	9	1560	430350,22	2199596,91	9	1601	430511,73	2198748,03
8	1439	428555,57	2186673,13	8	1480	428122,12	2185664,32	9	1520	430672,68	2198935,51	9	1561	430340,28	2199593,68	9	1602	430511,61	2198760,83
8	1440	428503,91	2186646,59	8	1481	428082,67	2185566,28	9	1521	430671,02	2198939,91	9	1562	430331,23	2199588,45	9	1603	430509,44	2198771,05
8	1441	428400,93	2186594,61	8	1482	428077,30	2185550,93	9	1522	430664,39	2198954,89	9	1563	430323,46	2199581,46	9	1604	430507,41	2198776,29

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				
9	1605	430480,77	2198834,87	9	1646	429914,86	2199070,34	9	1687	429703,15	2199105,24	11	1726	428655,06	2198952,96	11	1767	428596,80	2199139,06
9	1606	430479,29	2198837,76	9	1647	429893,65	2199110,61	9	1688	429743,10	2199130,86	11	1727	428629,67	2198938,04	11	1768	428589,09	2199144,66
9	1607	430478,56	2198839,18	9	1648	429854,92	2199186,37	9	1689	429745,75	2199134,51	11	1728	428597,70	2198924,13	11	1769	428576,33	2199150,87
9	1608	430472,41	2198847,63	9	1649	429837,75	2199210,63	9	1690	429775,43	2199125,02	11	1729	428580,90	2198917,12	11	1770	428566,03	2199163,04
9	1609	430469,01	2198851,07	9	1650	429807,65	2199219,86	9	1691	429823,64	2199028,96	11	1730	428573,22	2198935,87	11	1771	428543,79	2199151,25
9	1610	430410,05	2198905,01	9	1651	429756,71	2199236,53	9	1692	429834,53	2199001,11	11	1731	428573,22	2198937,56	11	1772	428552,00	2199142,04
9	1611	430343,46	2198995,47	9	1652	429748,08	2199238,52	9	1693	429879,11	2198885,66	11	1732	428573,17	2198956,60	11	1773	428548,67	2199131,76
9	1612	430339,72	2198993,36	9	1653	429739,24	2199238,97	9	1694	429889,46	2198873,17	11	1733	428584,99	2198978,74	11	1774	428524,42	2199118,18
9	1613	430316,46	2198990,12	9	1654	429730,46	2199237,85	9	1695	429926,21	2198841,14	11	1734	428603,19	2198990,09	11	1775	428525,27	2199104,63
9	1614	430311,98	2198998,84	9	1655	429722,01	2199235,19	9	1696	429960,85	2198782,33	11	1735	428634,99	2199005,18	11	1776	428528,96	2199099,91
9	1615	430313,95	2199020,79	9	1656	429714,17	2199231,10	9	1697	429976,46	2198766,22	11	1736	428662,12	2199011,09	11	1777	428532,73	2199096,96
9	1616	430308,50	2199021,71	9	1657	429658,59	2199195,46	9	1698	430003,89	2198725,64	11	1737	428663,42	2199020,57	11	1778	428549,15	2199098,78
9	1617	430298,10	2199022,80	9	1658	429574,18	2199164,95	9	1699	430007,01	2198721,50	11	1738	428714,65	2199067,84	11	1779	428558,90	2199083,72
9	1618	430287,70	2199021,71	9	1659	429531,75	2199154,94	9	1700	430048,94	2198671,51	11	1739	428733,58	2199092,83	11	1780	428559,88	2199076,20
9	1619	430277,76	2199018,48	9	1660	429409,56	2199111,30	9	1701	430117,48	2198581,06	11	1740	428717,68	2199089,95	11	1781	428554,84	2199056,45
9	1620	430268,71	2199013,25	9	1661	429531,75	2199154,95	9	1702	430128,02	2198571,51	11	1741	428707,24	2199097,11	11	1782	428557,47	2199049,15
9	1621	430260,94	2199006,26	9	1662	429464,24	2199140,06	9	1703	430131,24	2198568,60	11	1742	428707,43	2199131,18	11	1783	428562,29	2199042,36
9	1622	430254,80	2198997,80	9	1663	429378,22	2199132,71	9	1704	430170,64	2198544,50	11	1743	428709,39	2199136,27	11	1784	428572,00	2199030,37
9	1623	430250,55	2198988,25	9	1664	429379,94	2199099,26	9	1705	430205,95	2198522,91	11	1744	428718,66	2199160,35	11	1785	428578,01	2199023,85
9	1624	430248,38	2198978,03	9	1665	429292,64	2199061,43	9	1706	430207,04	2198522,26	11	1745	428730,90	2199173,48	11	1786	428579,13	2199019,84
9	1625	430248,38	2198967,57	9	1666	429290,65	2199065,19	9	1707	430215,04	2198520,04	11	1746	428739,64	2199200,04	11	1787	428577,63	2199012,90
9	1626	430250,55	2198957,35	9	1667	429261,63	2199114,41	9	1708	430310,13	2198487,95	11	1747	428734,67	2199205,70	11	1788	428571,11	2199003,11
9	1627	430254,80	2198947,80	9	1668	429254,02	2199116,08	9	1709	430400,21	2198449,34	11	1748	428720,19	2199206,35	11	1789	428564,45	2198999,21
9	1628	430257,83	2198943,17	9	1669	429240,92	2199118,95	9	1710	430410,80	2198447,25	11	1749	428706,72	2199191,58	11	1790	428552,34	2198998,47
9	1629	430332,42	2198841,80	9	1670	429227,73	2199130,96	9	1711	430427,26	2198450,52	11	1750	428696,22	2199172,71	11	1791	428534,92	2198998,08
9	1630	430338,94	2198834,54	9	1671	429204,97	2199130,45	9	1712	430437,51	2198454,91	11	1751	428684,75	2199153,81	11	1792	428529,54	2198995,14
9	1631	430394,71	2198781,99	9	1672	429188,20	2199110,38	9	1713	430491,01	2198495,90	11	1752	428664,77	2199127,65	11	1793	428512,87	2198979,34
9	1632	430411,18	2198733,29	9	1673	429177,64	2199108,04	9	1510	430558,48	2198555,70	11	1753	428654,00	2199120,66	11	1794	428498,84	2198962,85
9	1633	430409,33	2198649,93	9	1674	429224,09	2199092,90	10	1714	428404,22	2198690,91	11	1754	428643,68	2199122,02	11	1795	428496,84	2198952,61
9	1634	430406,86	2198598,62	9	1675	429268,06	2199055,76	10	1715	428402,69	2198691,79	11	1755	428629,07	2199128,76	11	1796	428497,92	2198948,50
9	1635	430406,07	2198557,94	9	1676	429294,22	2199037,12	10	1716	428401,40	2198692,61	11	1756	428622,28	2199130,87	11	1797	428504,60	2198942,31
9	1636	430365,02	2198570,37	9	1677	429298,24	2199034,53	10	1717	428389,11	2198700,40	11	1757	428612,16	2199123,25	11	1798	428512,29	2198942,19
9	1637	430349,80	2198578,92	9	1678	429301,89	2199033,55	10	1718	428370,67	2198702,23	11	1758	428604,13	2199109,24	11	1799	428520,43	2198943,91
9	1638	430253,06	2198611,32	9	1679	429323,24	2199027,83	10	1719	428366,34	2198696,27	11	1759	428603,78	2199087,05	11	1800	428549,15	2198957,16
9	1639	430241,82	2198617,97	9	1680	429327,49	2199028,01	10	1720	428371,09	2198683,83	11	1760	428590,42	2199081,13	11	1801	428556,43	2198938,73
9	1640	430191,47	2198648,99	9	1681	429416,38	2199035,60	10	1721	428371,71	2198681,95	11	1761	428583,85	2199083,86	11	1802	428549,58	2198921,48
9	1641	430127,16	2198733,86	9	1682	429476,05	2199040,70	10	1722	428390,25	2198685,44	11	1762	428582,86	2199091,13	11	1803	428522,48	2198884,90
9	1642	430085,27	2198783,81	9	1683	429482,57	2199041,69	10	1714	428404,22	2198690,91	11	1763	428582,57	2199093,22	11	1804	428490,95	2198866,95
9	1643	430001,60	2198907,49	9	1684	429594,32	2199066,34	11	1723	428602,83	2198825,37	11	1764	428582,29	2199105,83	11	1805	428468,58	2198865,36
9	1644	429964,56	2198940,36	9	1685	429600,55	2199068,14	11	1724	428637,35	2198871,97	11	1765	428582,15	2199116,73	11	1806	428462,66	2198863,20
9	1645	429940,18	2199004,31	9	1686	429658,98	2199089,27	11	1725	428654,90	2198921,31	11	1766	428595,16	2199131,45	11	1807	428452,15	2198864,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1808	428454,88	2198840,48	13	1847	428585,53	2199241,36	14	1887	428966,51	2199269,70	15	1927	429785,32	2200635,62	15	1968	430410,50	2201284,78
11	1809	428444,08	2198826,49	13	1848	428560,79	2199239,42	14	1888	428949,64	2199258,51	15	1928	429879,82	2200654,68	15	1969	430160,58	2201302,88
11	1810	428441,06	2198805,47	13	1849	428558,37	2199252,52	14	1889	428884,64	2199269,60	15	1929	429900,90	2200662,45	15	1970	430146,06	2201301,59
11	1811	428441,58	2198782,33	13	1850	428562,24	2199268,04	14	1890	428865,16	2199272,90	15	1930	429916,92	2200676,55	15	1971	430121,83	2201292,41
11	1812	428441,33	2198773,81	13	1851	428608,80	2199283,56	14	1891	428802,77	2199270,08	15	1931	429940,00	2200697,30	15	1972	430082,25	2201275,88
11	1813	428433,42	2198765,99	13	1852	428614,14	2199289,38	14	1892	428794,63	2199269,04	15	1932	429967,08	2200720,23	15	1973	430057,86	2201249,66
11	1814	428427,14	2198763,66	13	1853	428612,68	2199296,17	14	1893	428789,43	2199267,18	15	1933	430028,62	2200779,25	15	1974	430039,53	2201204,81
11	1815	428420,95	2198757,63	13	1854	428562,24	2199297,62	14	1894	428824,14	2199264,16	15	1934	430047,27	2200985,97	15	1975	430032,81	2201157,20
11	1816	428421,13	2198749,11	13	1855	428562,25	2199311,20	14	1895	428991,94	2199231,18	15	1935	430057,43	2200993,66	15	1976	430021,94	2201093,13
11	1817	428424,67	2198737,62	13	1856	428570,48	2199316,54	14	1883	429038,13	2199272,23	15	1936	430099,54	2201026,99	15	1977	430011,12	2201084,48
11	1818	428431,83	2198730,14	13	1857	428594,73	2199347,58	15	1896	429367,41	2199821,32	15	1937	430105,47	2201032,62	15	1978	429968,77	2201051,51
11	1819	428432,20	2198713,55	13	1858	428593,77	2199361,64	15	1897	429366,82	2199847,85	15	1938	430114,88	2201048,46	15	1979	429958,16	2201041,13
11	1820	428431,29	2198709,70	13	1859	428576,30	2199369,89	15	1898	429357,72	2199866,22	15	1939	430117,20	2201057,14	15	1980	429951,26	2201024,95
11	1821	428445,41	2198726,42	13	1860	428550,60	2199359,70	15	1899	429341,12	2199876,98	15	1940	430136,20	2201170,22	15	1981	429930,81	2200832,89
11	1822	428458,96	2198734,19	13	1861	428530,14	2199353,80	15	1900	429306,03	2199876,79	15	1941	430138,68	2201185,58	15	1982	429917,19	2200820,95
11	1823	428473,87	2198743,97	13	1862	428517,46	2199352,74	15	1901	429234,71	2199838,63	15	1942	430143,07	2201193,26	15	1983	429869,00	2200776,09
11	1824	428486,81	2198756,25	13	1863	428501,61	2199365,52	15	1902	429194,80	2199811,71	15	1943	430165,91	2201202,40	15	1984	429831,14	2200746,62
11	1825	428494,93	2198767,31	13	1864	428484,15	2199387,83	15	1903	429152,17	2199795,63	15	1944	430229,80	2201198,70	15	1985	429745,27	2200728,95
11	1826	428507,86	2198768,39	13	1865	428456,51	2199388,32	15	1904	429152,27	2199812,29	15	1945	430321,54	2201192,14	15	1986	429588,67	2200770,83
11	1827	428540,42	2198780,05	13	1866	428439,05	2199382,01	15	1905	429138,42	2199881,76	15	1946	430367,44	2201188,12	15	1987	429549,33	2200778,54
11	1828	428571,95	2198798,00	13	1867	428428,86	2199360,67	15	1906	429136,26	2199893,81	15	1947	430391,88	2201186,02	15	1988	429503,69	2200787,24
11	1723	428602,83	2198825,37	13	1868	428477,36	2199328,66	15	1907	429128,37	2199921,86	15	1948	430423,63	2201176,73	15	1989	429485,23	2200787,33
12	1829	429000,61	2199144,13	13	1869	428495,79	2199341,27	15	1908	429127,79	2199923,77	15	1949	430453,96	2201156,46	15	1990	429468,00	2200780,73
12	1830	428977,24	2199171,29	13	1870	428520,04	2199339,82	15	1909	429123,99	2199932,53	15	1950	430474,97	2201145,41	15	1991	429460,59	2200775,16
12	1831	428960,87	2199205,96	13	1871	428531,68	2199318,48	15	1910	429102,14	2199972,01	15	1951	430518,22	2201135,01	15	1992	429422,85	2200726,67
12	1832	428954,63	2199219,39	13	1872	428536,05	2199288,89	15	1911	429086,36	2200001,40	15	1952	430543,33	2201137,95	15	1993	429406,57	2200703,62
12	1833	428916,81	2199233,14	13	1873	428546,72	2199276,28	15	1912	429083,25	2200034,20	15	1953	430599,01	2201150,64	15	1994	429383,29	2200676,61
12	1834	428895,69	2199240,82	13	1874	428542,35	2199252,03	15	1913	429088,75	2200081,39	15	1954	430613,66	2201154,05	15	1995	429344,14	2200622,73
12	1835	428867,07	2199243,63	13	1875	428553,02	2199234,09	15	1914	429107,59	2200149,72	15	1955	430642,51	2201163,01	15	1996	429298,65	2200552,87
12	1836	428846,86	2199242,20	13	1876	428576,72	2199222,45	15	1915	429128,98	2200229,51	15	1956	430667,74	2201180,56	15	1997	429271,26	2200534,40
12	1837	428829,96	2199236,03	13	1877	428538,00	2199204,99	15	1916	429160,91	2200287,61	15	1957	430728,07	2201232,11	15	1998	429208,69	2200493,53
12	1838	428813,89	2199199,13	13	1878	428503,08	2199177,83	15	1917	429191,76	2200346,71	15	1958	430760,98	2201271,60	15	1999	429163,68	2200460,72
12	1839	428802,36	2199182,80	13	1879	428481,36	2199176,15	15	1918	429233,91	2200384,93	15	1959	430753,30	2201302,32	15	2000	429124,53	2200424,09
12	1840	428797,03	2199172,34	13	1880	428466,20	2199168,81	15	1919	429301,11	2200434,10	15	1960	430731,36	2201327,54	15	2001	429096,75	2200387,94
12	1841	428789,45	2199170,53	13	1881	428465,01	2199164,15	15	1920	429362,97	2200475,64	15	1961	430700,65	2201320,96	15	2002	429077,12	2200336,13
12	1842	428884,20	2199170,43	13	1882	428481,25	2199147,76	15	1921	429376,91	2200489,81	15	1962	430612,89	2201268,31	15	2003	429084,80	2200344,67
12	1843	428951,23	2199157,63	13	1844	428586,49	2199204,99	15	1922	429425,90	2200565,05	15	1963	430568,84	2201242,99	15	2004	429102,60	2200361,88
12	1829	429000,61	2199144,13	14	1883	429038,13	2199272,23	15	1923	429515,30	2200683,16	15	1964	430551,77	2201244,34	15	2005	429111,21	2200373,08
13	1844	428586,49	2199204,99	14	1884	429034,79	2199273,35	15	1924	429625,54	2200658,08	15	1965	430511,98	2201240,89	15	2006	429135,29	2200403,53
13	1845	428600,56	2199227,30	14	1885	428996,83	2199286,09	15	1925	429738,47	2200627,87	15	1966	430469,20	2201266,12	15	2007	429161,19	2200424,58
13	1846	428599,59	2199244,27	14	1886	428992,97	2199287,36	15	1926	429746,21	2200627,64	15	1967	430427,08	2201279,76	15	2008	429170,72	2200424,79

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				
15	2009	429176,33	2200415,48	15	2050	429006,14	2199345,81	16	2090	428708,06	2199503,03	16	2131	428853,99	2199960,22	16	2172	428494,37	2200163,33
15	2010	429169,03	2200394,14	15	2051	429009,58	2199325,07	16	2091	428703,72	2199523,48	16	2132	428846,40	2199990,37	16	2173	428481,21	2200154,60
15	2011	429161,68	2200372,85	15	2052	429012,88	2199309,12	16	2092	428695,21	2199542,58	16	2133	428836,40	2199980,52	16	2174	428455,55	2200152,18
15	2012	429156,57	2200343,07	15	2053	429001,85	2199301,29	16	2093	428695,01	2199542,93	16	2134	428846,41	2199990,38	16	2175	428449,07	2200142,29
15	2013	429128,70	2200272,94	15	2054	429042,38	2199287,44	16	2094	428690,66	2199550,38	16	2135	428867,48	2200011,12	16	2176	428450,36	2200136,08
15	2014	429112,86	2200246,88	15	2055	429050,13	2199361,16	16	2095	428694,63	2199551,15	16	2136	428938,56	2200023,25	16	2177	428455,53	2200132,03
15	2015	429106,89	2200237,09	15	2056	429057,89	2199405,78	16	2096	428714,51	2199557,61	16	2137	428940,54	2200023,63	16	2178	428465,99	2200130,41
15	2016	429084,70	2200193,53	15	2057	429049,16	2199453,31	16	2097	428732,62	2199568,06	16	2138	428950,98	2200027,14	16	2179	428473,19	2200130,57
15	2017	429078,30	2200140,56	15	2058	429038,44	2199485,63	16	2098	428748,15	2199582,05	16	2139	428947,99	2200030,53	16	2180	428489,15	2200130,93
15	2018	429052,68	2200089,33	15	2059	429033,65	2199498,90	16	2099	428760,44	2199598,96	16	2140	428900,76	2200043,06	16	2181	428500,79	2200128,19
15	2019	429039,47	2200048,88	15	2060	429029,77	2199515,39	16	2100	428763,60	2199604,89	16	2141	428913,37	2200080,89	16	2182	428513,79	2200112,40
15	2020	429032,31	2200013,25	15	2061	429091,04	2199534,36	16	2101	428777,01	2199632,20	16	2142	428913,85	2200097,58	16	2183	428510,86	2200087,79
15	2021	429033,59	2200004,60	15	2062	429105,59	2199538,90	16	2102	428782,35	2199645,37	16	2143	428910,44	2200119,90	16	2184	428507,07	2200060,84
15	2022	429050,75	2199965,91	15	2063	429111,10	2199540,55	16	2103	428786,70	2199665,82	16	2144	428878,76	2200114,34	16	2185	428507,92	2200023,34
15	2023	429081,19	2199931,85	15	2064	429116,30	2199544,08	16	2104	428786,70	2199672,00	16	2145	428833,20	2200106,68	16	2186	428507,81	2199976,80
15	2024	429093,90	2199914,05	15	2065	429139,86	2199548,32	16	2105	428790,64	2199680,86	16	2146	428823,26	2200103,45	16	2187	428516,57	2199968,43
15	2025	429088,13	2199880,27	15	2066	429152,93	2199549,25	16	2106	428805,11	2199689,21	16	2147	428814,21	2200098,22	16	2188	428528,94	2199956,67
15	2026	429079,65	2199871,75	15	2067	429152,92	2199571,21	16	2107	428820,64	2199703,20	16	2148	428809,60	2200094,03	16	2189	428534,94	2199946,36
15	2027	429070,47	2199861,78	15	2068	429154,53	2199583,52	16	2108	428832,93	2199720,11	16	2149	428786,16	2200071,40	16	2190	428538,51	2199934,38
15	2028	429063,52	2199861,06	15	2069	429157,53	2199599,12	16	2109	428841,44	2199739,21	16	2150	428754,26	2200037,88	16	2191	428544,42	2199927,25
15	2029	429057,11	2199860,39	15	2070	429166,11	2199610,47	16	2110	428843,34	2199745,86	16	2151	428751,83	2200036,93	16	2192	428552,20	2199922,07
15	2030	429042,38	2199870,92	15	2071	429167,99	2199629,85	16	2111	428846,82	2199759,76	16	2152	428753,08	2200031,79	16	2193	428561,44	2199920,88
15	2031	429034,45	2199887,02	15	2072	429167,82	2199637,62	16	2112	428847,55	2199763,41	16	2153	428762,03	2199995,02	16	2194	428566,80	2199920,19
15	2032	429052,25	2199802,77	15	2073	429169,82	2199641,67	16	2113	428852,92	2199768,24	16	2154	428776,12	2199946,54	16	2195	428577,00	2199897,60
15	2033	429052,11	2199746,83	15	2074	429176,66	2199663,34	16	2114	428864,68	2199782,72	16	2155	428756,26	2199959,15	16	2196	428590,19	2199865,37
15	2034	429056,47	2199716,65	15	2075	429188,87	2199695,10	16	2115	428867,60	2199787,27	16	2156	428731,04	2199963,52	16	2197	428592,17	2199860,54
15	2035	429058,02	2199705,35	15	2076	429248,84	2199730,42	16	2116	428874,60	2199798,19	16	2157	428715,52	2199936,84	16	2198	428600,92	2199825,22
15	2036	429063,81	2199688,13	15	2077	429330,65	2199779,16	16	2117	428881,53	2199815,22	16	2158	428698,55	2199936,84	16	2199	428620,50	2199787,60
15	2037	429074,06	2199669,68	15	2078	429351,46	2199792,00	16	2118	428885,21	2199833,23	16	2159	428674,30	2199978,07	16	2200	428626,88	2199775,33
15	2038	429055,31	2199610,08	15	1896	429367,41	2199821,32	16	2119	428885,54	2199851,61	16	2160	428644,72	2199976,13	16	2201	428611,23	2199763,20
15	2039	429053,37	2199601,07	16	2079	428696,81	2199340,46	16	2120	428882,51	2199869,74	16	2161	428629,59	2199992,96	16	2202	428593,08	2199741,77
15	2040	429054,30	2199575,93	16	2080	428697,33	2199353,17	16	2121	428880,34	2199875,91	16	2162	428606,40	2199989,22	16	2203	428575,53	2199700,95
15	2041	429054,60	2199568,71	16	2081	428697,00	2199367,74	16	2122	428880,20	2199876,06	16	2163	428549,17	2200000,38	16	2204	428567,39	2199666,54
15	2042	429044,69	2199556,94	16	2082	428696,48	2199375,93	16	2123	428876,20	2199887,01	16	2164	428535,59	2200017,84	16	2205	428565,66	2199640,35
15	2043	429021,96	2199547,51	16	2083	428692,13	2199396,38	16	2124	428866,84	2199902,83	16	2165	428539,96	2200076,52	16	2206	428559,95	2199627,21
15	2044	429006,92	2199541,15	16	2084	428685,80	2199410,60	16	2125	428854,74	2199916,67	16	2166	428524,44	2200111,44	16	2207	428560,17	2199604,13
15	2045	428993,67	2199528,93	16	2085	428693,89	2199421,72	16	2126	428849,24	2199921,13	16	2167	428529,36	2200118,75	16	2208	428560,84	2199574,31
15	2046	428989,11	2199521,62	16	2086	428702,39	2199440,82	16	2127	428849,95	2199923,66	16	2168	428531,59	2200151,16	16	2209	428561,16	2199543,14
15	2047	428981,11	2199503,56	16	2087	428706,74	2199461,27	16	2128	428849,98	2199923,77	16	2169	428531,26	2200161,29	16	2210	428563,93	2199531,97
15	2048	428978,70	2199491,00	16	2088	428707,09	2199465,38	16	2129	428850,56	2199925,84	16	2170	428525,41	2200163,82	16	2211	428572,00	2199517,23
15	2049	428980,96	2199436,93	16	2089	428708,41	2199486,24	16	2130	428853,66	2199941,84	16	2171	428509,40	2200166,24	16	2212	428582,46	2199508,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2213	428592,16	2199507,41	17	2253	428482,02	2200940,72	17	2294	428416,77	2201757,20	17	2335	428566,15	2203363,28	17	2376	429135,78	2203954,96
16	2214	428612,67	2199492,11	17	2254	428460,73	2200943,89	17	2295	428410,46	2201774,46	17	2336	428542,65	2203438,67	17	2377	429144,93	2203960,28
16	2215	428599,10	2199460,10	17	2255	428427,46	2200941,69	17	2296	428401,10	2201790,29	17	2337	428541,15	2203442,83	17	2378	429147,42	2203959,68
16	2216	428572,85	2199463,90	17	2256	428394,96	2200979,38	17	2297	428392,15	2201800,61	17	2338	428524,47	2203483,35	17	2379	429157,81	2203958,58
16	2217	428553,51	2199420,33	17	2257	428362,15	2201004,86	17	2298	428395,53	2201819,97	17	2339	428543,10	2203542,09	17	2380	429163,34	2203958,89
16	2218	428570,97	2199377,65	17	2258	428323,09	2201024,38	17	2299	428414,04	2201844,35	17	2340	428581,43	2203582,50	17	2381	429184,19	2203961,21
16	2219	428597,16	2199366,98	17	2259	428361,36	2201043,07	17	2300	428448,48	2201896,24	17	2341	428587,57	2203590,96	17	2382	429199,00	2203965,23
16	2220	428642,03	2199330,79	17	2260	428399,74	2201078,86	17	2301	428459,47	2201925,18	17	2342	428620,43	2203658,09	17	2383	429211,87	2203973,52
16	2221	428682,33	2199298,87	17	2261	428448,96	2201166,36	17	2302	428464,61	2201957,94	17	2343	428682,63	2203704,55	17	2384	429224,76	2203985,39
16	2222	428683,96	2199300,91	17	2262	428463,33	2201211,72	17	2303	428465,58	2201992,97	17	2344	428717,42	2203737,22	17	2385	429228,60	2203990,21
16	2223	428692,46	2199320,01	17	2263	428464,41	2201244,31	17	2304	428464,65	2202005,23	17	2345	428740,66	2203770,41	17	2386	429236,44	2204001,43
16	2079	428696,81	2199340,46	17	2264	428460,01	2201261,54	17	2305	428478,85	2202022,49	17	2346	428767,07	2203769,24	17	2387	429243,66	2204011,78
17	2224	428585,07	2200430,89	17	2265	428458,48	2201259,41	17	2306	428480,49	2202024,53	17	2347	428777,82	2203769,83	17	2388	429254,22	2204022,97
17	2225	428584,91	2200431,83	17	2266	428437,95	2201254,11	17	2307	428489,05	2202037,87	17	2348	428791,19	2203772,30	17	2389	429263,77	2204033,99
17	2226	428580,14	2200445,69	17	2267	428428,41	2201251,65	17	2308	428490,41	2202040,01	17	2349	428798,16	2203774,15	17	2390	429269,97	2204042,50
17	2227	428568,98	2200471,75	17	2268	428427,46	2201272,20	17	2309	428497,34	2202057,04	17	2350	428807,21	2203779,38	17	2391	429274,22	2204052,05
17	2228	428566,39	2200477,32	17	2269	428425,50	2201336,04	17	2310	428501,02	2202075,05	17	2351	428814,98	2203786,38	17	2392	429275,83	2204057,58
17	2229	428556,65	2200492,91	17	2270	428429,99	2201341,65	17	2311	428501,35	2202093,43	17	2352	428821,13	2203794,83	17	2393	429287,67	2204079,03
17	2230	428550,59	2200499,51	17	2271	428424,23	2201375,77	17	2312	428498,31	2202111,56	17	2353	428824,30	2203801,69	17	2394	429293,49	2204138,07
17	2231	428555,61	2200503,57	17	2272	428421,66	2201386,97	17	2313	428497,17	2202114,89	17	2354	428830,36	2203796,51	17	2395	429337,51	2204139,13
17	2232	428558,97	2200506,42	17	2273	428414,95	2201404,08	17	2314	428522,03	2202140,99	17	2355	428839,41	2203791,28	17	2396	429362,19	2204094,71
17	2233	428571,56	2200519,82	17	2274	428407,25	2201416,89	17	2315	428543,25	2202178,50	17	2356	428849,35	2203788,05	17	2397	429388,79	2204054,53
17	2234	428581,48	2200535,29	17	2275	428374,11	2201463,73	17	2316	428560,25	2202225,77	17	2357	428859,75	2203786,96	17	2398	429395,15	2204046,74
17	2235	428588,41	2200552,32	17	2276	428379,78	2201480,77	17	2317	428542,56	2202290,80	17	2358	428870,15	2203788,05	17	2399	429402,93	2204040,39
17	2236	428589,55	2200556,40	17	2277	428380,62	2201483,39	17	2318	428549,20	2202332,95	17	2359	428871,99	2203788,76	17	2400	429411,84	2204035,73
17	2237	428594,02	2200573,78	17	2278	428384,31	2201501,40	17	2319	428544,24	2202367,50	17	2360	428880,09	2203791,28	17	2401	429481,06	2204007,93
17	2238	428596,56	2200587,71	17	2279	428384,64	2201519,78	17	2320	428538,83	2202383,85	17	2361	428889,14	2203796,51	17	2402	429540,62	2203987,11
17	2239	428596,90	2200606,09	17	2280	428381,60	2201537,91	17	2321	428525,11	2202421,07	17	2362	428896,90	2203803,50	17	2403	429570,86	2203978,91
17	2240	428596,14	2200610,88	17	2281	428375,29	2201555,18	17	2322	428523,45	2202431,51	17	2363	428899,75	2203806,96	17	2404	429588,69	2203961,50
17	2241	428575,46	2200617,25	17	2282	428365,93	2201571,00	17	2323	428513,59	2202493,63	17	2364	428917,64	2203830,83	17	2405	429595,16	2203956,15
17	2242	428571,78	2200677,93	17	2283	428356,48	2201581,81	17	2324	428403,28	2202684,92	17	2365	428940,67	2203861,45	17	2406	429602,45	2203951,97
17	2243	428570,42	2200696,13	17	2284	428368,37	2201606,83	17	2325	428403,62	2202770,86	17	2366	428970,96	2203902,12	17	2407	429610,33	2203949,06
17	2244	428568,81	2200717,82	17	2285	428373,55	2201620,32	17	2326	428421,25	2202789,63	17	2367	429039,71	2203929,11	17	2408	429618,59	2203947,52
17	2245	428568,10	2200724,12	17	2286	428376,85	2201636,44	17	2327	428456,76	2202827,45	17	2368	429063,02	2203940,37	17	2409	429628,59	2203946,51
17	2246	428564,80	2200753,41	17	2287	428380,89	2201639,40	17	2328	428463,91	2202883,66	17	2369	429070,36	2203944,80	17	2410	429647,49	2203944,60
17	2247	428562,09	2200777,44	17	2288	428393,48	2201652,80	17	2329	428469,87	2202930,48	17	2370	429080,26	2203954,72	17	2411	429657,54	2203944,60
17	2248	428561,18	2200797,41	17	2289	428403,40	2201668,27	17	2330	428489,40	2203083,87	17	2371	429084,19	2203952,65	17	2412	429667,40	2203946,62
17	2249	428559,95	2200851,86	17	2290	428410,02	2201684,31	17	2331	428548,20	2203199,17	17	2372	429094,13	2203949,42	17	2413	429688,76	2203954,09
17	2250	428559,54	2200864,13	17	2291	428415,79	2201702,68	17	2332	428555,98	2203221,70	17	2373	429104,52	2203948,33	17	2414	429692,30	2203954,38
17	2251	428551,85	2200905,40	17	2292	428419,48	2201720,69	17	2333	428573,17	2203271,46	17	2374	429114,90	2203949,41	17	2415	429723,63	2203955,47
17	2252	428514,10	2200932,30	17	2293	428419,81	2201739,07	17	2334	428569,60	2203340,00	17	2375	429125,83	2203951,73	17	2416	429749,86	2203960,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2417	429758,49	2203963,55	17	2458	429260,03	2204474,18	17	2499	428805,41	2203910,45	17	2540	428219,10	2202729,97	17	2581	428029,00	2203773,94
17	2418	429766,52	2203967,70	17	2459	429256,61	2204462,49	17	2500	428794,35	2203906,70	17	2541	428207,77	2202741,76	17	2582	428011,83	2203780,78
17	2419	429786,72	2203980,56	17	2460	429250,81	2204420,29	17	2501	428764,56	2203892,55	17	2542	428194,69	2202751,54	17	2583	427994,61	2203784,17
17	2420	429792,21	2203984,72	17	2461	429250,36	2204411,77	17	2502	428755,32	2203886,20	17	2543	428148,00	2202780,82	17	2584	427990,13	2203790,23
17	2421	429798,17	2203990,59	17	2462	429251,39	2204403,30	17	2503	428748,86	2203880,84	17	2544	428099,42	2202799,97	17	2585	427978,47	2203801,58
17	2422	429844,70	2204046,02	17	2463	429263,19	2204346,53	17	2504	428741,83	2203870,41	17	2545	428101,35	2202816,38	17	2586	427965,13	2203810,90
17	2423	429870,13	2204093,85	17	2464	429264,56	2204304,62	17	2505	428730,91	2203870,58	17	2546	428104,00	2202880,39	17	2587	427944,21	2203823,09
17	2424	429873,10	2204100,60	17	2465	429256,78	2204285,72	17	2506	428714,61	2203867,85	17	2547	428125,84	2202914,52	17	2588	427927,28	2203830,93
17	2425	429875,05	2204107,72	17	2466	429250,82	2204265,17	17	2507	428693,01	2203860,40	17	2548	428135,04	2202932,78	17	2589	427909,18	2203835,50
17	2426	429875,93	2204115,05	17	2467	429248,38	2204257,52	17	2508	428688,97	2203858,81	17	2549	428140,34	2202952,55	17	2590	427890,56	2203836,63
17	2427	429877,77	2204155,45	17	2468	429246,66	2204249,28	17	2509	428679,92	2203853,58	17	2550	428147,84	2202999,19	17	2591	427872,05	2203834,28
17	2428	429877,50	2204163,36	17	2469	429246,35	2204240,86	17	2510	428672,15	2203846,59	17	2551	428148,22	2203055,41	17	2592	427832,98	2203825,55
17	2429	429875,98	2204171,14	17	2470	429247,46	2204232,52	17	2511	428668,04	2203841,36	17	2552	428154,17	2203058,52	17	2593	427817,01	2203820,54
17	2430	429860,37	2204227,15	17	2471	429249,95	2204224,48	17	2512	428642,02	2203803,33	17	2553	428168,78	2203070,03	17	2594	427802,09	2203812,95
17	2431	429858,03	2204233,74	17	2472	429253,76	2204216,98	17	2513	428620,46	2203782,93	17	2554	428181,00	2203084,05	17	2595	427788,66	2203802,97
17	2432	429854,79	2204239,94	17	2473	429260,51	2204206,05	17	2514	428550,88	2203730,96	17	2555	428190,42	2203100,10	17	2596	427777,08	2203790,90
17	2433	429826,16	2204286,48	17	2474	429262,06	2204203,88	17	2515	428543,17	2203725,85	17	2556	428196,70	2203117,61	17	2597	427773,69	2203786,72
17	2434	429823,89	2204290,14	17	2475	429202,72	2204132,06	17	2516	428530,87	2203703,61	17	2557	428209,03	2203165,65	17	2598	427771,47	2203783,98
17	2435	429803,18	2204316,38	17	2476	429181,90	2204092,57	17	2517	428502,70	2203644,78	17	2558	428209,92	2203170,70	17	2599	427762,48	2203781,05
17	2436	429767,07	2204362,04	17	2477	429156,92	2204062,23	17	2518	428475,77	2203616,85	17	2559	428211,67	2203180,56	17	2600	427702,12	2203746,05
17	2437	429718,10	2204434,65	17	2478	429151,01	2204064,42	17	2519	428455,62	2203593,17	17	2560	428212,03	2203195,70	17	2601	427686,91	2203735,22
17	2438	429682,31	2204488,35	17	2479	429144,05	2204066,43	17	2520	428423,65	2203496,25	17	2561	428210,10	2203210,73	17	2602	427673,99	2203721,76
17	2439	429678,18	2204494,54	17	2480	429133,65	2204067,52	17	2521	428421,59	2203475,90	17	2562	428199,56	2203261,78	17	2603	427663,79	2203706,13
17	2440	429673,58	2204500,41	17	2481	429123,26	2204066,43	17	2522	428425,08	2203462,09	17	2563	428194,16	2203287,94	17	2604	427656,68	2203688,88
17	2441	429668,17	2204505,55	17	2482	429113,32	2204063,20	17	2523	428447,84	2203406,81	17	2564	428186,53	2203419,13	17	2605	427652,89	2203670,60
17	2442	429662,06	2204509,82	17	2483	429104,17	2204058,40	17	2524	428469,08	2203338,65	17	2565	428183,74	2203437,47	17	2606	427652,60	2203653,93
17	2443	429630,62	2204528,04	17	2484	429088,77	2204064,78	17	2525	428473,25	2203291,30	17	2566	428177,61	2203454,98	17	2607	427621,69	2203626,78
17	2444	429605,36	2204543,42	17	2485	429078,37	2204065,87	17	2526	428466,21	2203265,27	17	2567	428168,34	2203471,06	17	2608	427620,64	2203625,45
17	2445	429552,01	2204574,79	17	2486	429049,35	2204065,36	17	2527	428433,14	2203189,49	17	2568	428156,28	2203485,16	17	2609	427598,63	2203597,50
17	2446	429544,06	2204578,56	17	2487	429039,84	2204064,28	17	2528	428394,52	2203121,96	17	2569	428104,16	2203535,65	17	2610	427545,64	2203590,32
17	2447	429535,58	2204580,89	17	2488	429029,90	2204061,05	17	2529	428383,23	2203069,92	17	2570	428088,70	2203563,22	17	2611	427492,73	2203573,08
17	2448	429450,08	2204596,38	17	2489	429020,85	2204055,82	17	2530	428365,49	2202876,82	17	2571	428088,77	2203573,30	17	2612	427451,89	2203568,58
17	2449	429440,71	2204597,17	17	2490	429013,08	2204048,83	17	2531	428311,42	2202817,71	17	2572	428090,93	2203582,20	17	2613	427437,40	2203565,88
17	2450	429431,36	2204596,21	17	2491	429006,94	2204040,37	17	2532	428302,29	2202779,21	17	2573	428122,14	2203673,92	17	2614	427423,46	2203561,09
17	2451	429356,87	2204581,31	17	2492	429002,69	2204030,82	17	2533	428303,56	2202700,70	17	2574	428106,94	2203678,72	17	2615	427410,38	2203554,31
17	2452	429347,54	2204578,47	17	2493	428999,59	2204020,79	17	2534	428304,77	2202656,07	17	2575	428105,63	2203691,67	17	2616	427386,27	2203539,45
17	2453	429338,94	2204573,87	17	2494	428919,10	2203989,14	17	2535	428289,70	2202673,92	17	2576	428100,58	2203709,08	17	2617	427375,87	2203531,87
17	2454	429331,39	2204567,71	17	2495	428910,05	2203983,91	17	2536	428277,01	2202684,61	17	2577	428092,48	2203725,30	17	2618	427366,14	2203548,38
17	2455	429288,88	2204525,36	17	2496	428899,39	2203973,40	17	2537	428262,73	2202693,06	17	2578	428081,58	2203739,78	17	2619	427354,30	2203564,52
17	2456	429285,58	2204519,71	17	2497	428848,14	2203904,85	17	2538	428233,74	2202707,09	17	2579	428068,25	2203752,06	17	2620	427339,49	2203577,99
17	2457	429262,94	2204480,85	17	2498	428815,81	2203911,54	17	2539	428228,35	2202716,51	17	2580	428052,92	2203761,73	17	2621	427306,65	2203602,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2622	427292,85	2203610,88	17	2663	426347,97	2203824,39	17	2704	427253,52	2203358,78	17	2745	427954,52	2203402,14	17	2786	428167,83	2202480,54
17	2623	427279,05	2203616,61	17	2664	426285,55	2203883,18	17	2705	427280,38	2203337,52	17	2746	427989,13	2203368,61	17	2787	428162,70	2202478,39
17	2624	427277,85	2203617,11	17	2665	426269,52	2203867,44	17	2706	427294,95	2203327,92	17	2747	427995,34	2203261,82	17	2788	428161,31	2202479,14
17	2625	427262,05	2203620,83	17	2666	426269,43	2203829,68	17	2707	427310,98	2203321,00	17	2748	428006,21	2203209,20	17	2789	428081,53	2202521,59
17	2626	427220,08	2203627,16	17	2667	426269,13	2203695,32	17	2708	427327,97	2203316,98	17	2749	427993,43	2203198,83	17	2790	428075,23	2202524,67
17	2627	427200,94	2203628,19	17	2668	426268,99	2203631,29	17	2709	427345,40	2203315,97	17	2750	427978,32	2203183,90	17	2791	428061,58	2202529,59
17	2628	427181,97	2203625,55	17	2669	426330,55	2203589,32	17	2710	427382,43	2203317,07	17	2751	427965,80	2203168,83	17	2792	428019,87	2202541,30
17	2629	427163,85	2203619,34	17	2670	426372,80	2203529,69	17	2711	427426,45	2203318,37	17	2752	427960,21	2203158,54	17	2793	428013,63	2202542,84
17	2630	427124,71	2203601,58	17	2671	426512,88	2203436,20	17	2712	427442,62	2203320,17	17	2753	427956,46	2203151,62	17	2794	427992,84	2202545,02
17	2631	427114,82	2203595,90	17	2672	426572,96	2203417,28	17	2713	427458,29	2203324,58	17	2754	427955,75	2203149,32	17	2795	427972,05	2202542,84
17	2632	427108,29	2203592,16	17	2673	426595,79	2203410,18	17	2714	427473,03	2203331,46	17	2755	427950,66	2203132,92	17	2796	427971,15	2202542,64
17	2633	427093,94	2203579,82	17	2674	426610,23	2203406,78	17	2715	427486,47	2203340,65	17	2756	427948,61	2203113,45	17	2797	427938,21	2202535,32
17	2634	427086,83	2203570,87	17	2675	426625,03	2203405,57	17	2716	427498,23	2203351,89	17	2757	427947,94	2203015,77	17	2798	427919,23	2202529,06
17	2635	427080,45	2203571,56	17	2676	426711,32	2203404,92	17	2717	427508,02	2203364,90	17	2758	427946,18	2203004,82	17	2799	427906,07	2202521,98
17	2636	427062,43	2203571,87	17	2677	426778,81	2203415,67	17	2718	427512,83	2203374,09	17	2759	427920,98	2202965,43	17	2800	427882,61	2202506,99
17	2637	427061,29	2203571,68	17	2678	426828,26	2203357,92	17	2719	427535,09	2203376,54	17	2760	427912,84	2202949,84	17	2801	427881,17	2202507,38
17	2638	427044,66	2203568,94	17	2679	426845,39	2203354,76	17	2720	427590,46	2203394,58	17	2761	427907,56	2202933,08	17	2802	427875,67	2202508,71
17	2639	427027,70	2203562,87	17	2680	426917,50	2203341,45	17	2721	427665,59	2203404,76	17	2762	427905,30	2202915,65	17	2803	427854,88	2202510,90
17	2640	427012,10	2203553,87	17	2681	426947,27	2203335,88	17	2722	427684,27	2203409,14	17	2763	427904,98	2202907,89	17	2804	427841,56	2202510,01
17	2641	426969,88	2203524,10	17	2682	426951,21	2203335,22	17	2723	427701,77	2203417,02	17	2764	427902,59	2202850,07	17	2805	427803,70	2202504,92
17	2642	426958,79	2203514,75	17	2683	426948,69	2203332,30	17	2724	427717,45	2203428,10	17	2765	427901,84	2202832,23	17	2806	427803,24	2202505,18
17	2643	426957,21	2203516,71	17	2684	426912,29	2203290,13	17	2725	427730,72	2203441,98	17	2766	427895,50	2202777,61	17	2807	427802,90	2202505,38
17	2644	426928,65	2203549,40	17	2685	426916,40	2203288,72	17	2726	427767,41	2203488,58	17	2767	427895,83	2202759,23	17	2808	427779,47	2202518,55
17	2645	426889,11	2203586,26	17	2686	426976,32	2203274,11	17	2727	427800,75	2203517,86	17	2768	427897,46	2202749,45	17	2809	427771,12	2202522,75
17	2646	426875,83	2203596,69	17	2687	427048,50	2203270,12	17	2728	427814,89	2203530,27	17	2769	427897,56	2202748,71	17	2810	427767,22	2202524,39
17	2647	426860,99	2203604,73	17	2688	427065,95	2203270,68	17	2729	427826,89	2203542,82	17	2770	427902,49	2202732,78	17	2811	427735,75	2202536,83
17	2648	426845,01	2203610,17	17	2689	427083,04	2203274,27	17	2730	427836,55	2203557,27	17	2771	427910,00	2202717,90	17	2812	427734,70	2202537,24
17	2649	426828,35	2203612,84	17	2690	427099,25	2203280,78	17	2731	427843,56	2203573,17	17	2772	427939,68	2202669,54	17	2813	427724,81	2202541,02
17	2650	426771,72	2203617,06	17	2691	427114,08	2203290,01	17	2732	427849,69	2203591,17	17	2773	427949,18	2202656,53	17	2814	427698,44	2202557,30
17	2651	426696,32	2203605,04	17	2692	427127,07	2203301,68	17	2733	427851,68	2203599,76	17	2774	427960,64	2202645,23	17	2815	427687,34	2202563,31
17	2652	426649,91	2203605,40	17	2693	427137,84	2203315,44	17	2734	427858,37	2203601,94	17	2775	427973,78	2202635,90	17	2816	427674,72	2202567,43
17	2653	426641,49	2203605,46	17	2694	427146,05	2203330,85	17	2735	427869,60	2203594,56	17	2776	427988,24	2202628,82	17	2817	427666,71	2202570,01
17	2654	426635,06	2203607,48	17	2695	427151,45	2203347,46	17	2736	427884,57	2203587,93	17	2777	428013,94	2202618,69	17	2818	427651,47	2202572,04
17	2655	426563,12	2203630,10	17	2696	427153,88	2203364,76	17	2737	427888,85	2203586,82	17	2778	428057,44	2202601,54	17	2819	427625,12	2202573,51
17	2656	426530,27	2203653,52	17	2697	427153,74	2203368,75	17	2738	427888,55	2203542,59	17	2779	428067,23	2202595,41	17	2820	427619,57	2202573,66
17	2657	426499,32	2203697,62	17	2698	427167,48	2203373,08	17	2739	427888,52	2203538,11	17	2780	428075,55	2202580,87	17	2821	427598,78	2202571,48
17	2658	426480,67	2203724,18	17	2699	427182,18	2203380,54	17	2740	427889,89	2203520,92	17	2781	428081,96	2202571,89	17	2822	427585,47	2202567,15
17	2659	426467,26	2203739,63	17	2700	427206,29	2203395,40	17	2741	427894,19	2203504,22	17	2782	428087,15	2202564,62	17	2823	427578,90	2202565,02
17	2660	426450,99	2203752,04	17	2701	427218,77	2203404,53	17	2742	427901,30	2203488,51	17	2783	428101,74	2202550,99	17	2824	427566,39	2202557,80
17	2661	426396,70	2203785,24	17	2702	427229,42	2203386,44	17	2743	427936,88	2203425,06	17	2784	428118,76	2202540,55	17	2825	427499,64	2202579,20
17	2662	426365,80	2203810,07	17	2703	427240,18	2203371,49	17	2744	427944,86	2203412,95	17	2785	428144,54	2202528,07	17	2826	427491,92	2202584,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2827	427485,99	2202592,13	17	2868	427338,33	2202468,94	17	2909	427731,95	2202419,50	17	2950	428133,73	2202363,48	17	2991	428258,22	2201972,00
17	2828	427473,56	2202616,48	17	2869	427343,15	2202459,93	17	2910	427740,43	2202414,94	17	2951	428147,70	2202348,59	17	2992	428235,67	2201945,11
17	2829	427425,15	2202711,75	17	2870	427349,10	2202451,71	17	2911	427747,72	2202413,96	17	2952	428179,94	2202327,71	17	2993	428212,23	2201914,26
17	2830	427369,29	2202791,59	17	2871	427360,37	2202443,40	17	2912	427754,28	2202413,43	17	2953	428183,93	2202320,60	17	2994	428202,77	2201892,06
17	2831	427334,43	2202822,89	17	2872	427375,41	2202439,24	17	2913	427766,40	2202408,27	17	2954	428184,98	2202314,34	17	2995	428182,79	2201823,02
17	2832	427286,91	2202837,09	17	2873	427386,77	2202433,59	17	2914	427790,06	2202393,17	17	2955	428184,24	2202306,80	17	2996	428179,40	2201805,67
17	2833	427192,55	2202899,55	17	2874	427387,11	2202418,38	17	2915	427802,76	2202386,04	17	2956	428176,75	2202295,18	17	2997	428178,96	2201799,90
17	2834	427140,82	2202901,07	17	2875	427386,45	2202414,06	17	2916	427815,94	2202384,37	17	2957	428163,31	2202283,61	17	2998	428177,20	2201762,30
17	2835	427091,98	2202897,20	17	2876	427395,05	2202407,97	17	2917	427839,50	2202389,50	17	2958	428151,44	2202282,43	17	2999	428177,64	2201747,17
17	2836	427057,82	2202898,38	17	2877	427413,16	2202397,52	17	2918	427849,08	2202387,75	17	2959	428149,68	2202283,02	17	3000	428180,10	2201735,58
17	2837	427034,16	2202898,30	17	2878	427423,29	2202393,65	17	2919	427857,73	2202382,67	17	2960	428135,18	2202287,30	17	3001	428179,30	2201733,77
17	2838	427101,02	2202848,78	17	2879	427538,11	2202356,83	17	2920	427880,00	2202379,40	17	2961	428108,78	2202302,85	17	3002	428174,95	2201713,32
17	2839	427147,25	2202814,45	17	2880	427560,83	2202349,32	17	2921	427907,42	2202380,83	17	2962	428092,51	2202309,35	17	3003	428174,38	2201699,47
17	2840	427302,25	2202702,41	17	2881	427571,42	2202346,45	17	2922	427916,92	2202382,36	17	2963	428082,91	2202313,98	17	3004	428175,45	2201669,74
17	2841	427272,60	2202669,49	17	2882	427592,21	2202344,27	17	2923	427921,59	2202385,92	17	2964	428074,73	2202318,65	17	3005	428175,46	2201669,52
17	2842	427246,15	2202659,95	17	2883	427613,00	2202346,45	17	2924	427922,81	2202390,87	17	2965	428065,24	2202318,83	17	3006	428175,54	2201667,24
17	2843	427219,32	2202645,04	17	2884	427632,89	2202352,91	17	2925	427922,68	2202396,46	17	2966	428049,13	2202316,45	17	3007	428164,31	2201645,11
17	2844	427200,42	2202624,95	17	2885	427642,47	2202358,45	17	2926	427924,69	2202402,10	17	2967	428046,76	2202313,66	17	3008	428157,98	2201630,17
17	2845	427222,06	2202624,12	17	2886	427644,60	2202357,57	17	2927	427930,33	2202407,49	17	2968	428092,24	2202288,82	17	3009	428154,03	2201611,55
17	2846	427244,84	2202626,57	17	2887	427653,23	2202354,31	17	2928	427936,37	2202409,76	17	2969	428105,92	2202258,08	17	3010	428153,48	2201600,35
17	2847	427280,82	2202631,99	17	2888	427657,86	2202365,97	17	2929	427943,74	2202410,42	17	2970	428110,68	2202248,75	17	3011	428153,90	2201556,39
17	2848	427297,25	2202632,11	17	2889	427656,80	2202373,11	17	2930	427953,27	2202410,64	17	2971	428122,96	2202231,84	17	3012	428154,44	2201546,88
17	2849	427303,27	2202632,11	17	2890	427648,85	2202380,72	17	2931	427960,66	2202410,80	17	2972	428138,50	2202217,85	17	3013	428154,55	2201543,89
17	2850	427310,43	2202629,58	17	2891	427640,00	2202388,29	17	2932	427965,90	2202411,74	17	2973	428156,60	2202207,39	17	3014	428161,54	2201518,77
17	2851	427309,17	2202617,84	17	2892	427624,82	2202399,29	17	2933	427971,96	2202416,68	17	2974	428176,49	2202200,93	17	3015	428163,31	2201514,97
17	2852	427308,96	2202609,30	17	2893	427621,60	2202403,82	17	2934	427974,06	2202417,77	17	2975	428183,81	2202200,16	17	3016	428171,18	2201498,16
17	2853	427308,86	2202605,74	17	2894	427618,05	2202407,82	17	2935	427983,44	2202421,18	17	2976	428184,07	2202198,94	17	3017	428169,15	2201493,07
17	2854	427305,91	2202600,11	17	2895	427614,85	2202417,01	17	2936	427989,16	2202421,57	17	2977	428192,58	2202179,85	17	3018	428164,99	2201473,56
17	2855	427293,47	2202590,23	17	2896	427612,17	2202429,81	17	2937	427994,49	2202421,03	17	2978	428204,86	2202162,94	17	3019	428164,99	2201452,56
17	2856	427281,99	2202580,18	17	2897	427605,70	2202438,93	17	2938	428001,18	2202419,06	17	2979	428220,40	2202148,94	17	3020	428169,07	2201433,43
17	2857	427277,28	2202567,41	17	2898	427598,34	2202445,94	17	2939	428007,26	2202414,28	17	2980	428222,80	2202147,56	17	3021	428173,21	2201422,74
17	2858	427274,52	2202553,71	17	2899	427596,62	2202456,37	17	2940	428024,31	2202406,17	17	2981	428225,90	2202132,98	17	3022	428194,06	2201375,41
17	2859	427275,53	2202534,92	17	2900	427599,44	2202464,20	17	2941	428036,66	2202397,03	17	2982	428232,90	2202117,27	17	3023	428198,97	2201365,73
17	2860	427279,67	2202529,83	17	2901	427609,58	2202461,50	17	2942	428048,98	2202388,50	17	2983	428229,81	2202102,74	17	3024	428203,94	2201357,96
17	2861	427287,83	2202525,59	17	2902	427619,67	2202458,79	17	2943	428058,57	2202381,40	17	2984	428229,81	2202081,84	17	3025	428224,36	2201328,94
17	2862	427298,09	2202521,12	17	2903	427652,28	2202448,96	17	2944	428069,15	2202376,61	17	2985	428234,16	2202061,38	17	3026	428230,82	2201319,98
17	2863	427310,04	2202518,89	17	2904	427665,02	2202446,74	17	2945	428074,91	2202371,93	17	2986	428242,66	2202042,29	17	3027	428235,47	2201292,42
17	2864	427319,33	2202511,24	17	2905	427684,71	2202446,50	17	2946	428082,07	2202369,78	17	2987	428254,94	2202025,38	17	3028	428236,95	2201283,68
17	2865	427330,49	2202502,26	17	2906	427695,65	2202443,82	17	2947	428092,57	2202368,34	17	2988	428261,73	2202019,26	17	3029	428239,26	2201274,27
17	2866	427330,86	2202498,72	17	2907	427702,29	2202440,34	17	2948	428104,29	2202368,61	17	2989	428265,08	2201990,08	17	3030	428239,61	2201272,87
17	2867	427332,80	2202476,50	17	2908	427719,32	2202427,59	17	2949	428122,19	2202369,11	17	2990	428264,10	2201981,53	17	3031	428252,34	2201233,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3032	428253,21	2201231,92	17	3073	428445,92	2200657,82	17	3114	428517,78	2200284,90	17	3155	428456,21	2200360,38	17	3196	428474,68	2200680,10
17	3033	428248,32	2201222,97	17	3074	428438,97	2200644,05	17	3115	428514,23	2200278,81	17	3156	428463,03	2200372,02	17	3197	428473,91	2200680,76
17	3034	428246,72	2201222,71	17	3075	428426,42	2200637,41	17	3116	428515,09	2200271,40	17	3157	428491,43	2200391,71	17	3198	428464,43	2200684,78
17	3035	428221,75	2201217,90	17	3076	428420,65	2200638,14	17	3117	428527,19	2200268,67	17	3158	428501,93	2200405,59	17	3199	428461,50	2200685,82
17	3036	428216,14	2201216,82	17	3077	428402,32	2200632,87	17	3118	428541,50	2200260,89	17	3159	428506,30	2200417,28	17	3200	428455,67	2200687,88
17	3037	428212,08	2201216,00	17	3078	428388,97	2200621,38	17	3119	428543,85	2200256,57	17	3160	428506,01	2200430,41	17	3201	428451,78	2200693,43
17	3038	428194,35	2201210,24	17	3079	428378,16	2200604,50	17	3120	428545,36	2200253,80	17	3161	428499,78	2200478,67	17	3202	428451,00	2200696,93
17	3039	428176,22	2201199,76	17	3080	428366,33	2200560,06	17	3121	428545,66	2200240,84	17	3162	428465,61	2200543,83	17	3203	428449,68	2200703,24
17	3040	428160,65	2201185,74	17	3081	428376,03	2200534,84	17	3122	428542,21	2200229,19	17	3163	428456,06	2200579,15	17	3204	428455,61	2200711,36
17	3041	428148,70	2201169,30	17	3082	428419,51	2200432,85	17	3123	428538,65	2200222,86	17	3164	428456,54	2200592,03	17	3205	428465,84	2200718,96
17	3042	428142,61	2201156,55	17	3083	428447,47	2200399,92	17	3124	428530,86	2200218,97	17	3165	428464,40	2200597,10	17	3206	428472,23	2200723,71
17	3043	428127,65	2201117,61	17	3084	428433,46	2200376,80	17	3125	428522,26	2200220,16	17	3166	428474,00	2200594,49	17	3207	428475,21	2200727,29
17	3044	428117,69	2201083,18	17	3085	428432,64	2200364,31	17	3126	428514,18	2200229,01	17	3167	428488,13	2200561,34	17	3208	428477,52	2200739,31
17	3045	428108,29	2201050,75	17	3086	428444,70	2200336,10	17	3127	428512,94	2200232,88	17	3168	428507,17	2200504,60	17	3209	428472,85	2200748,38
17	3046	428106,81	2201043,86	17	3087	428433,26	2200327,11	17	3128	428511,45	2200237,53	17	3169	428516,14	2200495,27	17	3210	428466,99	2200758,33
17	3047	428106,32	2201036,84	17	3088	428422,96	2200311,09	17	3129	428503,39	2200245,92	17	3170	428521,85	2200494,11	17	3211	428466,37	2200765,13
17	3048	428106,32	2201026,38	17	3089	428422,51	2200300,43	17	3130	428493,40	2200247,53	17	3171	428526,42	2200496,27	17	3212	428464,25	2200771,04
17	3049	428108,75	2201012,96	17	3090	428424,96	2200289,54	17	3131	428483,74	2200244,31	17	3172	428526,87	2200509,94	17	3213	428465,02	2200778,61
17	3050	428113,80	2200989,57	17	3091	428431,23	2200287,89	17	3132	428482,73	2200237,57	17	3173	428518,13	2200561,51	17	3214	428470,43	2200790,31
17	3051	428114,55	2200971,70	17	3092	428436,37	2200287,58	17	3133	428485,85	2200233,47	17	3174	428521,34	2200567,11	17	3215	428474,03	2200798,05
17	3052	428114,58	2200948,14	17	3093	428444,39	2200288,18	17	3134	428490,88	2200226,18	17	3175	428522,81	2200583,58	17	3216	428474,26	2200798,55
17	3053	428120,81	2200942,75	17	3094	428448,33	2200297,19	17	3135	428493,70	2200213,97	17	3176	428522,44	2200599,90	17	3217	428477,29	2200805,46
17	3054	428138,03	2200919,31	17	3095	428448,01	2200311,58	17	3136	428496,20	2200205,45	17	3177	428519,55	2200612,56	17	3218	428478,14	2200820,13
17	3055	428147,11	2200896,64	17	3096	428455,36	2200317,92	17	3137	428501,16	2200201,16	17	3178	428519,38	2200613,29	17	3219	428477,87	2200829,83
17	3056	428162,28	2200864,90	17	3097	428463,81	2200320,92	17	3138	428505,69	2200195,24	17	3179	428514,31	2200624,45	17	3220	428480,63	2200846,19
17	3057	428186,11	2200865,42	17	3098	428473,97	2200320,26	17	3139	428517,26	2200195,51	17	3180	428508,68	2200629,49	17	3221	428510,13	2200837,76
17	3058	428206,25	2200881,13	17	3099	428487,97	2200319,10	17	3140	428518,11	2200195,44	17	3181	428492,34	2200624,87	17	3222	428524,78	2200834,70
17	3059	428217,90	2200867,17	17	3100	428505,01	2200319,48	17	3141	428535,13	2200194,05	17	3182	428487,59	2200620,74	17	3223	428530,45	2200831,39
17	3060	428220,83	2200863,66	17	3101	428514,61	2200323,53	17	3142	428555,50	2200184,10	17	3183	428483,02	2200620,06	17	3224	428530,53	2200827,95
17	3061	428226,27	2200859,25	17	3102	428520,84	2200327,63	17	3143	428559,95	2200263,31	17	3184	428478,65	2200623,03	17	3225	428527,86	2200822,08
17	3062	428303,46	2200839,24	17	3103	428529,73	2200330,92	17	3144	428558,48	2200328,67	17	3185	428475,65	2200625,06	17	3226	428522,21	2200815,71
17	3063	428355,59	2200831,65	17	3104	428535,92	2200330,61	17	3145	428557,37	2200343,60	17	3186	428475,56	2200629,31	17	3227	428514,32	2200812,09
17	3064	428414,46	2200832,07	17	3105	428541,40	2200328,82	17	3146	428554,61	2200351,76	17	3187	428476,57	2200635,09	17	3228	428501,38	2200804,49
17	3065	428430,61	2200826,99	17	3106	428546,48	2200324,98	17	3147	428531,26	2200373,04	17	3188	428477,48	2200635,80	17	3229	428502,17	2200797,63
17	3066	428433,58	2200820,30	17	3107	428550,10	2200320,50	17	3148	428522,93	2200376,97	17	3189	428480,10	2200641,96	17	3230	428505,66	2200795,57
17	3067	428432,56	2200803,20	17	3108	428550,19	2200316,48	17	3149	428510,07	2200375,90	17	3190	428482,72	2200649,26	17	3231	428518,20	2200792,83
17	3068	428430,43	2200760,89	17	3109	428550,21	2200315,80	17	3150	428483,12	2200360,88	17	3191	428483,53	2200653,88	17	3232	428527,58	2200792,88
17	3069	428422,24	2200726,83	17	3110	428547,94	2200312,66	17	3151	428469,57	2200356,71	17	3192	428483,95	2200660,22	17	3233	428542,73	2200792,95
17	3070	428420,18	2200694,05	17	3111	428542,57	2200309,45	17	3152	428457,97	2200356,44	17	3193	428484,20	2200665,16	17	3234	428551,45	2200787,33
17	3071	428426,01	2200682,76	17	3112	428532,54	2200304,82	17	3153	428456,14	2200359,28	17	3194	428484,06	2200671,26	17	3235	428552,04	2200780,04
17	3072	428443,31	2200666,52	17	3113	428524,98	2200294,79	17	3154	428455,84	2200359,75	17	3195	428484,04	2200672,06	17	3236	428550,47	2200773,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3237	428545,00	2200767,83	18	3276	427364,02	2181085,40	18	3317	427816,05	2182174,56	18	3358	427367,43	2181614,43	18	3399	426452,83	2180731,35
17	3238	428531,97	2200764,10	18	3277	427382,82	2181107,99	18	3318	427805,65	2182173,47	18	3359	427357,49	2181617,66	18	3400	426463,47	2180734,89
17	3239	428529,57	2200763,64	18	3278	427440,48	2181150,64	18	3319	427793,99	2182169,43	18	3360	427347,09	2181618,75	18	3401	426499,97	2180751,81
17	3240	428508,83	2200759,70	18	3279	427444,50	2181153,96	18	3320	427601,48	2182074,77	18	3361	427336,69	2181617,66	18	3402	426520,53	2180752,44
17	3241	428491,79	2200752,43	18	3280	427507,82	2181211,94	18	3321	427486,85	2182054,33	18	3362	427326,75	2181614,43	18	3403	426619,66	2180757,05
17	3242	428489,14	2200745,49	18	3281	427550,76	2181275,53	18	3322	427476,91	2182051,10	18	3363	427317,70	2181609,20	18	3404	426760,22	2180753,11
17	3243	428491,62	2200741,02	18	3282	427584,28	2181332,87	18	3323	427467,86	2182045,87	18	3364	427309,93	2181602,21	18	3405	426797,66	2180751,33
17	3244	428497,89	2200739,02	18	3283	427599,58	2181343,33	18	3324	427460,09	2182038,88	18	3365	427303,79	2181593,75	18	3406	426881,87	2180773,61
17	3245	428515,93	2200739,42	18	3284	427638,98	2181395,45	18	3325	427453,95	2182030,42	18	3366	427299,54	2181584,20	18	3407	426982,98	2180801,12
17	3246	428535,97	2200739,87	18	3285	427661,73	2181426,25	18	3326	427449,70	2182020,87	18	3367	427297,36	2181573,98	18	3408	426996,62	2180804,66
17	3247	428555,42	2200735,15	18	3286	427684,02	2181457,22	18	3327	427448,18	2182015,02	18	3368	427297,32	2181563,99	18	3409	427077,44	2180825,64
17	3248	428560,74	2200725,90	18	3287	427704,60	2181499,19	18	3328	427443,31	2181990,15	18	3369	427311,69	2181419,91	18	3410	427143,74	2180807,42
17	3249	428560,81	2200725,78	18	3288	427700,48	2181527,66	18	3329	427437,34	2181978,36	18	3370	427321,17	2181405,98	18	3411	427178,94	2180811,25
17	3250	428560,14	2200719,72	18	3289	427676,07	2181602,82	18	3330	427434,38	2181971,20	18	3371	427240,73	2181230,59	18	3412	427192,65	2180822,85
17	3251	428554,53	2200714,54	18	3290	427672,95	2181647,92	18	3331	427432,20	2181960,98	18	3372	427238,75	2181198,45	18	3413	427222,03	2180854,11
17	3252	428546,02	2200708,63	18	3291	427670,91	2181701,20	18	3332	427431,93	2181955,21	18	3373	427236,52	2181159,68	18	3414	427229,43	2180861,98
17	3253	428528,89	2200707,75	18	3292	427668,74	2181711,42	18	3333	427432,55	2181941,56	18	3374	427239,90	2181124,65	18	3415	427291,95	2180911,97
17	3254	428525,74	2200708,00	18	3293	427664,49	2181720,97	18	3334	427434,03	2181782,03	18	3375	427246,18	2181111,87	18	3416	427353,10	2180977,81
17	3255	428503,21	2200709,78	18	3294	427642,71	2181741,10	18	3335	427436,21	2181771,81	18	3376	427263,92	2181086,55	18	3417	424860,42	2180883,85
17	3256	428497,72	2200707,05	18	3295	427589,67	2181766,24	18	3336	427440,68	2181761,89	18	3377	427265,46	2181051,47	19	3418	424881,43	2180915,24
17	3257	428497,90	2200699,38	18	3296	427555,31	2181782,78	18	3337	427458,48	2181731,67	18	3378	427261,78	2181025,00	19	3419	424901,03	2180954,13
17	3258	428520,56	2200630,65	18	3297	427538,30	2181793,18	18	3338	427472,17	2181716,59	18	3379	427227,01	2180993,90	19	3420	424918,49	2180993,13
17	3259	428524,88	2200617,56	18	3298	427533,61	2181801,15	18	3339	427485,86	2181707,94	18	3380	427159,10	2180933,17	19	3421	424952,54	2181114,45
17	3260	428536,61	2200557,68	18	3299	427532,06	2181944,05	18	3340	427572,79	2181663,65	18	3381	427139,54	2180912,36	19	3422	424985,79	2181193,80
17	3261	428536,79	2200556,75	18	3300	427535,64	2181951,12	18	3341	427576,55	2181591,06	18	3382	427092,64	2180923,35	19	3423	425049,90	2181284,52
17	3262	428548,09	2200501,04	18	3301	427538,60	2181958,28	18	3342	427578,93	2181578,19	18	3383	427067,95	2180928,64	19	3424	425132,35	2181362,09
17	3263	428550,04	2200475,45	18	3302	427539,61	2181962,18	18	3343	427599,73	2181514,14	18	3384	427061,08	2180928,81	19	3425	425194,73	2181427,67
17	3264	428556,52	2200399,12	18	3303	427597,73	2181973,34	18	3344	427562,28	2181459,66	18	3385	427023,03	2180927,09	19	3426	425295,26	2181494,72
17	3265	428558,17	2200367,01	18	3304	427612,21	2181994,44	18	3345	427501,24	2181388,75	18	3386	427016,17	2180926,30	19	3427	425387,74	2181557,36
17	3266	428561,19	2200356,66	18	3305	427638,78	2182006,00	18	3346	427435,10	2181280,94	18	3387	427009,49	2180924,58	19	3428	425389,46	2181567,34
17	3267	428566,41	2200355,51	18	3306	427716,65	2182038,73	18	3347	427378,91	2181229,49	18	3388	426912,61	2180893,21	19	3429	425403,77	2181577,30
17	3268	428571,14	2200361,52	18	3307	427821,74	2182084,87	18	3348	427340,88	2181203,39	18	3389	426790,34	2180851,59	19	3430	425536,09	2181669,49
17	3269	428575,66	2200391,57	18	3308	427863,69	2182109,53	18	3349	427364,38	2181255,75	18	3390	426620,98	2180857,06	19	3431	425585,19	2181688,39
17	3270	428584,00	2200426,55	18	3309	427865,77	2182119,33	18	3350	427395,77	2181303,27	18	3391	426485,72	2180851,28	19	3432	425631,28	2181698,75
17	3271	428585,07	2200430,89	18	3310	427865,77	2182129,79	18	3351	427410,70	2181339,93	18	3392	426467,56	2180847,01	19	3433	425669,90	2181687,79
17	3272	428585,11	2201045,67	18	3311	427863,60	2182140,01	18	3352	427415,84	2181396,84	18	3393	426430,51	2180829,84	19	3434	425737,40	2181689,78
17	3273	428586,32	2201036,84	18	3312	427859,35	2182149,56	18	3353	427409,28	2181443,66	18	3394	426383,98	2180828,13	19	3435	425775,84	2181688,61
17	3274	428587,10	2201101,69	18	3313	427853,21	2182158,02	18	3354	427396,86	2181573,51	18	3395	426383,64	2180777,68	19	3436	425826,92	2181694,16
17	3275	428588,11	2201045,67	18	3314	427845,44	2182165,01	18	3355	427390,39	2181593,75	18	3396	426383,04	2180747,89	19	3437	425845,00	2181714,67
18	3276	427353,10	2180977,81	18	3315	427836,39	2182170,24	18	3356	427384,25	2181602,21	18	3397	426381,61	2180727,91	19	3438	425847,35	2181722,82
18	3277	427359,00	2181004,48	18	3316	427826,45	2182173,47	18	3357	427376,48	2181609,20	18	3398	426444,32	2180730,29	19	3439	425849,53	2181733,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3439	425848,94	2181741,05	19	3480	424727,51	2180931,81	20	3520	426211,53	2185627,07	20	3561	426120,12	2185492,49	20	3509	426863,47	2185410,12
19	3440	425817,46	2181738,74	19	3481	424675,49	2180902,39	20	3521	426172,54	2185713,78	20	3562	426076,98	2185493,09	21	3602	427041,18	2190342,27
19	3441	425781,22	2181756,49	19	3482	424619,14	2180866,73	20	3522	426152,65	2185752,26	20	3563	426069,28	2185492,59	21	3603	427055,66	2190346,25
19	3442	425759,44	2181766,22	19	3483	424573,79	2180834,54	20	3523	426106,28	2185837,10	20	3564	426061,75	2185490,93	21	3604	427064,71	2190351,48
19	3443	425760,29	2181781,27	19	3484	424500,61	2180769,80	20	3524	426079,07	2185922,70	20	3565	425973,57	2185464,12	21	3605	427072,48	2190358,48
19	3444	425763,08	2181786,77	19	3485	424466,90	2180739,99	20	3525	426085,54	2185958,34	20	3566	425835,65	2185500,73	21	3606	427078,62	2190366,93
19	3445	425723,16	2181788,03	19	3486	424387,74	2180645,90	20	3526	426170,60	2186031,59	20	3567	425824,29	2185501,45	21	3607	427082,87	2190376,48
19	3446	425686,29	2181791,15	19	3487	424282,57	2180523,09	20	3527	426199,59	2186058,47	20	3568	425768,87	2185504,98	21	3608	427085,05	2190386,70
19	3447	425617,64	2181799,73	19	3488	424237,63	2180465,19	20	3528	426232,53	2186087,48	20	3569	425760,36	2185504,79	21	3609	427085,05	2190397,16
19	3448	425562,05	2181786,56	19	3489	424192,68	2180407,29	20	3529	426285,43	2186154,20	20	3570	425752,01	2185503,17	21	3610	427082,87	2190407,38
19	3449	425563,86	2181769,83	19	3490	424154,77	2180346,15	20	3530	426313,61	2186190,82	20	3571	425744,05	2185500,15	21	3611	427078,62	2190416,93
19	3450	425528,56	2181733,92	19	3491	424014,37	2180252,49	20	3531	426323,85	2186216,27	20	3572	425736,73	2185495,83	21	3612	427072,48	2190425,39
19	3451	425458,78	2181679,11	19	3492	423960,44	2180221,27	20	3532	426327,64	2186306,36	20	3573	425730,24	2185490,34	21	3613	427064,71	2190432,38
19	3452	425386,35	2181624,02	19	3493	423941,86	2180206,30	20	3533	426331,32	2186393,85	20	3574	425704,55	2185514,93	21	3614	427055,66	2190437,61
19	3453	425338,78	2181610,83	19	3494	423921,86	2180185,41	20	3534	426320,27	2186533,63	20	3575	425674,13	2185541,75	21	3615	427045,72	2190440,84
19	3454	425317,01	2181630,75	19	3495	423893,14	2180162,69	20	3535	426307,14	2186588,57	20	3576	425609,69	2185575,35	21	3616	427035,32	2190441,93
19	3455	425222,95	2181569,74	19	3496	423874,22	2180138,02	20	3536	426299,38	2186609,70	20	3577	425567,07	2185591,16	21	3617	427029,46	2190441,59
19	3456	425182,56	2181531,49	19	3497	423829,92	2180076,80	20	3537	426277,11	2186685,56	20	3578	425516,67	2185598,53	21	3618	427013,76	2190442,19
19	3457	425129,85	2181499,92	19	3498	424043,40	2180265,86	20	3538	426262,06	2186709,37	20	3579	425459,91	2185601,85	21	3619	427022,81	2190447,42
19	3458	425092,58	2181457,56	19	3499	424107,36	2180294,35	20	3539	426249,90	2186715,79	20	3580	425447,35	2185584,99	21	3620	427030,58	2190454,42
19	3459	424993,56	2181368,39	19	3500	424209,57	2180334,29	20	3540	426239,96	2186719,02	20	3581	425488,45	2185554,05	21	3621	427036,72	2190462,87
19	3460	424942,52	2181307,75	19	3501	424286,16	2180364,24	20	3541	426229,56	2186720,11	20	3582	425515,55	2185533,66	21	3622	427039,70	2190469,38
19	3461	424972,56	2181317,33	19	3502	424464,01	2180582,94	20	3542	426219,16	2186719,02	20	3583	425555,81	2185504,38	21	3623	427043,14	2190482,64
19	3462	424982,04	2181311,61	19	3503	424482,20	2180605,31	20	3543	426200,17	2186710,56	20	3584	425609,51	2185465,32	21	3624	427043,14	2190493,10
19	3463	424988,93	2181275,42	19	3504	424539,58	2180668,35	20	3544	426186,26	2186695,11	20	3585	425654,73	2185424,70	21	3625	427040,97	2190503,32
19	3464	424974,28	2181240,99	19	3505	424637,27	2180753,23	20	3545	426182,01	2186685,56	20	3586	425665,41	2185415,11	21	3626	427036,72	2190512,87
19	3465	424962,84	2181215,43	19	3506	424675,58	2180786,51	20	3546	426179,70	2186658,55	20	3587	425697,32	2185386,87	21	3627	427030,58	2190521,33
19	3466	424897,23	2181088,50	19	3507	424759,77	2180837,70	20	3547	426219,95	2186516,41	20	3588	425768,03	2185456,61	21	3628	426981,29	2190540,78
19	3467	424891,92	2181080,18	19	3508	424833,41	2180871,47	20	3548	426231,39	2186389,06	20	3589	425828,08	2185450,80	21	3629	426906,99	2190573,27
19	3468	424886,79	2181079,22	19	3416	424860,42	2180883,85	20	3549	426228,40	2186335,44	20	3590	425981,82	2185414,34	21	3630	426823,37	2190601,47
19	3469	424879,24	2181077,19	20	3509	424863,47	2185410,12	20	3550	426224,87	2186239,60	20	3591	425989,85	2185412,44	21	3631	426809,29	2190609,38
19	3470	424867,65	2181077,10	20	3510	424869,73	2185456,64	20	3551	426210,79	2186220,70	20	3592	426088,63	2185436,27	21	3632	426832,31	2190665,95
19	3471	424860,35	2181081,02	20	3511	426808,91	2185439,35	20	3552	426158,51	2186154,22	20	3593	426164,18	2185432,40	21	3633	426929,61	2190756,54
19	3472	424855,24	2181094,63	20	3512	426769,46	2185441,90	20	3553	426052,16	2186067,24	20	3594	426236,91	2185419,77	21	3634	426935,51	2190764,56
19	3473	424869,17	2181122,66	20	3513	426631,45	2185451,71	20	3554	426008,58	2186025,67	20	3595	426276,95	2185411,90	21	3635	426976,69	2190834,26
19	3474	424874,02	2181158,41	20	3514	426586,52	2185453,30	20	3555	425992,06	2186006,17	20	3596	426316,13	2185409,52	21	3636	426990,31	2190839,50
19	3475	424841,56	2181090,08	20	3515	426531,91	2185464,10	20	3556	425973,21	2185913,72	20	3597	426478,96	2185415,93	21	3637	427071,31	2190852,27
19	3476	424823,88	2181027,41	20	3516	426406,61	2185457,19	20	3557	426012,53	2185800,55	20	3598	426586,64	2185402,71	21	3638	427149,96	2190869,60
19	3477	424804,72	2180981,26	20	3517	426304,27	2185454,56	20	3558	426060,11	2185714,38	20	3599	426705,07	2185392,50	21	3639	427232,90	2190890,68
19	3478	424792,64	2180963,97	20	3518	426228,79	2185481,14	20	3559	426076,74	2185682,75	20	3600	426758,31	2185392,93	21	3640	427281,45	2190909,66
19	3479	424752,55	2180945,98	20	3519	426218,53	2185568,29	20	3560	426117,26	2185605,76	20	3601	426815,62	2185393,40	21	3641	427345,51	2190933,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3642	427358,84	2190941,01	21	3683	427199,48	2190984,99	21	3724	427032,31	2191469,47	21	3765	427293,11	2192367,00	21	3806	427323,20	2192939,25
21	3643	427415,68	2190985,46	21	3684	427127,58	2190967,06	21	3725	427035,52	2191470,73	21	3766	427302,16	2192372,23	21	3807	427327,05	2192948,49
21	3644	427422,04	2190991,39	21	3685	427055,45	2190951,02	21	3726	427037,30	2191490,88	21	3767	427309,92	2192379,22	21	3808	427329,48	2192960,31
21	3645	427428,18	2190999,85	21	3686	426986,93	2190941,28	21	3727	427037,59	2191532,76	21	3768	427316,07	2192387,68	21	3809	427329,25	2192968,75
21	3646	427430,48	2191004,34	21	3687	426914,31	2190917,18	21	3728	427059,55	2191558,35	21	3769	427320,32	2192397,23	21	3810	427326,32	2192983,25
21	3647	427448,09	2191043,49	21	3688	426900,65	2190902,16	21	3729	427068,55	2191574,80	21	3770	427324,91	2192432,13	21	3811	427316,88	2192996,39
21	3648	427450,04	2191048,55	21	3689	426853,11	2190821,69	21	3730	427080,08	2191636,10	21	3771	427325,72	2192450,98	21	3812	427308,38	2193004,05
21	3649	427451,57	2191054,46	21	3690	426755,07	2190730,52	21	3731	427074,95	2191714,27	21	3772	427323,55	2192461,20	21	3813	427269,54	2193031,42
21	3650	427459,71	2191096,35	21	3691	426741,58	2190717,45	21	3732	427077,72	2191771,52	21	3773	427317,83	2192473,14	21	3814	427251,14	2193039,46
21	3651	427481,62	2191137,16	21	3692	426733,01	2190691,31	21	3733	427083,75	2191782,23	21	3774	427313,89	2192480,63	21	3815	427205,30	2193048,34
21	3652	427521,85	2191190,01	21	3693	426715,06	2190638,99	21	3734	427134,61	2191833,20	21	3775	427294,34	2192508,62	21	3816	427225,84	2193056,44
21	3653	427539,08	2191246,15	21	3694	426701,32	2190640,02	21	3735	427142,52	2191843,52	21	3776	427263,10	2192536,41	21	3817	427234,89	2193061,67
21	3654	427556,76	2191274,49	21	3695	426714,01	2190683,26	21	3736	427148,94	2191863,29	21	3777	427286,01	2192560,11	21	3818	427242,66	2193068,66
21	3655	427616,50	2191327,89	21	3696	426714,17	2190719,91	21	3737	427146,37	2191894,43	21	3778	427291,68	2192568,04	21	3819	427251,53	2193085,14
21	3656	427620,33	2191331,71	21	3697	426708,86	2190786,98	21	3738	427173,58	2191952,44	21	3779	427295,93	2192577,58	21	3820	427271,32	2193125,65
21	3657	427626,48	2191340,17	21	3698	426709,12	2190819,22	21	3739	427177,70	2191967,70	21	3780	427298,10	2192587,81	21	3821	427273,49	2193146,33
21	3658	427629,26	2191345,76	21	3699	426722,75	2190839,94	21	3740	427171,87	2192035,76	21	3781	427298,28	2192596,06	21	3822	427267,95	2193185,73
21	3659	427666,02	2191430,58	21	3700	426753,39	2190867,14	21	3741	427156,80	2192098,85	21	3782	427297,31	2192612,13	21	3823	427264,88	2193216,47
21	3660	427663,88	2191464,28	21	3701	426760,58	2190869,07	21	3742	427151,56	2192111,87	21	3783	427294,96	2192624,55	21	3824	427262,80	2193225,81
21	3661	427662,76	2191480,91	21	3702	426774,49	2190884,52	21	3743	427145,41	2192120,32	21	3784	427290,71	2192634,10	21	3825	427258,55	2193235,36
21	3662	427657,92	2191487,88	21	3703	426778,88	2190894,50	21	3744	427142,01	2192123,76	21	3785	427286,65	2192640,09	21	3826	427252,41	2193243,82
21	3663	427650,15	2191494,87	21	3704	426791,16	2190933,51	21	3745	427122,62	2192141,50	21	3786	427267,07	2192664,87	21	3827	427244,64	2193250,81
21	3664	427641,10	2191500,10	21	3705	426793,47	2190948,18	21	3746	427150,30	2192169,47	21	3787	427256,35	2192683,73	21	3828	427225,65	2193259,27
21	3665	427631,16	2191503,33	21	3706	426793,45	2190989,86	21	3747	427159,14	2192180,69	21	3788	427257,97	2192685,12	21	3829	427215,25	2193260,36
21	3666	427620,76	2191504,42	21	3707	426791,27	2191000,08	21	3748	427163,39	2192190,24	21	3789	427302,82	2192699,28	21	3830	427204,85	2193259,27
21	3667	427610,36	2191503,33	21	3708	426780,88	2191018,09	21	3749	427165,56	2192200,46	21	3790	427309,80	2192702,08	21	3831	427194,91	2193256,04
21	3668	427600,42	2191500,10	21	3709	426770,58	2191026,80	21	3750	427163,27	2192230,46	21	3791	427320,57	2192707,37	21	3832	427185,86	2193250,81
21	3669	427591,37	2191494,87	21	3710	426759,45	2191060,25	21	3751	427166,05	2192261,38	21	3792	427327,92	2192711,80	21	3833	427178,09	2193243,82
21	3670	427583,61	2191487,88	21	3711	426782,49	2191068,94	21	3752	427165,98	2192271,09	21	3793	427335,68	2192718,80	21	3834	427171,95	2193235,36
21	3671	427577,46	2191479,42	21	3712	426801,02	2191077,06	21	3753	427164,26	2192279,86	21	3794	427346,08	2192736,80	21	3835	427167,70	2193225,81
21	3672	427541,47	2191394,95	21	3713	426810,07	2191082,29	21	3754	427158,61	2192299,20	21	3795	427351,41	2192757,66	21	3836	427165,53	2193215,59
21	3673	427516,23	2191372,34	21	3714	426840,45	2191106,23	21	3755	427161,60	2192317,78	21	3796	427351,66	2192779,14	21	3837	427165,53	2193205,13
21	3674	427480,96	2191340,46	21	3715	426887,17	2191137,93	21	3756	427178,29	2192346,01	21	3797	427351,66	2192789,61	21	3838	427168,67	2193179,00
21	3675	427450,33	2191293,55	21	3716	426920,27	2191163,91	21	3757	427184,72	2192365,78	21	3798	427345,24	2192809,39	21	3839	427172,38	2193149,28
21	3676	427429,55	2191230,08	21	3717	426926,44	2191169,69	21	3758	427184,94	2192373,29	21	3799	427335,49	2192824,65	21	3840	427168,68	2193141,39
21	3677	427396,84	2191190,59	21	3718	426935,90	2191185,06	21	3759	427183,63	2192402,03	21	3800	427324,05	2192837,13	21	3841	427157,16	2193136,87
21	3678	427368,02	2191136,98	21	3719	426960,34	2191248,06	21	3760	427228,60	2192379,16	21	3801	427316,93	2192841,75	21	3842	427155,07	2193136,00
21	3679	427354,51	2191079,22	21	3720	426980,59	2191325,48	21	3761	427249,92	2192368,20	21	3802	427239,67	2192882,24	21	3843	427146,02	2193130,77
21	3680	427344,35	2191056,63	21	3721	426999,25	2191393,42	21	3762	427262,37	2192363,77	21	3803	427273,99	2192895,81	21	3844	427142,71	2193128,15
21	3681	427303,32	2191024,55	21	3722	427003,88	2191410,67	21	3763	427272,77	2192362,68	21	3804	427289,88	2192907,40	21	3845	427171,54	2193106,25
21	3682	427245,44	2191002,96	21	3723	427009,97	2191431,80	21	3764	427283,17	2192363,77	21	3805	427316,71	2192929,71	21	3846	427107,95	2193094,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3847	427103,70	2193084,89	21	3888	427114,67	2192483,40	21	3929	426978,00	2191774,98	21	3970	426204,64	2190452,70	21	4011	425616,87	2190105,71
21	3848	427101,53	2193074,67	21	3889	427088,16	2192446,11	21	3930	426974,91	2191715,99	21	3971	426180,88	2190440,35	21	4012	425613,34	2190101,33
21	3849	427101,47	2193064,82	21	3890	427085,16	2192436,40	21	3931	426973,85	2191704,66	21	3972	426174,54	2190436,43	21	4013	425610,03	2190096,69
21	3850	427107,11	2193004,00	21	3891	427082,98	2192426,18	21	3932	426980,00	2191643,98	21	3973	426166,78	2190429,43	21	4014	425607,41	2190092,62
21	3851	427109,29	2192993,78	21	3892	427084,36	2192383,63	21	3933	426974,25	2191612,53	21	3974	426160,63	2190420,98	21	4015	425603,56	2190084,26
21	3852	427113,54	2192984,23	21	3893	427070,69	2192360,52	21	3934	426944,42	2191576,40	21	3975	426157,65	2190414,28	21	4016	425596,53	2190064,35
21	3853	427127,45	2192968,78	21	3894	427064,36	2192342,99	21	3935	426940,17	2191566,85	21	3976	426156,38	2190411,43	21	4017	425595,93	2190063,99
21	3854	427137,54	2192962,36	21	3895	427058,09	2192303,93	21	3936	426937,95	2191555,73	21	3977	426154,21	2190401,21	21	4018	425588,16	2190056,99
21	3855	427169,28	2192954,37	21	3896	427057,74	2192290,78	21	3937	426937,38	2191502,84	21	3978	426152,19	2190370,10	21	4019	425582,02	2190048,54
21	3856	427150,96	2192936,27	21	3897	427059,46	2192282,00	21	3938	426909,31	2191443,73	21	3979	426143,36	2190330,62	21	4020	425577,77	2190038,99
21	3857	427148,94	2192934,16	21	3898	427065,61	2192260,93	21	3939	426884,00	2191351,40	21	3980	426116,59	2190312,66	21	4021	425576,29	2190033,35
21	3858	427142,80	2192925,70	21	3899	427063,97	2192228,33	21	3940	426875,79	2191316,20	21	3981	426023,42	2190297,93	21	4022	425571,96	2190011,71
21	3859	427138,55	2192916,15	21	3900	427063,29	2192224,71	21	3941	426866,03	2191281,47	21	3982	426006,00	2190291,72	21	4023	425571,26	2190007,13
21	3860	427136,38	2192905,93	21	3901	427047,92	2192209,88	21	3942	426847,59	2191233,93	21	3983	425965,89	2190268,28	21	4024	425571,16	2189997,73
21	3861	427132,89	2192856,04	21	3902	427041,82	2192201,49	21	3943	426829,55	2191219,68	21	3984	425961,73	2190265,56	21	4025	425571,94	2189988,45
21	3862	427135,22	2192837,14	21	3903	427036,85	2192192,93	21	3944	426779,86	2191185,82	21	3985	425953,97	2190258,56	21	4026	425565,81	2189972,65
21	3863	427139,47	2192827,59	21	3904	427032,25	2192190,49	21	3945	426755,84	2191166,83	21	3986	425952,30	2190256,62	21	4027	425553,86	2189954,95
21	3864	427153,38	2192812,14	21	3905	427026,29	2192186,77	21	3946	426745,97	2191165,58	21	3987	425923,19	2190220,75	21	4028	425541,93	2189941,80
21	3865	427162,57	2192806,85	21	3906	427018,52	2192179,77	21	3947	426709,01	2191133,81	21	3988	425919,10	2190214,90	21	4029	425533,12	2189940,88
21	3866	427210,99	2192785,78	21	3907	427012,38	2192171,32	21	3948	426650,60	2191100,40	21	3989	425899,94	2190182,86	21	4030	425523,18	2189937,65
21	3867	427222,45	2192778,76	21	3908	427008,13	2192161,77	21	3949	426638,34	2191066,04	21	3990	425873,39	2190179,46	21	4031	425514,13	2189932,42
21	3868	427209,92	2192773,05	21	3909	427005,95	2192151,55	21	3950	426641,70	2191024,28	21	3991	425827,31	2190183,68	21	4032	425506,36	2189925,43
21	3869	427188,06	2192759,20	21	3910	427005,95	2192141,09	21	3951	426652,80	2190990,10	21	3992	425764,22	2190197,92	21	4033	425501,67	2189919,34
21	3870	427177,68	2192750,43	21	3911	427008,13	2192130,87	21	3952	426682,10	2190963,93	21	3993	425730,86	2190209,35	21	4034	425490,63	2189902,45
21	3871	427171,54	2192741,97	21	3912	427012,38	2192121,32	21	3953	426688,37	2190948,88	21	3994	425725,06	2190210,96	21	4035	425489,18	2189900,09
21	3872	427167,50	2192733,07	21	3913	427021,86	2192106,62	21	3954	426664,32	2190926,93	21	3995	425714,66	2190212,05	21	4036	425486,00	2189892,94
21	3873	427154,22	2192693,99	21	3914	427040,18	2192081,38	21	3955	426638,72	2190903,30	21	3996	425708,37	2190211,39	21	4037	425482,50	2189891,87
21	3874	427154,22	2192663,08	21	3915	427063,34	2192060,19	21	3956	426617,28	2190857,28	21	3997	425704,26	2190210,96	21	4038	425437,38	2189873,53
21	3875	427180,89	2192614,14	21	3916	427072,74	2192022,09	21	3957	426611,22	2190809,48	21	3998	425694,32	2190207,73	21	4039	425435,87	2189872,89
21	3876	427164,65	2192600,10	21	3917	427076,88	2191981,21	21	3958	426616,77	2190754,12	21	3999	425689,22	2190205,09	21	4040	425426,81	2189867,66
21	3877	427158,50	2192591,64	21	3918	427042,61	2191928,89	21	3959	426613,02	2190708,84	21	4000	425659,08	2190187,27	21	4041	425419,05	2189860,67
21	3878	427154,25	2192582,09	21	3919	427042,72	2191917,46	21	3960	426587,03	2190656,18	21	4001	425655,13	2190184,68	21	4042	425412,90	2189852,21
21	3879	427148,81	2192538,44	21	3920	427046,58	2191886,55	21	3961	426549,88	2190619,98	21	4002	425647,36	2190177,69	21	4043	425408,65	2189842,66
21	3880	427148,68	2192530,18	21	3921	427018,84	2191859,16	21	3962	426493,48	2190600,69	21	4003	425641,22	2190169,23	21	4044	425408,12	2189840,94
21	3881	427149,92	2192522,01	21	3922	427008,14	2191848,02	21	3963	426443,30	2190605,84	21	4004	425636,97	2190159,68	21	4045	425402,28	2189820,49
21	3882	427152,49	2192514,17	21	3923	427006,38	2191846,17	21	3964	426395,68	2190607,87	21	4005	425634,79	2190149,46	21	4046	425400,64	2189811,99
21	3883	427155,87	2192507,70	21	3924	426999,98	2191837,25	21	3965	426342,29	2190593,55	21	4006	425634,79	2190139,00	21	4047	425400,64	2189801,53
21	3884	427139,00	2192503,47	21	3925	426994,82	2191825,72	21	3966	426312,24	2190560,87	21	4007	425635,05	2190136,97	21	4048	425402,81	2189791,31
21	3885	427134,22	2192501,15	21	3926	426984,79	2191810,30	21	3967	426287,04	2190546,92	21	4008	425637,65	2190119,22	21	4049	425407,06	2189781,76
21	3886	427125,21	2192495,40	21	3927	426980,80	2191801,20	21	3968	426262,60	2190517,77	21	4009	425633,68	2190117,93	21	4050	425413,20	2189773,30
21	3887	427119,45	2192489,82	21	3928	426978,62	2191790,98	21	3969	426249,64	2190486,55	21	4010	425624,63	2190112,70	21	4051	425419,29	2189767,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4052	425422,84	2189764,77	21	4093	425165,12	2189278,85	21	4134	424438,88	2188722,73	21	4175	424278,77	2188299,37	21	4216	425182,75	2188972,75
21	4053	425425,94	2189762,31	21	4094	425162,68	2189272,74	21	4135	424415,58	2188661,02	21	4176	424299,37	2188307,81	21	4217	425189,67	2188978,46
21	4054	425427,74	2189752,92	21	4095	425161,80	2189269,73	21	4136	424402,52	2188652,95	21	4177	424314,17	2188306,68	21	4218	425219,69	2189008,12
21	4055	425421,36	2189725,25	21	4096	425155,63	2189245,71	21	4137	424392,59	2188646,78	21	4178	424325,74	2188296,13	21	4219	425253,06	2189030,93
21	4056	425420,35	2189719,23	21	4097	425154,34	2189238,50	21	4138	424377,88	2188610,67	21	4179	424333,88	2188289,97	21	4220	425256,44	2189033,74
21	4057	425420,35	2189708,77	21	4098	425154,34	2189228,04	21	4139	424357,91	2188562,21	21	4180	424343,96	2188301,34	21	4221	425259,40	2189036,08
21	4058	425422,53	2189698,55	21	4099	425156,51	2189217,82	21	4140	424343,20	2188495,57	21	4181	424346,78	2188304,83	21	4222	425264,83	2189042,20
21	4059	425423,09	2189696,92	21	4100	425160,76	2189208,27	21	4141	424317,98	2188464,45	21	4182	424371,02	2188337,74	21	4223	425278,56	2189060,50
21	4060	425430,33	2189677,01	21	4101	425166,90	2189199,81	21	4142	424266,93	2188448,20	21	4183	424374,06	2188342,40	21	4224	425283,09	2189067,75
21	4061	425431,82	2189668,36	21	4102	425171,20	2189195,58	21	4143	424262,87	2188412,17	21	4184	424378,31	2188351,95	21	4225	425286,32	2189075,68
21	4062	425425,35	2189664,62	21	4103	425179,33	2189188,50	21	4144	424255,42	2188378,12	21	4185	424380,49	2188362,17	21	4226	425288,15	2189084,04
21	4063	425418,97	2189658,87	21	4104	425180,32	2189187,63	21	4145	424240,41	2188360,06	21	4186	424380,76	2188367,06	21	4227	425288,53	2189092,60
21	4064	425412,38	2189659,56	21	4105	425173,80	2189166,92	21	4146	424220,29	2188376,57	21	4187	424380,91	2188389,04	21	4228	425287,69	2189112,71
21	4065	425404,88	2189658,77	21	4106	425171,78	2189157,14	21	4147	424214,32	2188402,35	21	4188	424392,12	2188421,96	21	4229	425286,50	2189121,62
21	4066	425401,98	2189658,47	21	4107	425170,03	2189137,26	21	4148	424211,60	2188432,06	21	4189	424412,21	2188481,05	21	4230	425283,74	2189130,19
21	4067	425390,74	2189654,64	21	4108	425180,50	2189104,25	21	4149	424201,91	2188449,50	21	4190	424414,15	2188489,42	21	4231	425272,78	2189148,30
21	4068	425372,48	2189645,87	21	4109	425134,61	2189064,81	21	4150	424187,07	2188456,44	21	4191	424423,33	2188547,39	21	4232	425281,47	2189175,92
21	4069	425364,73	2189641,25	21	4110	425113,68	2189055,95	21	4151	424176,00	2188443,08	21	4192	424458,94	2188654,79	21	4233	425283,28	2189183,90
21	4070	425356,96	2189634,25	21	4111	425087,12	2189083,32	21	4152	424173,30	2188420,20	21	4193	424484,14	2188692,07	21	4234	425283,76	2189192,08
21	4071	425350,82	2189625,80	21	4112	425034,79	2189107,47	21	4153	424173,79	2188398,40	21	4194	424497,02	2188742,79	21	4235	425282,90	2189200,23
21	4072	425346,28	2189615,35	21	4113	424992,92	2189120,41	21	4154	424177,12	2188373,27	21	4195	424488,17	2188806,38	21	4236	425280,73	2189208,13
21	4073	425341,17	2189598,55	21	4114	424900,17	2189140,55	21	4155	424185,25	2188338,07	21	4196	424502,66	2188819,27	21	4237	425272,99	2189230,54
21	4074	425339,29	2189589,23	21	4115	424889,97	2189139,94	21	4156	424179,84	2188317,60	21	4197	424579,69	2188827,12	21	4238	425261,60	2189248,82
21	4075	425339,29	2189579,49	21	4116	424860,00	2189138,03	21	4157	424162,08	2188291,89	21	4198	424643,84	2188837,18	21	4239	425279,70	2189286,69
21	4076	425329,74	2189575,72	21	4117	424854,11	2189134,78	21	4158	424129,46	2188259,26	21	4199	424702,96	2188887,50	21	4240	425282,68	2189294,56
21	4077	425327,77	2189574,90	21	4118	424846,35	2189130,49	21	4159	424074,51	2188240,81	21	4200	424703,92	2188972,23	21	4241	425284,50	2189311,24
21	4078	425318,72	2189569,67	21	4119	424787,23	2189133,83	21	4160	424054,69	2188225,68	21	4201	424716,18	2189029,19	21	4242	425283,29	2189319,57
21	4079	425317,21	2189568,53	21	4120	424784,82	2189134,21	21	4161	424012,34	2188192,92	21	4202	424743,80	2189053,06	21	4243	425280,70	2189327,58
21	4080	425296,77	2189552,46	21	4121	424750,73	2189139,57	21	4162	424009,17	2188133,74	21	4203	424769,08	2189059,61	21	4244	425267,45	2189359,19
21	4081	425290,51	2189546,61	21	4122	424719,55	2189129,81	21	4163	423992,20	2188077,79	21	4204	424826,34	2189054,19	21	4245	425269,38	2189393,21
21	4082	425287,88	2189543,44	21	4123	424691,31	2189115,35	21	4164	423989,15	2188052,62	21	4205	424846,81	2189049,98	21	4246	425277,63	2189404,62
21	4083	425257,30	2189503,27	21	4124	424657,62	2189077,31	21	4165	423998,80	2188042,71	21	4206	424899,54	2189040,65	21	4247	425296,02	2189406,86
21	4084	425246,43	2189502,36	21	4125	424639,47	2189043,38	21	4166	424000,45	2188042,47	21	4207	424962,82	2189024,62	21	4248	425303,91	2189409,60
21	4085	425240,19	2189501,45	21	4126	424643,26	2189002,78	21	4167	424025,25	2188055,30	21	4208	425017,24	2189001,82	21	4249	425317,79	2189418,80
21	4086	425230,25	2189498,22	21	4127	424642,47	2188979,29	21	4168	424050,05	2188153,44	21	4209	425065,07	2188961,27	21	4250	425363,59	2189477,80
21	4087	425227,52	2189496,49	21	4128	424596,18	2188951,41	21	4169	424074,51	2188180,93	21	4210	425072,16	2188956,25	21	4251	425373,26	2189485,40
21	4088	425218,58	2189446,15	21	4129	424524,78	2188902,08	21	4170	424096,27	2188187,16	21	4211	425080,01	2188952,53	21	4252	425399,34	2189495,70
21	4089	425217,75	2189424,03	21	4130	424473,48	2188863,88	21	4171	424132,75	2188192,05	21	4212	425088,39	2188950,23	21	4253	425431,89	2189518,66
21	4090	425208,74	2189368,55	21	4131	424472,21	2188859,72	21	4172	424163,17	2188211,23	21	4213	425101,60	2188948,88	21	4254	425435,66	2189522,05
21	4091	425201,24	2189322,33	21	4132	424453,34	2188801,73	21	4173	424192,72	2188242,67	21	4214	425139,44	2188952,10	21	4255	425441,80	2189530,51
21	4092	425179,25	2189308,61	21	4133	424451,49	2188752,24	21	4174	424233,65	2188275,91	21	4215	425174,93	2188968,38	21	4256	425444,16	2189535,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4257	425446,16	2189540,55	21	4298	425606,32	2189846,82	21	4339	426153,55	2190218,45	21	4378	426414,98	2190510,32	22	4415	427959,37	2194649,24
21	4258	425446,49	2189540,58	21	4299	425612,47	2189855,28	21	4340	426163,15	2190223,48	21	4379	426357,55	2190473,91	22	4416	427990,84	2194691,07
21	4259	425463,29	2189543,50	21	4300	425616,72	2189864,83	21	4341	426215,66	2190258,71	21	4380	426352,09	2190464,35	22	4417	428003,88	2194708,87
21	4260	425465,14	2189543,85	21	4301	425618,36	2189871,35	21	4342	426234,55	2190270,90	21	4381	426343,60	2190449,46	22	4418	428027,92	2194722,42
21	4261	425475,08	2189547,08	21	4302	425619,70	2189878,70	21	4343	426308,00	2190254,80	21	4382	426336,24	2190436,55	22	4419	428075,87	2194730,41
21	4262	425484,13	2189552,31	21	4303	425630,31	2189890,39	21	4344	426426,24	2190266,12	21	4383	426330,10	2190428,09	22	4420	428097,04	2194739,28
21	4263	425491,90	2189559,30	21	4304	425634,74	2189896,03	21	4345	426479,07	2190256,06	21	4384	426322,24	2190420,87	22	4421	428125,32	2194774,49
21	4264	425498,04	2189567,76	21	4305	425651,83	2189921,34	21	4346	426544,48	2190259,83	21	4385	426298,30	2190400,77	22	4422	428116,94	2194805,95
21	4265	425502,29	2189577,31	21	4306	425653,69	2189924,32	21	4347	426607,38	2190288,76	21	4386	426261,96	2190370,41	22	4423	428090,72	2194833,21
21	4266	425504,47	2189587,53	21	4307	425657,00	2189931,23	21	4348	426644,63	2190313,38	21	4387	426325,93	2190353,82	22	4424	428061,36	2194827,97
21	4267	425504,74	2189592,76	21	4308	425669,34	2189963,03	21	4349	426701,09	2190350,69	21	4388	426442,59	2190364,23	22	4425	428066,83	2194818,53
21	4268	425504,74	2189597,36	21	4309	425670,28	2189965,67	21	4350	426763,69	2190389,07	21	4389	426503,62	2190358,59	22	4426	427938,67	2194784,97
21	4269	425505,38	2189598,13	21	4310	425672,45	2189975,89	21	4351	426779,86	2190398,57	21	4390	426545,95	2190367,61	22	4427	427860,35	2194702,68
21	4270	425517,64	2189614,11	21	4311	425672,48	2189978,72	21	4352	426824,87	2190392,08	21	4391	426630,92	2190434,79	22	4428	427860,35	2194668,81
21	4271	425531,61	2189642,36	21	4312	425671,62	2189996,57	21	4353	426852,60	2190381,44	21	4392	426714,36	2190482,64	22	4429	427807,98	2194502,75
21	4272	425532,22	2189645,23	21	4313	425682,43	2190010,09	21	4354	426862,02	2190365,47	21	4393	425459,22	2189824,11	22	4430	427786,97	2194301,09
21	4273	425532,50	2189650,46	21	4314	425688,27	2190024,83	21	4355	426867,94	2190357,40	21	4394	425525,16	2189884,90	22	4431	427772,39	2194290,17
21	4274	425532,50	2189668,72	21	4315	425691,21	2190025,18	21	4356	426875,70	2190350,41	21	4395	425459,22	2189824,12	22	4432	427743,55	2194246,40
21	4275	425532,22	2189673,95	21	4316	425707,82	2190029,53	21	4357	426884,75	2190345,18	21	4396	425442,60	2189797,64	22	4433	427744,46	2194231,32
21	4276	425531,77	2189677,23	21	4317	425715,33	2190033,77	21	4358	426893,47	2190342,23	21	4397	425459,22	2189824,11	22	4434	427747,46	2194182,87
21	4277	425528,11	2189698,41	21	4318	425721,99	2190039,24	21	4359	426914,38	2190336,91	21	4398	425601,75	2189960,61	22	4435	427735,52	2194107,95
21	4278	425526,39	2189705,35	21	4319	425727,61	2190045,78	21	4360	426934,74	2190332,38	21	4399	425628,21	2190040,69	22	4436	427701,00	2194077,00
21	4279	425525,83	2189706,99	21	4320	425732,03	2190053,18	21	4361	426945,14	2190331,29	21	4400	425601,75	2189960,62	22	4437	427632,22	2194039,41
21	4280	425522,13	2189717,18	21	4321	425735,11	2190061,23	21	4362	426951,00	2190331,63	21	4401	425576,26	2189934,58	22	4438	427584,15	2194007,96
21	4281	425527,56	2189740,74	21	4322	425740,10	2190100,84	21	4363	427041,18	2190342,27	21	4402	425601,75	2189960,61	22	4439	427537,33	2193964,99
21	4282	425528,57	2189746,75	21	4323	425764,35	2190094,98	21	4364	425940,68	2190128,99	21	4403	425741,83	2190155,84	22	4440	427510,16	2193929,01
21	4283	425528,57	2189757,21	21	4324	425817,32	2190084,88	21	4365	425900,65	2190143,36	21	4404	425787,82	2190183,24	22	4441	427476,09	2193867,02
21	4284	425527,94	2189761,42	21	4325	425875,22	2190078,88	21	4366	425870,06	2190154,01	21	4405	425741,83	2190155,85	22	4442	427448,98	2193812,19
21	4285	425522,95	2189787,40	21	4326	425916,46	2190084,04	21	4367	425900,65	2190143,35	21	4406	425704,57	2190122,05	22	4443	427442,53	2193787,48
21	4286	425530,55	2189788,20	21	4327	425936,73	2190086,75	21	4368	425940,68	2190128,99	21	4407	425741,83	2190155,84	22	4444	427433,76	2193803,82
21	4287	425540,49	2189791,43	21	4328	425945,54	2190088,70	21	4369	426714,36	2190482,64	22	4408	427787,90	2194017,34	22	4445	427410,21	2193889,34
21	4288	425545,25	2189793,86	21	4329	425953,87	2190092,21	21	4370	426759,90	2190499,85	22	4409	427830,65	2194072,11	22	4446	427407,49	2193896,15
21	4289	425555,31	2189799,71	21	4330	425961,43	2190097,16	21	4371	426759,90	2190499,85	22	4410	427840,19	2194150,72	22	4447	427399,18	2193909,42
21	4290	425559,60	2189802,50	21	4331	425967,97	2190103,38	21	4372	426732,31	2190534,96	22	4411	427838,93	2194186,03	22	4448	427387,70	2193920,56
21	4291	425567,37	2189809,49	21	4332	425973,29	2190110,69	21	4373	426707,48	2190531,51	22	4412	427836,02	2194202,31	22	4449	427360,13	2193941,85
21	4292	425573,51	2189817,95	21	4333	426003,08	2190160,50	21	4374	426662,23	2190534,44	22	4413	427854,52	2194236,19	22	4450	427334,77	2193951,73
21	4293	425577,76	2189827,50	21	4334	426024,20	2190186,53	21	4375	426624,23	2190537,68	22	4414	427855,41	2194237,81	22	4451	427273,88	2193957,74
21	4294	425578,56	2189831,26	21	4335	426048,33	2190200,63	21	4376	426597,49	2190522,06	22	4415	427876,86	2194272,40	22	4452	427242,65	2193959,35
21	4295	425579,57	2189831,37	21	4336	426085,45	2190206,50	21	4377	426570,61	2190509,65	22	4416	427884,14	2194299,45	22	4453	427209,56	2193957,21
21	4296	425589,51	2189834,59	21	4337	426135,10	2190214,28	21	4378	426488,34	2190492,51	22	4417	427904,93	2194477,84	22	4454	427163,74	2193957,55
21	4297	425598,56	2189839,83	21	4338	426143,10	2190215,61	21	4379	426455,16	2190495,95	22	4418	427935,98	2194580,01	22	4455	427127,08	2193975,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4456	427088,91	2194002,93	22	4497	427603,39	2193893,48	25	4535	425952,02	2194336,64	26	4575	425939,02	2194851,91	26	4616	425655,21	2194572,35
22	4457	427069,91	2194011,40	22	4498	427637,27	2193921,44	25	4536	425942,32	2194306,57	26	4576	425933,79	2194858,87	26	4617	425648,52	2194544,77
22	4458	427063,22	2194012,35	22	4499	427657,51	2193939,92	25	4531	425955,90	2194273,60	26	4577	425969,85	2194900,30	26	4618	425645,51	2194532,58
22	4459	427026,96	2194015,05	22	4500	427664,05	2193946,22	26	4537	425843,50	2194438,26	26	4578	425957,84	2194912,82	26	4619	425623,20	2194509,30
22	4460	427009,07	2194019,44	22	4501	427736,41	2193980,38	26	4538	425845,98	2194459,37	26	4579	425900,61	2194905,06	26	4620	425586,36	2194497,66
22	4461	426943,74	2194073,81	22	4502	427758,93	2193997,50	26	4539	425847,00	2194468,11	26	4580	425887,03	2194920,58	26	4621	425597,03	2194430,73
22	4462	426901,98	2194110,76	22	4404	427787,90	2194017,34	26	4540	425844,03	2194498,82	26	4581	425877,10	2194934,12	26	4622	425644,79	2194439,03
22	4463	426867,77	2194139,99	23	4503	426667,18	2194116,08	26	4541	425830,25	2194513,56	26	4582	425880,73	2194953,70	26	4623	425673,38	2194452,36
22	4464	426804,16	2194167,48	23	4504	426668,63	2194162,13	26	4542	425829,21	2194530,74	26	4583	425903,94	2194971,61	26	4624	425694,38	2194476,92
22	4465	426760,99	2194186,30	23	4505	426667,98	2194191,25	26	4543	425817,04	2194549,93	26	4584	425920,82	2195003,62	26	4625	425710,71	2194483,85
22	4466	426769,79	2194144,25	23	4506	426662,21	2194215,29	26	4544	425799,20	2194569,74	26	4585	425926,42	2195010,05	26	4626	425721,72	2194484,48
22	4467	426773,77	2194118,43	23	4507	426656,53	2194229,41	26	4545	425736,89	2194593,93	26	4586	425927,49	2195013,98	26	4627	425733,60	2194481,06
22	4468	426747,27	2194116,78	23	4508	426479,15	2194293,31	26	4546	425699,94	2194596,83	26	4587	425927,09	2195016,53	26	4628	425737,18	2194473,69
22	4469	426737,44	2194110,40	23	4509	426458,78	2194284,78	26	4547	425690,04	2194597,21	26	4588	425924,56	2195020,01	26	4629	425735,37	2194450,23
22	4470	426731,25	2194095,48	23	4510	426426,02	2194268,36	26	4548	425665,35	2194603,06	26	4589	425918,94	2195021,13	26	4630	425738,89	2194427,08
22	4471	426815,66	2194054,10	23	4511	426406,94	2194252,26	26	4549	425655,22	2194609,12	26	4590	425905,57	2195021,25	26	4631	425745,47	2194417,37
22	4472	426844,88	2194027,28	23	4512	426386,04	2194245,49	26	4550	425653,65	2194612,30	26	4591	425895,44	2195019,63	26	4632	425763,60	2194409,25
22	4473	426921,60	2193959,90	23	4513	426359,09	2194253,21	26	4551	425656,45	2194618,80	26	4592	425886,68	2195016,54	26	4633	425786,27	2194404,56
22	4474	426939,67	2193945,16	23	4514	426292,00	2194266,01	26	4552	425657,13	2194626,07	26	4593	425875,77	2195006,35	26	4634	425796,51	2194405,20
22	4475	427002,27	2193917,36	23	4515	426234,50	2194262,60	26	4553	425660,32	2194631,61	26	4594	425853,34	2194965,51	26	4635	425807,92	2194406,76
22	4476	427041,61	2193913,69	23	4516	426184,98	2194241,31	26	4554	425665,64	2194634,91	26	4595	425842,08	2194941,14	26	4636	425830,99	2194411,90
22	4477	427052,46	2193905,42	23	4517	426231,63	2194193,92	26	4555	425670,93	2194637,78	26	4596	425840,68	2194934,66	26	4537	425843,50	2194438,26
22	4478	427075,59	2193888,98	23	4518	426422,59	2194200,01	26	4556	425700,88	2194638,57	26	4597	425842,60	2194923,70	26	4637	425820,93	2194451,26
22	4479	427137,32	2193859,89	23	4519	426446,21	2194191,05	26	4557	425758,17	2194630,19	26	4598	425860,24	2194904,01	26	4638	425824,61	2194455,67
22	4480	427144,47	2193858,23	23	4520	426513,96	2194169,44	26	4558	425789,93	2194632,00	26	4599	425877,90	2194878,75	26	4639	425823,87	2194460,16
22	4481	427301,58	2193854,86	23	4521	426632,61	2194130,14	26	4559	425842,41	2194636,37	26	4600	425885,12	2194861,68	26	4640	425821,67	2194473,47
22	4482	427318,92	2193838,29	23	4503	426667,18	2194116,08	26	4560	425874,87	2194654,85	26	4601	425892,42	2194837,89	26	4641	425813,95	2194488,02
22	4483	427326,64	2193811,92	24	4522	425992,60	2194182,26	26	4561	425941,35	2194734,34	26	4602	425895,83	2194817,39	26	4642	425791,70	2194521,19
22	4484	427352,81	2193740,94	24	4523	426003,38	2194183,35	26	4562	425971,42	2194773,14	26	4603	425892,32	2194797,62	26	4643	425782,22	2194532,23
22	4485	427362,14	2193717,67	24	4524	425902,53	2194224,45	26	4563	425999,55	2194790,60	26	4604	425884,52	2194780,42	26	4644	425755,85	2194544,48
22	4486	427376,51	2193696,00	24	4525	425899,40	2194212,69	26	4564	426073,27	2194778,96	26	4605	425860,75	2194745,69	26	4645	425739,37	2194547,17
22	4487	427394,69	2193682,48	24	4526	425907,81	2194199,16	26	4565	426098,49	2194787,69	26	4606	425832,87	2194712,60	26	4646	425713,42	2194553,95
22	4488	427409,12	2193678,51	24	4527	425915,57	2194192,17	26	4566	426115,48	2194794,74	26	4607	425816,54	2194689,50	26	4647	425702,91	2194554,57
22	4489	427442,02	2193674,95	24	4528	425924,62	2194186,94	26	4567	426129,57	2194806,40	26	4608	425814,91	2194676,28	26	4648	425691,17	2194555,27
22	4490	427452,42	2193676,04	24	4529	425934,56	2194183,71	26	4568	426143,92	2194839,46	26	4609	425823,01	2194656,74	26	4649	425674,67	2194529,52
22	4491	427466,56	2193681,38	24	4530	425944,58	2194182,62	26	4569	426146,89	2194847,50	26	4610	425778,55	2194645,98	26	4650	425700,47	2194514,78
22	4492	427508,73	2193705,14	24	4522	425992,60	2194182,26	26	4570	426146,23	2194853,53	26	4611	425745,71	2194644,92	26	4651	425722,77	2194504,62
22	4493	427521,35	2193715,25	25	4531	425955,90	2194273,60	26	4571	426115,20	2194868,76	26	4612	425719,07	2194654,02	26	4652	425742,12	2194488,47
22	4494	427527,50	2193723,70	25	4532	425977,26	2194296,58	26	4572	426076,71	2194852,85	26	4613	425671,51	2194663,32	26	4653	425749,57	2194480,06
22	4495	427543,60	2193779,00	25	4533	425969,22	2194322,88	26	4573	426039,75	2194842,56	26	4614	425660,41	2194660,65	26	4654	425774,99	2194458,47
22	4496	427568,78	2193827,54	25	4534	425959,55	2194342,16	26	4574	425995,71	2194840,03	26	4615	425634,84	2194643,16	26	4655	425795,35	2194450,07

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				
26	4656	425810,41	2194447,88	27	4696	426530,15	2195485,85	27	4737	426537,25	2196070,88	27	4778	426430,88	2196132,74	27	4819	426139,43	2195364,61
26	4637	425820,93	2194451,26	27	4697	426528,19	2195497,35	27	4738	426542,65	2196078,42	27	4779	426421,49	2196122,14	27	4820	426131,64	2195354,77
27	4657	426398,25	2194868,52	27	4698	426513,18	2195572,36	27	4739	426549,25	2196086,91	27	4780	426406,92	2196100,60	27	4821	426130,47	2195353,27
27	4658	426419,04	2194886,16	27	4699	426509,63	2195590,88	27	4740	426546,39	2196104,80	27	4781	426400,20	2196088,12	27	4822	426114,41	2195328,47
27	4659	426438,57	2194905,18	27	4700	426541,91	2195600,08	27	4741	426536,40	2196120,49	27	4782	426378,37	2196043,91	27	4823	426159,65	2195364,77
27	4660	426454,86	2194923,08	27	4701	426467,78	2195618,35	27	4742	426540,71	2196128,79	27	4783	426375,44	2196038,63	27	4824	426163,76	2195377,05
27	4661	426469,82	2194944,36	27	4702	426435,07	2195625,76	27	4743	426549,02	2196136,71	27	4784	426366,69	2196030,18	27	4825	426171,45	2195366,50
27	4662	426481,89	2194967,40	27	4703	426440,89	2195675,22	27	4744	426557,82	2196151,60	27	4785	426364,79	2196028,32	27	4826	426176,98	2195356,02
27	4663	426490,86	2194991,82	27	4704	426451,19	2195706,81	27	4745	426576,76	2196182,81	27	4786	426347,54	2196008,85	27	4827	426176,85	2195321,11
27	4664	426496,59	2195017,19	27	4705	426429,04	2195692,95	27	4746	426588,01	2196206,27	27	4787	426343,44	2196003,37	27	4828	426177,06	2195246,72
27	4665	426498,99	2195043,09	27	4706	426404,03	2195650,97	27	4747	426594,68	2196218,80	27	4788	426320,55	2195971,68	27	4829	426184,41	2195220,74
27	4666	426498,00	2195069,08	27	4707	426395,57	2195616,61	27	4748	426601,64	2196238,91	27	4789	426310,08	2195955,62	27	4830	426240,38	2195244,46
27	4667	426493,64	2195094,73	27	4708	426377,45	2195672,25	27	4749	426595,64	2196251,45	27	4790	426309,37	2195954,21	27	4831	426279,62	2195261,09
27	4668	426488,96	2195113,33	27	4709	426373,03	2195563,64	27	4750	426583,38	2196253,35	27	4791	426302,52	2195951,89	27	4832	426267,44	2195282,43
27	4669	426488,92	2195125,40	27	4710	426364,96	2195566,96	27	4751	426570,01	2196242,38	27	4792	426283,58	2195942,91	27	4833	426225,00	2195350,34
27	4670	426488,39	2195141,24	27	4711	426361,16	2195568,70	27	4752	426557,39	2196225,69	27	4793	426267,24	2195933,90	27	4834	426218,53	2195361,35
27	4671	426487,84	2195147,58	27	4712	426332,25	2195582,11	27	4753	426548,33	2196208,32	27	4794	426226,88	2195912,28	27	4835	426217,72	2195373,39
27	4672	426493,65	2195153,98	27	4713	426324,49	2195622,85	27	4754	426546,04	2196200,69	27	4795	426200,79	2195895,45	27	4836	426221,46	2195377,32
27	4673	426508,61	2195175,26	27	4714	426324,12	2195656,23	27	4755	426542,16	2196187,75	27	4796	426181,16	2195878,37	27	4837	426231,16	2195376,98
27	4674	426520,24	2195197,49	27	4715	426343,08	2195699,48	27	4756	426537,16	2196176,51	27	4797	426163,92	2195858,90	27	4838	426242,30	2195373,39
27	4675	426520,68	2195198,30	27	4716	426354,76	2195730,39	27	4757	426530,75	2196172,65	27	4798	426155,77	2195847,60	27	4839	426261,64	2195358,84
27	4676	426526,96	2195214,30	27	4717	426468,79	2195776,92	27	4758	426518,77	2196174,86	27	4799	426146,72	2195834,09	27	4840	426273,72	2195349,77
27	4677	426534,91	2195237,40	27	4718	426484,63	2195787,78	27	4759	426507,63	2196182,03	27	4800	426130,77	2195810,27	27	4841	426291,29	2195336,59
27	4678	426537,60	2195245,82	27	4719	426490,01	2195797,21	27	4760	426503,24	2196190,90	27	4801	426127,20	2195804,74	27	4842	426298,41	2195331,02
27	4679	426543,33	2195271,19	27	4720	426494,59	2195812,00	27	4761	426496,45	2196204,21	27	4802	426120,94	2195794,70	27	4843	426332,27	2195304,52
27	4680	426544,36	2195278,57	27	4721	426504,29	2195846,96	27	4762	426492,90	2196218,05	27	4803	426113,82	2195783,26	27	4844	426346,52	2195293,32
27	4681	426547,54	2195304,96	27	4722	426513,60	2195868,62	27	4763	426492,03	2196236,45	27	4804	426107,45	2195772,28	27	4845	426348,40	2195292,67
27	4682	426547,88	2195311,33	27	4723	426537,03	2195893,86	27	4764	426495,13	2196242,23	27	4805	426096,64	2195748,62	27	4846	426356,49	2195289,85
27	4683	426548,91	2195323,49	27	4724	426602,16	2195963,17	27	4765	426500,29	2196246,54	27	4806	426088,99	2195723,76	27	4847	426379,82	2195284,52
27	4684	426547,92	2195349,48	27	4725	426611,48	2195983,66	27	4766	426505,27	2196245,87	27	4807	426084,63	2195698,11	27	4848	426376,34	2195247,77
27	4685	426547,68	2195351,65	27	4726	426610,86	2195991,12	27	4767	426511,58	2196240,28	27	4808	426083,64	2195672,12	27	4849	426363,84	2195115,62
27	4686	426542,39	2195397,78	27	4727	426603,94	2195998,42	27	4768	426519,03	2196238,75	27	4809	426086,03	2195646,22	27	4850	426382,04	2195081,18
27	4687	426541,76	2195402,75	27	4728	426590,16	2196002,61	27	4769	426524,58	2196246,30	27	4810	426090,20	2195626,43	27	4851	426398,86	2195042,10
27	4688	426536,48	2195428,22	27	4729	426574,63	2196005,22	27	4770	426525,78	2196262,27	27	4811	426099,53	2195591,10	27	4852	426304,22	2194891,39
27	4689	426535,45	2195431,83	27	4730	426568,46	2196009,98	27	4771	426527,22	2196293,38	27	4812	426112,72	2195536,81	27	4853	426294,59	2194874,27
27	4690	426533,89	2195437,08	27	4731	426564,55	2196017,81	27	4772	426515,13	2196282,45	27	4813	426121,17	2195492,84	27	4854	426292,96	2194871,36
27	4691	426533,61	2195443,11	27	4732	426557,57	2196028,14	27	4773	426490,01	2196244,95	27	4814	426133,50	2195431,20	27	4855	426275,06	2194844,60
27	4692	426533,31	2195448,20	27	4733	426543,05	2196033,62	27	4774	426463,93	2196162,77	27	4815	426134,17	2195421,91	27	4856	426231,22	2194797,56
27	4693	426532,71	2195456,49	27	4734	426541,99	2196034,01	27	4775	426458,36	2196158,69	27	4816	426135,52	2195407,95	27	4857	426218,81	2194784,01
27	4694	426531,67	2195470,87	27	4735	426533,22	2196036,16	27	4776	426446,99	2196148,81	27	4817	426135,46	2195394,23	27	4858	426196,59	2194770,33
27	4695	426531,56	2195472,50	27	4736	426537,87	2196043,35	27	4777	426438,74	2196141,62	27	4818	426137,71	2195372,24	27	4859	426177,81	2194716,76

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				
27	4860	426145,56	2194637,36	28	4899	425948,56	2195185,11	30	4938	426637,98	2195672,21	31	4978	427750,67	2197499,01	31	5019	427647,25	2197571,84
27	4861	426145,85	2194621,78	28	4900	425898,53	2195181,22	30	4939	426652,94	2195693,49	31	4979	427751,29	2197506,86	31	5020	427632,29	2197576,32
27	4862	426188,53	2194639,15	28	4901	425818,08	2195156,47	30	4940	426665,01	2195716,53	31	4980	427752,85	2197514,15	31	5021	427614,30	2197590,37
27	4863	426208,33	2194649,81	28	4902	425781,77	2195132,69	30	4941	426673,98	2195740,95	31	4981	427752,90	2197527,42	31	5022	427605,03	2197609,64
27	4864	426230,26	2194663,79	28	4903	425732,67	2195086,17	30	4942	426679,72	2195766,32	31	4982	427753,89	2197540,13	31	5023	427589,88	2197640,84
27	4865	426250,19	2194680,51	28	4904	425731,45	2195083,64	30	4943	426680,60	2195775,03	31	4983	427752,83	2197581,83	31	5024	427575,44	2197666,41
27	4866	426267,78	2194699,67	28	4905	425764,03	2195092,32	30	4944	426662,86	2195772,15	31	4984	427751,80	2197597,68	31	5025	427571,81	2197672,70
27	4867	426274,41	2194708,38	28	4906	425789,71	2195089,82	30	4945	426568,25	2195756,81	31	4985	427745,84	2197629,40	31	5026	427583,08	2197702,65
27	4868	426282,50	2194719,64	28	4907	425826,48	2195080,67	30	4946	426608,50	2195657,86	31	4986	427739,51	2197652,64	31	5027	427605,99	2197731,15
27	4869	426290,83	2194732,21	28	4908	425838,53	2195078,68	30	4947	426613,46	2195645,28	31	4987	427736,77	2197661,82	31	5028	427630,15	2197751,27
27	4870	426302,90	2194755,25	28	4909	425853,37	2195084,00	30	4948	426623,23	2195655,32	31	4988	427719,76	2197700,02	31	5029	427648,53	2197766,58
27	4871	426310,15	2194774,14	28	4891	425858,02	2195089,79	30	4949	426631,18	2195664,19	31	4989	427716,09	2197708,32	31	5030	427672,21	2197776,70
27	4872	426314,11	2194786,21	29	4910	426258,94	2195082,95	30	4938	426637,98	2195672,21	31	4990	427704,73	2197710,34	31	5031	427681,66	2197808,88
27	4873	426316,14	2194792,45	29	4911	426251,41	2195103,66	31	4950	427455,47	2196860,75	31	4991	427701,11	2197730,89	31	5032	427695,72	2197794,24
27	4874	426317,86	2194797,98	29	4912	426242,91	2195109,26	31	4951	427465,12	2196877,28	31	4992	427700,50	2197732,52	31	5033	427716,15	2197821,71
27	4875	426322,54	2194818,66	29	4913	426233,47	2195114,87	31	4952	427470,80	2196901,71	31	4993	427695,34	2197746,23	31	5034	427719,20	2197825,83
27	4876	426344,61	2194830,96	29	4914	426230,62	2195115,96	31	4953	427475,35	2196922,66	31	4994	427691,00	2197751,96	31	5035	427727,90	2197844,53
27	4877	426366,03	2194844,75	29	4915	426215,60	2195121,70	31	4954	427477,74	2196938,96	31	4995	427682,90	2197754,98	31	5036	427740,03	2197870,67
27	4878	426393,45	2194864,97	29	4916	426192,71	2195133,48	31	4955	427477,74	2196980,76	31	4996	427672,87	2197754,16	31	5037	427745,37	2197901,40
27	4657	426398,25	2194868,52	29	4917	426187,81	2195138,93	31	4956	427468,42	2197023,06	31	4997	427657,17	2197746,98	31	5038	427751,21	2197935,09
27	4879	426244,93	2195433,33	29	4918	426185,65	2195142,87	31	4957	427481,85	2197041,54	31	4998	427644,16	2197736,04	31	5039	427759,01	2197949,03
27	4880	426266,36	2195481,78	29	4919	426185,28	2195148,04	31	4958	427491,93	2197061,50	31	4999	427636,56	2197716,79	31	5040	427759,99	2197938,99
27	4881	426233,55	2195499,80	29	4920	426185,93	2195159,31	31	4959	427501,44	2197083,27	31	5000	427633,68	2197701,19	31	5041	427761,22	2197926,47
27	4882	426220,57	2195506,93	29	4921	426185,04	2195170,27	31	4960	427514,20	2197112,58	31	5001	427632,80	2197696,42	31	5042	427757,38	2197896,41
27	4883	426211,58	2195510,09	29	4922	426182,16	2195177,44	31	4961	427518,26	2197122,64	31	5002	427633,35	2197671,92	31	5043	427764,22	2197868,29
27	4884	426205,54	2195492,43	29	4923	426177,96	2195180,07	31	4962	427530,23	2197154,80	31	5003	427637,24	2197659,78	31	5044	427760,67	2197824,66
27	4885	426200,90	2195473,37	29	4924	426172,51	2195180,58	31	4963	427576,20	2197176,04	31	5004	427646,51	2197649,53	31	5045	427745,00	2197793,22
27	4886	426200,56	2195471,97	29	4925	426167,37	2195179,45	31	4964	427591,23	2197183,56	31	5005	427671,22	2197640,46	31	5046	427712,94	2197772,71
27	4887	426191,04	2195447,18	29	4926	426164,75	2195175,63	31	4965	427619,21	2197204,46	31	5006	427683,82	2197633,85	31	5047	427714,89	2197770,61
27	4888	426188,63	2195438,79	29	4927	426162,78	2195171,22	31	4966	427641,18	2197227,83	31	5007	427683,83	2197633,85	31	5048	427726,36	2197772,76
27	4889	426204,63	2195436,40	29	4928	426161,67	2195159,44	31	4967	427643,13	2197229,91	31	5008	427686,72	2197632,34	31	5049	427728,29	2197773,15
27	4890	426227,88	2195432,94	29	4929	426164,90	2195137,09	31	4968	427662,25	2197259,13	31	5009	427700,27	2197625,24	31	5050	427748,18	2197779,61
27	4879	426244,93	2195433,33	29	4930	426166,91	2195120,47	31	4969	427676,00	2197291,23	31	5010	427711,12	2197616,44	31	5051	427766,28	2197790,07
28	4891	425858,02	2195089,79	29	4931	426162,09	2195104,50	31	4970	427683,96	2197325,24	31	5011	427714,45	2197611,10	31	5052	427774,40	2197797,38
28	4892	425859,22	2195126,19	29	4932	426163,69	2195094,43	31	4971	427685,88	2197360,11	31	5012	427715,64	2197602,69	31	5053	427781,82	2197804,06
28	4893	425866,56	2195143,42	29	4933	426171,11	2195092,40	31	4972	427684,93	2197368,01	31	5013	427714,76	2197597,25	31	5054	427794,10	2197820,97
28	4894	425876,11	2195151,75	29	4934	426206,13	2195092,47	31	4973	427685,70	2197368,65	31	5014	427710,05	2197592,53	31	5055	427802,61	2197840,07
28	4895	425886,60	2195160,27	29	4935	426230,58	2195092,43	31	4974	427710,30	2197398,99	31	5015	427696,44	2197580,97	31	5056	427804,53	2197846,75
28	4896	425888,89	2195169,24	29	4936	426233,16	2195092,43	31	4975	427728,53	2197433,55	31	5016	427681,71	2197575,81	31	5057	427806,11	2197853,09
28	4897	425921,26	2195167,90	29	4937	426241,15	2195089,61	31	4976	427739,10	2197459,43	31	5017	427662,69	2197572,77	31	5058	427808,54	2197866,86
28	4898	425948,35	2195173,43	29	4910	426258,94	2195082,95	31	4977	427748,79	2197492,59	31	5018	427654,32	2197572,27	31	5059	427809,04	2197880,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5060	427808,51	2197897,34	31	5101	427661,97	2198041,39	31	5142	427627,21	2197811,86	31	5183	427409,42	2197554,08	31	5224	427309,65	2197261,10
31	5061	427808,01	2197904,66	31	5102	427660,94	2198035,20	31	5143	427595,13	2197827,61	31	5184	427422,52	2197574,45	31	5225	427317,75	2197244,17
31	5062	427806,59	2197911,33	31	5103	427638,44	2198003,63	31	5144	427585,93	2197829,10	31	5185	427410,39	2197600,64	31	5226	427342,97	2197230,11
31	5063	427812,98	2197917,09	31	5104	427630,81	2197992,89	31	5145	427579,39	2197825,97	31	5186	427422,64	2197646,25	31	5227	427309,99	2197137,47
31	5064	427825,26	2197934,00	31	5105	427630,62	2197981,44	31	5146	427572,83	2197814,53	31	5187	427426,09	2197654,38	31	5228	427284,77	2197105,95
31	5065	427828,59	2197940,26	31	5106	427633,56	2197976,44	31	5147	427565,96	2197788,58	31	5188	427431,84	2197657,72	31	5229	427257,13	2197102,55
31	5066	427838,10	2197959,80	31	5107	427645,61	2197962,58	31	5148	427545,66	2197714,81	31	5189	427439,89	2197657,91	31	5230	427221,73	2197111,28
31	5067	427843,27	2197972,64	31	5108	427646,63	2197950,41	31	5149	427539,12	2197702,09	31	5190	427447,98	2197656,47	31	5231	427197,96	2197089,46
31	5068	427847,62	2197993,09	31	5109	427643,69	2197942,02	31	5150	427531,93	2197699,79	31	5191	427455,61	2197647,99	31	5232	427190,69	2197064,72
31	5069	427847,82	2197995,22	31	5110	427636,50	2197932,06	31	5151	427523,39	2197700,24	31	5192	427477,03	2197617,69	31	5233	427198,44	2196999,73
31	5070	427849,41	2198014,23	31	5111	427627,04	2197929,01	31	5152	427518,05	2197701,69	31	5193	427504,68	2197596,37	31	5234	427231,91	2196976,94
31	5071	427849,21	2198033,00	31	5112	427613,31	2197931,52	31	5153	427516,11	2197702,21	31	5194	427518,30	2197581,39	31	5235	427221,27	2196953,01
31	5072	427844,86	2198053,46	31	5113	427608,74	2197935,33	31	5154	427510,85	2197707,85	31	5195	427522,97	2197561,17	31	5236	427218,46	2196942,70
31	5073	427843,57	2198057,18	31	5114	427601,32	2197941,51	31	5155	427507,31	2197714,36	31	5196	427522,47	2197538,66	31	5237	427208,59	2196926,43
31	5074	427827,20	2198101,54	31	5115	427585,43	2197960,79	31	5156	427509,05	2197732,72	31	5197	427514,83	2197528,29	31	5238	427189,80	2196912,16
31	5075	427819,98	2198116,92	31	5116	427579,14	2197962,58	31	5157	427484,42	2197704,15	31	5198	427499,68	2197519,31	31	5239	427170,99	2196900,13
31	5076	427810,78	2198130,24	31	5117	427574,12	2197960,97	31	5158	427461,31	2197724,80	31	5199	427489,65	2197506,19	31	5240	427155,34	2196882,06
31	5077	427805,76	2198136,38	31	5118	427570,68	2197955,40	31	5159	427436,58	2197723,83	31	5200	427467,59	2197459,86	31	5241	427115,52	2196826,45
31	5078	427819,36	2198140,53	31	5119	427570,34	2197950,64	31	5160	427415,24	2197696,18	31	5201	427454,97	2197423,83	31	5242	427102,94	2196808,49
31	5079	427808,88	2198157,03	31	5120	427570,95	2197943,21	31	5161	427415,93	2197688,39	31	5202	427440,06	2197401,16	31	5243	427093,43	2196783,49
31	5080	427795,76	2198167,41	31	5121	427571,43	2197935,33	31	5162	427403,91	2197693,59	31	5203	427409,24	2197376,74	31	5244	427089,97	2196767,55
31	5081	427781,90	2198129,92	31	5122	427568,81	2197932,46	31	5163	427385,07	2197694,52	31	5204	427386,18	2197368,12	31	5245	427083,78	2196738,32
31	5082	427772,98	2198097,23	31	5123	427564,80	2197932,81	31	5164	427367,89	2197688,24	31	5205	427386,19	2197368,13	31	5246	427078,86	2196713,32
31	5083	427769,30	2198084,01	31	5124	427557,00	2197935,31	31	5165	427349,28	2197686,48	31	5206	427373,94	2197363,55	31	5247	427075,51	2196707,96
31	5084	427770,43	2198056,52	31	5125	427549,36	2197937,52	31	5166	427338,14	2197688,59	31	5207	427354,61	2197362,02	31	5248	427070,22	2196707,84
31	5085	427779,84	2198040,33	31	5126	427540,73	2197938,06	31	5167	427328,25	2197696,07	31	5208	427354,11	2197378,52	31	5249	427064,03	2196711,16
31	5086	427747,46	2198041,98	31	5127	427530,11	2197938,01	31	5168	427327,35	2197696,75	31	5209	427358,05	2197388,85	31	5250	427039,06	2196734,22
31	5087	427720,30	2198089,51	31	5128	427529,75	2197914,21	31	5169	427295,44	2197737,89	31	5210	427362,23	2197392,68	31	5251	427028,89	2196739,30
31	5088	427694,11	2198089,51	31	5129	427546,19	2197925,10	31	5170	427271,68	2197737,41	31	5211	427373,16	2197399,24	31	5252	427021,12	2196739,11
31	5089	427682,47	2198082,72	31	5130	427568,50	2197910,07	31	5171	427209,12	2197681,63	31	5212	427384,36	2197405,04	31	5253	427013,73	2196736,80
31	5090	427663,80	2198083,10	31	5131	427571,39	2197896,98	31	5172	427226,76	2197659,32	31	5213	427387,66	2197410,65	31	5254	427008,56	2196732,22
31	5091	427655,31	2198095,33	31	5132	427579,46	2197889,26	31	5173	427232,56	2197641,92	31	5214	427387,23	2197430,15	31	5255	427003,00	2196713,11
31	5092	427636,64	2198110,41	31	5133	427609,90	2197871,84	31	5174	427231,23	2197624,59	31	5215	427384,12	2197439,31	31	5256	427007,36	2196697,10
31	5093	427629,78	2198106,30	31	5134	427638,43	2197853,92	31	5175	427227,06	2197579,30	31	5216	427377,12	2197445,48	31	5257	427017,71	2196697,33
31	5094	427623,06	2198096,19	31	5135	427657,38	2197836,25	31	5176	427266,57	2197576,87	31	5217	427355,55	2197443,40	31	5258	427029,19	2196699,53
31	5095	427619,78	2198080,38	31	5136	427658,83	2197829,03	31	5177	427279,30	2197576,40	31	5218	427324,44	2197431,64	31	5259	427035,01	2196689,34
31	5096	427620,56	2198073,47	31	5137	427657,70	2197822,19	31	5178	427300,40	2197575,63	31	5219	427309,99	2197411,98	31	5260	427036,03	2196670,86
31	5097	427626,37	2198067,30	31	5138	427649,62	2197811,36	31	5179	427325,41	2197575,50	31	5220	427321,60	2197374,74	31	5261	427037,32	2196654,25
31	5098	427637,14	2198064,14	31	5139	427641,15	2197809,46	31	5180	427347,83	2197562,32	31	5221	427337,68	2197323,14	31	5262	427058,29	2196639,87
31	5099	427654,60	2198054,58	31	5140	427634,69	2197810,24	31	5181	427370,62	2197555,53	31	5222	427338,12	2197321,77	31	5263	427053,92	2196622,41
31	5100	427660,82	2198047,66	31	5141	427629,17	2197810,90	31	5182	427393,80	2197548,75	31	5223	427318,91	2197297,03	31	5264	427055,51	2196609,69

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				
31	5265	427053,24	2196604,28	31	5306	427347,56	2197140,82	32	5346	426828,59	2196799,71	33	5386	425611,16	2196122,64	33	5427	425676,33	2196878,58
31	5266	427057,98	2196591,06	31	5307	427365,14	2197169,78	32	5347	426799,52	2196758,87	33	5387	425614,25	2196151,34	33	5428	425703,51	2196881,39
31	5267	427074,36	2196577,33	31	5308	427370,33	2197188,79	32	5348	426806,47	2196758,98	33	5388	425613,94	2196175,75	33	5429	425713,01	2196883,17
31	5268	427084,32	2196573,56	31	5309	427372,99	2197204,81	32	5343	426819,09	2196756,35	33	5389	425610,43	2196208,33	33	5430	425757,13	2196893,08
31	5269	427111,64	2196566,58	31	5310	427372,45	2197228,57	33	5349	425170,19	2194808,45	33	5390	425599,19	2196237,85	33	5431	425784,40	2196894,34
31	5270	427122,88	2196568,00	31	5311	427371,87	2197254,50	33	5350	425177,52	2194825,26	33	5391	425577,29	2196266,23	33	5432	425792,50	2196895,37
31	5271	427131,73	2196569,12	31	5312	427384,52	2197286,13	33	5351	425180,18	2194849,96	33	5392	425544,81	2196291,29	33	5433	425800,90	2196897,95
31	5272	427133,95	2196582,64	31	5313	427396,32	2197299,95	33	5352	425171,25	2194897,04	33	5393	425545,31	2196313,46	33	5434	425816,48	2196904,27
31	5273	427168,23	2196576,02	31	5314	427390,10	2197306,47	33	5353	425155,54	2194928,16	33	5394	425553,08	2196349,50	33	5435	425827,07	2196910,15
31	5274	427181,91	2196576,33	31	5315	427424,13	2197318,30	33	5354	425120,72	2194989,18	33	5395	425558,31	2196378,29	33	5436	425834,84	2196917,15
31	5275	427191,85	2196581,50	31	5316	427442,83	2197324,80	33	5355	425048,99	2195076,65	33	5396	425556,49	2196404,64	33	5437	425840,98	2196925,60
31	5276	427198,84	2196600,27	31	5317	427460,79	2197334,06	33	5356	425098,12	2195050,69	33	5397	425534,82	2196461,59	33	5438	425845,23	2196935,15
31	5277	427195,43	2196616,72	31	5318	427485,75	2197346,91	33	5357	425142,08	2195033,31	33	5398	425512,32	2196487,08	33	5439	425846,50	2196938,94
31	5278	427186,40	2196638,16	31	5319	427500,21	2197305,31	33	5358	425173,42	2195049,84	33	5399	425486,07	2196516,69	33	5440	425849,22	2196951,12
31	5279	427174,94	2196652,49	31	5320	427508,84	2197279,58	33	5359	425187,20	2195064,83	33	5400	425491,92	2196547,66	33	5441	425850,33	2196957,55
31	5280	427147,04	2196679,15	31	5321	427559,28	2197286,37	33	5360	425184,49	2195110,36	33	5401	425494,79	2196581,35	33	5442	425850,33	2196968,01
31	5281	427119,80	2196693,14	31	5322	427541,82	2197255,33	33	5361	425172,13	2195137,86	33	5402	425483,14	2196620,87	33	5443	425848,15	2196978,23
31	5282	427110,46	2196715,14	31	5323	427536,97	2197196,16	33	5362	425085,74	2195174,28	33	5403	425474,78	2196649,80	33	5444	425845,51	2196984,17
31	5283	427111,32	2196739,88	31	5324	427549,14	2197177,73	33	5363	425043,07	2195179,69	33	5404	425501,36	2196680,20	33	5445	425853,21	2196999,52
31	5284	427111,54	2196753,63	31	5325	427463,06	2197180,18	33	5364	424995,79	2195176,76	33	5405	425539,03	2196718,92	33	5446	425861,93	2196988,31
31	5285	427112,64	2196767,75	31	5326	427440,27	2197157,89	33	5365	425020,43	2195219,28	33	5406	425556,78	2196772,53	33	5447	425864,24	2196985,56
31	5286	427116,97	2196784,88	31	5327	427437,29	2197137,35	33	5366	425063,92	2195272,53	33	5407	425562,21	2196813,47	33	5448	425872,00	2196978,57
31	5287	427117,52	2196805,13	31	5328	427438,96	2197110,65	33	5367	425119,52	2195326,29	33	5408	425546,80	2196855,39	33	5449	425881,06	2196973,34
31	5288	427133,08	2196826,71	31	5329	427441,07	2197093,45	33	5368	425148,31	2195355,36	33	5409	425554,11	2196870,48	33	5450	425888,45	2196970,94
31	5289	427149,50	2196850,26	31	5330	427440,92	2197091,91	33	5369	425159,29	2195382,96	33	5410	425556,66	2196876,83	33	5451	425890,99	2196970,11
31	5290	427154,16	2196853,68	31	5331	427440,92	2197091,89	33	5370	425166,95	2195421,85	33	5411	425558,18	2196882,69	33	5452	425901,39	2196969,02
31	5291	427154,16	2196853,69	31	5332	427437,93	2197060,40	33	5371	425164,06	2195456,73	33	5412	425561,86	2196901,51	33	5453	425938,41	2196972,05
31	5292	427164,98	2196857,14	31	5333	427431,96	2197068,67	33	5372	425150,86	2195499,04	33	5413	425563,76	2196909,33	33	5454	425946,30	2196974,43
31	5293	427190,69	2196888,67	31	5334	427405,05	2197085,42	33	5373	425132,75	2195521,85	33	5414	425565,34	2196911,27	33	5455	425977,88	2196986,83
31	5294	427225,12	2196920,68	31	5335	427391,97	2197074,68	33	5374	425097,84	2195553,96	33	5415	425582,09	2196931,36	33	5456	426091,88	2196924,77
31	5295	427256,52	2196924,75	31	5336	427390,27	2197000,57	33	5375	425099,98	2195673,34	33	5416	425586,22	2196937,10	33	5457	426127,51	2196905,15
31	5296	427273,62	2196939,59	31	5337	427362,54	2196923,57	33	5376	425109,04	2195695,86	33	5417	425590,48	2196943,99	33	5458	426178,14	2196847,62
31	5297	427281,86	2196958,51	31	5338	427349,80	2196886,38	33	5377	425208,17	2195750,74	33	5418	425603,99	2196913,34	33	5459	426183,71	2196834,81
31	5298	427316,94	2196996,65	31	5339	427331,74	2196849,10	33	5378	425267,17	2195774,64	33	5419	425606,44	2196908,50	33	5460	426187,62	2196812,66
31	5299	427318,95	2196998,84	31	5340	427340,19	2196809,52	33	5379	425300,29	2195802,46	33	5420	425612,59	2196900,04	33	5461	426198,01	2196794,65
31	5300	427326,44	2197017,17	31	5341	427390,67	2196815,95	33	5380	425323,34	2195832,00	33	5421	425620,35	2196893,05	33	5462	426214,83	2196782,43
31	5301	427326,67	2197054,08	31	5342	427404,78	2196825,72	33	5381	425352,23	2195909,63	33	5422	425629,40	2196887,82	33	5463	426238,73	2196774,65
31	5302	427335,01	2197088,65	31	4950	427455,47	2196860,75	33	5382	425367,66	2195967,43	33	5423	425637,97	2196884,90	33	5464	426249,13	2196773,56
31	5303	427339,78	2197108,50	32	5343	426819,09	2196756,35	33	5383	425477,02	2196017,01	33	5424	425659,40	2196879,71	33	5465	426259,53	2196774,65
31	5304	427341,45	2197115,41	32	5344	426825,40	2196774,00	33	5384	425554,05	2196053,81	33	5425	425660,77	2196879,40	33	5466	426269,47	2196777,88
31	5305	427346,14	2197134,85	32	5345	426842,73	2196809,34	33	5385	425596,26	2196086,30	33	5426	425671,17	2196878,31	33	5467	426278,52	2196783,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5468	426283,08	2196787,23	33	5509	426611,11	2196901,12	33	5550	426361,27	2197045,00	33	5591	425993,90	2197208,60	33	5632	425644,03	2197132,81
33	5469	426286,29	2196790,10	33	5510	426617,26	2196909,58	33	5551	426351,33	2197041,77	33	5592	425992,51	2197208,58	33	5633	425637,88	2197141,27
33	5470	426292,43	2196798,56	33	5511	426621,51	2196919,13	33	5552	426348,57	2197040,43	33	5593	425957,13	2197207,60	33	5634	425635,23	2197144,00
33	5471	426296,68	2196808,11	33	5512	426623,68	2196929,35	33	5553	426341,10	2197036,54	33	5594	425950,68	2197207,00	33	5635	425621,28	2197157,31
33	5472	426298,73	2196817,22	33	5513	426623,68	2196939,81	33	5554	426334,81	2197032,65	33	5595	425922,11	2197202,46	33	5636	425619,97	2197158,50
33	5473	426302,50	2196847,08	33	5514	426621,51	2196950,03	33	5555	426327,05	2197025,65	33	5596	425919,56	2197201,99	33	5637	425611,20	2197166,29
33	5474	426303,97	2196863,66	33	5515	426617,26	2196959,58	33	5556	426320,90	2197017,20	33	5597	425909,62	2197198,76	33	5638	425607,39	2197169,36
33	5475	426308,94	2196868,33	33	5516	426611,11	2196968,03	33	5557	426316,65	2197007,65	33	5598	425903,83	2197195,71	33	5639	425598,34	2197174,59
33	5476	426311,11	2196866,37	33	5517	426603,35	2196975,03	33	5558	426314,95	2196999,66	33	5599	425883,70	2197183,37	33	5640	425594,71	2197176,03
33	5477	426316,56	2196862,92	33	5518	426594,30	2196980,26	33	5559	426310,15	2197000,16	33	5600	425882,08	2197182,33	33	5641	425575,48	2197182,85
33	5478	426330,84	2196855,14	33	5519	426584,36	2196983,49	33	5560	426299,75	2196999,07	33	5601	425872,30	2197175,81	33	5642	425569,17	2197184,64
33	5479	426334,45	2196853,35	33	5520	426573,96	2196984,58	33	5561	426289,81	2196995,84	33	5602	425851,48	2197168,04	33	5643	425558,77	2197185,73
33	5480	426336,67	2196852,43	33	5521	426567,07	2196984,10	33	5562	426280,76	2196990,61	33	5603	425847,89	2197167,24	33	5644	425548,37	2197184,64
33	5481	426348,36	2196847,88	33	5522	426538,31	2196980,10	33	5563	426274,09	2196984,79	33	5604	425824,39	2197162,05	33	5645	425538,43	2197181,41
33	5482	426356,07	2196845,58	33	5523	426540,26	2196982,78	33	5564	426266,30	2196976,68	33	5605	425814,84	2197158,91	33	5646	425536,42	2197180,45
33	5483	426366,47	2196844,49	33	5524	426544,49	2196992,27	33	5565	426259,06	2196967,05	33	5606	425805,79	2197153,68	33	5647	425523,75	2197174,13
33	5484	426376,87	2196845,58	33	5525	426549,36	2197007,20	33	5566	426256,76	2196962,55	33	5607	425790,17	2197141,74	33	5648	425516,92	2197169,85
33	5485	426386,81	2196848,81	33	5526	426551,01	2197013,66	33	5567	426252,08	2196952,15	33	5608	425782,05	2197133,93	33	5649	425508,95	2197162,86
33	5486	426395,86	2196854,04	33	5527	426553,27	2197025,99	33	5568	426245,34	2196936,39	33	5609	425767,94	2197116,87	33	5650	425502,81	2197154,40
33	5487	426400,02	2196857,42	33	5528	426553,82	2197029,81	33	5569	426195,02	2196979,35	33	5610	425763,75	2197111,00	33	5651	425498,56	2197144,85
33	5488	426405,10	2196862,01	33	5529	426553,82	2197040,27	33	5570	426187,95	2196985,58	33	5611	425756,93	2197099,80	33	5652	425500,81	2197186,70
33	5489	426425,66	2196854,04	33	5530	426550,15	2197054,50	33	5571	426182,68	2196988,93	33	5612	425756,33	2197098,79	33	5653	425503,87	2197233,90
33	5490	426433,33	2196851,75	33	5531	426540,41	2197077,55	33	5572	426160,05	2197001,38	33	5613	425752,08	2197089,24	33	5654	425486,08	2197334,58
33	5491	426443,73	2196850,66	33	5532	426537,66	2197083,09	33	5573	426105,48	2197031,44	33	5614	425749,91	2197079,02	33	5655	425479,35	2197392,88
33	5492	426449,97	2196851,05	33	5533	426531,52	2197091,55	33	5574	426051,61	2197060,68	33	5615	425749,91	2197068,56	33	5656	425478,24	2197436,40
33	5493	426465,38	2196852,99	33	5534	426523,75	2197098,54	33	5575	426056,09	2197067,31	33	5616	425751,60	2197059,88	33	5657	425513,01	2197527,15
33	5494	426479,86	2196855,05	33	5535	426507,00	2197107,52	33	5576	426067,77	2197089,72	33	5617	425756,96	2197041,38	33	5658	425548,63	2197682,93
33	5495	426483,18	2196855,64	33	5536	426489,77	2197115,89	33	5577	426070,99	2197097,38	33	5618	425757,42	2197039,88	33	5659	425550,08	2197689,79
33	5496	426488,06	2196856,94	33	5537	426468,41	2197120,31	33	5578	426071,75	2197099,92	33	5619	425758,43	2197036,78	33	5660	425554,65	2197714,08
33	5497	426492,00	2196858,21	33	5538	426458,01	2197121,40	33	5579	426074,34	2197109,65	33	5620	425753,36	2197032,64	33	5661	425506,06	2197716,23
33	5498	426493,55	2196857,37	33	5539	426447,61	2197120,31	33	5580	426075,76	2197117,33	33	5621	425747,87	2197027,40	33	5662	425477,64	2197717,44
33	5499	426503,49	2196854,14	33	5540	426437,67	2197117,08	33	5581	426075,76	2197127,79	33	5622	425741,72	2197018,94	33	5663	425469,60	2197716,75
33	5500	426513,89	2196853,05	33	5541	426433,61	2197115,04	33	5582	426073,59	2197138,01	33	5623	425737,47	2197009,39	33	5664	425460,69	2197715,52
33	5501	426524,29	2196854,14	33	5542	426411,54	2197102,70	33	5583	426069,34	2197147,56	33	5624	425735,30	2196999,17	33	5665	425440,13	2197711,37
33	5502	426543,28	2196862,60	33	5543	426406,55	2197099,51	33	5584	426058,14	2197166,67	33	5625	425735,30	2196990,66	33	5666	425403,28	2197702,14
33	5503	426549,97	2196868,43	33	5544	426398,29	2197091,96	33	5585	426052,16	2197174,85	33	5626	425690,28	2196980,56	33	5667	425395,47	2197700,26
33	5504	426563,62	2196882,66	33	5545	426380,43	2197071,52	33	5586	426046,60	2197180,14	33	5627	425683,93	2196979,90	33	5668	425362,41	2197691,53
33	5505	426580,85	2196885,06	33	5546	426374,78	2197063,62	33	5587	426025,50	2197197,35	33	5628	425675,76	2196998,45	33	5669	425326,45	2197680,68
33	5506	426584,36	2196885,67	33	5547	426370,53	2197054,07	33	5588	426023,29	2197199,05	33	5629	425668,38	2197031,91	33	5670	425330,49	2197656,54
33	5507	426594,30	2196888,90	33	5548	426368,87	2197046,26	33	5589	426014,24	2197204,28	33	5630	425653,22	2197100,97	33	5671	425352,08	2197529,87
33	5508	426603,35	2196894,13	33	5549	426363,96	2197045,49	33	5590	426004,30	2197207,51	33	5631	425649,68	2197117,98	33	5672	425404,13	2197225,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5673	425409,20	2197196,90	33	5714	424919,50	2195844,17	33	5755	424350,60	2195555,50	33	5796	424576,97	2196291,80	33	5837	424836,10	2196800,37
33	5674	425397,88	2197189,03	33	5715	424885,88	2195805,09	33	5756	424341,95	2195591,57	33	5797	424578,78	2196299,65	33	5838	424836,59	2196795,18
33	5675	425352,29	2197157,59	33	5716	424879,38	2195772,67	33	5757	424338,33	2195635,06	33	5798	424578,53	2196315,82	33	5839	424832,08	2196772,13
33	5676	425268,36	2197099,49	33	5717	424883,52	2195724,99	33	5758	424339,62	2195700,85	33	5799	424632,39	2196344,49	33	5840	424824,58	2196760,28
33	5677	425249,74	2197059,67	33	5718	424900,02	2195689,25	33	5759	424352,15	2195722,98	33	5800	424659,32	2196369,83	33	5841	424788,73	2196721,88
33	5678	425233,70	2197016,14	33	5719	424902,67	2195660,07	33	5760	424395,78	2195719,59	33	5801	424670,77	2196386,26	33	5842	424767,65	2196700,89
33	5679	425241,29	2196971,45	33	5720	424901,40	2195622,16	33	5761	424408,75	2195720,20	33	5802	424673,33	2196393,27	33	5843	424762,72	2196695,18
33	5680	425261,74	2196926,60	33	5721	424896,95	2195591,97	33	5762	424420,44	2195723,96	33	5803	424674,90	2196402,35	33	5844	424758,70	2196688,79
33	5681	425292,02	2196902,86	33	5722	424893,69	2195550,41	33	5763	424434,34	2195733,42	33	5804	424675,94	2196415,69	33	5845	424755,70	2196681,88
33	5682	425275,69	2196866,47	33	5723	424904,37	2195500,14	33	5764	424498,11	2195794,81	33	5805	424675,90	2196423,87	33	5846	424731,95	2196613,62
33	5683	425225,90	2196861,52	33	5724	424928,84	2195444,73	33	5765	424517,22	2195823,92	33	5806	424674,53	2196431,94	33	5847	424724,27	2196588,18
33	5684	425189,27	2196849,27	33	5725	424905,17	2195395,88	33	5766	424524,14	2195838,48	33	5807	424671,86	2196439,68	33	5848	424722,02	2196579,47
33	5685	425145,48	2196820,29	33	5726	424807,93	2195261,80	33	5767	424526,09	2195850,72	33	5808	424667,97	2196446,88	33	5849	424708,92	2196579,40
33	5686	425085,30	2196773,48	33	5727	424746,57	2195174,94	33	5768	424520,95	2195872,16	33	5809	424662,95	2196453,35	33	5850	424693,43	2196576,86
33	5687	425063,50	2196731,14	33	5728	424712,77	2195131,55	33	5769	424516,62	2195879,61	33	5810	424656,15	2196459,44	33	5851	424671,85	2196569,69
33	5688	425051,66	2196689,92	33	5729	424614,76	2195058,64	33	5770	424511,08	2195886,21	33	5811	424717,37	2196479,44	33	5852	424621,04	2196553,28
33	5689	425051,96	2196665,65	33	5730	424545,65	2195051,73	33	5771	424504,49	2195891,77	33	5812	424744,26	2196479,57	33	5853	424620,52	2196559,81
33	5690	425061,44	2196643,91	33	5731	424482,95	2195117,83	33	5772	424475,67	2195912,05	33	5813	424766,91	2196484,02	33	5854	424615,68	2196613,02
33	5691	425080,40	2196617,55	33	5732	424446,13	2195150,92	33	5773	424447,54	2195945,74	33	5814	424774,81	2196486,25	33	5855	424614,26	2196621,14
33	5692	425105,57	2196596,47	33	5733	424402,57	2195184,81	33	5774	424432,33	2195982,31	33	5815	424782,24	2196489,75	33	5856	424611,52	2196628,93
33	5693	425156,62	2196571,46	33	5734	424359,51	2195206,58	33	5775	424453,18	2195987,12	33	5816	424789,00	2196494,43	33	5857	424607,54	2196636,16
33	5694	425162,66	2196563,86	33	5735	424271,65	2195240,75	33	5776	424494,04	2195995,44	33	5817	424794,90	2196500,14	33	5858	424604,82	2196640,30
33	5695	425195,94	2196519,54	33	5736	424225,89	2195258,84	33	5777	424501,45	2195998,84	33	5818	424803,53	2196514,07	33	5859	424519,40	2196581,28
33	5696	425224,68	2196498,60	33	5737	424208,33	2195264,73	33	5778	424508,22	2196003,40	33	5819	424816,55	2196545,74	33	5860	424520,29	2196557,95
33	5697	425218,04	2196452,60	33	5738	424186,28	2195266,46	33	5779	424519,10	2196015,50	33	5820	424823,20	2196571,58	33	5861	424516,91	2196540,91
33	5698	425232,07	2196407,48	33	5739	424174,36	2195266,10	33	5780	424536,76	2196043,72	33	5821	424846,35	2196638,14	33	5862	424502,66	2196521,30
33	5699	425259,74	2196360,78	33	5740	424140,74	2195261,25	33	5781	424540,44	2196053,51	33	5822	424860,63	2196652,34	33	5863	424495,28	2196516,31
33	5700	425290,86	2196334,22	33	5741	424163,18	2195323,35	33	5782	424541,79	2196061,34	33	5823	424904,04	2196698,86	33	5864	424491,65	2196512,67
33	5701	425335,01	2196320,36	33	5742	424162,51	2195347,65	33	5783	424540,33	2196092,81	33	5824	424921,59	2196726,57	33	5865	424485,50	2196504,21
33	5702	425333,00	2196283,13	33	5743	424162,02	2195355,20	33	5784	424565,77	2196117,28	33	5825	424925,80	2196734,82	33	5866	424481,25	2196494,66
33	5703	425346,44	2196235,12	33	5744	424158,23	2195369,87	33	5785	424576,57	2196131,35	33	5826	424928,42	2196743,71	33	5867	424479,08	2196484,44
33	5704	425362,70	2196187,94	33	5745	424185,27	2195402,19	33	5786	424588,34	2196154,16	33	5827	424936,12	2196783,04	33	5868	424479,08	2196473,98
33	5705	425250,50	2196135,93	33	5746	424200,92	2195385,54	33	5787	424593,43	2196170,23	33	5828	424936,98	2196790,15	33	5869	424479,28	2196472,28
33	5706	425213,81	2196110,27	33	5747	424212,78	2195376,88	33	5788	424593,88	2196178,68	33	5829	424936,83	2196797,32	33	5870	424480,67	2196462,38
33	5707	425188,75	2196060,65	33	5748	424226,29	2195372,30	33	5789	424592,90	2196187,09	33	5830	424932,60	2196842,41	33	5871	424478,51	2196462,47
33	5708	425171,38	2196014,92	33	5749	424247,44	2195372,87	33	5790	424585,03	2196222,37	33	5831	424954,68	2196869,49	33	5872	424476,50	2196462,51
33	5709	425149,53	2195959,71	33	5750	424258,80	2195376,65	33	5791	424576,98	2196236,29	33	5832	424982,76	2196891,84	33	5873	424466,10	2196461,42
33	5710	425087,65	2195916,40	33	5751	424321,58	2195420,29	33	5792	424568,96	2196244,05	33	5833	424998,61	2196898,92	33	5874	424456,16	2196458,19
33	5711	425038,84	2195887,93	33	5752	424331,12	2195432,54	33	5793	424560,20	2196249,41	33	5834	425015,55	2196918,49	33	5875	424447,11	2196452,96
33	5712	424987,29	2195873,63	33	5753	424355,99	2195499,00	33	5794	424565,28	2196257,29	33	5835	425042,79	2196943,34	33	5876	424439,34	2196445,97
33	5713	424945,67	2195861,17	33	5754	424358,93	2195518,76	33	5795	424568,34	2196264,73	33	5836	424863,20	2196819,06	33	5877	424433,20	2196437,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5878	424428,47	2196426,40	33	5919	424344,73	2196047,62	33	5960	424040,16	2195289,09	33	6001	422806,33	2194650,57	33	6042	423494,05	2194582,11
33	5879	424422,19	2196404,70	33	5920	424339,24	2196031,81	33	5961	424003,92	2195299,56	33	6002	422786,54	2194654,08	33	6043	423506,48	2194579,41
33	5880	424420,50	2196396,04	33	5921	424336,77	2196016,51	33	5962	423974,46	2195308,32	33	6003	422759,41	2194672,98	33	6044	423555,40	2194575,83
33	5881	424418,57	2196372,99	33	5922	424330,81	2195981,60	33	5963	423965,66	2195308,76	33	6004	422744,36	2194692,37	33	6045	423622,77	2194596,09
33	5882	424418,67	2196363,61	33	5923	424330,14	2195971,76	33	5964	423948,52	2195305,02	33	6005	422686,94	2194710,05	33	6046	423640,04	2194612,66
33	5883	424420,84	2196353,39	33	5924	424331,42	2195961,99	33	5965	423940,70	2195300,95	33	6006	422682,66	2194704,75	33	6047	423666,56	2194639,67
33	5884	424425,09	2196343,84	33	5925	424334,59	2195952,66	33	5966	423933,72	2195295,58	33	6007	422651,85	2194666,57	33	6048	423782,21	2194695,83
33	5885	424427,11	2196340,63	33	5926	424359,29	2195898,23	33	5967	423927,79	2195289,07	33	6008	422568,00	2194562,66	33	6049	423794,11	2194694,34
33	5886	424437,83	2196324,94	33	5927	424366,44	2195886,84	33	5968	423923,10	2195281,62	33	6009	422526,16	2194609,30	33	6050	423810,45	2194685,24
33	5887	424441,95	2196319,69	33	5928	424403,46	2195842,51	33	5969	423916,68	2195266,96	33	6010	422373,82	2194406,83	33	6051	423853,33	2194677,76
33	5888	424449,72	2196312,70	33	5929	424381,15	2195821,03	33	5970	423911,39	2195209,63	33	6011	422384,54	2194340,23	33	6052	423888,88	2194655,74
33	5889	424451,26	2196311,62	33	5930	424328,18	2195825,15	33	5971	423881,16	2195203,75	33	6012	422394,14	2194276,30	33	6053	423913,89	2194641,47
33	5890	424465,41	2196301,93	33	5931	424309,51	2195823,06	33	5972	423850,97	2195187,37	33	6013	422398,45	2194258,45	33	6054	423925,38	2194617,64
33	5891	424457,64	2196294,93	33	5932	424288,42	2195812,19	33	5973	423822,38	2195147,34	33	6014	422416,06	2194201,07	33	6055	423912,95	2194583,12
33	5892	424451,50	2196286,48	33	5933	424275,24	2195789,98	33	5974	423793,49	2195017,85	33	6015	422431,76	2194150,16	33	6056	423932,41	2194515,67
33	5893	424447,25	2196276,93	33	5934	424247,24	2195740,65	33	5975	423757,84	2194972,98	33	6016	422467,27	2194175,32	33	6057	423944,74	2194476,57
33	5894	424445,48	2196269,68	33	5935	424240,95	2195720,42	33	5976	423722,02	2194948,22	33	6017	422482,41	2194229,54	33	6058	423973,28	2194452,17
33	5895	424442,74	2196253,21	33	5936	424237,72	2195670,82	33	5977	423701,64	2194927,41	33	6018	422467,22	2194302,31	33	6059	424011,41	2194428,81
33	5896	424442,34	2196250,24	33	5937	424237,54	2195644,87	33	5978	423694,41	2194912,06	33	6019	422450,04	2194319,04	33	6060	424063,19	2194428,77
33	5897	424442,34	2196239,78	33	5938	424240,06	2195597,04	33	5979	423687,21	2194874,07	33	6020	422478,59	2194339,13	33	6061	424076,70	2194432,22
33	5898	424444,51	2196229,56	33	5939	424256,70	2195518,63	33	5980	423637,95	2194850,92	33	6021	422536,99	2194360,04	33	6062	424118,28	2194442,84
33	5899	424447,27	2196222,79	33	5940	424245,91	2195489,01	33	5981	423605,94	2194832,00	33	6022	422579,08	2194396,97	33	6063	424188,13	2194462,56
33	5900	424456,44	2196204,31	33	5941	424243,08	2195487,08	33	5982	423569,60	2194824,89	33	6023	422586,32	2194412,31	33	6064	424238,56	2194454,38
33	5901	424460,34	2196196,45	33	5942	424235,59	2195495,23	33	5983	423545,86	2194812,61	33	6024	422615,82	2194423,48	33	6065	424294,02	2194440,90
33	5902	424461,83	2196193,67	33	5943	424229,40	2195500,91	33	5984	423515,60	2194785,86	33	6025	422649,25	2194436,13	33	6066	424337,40	2194458,56
33	5903	424467,97	2196185,21	33	5944	424222,34	2195505,49	33	5985	423482,30	2194787,10	33	6026	422688,70	2194482,48	33	6067	424374,38	2194475,52
33	5904	424475,74	2196178,22	33	5945	424214,62	2195508,81	33	5986	423445,87	2194779,91	33	6027	422713,08	2194466,53	33	6068	424386,24	2194492,98
33	5905	424480,88	2196175,25	33	5946	424206,46	2195510,80	33	5987	423417,07	2194769,50	33	6028	422747,94	2194450,90	33	6069	424401,78	2194528,65
33	5906	424472,87	2196167,96	33	5947	424189,71	2195510,57	33	5988	423390,86	2194765,03	33	6029	422783,54	2194443,45	33	6070	424406,92	2194563,18
33	5907	424469,34	2196164,42	33	5948	424147,81	2195502,71	33	5989	423305,46	2194776,79	33	6030	422856,20	2194452,15	33	6071	424408,16	2194596,48
33	5908	424466,63	2196161,14	33	5949	424139,12	2195498,23	33	5990	423250,84	2194810,49	33	6031	422909,89	2194471,73	33	6072	424430,13	2194610,19
33	5909	424449,32	2196138,28	33	5950	424125,98	2195487,14	33	5991	423185,27	2194833,29	33	6032	423000,75	2194551,17	33	6073	424433,24	2194610,93
33	5910	424445,89	2196133,10	33	5951	424064,27	2195413,40	33	5992	423153,76	2194840,38	33	6033	423027,79	2194533,07	33	6074	424461,16	2194597,74
33	5911	424441,64	2196123,55	33	5952	424059,52	2195406,68	33	5993	423100,70	2194822,49	33	6034	423062,93	2194522,33	33	6075	424469,37	2194593,86
33	5912	424439,47	2196113,33	33	5953	424055,94	2195399,27	33	5994	423073,90	2194793,69	33	6035	423122,03	2194536,84	33	6076	424470,39	2194593,39
33	5913	424439,30	2196104,76	33	5954	424053,63	2195391,38	33	5995	423047,60	2194752,82	33	6036	423174,72	2194587,86	33	6077	424480,33	2194590,16
33	5914	424440,52	2196086,49	33	5955	424053,00	2195375,00	33	5996	423017,15	2194757,60	33	6037	423187,20	2194607,01	33	6078	424490,73	2194589,07
33	5915	424377,32	2196072,25	33	5956	424054,71	2195366,96	33	5997	422976,23	2194762,05	33	6038	423217,70	2194586,87	33	6079	424501,13	2194590,16
33	5916	424361,85	2196065,80	33	5957	424060,22	2195348,57	33	5998	422921,22	2194747,18	33	6039	423269,18	2194574,67	33	6080	424511,07	2194593,39
33	5917	424355,15	2196060,73	33	5958	424062,36	2195336,32	33	5999	422878,69	2194714,25	33	6040	423333,73	2194568,74	33	6081	424520,12	2194598,62
33	5918	424349,39	2196054,62	33	5959	424050,80	2195306,07	33	6000	422826,88	2194662,51	33	6041	423423,84	2194558,30	33	6082	424526,09	2194603,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6083	424527,93	2194605,55	33	5349	425170,19	2194808,45	33	6164	424193,35	2194563,44	34	6204	427102,17	2196967,40	34	6188	427125,11	2196869,90
33	6084	424527,30	2194601,55	33	6124	424951,71	2194786,57	33	6165	424267,82	2194548,07	34	6205	427098,16	2196968,04	35	6245	427017,18	2197472,34
33	6085	424525,36	2194589,20	33	6125	424956,60	2194804,89	33	6166	424292,60	2194550,76	34	6206	427088,70	2196972,72	35	6246	426995,90	2197497,14
33	6086	424525,03	2194586,67	33	6126	424983,68	2194838,57	33	6167	424308,09	2194564,57	34	6207	427082,33	2196986,82	35	6247	426999,41	2197523,36
33	6087	424525,03	2194576,21	33	6127	424998,17	2194846,62	33	6168	424303,55	2194598,86	34	6208	427083,09	2197005,27	35	6248	427006,14	2197540,20
33	6088	424527,43	2194564,70	33	6128	425016,75	2194862,31	33	6169	424308,33	2194629,31	34	6209	427096,63	2197035,93	35	6249	427009,48	2197556,17
33	6089	424552,06	2194537,69	33	6129	425035,64	2194870,99	33	6170	424319,15	2194656,37	34	6210	427130,21	2197078,71	35	6250	427010,44	2197574,40
33	6090	424588,52	2194522,24	33	6130	425026,77	2194936,26	33	6171	424360,88	2194689,22	34	6211	427137,57	2197082,64	35	6251	427020,36	2197590,09
33	6091	424619,87	2194524,03	33	6131	424972,18	2195003,96	33	6172	424382,93	2194702,13	34	6212	427148,01	2197088,22	35	6252	427033,10	2197613,65
33	6092	424662,58	2194555,36	33	6132	424940,96	2195053,14	33	6173	424429,40	2194713,65	34	6213	427148,43	2197088,44	35	6253	427014,67	2197624,04
33	6093	424719,22	2194622,18	33	6133	424933,36	2195067,02	33	6174	424469,48	2194707,11	34	6214	427177,93	2197095,18	35	6254	426971,41	2197632,59
33	6094	424730,24	2194699,41	33	6134	424929,28	2195076,27	33	6175	424473,71	2194716,64	34	6215	427184,11	2197100,22	35	6255	426943,94	2197637,39
33	6095	424719,76	2194736,30	33	6135	424927,11	2195086,49	33	6176	424491,70	2194747,83	34	6216	427180,93	2197106,92	35	6256	426916,06	2197645,67
33	6096	424749,22	2194762,95	33	6136	424927,11	2195089,86	33	6177	424491,86	2194750,97	34	6217	427164,63	2197116,59	35	6257	426901,63	2197650,75
33	6097	424800,90	2194793,64	33	6137	424874,32	2195003,84	33	6178	424494,03	2194761,19	34	6218	427159,66	2197121,34	35	6258	426899,16	2197651,23
33	6098	424836,76	2194791,07	33	6138	424732,76	2194892,20	33	6179	424514,85	2194790,88	34	6219	427158,15	2197122,78	35	6259	426889,26	2197652,98
33	6099	424874,25	2194684,32	33	6139	424646,97	2194855,38	33	6180	424546,65	2194795,95	34	6220	427155,79	2197125,03	35	6260	426849,93	2197658,27
33	6100	424878,84	2194674,94	33	6140	424565,04	2194835,16	33	6181	424597,24	2194784,46	34	6221	427152,92	2197138,52	35	6261	426849,01	2197607,36
33	6101	424886,87	2194655,11	33	6141	424552,41	2194859,32	33	6182	424623,31	2194767,88	34	6222	427160,88	2197169,04	35	6262	426825,16	2197608,17
33	6102	424913,51	2194612,30	33	6142	424412,10	2194902,67	33	6183	424634,70	2194797,02	34	6223	427160,78	2197173,24	35	6263	426798,02	2197670,34
33	6103	424928,64	2194589,88	33	6143	424365,08	2194955,80	33	6184	424712,49	2194858,61	34	6224	427160,11	2197181,85	35	6264	426789,22	2197691,31
33	6104	424944,00	2194578,64	33	6144	424279,67	2195025,14	33	6185	424790,02	2194901,15	34	6225	427155,60	2197185,51	35	6265	426723,00	2197692,29
33	6105	424950,53	2194575,83	33	6145	424172,29	2195063,96	33	6186	424884,33	2194882,33	34	6226	427147,67	2197184,62	35	6266	426734,82	2197638,36
33	6106	424980,18	2194571,11	33	6146	424081,42	2195048,72	33	6187	424930,44	2194841,84	34	6227	427138,42	2197180,90	35	6267	426742,80	2197625,36
33	6107	424988,07	2194570,68	33	6147	423997,73	2195018,24	33	6124	424951,71	2194786,57	34	6228	427116,53	2197137,69	35	6268	426760,89	2197595,88
33	6108	424995,92	2194571,51	33	6148	423991,51	2194996,34	34	6188	427125,11	2196869,90	34	6229	427069,78	2197046,53	35	6269	426798,28	2197556,02
33	6109	425019,35	2194579,17	33	6149	423963,99	2194902,52	34	6189	427133,63	2196895,99	34	6230	427057,80	2197007,98	35	6270	426808,43	2197549,15
33	6110	425037,63	2194585,71	33	6150	423934,95	2194864,59	34	6190	427144,62	2196904,88	34	6231	427057,58	2196986,26	35	6271	426849,88	2197521,11
33	6111	425063,02	2194600,89	33	6151	423877,72	2194810,64	34	6191	427173,96	2196919,08	34	6232	427061,00	2196969,76	35	6272	426903,71	2197510,50
33	6112	425074,84	2194611,02	33	6152	423865,69	2194777,38	34	6192	427184,96	2196927,96	34	6233	427076,09	2196931,82	35	6273	426928,07	2197505,78
33	6113	425084,13	2194625,55	33	6153	423897,86	2194766,72	34	6193	427191,99	2196936,76	34	6234	427077,73	2196911,32	35	6274	426928,91	2197508,66
33	6114	425086,32	2194635,38	33	6154	423981,83	2194715,99	34	6194	427197,71	2196961,69	34	6235	427076,14	2196898,45	35	6275	426928,33	2197517,14
33	6115	425087,08	2194643,77	33	6155	424003,70	2194686,01	34	6195	427197,65	2196962,41	34	6236	427058,45	2196864,66	35	6276	426923,58	2197533,75
33	6116	425086,43	2194652,16	33	6156	424024,74	2194648,66	34	6196	427196,17	2196979,57	34	6237	427056,82	2196854,12	35	6277	426914,22	2197555,68
33	6117	425084,64	2194659,56	33	6157	424011,75	2194604,38	34	6197	427191,58	2196986,24	34	6238	427058,85	2196847,39	35	6278	426911,52	2197572,21
33	6118	425069,47	2194689,18	33	6158	424019,76	2194575,31	34	6198	427181,04	2196987,87	34	6239	427063,86	2196843,07	35	6279	426913,45	2197577,79
33	6119	425051,22	2194739,88	33	6159	424034,76	2194534,07	34	6199	427170,62	2196984,60	34	6240	427072,54	2196840,92	35	6280	426918,16	2197580,59
33	6120	425048,98	2194756,40	33	6160	424054,38	2194532,16	34	6200	427169,57	2196983,93	34	6241	427082,65	2196842,26	35	6281	426922,91	2197580,95
33	6121	425125,25	2194771,89	33	6161	424076,05	2194533,70	34	6201	427154,28	2196974,20	34	6242	427100,23	2196844,59	35	6282	426927,70	2197579,40
33	6122	425140,64	2194778,54	33	6162	424104,85	2194544,11	34	6202	427129,71	2196966,17	34	6243	427100,36	2196844,68	35	6283	426933,19	2197575,79
33	6123	425160,12	2194795,91	33	6163	424175,58	2194563,12	34	6203	427114,80	2196965,37	34	6244	427112,41	2196853,50	35	6284	426940,18	2197568,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6285	426947,39	2197550,24	36	6325	426970,02	2197737,89	36	6366	426879,24	2198085,53	36	6407	426860,38	2198588,60	36	6448	426709,59	2198338,61
35	6286	426952,20	2197519,74	36	6326	426968,27	2197750,30	36	6367	426873,94	2198095,24	36	6408	426842,63	2198577,60	36	6449	426709,51	2198325,35
35	6287	426952,09	2197507,50	36	6327	426967,20	2197779,31	36	6368	426867,72	2198101,63	36	6409	426838,75	2198607,41	36	6450	426710,63	2198313,26
35	6245	427017,18	2197472,34	36	6328	426967,11	2197806,76	36	6369	426866,04	2198112,81	36	6410	426820,95	2198639,81	36	6451	426706,58	2198300,09
36	6288	427194,56	2197662,71	36	6329	426967,89	2197839,65	36	6370	426867,07	2198122,45	36	6411	426820,12	2198641,99	36	6452	426703,15	2198278,91
36	6289	427177,53	2197667,76	36	6330	426976,66	2197863,76	36	6371	426873,57	2198137,43	36	6412	426815,35	2198654,48	36	6453	426702,22	2198274,44
36	6290	427164,15	2197679,66	36	6331	427001,05	2197942,20	36	6372	426888,21	2198153,22	36	6413	426805,35	2198681,91	36	6454	426701,23	2198248,45
36	6291	427129,58	2197722,85	36	6332	427008,50	2197941,65	36	6373	426896,26	2198169,08	36	6414	426792,76	2198718,80	36	6455	426701,59	2198240,71
36	6292	427125,04	2197777,01	36	6333	427009,29	2197936,75	36	6374	426899,69	2198177,78	36	6415	426785,93	2198726,23	36	6456	426703,03	2198218,92
36	6293	427118,02	2197777,07	36	6334	427014,35	2197927,77	36	6375	426892,18	2198194,07	36	6416	426787,78	2198732,84	36	6457	426699,34	2198207,07
36	6294	427103,36	2197777,19	36	6335	427018,21	2197924,56	36	6376	426884,02	2198219,03	36	6417	426809,36	2198743,76	36	6458	426697,52	2198200,86
36	6295	427096,31	2197772,37	36	6336	427022,78	2197920,17	36	6377	426884,21	2198234,98	36	6418	426793,81	2198766,98	36	6459	426694,87	2198190,11
36	6296	427090,88	2197764,42	36	6337	427032,98	2197918,35	36	6378	426894,02	2198248,43	36	6419	426782,90	2198778,50	36	6460	426690,75	2198171,13
36	6297	427089,27	2197744,94	36	6338	427037,26	2197919,07	36	6379	426908,37	2198263,62	36	6420	426770,17	2198793,48	36	6461	426687,25	2198149,27
36	6298	427091,41	2197736,39	36	6339	427037,27	2197919,07	36	6380	426921,58	2198283,33	36	6421	426755,06	2198808,70	36	6462	426686,26	2198123,28
36	6299	427091,60	2197732,34	36	6340	427057,34	2197922,46	36	6381	426928,15	2198304,64	36	6422	426742,32	2198815,92	36	6463	426688,65	2198097,38
36	6300	427091,55	2197726,43	36	6341	427061,46	2197921,92	36	6382	426920,15	2198313,49	36	6423	426707,81	2198824,20	36	6464	426692,06	2198080,56
36	6301	427089,57	2197721,38	36	6342	427061,47	2197921,92	36	6383	426911,54	2198324,13	36	6424	426636,12	2198833,96	36	6465	426700,94	2198044,72
36	6302	427085,12	2197714,92	36	6343	427066,24	2197921,30	36	6384	426905,38	2198335,97	36	6425	426639,08	2198831,64	36	6466	426703,27	2198036,17
36	6303	427078,74	2197707,18	36	6344	427070,97	2197917,49	36	6385	426903,25	2198359,19	36	6426	426649,34	2198809,24	36	6467	426707,00	2198026,19
36	6304	427070,95	2197703,78	36	6345	427075,26	2197907,87	36	6386	426908,00	2198373,41	36	6427	426659,14	2198762,37	36	6468	426712,24	2198011,75
36	6305	427062,25	2197703,71	36	6346	427079,92	2197897,23	36	6387	426915,21	2198378,57	36	6428	426697,19	2198706,82	36	6469	426719,68	2197997,73
36	6306	427056,65	2197709,44	36	6347	427084,02	2197894,45	36	6388	426922,22	2198380,08	36	6429	426749,98	2198668,04	36	6470	426724,31	2197988,71
36	6307	427054,83	2197719,70	36	6348	427088,79	2197893,61	36	6389	426986,92	2198390,07	36	6430	426752,50	2198666,08	36	6471	426739,27	2197967,43
36	6308	427056,51	2197739,84	36	6349	427091,28	2197895,39	36	6390	426992,81	2198397,97	36	6431	426754,87	2198663,53	36	6472	426756,86	2197948,27
36	6309	427056,69	2197754,85	36	6350	427092,62	2197899,12	36	6391	426984,91	2198425,60	36	6432	426758,57	2198657,73	36	6473	426761,79	2197943,65
36	6310	427054,49	2197763,73	36	6351	427085,94	2197913,56	36	6392	426985,63	2198456,52	36	6433	426761,14	2198648,14	36	6474	426765,15	2197920,35
36	6311	427046,74	2197778,32	36	6352	427070,89	2197942,07	36	6393	426995,27	2198480,33	36	6434	426778,15	2198609,94	36	6475	426733,41	2197842,71
36	6312	427032,03	2197789,29	36	6353	427060,57	2197964,81	36	6394	427004,26	2198495,62	36	6435	426802,73	2198576,12	36	6476	426728,05	2197829,60
36	6313	427021,61	2197791,18	36	6354	427055,86	2197969,02	36	6395	427019,97	2198520,18	36	6436	426802,77	2198576,06	36	6477	426730,04	2197817,44
36	6314	427011,35	2197790,95	36	6355	427047,36	2197972,23	36	6396	427048,10	2198533,76	36	6437	426816,32	2198561,03	36	6478	426783,98	2197736,29
36	6315	427003,87	2197787,15	36	6356	427039,49	2197973,61	36	6397	427075,26	2198524,06	36	6438	426805,47	2198536,66	36	6479	426804,90	2197935,68
36	6316	426998,17	2197781,75	36	6357	427037,36	2197973,86	36	6398	427097,86	2198512,52	36	6439	426803,83	2198531,00	36	6480	426780,05	2198091,73
36	6317	426996,12	2197773,30	36	6358	427027,58	2197974,80	36	6399	427114,83	2198511,80	36	6440	426788,48	2198518,48	36	6481	426759,05	2198223,85
36	6318	426997,41	2197764,43	36	6359	427022,98	2197988,56	36	6400	427090,79	2198532,75	36	6441	426775,68	2198506,80	36	6482	426772,04	2198223,76
36	6319	427005,66	2197748,23	36	6360	427016,92	2198000,93	36	6401	427059,76	2198552,27	36	6442	426761,93	2198492,94	36	6483	426776,49	2198223,24
36	6320	427002,23	2197741,21	36	6361	427005,52	2198018,13	36	6402	427028,70	2198569,65	36	6443	426737,35	2198459,12	36	6484	426776,45	2198222,25
36	6321	426996,50	2197735,80	36	6362	427011,24	2198061,38	36	6403	426974,52	2198585,08	36	6444	426726,05	2198436,27	36	6485	426781,65	2198221,65
36	6322	426988,49	2197731,13	36	6363	426989,90	2198078,84	36	6404	426924,39	2198605,62	36	6445	426717,77	2198412,33	36	6486	426791,20	2198214,61
36	6323	426980,18	2197730,36	36	6364	426936,80	2198074,80	36	6405	426924,07	2198605,75	36	6446	426712,49	2198386,86	36	6487	426793,89	2198188,97
36	6324	426974,55	2197732,18	36	6365	426904,40	2198085,45	36	6406	426880,62	2198604,45	36	6447	426710,71	2198366,99	36	6488	426792,15	2198171,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6489	426792,63	2198159,46	36	6530	426950,62	2197710,25	39	6568	427751,61	2198560,33	39	6609	427982,44	2198797,20	39	6650	427680,96	2198483,93
36	6490	426803,13	2198156,30	36	6531	426984,57	2197717,04	39	6569	427751,40	2198569,71	39	6610	427986,65	2198795,42	39	6651	427710,62	2198488,78
36	6491	426822,05	2198151,86	36	6532	427016,09	2197709,27	39	6570	427764,78	2198587,09	39	6611	428004,73	2198789,75	39	6652	427722,76	2198493,73
36	6492	426832,51	2198145,40	36	6533	427069,44	2197670,47	39	6571	427769,28	2198580,52	39	6612	428014,99	2198787,32	39	6653	427751,50	2198497,25
36	6493	426831,40	2198128,84	36	6534	427132,49	2197668,53	39	6572	427769,25	2198554,05	39	6613	428010,52	2198792,61	39	6654	427756,39	2198487,99
36	6494	426816,87	2198121,80	36	6535	427176,13	2197649,14	39	6573	427772,40	2198543,71	39	6614	427980,00	2198800,87	39	6655	427749,08	2198468,79
36	6495	426805,02	2198114,71	36	6288	427194,56	2197662,71	39	6574	427777,08	2198536,94	39	6615	427938,15	2198806,36	39	6656	427747,54	2198464,74
36	6496	426796,79	2198106,07	37	6536	426719,74	2197712,65	39	6575	427777,08	2198536,95	39	6616	427894,70	2198808,70	39	6657	427733,52	2198447,50
36	6497	426791,84	2198096,50	37	6537	426776,60	2197711,68	39	6576	427779,08	2198534,06	39	6617	427863,32	2198820,17	39	6658	427707,69	2198441,13
36	6498	426791,68	2198082,93	37	6538	426719,18	2197795,05	39	6577	427796,05	2198524,77	39	6618	427846,11	2198824,77	39	6659	427690,35	2198422,76
36	6499	426800,56	2198070,17	37	6539	426716,91	2197754,29	39	6578	427806,51	2198519,05	39	6619	427845,74	2198810,37	39	6660	427682,35	2198417,37
36	6500	426809,72	2198056,50	37	6536	426719,74	2197712,65	39	6579	427828,09	2198514,11	39	6620	427841,82	2198794,46	39	6661	427671,75	2198404,45
36	6501	426818,32	2198044,35	38	6540	427553,15	2198153,40	39	6580	427861,76	2198518,84	39	6621	427838,64	2198778,11	39	6662	427667,31	2198391,90
36	6502	426825,40	2198034,01	38	6541	427576,65	2198165,03	39	6581	427877,30	2198531,69	39	6622	427848,81	2198777,78	39	6663	427665,59	2198381,39
36	6503	426826,98	2198014,69	38	6542	427578,99	2198171,61	39	6582	427864,34	2198521,07	39	6623	427872,23	2198774,23	39	6664	427669,57	2198373,90
36	6504	426826,80	2198000,54	38	6543	427578,89	2198176,20	39	6583	427862,02	2198532,46	39	6624	427877,86	2198771,59	39	6665	427686,02	2198366,36
36	6505	426828,19	2197991,49	38	6544	427574,15	2198182,62	39	6584	427853,51	2198551,56	39	6625	427879,26	2198765,83	39	6666	427695,01	2198360,70
36	6506	426838,31	2197980,21	38	6545	427566,02	2198186,08	39	6585	427841,22	2198568,47	39	6626	427876,44	2198758,49	39	6667	427697,97	2198355,70
36	6507	426851,72	2197968,29	38	6546	427554,91	2198186,39	39	6586	427839,40	2198570,11	39	6627	427849,62	2198742,04	39	6668	427696,72	2198340,63
36	6508	426856,33	2197951,37	38	6547	427544,28	2198181,94	39	6587	427842,75	2198577,63	39	6628	427838,64	2198734,93	39	6669	427680,46	2198297,56
36	6509	426850,68	2197933,07	38	6548	427528,71	2198174,50	39	6588	427845,45	2198587,71	39	6629	427826,49	2198713,68	39	6670	427676,88	2198274,05
36	6510	426842,38	2197919,61	38	6549	427521,64	2198174,34	39	6589	427848,76	2198603,26	39	6630	427816,76	2198698,69	39	6671	427677,89	2198263,96
36	6511	426830,20	2197910,42	38	6550	427515,64	2198176,89	39	6590	427850,41	2198613,63	39	6631	427808,94	2198694,02	39	6672	427680,09	2198258,16
36	6512	426817,41	2197898,51	38	6551	427500,22	2198191,11	39	6591	427850,41	2198633,85	39	6632	427742,68	2198681,15	39	6673	427685,22	2198254,48
36	6513	426807,55	2197881,77	38	6552	427467,86	2198118,76	39	6592	427859,16	2198637,00	39	6633	427738,49	2198664,51	39	6674	427695,36	2198253,92
36	6514	426813,60	2197859,40	38	6553	427488,81	2198115,93	39	6593	427877,26	2198647,45	39	6634	427741,62	2198640,50	39	6675	427752,31	2198271,38
36	6515	426822,50	2197846,65	38	6554	427502,29	2198114,11	39	6594	427892,80	2198661,44	39	6635	427749,45	2198627,98	39	6676	427775,10	2198258,28
36	6516	426826,22	2197831,53	38	6555	427520,46	2198115,10	39	6595	427905,08	2198678,35	39	6636	427754,67	2198613,62	39	6677	427780,44	2198246,64
36	6517	426832,40	2197819,40	38	6556	427520,88	2198122,59	39	6596	427905,74	2198679,50	39	6637	427747,37	2198600,05	39	6678	427780,34	2198235,29
36	6518	426842,58	2197815,96	38	6557	427521,11	2198129,28	39	6597	427915,01	2198696,06	39	6638	427726,12	2198591,96	39	6679	427789,81	2198234,00
36	6519	426859,59	2197824,80	38	6558	427524,62	2198134,93	39	6598	427922,86	2198714,00	39	6639	427709,14	2198605,53	39	6680	427797,73	2198235,46
36	6520	426878,89	2197852,26	38	6559	427531,56	2198141,60	39	6599	427922,98	2198714,39	39	6640	427698,18	2198604,23	39	6681	427810,80	2198246,16
36	6521	426888,62	2197859,37	38	6540	427553,15	2198153,40	39	6600	427925,63	2198722,67	39	6641	427689,83	2198595,36	40	6682	427244,63	2199146,92
36	6522	426897,38	2197860,78	39	6560	427810,80	2198246,16	39	6601	427929,85	2198742,72	39	6642	427689,05	2198580,74	40	6683	427245,70	2199159,69
36	6523	426903,50	2197858,94	39	6561	427812,21	2198265,43	39	6602	427930,10	2198745,38	39	6643	427694,27	2198564,57	40	6684	427243,02	2199182,68
36	6524	426923,94	2197852,83	39	6562	427811,05	2198291,53	39	6603	427930,16	2198746,18	39	6644	427712,53	2198554,91	40	6685	427242,83	2199191,36
36	6525	426928,82	2197821,03	39	6563	427808,92	2198345,14	39	6604	427933,77	2198754,53	39	6645	427717,87	2198539,10	40	6686	427260,54	2199199,63
36	6526	426931,31	2197796,55	39	6564	427797,90	2198425,12	39	6605	427937,09	2198763,32	39	6646	427702,84	2198516,30	40	6687	427277,60	2199213,57
36	6527	426922,77	2197782,63	39	6565	427794,35	2198437,90	39	6606	427940,90	2198780,35	39	6647	427686,83	2198518,24	40	6688	427283,03	2199223,54
36	6528	426923,94	2197726,74	39	6566	427778,95	2198493,63	39	6607	427945,36	2198780,81	39	6648	427670,00	2198512,90	40	6689	427289,16	2199243,23
36	6529	426933,64	2197712,18	39	6567	427757,45	2198541,28	39	6608	427965,24	2198787,27	39	6649	427667,12	2198496,46	40	6690	427290,88	2199261,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6690	427290,20	2199277,09	40	6731	427455,09	2200206,55	40	6772	427579,76	2201056,75	40	6813	427022,74	2201860,08	40	6854	426852,70	2202042,09
40	6691	427285,61	2199284,37	40	6732	427463,28	2200207,95	40	6773	427576,78	2201071,15	40	6814	427019,41	2201874,78	40	6855	426857,32	2202040,44
40	6692	427260,60	2199292,53	40	6733	427463,12	2200215,08	40	6774	427568,25	2201095,72	40	6815	427017,38	2201894,70	40	6856	426863,40	2202038,83
40	6693	427234,52	2199303,15	40	6734	427465,50	2200220,11	40	6775	427556,59	2201118,98	40	6816	427021,27	2201903,45	40	6857	426873,36	2202038,25
40	6694	427228,12	2199305,76	40	6735	427481,89	2200222,96	40	6776	427553,24	2201124,50	40	6817	427023,45	2201913,67	40	6858	426878,80	2202035,95
40	6695	427172,25	2199357,89	40	6736	427499,74	2200229,26	40	6777	427550,05	2201129,58	40	6818	427023,45	2201915,87	40	6859	426881,07	2202030,23
40	6696	427153,73	2199379,60	40	6737	427515,82	2200246,06	40	6778	427534,72	2201153,92	40	6819	427023,45	2201924,13	40	6860	426877,57	2202024,89
40	6697	427144,67	2199389,79	40	6738	427527,16	2200252,84	40	6779	427523,50	2201169,94	40	6820	427021,27	2201934,35	40	6861	426864,63	2202013,86
40	6698	427141,88	2199405,64	40	6739	427578,71	2200258,87	40	6780	427506,25	2201189,41	40	6821	427017,02	2201943,90	40	6862	426852,72	2202005,38
40	6699	427142,16	2199422,68	40	6740	427624,32	2200272,93	40	6781	427486,63	2201206,49	40	6822	427011,98	2201951,09	40	6863	426841,31	2201992,76
40	6700	427145,51	2199430,26	40	6741	427651,06	2200284,08	40	6782	427464,95	2201220,86	40	6823	427004,85	2201959,57	40	6864	426839,08	2201984,09
40	6701	427154,00	2199446,15	40	6742	427686,86	2200309,31	40	6783	427441,59	2201232,30	40	6824	427003,75	2201960,83	40	6865	426840,52	2201980,24
40	6702	427168,87	2199453,55	40	6743	427719,36	2200339,79	40	6784	427416,94	2201240,62	40	6825	427000,90	2201963,39	40	6866	426843,43	2201976,13
40	6703	427212,52	2199468,70	40	6744	427740,01	2200354,41	40	6785	427395,98	2201245,02	40	6826	427004,18	2201982,02	40	6867	426851,24	2201970,62
40	6704	427239,57	2199485,00	40	6745	427757,27	2200374,64	40	6786	427379,83	2201247,51	40	6827	427005,61	2201995,95	40	6868	426864,06	2201967,96
40	6705	427250,89	2199502,71	40	6746	427766,07	2200398,93	40	6787	427369,48	2201264,10	40	6828	427005,54	2202005,70	40	6869	426872,30	2201968,15
40	6706	427260,42	2199550,90	40	6747	427771,19	2200422,99	40	6788	427352,71	2201284,53	40	6829	427004,52	2202011,78	40	6870	426880,01	2201971,27
40	6707	427280,35	2199598,22	40	6748	427776,99	2200451,51	40	6789	427337,18	2201300,70	40	6830	427001,55	2202024,56	40	6871	426894,53	2201981,39
40	6708	427306,37	2199641,03	40	6749	427780,80	2200502,63	40	6790	427333,78	2201304,14	40	6831	427000,40	2202028,70	40	6872	426905,68	2201983,82
40	6709	427327,90	2199682,30	40	6750	427782,28	2200535,61	40	6791	427314,16	2201321,22	40	6832	426983,38	2202060,82	40	6873	426913,93	2201983,08
40	6710	427327,46	2199701,96	40	6751	427780,56	2200551,27	40	6792	427292,48	2201335,59	40	6833	426977,23	2202069,28	40	6874	426923,06	2201978,77
40	6711	427320,41	2199715,59	40	6752	427777,60	2200561,11	40	6793	427269,12	2201347,04	40	6834	426969,47	2202076,27	40	6875	426926,07	2201975,57
40	6712	427302,29	2199725,45	40	6753	427771,15	2200567,44	40	6794	427244,47	2201355,35	40	6835	426960,42	2202081,50	40	6876	426926,29	2201966,09
40	6713	427287,35	2199737,43	40	6754	427763,43	2200568,98	40	6795	427224,94	2201359,22	40	6836	426950,48	2202084,73	40	6877	426926,85	2201955,07
40	6714	427285,33	2199749,12	40	6755	427756,25	2200569,32	40	6796	427224,65	2201366,76	40	6837	426940,08	2202085,82	40	6878	426927,07	2201945,11
40	6715	427295,58	2199775,76	40	6756	427752,00	2200568,91	40	6797	427220,29	2201392,41	40	6838	426932,13	2202085,81	40	6879	426928,44	2201940,33
40	6716	427312,62	2199813,98	40	6757	427751,36	2200572,67	40	6798	427212,64	2201417,27	40	6839	426914,30	2202085,52	40	6880	426933,99	2201928,01
40	6717	427316,73	2199839,90	40	6758	427756,62	2200594,94	40	6799	427201,83	2201440,93	40	6840	426904,72	2202084,44	40	6881	426945,45	2201915,99
40	6718	427313,01	2199861,52	40	6759	427757,38	2200605,53	40	6800	427195,15	2201452,42	40	6841	426902,77	2202083,80	40	6882	426948,92	2201907,36
40	6719	427302,61	2199881,23	40	6760	427750,67	2200620,46	40	6801	427181,42	2201474,31	40	6842	426897,27	2202088,75	40	6883	426949,57	2201898,83
40	6720	427285,19	2199898,75	40	6761	427745,21	2200632,60	40	6802	427170,01	2201490,63	40	6843	426888,22	2202093,98	40	6884	426951,78	2201890,17
40	6721	427281,67	2199911,86	40	6762	427718,72	2200683,26	40	6803	427152,77	2201510,10	40	6844	426868,71	2202098,21	40	6885	426958,88	2201886,29
40	6722	427283,83	2199920,43	40	6763	427686,57	2200739,01	40	6804	427133,14	2201527,18	40	6845	426872,31	2202090,56	40	6886	426969,72	2201880,78
40	6723	427291,41	2199935,56	40	6764	427667,68	2200780,88	40	6805	427132,20	2201527,80	40	6846	426872,95	2202086,64	40	6887	426973,60	2201873,87
40	6724	427313,02	2199965,37	40	6765	427649,58	2200822,77	40	6806	427127,43	2201564,47	40	6847	426875,43	2202071,78	40	6888	426973,93	2201859,42
40	6725	427357,52	2200021,53	40	6766	427645,14	2200835,58	40	6807	427119,78	2201589,33	40	6848	426874,57	2202062,48	40	6889	426971,88	2201854,08
40	6726	427378,62	2200062,50	40	6767	427566,16	2200997,29	40	6808	427108,97	2201612,99	40	6849	426871,17	2202058,10	40	6890	426965,44	2201850,21
40	6727	427383,61	2200072,72	40	6768	427599,29	2201026,29	40	6809	427096,34	2201637,77	40	6850	426863,73	2202053,77	40	6891	426959,33	2201845,10
40	6728	427419,42	2200122,87	40	6769	427630,10	2201002,77	40	6810	427048,13	2201720,37	40	6851	426855,74	2202050,76	40	6892	426960,42	2201837,82
40	6729	427448,97	2200161,10	40	6770	427600,81	2201038,72	40	6811	427003,10	2201785,21	40	6852	426852,18	2202047,72	40	6893	426959,46	2201825,84
40	6730	427455,01	2200182,66	40	6771	427581,19	2201055,80	40	6812	427023,46	2201823,49	40	6853	426851,56	2202044,89	40	6894	426952,55	2201821,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6895	426943,88	2201820,03	40	6936	426595,80	2201713,68	40	6977	426498,75	2201745,44	40	7018	426809,63	2201458,26	40	7059	426897,39	2201322,96
40	6896	426931,89	2201820,69	40	6937	426588,42	2201707,27	40	6978	426496,02	2201733,58	40	7019	426802,73	2201444,78	40	7060	426829,56	2201373,65
40	6897	426905,90	2201836,94	40	6938	426585,14	2201699,88	40	6979	426495,35	2201722,14	40	7020	426802,88	2201438,01	40	7061	426776,83	2201418,92
40	6898	426888,22	2201846,68	40	6939	426576,99	2201689,38	40	6980	426496,57	2201709,24	40	7021	426808,10	2201432,61	40	7062	426748,65	2201439,27
40	6899	426881,75	2201839,89	40	6940	426565,70	2201684,60	40	6981	426499,22	2201699,94	40	7022	426815,75	2201428,47	40	7063	426729,30	2201444,33
40	6900	426881,21	2201832,55	40	6941	426548,46	2201685,94	40	6982	426506,00	2201689,60	40	7023	426839,58	2201402,49	40	7064	426699,65	2201440,92
40	6901	426882,12	2201823,49	40	6942	426532,05	2201689,01	40	6983	426516,61	2201681,47	40	7024	426873,52	2201380,18	40	7065	426676,88	2201437,92
40	6902	426887,82	2201818,03	40	6943	426519,97	2201737,13	40	6984	426532,96	2201675,49	40	7025	426895,83	2201385,03	40	7066	426621,83	2201501,01
40	6903	426897,48	2201808,13	40	6944	426526,21	2201748,03	40	6985	426556,71	2201674,84	40	7026	426911,72	2201384,06	40	7067	426514,31	2201473,86
40	6904	426902,26	2201797,06	40	6945	426551,40	2201765,58	40	6986	426577,73	2201680,96	40	7027	426937,68	2201383,23	40	7068	426529,76	2201455,55
40	6905	426898,21	2201774,99	40	6946	426573,76	2201775,77	40	6987	426593,06	2201689,29	40	7028	426951,46	2201378,83	40	7069	426551,40	2201430,52
40	6906	426890,88	2201759,82	40	6947	426593,36	2201793,85	40	6988	426604,01	2201693,30	40	7029	426965,61	2201357,91	40	7070	426588,00	2201394,67
40	6907	426877,40	2201753,92	40	6948	426594,13	2201806,98	40	6989	426614,16	2201691,64	40	7030	426969,89	2201349,01	40	7071	426631,03	2201369,01
40	6908	426844,29	2201751,42	40	6949	426592,20	2201849,94	40	6990	426636,66	2201675,91	40	7031	426969,82	2201348,88	40	7072	426639,35	2201352,53
40	6909	426814,57	2201753,55	40	6950	426585,59	2201866,35	40	6991	426650,13	2201659,55	40	7032	426979,96	2201328,03	40	7073	426648,32	2201328,11
40	6910	426795,95	2201758,72	40	6951	426581,35	2201882,81	40	6992	426654,83	2201649,08	40	7033	426985,50	2201312,13	40	7074	426660,39	2201305,07
40	6911	426764,21	2201772,67	40	6952	426571,38	2201895,72	40	6993	426656,36	2201633,60	40	7034	426996,41	2201268,49	40	7075	426675,35	2201283,79
40	6912	426748,45	2201775,10	40	6953	426550,04	2201892,81	40	6994	426656,49	2201606,35	40	7035	427005,93	2201243,71	40	7076	426692,94	2201264,63
40	6913	426737,35	2201772,07	40	6954	426521,48	2201881,70	40	6995	426656,85	2201590,60	40	7036	427008,57	2201231,50	40	7077	426705,49	2201254,09
40	6914	426731,21	2201765,63	40	6955	426477,77	2201876,81	40	6996	426663,22	2201578,99	40	7037	427010,28	2201217,86	40	7078	426712,87	2201247,91
40	6915	426735,93	2201757,38	40	6956	426450,06	2201844,17	40	6997	426671,67	2201570,07	40	7038	427019,23	2201196,84	40	7079	426730,09	2201236,60
40	6916	426749,99	2201753,14	40	6957	426402,12	2201835,10	40	6998	426686,50	2201559,62	40	7039	427024,73	2201183,28	40	7080	426750,04	2201224,92
40	6917	426766,07	2201736,75	40	6958	426389,99	2201813,27	40	6999	426709,50	2201553,56	40	7040	427029,79	2201168,30	40	7081	426754,75	2201222,25
40	6918	426769,34	2201715,53	40	6959	426366,55	2201800,50	40	7000	426728,62	2201549,97	40	7041	427033,87	2201154,71	40	7082	426778,31	2201211,23
40	6919	426764,50	2201682,25	40	6960	426377,10	2201799,54	40	7001	426748,29	2201550,41	40	7042	427064,38	2201140,30	40	7083	426807,57	2201204,20
40	6920	426747,57	2201660,58	40	6961	426389,66	2201801,03	40	7002	426762,81	2201554,12	40	7043	427079,16	2201133,08	40	7084	426839,20	2201161,85
40	6921	426733,09	2201648,73	40	6962	426398,66	2201803,22	40	7003	426776,56	2201563,96	40	7044	427095,68	2201133,46	40	7085	426856,15	2201139,24
40	6922	426727,15	2201645,37	40	6963	426452,36	2201826,24	40	7004	426788,50	2201578,82	40	7045	427115,50	2201132,96	40	7086	426858,68	2201132,34
40	6923	426714,28	2201643,96	40	6964	426496,66	2201855,33	40	7005	426797,55	2201600,20	40	7046	427128,37	2201126,64	40	7087	426870,75	2201109,30
40	6924	426697,83	2201644,97	40	6965	426524,31	2201866,44	40	7006	426806,58	2201622,40	40	7047	427130,95	2201116,80	40	7088	426878,00	2201098,99
40	6925	426690,84	2201649,44	40	6966	426536,06	2201868,76	40	7007	426818,12	2201636,00	40	7048	427132,77	2201099,38	40	7089	426885,71	2201088,02
40	6926	426686,30	2201668,09	40	6967	426545,43	2201868,41	40	7008	426826,26	2201640,62	40	7049	427117,02	2201107,49	40	7090	426903,30	2201068,86
40	6927	426686,14	2201675,17	40	6968	426550,94	2201864,59	40	7009	426833,04	2201640,35	40	7050	427083,80	2201116,78	40	7091	426921,52	2201053,42
40	6928	426682,49	2201682,98	40	6969	426557,21	2201852,75	40	7010	426839,87	2201637,56	40	7051	427035,42	2201133,52	40	7092	426929,85	2201047,17
40	6929	426678,40	2201686,35	40	6970	426563,33	2201847,47	40	7011	426845,08	2201631,53	40	7052	427030,97	2201135,22	40	7093	426929,94	2201031,33
40	6930	426664,62	2201687,78	40	6971	426568,97	2201837,67	40	7012	426850,97	2201614,94	40	7053	426987,91	2201156,10	40	7094	426930,01	2201027,17
40	6931	426649,11	2201687,42	40	6972	426569,64	2201832,82	40	7013	426855,11	2201581,39	40	7054	426959,13	2201176,64	40	7095	426932,40	2201001,27
40	6932	426643,00	2201691,97	40	6973	426566,84	2201824,31	40	7014	426855,87	2201547,75	40	7055	426941,39	2201201,66	40	7096	426938,14	2200975,90
40	6933	426627,54	2201702,18	40	6974	426551,41	2201802,63	40	7015	426852,40	2201523,14	40	7056	426931,33	2201232,66	40	7097	426945,75	2200955,09
40	6934	426609,35	2201713,56	40	6975	426526,31	2201777,72	40	7016	426844,56	2201504,54	40	7057	426923,32	2201271,29	40	7098	426947,11	2200951,48
40	6935	426602,00	2201715,54	40	6976	426507,25	2201759,12	40	7017	426829,44	2201480,07	40	7058	426915,21	2201297,64	40	7099	426959,18	2200928,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7100	426974,14	2200907,16	40	7141	426989,72	2199834,56	40	7182	427181,54	2199516,52	40	7223	426920,43	2198998,67	40	7264	427064,68	2199139,06
40	7101	426984,43	2200895,35	40	7142	427001,89	2199839,19	40	7183	427128,62	2199491,14	40	7224	426889,20	2199000,57	40	7265	427066,62	2199149,13
40	7102	426993,52	2200885,71	40	7143	427027,64	2199845,50	40	7184	427108,80	2199476,05	40	7225	426862,87	2198998,98	40	7266	427073,50	2199156,63
40	7103	426993,95	2200885,33	40	7144	427025,25	2199854,98	40	7185	427101,07	2199461,59	40	7226	426848,79	2198993,87	40	7267	427084,26	2199160,40
40	7104	427000,82	2200878,36	40	7145	427016,94	2199873,33	40	7186	427098,91	2199443,22	40	7227	426839,37	2198986,26	40	7268	427097,05	2199159,32
40	7105	427020,75	2200861,64	40	7146	427013,45	2199895,06	40	7187	427097,40	2199412,77	40	7228	426830,04	2198974,87	40	7269	427114,84	2199139,65
40	7106	427044,57	2200846,78	40	7147	427016,64	2199923,21	40	7188	427099,02	2199386,68	40	7229	426827,65	2198965,81	40	7270	427132,32	2199122,68
40	7107	427066,24	2200836,64	40	7148	427027,34	2199955,87	40	7189	427105,65	2199366,23	40	7230	426828,84	2198957,45	40	7271	427166,48	2199111,24
40	7108	427084,74	2200830,43	40	7149	427044,33	2199976,44	40	7190	427137,65	2199321,96	40	7231	426833,04	2198951,33	40	7272	427193,12	2199109,65
40	7109	427089,60	2200829,06	40	7150	427085,85	2200020,70	40	7191	427152,08	2199303,17	40	7232	426828,18	2198937,92	40	7273	427214,47	2199113,14
40	7110	427109,84	2200803,65	40	7151	427112,67	2200040,12	40	7192	427154,03	2199291,32	40	7233	426829,88	2198909,63	40	7274	427230,71	2199127,06
40	7111	427118,58	2200794,58	40	7152	427129,52	2200050,50	40	7193	427153,63	2199281,32	40	7234	426838,12	2198882,96	40	6681	427244,63	2199146,92
40	7112	427124,39	2200788,79	40	7153	427148,59	2200072,15	40	7194	427149,44	2199269,99	40	7235	426847,82	2198865,01	40	7275	427608,97	2200371,02
40	7113	427144,32	2200772,07	40	7154	427167,31	2200092,76	40	7195	427115,67	2199265,89	40	7236	426863,31	2198845,12	40	7276	427621,71	2200381,84
40	7114	427163,55	2200759,60	40	7155	427174,33	2200107,65	40	7196	427087,85	2199257,40	40	7237	426885,65	2198833,97	40	7277	427629,74	2200394,76
40	7115	427169,32	2200756,51	40	7156	427175,91	2200127,89	40	7197	427069,46	2199246,67	40	7238	426903,59	2198827,18	40	7278	427643,38	2200420,56
40	7116	427172,02	2200754,80	40	7157	427203,83	2200141,91	40	7198	427058,04	2199232,58	40	7239	426919,75	2198836,17	40	7279	427655,39	2200464,94
40	7117	427195,58	2200743,78	40	7158	427223,27	2200151,17	40	7199	427041,82	2199229,08	40	7240	426895,40	2198846,24	40	7280	427656,86	2200486,77
40	7118	427220,38	2200735,90	40	7159	427212,80	2200123,99	40	7200	427031,13	2199229,50	40	7241	426878,34	2198855,35	40	7281	427652,58	2200502,37
40	7119	427229,88	2200733,80	40	7160	427296,14	2200105,36	40	7201	427020,82	2199229,67	40	7242	426872,91	2198863,91	40	7282	427641,96	2200516,35
40	7120	427242,59	2200731,31	40	7161	427312,43	2200092,23	40	7202	427012,24	2199227,78	40	7243	426871,80	2198891,08	40	7283	427611,07	2200538,92
40	7121	427258,69	2200728,83	40	7162	427267,09	2199994,44	40	7203	426987,99	2199205,96	40	7244	426882,23	2198929,97	40	7284	427564,47	2200562,63
40	7122	427274,77	2200728,07	40	7163	427228,58	2199914,06	40	7204	426979,17	2199198,07	40	7245	426897,79	2198951,12	40	7285	427546,67	2200569,34
40	7123	427278,49	2200700,43	40	7164	427221,86	2199900,47	40	7205	426971,83	2199188,64	40	7246	426909,80	2198956,64	40	7286	427543,39	2200573,18
40	7124	427294,21	2200634,72	40	7165	427193,37	2199879,75	40	7206	426969,24	2199182,08	40	7247	426968,30	2198951,66	40	7287	427535,26	2200581,48
40	7125	427315,93	2200589,86	40	7166	427149,97	2199848,09	40	7207	426967,76	2199166,12	40	7248	426989,46	2198957,22	40	7288	427522,01	2200591,89
40	7126	427358,81	2200494,77	40	7167	427143,90	2199814,81	40	7208	426994,50	2199142,37	40	7249	427000,57	2198964,37	40	7289	427511,33	2200616,81
40	7127	427332,46	2200459,34	40	7168	427142,26	2199803,80	40	7209	427001,10	2199121,79	40	7250	427008,36	2198978,99	40	7290	427494,72	2200647,96
40	7128	427317,90	2200439,78	40	7169	427143,72	2199781,29	40	7210	427008,00	2199104,75	40	7251	427006,22	2199008,80	40	7291	427468,98	2200699,14
40	7129	427306,10	2200423,90	40	7170	427153,41	2199754,44	40	7211	427008,55	2199097,45	40	7252	427017,64	2199017,16	40	7292	427433,62	2200754,49
40	7130	427236,47	2200337,84	40	7171	427174,11	2199723,08	40	7212	427004,59	2199088,10	40	7253	427053,08	2199018,60	40	7293	427427,77	2200745,95
40	7131	427213,23	2200273,55	40	7172	427190,18	2199714,67	40	7213	426988,89	2199090,06	40	7254	427082,95	2199023,21	40	7294	427391,72	2200295,15
40	7132	427159,44	2200173,65	40	7173	427220,37	2199710,37	40	7214	426943,37	2199062,89	40	7255	427103,14	2199031,33	40	7295	427386,53	2200230,77
40	7133	427137,50	2200114,75	40	7174	427257,99	2199702,45	40	7215	426928,09	2199040,01	40	7256	427114,90	2199042,98	40	7296	427379,37	2200205,04
40	7134	427084,70	2200045,84	40	7175	427270,79	2199691,36	40	7216	426923,42	2199034,72	40	7257	427120,64	2199051,20	40	7297	427362,88	2200182,73
40	7135	427066,07	2200006,91	40	7176	427275,95	2199683,42	40	7217	426923,56	2199028,32	40	7258	427123,99	2199057,86	40	7298	427357,23	2200167,47
40	7136	427008,62	2199955,63	40	7177	427276,14	2199675,13	40	7218	426926,35	2199019,99	40	7259	427121,94	2199070,95	40	7299	427355,56	2200159,46
40	7137	426983,24	2199906,89	40	7178	427271,50	2199660,10	40	7219	426937,87	2199004,86	40	7260	427095,87	2199091,37	40	7300	427355,68	2200154,15
40	7138	426957,34	2199814,03	40	7179	427261,19	2199639,56	40	7220	426940,54	2199001,12	40	7261	427081,66	2199110,10	40	7301	427358,28	2200151,01
40	7139	426968,46	2199802,42	40	7180	427220,09	2199609,97	40	7221	426939,01	2198998,49	40	7262	427071,97	2199122,56	40	7302	427363,22	2200149,67
40	7140	426977,07	2199815,47	40	7181	427207,13	2199534,67	40	7222	426934,21	2198998,38	40	7263	427068,49	2199130,60	40	7303	427370,22	2200151,69

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				
40	7304	427379,38	2200162,78	42	7343	427701,11	2200873,70	45	7381	426728,57	2201958,18	46	7421	426144,84	2202162,66	46	7462	425801,07	2202113,67
40	7305	427401,20	2200179,34	42	7344	427700,55	2200853,50	45	7382	426725,87	2201954,58	46	7422	426118,87	2202148,11	46	7463	425791,41	2202091,83
40	7306	427410,32	2200201,40	42	7345	427688,82	2200837,10	45	7383	426724,80	2201949,87	46	7423	426099,01	2202141,78	46	7464	425782,54	2202081,69
40	7307	427407,63	2200226,15	42	7346	427664,73	2200831,50	45	7384	426724,94	2201943,26	46	7424	426083,87	2202137,68	46	7465	425772,07	2202079,18
40	7308	427407,44	2200234,25	42	7347	427653,11	2200832,25	45	7385	426727,48	2201934,79	46	7425	426069,50	2202136,65	46	7466	425748,95	2202096,84
40	7309	427408,85	2200245,52	42	7348	427658,42	2200820,27	45	7386	426737,94	2201920,63	46	7426	426055,73	2202138,86	46	7467	425736,02	2202103,38
40	7310	427416,42	2200256,79	42	7349	427685,31	2200813,30	45	7387	426782,39	2201878,13	46	7427	426044,65	2202145,69	46	7468	425724,25	2202095,43
40	7311	427424,40	2200266,06	42	7350	427712,19	2200806,85	45	7388	426805,67	2201861,91	46	7428	426035,14	2202158,60	46	7469	425719,97	2202083,40
40	7312	427433,75	2200271,57	42	7331	427717,30	2200807,21	45	7389	426819,49	2201855,16	46	7429	426026,39	2202182,21	46	7470	425724,85	2202068,47
40	7313	427447,33	2200274,77	43	7351	426346,70	2201600,45	45	7390	426828,06	2201853,01	46	7430	426016,34	2202200,46	46	7471	425745,99	2202038,81
40	7314	427454,84	2200280,78	43	7352	426375,97	2201567,02	45	7391	426835,12	2201853,17	46	7431	426004,20	2202210,44	46	7472	425762,75	2202026,39
40	7315	427463,16	2200291,53	43	7353	426367,29	2201633,88	45	7392	426840,09	2201854,17	46	7432	425985,56	2202218,23	46	7473	425780,63	2202027,65
40	7316	427476,88	2200329,34	43	7354	426305,35	2201611,89	45	7390	426844,25	2201858,80	46	7433	425967,01	2202222,13	46	7474	425800,89	2202036,35
40	7317	427478,31	2200365,09	43	7351	426346,70	2201600,45	46	7393	426236,46	2201901,77	46	7434	425948,93	2202222,34	46	7475	425819,76	2202056,38
40	7318	427489,60	2200372,63	44	7355	426214,90	2201739,13	46	7394	426255,12	2201931,98	46	7435	425935,49	2202218,13	46	7476	425838,61	2202065,61
40	7319	427506,84	2200376,46	44	7356	426231,73	2201760,41	46	7395	426264,41	2201957,65	46	7436	425914,00	2202205,75	46	7477	425854,95	2202071,95
40	7320	427549,76	2200378,34	44	7357	426167,93	2201776,28	46	7396	426269,22	2201996,60	46	7437	425886,78	2202184,60	46	7478	425872,12	2202082,89
40	7275	427608,97	2200371,02	44	7358	426117,93	2201786,40	46	7397	426264,86	2202010,18	46	7438	425867,60	2202178,87	46	7479	425889,31	2202104,28
41	7321	426887,36	2199301,65	44	7359	426091,17	2201791,85	46	7398	426244,97	2202005,33	46	7439	425853,39	2202180,61	46	7480	425898,86	2202125,50
41	7322	426887,00	2199309,96	44	7360	426035,23	2201811,50	46	7399	426232,15	2202004,00	46	7440	425834,71	2202187,15	46	7481	425900,95	2202143,23
41	7323	426884,71	2199355,77	44	7361	426016,31	2201819,02	46	7400	426224,31	2201997,57	46	7441	425803,53	2202210,13	46	7482	425902,10	2202150,43
41	7324	426886,66	2199361,65	44	7362	425993,26	2201818,49	46	7401	426219,24	2201976,29	46	7442	425781,28	2202238,47	46	7483	425917,31	2202151,73
41	7325	426869,25	2199348,24	44	7363	425956,66	2201801,72	46	7402	426223,63	2201924,82	46	7443	425766,45	2202259,85	46	7484	425974,49	2202154,74
41	7326	426868,70	2199347,54	44	7364	425984,23	2201759,04	46	7403	426206,23	2201906,24	46	7444	425753,31	2202268,50	46	7485	425984,32	2202150,41
41	7327	426867,72	2199346,71	44	7365	426026,43	2201719,09	46	7404	426188,83	2201893,94	46	7445	425733,39	2202272,18	46	7486	425998,91	2202135,20
41	7328	426846,50	2199325,22	44	7366	426091,98	2201690,85	46	7405	426176,59	2201892,81	46	7446	425675,51	2202275,07	46	7487	426018,17	2202115,11
41	7329	426830,79	2199307,28	44	7367	426113,21	2201684,50	46	7406	426144,10	2201907,85	46	7447	425650,76	2202273,13	46	7488	426035,10	2202102,31
41	7330	426816,96	2199293,79	44	7368	426152,91	2201707,11	46	7407	426119,13	2201936,12	46	7448	425633,87	2202265,00	46	7489	426055,33	2202095,42
41	7321	426887,36	2199301,65	44	7369	426183,96	2201720,42	46	7408	426123,24	2201995,63	46	7449	425609,20	2202252,91	46	7490	426083,89	2202093,68
42	7331	427717,30	2200807,21	44	7355	426214,90	2201739,13	46	7409	426153,80	2202023,76	46	7450	425598,47	2202237,34	46	7491	426107,50	2202091,07
42	7332	427717,86	2200813,29	45	7370	426844,25	2201858,80	46	7410	426164,47	2202045,10	46	7451	425614,10	2202226,50	46	7492	426118,47	2202085,59
42	7333	427716,87	2200839,28	45	7371	426848,01	2201867,85	46	7411	426151,37	2202068,86	46	7452	425632,37	2202209,29	46	7493	426125,08	2202072,52
42	7334	427714,14	2200855,35	45	7372	426849,29	2201875,67	46	7412	426154,77	2202084,38	46	7453	425656,00	2202177,95	46	7494	426125,99	2202057,54
42	7335	427712,51	2200864,93	45	7373	426847,90	2201885,32	46	7413	426189,20	2202106,21	46	7454	425691,60	2202166,35	46	7495	426129,06	2202029,58
42	7336	427704,86	2200889,79	45	7374	426842,64	2201897,27	46	7414	426204,62	2202135,78	46	7455	425708,11	2202160,51	46	7496	426106,89	2201977,20
42	7337	427694,05	2200913,45	45	7375	426825,87	2201917,90	46	7415	426200,39	2202150,19	46	7456	425729,29	2202158,67	46	7497	426102,09	2201953,01
42	7338	427680,26	2200935,51	45	7376	426792,98	2201942,88	46	7416	426192,60	2202164,51	46	7457	425744,83	2202162,82	46	7498	426103,22	2201929,56
42	7339	427663,72	2200955,58	45	7377	426775,29	2201951,74	46	7417	426186,05	2202176,91	46	7458	425767,42	2202168,61	46	7499	426111,08	2201904,67
42	7340	427660,33	2200958,09	45	7378	426753,35	2201959,76	46	7418	426174,59	2202181,74	46	7459	425782,49	2202168,95	46	7500	426135,59	2201885,49
42	7341	427672,03	2200933,08	45	7379	426744,38	2201960,73	46	7419	426156,19	2202180,55	46	7460	425800,06	2202158,26	46	7501	426169,72	2201877,76
42	7342	427695,53	2200897,28	45	7380	426733,23	2201960,19	46	7420	426150,10	2202172,97	46	7461	425806,47	2202138,81	46	7502	426196,31	2201879,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7503	426216,45	2201887,70	48	7542	426167,75	2202339,08	49	7582	426213,42	2202875,70	49	7623	426282,23	2202629,12	51	7662	424701,54	2183171,34
46	7393	426236,46	2201901,77	48	7543	426185,60	2202325,53	49	7583	426216,99	2202889,21	49	7624	426286,46	2202564,46	51	7663	424709,28	2183172,72
47	7504	426432,46	2201915,41	48	7544	426206,18	2202311,59	49	7584	426208,00	2202918,68	49	7625	426291,10	2202526,51	51	7664	424773,46	2183180,70
47	7505	426440,33	2201936,05	48	7545	426235,66	2202289,67	49	7585	426205,69	2202924,31	49	7626	426305,23	2202498,88	51	7665	424851,69	2183214,30
47	7506	426443,49	2201949,67	48	7546	426273,80	2202263,75	49	7586	426200,10	2202930,96	49	7627	426341,73	2202465,32	51	7666	424862,79	2183219,66
47	7507	426437,51	2201968,97	48	7547	426301,30	2202247,35	49	7587	426189,23	2202930,35	49	7628	426367,65	2202451,45	51	7667	424892,10	2183242,38
47	7508	426423,30	2201998,15	48	7548	426317,29	2202247,38	49	7588	426181,44	2202922,45	50	7628	426814,01	2202588,55	52	7667	424867,39	2183425,51
47	7509	426413,08	2202005,91	48	7549	426322,67	2202248,33	49	7589	426188,48	2202901,86	50	7629	426844,64	2202611,07	52	7668	423760,18	2183495,32
47	7510	426389,71	2202010,93	48	7523	426324,72	2202254,12	49	7590	426191,19	2202893,60	50	7630	426788,41	2202613,35	52	7669	423791,17	2183533,02
47	7511	426383,51	2202010,12	49	7550	426367,65	2202451,45	49	7591	426177,56	2202877,35	50	7631	426752,46	2202615,01	52	7670	423777,84	2183555,34
47	7512	426387,46	2202005,97	49	7551	426369,77	2202473,83	49	7592	426159,89	2202881,61	50	7632	426743,06	2202613,65	52	7671	423766,47	2183575,64
47	7513	426394,88	2201997,22	49	7552	426370,46	2202481,04	49	7593	426147,98	2202888,99	50	7633	426737,08	2202609,64	52	7672	423775,67	2183640,54
47	7514	426399,63	2201982,49	49	7553	426375,28	2202504,64	49	7594	426150,40	2202938,46	50	7634	426736,35	2202604,69	52	7673	423802,54	2183688,85
47	7515	426400,89	2201965,74	49	7554	426376,72	2202511,43	49	7595	426156,87	2202962,11	50	7635	426757,52	2202590,20	52	7674	423540,79	2183609,40
47	7516	426399,82	2201949,74	49	7555	426383,68	2202514,83	49	7596	426152,89	2202992,24	50	7636	426779,16	2202575,49	52	7675	423387,66	2183534,60
47	7517	426397,27	2201938,04	49	7556	426398,70	2202518,27	49	7597	426145,65	2203011,36	50	7628	426814,01	2202588,55	52	7676	423311,00	2183496,88
47	7518	426390,96	2201925,79	49	7557	426404,87	2202526,04	49	7598	426135,69	2203014,74	51	7637	424892,10	2183242,38	52	7677	42316,39	2183355,66
47	7519	426381,63	2201915,79	49	7558	426404,54	2202540,66	49	7599	426120,38	2203007,29	51	7638	424916,71	2183270,13	52	7678	423352,89	2183357,71
47	7520	426360,30	2201898,15	49	7559	426399,16	2202570,29	49	7600	426106,63	2203000,38	51	7639	424924,03	2183280,44	52	7679	423351,92	2183462,31
47	7521	426391,63	2201894,35	49	7560	426401,04	2202580,56	49	7601	426099,74	2203000,08	51	7640	424943,91	2183307,22	52	7680	423383,88	2183489,43
47	7522	426415,48	2201898,69	49	7561	426407,83	2202589,81	49	7602	426087,84	2202996,65	51	7641	424934,25	2183316,04	52	7681	423423,15	2183504,04
47	7504	426432,46	2201915,41	49	7562	426419,71	2202596,11	49	7603	426091,97	2202972,92	51	7642	424925,83	2183329,09	52	7682	423497,22	2183479,26
48	7523	426324,72	2202254,12	49	7563	426415,55	2202620,49	49	7604	426106,47	2202959,87	51	7643	424911,87	2183350,92	52	7683	423519,00	2183444,40
48	7524	426322,93	2202258,61	49	7564	426422,43	2202651,03	49	7605	426116,29	2202950,94	51	7644	424902,99	2183360,05	52	7684	423572,76	2183413,40
48	7525	426320,43	2202264,80	49	7565	426406,11	2202680,89	49	7606	426118,46	2202944,38	51	7645	424888,97	2183372,45	52	7685	423622,15	2183396,45
48	7526	426321,69	2202269,20	49	7566	426369,82	2202706,32	49	7607	426112,03	2202925,45	51	7646	424870,19	2183378,71	52	7667	423676,39	2183425,51
48	7527	426326,11	2202274,70	49	7567	426348,69	2202723,38	49	7608	426101,74	2202907,68	51	7647	424838,40	2183374,16	52	7686	423663,23	2183433,08
48	7528	426332,78	2202277,54	49	7568	426320,98	2202733,85	49	7609	426098,52	2202906,75	51	7648	424832,55	2183367,21	52	7687	423674,86	2183446,42
48	7529	426350,45	2202278,43	49	7569	426309,18	2202757,32	49	7610	426086,36	2202903,26	51	7649	424837,85	2183344,79	52	7688	423675,47	2183464,05
48	7530	426324,57	2202310,50	49	7570	426306,48	2202764,28	49	7611	426051,89	2202910,62	51	7650	424837,02	2183318,09	52	7689	423658,96	2183466,67
48	7531	426272,27	2202357,13	49	7571	426301,11	2202787,49	49	7612	426013,43	2202915,09	51	7651	424823,41	2183293,64	52	7690	423556,17	2183497,71
48	7532	426228,82	2202374,38	49	7572	426288,81	2202823,16	49	7613	426003,55	2202904,27	51	7652	424803,23	2183272,28	52	7691	423538,86	2183490,89
48	7533	426181,13	2202383,82	49	7573	426283,17	2202832,96	49	7614	425990,85	2202890,93	51	7653	424776,26	2183268,49	52	7692	423535,35	2183477,89
48	7534	426139,28	2202381,31	49	7574	426275,94	2202842,09	49	7615	426016,06	2202864,74	51	7654	424766,50	2183272,89	52	7693	423550,89	2183462,29
48	7535	426081,27	2202375,10	49	7575	426267,58	2202842,87	49	7616	426021,48	2202858,06	51	7655	424760,05	2183275,83	52	7694	423578,60	2183447,21
48	7536	426077,51	2202368,11	49	7576	426259,45	2202838,81	49	7617	426049,95	2202818,71	51	7656	424749,63	2183297,81	52	7695	423634,74	2183426,96
48	7537	426076,41	2202357,28	49	7577	426252,85	2202831,06	49	7618	426063,65	2202798,83	51	7657	424738,49	2183320,66	52	7686	423663,23	2183433,08
48	7538	426081,60	2202346,61	49	7578	426244,02	2202826,38	49	7619	426145,98	2202749,28	51	7658	424638,71	2183249,71	53	7696	425007,67	2183386,34
48	7539	426102,02	2202338,96	49	7579	426232,78	2202826,13	49	7620	426178,57	2202717,85	51	7659	424548,85	2183190,97	53	7697	425027,22	2183427,01
48	7540	426125,83	2202340,84	49	7580	426220,72	2202840,49	49	7621	426218,88	2202702,76	51	7660	424624,69	2183172,35	53	7698	425034,87	2183450,84
48	7541	426147,36	2202344,92	49	7581	426215,49	2202854,35	49	7622	426249,82	2202655,99	51	7661	424672,42	2183169,06	53	7699	425041,61	2183492,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	7700	425042,85	2183520,92	54	7740	424551,92	2183816,69	54	7781	425100,22	2184841,82	54	7822	424127,71	2183588,14	54	7863	424501,64	2183820,73
53	7701	425040,29	2183564,65	54	7741	424553,44	2183867,18	54	7782	425081,20	2184826,60	54	7823	424091,89	2183639,38	54	7864	424527,14	2183870,45
53	7702	425033,94	2183608,69	54	7742	424558,76	2183907,86	54	7783	425054,35	2184769,54	54	7824	424078,26	2183588,09	54	7865	424525,49	2183857,50
53	7703	425026,38	2183631,26	54	7743	424575,23	2183953,87	54	7784	425035,07	2184740,00	54	7825	424069,97	2183557,02	54	7866	424521,34	2183840,53
53	7704	425000,07	2183679,31	54	7744	424609,61	2184032,80	54	7785	425001,43	2184679,37	54	7826	424054,44	2183540,86	54	7867	424521,50	2183825,97
53	7705	424960,70	2183731,71	54	7745	424667,06	2184166,83	54	7786	424972,69	2184609,27	54	7827	424030,16	2183542,67	54	7868	424528,39	2183810,04
53	7706	424923,25	2183769,58	54	7746	424683,57	2184193,72	54	7787	424961,37	2184557,34	54	7828	424008,71	2183545,19	54	7869	424533,72	2183794,67
53	7707	424925,40	2183723,34	54	7747	424698,31	2184209,83	54	7788	424938,10	2184539,60	54	7829	423989,46	2183543,21	54	7870	424538,74	2183781,40
53	7708	424925,61	2183709,28	54	7748	424758,78	2184213,93	54	7789	424916,42	2184516,91	54	7830	423986,07	2183538,84	54	7871	424540,74	2183766,25
53	7709	424926,37	2183652,64	54	7749	424831,43	2184152,91	54	7790	424898,57	2184491,12	54	7831	423996,25	2183532,52	54	7872	424543,86	2183750,25
53	7710	424922,78	2183640,04	54	7750	424895,35	2184142,26	54	7791	424873,58	2184448,17	54	7832	424024,10	2183517,82	54	7873	424541,41	2183716,28
53	7711	424915,51	2183614,31	54	7751	424982,52	2184190,69	54	7792	424856,26	2184409,47	54	7833	424055,36	2183505,51	54	7874	424552,07	2183691,81
53	7712	424894,41	2183557,72	54	7752	425027,08	2184239,11	54	7793	424852,22	2184390,36	54	7834	424071,34	2183491,35	54	7875	424556,97	2183678,60
53	7713	424922,02	2183545,67	54	7753	425038,70	2184272,05	54	7794	424820,82	2184404,06	54	7835	424067,50	2183471,67	54	7876	424571,47	2183663,29
53	7714	424928,30	2183542,20	54	7754	425041,90	2184304,55	54	7795	424789,12	2184411,06	54	7836	424058,13	2183455,79	54	7877	424587,91	2183651,31
53	7715	424942,05	2183534,61	54	7755	425046,45	2184347,59	54	7796	424759,68	2184413,11	54	7837	424124,39	2183462,89	54	7878	424616,56	2183638,23
53	7716	424958,14	2183523,75	54	7756	425071,44	2184390,54	54	7797	424711,70	2184411,05	54	7838	424194,91	2183474,20	54	7879	424627,05	2183631,33
53	7717	424962,97	2183520,46	54	7757	425122,00	2184423,14	54	7798	424684,78	2184409,37	54	7839	424285,43	2183497,17	54	7880	424651,14	2183632,31
53	7718	424987,65	2183519,01	54	7758	425145,24	2184454,14	54	7799	424647,23	2184403,19	54	7840	424322,74	2183508,77	54	7881	424678,75	2183622,39
53	7719	425007,28	2183506,85	54	7759	425162,68	2184545,18	54	7800	424611,54	2184390,02	54	7841	424331,63	2183511,71	54	7882	424694,97	2183613,86
53	7720	425005,65	2183490,37	54	7760	425182,05	2184592,64	54	7801	424578,98	2184370,33	54	7842	424352,75	2183529,88	54	7883	424708,37	2183604,56
53	7721	424982,58	2183468,12	54	7761	425157,29	2184579,91	54	7802	424561,46	2184353,78	54	7843	424359,54	2183533,01	54	7884	424723,54	2183588,11
53	7722	424971,89	2183449,24	54	7762	425148,56	2184564,61	54	7803	424634,25	2184212,47	54	7844	424366,11	2183535,92	54	7885	424749,27	2183568,96
53	7723	424980,07	2183426,59	54	7763	425119,92	2184556,29	54	7804	424617,52	2184181,66	54	7845	424388,93	2183551,63	54	7886	424749,21	2183568,14
53	7724	424984,65	2183418,11	54	7764	425115,93	2184556,59	54	7805	424614,68	2184177,13	54	7846	424433,17	2183569,52	54	7887	424748,22	2183553,54
53	7725	425003,66	2183393,32	54	7765	425107,74	2184557,12	54	7806	424535,56	2184035,57	54	7847	424457,68	2183578,37	54	7888	424743,19	2183538,68
53	7696	425007,67	2183386,34	54	7766	425098,20	2184563,95	54	7807	424362,39	2183726,91	54	7848	424498,15	2183588,56	54	7889	424737,72	2183529,21
54	7726	424785,85	2183474,11	54	7767	425096,75	2184572,29	54	7808	424356,25	2183715,91	54	7849	424518,06	2183606,61	54	7890	424735,42	2183522,70
54	7727	424783,18	2183492,53	54	7768	425100,23	2184579,83	54	7809	424363,13	2183704,96	54	7850	424522,18	2183613,04	54	7891	424732,87	2183499,05
54	7728	424782,48	2183514,82	54	7769	425105,75	2184600,49	54	7810	424370,12	2183687,07	54	7851	424522,87	2183636,70	54	7892	424723,63	2183474,24
54	7729	424784,48	2183544,16	54	7770	425108,90	2184615,71	54	7811	424330,00	2183684,98	54	7852	424524,34	2183674,87	54	7893	424719,88	2183462,04
54	7730	424794,17	2183558,49	54	7771	425109,43	2184618,42	54	7812	424298,40	2183681,42	54	7853	424523,01	2183700,19	54	7894	424717,83	2183455,39
54	7731	424805,47	2183567,79	54	7772	425113,10	2184631,51	54	7813	424267,77	2183672,91	54	7854	424521,90	2183715,77	54	7895	424714,02	2183441,79
54	7732	424810,12	2183574,78	54	7773	425119,89	2184654,64	54	7814	424238,88	2183659,65	54	7855	424515,35	2183723,96	54	7896	424706,05	2183430,36
54	7733	424796,07	2183596,57	54	7774	425123,71	2184677,96	54	7815	424212,45	2183641,98	54	7856	424503,02	2183732,49	54	7897	424693,64	2183428,06
54	7734	424784,22	2183607,70	54	7775	425127,71	2184694,31	54	7816	424189,16	2183620,35	54	7857	424499,21	2183740,14	54	7898	424661,16	2183428,15
54	7735	424772,91	2183612,81	54	7776	425131,77	2184701,55	54	7817	424169,56	2183599,00	54	7858	424500,12	2183746,07	54	7899	424641,87	2183435,47
54	7736	424685,65	2183648,76	54	7777	425142,24	2184720,17	54	7818	424166,48	2183597,41	54	7859	424503,64	2183758,21	54	7900	424610,13	2183443,30
54	7737	424615,60	2183679,11	54	7778	425147,18	2184734,05	54	7819	424165,04	2183596,89	54	7860	424509,77	2183772,38	54	7901	424599,79	2183458,23
54	7738	424572,01	2183713,01	54	7779	425113,28	2184783,45	54	7820	424162,36	2183596,52	54	7861	424510,84	2183779,00	54	7902	424588,73	2183480,84
54	7739	424559,42	2183749,33	54	7780	425106,59	2184812,66	54	7821	424134,07	2183590,52	54	7862	424505,49	2183800,95	54	7903	424586,56	2183499,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7904	424586,41	2183500,15	54	7945	424731,65	2183417,76	56	7984	424809,27	2184078,80	59	8022	425646,87	2185306,37	59	8063	425065,42	2185754,51
54	7905	424581,99	2183518,13	54	7946	424749,61	2183427,94	56	7985	424804,01	2184080,14	59	8023	425674,65	2185334,25	59	8064	425068,72	2185750,28
54	7906	424571,36	2183551,94	54	7726	424785,85	2183474,11	56	7986	424777,26	2183978,15	59	8024	425698,21	2185351,70	59	8065	425078,71	2185739,91
54	7907	424566,26	2183563,00	55	7947	424842,59	2183513,65	56	7987	424769,26	2183936,57	59	8025	425682,18	2185369,76	59	8066	425088,41	2185735,84
54	7908	424560,10	2183566,42	55	7948	424872,16	2183586,20	56	7988	424787,67	2183914,00	59	8026	425628,86	2185427,40	59	8067	425117,56	2185730,13
54	7909	424548,19	2183566,30	55	7949	424874,91	2183596,18	56	7989	424802,61	2183896,10	59	8027	425624,34	2185366,52	59	8068	425134,82	2185730,08
54	7910	424532,17	2183559,30	55	7950	424881,67	2183620,77	56	7990	424806,74	2183892,52	59	8028	425624,40	2185340,52	59	8069	425140,49	2185730,65
54	7911	424493,55	2183551,91	55	7951	424889,30	2183655,68	56	7991	424819,09	2183925,49	59	8029	425616,07	2185329,87	59	8070	425154,53	2185719,64
54	7912	424472,68	2183544,37	55	7952	424891,32	2183674,01	56	7992	424893,32	2183917,70	59	8030	425600,70	2185329,13	59	8071	425165,11	2185707,85
54	7913	424455,98	2183538,34	55	7953	424892,22	2183681,93	56	7993	424932,40	2183923,14	59	8031	425588,43	2185336,89	59	8072	425173,99	2185693,67
54	7914	424433,12	2183531,52	55	7954	424894,57	2183703,00	56	7974	424939,28	2183937,99	59	8032	425582,89	2185359,95	59	8073	425180,62	2185677,23
54	7915	424420,61	2183524,86	55	7955	424897,02	2183742,84	57	7994	424972,74	2183944,16	59	8033	425572,52	2185388,97	59	8074	425191,04	2185667,00
54	7916	424382,01	2183511,69	55	7956	424898,06	2183759,72	57	7995	425069,90	2183976,46	59	8034	425560,91	2185417,22	59	8075	425205,64	2185655,84
54	7917	424348,36	2183500,26	55	7957	424896,18	2183790,18	57	7996	425006,85	2184011,98	59	8035	425557,93	2185430,42	59	8076	425222,23	2185652,87
54	7918	424323,44	2183491,81	55	7958	424881,23	2183801,47	57	7994	424972,74	2183944,16	59	8036	425554,41	2185446,12	59	8077	425238,58	2185642,99
54	7919	424313,05	2183484,42	55	7959	424849,39	2183821,13	58	7997	425293,19	2184268,70	59	8037	425554,71	2185469,84	59	8078	425272,05	2185610,30
54	7920	424303,06	2183475,39	55	7960	424823,79	2183830,96	58	7998	425319,84	2184307,96	59	8038	425557,63	2185478,60	59	8079	425278,81	2185603,73
54	7921	424282,93	2183449,00	55	7961	424823,01	2183822,88	58	7999	425348,34	2184361,96	59	8039	425558,06	2185479,87	59	8080	425319,92	2185575,11
54	7922	424241,29	2183427,25	55	7962	424810,87	2183793,39	58	8000	425366,16	2184409,20	59	8040	425548,42	2185486,83	59	8081	425329,52	2185567,03
54	7923	424204,24	2183408,31	55	7963	424807,78	2183785,88	58	8001	425380,62	2184481,62	59	8041	425502,34	2185520,79	59	8082	425347,08	2185537,66
54	7924	424189,58	2183398,38	55	7964	424811,74	2183730,88	58	8002	425384,88	2184506,48	59	8042	425461,44	2185549,89	59	8083	425358,79	2185527,34
54	7925	424202,83	2183400,17	55	7965	424809,34	2183679,46	58	8003	425401,49	2184538,39	59	8043	425408,58	2185589,75	59	8084	425377,75	2185515,04
54	7926	424213,31	2183401,64	55	7966	424805,21	2183670,90	58	8004	425345,43	2184487,58	59	8044	425359,00	2185602,38	59	8085	425441,63	2185472,59
54	7927	424246,91	2183413,84	55	7967	424798,19	2183656,91	58	8005	425214,92	2184424,17	59	8045	425305,61	2185626,64	59	8086	425464,56	2185459,26
54	7928	424289,03	2183435,69	55	7968	424760,68	2183671,62	58	8006	425191,80	2184392,43	59	8046	425291,93	2185636,38	59	8087	425494,04	2185452,19
54	7929	424292,89	2183437,62	55	7969	424721,99	2183686,95	58	8007	425165,68	2184345,16	59	8047	425272,36	2185650,32	59	8088	425516,84	2185444,32
54	7930	424336,47	2183485,08	55	7970	424703,93	2183676,72	58	8008	425131,26	2184269,01	59	8048	425260,21	2185661,26	59	8089	425529,37	2185433,61
54	7931	424366,32	2183485,84	55	7971	424774,79	2183639,08	58	8009	425208,23	2184244,44	59	8049	425258,10	2185672,32	59	8090	425530,65	2185424,19
54	7932	424426,07	2183487,98	55	7972	424827,58	2183586,78	58	8010	425214,95	2184241,77	59	8050	425273,30	2185691,98	59	8091	425526,10	2185416,93
54	7933	424459,48	2183496,70	55	7973	424840,17	2183559,17	58	8011	425246,51	2184225,17	59	8051	425159,15	2185774,80	59	8092	425514,71	2185416,02
54	7934	424487,44	2183492,10	55	7947	424842,59	2183513,65	58	8012	425266,23	2184216,58	59	8052	425157,83	2185761,49	59	8093	425501,78	2185420,03
54	7935	424516,04	2183484,18	56	7974	424939,28	2183937,99	58	8013	425265,16	2184243,49	59	8053	425149,96	2185756,75	59	8094	425484,76	2185419,00
54	7936	424528,06	2183480,91	56	7975	424992,59	2184047,29	58	7997	425293,19	2184268,70	59	8054	425141,69	2185765,05	59	8095	425462,80	2185412,70
54	7937	424555,74	2183460,64	56	7976	425037,97	2184138,77	59	8014	425556,88	2185024,62	59	8055	425131,37	2185770,50	59	8096	425459,54	2185404,39
54	7938	424572,16	2183447,22	56	7977	425082,17	2184230,14	59	8015	425548,51	2185073,09	59	8056	425118,83	2185776,56	59	8097	425472,42	2185402,88
54	7939	424590,51	2183431,10	56	7978	425066,48	2184224,30	59	8016	425548,35	2185077,30	59	8057	425105,26	2185778,92	59	8098	425515,35	2185399,11
54	7940	424617,05	2183409,11	56	7979	424977,28	2184150,75	59	8017	425544,68	2185118,66	59	8058	425086,65	2185785,93	59	8099	425527,83	2185398,01
54	7941	424633,34	2183401,29	56	7980	424947,68	2184132,08	59	8018	425565,55	2185148,30	59	8059	425076,77	2185782,78	59	8100	425533,51	2185394,96
54	7942	424663,37	2183391,61	56	7981	424885,69	2184117,56	59	8019	425633,38	2185219,25	59	8060	425071,17	2185775,61	59	8101	425549,01	2185386,63
54	7943	424683,29	2183395,76	56	7982	424816,92	2184128,21	59	8020	425644,11	2185241,47	59	8061	425070,42	2185774,65	59	8102	425561,45	2185363,14
54	7944	424709,86	2183412,92	56	7983	424804,07	2184080,38	59	8021	425638,42	2185272,80	59	8062	425064,37	2185765,85	59	8103	425563,66	2185318,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
59	8104	425500,77	2185197,09	60	8144	424031,68	2185979,28	60	8185	423931,44	2186426,30	60	8226	423779,54	2186617,65	60	8267	423840,36	2185888,15
59	8105	425490,14	2185156,33	60	8145	424039,65	2185984,88	60	8186	423930,65	2186437,77	60	8227	423786,84	2186623,64	60	8268	423859,37	2185790,12
59	8106	425499,74	2185097,27	60	8146	424045,07	2185988,68	60	8187	423950,71	2186445,67	60	8228	423797,27	2186624,82	60	8269	423865,99	2185755,96
59	8107	425515,53	2185050,63	60	8147	424050,25	2185989,34	60	8188	423963,82	2186453,90	60	8229	423822,11	2186629,23	60	8270	423883,95	2185705,95
59	8108	425539,45	2185029,47	60	8148	424056,24	2185985,35	60	8189	423970,06	2186462,75	60	8230	423829,22	2186636,83	60	8271	423901,89	2185682,23
59	8014	425556,88	2185024,62	60	8149	424056,36	2185979,87	60	8190	423962,40	2186476,47	60	8231	423822,17	2186646,02	60	8272	423934,34	2185639,32
60	8109	424052,69	2185629,98	60	8150	424052,55	2185971,29	60	8191	423955,07	2186479,39	60	8232	423791,27	2186650,56	60	8273	423977,23	2185599,87
60	8110	424056,56	2185660,01	60	8151	424048,25	2185962,38	60	8192	423948,75	2186484,19	60	8233	423775,83	2186658,61	60	8274	424023,38	2185580,31
60	8111	424040,55	2185682,41	60	8152	424043,66	2185957,47	60	8193	423950,58	2186496,02	60	8234	423761,56	2186660,76	60	8109	424052,69	2185629,98
60	8112	424026,19	2185698,76	60	8153	424040,31	2185954,22	60	8194	423954,36	2186508,07	60	8235	423739,76	2186662,50	60	8275	424089,98	2186030,96
60	8113	424016,26	2185710,12	60	8154	424039,49	2185946,40	60	8195	423955,56	2186516,89	60	8236	423708,43	2186664,24	60	8276	424094,82	2186044,04
60	8114	424015,04	2185721,12	60	8155	424040,25	2185940,01	60	8196	423953,52	2186529,24	60	8237	423695,33	2186662,23	60	8277	424046,88	2186121,04
60	8115	424020,61	2185735,68	60	8156	424067,22	2185957,36	60	8197	423952,03	2186536,07	60	8238	423683,66	2186657,15	60	8278	424030,41	2186108,45
60	8116	424007,17	2185767,52	60	8157	424093,37	2185965,11	60	8198	423945,39	2186536,74	60	8239	423677,37	2186650,58	60	8279	424015,40	2186108,45
60	8117	423957,64	2185865,56	60	8158	424130,18	2185957,36	60	8199	423937,66	2186534,40	60	8240	423674,16	2186632,55	60	8280	424010,56	2186130,73
60	8118	423939,76	2185901,19	60	8159	424163,11	2185939,93	60	8200	423930,80	2186523,35	60	8241	423667,15	2186613,45	60	8281	423980,05	2186167,05
60	8119	423913,21	2185916,68	60	8160	424184,42	2185968,01	60	8201	423924,17	2186512,84	60	8242	423666,00	2186599,73	60	8282	423980,53	2186180,61
60	8120	423890,71	2185947,73	60	8161	424183,45	2185999,98	60	8202	423910,82	2186508,53	60	8243	423667,44	2186586,41	60	8283	423997,48	2186192,72
60	8121	423880,08	2185966,20	60	8162	424164,17	2186033,24	60	8203	423902,16	2186509,66	60	8244	423691,00	2186587,98	60	8284	423998,93	2186200,95
60	8122	423889,13	2185993,41	60	8163	424106,07	2186068,60	60	8204	423897,71	2186518,21	60	8245	423766,41	2186593,30	60	8285	423984,89	2186226,62
60	8123	423895,61	2185996,37	60	8164	424096,28	2186074,56	60	8205	423902,50	2186528,54	60	8246	423818,20	2186584,94	60	8286	423938,40	2186259,56
60	8124	423896,74	2185978,09	60	8165	424054,63	2186133,64	60	8206	423913,21	2186542,78	60	8247	423860,80	2186557,90	60	8287	423911,76	2186303,14
60	8125	423915,12	2185975,51	60	8166	424034,29	2186174,32	60	8207	423918,95	2186547,04	60	8248	423891,34	2186526,67	60	8288	423886,09	2186324,93
60	8126	423927,08	2185969,80	60	8167	424019,76	2186238,25	60	8208	423939,71	2186563,09	60	8249	423913,51	2186475,39	60	8289	423874,47	2186321,06
60	8127	423935,96	2185965,21	60	8168	424031,38	2186275,05	60	8209	423969,81	2186583,99	60	8250	423852,26	2186396,95	60	8290	423870,11	2186312,83
60	8128	423943,88	2185965,39	60	8169	424004,76	2186296,61	60	8210	423976,86	2186593,06	60	8251	423842,50	2186374,31	60	8291	423876,89	2186292,00
60	8129	423944,56	2185973,32	60	8170	423996,68	2186287,18	60	8211	423978,73	2186598,99	60	8252	423822,87	2186336,94	60	8292	423894,81	2186268,27
60	8130	423938,91	2185982,18	60	8171	423990,88	2186278,26	60	8212	423975,58	2186603,78	60	8253	423808,68	2186307,07	60	8293	423951,96	2186231,47
60	8131	423927,28	2185990,88	60	8172	423985,34	2186274,72	60	8213	423969,17	2186607,41	60	8254	423808,75	2186306,39	60	8294	423941,30	2186216,94
60	8132	423921,12	2185998,33	60	8173	423968,34	2186274,70	60	8214	423932,34	2186608,41	60	8255	423824,18	2186256,92	60	8295	423921,44	2186227,60
60	8133	423924,44	2186007,71	60	8174	423959,07	2186279,52	60	8215	423895,78	2186585,96	60	8256	423832,75	2186240,30	60	8296	423901,10	2186213,07
60	8134	423928,04	2186013,25	60	8175	423951,52	2186289,98	60	8216	423874,97	2186570,41	60	8257	423836,76	2186244,06	60	8297	423894,81	2186196,12
60	8135	423934,98	2186017,45	60	8176	423944,49	2186301,11	60	8217	423865,00	2186571,94	60	8258	423860,01	2186240,18	60	8298	423894,81	2186168,51
60	8136	423938,57	2186020,52	60	8177	423945,70	2186319,35	60	8218	423860,22	2186577,33	60	8259	423874,54	2186224,69	60	8299	423911,27	2186124,44
60	8137	423951,76	2186022,75	60	8178	423943,50	2186329,93	60	8219	423861,62	2186592,78	60	8260	423875,50	2186166,57	60	8300	423992,63	2186050,83
60	8138	423967,51	2186017,32	60	8179	423936,57	2186341,47	60	8220	423859,19	2186604,41	60	8261	423845,48	2186132,67	60	8301	424023,63	2186025,16
60	8139	423984,30	2186001,22	60	8180	423927,25	2186347,86	60	8221	423846,18	2186604,36	60	8262	423819,33	2186136,55	60	8302	424036,71	2186030,96
60	8140	423991,05	2185990,80	60	8181	423918,77	2186355,41	60	8222	423826,56	2186602,82	60	8263	423810,75	2186148,44	60	8303	424040,58	2186042,10
60	8141	423999,78	2185976,24	60	8182	423917,71	2186362,95	60	8223	423809,70	2186599,78	60	8264	423814,20	2186135,76	60	8304	424050,75	2186044,04
60	8142	424009,19	2185968,82	60	8183	423919,19	2186376,31	60	8224	423793,95	2186601,17	60	8265	423841,60	2186035,20	60	8305	424075,93	2186026,61
60	8143	424020,31	2185970,63	60	8184	423919,92	2186392,17	60	8225	423780,14	2186609,95	60	8266	423830,21	2186004,05	60	8275	424089,98	2186030,96

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				
61	8306	425220,99	2185760,87	63	8345	424334,45	2186548,33	63	8386	424128,74	2186723,65	64	8426	423398,89	2186706,35	65	8466	424400,60	2186909,84
61	8307	425175,13	2185866,46	63	8346	424326,23	2186562,39	63	8387	424141,15	2186720,64	64	8427	423402,01	2186698,21	65	8467	424396,90	2186908,31
61	8308	425147,88	2185928,52	63	8347	424294,34	2186616,92	63	8388	424160,47	2186688,07	64	8428	423414,95	2186688,88	65	8468	424362,18	2186893,93
61	8309	425066,10	2185980,44	63	8348	424272,40	2186659,47	63	8389	424177,50	2186648,25	64	8429	423423,14	2186681,05	65	8469	424343,40	2186834,63
61	8310	424991,55	2185983,31	63	8349	424257,07	2186689,20	63	8390	424185,66	2186613,73	64	8430	423459,81	2186641,02	65	8470	424327,78	2186785,32
61	8311	424966,90	2185980,71	63	8350	424237,88	2186733,16	63	8391	424196,40	2186566,36	64	8431	423510,59	2186597,08	65	8471	424286,42	2186704,67
61	8312	424969,99	2185972,11	63	8351	424208,63	2186817,46	63	8392	424197,01	2186550,13	64	8432	423540,34	2186588,82	65	8472	424302,65	2186663,45
61	8313	424974,45	2185962,50	63	8352	424176,67	2186894,94	63	8393	424196,70	2186546,78	64	8433	423564,66	2186586,00	65	8473	424315,88	2186638,56
61	8314	424981,77	2185955,29	63	8353	424134,38	2186918,57	63	8394	424195,81	2186536,07	64	8434	423579,89	2186585,22	65	8474	424338,11	2186596,75
61	8315	424989,21	2185944,46	63	8354	424083,30	2186935,49	63	8395	424198,85	2186525,66	64	8407	423639,44	2186581,35	65	8475	424383,84	2186659,06
61	8316	424997,09	2185930,25	63	8355	424041,62	2186938,92	63	8396	424215,31	2186507,30	65	8435	425229,62	2187089,47	65	8476	424399,06	2186695,12
61	8317	425003,33	2185916,74	63	8356	424017,86	2186952,11	63	8397	424223,02	2186483,61	65	8436	425240,02	2187090,56	65	8477	424425,71	2186758,28
61	8318	425013,17	2185895,44	63	8357	423967,45	2186979,00	63	8398	424224,63	2186478,64	65	8437	425249,96	2187093,79	65	8478	424447,38	2186821,43
61	8319	425198,83	2185777,91	63	8358	423925,93	2186991,30	63	8399	424224,51	2186463,00	65	8438	425259,01	2187099,02	65	8479	424489,07	2186929,95
61	8306	425220,99	2185760,87	63	8359	423901,49	2186995,87	63	8400	424222,70	2186430,62	65	8439	425264,15	2187104,26	65	8480	424512,87	2186999,91
62	8320	424895,00	2185839,46	63	8360	423877,59	2186998,55	63	8401	424222,37	2186386,57	65	8440	425272,92	2187114,47	65	8481	424518,96	2187087,74
62	8321	424897,04	2185859,96	63	8361	423814,57	2187009,86	63	8402	424234,85	2186378,81	65	8441	425279,34	2187134,24	65	8482	424532,35	2187105,38
62	8322	424888,94	2185886,90	63	8362	423790,11	2187012,28	63	8403	424259,10	2186381,33	65	8442	425279,81	2187148,83	65	8483	424544,22	2187114,98
62	8323	424874,15	2185915,21	63	8363	423740,90	2187010,53	63	8404	424224,55	2186380,94	65	8443	425259,79	2187204,45	65	8484	424567,93	2187127,56
62	8324	424844,71	2185950,34	63	8364	423762,53	2186982,43	63	8405	424280,79	2186378,65	65	8444	425228,47	2187275,51	65	8485	424613,99	2187152,00
62	8325	424807,36	2185929,73	63	8365	423808,84	2186948,31	63	8406	424319,05	2186398,06	65	8445	425222,59	2187281,06	65	8486	424699,72	2187186,48
62	8326	424750,48	2185949,56	63	8366	423828,07	2186922,56	63	8339	424331,84	2186394,82	65	8446	425114,77	2187365,94	65	8487	424799,70	2187270,04
62	8327	424719,60	2185954,61	63	8367	423848,92	2186896,03	64	8407	423639,44	2186581,35	65	8447	425044,37	2187400,30	65	8488	424853,57	2187288,93
62	8328	424693,86	2185952,43	63	8368	423859,99	2186885,45	64	8408	423637,18	2186586,72	65	8448	425034,43	2187403,53	65	8489	424872,48	2187288,82
62	8329	424652,03	2185948,89	63	8369	423873,61	2186878,02	64	8409	423621,99	2186601,55	65	8449	425024,03	2187404,62	65	8490	424893,88	2187286,79
62	8330	424666,51	2185926,54	63	8370	423886,01	2186866,48	64	8410	423612,17	2186617,12	65	8450	424926,91	2187379,11	65	8491	424931,92	2187279,74
62	8331	424681,67	2185903,92	63	8371	423890,94	2186862,01	64	8411	423580,68	2186653,74	65	8451	424914,62	2187380,56	65	8492	425015,07	2187303,68
62	8332	424702,74	2185899,12	63	8372	423940,02	2186838,18	64	8412	423567,34	2186667,93	65	8452	424852,85	2187387,86	65	8493	425066,99	2187280,43
62	8333	424725,17	2185892,64	63	8373	423947,94	2186841,18	64	8413	423553,52	2186667,29	65	8453	424792,37	2187371,76	65	8494	425146,95	2187213,62
62	8334	424774,27	2185879,56	63	8374	423965,72	2186840,23	64	8414	423539,91	2186663,42	65	8454	424753,36	2187361,93	65	8495	425178,99	2187133,22
62	8335	424803,45	2185866,66	63	8375	423986,24	2186833,48	64	8415	423529,28	2186656,47	65	8455	424646,42	2187273,89	65	8496	425192,46	2187106,01
62	8336	424834,35	2185851,06	63	8376	424019,76	2186825,20	64	8416	423520,78	2186649,17	65	8456	424589,27	2187249,97	65	8497	425209,28	2187093,79
62	8337	424863,57	2185836,62	63	8377	424031,74	2186811,84	64	8417	423502,81	2186654,41	65	8457	424553,94	2187235,17	65	8498	425219,22	2187090,56
62	8338	424882,93	2185831,95	63	8378	424035,48	2186790,97	64	8418	423482,92	2186673,56	65	8458	424505,52	2187211,74	65	8435	425229,62	2187089,47
62	8320	424895,00	2185839,46	63	8379	424040,92	2186768,27	64	8419	423460,36	2186697,21	65	8459	424474,05	2187187,41	66	8499	423727,26	2186870,91
63	8339	424331,84	2186394,82	63	8380	424047,09	2186752,29	64	8420	423446,90	2186710,99	65	8460	424436,62	2187143,87	66	8500	423740,11	2186896,31
63	8340	424337,46	2186428,16	63	8381	424054,39	2186742,67	64	8421	423428,07	2186726,54	65	8461	424419,45	2187098,24	66	8501	423763,12	2186936,66
63	8341	424337,14	2186459,95	63	8382	424063,40	2186734,47	64	8422	423420,71	2186730,30	65	8462	424437,38	2187083,13	66	8502	423767,72	2186944,98
63	8342	424322,33	2186478,90	63	8383	424076,94	2186724,16	64	8423	423410,17	2186729,25	65	8463	424454,31	2187049,61	66	8503	423749,04	2186966,70
63	8343	424310,77	2186504,84	63	8384	424075,12	2186720,69	64	8424	423405,30	2186724,21	65	8464	424457,47	2186992,82	66	8504	423732,10	2186984,05
63	8344	424312,43	2186520,94	63	8385	424089,47	2186720,40	64	8425	423401,28	2186717,72	65	8465	424416,20	2186919,23	66	8505	423720,70	2186992,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	8506	423713,17	2186999,63	67	8546	423599,77	2187267,16	68	8586	423918,44	2187758,87	69	8626	424842,84	2193333,11	69	8667	425625,14	2194201,41
66	8507	423694,34	2187021,16	67	8547	423600,28	2187253,25	68	8587	423918,18	2187739,46	69	8627	424842,29	2193347,57	69	8668	425655,69	2194212,06
66	8508	423675,61	2187048,75	67	8548	423602,11	2187242,33	68	8588	423919,87	2187726,95	69	8628	424848,53	2193355,17	69	8669	425732,42	2194284,17
66	8509	423662,46	2187066,40	67	8549	423605,79	2187226,56	68	8589	423899,95	2187718,44	69	8629	424890,03	2193404,47	69	8670	425737,77	2194289,21
66	8510	423656,97	2187073,94	67	8550	423612,04	2187210,86	68	8590	423874,83	2187719,79	69	8630	424912,70	2193408,53	69	8671	425667,05	2194302,39
66	8511	423650,33	2187079,74	67	8551	423622,04	2187198,13	68	8591	423862,06	2187729,43	69	8631	424931,97	2193414,67	69	8672	425561,28	2194338,73
66	8512	423644,41	2187080,07	67	8552	423637,69	2187186,54	68	8592	423855,23	2187708,97	69	8632	424937,50	2193416,41	69	8673	425560,00	2194345,01
66	8513	423636,46	2187075,21	67	8553	423653,46	2187173,94	68	8593	423819,70	2187673,11	69	8633	424959,71	2193426,80	69	8674	425550,71	2194390,46
66	8514	423622,02	2187055,45	67	8540	423688,44	2187161,71	68	8594	423810,91	2187652,82	69	8634	424984,69	2193434,72	69	8675	425536,54	2194459,91
66	8515	423613,01	2187041,35	68	8554	423976,59	2187619,26	68	8595	423794,81	2187616,86	69	8635	425008,25	2193445,74	69	8676	425523,29	2194524,82
66	8516	423607,67	2187035,21	68	8555	423980,96	2187638,65	68	8596	423785,39	2187609,14	69	8636	425030,18	2193459,72	69	8677	425593,13	2194656,74
66	8517	423596,26	2187035,67	68	8556	423988,67	2187677,70	68	8597	423790,34	2187610,01	69	8637	425050,11	2193476,44	69	8678	425682,11	2194745,68
66	8518	423588,77	2187034,47	68	8557	424006,27	2187722,05	68	8598	423791,90	2187610,31	69	8638	425067,70	2193495,60	69	8679	425700,59	2194764,15
66	8519	423579,29	2187033,06	68	8558	424031,50	2187758,21	68	8599	423801,84	2187613,54	69	8639	425082,66	2193516,88	69	8680	425807,97	2194890,53
66	8520	423568,40	2187022,95	68	8559	424026,22	2187772,07	68	8600	423810,89	2187618,77	69	8640	425094,73	2193539,92	69	8681	425761,55	2194925,66
66	8521	423567,79	2187022,37	68	8560	424023,31	2187778,19	68	8601	423814,80	2187622,18	69	8641	425103,71	2193564,34	69	8682	425720,78	2194942,02
66	8522	423560,05	2187011,99	68	8561	424026,72	2187788,60	68	8602	423823,49	2187616,08	69	8642	425108,52	2193584,40	69	8683	425707,05	2194944,33
66	8523	423564,85	2186999,69	68	8562	424028,90	2187798,82	68	8603	423831,89	2187611,31	69	8643	425111,10	2193598,25	69	8684	425691,97	2194959,31
66	8524	423560,35	2186987,17	68	8563	424028,90	2187809,28	68	8604	423841,83	2187608,08	69	8644	425112,02	2193603,56	69	8685	425692,89	2194912,24
66	8525	423555,99	2186969,73	68	8564	424028,67	2187811,13	68	8605	423852,23	2187606,99	69	8645	425114,34	2193631,59	69	8686	425692,65	2194850,71
66	8526	423554,48	2186953,50	68	8565	424026,69	2187824,98	68	8606	423862,12	2187608,01	69	8646	425113,42	2193655,46	69	8687	425645,85	2194853,26
66	8527	423561,76	2186931,48	68	8566	424024,74	2187833,35	68	8607	423872,01	2187618,54	69	8647	425111,53	2193667,61	69	8688	425556,91	2194830,02
66	8528	423564,36	2186914,98	68	8567	424020,49	2187842,90	68	8608	423884,57	2187631,88	69	8648	425109,06	2193681,10	69	8689	425538,59	2194822,54
66	8529	423573,15	2186896,72	68	8568	424019,04	2187845,27	68	8609	423906,36	2187634,11	69	8649	425101,41	2193705,96	69	8690	425473,87	2194758,30
66	8530	423593,73	2186882,87	68	8569	424010,73	2187857,97	68	8610	423923,42	2187622,50	69	8650	425098,97	2193712,06	69	8691	425460,17	2194736,98
66	8531	423605,81	2186868,89	68	8570	424013,36	2187860,33	68	8611	423919,47	2187613,23	69	8651	425091,37	2193730,23	69	8692	425437,46	2194648,84
66	8532	423607,56	2186867,15	68	8571	424019,50	2187868,79	68	8612	423933,68	2187607,25	69	8652	425097,63	2193747,42	69	8693	425438,76	2194632,02
66	8533	423630,45	2186849,63	68	8572	424023,68	2187878,11	68	8613	423939,10	2187605,77	69	8653	425133,45	2193772,61	69	8694	425432,92	2194625,42
66	8534	423636,38	2186844,82	68	8573	424030,50	2187898,77	68	8614	423949,50	2187604,68	69	8654	425145,66	2193785,70	69	8695	425424,19	2194627,15
66	8535	423649,11	2186834,01	68	8574	424032,33	2187906,19	68	8615	423959,90	2187605,77	69	8655	425206,31	2193780,60	69	8696	425416,98	2194627,96
66	8536	423656,30	2186830,38	68	8575	424036,32	2187931,11	68	8616	423969,82	2187608,99	69	8656	425243,59	2193781,63	69	8697	425400,08	2194629,55
66	8537	423678,15	2186830,08	68	8576	424006,09	2187904,72	68	8617	423974,82	2187611,42	69	8657	425278,20	2193789,19	69	8698	425381,33	2194630,43
66	8538	423697,38	2186839,77	68	8577	423989,38	2187882,54	68	8554	423976,59	2187619,26	69	8658	425377,78	2193837,02	69	8699	425355,37	2194628,74
66	8539	423716,24	2186859,42	68	8578	423986,52	2187878,75	69	8618	424754,10	2193014,20	69	8659	425434,54	2193884,73	69	8700	425329,86	2194623,69
66	8499	423727,26	2186870,91	68	8579	423950,89	2187873,70	69	8619	424782,58	2193095,99	69	8660	425469,24	2193938,23	69	8701	425305,21	2194615,38
67	8540	423688,44	2187161,71	68	8580	423918,97	2187872,26	69	8620	424780,02	2193157,16	69	8661	425477,40	2193984,71	69	8702	425293,97	2194610,33
67	8541	423659,01	2187246,15	68	8581	423902,65	2187850,59	69	8621	424823,50	2193241,26	69	8662	425482,61	2194017,21	69	8703	425275,48	2194601,35
67	8542	423653,64	2187250,41	68	8582	423901,27	2187828,08	69	8622	424834,14	2193298,31	69	8663	425485,53	2194035,98	69	8704	425263,36	2194594,95
67	8543	423606,45	2187282,52	68	8583	423926,40	2187826,03	69	8623	424839,85	2193305,10	69	8664	425484,50	2194050,49	69	8705	425241,68	2194580,58
67	8544	423598,12	2187287,09	68	8584	423941,47	2187819,52	69	8624	424840,94	2193306,40	69	8665	425463,57	2194130,93	69	8706	425222,06	2194563,50
67	8545	423599,51	2187278,28	68	8585	423940,97	2187788,73	69	8625	424842,23	2193322,04	69	8666	425566,17	2194209,25	69	8707	425192,10	2194526,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	8708	425178,65	2194522,09	69	8749	424291,95	2193286,12	69	8790	423267,69	2192553,47	69	8831	423618,56	2192402,08	69	8871	424958,33	2193603,06
69	8709	425164,51	2194518,98	69	8750	424266,11	2193266,28	69	8791	423276,02	2192527,41	69	8832	423642,12	2192413,08	69	8872	424964,28	2193608,39
69	8710	425150,36	2194515,87	69	8751	424242,44	2193240,39	69	8792	423277,67	2192509,26	69	8833	423661,04	2192424,91	69	8873	424968,12	2193618,32
69	8711	425120,31	2194507,93	69	8752	424223,67	2193210,76	69	8793	423260,61	2192480,80	69	8834	423674,51	2192434,41	69	8874	424968,72	2193635,34
69	8712	425072,59	2194483,94	69	8753	424218,71	2193201,17	69	8794	423242,63	2192428,65	69	8835	423677,52	2192436,58	69	8875	424964,17	2193639,56
69	8713	425045,63	2194469,37	69	8754	424198,46	2193220,01	69	8795	423241,45	2192389,90	69	8836	423688,28	2192445,69	69	8876	424960,34	2193643,10
69	8714	425021,21	2194450,86	69	8755	424169,68	2193238,25	69	8796	423242,99	2192351,28	69	8837	423697,45	2192453,30	69	8877	424947,03	2193645,96
69	8715	424999,92	2194428,84	69	8756	424134,20	2193253,17	69	8797	423250,36	2192315,61	69	8838	423715,04	2192472,46	69	8878	424928,07	2193641,80
69	8716	424993,19	2194420,74	69	8757	424114,59	2193259,12	69	8798	423255,26	2192284,38	69	8839	423731,09	2192495,55	69	8879	424915,14	2193636,32
69	8717	424966,65	2194381,92	69	8758	424084,35	2193265,79	69	8799	423244,15	2192265,74	69	8840	423742,18	2192514,17	69	8880	424896,71	2193673,18
69	8718	424963,07	2194373,04	69	8759	424042,14	2193267,34	69	8800	423227,40	2192254,41	69	8841	423752,04	2192533,25	69	8881	424869,55	2193696,46
69	8719	424951,24	2194343,31	69	8760	423959,24	2193248,62	69	8801	423234,78	2192251,55	69	8842	423761,36	2192536,21	69	8882	424857,66	2193674,97
69	8720	424946,12	2194324,47	69	8761	423918,34	2193230,43	69	8802	423242,31	2192251,85	69	8843	423784,92	2192547,23	69	8883	424853,79	2193669,73
69	8721	424940,17	2194293,20	69	8762	423867,91	2193195,83	69	8803	423235,18	2192253,02	69	8844	423795,03	2192562,66	69	8884	424848,62	2193665,86
69	8722	424939,61	2194258,68	69	8763	423829,01	2193159,25	69	8804	423262,74	2192256,56	69	8845	423843,03	2192599,09	69	8885	424840,39	2193662,23
69	8723	424946,99	2194224,01	69	8764	423808,05	2193157,41	69	8805	423270,49	2192256,85	69	8846	423875,12	2192647,72	69	8886	424825,28	2193661,62
69	8724	424934,08	2194205,25	69	8765	423752,09	2193152,51	69	8806	423275,54	2192257,79	69	8847	423886,40	2192684,20	69	8887	424823,96	2193647,96
69	8725	424875,56	2194166,35	69	8766	423688,76	2193139,16	69	8807	423279,20	2192263,50	69	8848	423899,77	2192727,45	69	8888	424830,96	2193616,15
69	8726	424844,58	2194137,61	69	8767	423665,10	2193134,16	69	8808	423283,41	2192267,56	69	8849	423902,24	2192766,57	69	8889	424840,84	2193608,68
69	8727	424783,06	2194121,47	69	8768	423620,37	2193106,66	69	8809	423287,28	2192267,72	69	8850	423952,89	2192779,02	69	8890	424851,54	2193606,35
69	8728	424766,55	2194112,06	69	8769	423589,40	2193076,54	69	8810	423305,06	2192260,18	69	8851	423979,15	2192746,41	69	8891	424869,18	2193594,39
69	8729	424738,67	2194092,97	69	8770	423556,72	2193044,74	69	8811	423328,32	2192255,28	69	8852	423999,06	2192732,29	69	8892	424887,28	2193588,31
69	8730	424729,72	2194086,85	69	8771	423543,64	2193024,85	69	8812	423342,40	2192254,64	69	8853	424025,58	2192713,48	69	8893	424905,10	2193589,02
69	8731	424714,93	2194073,47	69	8772	423510,90	2192975,05	69	8813	423348,95	2192257,35	69	8854	424078,18	2192697,09	69	8894	424925,49	2193589,83
69	8732	424693,61	2194050,95	69	8773	423484,47	2192930,44	69	8814	423359,36	2192261,62	69	8855	424121,51	2192684,63	69	8895	424952,37	2193597,72
69	8733	424673,87	2194019,48	69	8774	423426,70	2192898,13	69	8815	423370,96	2192249,45	69	8856	424181,68	2192691,36	69	8871	424958,33	2193603,06
69	8734	424649,12	2193956,93	69	8775	423369,84	2192852,93	69	8816	423393,24	2192225,96	69	8857	424244,42	2192716,65	69	8896	425247,10	2194390,13
69	8735	424639,79	2193916,28	69	8776	423349,84	2192809,28	69	8817	423399,29	2192235,84	69	8858	424285,72	2192732,65	69	8897	425281,64	2194403,76
69	8736	424637,38	2193884,71	69	8777	423285,45	2192803,22	69	8818	423410,65	2192263,51	69	8859	424338,94	2192724,81	69	8898	425288,33	2194411,00
69	8737	424636,12	2193868,16	69	8778	423232,04	2192796,51	69	8819	423421,59	2192297,13	69	8860	424362,44	2192724,96	69	8899	425285,02	2194427,21
69	8738	424645,60	2193825,51	69	8779	423240,96	2192779,19	69	8820	423431,64	2192328,03	69	8861	424395,46	2192738,09	69	8900	425279,55	2194437,81
69	8739	424585,48	2193753,46	69	8780	423252,39	2192755,53	69	8821	423433,25	2192333,24	69	8862	424410,35	2192741,38	69	8901	425263,85	2194451,85
69	8740	424522,31	2193702,11	69	8781	423263,73	2192722,30	69	8822	423436,13	2192345,98	69	8863	424427,02	2192745,07	69	8902	425255,89	2194458,50
69	8741	424483,78	2193669,61	69	8782	423265,78	2192693,71	69	8823	423483,61	2192394,25	69	8864	424451,85	2192754,73	69	8903	425231,27	2194455,38
69	8742	424464,81	2193650,56	69	8783	423277,71	2192668,66	69	8824	423495,27	2192391,73	69	8865	424492,38	2192789,17	69	8904	425217,70	2194446,16
69	8743	424397,94	2193506,60	69	8784	423258,41	2192660,52	69	8825	423513,55	2192389,86	69	8866	424528,62	2192825,94	69	8905	425203,64	2194443,18
69	8744	424346,76	2193456,54	69	8785	423260,97	2192630,60	69	8826	423517,40	2192389,64	69	8867	424548,96	2192881,36	69	8906	425190,00	2194435,67
69	8745	424328,20	2193418,94	69	8786	423271,34	2192610,52	69	8827	423534,54	2192388,68	69	8868	424626,27	2192899,71	69	8907	425183,44	2194425,08
69	8746	424316,55	2193414,44	69	8787	423255,08	2192596,20	69	8828	423542,18	2192388,39	69	8869	424664,01	2192920,60	69	8908	425171,97	2194411,39
69	8747	424292,01	2193327,64	69	8788	423250,64	2192581,92	69	8829	423568,16	2192389,62	69	8870	424719,02	2192969,92	69	8909	425165,50	2194407,58
69	8748	424291,02	2193309,55	69	8789	423253,89	2192568,86	69	8830	423593,76	2192394,20	69	8618	424754,10	2193014,20	69	8910	425151,53	2194399,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	8911	425136,64	2194387,63	70	8950	425380,73	2199577,11	70	8991	425390,21	2197720,59	72	9030	425429,08	2204636,09	72	9071	424901,56	2205109,47
69	8912	425120,43	2194378,09	70	8951	425357,88	2199655,96	70	8992	425401,13	2197723,27	72	9031	425411,15	2204642,04	72	9072	424944,72	2205043,12
69	8913	425101,33	2194362,67	70	8952	425317,73	2199689,03	70	8993	425410,91	2197725,62	72	9032	425392,42	2204644,51	72	9073	424964,25	2205013,07
69	8914	425093,71	2194349,14	70	8953	425257,19	2199697,31	70	8994	425435,21	2197731,79	72	9033	425390,32	2204644,39	72	9074	425013,46	2204937,38
69	8915	425119,02	2194336,93	70	8954	425214,18	2199674,99	70	8995	425457,51	2197736,28	72	9034	425386,87	2204649,36	72	9075	425014,39	2204935,96
69	8916	425140,71	2194326,46	70	8955	425202,28	2199666,89	70	8996	425467,01	2197737,59	72	9035	425375,79	2204660,87	72	9076	425023,58	2204923,63
69	8917	425147,57	2194328,66	70	8956	425187,92	2199648,16	70	8997	425506,89	2197739,61	72	9036	425363,02	2204670,48	72	9077	425102,20	2204817,10
69	8918	425153,11	2194334,64	70	8957	425178,17	2199621,06	70	8926	425561,26	2197742,44	72	9037	425353,80	2204676,32	72	9078	425119,59	2204794,02
69	8919	425170,24	2194351,20	70	8958	425176,03	2199597,85	71	8998	425503,57	2202047,52	72	9038	425352,41	2204678,36	72	9079	425285,95	2204684,17
69	8920	425191,78	2194360,32	70	8959	425177,05	2199506,84	71	8999	425216,42	2202078,44	72	9039	425332,51	2204703,77	72	9080	425287,94	2204682,85
69	8921	425206,22	2194366,38	70	8960	425188,95	2199464,28	71	9000	425094,86	2202089,52	72	9040	425332,19	2204705,14	72	9081	425449,43	2204574,58
69	8922	425218,70	2194373,63	70	8961	425216,84	2199365,49	71	9001	425120,41	2202073,35	72	9041	425325,46	2204720,93	72	9082	425481,04	2204553,55
69	8896	425247,10	2194390,13	70	8962	425245,56	2199271,34	71	9002	425162,31	2202044,06	72	9042	425316,14	2204735,33	72	9083	425566,67	2204496,64
69	8923	425330,08	2194337,97	70	8963	425254,39	2199248,57	71	9003	425185,73	2202035,58	72	9043	425304,49	2204747,92	72	9013	425599,16	2204495,26
69	8924	425332,92	2194341,01	70	8964	425295,76	2199145,08	71	9004	425205,96	2202035,02	72	9044	425301,98	2204749,84	73	9084	424812,36	2205524,56
69	8925	425333,02	2194341,25	70	8965	425328,91	2199057,53	71	9005	425242,12	2202048,06	72	9045	425290,87	2204758,34	73	9085	424819,85	2205539,52
69	8923	425330,08	2194337,97	70	8966	425339,15	2198990,17	71	9006	425262,29	2202051,11	72	9046	425275,66	2204766,28	73	9086	424822,81	2205549,19
70	8926	425561,26	2197742,44	70	8967	425338,83	2198905,05	71	9007	425279,21	2202048,42	72	9047	425266,35	2204769,25	73	9087	424824,75	2205555,52
70	8927	425567,40	2197767,70	70	8968	425337,26	2198872,42	71	9008	425302,21	2202041,32	72	9048	425247,15	2204793,73	73	9088	424826,90	2205572,12
70	8928	425578,59	2197854,20	70	8969	425313,62	2198772,07	71	9009	425325,76	2202038,56	72	9049	425210,77	2204824,92	73	9089	424826,26	2205588,83
70	8929	425567,41	2197916,59	70	8970	425285,42	2198716,47	71	9010	425356,76	2202042,55	72	9050	425209,78	2204829,29	73	9090	424822,85	2205605,22
70	8930	425539,31	2197990,41	70	8971	425259,31	2198669,46	71	9011	425385,55	2202043,60	72	9051	425206,16	2204828,88	73	9091	424811,07	2205644,77
70	8931	425522,05	2198032,55	70	8972	425245,05	2198623,58	71	9012	425469,01	2202040,53	72	9052	425161,12	2204867,50	73	9092	424806,94	2205652,02
70	8932	425500,68	2198084,88	70	8973	425240,67	2198588,91	71	8998	425503,57	2202047,52	72	9053	425153,40	2204878,88	73	9093	424794,42	2205673,95
70	8933	425486,62	2198172,74	70	8974	425241,33	2198575,72	72	9013	425599,16	2204495,26	72	9054	425141,26	2204893,54	73	9094	424783,24	2205692,79
70	8934	425474,31	2198250,58	70	8975	425243,43	2198535,93	72	9014	425583,38	2204514,68	72	9055	425126,56	2204905,63	73	9095	424766,30	2205739,97
70	8935	425472,76	2198263,42	70	8976	425244,98	2198506,07	72	9015	425570,74	2204527,63	72	9056	425123,51	2204907,68	73	9096	424757,85	2205763,11
70	8936	425448,01	2198447,21	70	8977	425249,22	2198424,85	72	9016	425555,98	2204538,09	72	9057	425120,77	2204912,03	73	9097	424731,81	2205834,44
70	8937	425441,32	2198581,17	70	8978	425276,41	2198221,48	72	9017	425539,58	2204545,72	72	9058	425108,97	2204924,99	73	9098	424723,32	2205852,08
70	8938	425444,19	2198590,42	70	8979	425287,97	2198154,84	72	9018	425522,07	2204550,27	72	9059	425103,89	2204928,91	73	9099	424719,43	2205857,26
70	8939	425454,61	2198609,16	70	8980	425308,14	2198028,10	72	9019	425507,78	2204552,63	72	9060	425100,19	2204936,61	73	9100	424686,48	2205854,30
70	8940	425502,84	2198703,01	70	8981	425311,78	2198018,05	72	9020	425506,95	2204552,69	72	9061	425079,64	2204971,76	73	9101	424742,47	2205741,42
70	8941	425507,62	2198721,96	70	8982	425319,96	2197998,12	72	9021	425500,02	2204559,19	72	9062	425074,51	2204978,03	73	9102	424793,52	2205638,40
70	8942	425536,90	2198847,58	70	8983	425337,86	2197956,55	72	9022	425493,55	2204563,42	72	9063	425015,32	2205034,28	73	9103	424813,71	2205597,77
70	8943	425539,39	2199003,71	70	8984	425341,66	2197947,58	72	9023	425492,30	2204567,05	72	9064	425001,21	2205045,44	73	9104	424809,15	2205549,33
70	8944	425523,33	2199109,45	70	8985	425350,49	2197926,74	72	9024	425487,81	2204580,13	72	9065	424985,33	2205053,91	73	9105	424806,21	2205516,14
70	8945	425505,90	2199159,10	70	8986	425375,46	2197862,88	72	9025	425478,91	2204595,94	72	9066	424954,20	2205067,06	73	9084	424812,36	2205524,56
70	8946	425442,82	2199319,53	70	8987	425353,32	2197735,84	72	9026	425472,73	2204603,36	72	9067	424949,79	2205074,16	74	9106	422998,34	2186594,12
70	8947	425439,94	2199366,64	70	8988	425351,75	2197727,54	72	9027	425467,31	2204609,87	72	9068	424938,17	2205087,16	74	9107	423004,84	2186603,39
70	8948	425389,63	2199490,81	70	8989	425351,73	2197710,31	72	9028	425453,38	2204621,49	72	9069	424924,46	2205097,94	74	9108	423008,73	2186612,12
70	8949	425376,03	2199535,61	70	8990	425356,73	2197711,75	72	9029	425445,57	2204626,88	72	9070	424909,10	2205106,18	74	9109	423024,59	2186678,43

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
74	9110	423054,60	2186736,46	74	9151	422899,40	2187227,67	74	9192	422614,06	2187364,96	74	9233	422601,39	2186407,85	75	9273	422768,29	2187555,20
74	9111	423064,81	2186756,20	74	9152	422874,35	2187245,37	74	9193	422719,79	2187264,69	74	9234	422610,46	2186410,96	75	9274	422787,19	2187531,60
74	9112	423067,95	2186763,72	74	9153	422845,97	2187258,30	74	9194	422874,44	2187132,63	74	9235	422618,78	2186415,74	75	9275	422815,42	2187506,94
74	9113	423069,77	2186771,28	74	9154	422830,40	2187270,28	74	9195	422991,55	2187088,89	74	9236	422671,92	2186453,53	75	9276	422840,67	2187481,79
74	9114	423077,68	2186820,74	74	9155	422828,76	2187288,03	74	9196	422985,92	2187071,73	74	9237	422678,57	2186459,20	75	9277	422876,24	2187460,44
74	9115	423075,80	2186823,14	74	9156	422833,88	2187296,41	74	9197	422983,03	2187039,88	74	9238	422684,13	2186465,94	75	9278	422897,60	2187455,30
74	9116	423070,02	2186840,57	74	9157	422845,07	2187298,38	74	9198	422985,62	2186994,72	74	9239	422688,44	2186473,55	75	9279	422906,96	2187453,05
74	9117	423067,88	2186864,26	74	9158	422881,47	2187296,23	74	9199	422986,96	2186971,30	74	9240	422714,11	2186529,90	75	9280	422939,54	2187445,04
74	9118	423064,37	2186891,74	74	9159	422914,27	2187287,92	74	9200	422988,53	2186858,21	74	9241	422717,22	2186535,11	75	9281	422959,29	2187448,00
74	9119	423061,79	2186909,81	74	9160	422921,55	2187285,16	74	9201	422981,46	2186825,13	74	9242	422734,80	2186564,53	75	9282	422979,99	2187460,36
74	9120	423062,19	2186931,17	74	9161	422936,62	2187279,68	74	9202	422972,30	2186795,00	74	9243	422749,59	2186576,21	75	9283	422992,12	2187464,02
74	9121	423062,88	2186946,67	74	9162	422952,61	2187284,52	74	9203	422930,10	2186713,42	74	9244	422758,21	2186579,00	75	9284	423013,98	2187459,77
74	9122	423057,10	2186960,04	74	9163	422957,60	2187295,85	74	9204	422921,15	2186675,58	74	9245	422763,09	2186579,10	75	9285	423033,36	2187459,04
74	9123	423053,70	2186974,19	74	9164	422943,67	2187313,58	74	9205	422840,41	2186671,46	74	9246	422783,47	2186569,32	75	9286	423048,50	2187457,99
74	9124	423053,11	2187002,04	74	9165	422922,90	2187316,04	74	9206	422812,21	2186666,44	74	9247	422790,73	2186566,50	75	9285	423065,66	2187451,11
74	9125	423053,89	2187023,33	74	9166	422896,67	2187321,91	74	9207	422795,61	2186674,41	74	9248	422798,34	2186564,85	76	9287	422499,14	2187509,10
74	9126	423054,43	2187033,03	74	9167	422874,14	2187332,01	74	9208	422788,34	2186677,22	74	9249	422806,11	2186564,40	76	9288	422501,12	2187518,48
74	9127	423058,58	2187050,52	74	9168	422858,33	2187345,31	74	9209	422780,72	2186678,88	74	9250	422813,87	2186565,16	76	9289	422492,40	2187543,23
74	9128	423063,80	2187060,37	74	9169	422854,15	2187347,04	74	9210	422772,94	2186679,33	74	9251	422851,89	2186571,92	76	9290	422484,31	2187564,00
74	9129	423071,40	2187070,63	74	9170	422842,58	2187349,29	74	9211	422748,77	2186678,83	74	9252	422974,12	2186579,27	76	9291	422478,77	2187572,04
74	9130	423073,03	2187075,06	74	9171	422831,47	2187345,61	74	9212	422741,48	2186678,14	74	9253	422981,52	2186581,89	76	9292	422463,09	2187568,06
74	9131	423080,19	2187078,45	74	9172	422813,33	2187328,87	74	9213	422734,37	2186676,40	74	9254	422990,57	2186587,12	76	9293	422443,12	2187560,45
74	9132	423084,09	2187077,27	74	9173	422779,64	2187326,41	74	9214	422710,20	2186668,56	74	9106	422998,34	2186594,12	76	9294	422424,74	2187554,69
74	9133	423088,31	2187071,73	74	9174	422756,28	2187321,69	74	9215	422702,05	2186665,09	75	9255	423065,66	2187451,11	76	9295	422408,70	2187554,33
74	9134	423092,19	2187059,53	74	9175	422736,27	2187319,20	74	9216	422694,64	2186660,24	75	9256	423062,57	2187471,37	76	9296	422398,98	2187558,46
74	9135	423101,70	2187047,91	74	9176	422722,03	2187329,61	74	9217	422665,61	2186637,31	75	9257	423066,30	2187491,97	76	9297	422400,13	2187571,64
74	9136	423114,74	2187043,31	74	9177	422708,39	2187348,61	74	9218	422659,02	2186631,05	75	9258	423085,44	2187523,64	76	9298	422408,15	2187586,78
74	9137	423130,69	2187047,13	74	9178	422700,40	2187358,37	74	9219	422653,68	2186623,72	75	9259	423084,13	2187532,31	76	9299	422410,37	2187605,07
74	9138	423148,53	2187061,43	74	9179	422681,30	2187373,05	74	9220	422625,43	2186576,44	75	9260	423084,01	2187544,78	76	9300	422405,36	2187613,56
74	9139	423177,03	2187074,10	74	9180	422654,79	2187382,59	74	9221	422621,95	2186568,73	75	9261	423083,81	2187566,96	76	9301	422397,37	2187617,93
74	9140	423199,93	2187081,75	74	9181	422629,97	2187395,05	74	9222	422603,01	2186527,25	75	9262	423069,73	2187597,61	76	9302	422374,78	2187622,70
74	9141	423215,84	2187087,89	74	9182	422616,36	2187399,77	74	9223	422572,89	2186505,83	75	9263	423014,38	2187634,16	76	9303	422348,30	2187627,65
74	9142	423206,49	2187090,15	74	9183	422567,62	2187425,04	74	9224	422540,91	2186504,48	75	9264	422974,06	2187582,05	76	9304	422324,27	2187634,35
74	9143	423184,88	2187094,42	74	9184	422544,96	2187433,39	74	9225	422530,81	2186504,05	75	9265	422927,83	2187613,12	76	9305	422311,69	2187636,16
74	9144	423164,34	2187101,54	74	9185	422528,50	2187437,61	74	9226	422402,67	2186470,04	75	9266	422907,79	2187582,61	76	9306	422279,61	2187636,41
74	9145	423148,06	2187110,24	74	9186	422484,63	2187436,98	74	9227	422358,85	2186465,83	75	9267	422886,74	2187561,67	76	9307	422262,79	2187648,09
74	9146	423133,24	2187118,56	74	9187	422448,49	2187438,56	74	9228	422379,97	2186445,52	75	9268	422839,04	2187553,65	76	9308	422250,46	2187667,27
74	9147	423101,25	2187132,21	74	9188	422387,38	2187445,45	74	9229	422454,00	2186372,80	75	9269	422791,69	2187556,87	76	9309	422242,65	2187692,66
74	9148	423083,10	2187140,88	74	9189	422444,34	2187402,26	74	9230	422488,34	2186386,04	75	9270	422805,48	2187537,25	76	9310	422233,45	2187722,67
74	9149	422981,40	2187182,54	74	9190	422501,57	2187374,00	74	9231	422545,71	2186404,59	75	9271	422791,69	2187556,85	76	9311	422224,95	2187743,70
74	9150	422936,77	2187203,38	74	9191	422579,39	2187359,28	74	9232	422591,90	2186406,53	75	9272	422788,32	2187557,08	76	9312	422206,13	2187758,61

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
76	9313	422183,53	2187767,99	76	9354	422474,16	2187510,70	77	9394	422216,95	2188259,29	77	9435	422692,36	2187766,68	79	9474	422341,10	2189334,63
76	9314	422166,67	2187775,51	76	9287	422499,14	2187509,10	77	9395	422214,36	2188260,00	77	9436	422747,09	2187742,13	79	9475	422394,32	2189360,13
76	9315	422149,47	2187795,06	77	9355	422838,28	2187717,47	77	9396	422188,85	2188265,04	77	9437	422801,63	2187719,98	79	9476	422413,08	2189364,14
76	9316	422144,87	2187803,10	77	9356	422823,70	2187737,56	77	9397	422178,13	2188266,03	77	9438	422832,52	2187717,95	79	9477	422426,64	2189367,00
76	9317	422127,95	2187834,87	77	9357	422801,80	2187755,68	77	9398	422166,36	2188272,83	77	9355	422838,28	2187717,47	79	9478	422435,06	2189363,93
76	9318	422103,63	2187853,92	77	9358	422780,77	2187766,27	77	9399	422140,35	2188287,73	78	9439	422231,69	2188665,63	79	9468	422456,73	2189356,10
76	9319	422096,74	2187857,89	77	9359	422756,12	2187774,58	77	9400	422103,35	2188308,92	78	9440	422280,47	2188687,77				
76	9320	422081,57	2187874,13	77	9360	422745,92	2187777,01	77	9401	422087,16	2188315,02	78	9441	422317,27	2188714,61				
76	9321	422063,01	2187897,49	77	9361	422717,14	2187783,09	77	9402	422086,46	2188300,96	78	9442	422298,77	2188717,00				
76	9322	422056,19	2187914,36	77	9362	422708,25	2187785,41	77	9403	422100,48	2188288,10	78	9443	422264,40	2188714,86				
76	9323	422051,11	2187927,04	77	9363	422690,63	2187788,86	77	9404	422125,17	2188278,86	78	9444	422244,12	2188726,11				
76	9324	422045,36	2187939,62	77	9364	422688,44	2187801,75	77	9405	422138,11	2188276,21	78	9445	422222,54	2188742,25				
76	9325	422045,46	2187947,53	77	9365	422680,79	2187826,61	77	9406	422140,83	2188275,65	78	9446	422202,97	2188758,57				
76	9326	422054,74	2187959,72	77	9366	422669,98	2187850,27	77	9407	422148,86	2188271,55	78	9447	422176,42	2188774,88				
76	9327	422072,61	2187974,89	77	9367	422656,19	2187872,33	77	9408	422165,58	2188259,71	78	9448	422157,75	2188769,45				
76	9328	422081,30	2188005,83	77	9368	422642,18	2187889,67	77	9409	422173,09	2188254,39	78	9449	422129,29	2188771,48				
76	9329	422083,74	2188025,28	77	9369	422635,99	2187896,51	77	9410	422181,89	2188241,10	78	9450	422094,39	2188758,87				
76	9330	422075,43	2188034,67	77	9370	422619,82	2187914,39	77	9411	422194,42	2188220,39	78	9451	422076,58	2188743,49				
76	9331	422061,51	2188043,19	77	9371	422612,28	2187922,27	77	9412	422209,80	2188195,64	78	9452	422056,49	2188733,49				
76	9332	422044,28	2188045,02	77	9372	422592,66	2187939,35	77	9413	422226,55	2188176,91	78	9453	422044,67	2188720,27				
76	9333	422017,26	2188047,09	77	9373	422570,98	2187953,72	77	9414	422256,62	2188154,19	78	9454	422028,21	2188699,20				
76	9334	421995,82	2188054,40	77	9374	422547,62	2187965,16	77	9415	422302,18	2188134,12	78	9455	422014,06	2188678,66				
76	9335	421969,87	2188060,39	77	9375	422522,14	2187973,70	77	9416	422339,53	2188111,01	78	9456	422005,06	2188657,21				
76	9336	421957,22	2188079,57	77	9376	422472,86	2187986,60	77	9417	422361,30	2188090,52	78	9457	421992,97	2188621,95				
76	9337	421934,11	2188079,75	77	9377	422472,46	2187997,11	77	9418	422416,69	2188050,39	78	9458	421979,33	2188578,29				
76	9338	421925,84	2188003,85	77	9378	422468,10	2188022,75	77	9419	422421,68	2188045,31	78	9459	421978,02	2188547,52				
76	9339	421916,40	2187917,24	77	9379	422460,45	2188047,61	77	9420	422441,96	2188024,65	78	9460	421986,21	2188505,71				
76	9340	421929,90	2187891,18	77	9380	422453,48	2188063,77	77	9421	422467,46	2187995,42	78	9461	422003,49	2188476,99				
76	9341	421942,03	2187867,78	77	9381	422444,58	2188082,59	77	9422	422472,86	2187986,60	78	9462	422007,34	2188470,39				
76	9342	422047,73	2187663,78	77	9382	422437,04	2188099,77	77	9423	422490,25	2187956,51	78	9463	422042,14	2188494,82				
76	9343	422071,37	2187618,16	77	9383	422426,50	2188120,43	77	9424	422507,27	2187931,07	78	9464	422075,52	2188531,12				
76	9344	422136,71	2187600,89	77	9384	422411,93	2188141,97	77	9425	422517,73	2187926,11	78	9465	422096,80	2188578,54				
76	9345	422204,55	2187572,01	77	9385	422394,68	2188161,44	77	9426	422565,43	2187928,10	78	9466	422124,93	2188638,95				
76	9346	422253,55	2187564,79	77	9386	422382,47	2188172,59	77	9427	422577,13	2187917,40	78	9467	422173,32	2188645,20				
76	9347	422271,60	2187562,12	77	9387	422367,83	2188184,87	77	9428	422581,79	2187907,53	78	9439	422231,69	2188665,63				
76	9348	422299,42	2187509,55	77	9388	422360,42	2188190,81	77	9429	422577,02	2187878,20	79	9468	422456,73	2189356,10				
76	9349	422305,78	2187514,98	77	9389	422337,67	2188205,79	77	9430	422584,60	2187866,32	79	9469	422461,75	2189405,62				
76	9350	422329,60	2187518,48	77	9390	422308,97	2188222,01	77	9431	422596,89	2187841,82	79	9470	422437,50	2189395,94				
76	9351	422372,51	2187522,29	77	9391	422294,00	2188230,81	77	9432	422609,97	2187817,82	79	9471	422415,85	2189387,67				
76	9352	422416,18	2187517,29	77	9392	422268,82	2188243,31	77	9433	422631,73	2187790,04	79	9472	422317,06	2189348,82				
76	9353	422448,70	2187514,32	77	9393	422246,76	2188250,92	77	9434	422659,60	2187780,04	79	9473	422322,88	2189320,73				