

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Волокославинского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	444212,16	2273255,38	1	37	443346,50	2273522,16	3	71	445478,45	2273569,21	3	107	444308,36	2273893,05	4	142	443540,43	2273921,98
1	2	444210,04	2273273,40	1	38	443361,30	2273508,25	3	72	445478,25	2273581,02	3	108	444300,49	2273853,80	4	143	443539,80	2273923,83
1	3	444196,23	2273301,99	1	39	443382,60	2273498,70	3	73	445477,82	2273606,60	3	109	444306,83	2273786,92	4	144	443537,00	2273932,00
1	4	444187,48	2273326,24	1	40	443388,37	2273482,83	3	74	445467,64	2273609,15	3	110	444308,89	2273765,24	4	145	443526,00	2274078,58
1	5	444160,41	2273401,24	1	41	443364,62	2273408,62	3	75	445319,48	2273646,18	3	111	444324,10	2273759,44	4	146	443525,67	2274086,48
1	6	444106,42	2273493,52	1	42	443347,73	2273479,05	3	76	445236,94	2273680,15	3	112	444375,35	2273739,91	4	147	443525,33	2274094,73
1	7	444086,02	2273490,75	1	43	443331,50	2273477,43	3	77	445177,18	2273704,75	3	113	444383,70	2273736,73	4	148	443525,01	2274102,46
1	8	444074,68	2273492,72	1	44	443295,73	2273465,16	3	78	445095,35	2273738,43	3	114	444393,61	2273724,66	4	149	443497,78	2274096,67
1	9	444068,03	2273493,87	1	45	443267,62	2273436,82	3	79	445093,94	2273739,39	3	115	444393,44	2273699,16	4	150	443397,03	2274075,24
1	10	444036,14	2273510,09	1	46	443260,93	2273408,86	3	80	444989,12	2273811,20	3	116	444385,29	2273677,23	4	151	443330,53	2274069,42
1	11	444033,15	2273511,61	1	47	443263,80	2273389,34	3	81	444881,81	2273841,67	3	117	444433,83	2273690,23	4	152	443280,52	2274075,64
1	12	444005,27	2273528,30	1	48	443282,19	2273373,71	3	82	444884,35	2273829,83	3	118	444481,88	2273696,32	4	153	443220,06	2274035,19
1	13	443962,39	2273546,59	1	49	443280,47	2273357,56	3	83	444876,63	2273798,38	3	119	444522,43	2273690,14	4	154	443167,51	2273989,36
1	14	443940,91	2273549,74	1	50	443269,54	2273322,72	3	84	444876,47	2273774,88	3	120	444527,95	2273690,03	4	155	443092,25	2273923,73
1	15	443913,91	2273549,93	1	51	443282,03	2273329,08	3	85	444882,68	2273730,34	3	121	444560,04	2273689,40	4	156	443043,74	2273926,93
1	16	443876,84	2273539,67	1	52	443342,94	2273356,95	3	86	444862,95	2273698,47	3	122	444616,50	2273686,99	4	157	442909,56	2273935,73
1	17	443844,31	2273535,40	1	53	443435,20	2273399,16	3	87	444858,19	2273696,26	3	123	444665,86	2273687,77	4	158	442820,58	2273941,57
1	18	443817,35	2273541,08	1	54	443504,03	2273430,67	3	88	444853,42	2273694,04	3	124	444696,79	2273687,89	4	159	442733,11	2273947,32
1	19	443787,41	2273550,78	1	55	443788,05	2273340,84	3	89	444842,93	2273694,11	3	125	444729,54	2273675,12	4	160	442673,90	2273967,16
1	20	443741,55	2273570,60	1	56	443951,60	2273304,57	3	90	444832,48	2273703,68	3	126	444770,75	2273669,09	4	161	442659,10	2273972,12
1	21	443703,69	2273592,35	1	57	444053,46	2273285,35	3	91	444825,19	2273733,73	3	127	444851,64	2273652,55	4	162	442604,33	2273990,47
1	22	443673,31	2273608,56	1	58	444212,16	2273255,38	3	92	444813,31	2273752,31	3	128	444855,05	2273651,17	4	163	442505,32	2273978,64
1	23	443645,35	2273616,25	2	59	444221,28	2273382,32	3	93	444786,94	2273771,49	3	129	444943,39	2273615,42	4	164	442475,72	2274051,18
1	24	443594,86	2273616,60	2	60	444221,26	2273447,63	3	94	444730,05	2273786,88	3	130	444955,36	2273610,84	4	165	442460,12	2274028,83
1	25	443509,38	2273620,68	2	61	444221,25	2273470,26	3	95	444722,61	2273796,43	3	131	445037,62	2273574,78	4	166	442449,46	2274002,90
1	26	443456,34	2273615,54	2	62	444198,00	2273475,21	3	96	444722,76	2273817,93	3	132	445084,89	2273540,96	4	167	442422,32	2273984,08
1	27	443448,34	2273612,93	2	63	444196,86	2273475,45	3	97	444731,33	2273828,37	3	133	445210,39	2273467,10	4	168	442366,29	2273979,47
1	28	443440,91	2273602,18	2	64	444173,46	2273483,66	3	98	444731,56	2273861,87	3	134	445227,83	2273457,98	4	169	442345,72	2273970,61
1	29	443390,88	2273585,81	2	65	444131,97	2273484,94	3	99	444729,13	2273886,56	3	135	445279,93	2273444,82	4	170	442333,64	2273958,19
1	30	443369,83	2273570,59	2	66	444131,98	2273484,91	3	100	444714,32	2273886,64	3	136	445287,33	2273442,68	4	171	442332,49	2273936,69
1	31	443378,09	2273561,04	2	67	444165,16	2273439,20	3	101	444528,74	2273889,22	3	137	445302,89	2273438,16	4	172	442364,85	2273913,47
1	32	443407,92	2273547,03	2	68	444200,00	2273403,89	3	102	444484,85	2273889,83	3	138	445303,48	2273437,98	4	173	442365,25	2273899,47
1	33	443412,00	2273539,28	2	69	444221,28	2273382,32	3	103	444455,71	2273890,23	3	139	445308,30	2273436,38	4	174	442358,17	2273888,01
1	34	443400,32	2273533,35	3	70	445480,81	2273428,92	3	104	444338,64	2273910,24	3	140	445480,81	2273428,92	4	175	442339,13	2273883,65
1	35	443360,65	2273543,45	3	71	445480,38	2273454,58	3	105	444312,69	2273914,67	4	141	443551,12	2273876,90	4	176	442325,04	2273870,75
1	36	443347,51	2273535,16	3	72	445479,87	2273484,86	3	106	444311,76	2273910,03	4	142	443556,13	2273877,87	4	177	442323,94	2273855,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	442331,32	2273837,20	4	140	443551,12	2273876,90	5	259	441403,23	2267044,41	5	300	440259,21	2267214,61	5	341	439209,32	2267619,66
4	179	442345,71	2273822,09	5	219	442369,16	2266758,75	5	260	441373,55	2267051,56	5	301	440197,59	2267198,53	5	342	439206,93	2267659,06
4	180	442437,96	2273784,97	5	220	442381,21	2266765,67	5	261	441340,20	2267061,25	5	302	440123,45	2267177,03	5	343	439213,62	2267685,08
4	181	442438,41	2273776,97	5	221	442385,04	2266783,13	5	262	441306,39	2267094,28	5	303	440070,80	2267155,39	5	344	439230,11	2267717,87
4	182	442433,33	2273773,15	5	222	442371,06	2266786,65	5	263	441290,48	2267120,98	5	304	440008,20	2267140,82	5	345	439220,73	2267739,44
4	183	442440,03	2273770,54	5	223	442361,09	2266789,17	5	264	441278,38	2267160,31	5	305	439949,66	2267134,71	5	346	439204,30	2267746,61
4	184	442454,14	2273766,76	5	224	442322,35	2266786,56	5	265	441250,85	2267155,65	5	306	439921,68	2267136,90	5	347	439180,77	2267747,57
4	185	442476,87	2273766,36	5	225	442294,38	2266790,75	5	266	441238,28	2267136,06	5	307	439882,24	2267147,17	5	348	439144,50	2267756,49
4	186	442513,43	2273775,01	5	226	442282,36	2266788,84	5	267	441216,61	2267114,03	5	308	439870,76	2267150,25	5	349	439114,22	2267772,89
4	187	442545,22	2273782,52	5	227	442246,31	2266781,08	5	268	441175,10	2267094,94	5	309	439858,55	2267155,83	5	350	439102,83	2267777,01
4	188	442590,87	2273785,00	5	228	442185,27	2266775,50	5	269	441171,99	2267094,66	5	310	439846,34	2267161,42	5	351	439092,02	2267780,93
4	189	442667,59	2273758,88	5	229	442127,70	2266764,89	5	270	441135,15	2267091,45	5	311	439836,17	2267157,08	5	352	439065,81	2267788,68
4	190	442693,44	2273743,25	5	230	442073,69	2266763,26	5	271	441116,61	2267066,96	5	312	439807,97	2267172,52	5	353	439054,21	2267792,10
4	191	442711,77	2273732,15	5	231	442046,24	2266770,94	5	272	441118,12	2267054,39	5	313	439785,13	2267193,33	5	354	439023,86	2267813,03
4	192	442730,18	2273738,17	5	232	442010,41	2266796,19	5	273	441106,14	2267016,84	5	314	439761,67	2267229,56	5	355	439016,37	2267826,71
4	193	442742,05	2273742,05	5	233	441980,06	2266818,40	5	274	441087,80	2267004,47	5	315	439750,62	2267258,83	5	356	439010,36	2267829,12
4	194	442758,83	2273747,07	5	234	441978,06	2266819,91	5	275	441060,21	2266991,66	5	316	439745,12	2267294,01	5	357	438999,89	2267833,23
4	195	442807,76	2273741,61	5	235	441924,64	2266831,27	5	276	441025,69	2266988,89	5	317	439742,73	2267313,72	5	358	438959,93	2267832,46
4	196	442871,34	2273730,77	5	236	441901,46	2266836,32	5	277	441025,19	2266988,89	5	318	439736,19	2267329,83	5	359	438928,99	2267827,78
4	197	442891,61	2273730,39	5	237	441895,03	2266847,48	5	278	440979,75	2266997,70	5	319	439709,24	2267338,79	5	360	438896,94	2267831,05
4	198	442952,10	2273729,97	5	238	441864,72	2266854,26	5	279	440951,42	2267021,90	5	320	439685,45	2267354,29	5	361	438868,26	2267843,57
4	199	442998,58	2273726,15	5	239	441841,78	2266864,67	5	280	440944,45	2267027,94	5	321	439681,30	2267358,25	5	362	438844,86	2267864,33
4	200	443049,05	2273721,82	5	240	441828,85	2266873,34	5	281	440906,17	2267058,71	5	322	439649,82	2267366,96	5	363	438823,68	2267896,67
4	201	443168,53	2273718,00	5	241	441816,08	2266873,18	5	282	440880,40	2267093,38	5	323	439634,76	2267367,01	5	364	438798,38	2267906,57
4	202	443209,65	2273734,22	5	242	441787,60	2266881,51	5	283	440870,02	2267110,95	5	324	439601,07	2267375,31	5	365	438779,40	2267911,08
4	203	443213,67	2273737,70	5	243	441769,10	2266890,22	5	284	440845,88	2267152,98	5	325	439575,28	2267386,99	5	366	438778,91	2267911,19
4	204	443233,79	2273756,06	5	244	441747,79	2266905,33	5	285	440842,34	2267159,14	5	326	439572,88	2267388,94	5	367	438756,47	2267920,35
4	205	443249,40	2273770,45	5	245	441737,90	2266917,71	5	286	440818,53	2267186,31	5	327	439551,01	2267406,73	5	368	438725,75	2267950,53
4	206	443256,08	2273775,69	5	246	441718,44	2266921,50	5	287	440784,14	2267203,04	5	328	439541,20	2267417,91	5	369	438691,89	2267962,53
4	207	443269,17	2273798,27	5	247	441688,96	2266922,72	5	288	440745,70	2267212,30	5	329	439534,05	2267415,05	5	370	438650,91	2267960,24
4	208	443278,89	2273815,04	5	248	441671,48	2266922,33	5	289	440700,14	2267202,61	5	330	439468,47	2267402,49	5	371	438600,74	2267965,99
4	209	443305,51	2273844,53	5	249	441640,48	2266926,53	5	290	440632,62	2267199,07	5	331	439376,97	2267403,62	5	372	438572,10	2267977,59
4	210	443315,48	2273855,57	5	250	441613,32	2266938,21	5	291	440595,61	2267198,32	5	332	439348,63	2267408,87	5	373	438548,43	2267997,46
4	211	443323,22	2273860,37	5	251	441577,71	2266967,73	5	292	440562,22	2267215,55	5	333	439322,93	2267413,64	5	374	438526,92	2268031,20
4	212	443353,89	2273879,39	5	252	441558,12	2267002,59	5	293	440539,81	2267228,70	5	334	439300,90	2267429,38	5	375	438516,76	2268073,04
4	213	443388,69	2273886,01	5	253	441549,82	2267032,75	5	294	440501,83	2267231,96	5	335	439295,67	2267433,11	5	376	438518,31	2268099,89
4	214	443432,55	2273880,81	5	254	441550,31	2267043,63	5	295	440427,85	2267235,46	5	336	439284,97	2267440,76	5	377	438507,14	2268135,07
4	215	443445,69	2273875,95	5	255	441545,26	2267050,60	5	296	440390,38	2267238,72	5	337	439272,55	2267458,87	5	378	438507,49	2268145,55
4	216	443463,36	2273877,62	5	256	441515,81	2267043,52	5	297	440330,34	2267233,62	5	338	439260,64	2267481,84	5	379	438505,03	2268150,56
4	217	443510,15	2273882,62	5	257	441488,05	2267041,18	5	298	440324,84	2267233,16	5	339	439247,02	2267508,13	5	380	438496,13	2268193,91
4	218	443512,87	2273882,24	5	258	441449,10	2267039,67	5	299	440292,02	2267223,89	5	340	439227,16	2267567,61	5	381	438450,88	2268234,01

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				
5	382	438405,26	2268257,91	5	423	437252,08	2268815,54	5	464	438255,25	2268118,48	5	505	441576,21	2266736,79	6	545	441026,07	2267582,97
5	383	438378,75	2268290,18	5	424	437208,51	2268819,02	5	465	438305,35	2268039,02	5	506	441602,72	2266724,30	6	546	440870,04	2267638,26
5	384	438339,17	2268314,46	5	425	437160,96	2268806,23	5	466	438346,77	2267973,32	5	507	441834,60	2266652,05	6	547	440583,44	2267739,82
5	385	438311,39	2268328,86	5	426	437115,39	2268796,04	5	467	438448,75	2267811,55	5	508	441880,53	2266637,74	6	548	440262,22	2267804,61
5	386	438273,49	2268363,82	5	427	437079,36	2268792,28	5	468	438450,67	2267811,04	5	509	441880,71	2266637,75	6	549	440251,73	2267804,68
5	387	438244,83	2268415,84	5	428	437057,85	2268792,93	5	469	438519,81	2267792,70	5	510	441904,91	2266639,58	6	550	440227,09	2267785,34
5	388	438224,20	2268462,75	5	429	437041,17	2268796,24	5	470	438565,04	2267780,71	5	511	441963,20	2266643,98	6	551	440187,35	2267751,11
5	389	438200,90	2268481,63	5	430	437034,39	2268797,59	5	471	438633,30	2267762,60	5	512	442096,94	2266654,10	6	552	440184,40	2267746,89
5	390	438165,77	2268516,28	5	431	437011,46	2268809,24	5	472	438652,31	2267757,55	5	513	442123,65	2266656,19	6	553	440016,07	2267651,57
5	391	438135,31	2268556,87	5	432	436995,07	2268823,85	5	473	438680,22	2267736,22	5	514	442196,50	2266661,92	6	554	439891,82	2267745,52
5	392	438104,55	2268564,21	5	433	436984,07	2268823,93	5	474	438777,34	2267661,94	5	219	442369,16	2266758,75	6	555	439761,17	2267821,27
5	393	438090,65	2268556,12	5	434	436976,06	2268822,48	5	475	438919,67	2267628,02	6	515	442695,54	2266989,95	6	556	439705,42	2267830,76
5	394	438027,13	2268534,37	5	435	436964,07	2268824,56	5	476	438921,22	2267627,65	6	516	442701,18	2267003,60	6	557	439707,82	2267984,21
5	395	437976,92	2268531,57	5	436	436945,06	2268822,69	5	477	439022,87	2267480,74	6	517	442705,57	2267014,19	6	558	439643,92	2268026,75
5	396	437924,38	2268552,34	5	437	436936,03	2268818,76	5	478	439157,54	2267286,11	6	518	442693,21	2267043,11	6	559	439644,64	2268024,27
5	397	437924,30	2268551,16	5	438	436935,07	2268811,54	5	479	439164,84	2267275,55	6	519	442666,11	2267091,74	6	560	439524,67	2268109,15
5	398	437913,65	2268561,69	5	439	436931,29	2268783,28	5	480	439374,95	2267179,12	6	520	442667,21	2267115,91	6	561	439122,99	2268263,18
5	399	437897,97	2268581,39	5	440	436934,25	2268777,77	5	481	439399,89	2267176,59	6	521	442350,97	2267257,98	6	562	438994,44	2268312,48
5	400	437883,21	2268615,49	5	441	436941,18	2268767,21	5	482	439511,86	2267165,20	6	522	442202,17	2267262,04	6	563	438961,69	2268325,04
5	401	437863,36	2268651,31	5	442	436942,09	2268753,71	5	483	439525,98	2267153,77	6	523	442136,13	2267280,01	6	564	438883,82	2268396,05
5	402	437848,54	2268660,63	5	443	436959,14	2268722,25	5	484	439729,07	2266989,61	6	524	442090,41	2267290,16	6	565	438805,96	2268467,06
5	403	437820,10	2268672,57	5	444	436970,24	2268695,68	5	485	439863,29	2266947,94	6	525	442057,72	2267297,42	6	566	438778,83	2268490,40
5	404	437778,92	2268679,19	5	445	436969,40	2268663,86	5	486	439936,88	2266953,29	6	526	442044,08	2267300,45	6	567	438751,71	2268513,74
5	405	437770,86	2268683,16	5	446	436954,04	2268642,33	5	487	440117,62	2266966,41	6	527	441996,39	2267296,71	6	568	438708,52	2268550,89
5	406	437737,24	2268699,72	5	447	436938,87	2268623,23	5	488	440135,00	2266972,27	6	528	441935,20	2267291,90	6	569	438696,69	2268561,06
5	407	437703,44	2268725,42	5	448	436935,54	2268619,02	5	489	440332,89	2267038,92	6	529	441905,77	2267316,38	6	570	438660,88	2268673,46
5	408	437676,41	2268764,90	5	449	436935,56	2268609,51	5	490	440404,56	2267063,07	6	530	441881,65	2267336,43	6	571	438647,44	2268668,76
5	409	437651,34	2268809,49	5	450	437087,17	2268592,35	5	491	440519,73	2267052,97	6	531	441866,12	2267349,34	6	572	438634,12	2268661,71
5	410	437625,04	2268840,77	5	451	437105,26	2268590,30	5	492	440689,18	2267038,12	6	532	441831,06	2267378,50	6	573	438625,21	2268652,65
5	411	437607,33	2268858,44	5	452	437471,33	2268670,03	5	493	440720,99	2267002,94	6	533	441777,79	2267422,80	6	574	438616,21	2268622,93
5	412	437581,50	2268902,42	5	453	437608,04	2268552,26	5	494	440828,52	2266884,02	6	534	441730,77	2267437,44	6	575	438610,32	2268607,60
5	413	437572,24	2268960,28	5	454	437640,38	2268524,41	5	495	440912,83	2266856,96	6	535	441664,28	2267458,15	6	576	438596,46	2268578,34
5	414	437538,07	2268969,17	5	455	437679,88	2268490,39	5	496	440980,96	2266835,10	6	536	441639,57	2267465,85	6	577	438580,93	2268554,67
5	415	437504,57	2268968,53	5	456	437747,54	2268432,10	5	497	440981,81	2266834,82	6	537	441544,85	2267562,54	6	578	438557,98	2268536,99
5	416	437487,29	2268922,70	5	457	437757,18	2268423,79	5	498	441014,10	2266824,47	6	538	441485,21	2267577,28	6	579	438539,88	2268525,07
5	417	437480,19	2268914,01	5	458	437910,88	2268351,11	5	499	441025,50	2266827,28	6	539	441375,96	2267613,53	6	580	438525,24	2268519,89
5	418	437456,18	2268884,63	5	459	438030,65	2268317,30	5	500	441084,91	2266841,92	6	540	441349,67	2267622,96	6	581	438502,88	2268519,08
5	419	437450,83	2268881,89	5	460	438065,62	2268312,06	5	501	441177,51	2266864,74	6	541	441200,05	2267599,38	6	582	438503,47	2268513,59
5	420	437409,37	2268860,69	5	461	438072,54	2268312,41	5	502	441253,97	2266888,54	6	542	441166,90	2267596,25	6	583	438494,67	2268483,57
5	421	437352,14	2268849,04	5	462	438110,98	2268237,57	5	503	441378,43	2266829,93	6	543	441144,86	2267594,17	6	584	438500,46	2268464,23
5	422	437293,43	2268830,42	5	463	438239,82	2268142,97	5	504	441536,82	2266755,33	6	544	441080,54	2267588,11	6	585	438514,30	2268450,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	438529,35	2268432,64	6	627	439482,30	2267895,85	6	668	440234,88	2267549,18	6	709	441222,45	2267394,06	6	750	442312,08	2267040,14
6	587	438541,52	2268418,28	6	628	439504,16	2267858,00	6	669	440259,82	2267561,11	6	710	441246,71	2267409,99	6	751	442382,60	2267044,16
6	588	438567,35	2268408,94	6	629	439509,38	2267824,85	6	670	440263,15	2267573,09	6	711	441287,41	2267418,18	6	752	442455,71	2267025,68
6	589	438596,72	2268387,83	6	630	439511,37	2267812,25	6	671	440270,16	2267575,55	6	712	441294,34	2267418,09	6	753	442494,51	2266995,15
6	590	438623,74	2268362,33	6	631	439493,95	2267757,90	6	672	440281,16	2267575,47	6	713	441334,79	2267417,60	6	754	442508,65	2266984,03
6	591	438663,18	2268321,23	6	632	439455,15	2267710,04	6	673	440298,64	2267571,85	6	714	441374,36	2267412,73	6	755	442554,21	2266985,49
6	592	438682,11	2268296,32	6	633	439454,00	2267701,10	6	674	440301,64	2267571,83	6	715	441407,84	2267402,07	6	756	442687,15	2266989,68
6	593	438698,82	2268246,03	6	634	439457,67	2267689,07	6	675	440381,53	2267555,79	6	716	441440,50	2267384,21	6	757	442695,54	2266989,95
6	594	438702,55	2268207,29	6	635	439447,07	2267666,03	6	676	440406,00	2267550,62	6	717	441461,52	2267368,84	7	757	441786,99	2273882,41
6	595	438707,58	2268187,36	6	636	439453,11	2267634,57	6	677	440423,99	2267549,50	6	718	441482,82	2267348,52	7	758	441799,60	2273928,48
6	596	438742,25	2268189,75	6	637	439467,29	2267635,79	6	678	440424,99	2267549,99	6	719	441505,45	2267319,14	7	759	441829,02	2273953,73
6	597	438773,45	2268189,21	6	638	439503,81	2267635,87	6	679	440433,03	2267556,43	6	720	441509,26	2267291,61	7	760	441821,08	2273985,29
6	598	438786,57	2268188,00	6	639	439549,46	2267629,96	6	680	440449,66	2267573,32	6	721	441518,17	2267276,54	7	761	441784,86	2274018,20
6	599	438787,78	2268187,88	6	640	439579,32	2267627,90	6	681	440466,55	2267567,92	6	722	441532,10	2267267,45	7	762	441723,40	2274030,20
6	600	438807,00	2268186,11	6	641	439622,23	2267621,70	6	682	440491,04	2267567,75	6	723	441565,60	2267267,22	7	763	441646,84	2274052,64
6	601	438838,75	2268177,73	6	642	439638,50	2267618,15	6	683	440521,90	2267562,65	6	724	441615,16	2267274,89	7	764	441642,15	2274054,01
6	602	438868,92	2268158,81	6	643	439646,73	2267621,28	6	684	440553,00	2267550,70	6	725	441660,66	2267274,58	7	765	441596,87	2274075,61
6	603	438878,51	2268148,15	6	644	439656,91	2267625,18	6	685	440578,70	2267536,01	6	726	441689,08	2267264,39	7	766	441589,37	2274096,79
6	604	438889,83	2268135,54	6	645	439679,97	2267627,30	6	686	440602,86	2267514,95	6	727	441722,86	2267231,16	7	767	441568,49	2274109,57
6	605	438903,30	2268126,06	6	646	439700,76	2267625,41	6	687	440613,92	2267502,19	6	728	441754,05	2267184,44	7	768	441533,24	2274128,27
6	606	438934,96	2268118,38	6	647	439730,96	2267617,26	6	688	440632,35	2267497,87	6	729	441768,86	2267157,48	7	769	441488,93	2274148,50
6	607	438957,41	2268109,98	6	648	439757,17	2267600,17	6	689	440659,11	2267481,66	6	730	441780,03	2267117,68	7	770	441408,71	2274169,06
6	608	438982,59	2268091,42	6	649	439774,74	2267583,76	6	690	440678,24	2267465,30	6	731	441799,92	2267107,97	7	771	441362,44	2274192,41
6	609	439006,44	2268061,93	6	650	439795,89	2267553,75	6	691	440706,57	2267460,45	6	732	441837,61	2267093,77	7	772	441334,14	2274212,79
6	610	439024,22	2268052,93	6	651	439811,00	2267525,03	6	692	440733,64	2267463,99	6	733	441862,80	2267075,20	7	773	441331,23	2274215,28
6	611	439056,05	2268055,86	6	652	439858,35	2267517,66	6	693	440761,86	2267461,72	6	734	441909,76	2267063,16	7	774	441238,97	2274226,98
6	612	439095,12	2268054,34	6	653	439883,15	2267502,59	6	694	440790,72	2267455,48	6	735	441934,67	2267068,23	7	775	441125,03	2274241,42
6	613	439125,81	2268048,24	6	654	439896,28	2267493,84	6	695	440817,33	2267443,27	6	736	441953,79	2267071,90	7	776	441097,15	2274257,61
6	614	439149,89	2268035,39	6	655	439917,50	2267470,86	6	696	440841,03	2267423,02	6	737	441965,09	2267074,07	7	777	441093,82	2274282,13
6	615	439167,42	2268019,47	6	656	439930,13	2267444,08	6	697	440860,84	2267422,82	6	738	441999,97	2267073,52	7	778	441109,16	2274330,54
6	616	439176,69	2268011,05	6	657	439939,28	2267398,22	6	698	440875,89	2267422,79	6	739	442035,57	2267114,03	7	779	441038,64	2274331,50
6	617	439185,33	2267998,12	6	658	439950,39	2267392,71	6	699	440906,44	2267416,80	6	740	442051,34	2267116,91	7	780	441034,09	2274323,54
6	618	439196,62	2267969,30	6	659	439978,71	2267405,15	6	700	440937,84	2267404,14	6	741	442067,11	2267119,81	7	781	441039,52	2274314,00
6	619	439211,90	2267960,67	6	660	439999,59	2267409,93	6	701	440962,79	2267385,91	6	742	442093,61	2267119,63	7	782	441051,47	2274304,42
6	620	439222,88	2267960,01	6	661	440026,82	2267421,43	6	702	440986,98	2267356,10	6	743	442096,75	2267118,08	7	783	441057,37	2274289,89
6	621	439278,69	2267972,86	6	662	440057,07	2267443,25	6	703	441002,97	2267337,62	6	744	442125,51	2267103,91	7	784	441054,30	2274279,90
6	622	439304,62	2267976,52	6	663	440074,12	2267459,13	6	704	441016,39	2267334,44	6	745	442150,86	2267082,24	7	785	441043,25	2274273,97
6	623	439335,56	2267971,90	6	664	440105,43	2267468,66	6	705	441086,29	2267342,94	6	746	442179,72	2267061,04	7	786	441043,21	2274273,97
6	624	439377,89	2267954,20	6	665	440159,82	2267489,33	6	706	441117,58	2267345,34	6	747	442210,19	2267057,83	7	787	441028,26	2274275,08
6	625	439397,61	2267940,94	6	666	440198,47	2267531,27	6	707	441175,03	2267368,89	6	748	442263,58	2267040,47	7	788	441019,29	2274280,64
6	626	439448,84	2267923,36	6	667	440219,48	2267541,59	6	708	441185,29	2267368,81	6	749	442309,08	2267040,16	7	789	441012,28	2274279,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	440997,18	2274262,28	7	831	439898,62	2274607,34	7	872	441149,52	2274068,96	9	911	440939,10	2274751,99	10	951	437967,55	2269193,42
7	791	440978,65	2274260,41	7	832	439871,08	2274608,41	7	873	441208,53	2274046,26	9	912	440875,61	2274769,13	10	952	437946,44	2269213,29
7	792	440967,84	2274287,99	7	833	439853,49	2274609,08	7	874	441219,16	2274040,27	9	913	440799,92	2274794,84	10	953	437919,35	2269238,80
7	793	440958,41	2274297,05	7	834	439767,18	2274637,67	7	875	441248,49	2274030,83	9	914	440807,55	2274814,01	10	954	437846,14	2269307,72
7	794	440909,94	2274301,88	7	835	439748,72	2274641,79	7	876	441274,65	2274022,39	9	915	440835,82	2274812,08	10	955	437828,99	2269323,87
7	795	440902,00	2274310,94	7	836	439724,68	2274636,96	7	877	441296,43	2274002,56	9	916	440850,13	2274827,02	10	956	437737,60	2269334,18
7	796	440904,17	2274329,04	7	837	439724,63	2274636,94	7	878	441354,80	2273975,33	9	917	440880,90	2274840,93	10	957	437669,67	2269341,85
7	797	440902,62	2274329,43	7	838	439725,63	2274630,45	7	879	441404,05	2273957,82	9	918	440777,00	2274878,54	10	958	437447,57	2269391,55
7	798	440892,64	2274332,00	7	839	439741,12	2274627,34	7	880	441500,04	2273916,14	9	919	440728,98	2274895,93	10	959	437293,04	2269374,46
7	799	440881,16	2274335,08	7	840	439763,62	2274627,69	7	881	441555,48	2273912,00	9	920	440664,37	2274919,31	10	960	437263,11	2269355,12
7	800	440870,68	2274338,15	7	841	439775,04	2274617,11	7	882	441661,11	2273894,41	9	921	440663,80	2274919,52	10	961	437258,94	2269352,43
7	801	440844,27	2274351,83	7	842	439779,45	2274602,58	7	883	441725,53	2273888,27	9	922	440663,57	2274910,58	10	962	437121,88	2269263,88
7	802	440814,47	2274370,99	7	843	439763,72	2274569,68	7	757	441786,99	2273882,41	9	923	440672,24	2274861,02	10	963	437093,73	2269245,69
7	803	440810,87	2274365,56	7	844	439758,58	2274548,72	8	884	442046,30	2274366,52	9	924	440686,97	2274821,91	10	964	436972,18	2269250,79
7	804	440787,84	2274362,22	7	845	439766,90	2274522,67	8	885	442055,27	2274375,52	9	925	440715,70	2274782,22	10	965	436921,13	2269255,93
7	805	440775,89	2274367,80	7	846	439791,27	2274501,50	8	886	442024,20	2274416,90	9	926	440755,31	2274763,53	10	966	436915,36	2269256,51
7	806	440720,90	2274443,17	7	847	439807,01	2274496,84	8	887	442033,29	2274424,65	9	927	440792,92	2274760,22	10	967	436918,55	2269341,42
7	807	440720,30	2274444,28	7	848	439836,56	2274488,08	8	888	442023,62	2274454,75	9	928	440822,06	2274749,06	10	968	436919,73	2269372,83
7	808	440705,99	2274466,75	7	849	439858,62	2274481,54	8	889	442015,55	2274474,11	9	929	440847,39	2274754,92	10	969	436882,72	2269330,82
7	809	440686,27	2274451,50	7	850	440029,72	2274431,03	8	890	441957,07	2274508,96	9	930	440909,86	2274729,89	10	970	436755,53	2269186,49
7	810	440660,49	2274457,69	7	851	440052,74	2274424,23	8	891	441822,88	2274508,85	9	931	440933,72	2274711,73	10	971	436703,63	2269127,67
7	811	440633,17	2274468,17	7	852	440138,62	2274397,38	8	892	441816,86	2274508,88	9	932	440941,62	2274697,19	10	972	436687,01	2269108,84
7	812	440597,53	2274481,39	7	853	440141,06	2274396,62	8	893	441801,82	2274448,65	9	933	440951,74	2274675,26	10	973	436709,52	2269102,51
7	813	440578,70	2274488,64	7	854	440187,99	2274387,30	8	894	441805,93	2274434,69	9	934	440986,00	2274666,69	10	974	436713,16	2269101,49
7	814	440535,83	2274493,82	7	855	440216,92	2274377,10	8	895	441842,97	2274421,29	9	935	441042,75	2274641,49	10	975	436759,21	2269094,22
7	815	440483,88	2274515,29	7	856	440251,80	2274356,86	8	896	441832,91	2274388,60	9	936	441073,16	2274627,44	10	976	436779,46	2269082,12
7	816	440425,38	2274517,19	7	857	440285,69	2274342,13	8	897	441875,01	2274369,93	9	903	441120,32	2274630,83	10	977	436793,22	2269073,92
7	817	440363,38	2274516,11	7	858	440393,94	2274303,89	8	898	441881,20	2274419,96	10	937	438512,42	2268659,86	10	978	436802,50	2269069,95
7	818	440307,91	2274520,49	7	859	440520,59	2274253,53	8	899	441909,02	2274478,62	10	938	438521,17	2268690,69	10	979	436817,77	2269070,47
7	819	440244,60	2274550,41	7	860	440550,93	2274242,60	8	900	441957,61	2274470,26	10	939	438527,91	2268710,43	10	980	436829,24	2269081,41
7	820	440223,68	2274560,56	7	861	440609,90	2274224,91	8	901	441973,08	2274465,16	10	940	438549,83	2268733,57	10	981	436835,77	2269085,08
7	821	440223,67	2274560,56	7	862	440622,86	2274217,33	8	902	442023,10	2274380,25	10	941	438566,45	2268752,35	10	982	436859,61	2269084,11
7	822	440201,75	2274571,20	7	863	440624,95	2274210,03	8	884	442046,30	2274366,52	10	942	438578,11	2268758,94	10	983	436863,52	2269074,69
7	823	440201,76	2274571,20	7	864	440645,80	2274209,20	9	903	441120,32	2274630,83	10	943	438597,75	2268767,40	10	984	436879,22	2269062,52
7	824	440201,75	2274571,21	7	865	440717,53	2274199,35	9	904	441130,33	2274642,34	10	944	438487,35	2268832,21	10	985	436895,27	2269050,34
7	825	440177,83	2274583,37	7	866	440807,66	2274179,22	9	905	441122,33	2274670,00	10	945	438465,76	2268859,35	10	986	436908,86	2269040,03
7	826	440170,22	2274584,61	7	867	440881,96	2274162,86	9	906	441077,82	2274725,75	10	946	438404,98	2268935,75	10	987	436941,08	2269045,73
7	827	440100,91	2274595,89	7	868	440992,59	2274133,46	9	907	441048,49	2274748,96	10	947	438316,09	2268980,61	10	988	436960,20	2269064,60
7	828	440034,97	2274604,84	7	869	441059,28	2274111,02	9	908	441004,57	2274761,26	10	948	438147,60	2269065,62	10	989	436975,76	2269071,99
7	829	439976,53	2274613,24	7	870	441085,09	2274102,34	9	909	440977,49	2274769,42	10	949	438037,01	2269121,43	10	990	436994,72	2269066,86
7	830	439900,98	2274607,25	7	871	441134,30	2274076,85	9	910	440965,53	2274770,76	10	950	438018,80	2269140,30	10	991	437017,28	2269050,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	437021,16	2269047,29	10	1033	438068,33	2268849,34	11	1073	438061,39	2274491,10	11	1114	437104,80	2274806,83	11	1155	437604,28	2274532,58
10	993	437021,38	2269047,40	10	1034	438081,34	2268820,34	11	1074	438059,96	2274490,67	11	1115	437086,92	2274815,89	11	1156	437759,49	2274514,34
10	994	437058,37	2269042,73	10	1035	438084,90	2268796,81	11	1075	438006,54	2274491,82	11	1116	437001,27	2274805,44	11	1157	437975,45	2274457,31
10	995	437085,93	2269027,91	10	1036	438094,82	2268786,98	11	1076	438003,95	2274492,73	11	1117	436905,88	2274793,79	11	1158	438236,79	2274429,59
10	996	437105,36	2269036,22	10	1037	438120,88	2268798,86	11	1077	438001,22	2274492,31	11	1118	436830,77	2274809,15	11	1062	438252,07	2274427,97
10	997	437162,62	2269061,35	10	1038	438152,70	2268810,29	11	1078	437959,65	2274499,10	11	1119	436773,07	2274801,99	12	1159	438241,50	2274616,05
10	998	437194,83	2269067,65	10	1039	438178,36	2268815,00	11	1079	437956,36	2274500,80	11	1120	436730,07	2274796,67	12	1160	438243,90	2274619,22
10	999	437234,59	2269087,12	10	1040	438202,86	2268814,99	11	1080	437952,66	2274500,94	11	1121	436714,40	2274770,42	12	1161	438193,14	2274637,67
10	1000	437265,23	2269093,43	10	1041	438229,73	2268810,00	11	1081	437915,16	2274514,71	11	1122	436715,19	2274770,52	12	1162	438166,80	2274650,07
10	1001	437276,11	2269093,51	10	1042	438256,64	2268800,62	11	1082	437913,74	2274515,83	11	1123	436704,35	2274738,26	12	1163	438143,97	2274673,88
10	1002	437304,45	2269141,70	10	1043	438281,82	2268782,06	11	1083	437911,95	2274516,06	11	1124	436675,31	2274704,02	12	1164	438104,42	2274690,12
10	1003	437375,70	2269191,95	10	1044	438294,32	2268769,40	11	1084	437873,73	2274534,23	11	1125	436578,42	2274672,58	12	1165	438109,24	2274651,44
10	1004	437397,93	2269196,85	10	1045	438311,86	2268744,90	11	1085	437873,02	2274534,90	11	1126	436558,32	2274667,44	12	1166	438119,66	2274642,37
10	1005	437429,06	2269193,80	10	1046	438321,63	2268716,39	11	1086	437872,06	2274535,07	11	1127	436556,97	2274667,23	12	1159	438241,50	2274616,05
10	1006	437467,68	2269177,91	10	1047	438325,39	2268690,88	11	1087	437846,94	2274548,57	11	1128	436569,14	2274645,41	13	1167	438080,21	2274649,14
10	1007	437486,31	2269166,91	10	1048	438326,51	2268670,75	11	1088	437845,56	2274550,02	11	1129	436574,97	2274621,37	13	1168	438083,82	2274665,62
10	1008	437517,89	2269158,07	10	1049	438344,91	2268653,11	11	1089	437843,63	2274550,57	11	1130	436614,91	2274611,10	13	1169	438078,84	2274672,35
10	1009	437541,81	2269157,64	10	1050	438364,44	2268654,09	11	1090	437813,39	2274571,04	11	1131	436598,77	2274589,22	13	1170	438053,99	2274657,72
10	1010	437598,56	2269157,04	10	1051	438372,59	2268653,22	11	1091	437812,76	2274571,85	11	1132	436561,68	2274573,37	13	1171	438022,80	2274649,35
10	1011	437620,52	2269157,22	10	1052	438391,62	2268651,18	11	1092	437811,79	2274572,18	11	1133	436504,09	2274557,91	13	1172	437992,31	2274649,16
10	1012	437636,98	2269157,35	10	1053	438402,80	2268649,98	11	1093	437801,00	2274580,33	11	1134	436278,54	2274561,02	13	1173	437962,09	2274658,55
10	1013	437680,88	2269147,94	10	1054	438405,77	2268648,96	11	1094	437793,65	2274585,23	11	1135	436228,33	2274516,01	13	1174	437928,49	2274671,00
10	1014	437720,36	2269133,27	10	1055	438422,89	2268649,60	11	1095	437787,00	2274589,68	11	1136	436233,97	2274515,33	13	1175	437903,65	2274668,23
10	1015	437751,59	2269123,59	10	1056	438429,75	2268649,41	11	1096	437787,07	2274590,85	11	1137	436359,84	2274503,33	13	1176	437872,35	2274673,90
10	1016	437783,79	2269104,82	10	1057	438437,64	2268649,20	11	1097	437767,60	2274605,55	11	1138	436505,25	2274489,47	13	1177	437854,34	2274682,68
10	1017	437807,54	2269083,28	10	1058	438458,47	2268646,80	11	1098	437766,78	2274606,20	11	1139	436582,15	2274482,14	13	1178	437844,10	2274690,09
10	1018	437827,14	2269058,89	10	1059	438480,14	2268643,09	11	1099	437765,96	2274606,86	11	1140	436674,33	2274502,48	13	1179	437806,44	2274709,53
10	1019	437839,05	2269027,34	10	1060	438495,41	2268636,92	11	1100	437745,94	2274623,79	11	1141	436675,58	2274502,75	13	1180	437783,82	2274725,07
10	1020	437842,82	2269005,75	10	1061	438505,91	2268640,13	11	1101	437700,14	2274662,51	11	1142	436718,79	2274512,29	13	1181	437746,23	2274723,06
10	1021	437841,37	2268987,10	10	937	438512,42	2268659,86	11	1102	437670,96	2274687,17	11	1143	436779,89	2274543,60	13	1182	437810,80	2274668,48
10	1022	437853,94	2268966,94	11	1062	438252,07	2274427,97	11	1103	437637,51	2274710,02	11	1144	436851,73	2274607,90	13	1183	437825,34	2274668,38
10	1023	437887,27	2268964,81	11	1063	438226,52	2274458,31	11	1104	437602,99	2274727,25	11	1145	436887,48	2274607,14	13	1184	437874,77	2274657,54
10	1024	437925,45	2268954,53	11	1064	438224,46	2274460,77	11	1105	437579,46	2274735,74	11	1146	437105,09	2274602,48	13	1185	437908,77	2274657,31
10	1025	437939,14	2268947,72	11	1065	438212,09	2274503,24	11	1106	437578,78	2274735,72	11	1147	437111,53	2274602,72	13	1186	437934,24	2274653,63
10	1026	437950,87	2268945,81	11	1066	438207,85	2274508,71	11	1107	437448,06	2274759,13	11	1148	437219,07	2274606,65	13	1187	437994,06	2274627,73
10	1027	437950,61	2268942,00	11	1067	438129,48	2274495,59	11	1108	437360,92	2274769,55	11	1149	437253,66	2274600,60	13	1188	438031,04	2274623,97
10	1028	437992,66	2268919,29	11	1068	438120,26	2274494,05	11	1109	437344,38	2274772,84	11	1150	437313,69	2274590,10	13	1189	438046,92	2274629,05
10	1029	438004,58	2268910,61	11	1069	438118,08	2274494,38	11	1110	437278,33	2274788,55	11	1151	437375,71	2274571,55	13	1190	438060,11	2274633,28
10	1030	438016,50	2268901,93	11	1070	438116,03	2274493,59	11	1111	437200,19	2274793,89	11	1152	437409,02	2274561,58	13	1167	438080,21	2274649,14
10	1031	438028,34	2268893,30	11	1071	438081,72	2274491,74	11	1112	437146,49	2274793,54	11	1153	437437,84	2274552,96	14	1191	438633,09	2274887,13
10	1032	438050,31	2268874,92	11	1072	438062,82	2274490,71	11	1113	437109,07	2274804,67	11	1154	437442,32	2274551,62	14	1192	438631,39	2274894,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	438613,50	2274909,02	16	1232	438134,62	2275003,78	16	1273	437218,58	2275147,02	16	1314	437236,72	2275017,56	16	1355	438043,18	2274938,39
14	1194	438495,92	2274898,82	16	1233	438122,72	2275018,36	16	1274	437224,71	2275166,48	16	1315	437272,44	2275016,63	16	1356	438041,55	2274919,92
14	1195	438343,29	2274878,86	16	1234	438060,23	2275018,29	16	1275	437224,84	2275185,48	16	1316	437301,05	2275006,72	16	1357	438041,55	2274919,91
14	1196	438283,58	2274877,96	16	1235	438039,79	2275028,43	16	1276	437219,49	2275207,01	16	1317	437332,57	2275017,39	16	1358	438093,71	2274942,78
14	1197	438294,94	2274866,82	16	1236	438038,36	2275039,44	16	1277	437223,38	2275216,56	16	1318	437368,41	2275017,44	16	1359	438139,72	2274948,40
14	1198	438348,22	2274868,40	16	1237	438046,42	2275048,38	16	1278	437191,06	2275219,80	16	1319	437401,10	2275006,65	16	1360	438179,26	2274948,53
14	1199	438382,28	2274858,26	16	1238	438087,91	2275046,11	16	1279	437172,03	2275221,71	16	1320	437419,63	2274992,03	16	1361	438212,28	2274936,70
14	1200	438400,49	2274861,81	16	1239	438097,95	2275050,54	16	1280	437166,88	2275222,22	16	1321	437449,08	2274989,91	16	1362	438238,39	2274917,37
14	1201	438428,39	2274862,50	16	1240	438100,51	2275059,02	16	1281	437117,12	2275227,21	16	1322	437467,11	2274988,18	16	1363	438238,39	2274917,36
14	1202	438463,02	2274860,93	16	1241	438093,14	2275080,57	16	1282	437000,00	2275237,54	16	1323	437494,85	2274979,74	16	1364	438242,08	2274922,04
14	1203	438488,48	2274855,05	16	1242	438066,85	2275110,24	16	1283	436881,90	2275247,95	16	1324	437518,61	2274970,43	16	1226	438283,12	2274928,26
14	1204	438512,43	2274869,58	16	1243	438048,92	2275121,87	16	1284	436806,55	2275254,60	16	1325	437528,38	2274970,96	17	1365	439422,19	2275104,90
14	1205	438538,82	2274880,49	16	1244	438006,97	2275128,15	16	1285	436785,68	2275256,44	16	1326	437528,42	2274976,41	17	1366	439421,99	2275104,92
14	1206	438569,42	2274883,31	16	1245	437999,38	2275138,35	16	1286	436546,82	2275199,54	16	1327	437506,09	2275000,05	17	1367	439435,07	2275138,09
14	1207	438604,94	2274875,25	16	1246	437984,17	2275158,81	16	1287	436521,09	2275193,41	16	1328	437508,64	2275009,03	17	1368	439250,19	2275135,81
14	1191	438633,09	2274887,13	16	1247	437929,13	2275160,89	16	1288	436519,95	2275131,27	16	1329	437520,20	2275017,46	17	1369	439254,96	2275121,67
15	1208	439672,48	2274902,32	16	1248	437854,77	2275158,59	16	1289	436528,19	2275094,21	16	1330	437558,75	2275025,70	17	1370	439256,82	2275100,65
15	1209	439686,73	2274911,49	16	1249	437780,41	2275156,30	16	1290	436557,11	2275081,01	16	1331	437562,84	2275039,18	17	1371	439271,76	2275090,55
15	1210	439690,19	2274914,27	16	1250	437646,89	2275172,50	16	1291	436610,08	2275077,15	16	1332	437566,94	2275052,64	17	1372	439303,74	2275089,84
15	1211	439605,01	2274959,47	16	1251	437569,36	2275181,91	16	1292	436692,73	2275097,59	16	1333	437596,35	2275037,94	17	1373	439353,80	2275097,99
15	1212	439575,29	2274968,47	16	1252	437455,64	2275193,30	16	1293	436706,97	2275099,34	16	1334	437609,60	2275038,29	17	1374	439399,73	2275086,68
15	1213	439504,53	2274959,28	16	1253	437269,09	2275211,98	16	1294	436731,25	2275102,32	16	1335	437640,86	2275039,13	17	1365	439422,19	2275104,90
15	1214	439474,62	2274929,56	16	1254	437285,97	2275205,06	16	1295	436764,20	2275095,60	16	1336	437681,80	2275030,87	18	1375	438167,47	2275128,06
15	1215	439451,16	2274926,27	16	1255	437291,38	2275192,52	16	1296	436775,71	2275074,76	16	1337	437662,69	2275016,49	18	1376	438169,94	2275137,45
15	1216	439420,21	2274952,19	16	1256	437287,59	2275150,05	16	1297	436784,81	2275058,27	16	1338	437643,69	2275014,12	18	1377	438085,24	2275155,72
15	1217	439411,49	2274962,88	16	1257	437294,55	2275144,00	16	1298	436790,78	2275061,15	16	1339	437632,64	2275007,70	18	1378	438083,07	2275144,29
15	1218	439315,66	2274949,64	16	1258	437304,58	2275147,43	16	1299	436823,57	2275061,81	16	1340	437630,08	2274997,72	18	1379	438096,47	2275126,54
15	1219	439369,58	2274916,88	16	1259	437318,74	2275169,83	16	1300	436847,55	2275060,62	16	1341	437634,03	2274990,69	18	1380	438146,39	2275115,70
15	1220	439473,36	2274885,17	16	1260	437341,23	2275169,68	16	1301	436861,44	2275059,94	16	1342	437664,45	2274980,48	18	1375	438167,47	2275128,06
15	1221	439508,33	2274879,44	16	1261	437354,19	2275162,09	16	1302	436878,52	2275055,44	16	1343	437687,07	2274972,08	19	1381	436799,95	2268651,49
15	1222	439524,31	2274877,33	16	1262	437361,56	2275143,04	16	1303	436892,45	2275049,64	16	1344	437691,89	2274970,30	19	1382	436807,00	2268660,71
15	1223	439550,29	2274873,65	16	1263	437360,63	2275081,05	16	1304	436900,71	2275045,31	16	1345	437688,52	2274988,81	19	1383	436818,95	2268676,37
15	1224	439582,78	2274873,43	16	1264	437353,58	2275073,59	16	1305	436935,66	2275052,41	16	1346	437693,28	2275027,78	19	1384	436826,13	2268729,98
15	1225	439634,33	2274880,58	16	1265	437326,08	2275074,29	16	1306	436983,71	2275046,49	16	1347	437794,16	2275010,60	19	1385	436816,25	2268760,80
15	1208	439672,48	2274902,32	16	1266	437309,18	2275088,40	16	1307	437042,71	2275035,57	16	1348	437843,69	2275015,26	19	1386	436813,69	2268791,36
16	1226	438283,12	2274928,26	16	1267	437269,34	2275111,17	16	1308	437069,44	2275038,18	16	1349	437903,28	2275028,35	19	1387	436822,56	2268832,05
16	1227	438287,72	2274942,24	16	1268	437249,87	2275117,80	16	1309	437096,65	2275037,57	16	1350	437947,28	2275030,48	19	1388	436826,41	2268854,55
16	1228	438283,82	2274956,77	16	1269	437201,36	2275117,13	16	1310	437132,79	2275025,66	16	1351	437966,82	2275031,43	19	1389	436800,47	2268854,43
16	1229	438249,38	2274966,00	16	1270	437190,46	2275130,71	16	1311	437149,19	2275019,88	16	1352	438005,27	2275025,16	19	1390	436776,81	2268854,96
16	1230	438149,91	2274971,17	16	1271	437190,51	2275139,21	16	1312	437180,90	2275024,48	16	1353	438021,16	2275008,05	19	1391	436741,99	2268853,73
16	1231	438141,53	2274989,03	16	1272	437209,54	2275141,07	16	1313	437204,41	2275024,57	16	1354	438035,43	2274962,90	19	1392	436719,18	2268855,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1393	436708,67	2268856,73	21	1432	436217,56	2275087,95	22	1472	435805,95	2275257,04	23	1512	436346,49	2275138,95	24	1552	432767,54	2267675,00
19	1394	436692,60	2268858,36	21	1433	436202,43	2275094,34	22	1473	435740,93	2275246,51	23	1513	436339,04	2275146,99	24	1553	432767,10	2267610,62
19	1395	436679,32	2268853,57	21	1434	436203,15	2275090,42	22	1474	435643,29	2275230,68	23	1514	436314,58	2275152,66	24	1554	432770,42	2267563,29
19	1396	436634,98	2268846,37	21	1435	436202,51	2275069,42	22	1475	435641,86	2275223,95	23	1515	436306,20	2275170,22	24	1555	432781,54	2267489,55
19	1397	436593,15	2268852,54	21	1436	436195,39	2275050,97	22	1476	435606,50	2275217,48	23	1516	436306,22	2275173,94	24	1556	432781,60	2267489,17
19	1398	436592,12	2268852,69	21	1437	436182,32	2275040,56	22	1477	435598,26	2275219,05	23	1517	436206,44	2275208,98	24	1557	432781,64	2267488,85
19	1399	436562,35	2268847,11	21	1438	436181,02	2275040,50	22	1478	435495,56	2275185,14	23	1518	436167,25	2275226,87	24	1558	432808,46	2267295,96
19	1400	436553,92	2268847,54	21	1439	436138,77	2275038,43	22	1479	435044,43	2275182,34	23	1519	436141,55	2275232,47	24	1559	432817,00	2267284,72
19	1401	436553,33	2268842,60	21	1440	436143,61	2275028,59	22	1480	434982,70	2275123,29	23	1520	436065,40	2275229,03	24	1560	432827,95	2267278,64
19	1402	436550,40	2268818,21	21	1441	436155,84	2275016,04	22	1481	434849,05	2275274,59	23	1521	436136,93	2275203,38	24	1561	432833,09	2267283,29
19	1403	436548,93	2268805,89	21	1442	436174,60	2275008,44	22	1482	434834,97	2275294,53	23	1522	436223,23	2275175,78	24	1562	432853,00	2267312,00
19	1404	436543,09	2268755,92	21	1443	436206,59	2274976,09	22	1483	434826,51	2275294,78	23	1523	436230,72	2275167,06	24	1563	432880,27	2267326,29
19	1405	436539,01	2268721,90	21	1444	436231,62	2274975,45	22	1484	434790,45	2275286,53	23	1524	436237,83	2275163,81	24	1564	432920,43	2267349,01
19	1406	436530,81	2268653,45	21	1445	436243,29	2274973,72	22	1485	434756,84	2275271,25	23	1525	436239,29	2275163,06	24	1532	432960,52	2267361,24
19	1407	436528,84	2268637,00	21	1446	436297,30	2274965,71	22	1486	434732,68	2275247,42	23	1526	436240,86	2275162,25	25	1565	434408,61	2270016,97
19	1408	436528,31	2268632,59	21	1421	436347,16	2274961,31	22	1487	434723,06	2275229,98	23	1527	436253,59	2275154,97	25	1566	434489,14	2270095,42
19	1409	436528,25	2268632,07	22	1447	436145,01	2275068,82	22	1488	434722,94	2275213,48	23	1528	436254,03	2275154,71	25	1567	434489,86	2270096,12
19	1410	436564,01	2268634,31	22	1448	436155,10	2275082,25	22	1489	434732,33	2275195,92	23	1529	436254,43	2275154,48	25	1568	434493,80	2270099,93
19	1411	436728,89	2268644,69	22	1449	436155,45	2275090,01	22	1490	434748,69	2275175,81	23	1530	436299,11	2275127,41	25	1569	434511,10	2270136,87
19	1381	436799,95	2268651,49	22	1450	436156,40	2275111,36	22	1491	434774,60	2275161,13	23	1531	436343,95	2275102,84	25	1570	434519,85	2270168,12
20	1412	437954,78	2274927,84	22	1451	436154,35	2275111,84	22	1492	434882,84	2275121,90	23	1510	436349,27	2275107,42	25	1571	434519,31	2270175,83
20	1413	437947,97	2274982,55	22	1452	436152,30	2275112,43	22	1493	434960,22	2275106,37	24	1532	432960,52	2267361,24	25	1572	434518,55	2270186,63
20	1414	437938,01	2274987,62	22	1453	436150,57	2275112,92	22	1494	435008,14	2275092,55	24	1533	432984,69	2267369,45	25	1573	434513,33	2270207,82
20	1415	437911,01	2274986,30	22	1454	436086,77	2275134,94	22	1495	435066,09	2275085,15	24	1534	432967,69	2267459,70	25	1574	434478,59	2270230,90
20	1416	437905,94	2274977,84	22	1455	436085,93	2275135,26	22	1496	435169,57	2275083,45	24	1535	432962,05	2267507,29	25	1575	434441,81	2270255,34
20	1417	437896,63	2274932,90	22	1456	436085,01	2275135,60	22	1497	435224,09	2275086,08	24	1536	432900,23	2267611,67	25	1576	434421,39	2270296,02
20	1418	437888,09	2274925,95	22	1457	436049,75	2275149,75	22	1498	435293,75	2275107,60	24	1537	432847,83	2267700,18	25	1577	434394,77	2270311,72
20	1419	437922,53	2274923,83	22	1458	436049,26	2275149,96	22	1499	435349,31	2275116,73	24	1538	432872,76	2267734,00	25	1578	434364,19	2270331,46
20	1420	437926,29	2274924,97	22	1459	436048,76	2275150,17	22	1500	435409,34	2275121,82	24	1539	432879,34	2267750,43	25	1579	434359,56	2270336,96
20	1412	437954,78	2274927,84	22	1460	435988,97	2275176,16	22	1501	435496,33	2275120,23	24	1540	432922,70	2267858,65	25	1580	434351,18	2270346,89
21	1421	436347,16	2274961,31	22	1461	435988,63	2275176,45	22	1502	435604,01	2275110,69	24	1541	432923,66	2267920,13	25	1581	434344,33	2270361,58
21	1422	436350,62	2274971,70	22	1462	435988,19	2275176,50	22	1503	435649,25	2275106,68	24	1542	432877,69	2267924,72	25	1582	434332,10	2270387,79
21	1423	436301,36	2274973,74	22	1463	435963,04	2275188,12	22	1504	435713,10	2275083,25	24	1543	432861,21	2267917,60	25	1583	434320,31	2270424,83
21	1424	436293,40	2274978,80	22	1464	435928,78	2275203,93	22	1505	435755,04	2275075,46	24	1544	432819,18	2267907,59	25	1584	434284,15	2270441,83
21	1425	436283,02	2274995,88	22	1465	435867,97	2275230,48	22	1506	435906,50	2275067,93	24	1545	432800,60	2267872,20	25	1585	434245,92	2270472,68
21	1426	436276,80	2275024,44	22	1466	435867,87	2275230,53	22	1507	435935,03	2275073,25	24	1546	432777,21	2267859,74	25	1586	434205,81	2270499,09
21	1427	436269,92	2275055,96	22	1467	435867,76	2275230,57	22	1508	435975,53	2275072,97	24	1547	432768,72	2267837,57	25	1587	434197,29	2270513,01
21	1428	436269,87	2275056,77	22	1468	435827,98	2275247,51	22	1509	436123,93	2275058,45	24	1548	432766,17	2267831,19	25	1588	434182,53	2270537,12
21	1429	436261,86	2275061,16	22	1469	435814,67	2275253,19	22	1447	436145,01	2275068,82	24	1549	432766,29	2267817,79	25	1589	434174,09	2270554,34
21	1430	436261,13	2275061,58	22	1470	435814,43	2275253,29	23	1510	436349,27	2275107,42	24	1550	432767,54	2267675,94	25	1590	434165,41	2270572,05
21	1431	436260,43	2275061,99	22	1471	435814,17	2275253,40	23	1511	436352,39	2275124,41	24	1551	432767,54	2267675,53	25	1591	434125,67	2270614,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1592	434112,37	2270653,02	25	1633	433216,87	2271237,61	25	1674	433287,17	2270643,16	26	1714	433728,21	2271293,49	26	1755	434498,66	2270549,13
25	1593	434111,73	2270664,07	25	1634	433176,27	2271222,89	25	1675	433347,61	2270590,52	26	1715	433739,81	2271276,98	26	1756	434523,34	2270498,72
25	1594	434089,59	2270670,37	25	1635	433147,69	2271210,07	25	1676	433450,19	2270501,19	26	1716	433755,29	2271254,95	26	1757	434557,72	2270469,36
25	1595	434044,40	2270651,56	25	1636	433099,25	2271202,01	25	1677	433541,36	2270421,79	26	1717	433766,21	2271234,26	26	1758	434581,13	2270442,06
25	1596	434006,26	2270644,58	25	1637	433069,45	2271203,57	25	1678	433752,50	2270424,67	26	1718	433793,28	2271205,64	26	1759	434601,77	2270401,52
25	1597	433978,73	2270631,53	25	1638	433053,36	2271204,41	25	1679	433963,63	2270427,55	26	1719	433831,22	2271193,45	26	1760	434618,19	2270390,33
25	1598	433892,65	2270605,11	25	1639	433017,61	2271220,32	25	1680	434015,72	2270428,26	26	1720	433860,68	2271172,99	26	1761	434656,99	2270370,00
25	1599	433846,06	2270600,31	25	1640	432995,03	2271238,10	25	1681	434106,71	2270328,48	26	1721	433887,06	2271134,76	26	1762	434686,97	2270340,34
25	1600	433815,08	2270603,03	25	1641	432978,01	2271251,49	25	1682	434276,60	2270142,20	26	1722	433897,19	2271099,64	26	1763	434687,10	2270340,22
25	1601	433810,08	2270603,55	25	1642	432959,12	2271262,30	25	1683	434296,42	2270054,02	26	1723	433897,22	2271050,38	26	1764	434700,44	2270327,43
25	1602	433761,15	2270613,89	25	1643	432951,15	2271266,86	25	1684	434312,83	2269969,05	26	1724	433894,57	2271042,99	26	1765	434713,19	2270312,35
25	1603	433744,65	2270618,24	25	1644	432944,47	2271275,64	25	1685	434320,19	2269930,95	26	1725	433856,61	2270975,25	26	1766	434733,26	2270331,77
25	1604	433721,42	2270606,21	25	1645	432922,68	2271304,30	25	1686	434335,01	2269945,38	26	1726	433855,09	2270972,76	26	1690	434792,51	2270389,34
25	1605	433678,64	2270603,60	25	1646	432919,72	2271308,19	25	1687	434388,37	2269997,28	26	1727	433842,98	2270955,34	27	1767	434863,70	2271453,11
25	1606	433622,50	2270625,45	25	1647	432917,46	2271329,61	25	1688	434395,02	2270003,75	26	1728	433830,85	2270937,92	27	1768	433830,16	2271505,09
25	1607	433588,06	2270657,85	25	1648	432915,51	2271331,66	25	1689	434396,93	2270005,61	26	1729	433823,71	2270917,47	27	1769	433802,93	2271547,30
25	1608	433544,42	2270689,26	25	1649	432912,48	2271334,73	25	1565	434408,61	2270016,97	26	1730	433819,88	2270900,94	27	1770	433725,65	2271569,04
25	1609	433513,59	2270724,06	25	1650	432904,09	2271343,23	26	1690	434792,51	2270389,34	26	1731	433823,60	2270875,20	27	1771	433522,81	2271657,80
25	1610	433501,88	2270747,35	25	1651	432903,09	2271344,24	26	1691	434853,57	2270448,68	26	1732	433834,28	2270867,69	27	1772	433489,70	2271668,93
25	1611	433495,65	2270772,56	25	1652	432890,19	2271359,83	26	1692	434868,62	2270463,30	26	1733	433872,86	2270850,68	27	1773	433329,19	2271578,36
25	1612	433468,80	2270881,25	25	1653	432882,81	2271376,88	26	1693	434868,77	2270463,45	26	1734	433897,02	2270830,80	27	1774	433261,64	2271541,73
25	1613	433466,72	2270889,65	25	1654	432876,69	2271395,43	26	1694	434840,98	2270492,37	26	1735	433918,93	2270830,11	27	1775	433269,66	2271541,93
25	1614	433459,59	2270923,43	25	1655	432876,54	2271397,91	26	1695	434585,01	2270758,81	26	1736	433941,99	2270836,76	27	1776	433279,43	2271541,13
25	1615	433454,55	2270947,34	25	1656	432874,27	2271396,49	26	1696	434527,60	2270905,81	26	1737	433962,26	2270856,16	27	1777	433291,57	2271538,07
25	1616	433447,92	2270978,84	25	1657	432847,85	2271370,43	26	1697	434470,99	2270959,64	26	1738	433977,99	2270882,90	27	1778	433293,30	2271537,63
25	1617	433424,48	2271031,85	25	1658	432829,32	2271347,58	26	1698	434453,30	2270976,46	26	1739	434003,90	2270906,81	27	1779	433332,70	2271515,07
25	1618	433424,95	2271100,69	25	1659	432805,60	2271283,72	26	1699	434379,31	2271046,81	26	1740	434052,67	2270930,11	27	1780	433362,95	2271501,18
25	1619	433424,90	2271102,23	25	1660	432805,50	2271283,47	26	1700	434250,62	2271105,18	26	1741	434094,02	2270933,34	27	1781	433411,16	2271484,22
25	1620	433439,37	2271121,72	25	1661	432805,38	2271283,15	26	1701	434093,06	2271132,40	26	1742	434128,96	2270931,54	27	1782	433453,67	2271472,11
25	1621	433457,28	2271140,15	25	1662	432767,04	2271182,94	26	1702	434074,66	2271186,37	26	1743	434133,05	2270929,57	27	1783	433472,15	2271462,15
25	1622	433451,09	2271163,88	25	1663	432769,24	2271177,56	26	1703	434053,84	2271247,39	26	1744	434152,63	2270920,12	27	1784	433488,25	2271476,02
25	1623	433417,22	2271202,00	25	1664	432774,62	2271164,36	26	1704	434043,53	2271258,05	26	1745	434217,08	2270909,91	27	1785	433528,78	2271478,22
25	1624	433376,96	2271199,70	25	1665	432795,65	2271144,24	26	1705	433932,61	2271372,82	26	1746	434272,13	2270878,17	27	1786	433557,26	2271484,73
25	1625	433370,14	2271199,30	25	1666	432910,60	2271034,31	26	1706	433905,98	2271352,47	26	1747	434331,79	2270827,50	27	1787	433576,22	2271481,96
25	1626	433368,44	2271200,37	25	1667	432935,10	2271010,86	26	1707	433902,49	2271351,70	26	1748	434371,31	2270779,25	27	1788	433607,90	2271467,44
25	1627	433334,45	2271203,09	25	1668	433014,50	2271008,05	26	1708	433886,87	2271344,24	26	1749	434385,74	2270743,03	27	1789	433636,82	2271448,76
25	1628	433292,78	2271212,77	25	1669	433131,56	2271003,90	26	1709	433858,46	2271331,77	26	1750	434386,63	2270685,26	27	1790	433654,29	2271444,14
25	1629	433283,19	2271218,76	25	1670	433214,20	2271000,98	26	1710	433819,68	2271318,95	26	1751	434406,06	2270636,11	27	1791	433669,30	2271436,15
25	1630	433274,10	2271224,43	25	1671	433221,12	2270967,03	26	1711	433780,79	2271313,97	26	1752	434443,48	2270614,21	27	1792	433687,51	2271429,95
25	1631	433261,02	2271233,88	25	1672	433234,89	2270899,54	26	1712	433759,28	2271315,77	26	1753	434454,65	2270603,93	27	1793	433717,17	2271425,71
25	1632	433241,93	2271242,13	25	1673	433251,18	2270819,62	26	1713	433712,19	2271316,30	26	1754	434473,01	2270587,01	27	1794	433729,67	2271426,12

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				
27	1795	433762,33	2271431,45	29	1834	431632,28	2272986,42	29	1875	431196,89	2273029,16	29	1916	432109,18	2272490,56	29	1957	432949,69	2272094,95
27	1796	433768,47	2271431,79	29	1835	431537,10	2273047,99	29	1876	431211,11	2273000,56	29	1917	432126,20	2272451,95	29	1958	432972,19	2272094,80
27	1797	433781,87	2271429,19	29	1836	431373,35	2273153,93	29	1877	431213,30	2272985,40	29	1918	432129,76	2272428,44	29	1959	432997,16	2272089,62
27	1798	433795,61	2271438,60	29	1837	431329,74	2273182,15	29	1878	431235,85	2272953,42	29	1919	432145,22	2272422,34	29	1960	433003,62	2272084,09
27	1799	433801,43	2271440,63	29	1838	431312,95	2273326,15	29	1879	431273,21	2272931,74	29	1920	432165,84	2272427,72	29	1961	432998,56	2272075,61
27	1767	433863,70	2271453,11	29	1839	431300,90	2273429,42	29	1880	431275,43	2272930,45	29	1921	432172,88	2272443,37	29	1962	432983,49	2272072,96
28	1800	433473,10	2271689,14	29	1840	431136,14	2273591,83	29	1881	431313,86	2272908,16	29	1922	432193,49	2272476,96	29	1963	433032,70	2272029,65
28	1801	433411,52	2271764,10	29	1841	431112,96	2273593,79	29	1882	431342,59	2272891,66	29	1923	432211,89	2272500,53	29	1964	433052,83	2271984,65
28	1802	433385,95	2271825,91	29	1842	431027,53	2273602,23	29	1883	431345,06	2272892,37	29	1924	432238,12	2272525,00	29	1965	433056,67	2271944,22
28	1803	433325,32	2271742,43	29	1843	430917,99	2273613,06	29	1884	431388,06	2272892,09	29	1925	432270,04	2272541,58	29	1966	433063,80	2271916,79
28	1804	433308,79	2271719,67	29	1844	430904,46	2273614,39	29	1885	431425,98	2272879,83	29	1926	432292,72	2272546,52	29	1967	433066,98	2271904,56
28	1805	433251,58	2271635,11	29	1845	430835,36	2273635,38	29	1886	431447,36	2272861,68	29	1927	432337,96	2272545,34	29	1968	433094,05	2271880,12
28	1806	433228,84	2271601,50	29	1846	430804,57	2273644,73	29	1887	431473,71	2272839,00	29	1928	432373,02	2272530,26	29	1969	433108,93	2271873,54
28	1807	433205,37	2271567,39	29	1847	430800,73	2273597,99	29	1888	431486,58	2272819,91	29	1929	432406,54	2272502,62	29	1970	433144,04	2271845,74
28	1808	433208,15	2271546,13	29	1848	430797,04	2273559,17	29	1889	431504,48	2272804,29	29	1930	432437,25	2272461,26	29	1971	433172,74	2271806,93
28	1809	433297,78	2271591,07	29	1849	430769,39	2273526,23	29	1890	431507,47	2272769,08	29	1931	432438,13	2272455,44	29	1972	433176,51	2271804,67
28	1800	433473,10	2271689,14	29	1850	430744,58	2273508,56	29	1891	431506,83	2272752,89	29	1932	432447,89	2272420,37	29	1973	433195,22	2271803,27
29	1810	433227,34	2271813,44	29	1851	430696,00	2273489,02	29	1892	431511,42	2272717,23	29	1933	432456,27	2272382,87	29	1974	433200,16	2271794,24
29	1811	433233,43	2271945,72	29	1852	430684,29	2273480,65	29	1893	431517,55	2272667,70	29	1934	432493,56	2272353,84	29	1975	433199,39	2271782,77
29	1812	433302,17	2271976,58	29	1853	430681,08	2273470,28	29	1894	431514,59	2272629,17	29	1935	432556,49	2272328,07	29	1976	433202,18	2271778,04
29	1813	433210,08	2272110,37	29	1854	430707,79	2273453,46	29	1895	431503,40	2272594,52	29	1936	432599,13	2272308,49	29	1977	433209,13	2271788,32
29	1814	433146,57	2272202,64	29	1855	430781,23	2273448,83	29	1896	431509,13	2272563,62	29	1937	432599,32	2272336,34	29	1978	433209,75	2271789,20
29	1815	433081,07	2272250,16	29	1856	430825,24	2273419,74	29	1897	431536,23	2272548,57	29	1938	432625,82	2272336,16	29	1979	433210,29	2271789,97
29	1816	432915,17	2272370,53	29	1857	430859,15	2273406,26	29	1898	431557,23	2272548,21	29	1939	432625,83	2272336,16	29	1810	433227,34	2271813,44
29	1817	432872,58	2272401,42	29	1858	430903,10	2273414,40	29	1899	431578,85	2272555,00	29	1940	432630,72	2272320,12	30	1980	435158,02	2274436,67
29	1818	432686,02	2272488,23	29	1859	430923,30	2273414,26	29	1900	431603,12	2272574,75	29	1941	432648,11	2272305,00	30	1981	435191,62	2274489,11
29	1819	432625,45	2272516,41	29	1860	430963,92	2273413,99	29	1901	431662,61	2272617,14	29	1942	432647,94	2272280,01	30	1982	435191,64	2274489,43
29	1820	432593,46	2272565,59	29	1861	430985,72	2273412,09	29	1902	431699,79	2272643,72	29	1943	432703,26	2272268,23	30	1983	435224,62	2274516,35
29	1821	432552,89	2272627,95	29	1862	431024,96	2273408,67	29	1903	431738,31	2272657,06	29	1944	432760,40	2272237,75	30	1984	435215,85	2274511,28
29	1822	432537,07	2272652,28	29	1863	431066,39	2273384,71	29	1904	431785,91	2272663,30	29	1945	432785,91	2272205,99	30	1985	435203,39	2274556,89
29	1823	432413,60	2272730,18	29	1864	431087,39	2273364,89	29	1905	431829,26	2272662,83	29	1946	432797,20	2272183,28	30	1986	435185,61	2274551,98
29	1824	432396,85	2272730,85	29	1865	431107,58	2273345,80	29	1906	431872,78	2272651,32	29	1947	432807,71	2272172,91	30	1987	435146,17	2274549,72
29	1825	432329,88	2272733,50	29	1866	431136,11	2273281,71	29	1907	431907,24	2272632,72	29	1948	432824,19	2272168,81	30	1988	435119,84	2274548,21
29	1826	432224,31	2272737,69	29	1867	431140,56	2273239,72	29	1908	431936,74	2272602,17	29	1949	432868,77	2272180,50	30	1989	435090,22	2274560,56
29	1827	432166,98	2272712,74	29	1868	431132,83	2273209,40	29	1909	431948,25	2272568,87	29	1950	432882,71	2272170,91	30	1990	435089,98	2274560,66
29	1828	432017,91	2272801,39	29	1869	431122,30	2273192,20	29	1910	431968,92	2272548,53	29	1951	432917,39	2272164,02	30	1991	435087,40	2274594,26
29	1829	431993,76	2272815,76	29	1870	431122,71	2273186,62	29	1911	431980,03	2272550,46	29	1952	432929,65	2272161,59	30	1992	435091,16	2274619,44
29	1830	431893,95	2272844,86	29	1871	431145,38	2273160,25	29	1912	431988,17	2272550,39	29	1953	432943,11	2272155,99	30	1993	435081,69	2274621,81
29	1831	431834,55	2272862,17	29	1872	431159,76	2273135,93	29	1913	432014,20	2272552,11	29	1954	432921,90	2272125,13	30	1994	435069,44	2274605,51
29	1832	431694,98	2272854,05	29	1873	431166,08	2273102,43	29	1914	432050,76	2272544,47	29	1955	432924,31	2272112,62	30	1995	435032,74	2274589,50
29	1833	431664,32	2272918,76	29	1874	431162,51	2273058,84	29	1915	432089,23	2272520,56	29	1956	432934,24	2272101,56	30	1996	434997,58	2274588,36

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				
30	1997	434954,87	2274586,62	30	2038	434663,89	2274465,93	31	2078	432898,32	2275296,32	31	2119	431968,51	2276044,24	32	2159	433119,76	2276158,94
30	1998	434928,47	2274590,86	30	2039	434681,32	2274453,12	31	2079	432875,72	2275314,39	31	2120	431909,89	2276028,13	32	2160	433084,18	2276177,56
30	1999	434896,01	2274601,25	30	2040	434700,18	2274439,26	31	2080	432863,38	2275324,26	31	2121	431852,74	2276006,03	32	2161	433076,37	2276166,92
30	2000	434859,48	2274611,67	30	2041	434700,90	2274439,23	31	2081	432835,99	2275359,86	31	2122	431785,60	2275987,69	32	2162	433072,92	2276147,04
30	2001	434831,10	2274622,03	30	2042	434754,82	2274437,17	31	2082	432816,30	2275413,69	31	2123	431733,02	2275973,33	32	2163	433071,89	2276088,00
30	2002	434804,77	2274638,47	30	2043	435000,83	2274427,77	31	2083	432813,55	2275456,98	31	2124	431718,49	2275968,94	32	2164	433072,27	2276054,02
30	2003	434780,53	2274661,00	30	2044	435148,86	2274422,11	31	2084	432829,16	2275526,00	31	2125	431720,89	2275968,19	32	2165	433072,84	2276002,52
30	2004	434740,04	2274685,67	30	2045	435148,93	2274422,11	31	2085	432858,84	2275572,34	31	2126	431839,74	2275931,11	32	2166	433073,71	2275988,07
30	2005	434699,47	2274700,18	30	2046	435150,34	2274424,67	31	2086	432869,44	2275588,59	31	2127	431868,50	2275921,19	32	2167	433083,18	2275991,15
30	2006	434675,05	2274705,55	30	1980	435158,02	2274436,67	31	2087	432898,16	2275640,62	31	2128	432010,03	2275872,39	32	2168	433143,40	2276021,75
30	2007	434650,44	2274720,94	31	2047	433968,88	2274965,11	31	2088	432906,85	2275647,85	31	2129	432055,73	2275856,64	32	2156	433234,82	2276047,05
30	2008	434632,00	2274745,74	31	2048	433968,13	2274983,58	31	2089	432916,94	2275662,28	31	2130	432226,34	2275797,47	33	2169	432962,25	2276072,02
30	2009	434624,84	2274788,11	31	2049	433967,60	2274989,12	31	2090	432917,03	2275675,28	31	2131	432260,00	2275786,12	33	2170	432961,69	2276105,99
30	2010	434596,55	2274812,70	31	2050	433965,95	2275006,45	31	2091	432898,91	2275713,41	31	2132	432260,36	2275786,00	33	2171	432961,70	2276146,81
30	2011	434543,89	2274832,99	31	2051	433959,47	2275066,39	31	2092	432885,45	2275727,06	31	2133	432321,07	2275765,53	33	2172	432966,96	2276179,74
30	2012	434511,35	2274882,43	31	2052	433955,50	2275065,95	31	2093	432822,66	2275721,10	31	2134	432362,53	2275751,55	33	2173	432970,32	2276199,12
30	2013	434503,80	2274897,69	31	2053	433912,05	2275047,24	31	2094	432745,17	2275712,90	31	2135	432466,80	2275716,84	33	2174	432973,33	2276205,50
30	2014	434501,96	2274900,90	31	2054	433866,51	2275046,38	31	2095	432695,26	2275714,79	31	2136	432479,26	2275712,25	33	2175	432982,52	2276224,95
30	2015	434274,20	2274970,55	31	2055	433824,24	2275061,75	31	2096	432637,39	2275729,68	31	2137	432576,49	2275676,54	33	2176	432911,81	2276246,44
30	2016	434270,02	2274985,15	31	2056	433785,54	2275088,04	31	2097	432589,45	2275738,51	31	2138	432719,18	2275624,12	33	2177	432750,79	2276186,98
30	2017	434271,56	2275016,61	31	2057	433758,48	2275082,15	31	2098	432524,54	2275753,45	31	2139	432707,91	2275593,89	33	2178	432721,91	2276155,67
30	2018	434261,95	2275022,49	31	2058	433723,96	2275060,79	31	2099	432485,65	2275767,22	31	2140	432694,20	2275557,08	33	2179	432697,42	2276129,10
30	2019	434216,44	2275019,24	31	2059	433673,81	2275051,62	31	2100	432484,65	2275768,22	31	2141	432652,51	2275445,20	33	2180	432607,81	2276213,79
30	2020	434198,27	2275027,29	31	2060	433631,83	2275062,05	31	2101	432431,27	2275790,55	31	2142	432624,96	2275371,25	33	2181	432545,02	2276133,77
30	2021	434186,46	2275058,74	31	2061	433591,73	2275090,92	31	2102	432402,39	2275814,17	31	2143	432633,94	2275358,18	33	2182	432518,01	2276100,76
30	2022	434171,33	2275065,89	31	2062	433556,23	2275134,92	31	2103	432390,80	2275829,19	31	2144	432719,53	2275233,60	33	2183	432496,49	2276071,71
30	2023	434146,02	2275066,68	31	2063	433539,88	2275162,18	31	2104	432388,14	2275832,65	31	2145	432814,65	2275104,45	33	2184	432490,16	2276066,15
30	2024	434130,45	2275058,10	31	2064	433515,88	2275166,07	31	2105	432369,98	2275856,19	31	2146	432897,06	2275091,90	33	2185	432479,22	2276056,52
30	2025	434133,31	2275040,42	31	2065	433475,05	2275160,47	31	2106	432338,03	2275901,57	31	2147	433143,32	2275054,22	33	2186	432480,39	2276054,23
30	2026	434154,23	2274998,81	31	2066	433422,22	2275173,38	31	2107	432326,59	2275917,82	31	2148	433218,90	2275046,97	33	2187	432489,01	2276037,41
30	2027	434157,08	2274963,53	31	2067	433402,50	2275186,76	31	2108	432312,88	2275925,76	31	2149	433289,89	2275040,16	33	2188	432493,53	2276025,61
30	2028	434081,75	2274963,17	31	2068	433365,41	2275194,04	31	2109	432298,10	2275934,31	31	2150	433396,55	2275029,92	33	2189	432508,57	2276014,27
30	2029	434082,23	2274960,21	31	2069	433323,50	2275185,70	31	2110	432267,42	2275956,99	31	2151	433533,65	2275016,77	33	2190	432572,43	2276075,33
30	2030	434085,54	2274935,31	31	2070	433243,96	2275181,24	31	2111	432234,31	2275981,47	31	2152	433579,40	2275012,38	33	2191	432587,85	2276072,92
30	2031	434092,24	2274902,06	31	2071	433207,53	2275185,35	31	2112	432206,34	2275997,00	31	2153	433592,03	2275011,17	33	2192	432595,93	2276059,53
30	2032	434143,23	2274920,39	31	2072	433152,33	2275197,77	31	2113	432163,03	2276021,06	31	2154	433765,43	2274989,98	33	2193	432612,17	2276052,59
30	2033	434202,82	2274868,45	31	2073	433088,27	2275219,27	31	2114	432144,88	2276025,53	31	2155	433947,25	2274967,75	33	2194	432642,37	2276097,69
30	2034	434254,98	2274822,99	31	2074	433054,92	2275235,84	31	2115	432110,47	2276036,77	31	2047	433968,88	2274965,11	33	2195	432654,49	2276104,20
30	2035	434274,48	2274805,99	31	2075	433001,09	2275255,12	31	2116	432089,01	2276043,91	32	2156	433234,82	2276047,05	33	2196	432668,33	2276096,48
30	2036	434429,73	2274670,68	31	2076	432980,34	2275261,49	31	2117	432033,54	2276047,79	32	2157	433162,01	2276143,66	33	2197	432676,65	2276083,26
30	2037	434527,30	2274562,51	31	2077	432948,56	2275271,27	31	2118	431972,02	2276045,21	32	2158	433159,21	2276141,88	33	2198	432688,98	2276069,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2199	432695,47	2276060,41	34	2238	432507,42	2267274,82	34	2279	432214,31	2267368,43	38	2316	432808,56	2268712,83	39	2356	432648,45	2269331,09
33	2200	432685,19	2276038,44	34	2239	432502,62	2267304,35	34	2280	432235,48	2267359,18	38	2317	432853,27	2268832,64	39	2357	432648,30	2269332,68
33	2201	432670,13	2276007,44	34	2240	432480,72	2267317,78	34	2281	432359,14	2267308,83	38	2318	432871,71	2268931,10	39	2358	432650,99	2269344,90
33	2202	432677,69	2275992,73	34	2241	432456,88	2267338,05	34	2282	432477,70	2267243,03	38	2319	432850,93	2269042,95	39	2359	432731,85	2269612,30
33	2203	432698,74	2275987,94	34	2242	432439,91	2267357,32	34	2237	432516,67	2267239,26	38	2320	432835,33	2269126,57	39	2360	432745,62	2269657,86
33	2204	432728,70	2275986,17	34	2243	432427,11	2267371,82	35	2283	432891,24	2268037,14	38	2321	432729,48	2269262,04	39	2361	432742,10	2269679,71
33	2205	432749,59	2275994,55	34	2244	432415,89	2267389,99	35	2284	432877,25	2268155,10	38	2322	432728,88	2269262,77	39	2362	432733,09	2269736,71
33	2206	432748,18	2276002,26	34	2245	432404,03	2267426,22	35	2285	432874,79	2268178,67	38	2323	432724,62	2269236,70	39	2363	432725,35	2269785,74
33	2207	432734,00	2276012,43	34	2246	432396,78	2267487,82	35	2286	432790,95	2268177,28	38	2324	432725,10	2269200,89	39	2364	432711,71	2269871,97
33	2208	432723,10	2276022,28	34	2247	432378,18	2267535,70	35	2287	432775,93	2268012,47	38	2325	432708,99	2269194,04	39	2365	432667,42	2269958,29
33	2209	432721,07	2276037,06	34	2248	432358,09	2267594,35	35	2288	432811,63	2268024,88	38	2326	432682,81	2269194,23	39	2366	432609,58	2270070,98
33	2210	432733,10	2276044,19	34	2249	432349,20	2267610,90	35	2289	432860,72	2268035,32	38	2327	432683,36	2269154,07	39	2367	432688,40	2270260,73
33	2211	432752,61	2276045,04	34	2250	432337,83	2267631,49	35	2290	432887,31	2268037,39	38	2328	432697,99	2269050,57	39	2368	432686,20	2270330,20
33	2212	432787,49	2276033,07	34	2251	432293,11	2267672,29	35	2283	432891,24	2268037,14	38	2329	432709,33	2269028,00	39	2369	432684,96	2270369,34
33	2213	432806,05	2276026,71	34	2252	432242,83	2267705,13	36	2291	432641,71	2268309,68	38	2330	432709,98	2269015,71	39	2370	432626,31	2270478,42
33	2214	432832,86	2276004,86	34	2253	432228,89	2267714,23	36	2292	432641,17	2268387,64	38	2331	432715,55	2268910,45	39	2371	432608,54	2270511,45
33	2215	432835,87	2275987,79	34	2254	432178,59	2267743,57	36	2293	432641,10	2268398,29	38	2332	432719,46	2268898,42	39	2372	432579,22	2270565,99
33	2216	432842,27	2275992,70	34	2255	432148,35	2267781,28	36	2294	432634,49	2268487,39	38	2333	432732,95	2268896,33	39	2373	432546,24	2270627,32
33	2217	432872,68	2276014,01	34	2256	432124,75	2267839,94	36	2295	432610,65	2268485,65	38	2334	432739,97	2268900,79	39	2374	432520,37	2270693,21
33	2218	432864,72	2276014,71	34	2257	432117,33	2267862,36	36	2296	432599,68	2268490,72	38	2335	432748,46	2268899,72	39	2375	432520,32	2270693,32
33	2219	432837,08	2276029,41	34	2258	432090,29	2267919,43	36	2297	432586,83	2268510,81	38	2336	432754,43	2268895,19	39	2376	432492,77	2270653,40
33	2220	432834,64	2276051,23	34	2259	432093,84	2267927,65	36	2298	432572,06	2268547,41	38	2337	432758,83	2268880,16	39	2377	432486,76	2270642,87
33	2221	432839,42	2276076,27	34	2260	432070,07	2267926,76	36	2299	432569,38	2268561,49	38	2338	432758,69	2268860,16	39	2378	432481,93	2270618,82
33	2222	432848,13	2276087,93	34	2261	432057,23	2267929,06	36	2300	432554,33	2268513,04	38	2339	432754,09	2268844,18	39	2379	432494,63	2270402,38
33	2223	432852,51	2276096,83	34	2262	432039,48	2267932,23	36	2301	432540,98	2268461,12	38	2340	432744,03	2268835,25	39	2380	432494,64	2270402,04
33	2224	432933,28	2276080,18	34	2263	432012,30	2267958,67	36	2302	432523,70	2268419,74	38	2341	432717,97	2268826,43	39	2381	432494,66	2270401,65
33	2169	432962,25	2276072,02	34	2264	432004,10	2267977,55	36	2303	432506,53	2268394,36	38	2342	432701,25	2268826,94	39	2382	432497,98	2270330,64
33	2225	432808,54	2276053,72	34	2265	431969,84	2267985,55	36	2304	432506,52	2268394,35	38	2343	432701,55	2268825,51	39	2383	432498,37	2270329,94
33	2226	432819,81	2276079,93	34	2266	431966,44	2267983,39	36	2305	432507,19	2268374,78	38	2344	432711,60	2268761,97	39	2384	432498,54	2270318,56
33	2227	432817,58	2276104,86	34	2267	431956,77	2267977,25	36	2306	432508,89	2268374,84	38	2345	432718,07	2268725,44	39	2385	432509,80	2270077,33
33	2228	432780,98	2276109,72	34	2268	431932,91	2267967,51	36	2307	432558,14	2268368,82	38	2346	432746,20	2268566,14	39	2386	432509,82	2270076,85
33	2229	432754,48	2276111,40	34	2269	431930,06	2267959,26	36	2308	432592,45	2268352,18	38	2347	432746,38	2268565,01	39	2387	432509,84	2270076,36
33	2230	432740,22	2276109,80	34	2270	431915,41	2267939,36	36	2309	432604,55	2268346,31	38	2348	432746,57	2268563,76	39	2388	432515,18	2269901,41
33	2231	432727,97	2276100,17	34	2271	431900,40	2267936,97	36	2310	432635,59	2268318,16	38	2349	432747,40	2268557,67	39	2389	432532,22	2269794,76
33	2232	432719,16	2276093,15	34	2272	431897,69	2267958,77	36	2291	432641,71	2268309,68	38	2350	432747,34	2268558,87	39	2390	432543,11	2269758,49
33	2233	432719,94	2276078,69	34	2273	431847,71	2267957,81	37	2311	432848,86	2268348,43	38	2315	432762,40	2268596,72	39	2391	432549,94	2269717,18
33	2234	432730,70	2276068,55	34	2274	431848,20	2267949,59	37	2312	432847,94	2268349,88	39	2351	432680,15	2269005,75	39	2392	432547,58	2269700,47
33	2235	432768,20	2276060,28	34	2275	432013,66	2267646,27	37	2313	432776,34	2268478,98	39	2352	432679,27	2269016,71	39	2393	432612,94	2269336,53
33	2236	432789,72	2276047,65	34	2276	432125,97	2267559,43	37	2314	432781,00	2268350,00	39	2353	432669,93	2269040,26	39	2394	432612,92	2269336,42
33	2225	432808,54	2276053,72	34	2277	432161,52	2267531,94	37	2311	432848,86	2268348,43	39	2354	432641,99	2269269,96	39	2395	432612,97	2269336,33
34	2237	432516,67	2267239,26	34	2278	432185,69	2267513,26	38	2315	432762,40	2268596,72	39	2355	432642,39	2269329,96	39	2396	432656,98	2269086,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2397	432671,73	2269002,95	41	2436	432039,71	2270655,53	41	2477	431212,00	2270865,41	42	2517	432387,60	2270713,24	42	2558	432586,18	2271576,59
39	2351	432680,15	2269005,75	41	2437	432037,84	2270698,77	41	2478	431204,83	2270856,00	42	2518	432388,99	2270715,66	42	2559	432595,79	2271555,38
40	2398	432240,30	2269656,13	41	2438	432037,44	2270708,02	41	2479	431198,08	2270817,60	42	2519	432390,64	2270718,29	42	2560	432596,91	2271552,93
40	2399	432246,89	2269670,60	41	2439	432021,81	2270717,72	41	2480	431193,81	2270787,41	42	2520	432391,73	2270720,02	42	2561	432627,16	2271486,17
40	2400	432247,55	2269680,57	41	2440	432010,43	2270737,79	41	2481	431189,52	2270762,15	42	2521	432424,19	2270767,05	42	2562	432656,14	2271422,23
40	2401	432177,71	2269673,13	41	2441	432007,62	2270764,81	41	2482	431188,39	2270755,47	42	2522	432424,24	2270767,13	42	2563	432689,22	2271349,22
40	2402	432115,60	2269656,54	41	2442	432012,31	2270793,28	41	2483	431163,56	2270662,09	42	2523	432424,28	2270767,18	42	2564	432695,02	2271336,44
40	2403	432110,81	2269652,38	41	2443	432027,98	2270817,18	41	2484	431150,90	2270608,50	42	2524	432424,32	2270767,24	42	2565	432695,62	2271335,12
40	2404	432116,76	2269652,30	41	2444	432031,02	2270818,78	41	2485	431245,63	2270621,49	42	2525	432487,79	2270860,32	42	2566	432719,36	2271399,03
40	2405	432190,92	2269642,45	41	2445	432030,69	2270820,89	41	2486	431385,56	2270624,66	42	2526	432487,05	2270872,40	42	2567	432720,20	2271400,29
40	2406	432210,82	2269639,60	41	2446	432025,03	2270856,68	41	2487	431504,43	2270627,36	42	2527	432482,23	2270951,08	42	2568	432720,63	2271400,94
40	2407	432228,47	2269642,14	41	2447	432008,73	2270874,44	41	2488	431622,89	2270644,10	42	2528	432478,98	2271003,85	42	2569	432721,25	2271402,55
40	2398	432240,30	2269656,13	41	2448	431970,96	2270873,42	41	2489	431801,02	2270669,27	42	2529	432476,29	2271047,84	42	2570	432724,12	2271407,57
41	2408	431989,69	2270038,92	41	2449	431920,90	2270873,40	41	2490	431842,26	2270675,10	42	2530	432411,15	2271128,19	42	2571	432727,03	2271412,67
41	2409	432037,24	2270119,59	41	2450	431879,38	2270874,11	41	2491	431858,14	2270602,83	42	2531	432325,59	2271233,74	42	2572	432728,10	2271414,02
41	2410	432062,67	2270181,93	41	2451	431863,55	2270874,57	41	2492	431870,35	2270547,20	42	2532	432311,35	2271244,94	42	2573	432728,59	2271415,05
41	2411	432060,29	2270199,45	41	2452	431824,56	2270875,69	41	2493	431887,51	2270469,08	42	2533	432192,61	2271338,38	42	2574	432729,09	2271416,09
41	2412	432047,30	2270203,53	41	2453	431794,24	2270872,64	41	2494	431905,42	2270425,28	42	2534	432099,25	2271342,48	42	2575	432755,99	2271449,26
41	2413	432021,30	2270201,21	41	2454	431729,81	2270862,93	41	2495	431918,85	2270392,42	42	2535	431971,33	2271348,09	42	2576	432758,23	2271451,74
41	2414	432014,26	2270203,34	41	2455	431714,86	2270860,94	41	2496	431924,31	2270379,09	42	2536	431758,76	2271325,24	42	2577	432760,49	2271454,22
41	2415	432012,82	2270203,77	41	2456	431714,86	2270860,93	41	2497	431967,37	2270273,81	42	2537	431512,72	2271298,80	42	2578	432789,67	2271483,00
41	2416	432012,36	2270212,27	41	2457	431724,11	2270838,75	41	2498	431961,65	2270196,65	42	2538	431460,57	2271605,12	42	2579	432794,07	2271487,34
41	2417	432020,93	2270220,70	41	2458	431736,51	2270821,66	41	2499	431946,66	2269994,16	42	2539	431460,32	2271606,56	42	2580	432799,72	2271491,80
41	2418	432058,52	2270235,45	41	2459	431740,90	2270806,13	41	2500	431942,85	2269942,69	42	2540	431455,92	2271632,41	42	2581	432804,53	2271495,61
41	2419	432088,08	2270241,76	41	2460	431737,84	2270797,64	41	2501	431942,25	2269934,95	42	2541	431454,92	2271638,30	42	2582	432844,73	2271520,68
41	2420	432137,61	2270246,91	41	2461	431730,81	2270793,70	41	2502	431952,70	2269967,66	42	2542	431407,70	2271695,79	42	2583	432852,13	2271524,31
41	2421	432153,57	2270241,31	41	2462	431720,82	2270793,77	41	2408	431989,69	2270038,92	42	2543	431324,42	2271797,17	42	2584	432855,89	2271526,14
41	2422	432163,09	2270240,68	41	2463	431713,43	2270800,72	42	2503	432367,27	2270507,14	42	2544	431290,98	2271815,47	42	2585	432861,52	2271528,21
41	2423	432168,57	2270255,08	41	2464	431699,95	2270813,41	42	2504	432360,68	2270619,53	42	2545	431269,32	2271827,33	42	2586	432858,75	2271548,71
41	2424	432175,61	2270269,99	41	2465	431662,86	2270862,54	42	2505	432361,15	2270621,33	42	2546	431187,77	2271871,96	42	2587	432859,56	2271582,02
41	2425	432179,14	2270277,04	41	2466	431661,28	2270862,17	42	2506	432361,42	2270627,32	42	2547	431144,24	2271895,78	42	2588	432865,98	2271608,76
41	2426	432181,30	2270280,29	41	2467	431618,71	2270851,96	42	2507	432361,76	2270634,98	42	2548	431134,79	2272051,14	42	2589	432861,52	2271627,72
41	2427	432182,98	2270284,63	41	2468	431590,15	2270845,15	42	2508	432370,04	2270676,28	42	2549	431131,47	2272105,80	42	2590	432855,47	2271631,64
41	2428	432183,14	2270293,32	41	2469	431525,58	2270833,59	42	2509	432370,56	2270677,57	42	2550	431129,58	2272136,84	42	2591	432825,03	2271657,42
41	2429	432160,00	2270335,11	41	2470	431529,09	2270835,57	42	2510	432370,84	2270678,27	42	2551	431265,85	2272123,92	42	2592	432819,50	2271664,96
41	2430	432137,95	2270383,69	41	2471	431502,56	2270830,75	42	2511	432371,29	2270679,77	42	2552	431323,82	2272118,43	42	2593	432807,70	2271681,06
41	2431	432110,70	2270444,56	41	2472	431415,54	2270827,34	42	2512	432373,34	2270685,24	42	2553	431701,00	2272138,13	42	2594	432801,90	2271692,23
41	2432	432084,86	2270508,80	41	2473	431324,57	2270832,46	42	2513	432375,48	2270690,95	42	2554	431760,44	2272089,70	42	2595	432794,34	2271706,78
41	2433	432070,82	2270552,25	41	2474	431272,55	2270846,99	42	2514	432376,17	2270692,46	42	2555	431803,16	2272054,90	42	2596	432784,23	2271718,78
41	2434	432050,73	2270613,89	41	2475	431260,33	2270844,42	42	2515	432376,52	2270693,22	42	2556	431963,65	2271924,14	42	2597	432777,86	2271731,49
41	2435	432039,86	2270652,09	41	2476	431222,99	2270857,43	42	2516	432376,83	2270694,40	42	2557	432138,89	2271916,13	42	2598	432741,26	2271747,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2599	432705,69	2271749,19	42	2640	431605,21	2272324,09	42	2681	430925,47	2272862,59	42	2722	430587,09	2272697,06	42	2763	431086,79	2271689,79
42	2600	432679,83	2271747,77	42	2641	431551,15	2272315,19	42	2682	430918,68	2272881,60	42	2723	430610,06	2272679,10	42	2764	431141,11	2271682,28
42	2601	432653,40	2271759,45	42	2642	431538,13	2272313,05	42	2683	430906,75	2272928,30	42	2724	430618,68	2272680,47	42	2765	431219,10	2271640,48
42	2602	432623,06	2271782,16	42	2643	431492,18	2272319,86	42	2684	430905,52	2272960,94	42	2725	430635,99	2272683,24	42	2766	431252,64	2271597,47
42	2603	432596,73	2271807,84	42	2644	431486,68	2272320,40	42	2685	430905,31	2272995,30	42	2726	430641,19	2272683,68	42	2767	431271,84	2271569,17
42	2604	432557,60	2271863,10	42	2645	431479,62	2272322,09	42	2686	430904,36	2273017,62	42	2727	430675,38	2272686,55	42	2768	431291,83	2271518,61
42	2605	432540,39	2271904,23	42	2646	431463,15	2272315,56	42	2687	430877,09	2273072,45	42	2728	430715,36	2272678,45	42	2769	431296,51	2271513,29
42	2606	432534,01	2271921,77	42	2647	431430,39	2272318,28	42	2688	430852,01	2273106,49	42	2729	430737,83	2272661,52	42	2770	431301,40	2271444,80
42	2607	432530,09	2271933,30	42	2648	431407,88	2272324,56	42	2689	430846,70	2273133,77	42	2730	430756,71	2272640,14	42	2771	431307,90	2271356,75
42	2608	432518,68	2271947,87	42	2649	431398,69	2272330,43	42	2690	430841,37	2273151,96	42	2731	430767,75	2272619,93	42	2772	431319,45	2271272,18
42	2609	432492,24	2271956,06	42	2650	431301,12	2272332,66	42	2691	430837,89	2273163,83	42	2732	430768,94	2272611,91	42	2773	431338,77	2271187,33
42	2610	432419,80	2271965,54	42	2651	431261,30	2272337,20	42	2692	430829,30	2273169,92	42	2733	430772,88	2272585,23	42	2774	431349,63	2271161,97
42	2611	432368,44	2271987,40	42	2652	431232,25	2272343,50	42	2693	430802,43	2273160,44	42	2734	430783,57	2272565,33	42	2775	431399,30	2271162,46
42	2612	432335,62	2272013,62	42	2653	431192,75	2272348,88	42	2694	430771,24	2273162,89	42	2735	430788,56	2272556,05	42	2776	431422,65	2271138,80
42	2613	432309,36	2272048,30	42	2654	431175,24	2272355,44	42	2695	430731,40	2273175,63	42	2736	430765,60	2272563,07	42	2777	431426,57	2271126,28
42	2614	432277,35	2272121,02	42	2655	431163,78	2272359,73	42	2696	430711,70	2273193,45	42	2737	430757,71	2272559,75	42	2778	431418,01	2271117,83
42	2615	432264,56	2272151,61	42	2656	431146,51	2272370,66	42	2697	430705,10	2273193,23	42	2738	430751,71	2272552,17	42	2779	431392,97	2271111,50
42	2616	432251,64	2272163,20	42	2657	431124,70	2272396,44	42	2698	430685,09	2273192,87	42	2739	430753,20	2272471,89	42	2780	431391,45	2271110,88
42	2617	432231,66	2272167,33	42	2658	431103,19	2272434,05	42	2699	430632,04	2273185,23	42	2740	430748,07	2272465,32	42	2781	431397,81	2271104,56
42	2618	432208,17	2272167,49	42	2659	431099,37	2272452,23	42	2700	430591,07	2273190,51	42	2741	430747,96	2272449,74	42	2782	431406,60	2271099,05
42	2619	432185,53	2272148,14	42	2660	431095,76	2272469,45	42	2701	430530,49	2273202,90	42	2742	430801,64	2272335,37	42	2783	431410,10	2271096,84
42	2620	432145,33	2272119,42	42	2661	431093,88	2272498,08	42	2702	430498,33	2273220,65	42	2743	430820,68	2272336,83	42	2784	431452,95	2271091,76
42	2621	432104,77	2272110,19	42	2662	431099,09	2272544,45	42	2703	430495,13	2273229,04	42	2744	430830,32	2272185,35	42	2785	431517,51	2271097,03
42	2622	432058,26	2272109,51	42	2663	431123,18	2272581,80	42	2704	430440,05	2273265,17	42	2745	430849,82	2272154,58	42	2786	431573,32	2271106,11
42	2623	432016,37	2272124,29	42	2664	431131,32	2272588,97	42	2705	430404,54	2273258,02	42	2746	430873,84	2272133,93	42	2787	431612,32	2271113,32
42	2624	431980,57	2272153,54	42	2665	431149,52	2272605,03	42	2706	430395,02	2273236,06	42	2747	430896,67	2272111,34	42	2788	431664,44	2271122,95
42	2625	431977,60	2272158,56	42	2666	431164,50	2272628,65	42	2707	430381,26	2273223,23	42	2748	430919,50	2272068,15	42	2789	431739,57	2271133,21
42	2626	431943,96	2272212,79	42	2667	431178,50	2272652,04	42	2708	430363,40	2273195,48	42	2749	430944,75	2272008,43	42	2790	431832,27	2271141,05
42	2627	431938,08	2272228,83	42	2668	431205,22	2272685,36	42	2709	430348,86	2273165,53	42	2750	430957,60	2271937,31	42	2791	431910,64	2271146,09
42	2628	431927,27	2272257,40	42	2669	431226,86	2272705,02	42	2710	430374,18	2273135,60	42	2751	430945,15	2271909,83	42	2792	432022,92	2271150,10
42	2629	431896,92	2272280,11	42	2670	431224,44	2272719,49	42	2711	430387,56	2273118,64	42	2752	430924,61	2271872,59	42	2793	432092,32	2271145,57
42	2630	431851,06	2272300,42	42	2671	431223,13	2272727,33	42	2712	430409,21	2273068,65	42	2753	430916,90	2271830,56	42	2794	432131,35	2271157,92
42	2631	431826,19	2272319,09	42	2672	431197,31	2272745,61	42	2713	430416,69	2273002,09	42	2754	430923,78	2271778,14	42	2795	432136,36	2271151,98
42	2632	431807,92	2272353,71	42	2673	431169,84	2272762,77	42	2714	430413,61	2272973,75	42	2755	430916,22	2271753,17	42	2796	432170,54	2271140,66
42	2633	431801,46	2272359,51	42	2674	431143,48	2272774,65	42	2715	430400,54	2272946,95	42	2756	430911,30	2271730,60	42	2797	432193,23	2271129,12
42	2634	431794,56	2272375,90	42	2675	431103,81	2272781,51	42	2716	430384,56	2272914,19	42	2757	430918,94	2271719,30	42	2798	432221,54	2271106,15
42	2635	431778,93	2272402,16	42	2676	431073,89	2272794,22	42	2717	430413,09	2272872,76	42	2758	430936,93	2271708,62	42	2799	432256,92	2271076,02
42	2636	431730,67	2272402,92	42	2677	431021,00	2272810,58	42	2718	430453,16	2272835,45	42	2759	430961,59	2271704,67	42	2800	432265,30	2271053,20
42	2637	431702,94	2272374,47	42	2678	430958,14	2272830,51	42	2719	430489,98	2272766,91	42	2760	430980,72	2271703,36	42	2801	432275,09	2271027,52
42	2638	431653,33	2272340,77	42	2679	430942,21	2272841,11	42	2720	430494,00	2272741,65	42	2761	430982,07	2271703,26	42	2802	432285,41	2270995,71
42	2639	431607,22	2272324,58	42	2680	430930,26	2272849,20	42	2721	430526,24	2272711,20	42	2762	431021,54	2271704,33	42	2803	432287,68	2270968,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2804	432298,12	2270956,01	43	2844	430746,92	2271519,80	44	2869	430524,63	2273713,98	46	2923	432190,42	2276256,46	47	2963	430050,76	2276972,30
42	2805	432298,41	2270951,84	43	2845	430739,74	2271526,37	45	2884	431481,11	2276155,19	46	2924	432290,62	2276223,64	47	2964	430052,96	2276965,04
42	2806	432290,96	2270819,69	43	2846	430727,58	2271537,50	45	2885	431523,79	2276177,35	46	2925	432305,41	2276213,02	47	2965	430055,16	2276957,77
42	2807	432288,45	2270740,78	43	2847	430701,96	2271560,97	45	2886	431489,68	2276219,50	46	2926	432355,01	2276177,40	47	2966	430062,09	2276947,22
42	2808	432299,10	2270710,33	43	2848	430683,96	2271577,45	45	2887	431265,63	2276285,02	46	2927	432357,29	2276175,76	47	2967	430076,03	2276938,63
42	2809	432309,67	2270679,32	43	2849	430683,34	2271568,13	45	2888	431272,00	2276266,48	46	2928	432401,62	2276143,80	47	2968	430090,49	2276933,52
42	2810	432319,72	2270649,82	43	2850	430680,79	2271530,35	45	2889	431280,97	2276247,84	46	2929	432405,62	2276140,92	47	2969	430100,93	2276923,96
42	2811	432326,04	2270621,63	43	2851	430675,82	2271460,38	45	2890	431283,34	2276242,90	46	2930	432425,52	2276148,31	47	2970	430130,20	2276891,26
42	2812	432333,82	2270586,92	43	2852	430529,03	2271450,08	45	2891	431299,55	2276200,79	46	2931	432434,69	2276159,79	47	2971	430133,16	2276884,24
42	2813	432357,39	2270521,14	43	2853	430441,54	2271443,93	45	2892	431309,79	2276163,22	46	2900	432472,62	2276205,85	47	2972	430144,47	2276855,16
42	2503	432367,27	2270507,14	43	2854	430431,19	2271443,21	45	2893	431315,17	2276144,18	47	2932	431199,75	2276304,47	47	2973	430166,06	2276796,51
43	2814	431045,94	2270642,64	43	2855	430424,55	2271419,90	45	2894	431331,52	2276123,07	47	2933	431163,95	2276334,21	47	2974	430171,35	2276765,47
43	2815	431050,63	2270662,50	43	2856	430422,07	2271411,20	45	2895	431348,46	2276114,45	47	2934	430963,08	2276501,58	47	2975	430174,24	2276748,45
43	2816	431065,60	2270725,85	43	2857	430415,43	2271393,88	45	2896	431378,47	2276114,27	47	2935	430863,68	2276589,76	47	2976	430174,01	2276715,96
43	2817	431085,98	2270807,38	43	2858	430379,44	2271348,85	45	2897	431384,48	2276116,71	47	2936	430792,10	2276653,70	47	2977	430173,86	2276692,95
43	2818	431081,59	2270837,11	43	2859	430361,65	2271328,58	45	2898	431446,76	2276146,06	47	2937	430785,03	2276660,02	47	2978	430185,18	2276667,38
43	2819	431066,76	2270858,22	43	2860	430458,83	2271314,56	45	2899	431453,04	2276147,73	47	2938	430756,95	2276685,11	47	2979	430203,03	2276643,26
43	2820	431054,79	2270879,90	43	2861	430480,06	2271311,50	45	2884	431481,11	2276155,19	47	2939	430753,65	2276688,06	47	2980	430206,88	2276622,23
43	2821	431039,36	2270917,76	43	2862	430628,22	2271343,72	46	2900	432472,62	2276205,85	47	2940	430685,47	2276700,29	47	2981	430212,31	2276611,19
43	2822	431027,27	2270937,98	43	2863	430689,29	2271277,45	46	2901	432500,52	2276244,36	47	2941	430492,01	2276735,01	47	2982	430215,26	2276605,17
43	2823	431016,45	2270964,06	43	2864	430701,64	2271105,96	46	2902	432528,66	2276286,89	47	2942	430375,99	2276764,71	47	2983	430238,19	2276593,51
43	2824	431008,68	2270998,11	43	2865	430775,02	2270977,61	46	2903	432534,47	2276291,85	47	2943	430353,18	2276824,02	47	2984	430269,59	2276579,80
43	2825	431003,35	2271022,65	43	2866	430862,09	2270825,31	46	2904	432491,14	2276323,19	47	2944	430319,45	2276947,06	47	2985	430322,30	2276568,62
43	2826	430984,58	2271042,04	43	2867	430908,00	2270760,46	46	2905	432448,63	2276353,93	47	2945	430308,14	2276988,35	47	2986	430347,49	2276563,27
43	2827	430958,26	2271062,55	43	2868	430964,66	2270680,43	46	2906	432423,71	2276371,95	47	2946	430303,78	2276990,88	47	2987	430363,46	2276560,16
43	2828	430940,68	2271085,87	43	2814	431045,94	2270642,64	46	2907	432418,05	2276376,04	47	2947	430284,81	2277001,91	47	2988	430447,38	2276548,09
43	2829	430936,29	2271089,11	44	2869	430524,63	2273713,98	46	2908	432411,47	2276380,51	47	2948	430131,06	2277091,26	47	2989	430493,82	2276537,77
43	2830	430908,27	2271121,80	44	2870	430576,32	2273762,76	46	2909	432327,62	2276437,42	47	2949	430208,74	2277103,25	47	2990	430528,27	2276530,04
43	2831	430889,69	2271183,59	44	2871	430420,98	2273778,75	46	2910	432324,02	2276439,86	47	2950	430227,12	2277106,08	47	2991	430627,57	2276500,87
43	2832	430890,18	2271234,53	44	2872	430365,42	2273784,47	46	2911	432293,10	2276460,85	47	2951	430246,00	2277109,00	47	2992	430708,90	2276475,31
43	2833	430903,34	2271282,78	44	2873	430306,42	2273889,41	46	2912	432270,67	2276476,07	47	2952	430186,80	2277148,27	47	2993	430787,24	2276451,77
43	2834	430919,89	2271307,00	44	2874	430306,41	2273889,41	46	2913	432270,45	2276475,87	47	2953	430145,00	2277176,00	47	2994	430821,68	2276442,54
43	2835	430934,48	2271329,62	44	2875	430290,08	2273854,58	46	2914	432259,89	2276466,27	47	2954	430088,52	2277144,40	47	2995	430865,68	2276430,49
43	2836	430942,10	2271341,44	44	2876	430268,00	2273770,73	46	2915	432241,87	2276449,96	47	2955	430091,18	2277109,03	47	2996	430936,16	2276379,88
43	2837	430971,18	2271369,71	44	2877	430272,73	2273730,20	46	2916	432206,98	2276418,37	47	2956	430090,57	2277092,53	47	2997	430955,83	2276365,05
43	2838	431003,73	2271398,41	44	2878	430288,99	2273694,08	46	2917	432175,81	2276390,15	47	2957	430084,97	2277077,07	47	2998	430979,92	2276346,88
43	2839	431001,00	2271427,38	44	2879	430312,85	2273674,42	46	2918	432082,29	2276305,47	47	2958	430068,37	2277062,68	47	2999	431007,47	2276347,66
43	2840	430930,40	2271444,07	44	2880	430349,14	2273667,96	46	2919	432065,35	2276290,16	47	2959	430050,29	2277049,81	47	3000	431057,16	2276343,64
43	2841	430904,36	2271447,94	44	2881	430353,80	2273667,14	46	2920	432065,23	2276290,05	47	2960	430046,23	2277042,84	47	3001	431115,13	2276317,20
43	2842	430880,09	2271451,55	44	2882	430411,32	2273669,24	46	2921	432099,53	2276280,77	47	2961	430045,12	2277026,84	47	3002	431160,29	2276296,22
43	2843	430817,60	2271470,98	44	2883	430464,41	2273682,89	46	2922	432186,87	2276257,13	47	2962	430049,90	2276992,31	47	3003	431173,11	2276298,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	2932	431199,75	2276304,47	49	3043	429162,01	2275688,80	51	3082	429935,99	2276974,58	52	3122	421237,87	2267441,01	52	3163	421176,49	2267764,70
48	3004	430280,98	2271385,85	49	3044	429175,17	2275639,21	51	3083	429927,95	2277000,41	52	3123	421240,93	2267442,60	52	3164	421162,01	2267740,15
48	3005	430306,11	2271418,53	49	3045	429174,94	2275604,21	51	3084	429923,05	2277016,17	52	3124	421258,51	2267456,74	52	3165	421150,52	2267720,69
48	3006	430318,96	2271435,25	49	3046	429171,05	2275590,16	51	3085	429927,20	2277038,14	52	3125	421258,85	2267456,90	52	3166	421143,06	2267708,04
48	3007	430283,62	2271432,55	49	3047	429161,10	2275554,30	51	3086	429940,48	2277079,55	52	3126	421260,37	2267478,16	52	3167	421127,17	2267687,15
48	3008	430222,63	2271427,95	49	3048	429143,15	2275525,42	51	3087	429953,93	2277090,67	52	3127	421260,52	2267480,23	52	3168	421111,28	2267666,26
48	3009	430237,03	2271413,95	49	3049	429140,36	2275520,94	51	3088	429975,04	2277116,90	52	3128	421266,60	2267565,20	52	3169	421097,10	2267653,20
48	3010	430273,53	2271378,43	49	3050	429097,12	2275486,24	51	3089	429990,74	2277138,06	52	3129	421270,45	2267617,68	52	3170	421086,05	2267647,78
48	3004	430280,98	2271385,85	49	3051	429082,58	2275478,31	51	3090	429991,28	2277138,68	52	3130	421279,35	2267738,73	52	3171	421065,50	2267640,41
49	3011	429873,73	2274218,05	49	3052	429055,47	2275463,52	51	3091	429701,69	2277178,92	52	3131	421305,31	2268028,65	52	3172	421053,51	2267637,58
49	3012	429873,42	2274218,33	49	3053	429005,08	2275406,35	51	3092	429514,00	2277205,00	52	3132	421311,40	2268096,62	52	3173	421023,08	2267637,35
49	3013	429815,68	2274266,85	49	3054	429004,80	2275365,35	51	3093	429403,16	2277284,09	52	3133	421327,86	2268280,47	52	3174	421010,85	2267638,82
49	3014	429556,13	2274484,89	49	3055	429016,51	2275322,28	51	3094	429384,60	2277259,86	52	3134	421329,00	2268327,90	52	3175	420988,35	2267637,88
49	3015	429418,82	2274732,03	49	3056	429027,09	2275259,70	51	3095	429420,29	2277231,11	52	3135	421329,25	2268338,19	52	3176	420970,14	2267622,59
49	3016	429400,03	2274887,03	49	3057	429073,15	2275194,39	51	3096	429431,19	2277210,77	52	3136	421315,98	2268355,56	52	3177	420953,73	2267610,09
49	3017	429125,06	2275329,67	49	3058	429087,22	2275132,29	51	3097	429438,37	2277197,37	52	3137	421272,34	2268412,69	52	3178	420938,84	2267600,64
49	3018	429155,39	2275362,92	49	3059	429160,91	2275011,78	51	3098	429439,95	2277186,99	52	3138	421166,71	2268550,98	52	3179	420933,71	2267597,38
49	3019	429259,66	2275477,20	49	3060	429271,88	2274788,03	51	3099	429441,24	2277145,22	52	3139	421138,68	2268537,99	52	3180	420912,55	2267593,61
49	3020	429305,10	2275527,00	49	3061	429471,51	2274510,66	51	3100	429426,55	2277110,62	52	3140	421120,58	2268526,95	52	3181	420900,35	2267595,23
49	3021	429302,04	2275559,38	49	3062	429599,99	2274360,78	51	3101	429412,33	2277094,97	52	3141	421111,60	2268522,57	52	3182	420877,22	2267594,55
49	3022	429298,10	2275601,09	49	3063	429707,50	2274247,80	51	3102	429401,27	2277082,81	52	3142	421111,30	2268522,43	52	3183	420867,77	2267590,22
49	3023	429288,97	2275697,79	49	3064	429721,64	2274232,95	51	3103	429408,72	2277069,86	52	3143	421106,14	2268521,41	52	3184	420831,67	2267573,63
49	3024	429255,65	2275751,86	49	3065	429790,98	2274210,98	51	3104	429439,12	2277056,16	52	3144	421108,54	2268515,30	52	3185	420816,37	2267568,45
49	3025	429233,92	2275787,11	49	3011	429873,73	2274218,05	51	3105	429480,26	2277027,18	52	3145	421125,92	2268495,68	52	3186	420794,80	2267561,14
49	3026	429191,68	2275855,63	50	3066	429899,57	2276641,35	51	3106	429524,26	2276997,28	52	3146	421198,48	2268432,19	52	3187	420769,14	2267553,75
49	3027	429150,93	2275886,80	50	3067	428864,21	2276750,85	51	3107	429557,40	2276991,71	52	3147	421259,36	2268339,27	52	3188	420750,40	2267543,89
49	3028	428998,35	2276003,48	50	3068	428801,31	2276837,78	51	3108	429592,16	2276984,43	52	3148	421282,70	2268317,60	52	3189	420714,51	2267512,89
49	3029	428969,37	2276025,65	50	3069	428771,63	2276886,49	51	3109	429630,93	2276972,80	52	3149	421284,89	2268312,35	52	3190	420699,06	2267484,35
49	3030	428941,38	2276031,94	50	3070	428715,66	2276963,37	51	3110	429670,91	2276951,38	52	3150	421309,77	2268252,92	52	3191	420627,02	2267426,15
49	3031	428863,55	2276049,41	50	3071	428680,64	2277003,00	51	3111	429723,48	2276922,87	52	3151	421307,37	2268119,93	52	3192	420620,02	2267420,30
49	3032	428585,07	2276026,31	50	3072	428664,55	2277021,22	51	3112	429763,64	2276900,67	52	3152	421303,50	2268065,96	52	3193	420611,34	2267414,27
49	3033	428594,24	2276021,17	50	3073	428603,02	2277077,57	51	3113	429778,97	2276900,25	52	3153	421251,99	2267989,81	52	3194	420576,22	2267389,86
49	3034	428703,92	2275972,42	50	3074	428588,35	2277058,59	51	3114	429803,91	2276922,97	52	3154	421215,23	2267952,06	52	3195	420550,53	2267374,67
49	3035	428751,84	2275960,09	50	3075	428573,85	2277039,63	51	3115	429816,92	2276922,89	52	3155	421207,19	2267945,50	52	3196	420545,26	2267372,32
49	3036	428826,15	2275933,08	50	3076	428573,88	2277039,59	51	3116	429832,99	2276934,78	52	3156	421211,96	2267920,78	52	3197	420495,42	2267350,06
49	3037	428961,90	2275895,17	50	3077	428640,22	2276958,53	51	3117	429869,19	2276960,07	52	3157	421213,49	2267904,37	52	3198	420478,38	2267344,18
49	3038	429038,92	2275864,44	50	3078	428698,75	2276887,09	51	3118	429904,07	2276970,99	52	3158	421214,76	2267877,01	52	3199	420468,07	2267324,42
49	3039	429051,16	2275859,56	50	3079	428808,45	2276753,10	51	3119	429932,70	2276974,21	52	3159	421210,23	2267852,66	52	3200	420480,13	2267293,55
49	3040	429085,37	2275816,32	50	3080	428882,74	2276662,37	51	3082	429935,99	2276974,58	52	3160	421202,42	2267818,11	52	3201	420490,67	2267266,57
49	3041	429123,62	2275779,06	50	3081	428986,90	2276641,61	52	3120	421179,41	2267410,46	52	3161	421197,60	2267807,83	52	3202	420492,77	2267250,13
49	3042	429145,31	2275733,91	50	3066	428989,57	2276641,35	52	3121	421211,68	2267427,32	52	3162	421187,20	2267785,62	52	3203	420486,43	2267207,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3204	420478,77	2267190,27	53	3244	421098,85	2268640,69	53	3285	420602,40	2268789,74	54	3325	420451,41	2269292,10	54	3366	418772,69	2268956,12
52	3205	420458,49	2267166,16	53	3245	421071,04	2268677,81	53	3286	420618,14	2268793,34	54	3326	420409,24	2269263,87	54	3367	418747,43	2268921,97
52	3206	420436,65	2267155,11	53	3246	421055,78	2268698,16	53	3287	420638,45	2268797,99	54	3327	420400,77	2269257,26	54	3368	418693,68	2268832,76
52	3207	420435,18	2267154,36	53	3247	420981,47	2268798,67	53	3288	420678,43	2268795,72	54	3328	420342,13	2269211,38	54	3369	418686,34	2268819,25
52	3208	420413,02	2267125,79	53	3248	420950,98	2268800,87	53	3289	420800,90	2268715,39	54	3329	420312,68	2269197,09	54	3370	418656,04	2268816,39
52	3209	420407,73	2267102,72	53	3249	420932,04	2268810,00	53	3290	420818,78	2268698,77	54	3330	420284,20	2269173,76	54	3371	418652,49	2268810,48
52	3210	420409,55	2267083,48	53	3250	420888,74	2268839,80	53	3291	420846,48	2268654,08	54	3331	420254,21	2269149,21	54	3372	418616,30	2268711,22
52	3211	420412,11	2267083,43	53	3251	420843,45	2268870,60	53	3292	420863,71	2268614,46	54	3332	420224,82	2269111,36	54	3373	418595,20	2268620,36
52	3212	420439,30	2267082,98	53	3252	420828,98	2268874,70	53	3293	420895,15	2268529,24	54	3333	420201,25	2269076,56	54	3374	418573,35	2268571,51
52	3213	420465,83	2267086,15	53	3253	420802,03	2268877,25	53	3294	420919,28	2268530,58	54	3334	420174,48	2269033,69	54	3375	418555,19	2268545,63
52	3214	420496,02	2267091,53	53	3254	420800,50	2268877,40	53	3295	420932,00	2268537,03	54	3335	420159,56	2269026,60	54	3376	418522,98	2268516,85
52	3215	420527,55	2267097,16	53	3255	420788,50	2268878,48	53	3296	420944,35	2268548,14	54	3336	420126,37	2269024,71	54	3377	418513,87	2268499,91
52	3216	420550,80	2267101,30	53	3256	420771,08	2268891,10	53	3297	420956,69	2268559,24	54	3337	420070,23	2269021,51	54	3378	418513,48	2268497,43
52	3217	420575,61	2267110,31	53	3257	420754,50	2268906,27	53	3298	420972,21	2268579,63	54	3338	420045,21	2269020,08	54	3379	418525,73	2268498,79
52	3218	420607,49	2267126,78	53	3258	420784,17	2268930,74	53	3299	420972,57	2268580,10	54	3339	419972,59	2269002,67	54	3380	418548,00	2268502,15
52	3219	420626,89	2267136,81	53	3259	420807,68	2268957,85	53	3300	420978,69	2268588,13	54	3340	419909,29	2268987,49	54	3381	418560,27	2268501,11
52	3220	420642,68	2267144,97	53	3260	420837,57	2268992,30	53	3301	420987,73	2268600,01	54	3341	419895,82	2268990,93	54	3382	418580,02	2268508,31
52	3221	420660,86	2267154,36	53	3261	420780,70	2269068,82	53	3302	420998,29	2268610,44	54	3342	419813,10	2269012,08	54	3383	418586,13	2268518,23
52	3222	420662,61	2267155,27	53	3262	420731,24	2269135,38	53	3303	421008,86	2268620,86	54	3343	419784,59	2269019,37	54	3384	418594,40	2268527,37
52	3223	420685,57	2267167,14	53	3263	420702,81	2269173,21	53	3304	421018,55	2268628,48	54	3344	419749,55	2269028,33	54	3385	418604,48	2268534,43
52	3224	420706,11	2267177,76	53	3264	420685,15	2269196,69	53	3305	421034,09	2268635,05	54	3345	419681,78	2269045,65	54	3386	418620,09	2268542,56
52	3225	420729,12	2267189,65	53	3265	420683,69	2269198,66	53	3306	421046,29	2268636,70	54	3346	419645,43	2269057,00	54	3387	418635,71	2268550,70
52	3226	420746,37	2267198,56	53	3266	420660,15	2269202,11	53	3324	421067,55	2268632,26	54	3347	419546,19	2269119,86	54	3388	418653,02	2268556,94
52	3227	420770,92	2267217,96	53	3267	420630,30	2269214,22	54	3307	420312,90	2268792,70	54	3348	419507,29	2269144,51	54	3389	418664,27	2268561,00
52	3228	420810,25	2267248,74	53	3268	420594,37	2269228,81	54	3308	420331,99	2268804,07	54	3349	419442,10	2269168,35	54	3390	418676,25	2268563,86
52	3229	420848,63	2267285,02	53	3269	420595,14	2269192,80	54	3309	420347,20	2268835,97	54	3350	419374,98	2269173,04	54	3391	418690,56	2268563,83
52	3230	420885,56	2267319,94	53	3270	420597,10	2269176,82	54	3310	420363,64	2268899,87	54	3351	419338,23	2269175,60	54	3392	418710,13	2268563,78
52	3231	420896,29	2267330,08	53	3271	420598,04	2269161,97	54	3311	420378,21	2268910,27	54	3352	419314,61	2269171,00	54	3393	418740,07	2268563,71
52	3232	420922,69	2267335,29	53	3272	420596,99	2269126,00	54	3312	420385,76	2268918,01	54	3353	419244,10	2269157,27	54	3394	418766,62	2268563,65
52	3233	420950,19	2267340,71	53	3273	420591,71	2269050,93	54	3313	420394,52	2268926,66	54	3354	419219,78	2269155,66	54	3395	418777,31	2268563,63
52	3234	420980,23	2267346,62	53	3274	420586,89	2269012,76	54	3314	420406,37	2268939,13	54	3355	419153,45	2269157,52	54	3396	418789,54	2268562,16
52	3235	421004,03	2267353,44	53	3275	420580,71	2268999,06	54	3315	420438,60	2268973,08	54	3356	419088,99	2269152,08	54	3397	418798,39	2268559,27
52	3236	421024,61	2267362,91	53	3276	420563,91	2268961,79	54	3316	420480,66	2269044,17	54	3357	419069,48	2269146,48	54	3398	418815,52	2268552,01
52	3237	421053,10	2267376,04	53	3277	420550,23	2268917,70	54	3317	420482,29	2269089,63	54	3358	419053,55	2269141,90	54	3399	418832,66	2268544,75
52	3238	421085,54	2267390,98	53	3278	420535,58	2268897,45	54	3318	420482,77	2269102,92	54	3359	419018,58	2269130,75	54	3400	418848,94	2268553,86
52	3239	421115,41	2267397,17	53	3279	420533,88	2268895,09	54	3319	420481,20	2269204,07	54	3360	418955,55	2269110,68	54	3401	418853,81	2268564,30
52	3240	421128,14	2267399,81	53	3280	420498,63	2268857,12	54	3320	420484,28	2269216,06	54	3361	418892,50	2269078,91	54	3402	418850,89	2268576,26
52	3241	421159,99	2267406,42	53	3281	420477,02	2268831,73	54	3321	420482,43	2269238,07	54	3362	418853,54	2269052,40	54	3403	418848,09	2268600,26
52	3120	421179,41	2267410,46	53	3282	420494,05	2268814,47	54	3322	420482,26	2269243,78	54	3363	418815,33	2269020,11	54	3404	418849,13	2268612,52
53	3242	421067,55	2268632,26	53	3283	420544,92	2268794,63	54	3323	420480,58	2269297,46	54	3364	418792,07	2268983,32	54	3405	418854,31	2268638,49
53	3243	421090,55	2268636,97	53	3284	420576,38	2268788,42	54	3324	420465,59	2269295,28	54	3365	418787,78	2268976,54	54	3406	418859,86	2268653,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3407	418872,78	2268669,77	55	3447	420296,73	2267126,56	55	3488	419608,09	2267538,83	55	3529	418945,42	2268246,91	55	3570	418387,98	2268215,63
54	3408	418887,59	2268678,88	55	3448	420296,72	2267127,51	55	3489	419596,44	2267554,88	55	3530	418951,01	2268202,73	55	3571	418392,69	2268227,01
54	3409	418908,20	2268692,07	55	3449	420296,44	2267144,15	55	3490	419595,82	2267555,13	55	3531	418955,13	2268131,94	55	3572	418404,82	2268248,94
54	3410	418920,41	2268724,66	55	3450	420300,11	2267156,72	55	3491	419577,72	2267562,58	55	3532	418952,68	2268095,12	55	3573	418408,89	2268265,72
54	3411	418932,00	2268738,58	55	3451	420316,61	2267181,80	55	3492	419558,99	2267570,29	55	3533	418926,94	2268087,86	55	3574	418396,72	2268284,36
54	3412	418957,35	2268766,05	55	3452	420337,95	2267208,47	55	3493	419523,40	2267589,40	55	3534	418913,85	2268097,30	55	3575	418390,65	2268293,66
54	3413	418971,07	2268783,59	55	3453	420351,99	2267226,01	55	3494	419509,25	2267591,44	55	3535	418903,94	2268133,06	55	3576	418384,55	2268302,99
54	3414	418981,76	2268798,84	55	3454	420370,39	2267243,28	55	3495	419495,10	2267593,49	55	3536	418884,57	2268136,87	55	3577	418371,76	2268305,48
54	3415	418992,46	2268814,10	55	3455	420375,25	2267260,05	55	3496	419465,32	2267605,43	55	3537	418861,80	2268117,36	55	3578	418358,97	2268307,96
54	3416	419006,36	2268841,86	55	3456	420370,66	2267271,48	55	3497	419441,13	2267616,20	55	3538	418829,69	2268129,82	55	3579	418343,93	2268308,06
54	3417	419021,18	2268860,18	55	3457	420360,25	2267297,36	55	3498	419423,21	2267629,13	55	3539	418801,38	2268115,76	55	3580	418328,90	2268308,17
54	3418	419047,39	2268874,40	55	3458	420352,12	2267319,19	55	3499	419409,24	2267632,94	55	3540	418767,70	2268093,56	55	3581	418307,04	2268298,93
54	3419	419073,19	2268885,73	55	3459	420341,88	2267336,48	55	3500	419375,96	2267640,62	55	3541	418749,93	2268070,54	55	3582	418292,13	2268287,07
54	3420	419102,00	2268893,29	55	3460	420301,61	2267336,75	55	3501	419370,34	2267642,00	55	3542	418733,93	2268052,14	55	3583	418277,24	2268275,22
54	3421	419130,79	2268900,84	55	3461	420251,53	2267337,09	55	3502	419346,46	2267647,89	55	3543	418717,47	2268059,74	55	3584	418259,94	2268264,71
54	3422	419177,13	2268905,23	55	3462	420230,53	2267337,72	55	3503	419326,31	2267657,60	55	3544	418717,17	2268077,70	55	3585	418198,99	2268235,10
54	3423	419211,28	2268907,77	55	3463	420186,59	2267339,05	55	3504	419306,17	2267667,32	55	3545	418701,73	2268097,93	55	3586	418187,20	2268231,57
54	3424	419249,80	2268999,66	55	3464	420171,83	2267339,49	55	3505	419297,65	2267672,43	55	3546	418712,33	2268113,07	55	3587	418133,81	2268232,15
54	3425	419263,97	2268903,78	55	3465	420065,77	2267348,17	55	3506	419288,58	2267680,75	55	3547	418723,37	2268123,34	55	3588	418135,36	2268228,55
54	3426	419264,13	2268903,83	55	3466	420034,24	2267352,65	55	3507	419273,08	2267706,79	55	3548	418712,84	2268120,10	55	3589	418145,55	2268208,45
54	3427	419317,69	2268913,47	55	3467	420006,20	2267358,59	55	3508	419264,57	2267722,67	55	3549	418700,74	2268117,81	55	3590	418150,51	2268118,64
54	3428	419422,71	2268915,26	55	3468	419965,48	2267368,24	55	3509	419238,88	2267761,20	55	3550	418689,13	2268117,45	55	3591	418157,66	2268094,08
54	3429	419517,63	2268902,61	55	3469	419932,50	2267377,85	55	3510	419219,79	2267786,36	55	3551	418677,56	2268117,09	55	3592	418165,70	2268066,51
54	3430	419628,86	2268861,85	55	3470	419905,05	2267385,86	55	3511	419205,56	2267814,61	55	3552	418661,17	2268116,57	55	3593	418186,82	2268025,36
54	3431	419766,39	2268791,92	55	3471	419886,84	2267391,16	55	3512	419192,59	2267836,46	55	3553	418638,20	2268115,85	55	3594	418201,40	2267999,17
54	3432	419815,30	2268778,59	55	3472	419858,16	2267400,99	55	3513	419172,27	2267872,51	55	3554	418621,60	2268115,33	55	3595	418239,71	2267956,57
54	3433	419902,24	2268769,00	55	3473	419840,50	2267407,04	55	3514	419160,71	2267893,04	55	3555	418609,51	2268117,72	55	3596	418263,26	2267936,00
54	3434	419968,26	2268773,55	55	3474	419818,35	2267416,11	55	3515	419149,29	2267916,60	55	3556	418585,78	2268125,24	55	3597	418281,47	2267922,37
54	3435	420012,36	2268787,75	55	3475	419797,01	2267427,47	55	3516	419139,87	2267935,99	55	3557	418570,03	2268119,90	55	3598	418306,24	2267908,37
54	3436	420123,36	2268860,99	55	3476	419776,70	2267434,56	55	3517	419127,24	2267968,59	55	3558	418543,54	2268118,71	55	3599	418359,08	2267884,85
54	3437	420148,43	2268869,83	55	3477	419767,08	2267442,25	55	3518	419118,91	2267990,08	55	3559	418529,28	2268118,80	55	3600	418386,15	2267878,77
54	3438	420182,43	2268869,60	55	3478	419759,73	2267449,70	55	3519	419107,19	2268017,60	55	3560	418514,45	2268120,54	55	3601	418419,85	2267871,16
54	3439	420205,85	2268858,93	55	3479	419752,36	2267457,15	55	3520	419089,14	2268057,35	55	3561	418494,73	2268122,85	55	3602	418436,58	2267870,23
54	3440	420211,78	2268849,40	55	3480	419727,15	2267460,59	55	3521	419072,87	2268093,19	55	3562	418484,05	2268124,11	55	3603	418481,17	2267867,75
54	3441	420222,97	2268802,32	55	3481	419707,78	2267468,09	55	3522	419056,80	2268134,61	55	3563	418453,32	2268124,31	55	3604	418541,04	2267864,40
54	3442	420234,93	2268796,24	55	3482	419698,40	2267471,72	55	3523	419049,71	2268156,23	55	3564	418441,08	2268125,78	55	3605	418639,08	2267860,54
54	3443	420259,21	2268793,58	55	3483	419688,40	2267475,60	55	3524	419033,25	2268187,94	55	3565	418423,80	2268133,14	55	3606	418694,78	2267867,30
54	3444	420293,38	2268789,84	55	3484	419669,55	2267488,78	55	3525	419018,95	2268218,04	55	3566	418414,28	2268140,95	55	3607	418710,15	2267869,87
54	3307	420312,90	2268792,70	55	3485	419653,55	2267506,90	55	3526	419004,66	2268248,14	55	3567	418402,17	2268158,54	55	3608	418733,11	2267873,69
55	3445	420298,91	2267086,46	55	3486	419639,20	2267515,29	55	3527	418985,72	2268256,65	55	3568	418393,87	2268171,77	55	3609	418772,56	2267880,25
55	3446	420296,96	2267112,64	55	3487	419616,41	2267529,74	55	3528	418967,87	2268254,48	55	3569	418386,61	2268191,19	55	3610	418793,37	2267884,55

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				
55	3611	418833,63	2267892,86	55	3652	420074,49	2267091,41	56	3692	418192,24	2268482,59	57	3732	408763,82	2260832,34	57	3773	408361,91	2262943,18
55	3612	418853,39	2267892,72	55	3653	420113,46	2267088,37	56	3693	418195,94	2268512,57	57	3733	408764,13	2260835,89	57	3774	408296,32	2262928,27
55	3613	418884,00	2267888,44	55	3654	420152,47	2267087,73	56	3694	418204,55	2268528,01	57	3734	408777,22	2260900,84	57	3775	408263,17	2262924,21
55	3614	418884,34	2267887,65	55	3655	420176,73	2267087,32	56	3695	418275,34	2268569,53	57	3735	408781,25	2260920,78	57	3776	408201,27	2262919,09
55	3615	418906,17	2267837,26	55	3656	420193,56	2267087,05	56	3696	418289,33	2268569,44	57	3736	408801,38	2261020,64	57	3777	408151,39	2262914,98
55	3616	418926,68	2267793,33	55	3445	420298,91	2267086,46	56	3697	418305,78	2268560,32	57	3737	408836,57	2261195,41	57	3778	408091,09	2262903,07
55	3617	418940,16	2267764,43	56	3657	418390,37	2268575,25	56	3698	418356,28	2268559,98	57	3738	408846,27	2261243,82	57	3779	408065,76	2262894,99
55	3618	418967,53	2267717,38	56	3658	418443,69	2268619,89	56	3657	418390,37	2268575,25	57	3739	408851,58	2261270,30	57	3780	408055,82	2262894,58
55	3619	418989,68	2267681,24	56	3659	418482,03	2268671,64	57	3699	407371,96	2259122,04	57	3740	408862,31	2261334,22	57	3781	408020,44	2262896,48
55	3620	418998,77	2267666,41	56	3660	418524,63	2268759,85	57	3700	407372,88	2259123,00	57	3741	408866,17	2261357,21	57	3782	407998,54	2262893,35
55	3621	419006,72	2267656,36	56	3661	418522,21	2268770,99	57	3701	407384,34	2259134,96	57	3742	408883,18	2261458,54	57	3783	407964,08	2262879,44
55	3622	419041,95	2267611,84	56	3662	418466,53	2268736,58	57	3702	407393,62	2259144,64	57	3743	408898,47	2261549,55	57	3784	407963,51	2262879,21
55	3623	419066,91	2267580,29	56	3663	418424,07	2268727,11	57	3703	407479,74	2259234,57	57	3744	408899,30	2261554,46	57	3785	407948,59	2262872,44
55	3624	419093,87	2267546,21	56	3664	418380,98	2268717,51	57	3704	407559,42	2259317,88	57	3745	408900,56	2261561,98	57	3786	407929,58	2262857,86
55	3625	419144,19	2267486,95	56	3665	418337,21	2268695,31	57	3705	407563,84	2259322,50	57	3746	408920,87	2261682,34	57	3787	407917,44	2262841,31
55	3626	419179,17	2267452,96	56	3666	418312,51	2268680,65	57	3706	407582,46	2259341,87	57	3747	408774,38	2261804,38	57	3788	407907,28	2262834,39
55	3627	419195,22	2267443,20	56	3667	418277,11	2268651,20	57	3707	407679,75	2259442,34	57	3748	408672,77	2261889,03	57	3789	407886,00	2262827,41
55	3628	419238,48	2267416,88	56	3668	418231,88	2268606,47	57	3708	407680,76	2259443,37	57	3749	408714,74	2261957,30	57	3790	407864,92	2262823,23
55	3629	419352,84	2267380,02	56	3669	418212,41	2268586,18	57	3709	407700,80	2259464,07	57	3750	408716,43	2261960,06	57	3791	407846,11	2262822,91
55	3630	419373,23	2267373,45	56	3670	418189,11	2268560,55	57	3710	407898,69	2259669,23	57	3751	408718,75	2261963,82	57	3792	407811,84	2262822,13
55	3631	419400,63	2267364,61	56	3671	418162,93	2268526,29	57	3711	407999,91	2259774,05	57	3752	408729,40	2261981,15	57	3793	407795,55	2262818,21
55	3632	419408,33	2267359,80	56	3672	418143,81	2268494,01	57	3712	408200,30	2259978,69	57	3753	408748,60	2262012,27	57	3794	407768,89	2262798,45
55	3633	419475,69	2267317,66	56	3673	418123,22	2268448,90	57	3713	408344,81	2260126,22	57	3754	408756,71	2262025,38	57	3795	407731,53	2262751,54
55	3634	419519,29	2267290,39	56	3674	418113,27	2268400,79	57	3714	408347,83	2260129,70	57	3755	408767,82	2262043,39	57	3796	407718,68	2262727,78
55	3635	419567,44	2267266,50	56	3675	418109,69	2268358,57	57	3715	408355,88	2260137,64	57	3756	408846,11	2262170,35	57	3797	407701,44	2262704,31
55	3636	419614,92	2267243,69	56	3676	418147,00	2268353,19	57	3716	408363,94	2260146,09	57	3757	408942,23	2262326,21	57	3798	407693,56	2262695,73
55	3637	419625,74	2267238,49	56	3677	418148,89	2268357,89	57	3717	408452,75	2260238,13	57	3758	409080,47	2262360,77	57	3799	407648,16	2262666,62
55	3638	419653,63	2267220,00	56	3678	418155,44	2268365,34	57	3718	408475,00	2260261,21	57	3759	409077,02	2262450,10	57	3800	407612,61	2262625,66
55	3639	419666,67	2267211,35	56	3679	418157,08	2268385,33	57	3719	408552,77	2260341,81	57	3760	409075,61	2262486,41	57	3801	407582,24	2262580,39
55	3640	419691,69	2267194,75	56	3680	418137,37	2268427,96	57	3720	408553,27	2260342,31	57	3761	409072,33	2262571,33	57	3802	407548,59	2262515,36
55	3641	419706,92	2267187,43	56	3681	418135,49	2268445,98	57	3721	408573,42	2260363,67	57	3762	409062,08	2262578,80	57	3803	407541,59	2262505,77
55	3642	419711,65	2267185,16	56	3682	418147,57	2268457,90	57	3722	408594,26	2260401,41	57	3763	408886,27	2262707,07	57	3804	407508,94	2262481,67
55	3643	419748,42	2267169,85	56	3683	418156,06	2268455,84	57	3723	408607,43	2260424,39	57	3764	408857,23	2262728,26	57	3805	407497,67	2262477,10
55	3644	419784,29	2267159,02	56	3684	418173,28	2268413,72	57	3724	408659,01	2260514,36	57	3765	408615,76	2262904,43	57	3806	407483,54	2262471,35
55	3645	419787,98	2267157,90	56	3685	418187,61	2268389,63	57	3725	408687,37	2260556,27	57	3766	408504,90	2262985,31	57	3807	407457,08	2262463,77
55	3646	419821,58	2267147,76	56	3686	418210,02	2268374,97	57	3726	408704,57	2260575,41	57	3767	408463,53	2262979,72	57	3808	407420,08	2262459,38
55	3647	419857,83	2267136,82	56	3687	418225,00	2268371,87	57	3727	408721,09	2260593,79	57	3768	408435,35	2262975,91	57	3809	407402,15	2262461,09
55	3648	419904,05	2267122,86	56	3688	418241,56	2268382,76	57	3728	408725,08	2260607,15	57	3769	408407,15	2262962,55	57	3810	407373,93	2262463,77
55	3649	419931,46	2267114,59	56	3689	418244,68	2268400,24	57	3729	408739,33	2260655,46	57	3770	408386,85	2262952,92	57	3811	407345,54	2262462,69
55	3650	419962,18	2267108,61	56	3690	418240,77	2268413,26	57	3730	408755,26	2260709,44	57	3771	408375,28	2262947,45	57	3812	407324,22	2262459,86
55	3651	420031,19	2267098,04	56	3691	418207,97	2268443,49	57	3731	408763,05	2260823,40	57	3772	408364,69	2262943,82	57	3813	407270,06	2262432,81

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				
57	3814	407258,81	2262428,38	57	3855	407149,64	2261680,12	57	3896	407018,66	2260603,07	57	3937	408244,08	2261366,82	57	3978	408279,35	2261054,46
57	3815	407247,12	2262413,28	57	3856	407135,40	2261666,77	57	3897	407062,65	2260549,92	57	3938	408247,12	2261385,64	57	3979	408245,40	2260988,93
57	3816	407247,60	2262403,44	57	3857	407131,51	2261661,09	57	3898	407070,49	2260526,87	57	3939	408244,42	2261454,81	57	3980	408216,46	2260936,80
57	3817	407248,24	2262390,09	57	3858	407099,93	2261615,01	57	3899	407070,97	2260494,00	57	3940	408239,32	2261585,84	57	3981	408187,88	2260899,37
57	3818	407249,76	2262369,44	57	3859	407095,68	2261611,52	57	3900	407071,90	2260493,99	57	3941	408279,47	2261698,69	57	3982	408178,71	2260887,36
57	3819	407248,36	2262362,10	57	3860	407077,80	2261596,82	57	3901	407087,16	2260492,58	57	3942	408304,65	2261782,90	57	3983	408139,67	2260851,86
57	3820	407237,84	2262332,10	57	3861	407056,23	2261587,26	57	3902	407121,30	2260493,28	57	3943	408328,72	2261825,35	57	3984	408101,55	2260824,65
57	3821	407233,80	2262320,57	57	3862	407048,78	2261586,95	57	3903	407148,74	2260490,08	57	3944	408332,98	2261846,74	57	3985	408060,07	2260797,72
57	3822	407230,03	2262301,06	57	3863	407011,17	2261571,08	57	3904	407172,86	2260484,23	57	3945	408329,21	2261879,73	57	3986	408039,89	2260785,85
57	3823	407239,55	2262278,33	57	3864	406967,87	2261548,10	57	3905	407201,33	2260473,09	57	3946	408336,56	2261921,07	57	3987	408028,64	2260779,23
57	3824	407254,69	2262246,99	57	3865	406914,40	2261513,40	57	3906	407228,21	2260492,73	57	3947	408361,50	2261965,47	57	3988	408007,52	2260772,23
57	3825	407261,80	2262239,94	57	3866	406899,77	2261503,99	57	3907	407249,54	2260520,78	57	3948	408370,09	2261980,76	57	3989	407913,16	2260761,30
57	3826	407275,10	2262226,72	57	3867	406888,41	2261500,55	57	3908	407271,92	2260541,23	57	3949	408388,89	2261992,67	57	3990	407867,42	2260758,31
57	3827	407282,53	2262217,47	57	3868	406886,00	2261500,26	57	3909	407310,07	2260570,24	57	3950	408399,79	2261995,21	57	3991	407853,83	2260757,43
57	3828	407291,40	2262193,87	57	3869	406926,84	2261454,85	57	3910	407374,18	2260605,24	57	3951	408410,99	2261995,25	57	3992	407825,64	2260756,14
57	3829	407295,82	2262182,12	57	3870	406950,42	2261414,05	57	3911	407390,56	2260615,34	57	3952	408416,51	2261994,01	57	3993	407804,88	2260751,55
57	3830	407298,22	2262169,48	57	3871	406974,19	2261372,90	57	3912	407423,72	2260635,80	57	3953	408421,91	2261992,80	57	3994	407799,06	2260750,27
57	3831	407292,63	2262126,97	57	3872	406986,21	2261346,10	57	3913	407457,58	2260654,43	57	3954	408440,80	2261981,03	57	3995	407778,01	2260742,59
57	3832	407289,81	2262116,78	57	3873	406990,41	2261329,08	57	3914	407517,78	2260717,33	57	3955	408447,82	2261972,31	57	3996	407750,02	2260727,23
57	3833	407281,31	2262094,82	57	3874	406990,83	2261305,57	57	3915	407525,19	2260724,20	57	3956	408455,25	2261951,33	57	3997	407714,86	2260706,05
57	3834	407281,15	2262084,95	57	3875	406992,53	2261217,34	57	3916	407572,37	2260758,62	57	3957	408454,90	2261948,19	57	3998	407690,09	2260696,69
57	3835	407281,00	2262075,08	57	3876	406992,88	2261199,15	57	3917	407601,49	2260776,98	57	3958	408452,84	2261929,20	57	3999	407652,33	2260681,50
57	3836	407294,77	2262060,20	57	3877	406988,12	2261164,40	57	3918	407719,02	2260831,69	57	3959	408436,26	2261900,22	57	4000	407640,25	2260676,64
57	3837	407323,60	2262041,95	57	3878	406978,21	2261143,09	57	3919	407750,55	2260845,83	57	3960	408432,75	2261894,58	57	4001	407607,74	2260653,84
57	3838	407339,36	2262026,61	57	3879	406971,00	2261133,80	57	3920	407783,98	2260856,99	57	3961	408429,61	2261882,05	57	4002	407589,64	2260635,60
57	3839	407359,02	2262002,76	57	3880	406966,64	2261128,17	57	3921	407807,01	2260860,67	57	3962	408433,23	2261850,32	57	4003	407562,20	2260607,99
57	3840	407363,57	2261991,37	57	3881	406947,87	2261023,71	57	3922	407841,37	2260862,97	57	3963	408429,66	2261821,21	57	4004	407532,25	2260577,06
57	3841	407367,77	2261980,86	57	3882	406948,11	2261009,56	57	3923	407891,26	2260866,75	57	3964	408425,33	2261799,60	57	4005	407505,20	2260551,80
57	3842	407374,11	2261935,09	57	3883	406948,13	2261008,22	57	3924	407909,04	2260868,11	57	3965	408412,52	2261770,41	57	4006	407498,82	2260547,71
57	3843	407376,29	2261901,01	57	3884	406948,76	2260970,84	57	3925	407959,07	2260873,57	57	3966	408394,39	2261738,42	57	4007	407404,98	2260499,20
57	3844	407373,17	2261889,56	57	3885	406958,77	2260961,56	57	3926	407976,32	2260875,45	57	3967	408389,16	2261721,97	57	4008	407351,63	2260467,57
57	3845	407353,98	2261860,72	57	3886	407028,43	2260808,54	57	3927	408034,18	2260906,94	57	3968	408339,26	2261564,91	57	4009	407343,98	2260461,15
57	3846	407322,84	2261805,79	57	3887	407031,99	2260785,30	57	3928	408083,72	2260943,63	57	3969	408345,06	2261472,60	57	4010	407326,00	2260446,07
57	3847	407305,33	2261775,87	57	3888	407032,18	2260772,04	57	3929	408126,48	2260993,09	57	3970	408347,55	2261432,94	57	4011	407315,66	2260438,81
57	3848	407280,33	2261747,78	57	3889	407031,59	2260755,84	57	3930	408167,38	2261067,48	57	3971	408347,42	2261396,31	57	4012	407296,28	2260412,96
57	3849	407275,38	2261742,22	57	3890	407027,55	2260733,82	57	3931	408171,80	2261075,52	57	3972	408350,02	2261383,82	57	4013	407286,75	2260400,41
57	3850	407262,11	2261727,31	57	3891	407007,13	2260688,32	57	3932	408199,39	2261132,60	57	3973	408348,99	2261366,19	57	4014	407297,79	2260383,45
57	3851	407251,31	2261718,83	57	3892	406995,30	2260669,32	57	3933	408214,65	2261170,15	57	3974	408344,79	2261294,52	57	4015	407310,37	2260363,36
57	3852	407231,18	2261705,15	57	3893	406991,31	2260665,27	57	3934	408217,63	2261177,49	57	3975	408329,37	2261202,98	57	4016	407327,49	2260323,93
57	3853	407229,83	2261704,23	57	3894	406984,32	2260657,35	57	3935	408229,43	2261273,08	57	3976	408326,77	2261187,55	57	4017	407345,66	2260295,76
57	3854	407175,11	2261691,90	57	3895	407003,13	2260621,83	57	3936	408240,09	2261336,64	57	3977	408316,75	2261139,87	57	4018	407349,13	2260283,75

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				
57	4019	407355,61	2260261,32	57	4060	407133,94	2259699,74	57	4101	406687,89	2259308,83	57	4142	406030,71	2258801,03	57	4183	405329,63	2257669,36
57	4020	407360,24	2260233,46	57	4061	407130,36	2259682,66	57	4102	406655,67	2259294,80	57	4143	406011,81	2258786,83	57	4184	405317,57	2257632,45
57	4021	407360,26	2260224,66	57	4062	407126,43	2259669,27	57	4103	406637,01	2259287,51	57	4144	405993,70	2258774,57	57	4185	405314,19	2257622,53
57	4022	407360,89	2260215,89	57	4063	407120,30	2259650,81	57	4104	406605,78	2259275,76	57	4145	405932,08	2258739,19	57	4186	405309,15	2257607,77
57	4023	407360,32	2260202,07	57	4064	407116,45	2259641,70	57	4105	406569,78	2259262,19	57	4146	405908,68	2258715,19	57	4187	405304,63	2257596,17
57	4024	407358,97	2260193,38	57	4065	407113,91	2259631,78	57	4106	406557,98	2259257,73	57	4147	405887,71	2258677,05	57	4188	405302,46	2257589,61
57	4025	407358,22	2260184,62	57	4066	407108,11	2259621,89	57	4107	406538,08	2259250,23	57	4148	405870,88	2258623,66	57	4189	405294,94	2257573,70
57	4026	407355,49	2260171,06	57	4067	407102,89	2259613,49	57	4108	406481,99	2259228,96	57	4149	405857,29	2258573,24	57	4190	405288,07	2257561,72
57	4027	407352,80	2260162,69	57	4068	407098,17	2259604,80	57	4109	406468,79	2259222,59	57	4150	405851,33	2258542,44	57	4191	405271,85	2257535,52
57	4028	407347,99	2260147,78	57	4069	407091,54	2259595,23	57	4110	406450,59	2259213,81	57	4151	405848,46	2258512,81	57	4192	405262,12	2257518,41
57	4029	407338,48	2260125,24	57	4070	407085,08	2259587,76	57	4111	406444,59	2259207,59	57	4152	405846,41	2258491,69	57	4193	405243,98	2257487,76
57	4030	407336,63	2260117,41	57	4071	407082,52	2259583,95	57	4112	406433,91	2259196,40	57	4153	405838,72	2258451,44	57	4194	405235,02	2257472,64
57	4031	407336,92	2260102,19	57	4072	407079,03	2259573,59	57	4113	406425,97	2259189,42	57	4154	405829,82	2258423,14	57	4195	405228,87	2257461,01
57	4032	407337,23	2260086,03	57	4073	407075,08	2259564,90	57	4114	406408,35	2259176,31	57	4155	405814,70	2258390,20	57	4196	405227,87	2257452,29
57	4033	407332,98	2260055,41	57	4074	407066,86	2259550,31	57	4115	406400,24	2259161,75	57	4156	405800,08	2258365,66	57	4197	405233,68	2257453,23
57	4034	407324,14	2260025,80	57	4075	407064,49	2259545,77	57	4116	406391,28	2259148,89	57	4157	405792,03	2258345,48	57	4198	405241,03	2257454,42
57	4035	407310,56	2259997,50	57	4076	407052,37	2259527,95	57	4117	406380,34	2259134,32	57	4158	405773,71	2258304,63	57	4199	405255,81	2257456,81
57	4036	407296,55	2259972,57	57	4077	407041,09	2259513,04	57	4118	406370,72	2259122,12	57	4159	405755,62	2258265,70	57	4200	405281,34	2257458,91
57	4037	407288,67	2259964,70	57	4078	407031,16	2259500,92	57	4119	406358,91	2259111,44	57	4160	405732,87	2258259,79	57	4201	405305,05	2257459,27
57	4038	407281,14	2259956,80	57	4079	407023,92	2259493,92	57	4120	406339,03	2259094,64	57	4161	405733,19	2258216,81	57	4202	405335,31	2257459,03
57	4039	407274,00	2259948,55	57	4080	407006,81	2259477,36	57	4121	406312,18	2259078,39	57	4162	405717,92	2258189,40	57	4203	405362,42	2257456,43
57	4040	407260,66	2259936,10	57	4081	406989,97	2259462,86	57	4122	406284,83	2259065,09	57	4163	405698,43	2258163,12	57	4204	405380,72	2257453,25
57	4041	407249,99	2259928,33	57	4082	406976,14	2259451,46	57	4123	406267,09	2259057,03	57	4164	405684,76	2258147,81	57	4205	405402,07	2257449,55
57	4042	407242,07	2259922,95	57	4083	406960,18	2259439,35	57	4124	406236,66	2259043,12	57	4165	405661,63	2258126,72	57	4206	405412,00	2257447,81
57	4043	407223,13	2259912,11	57	4084	406943,48	2259426,68	57	4125	406229,98	2259037,52	57	4166	405620,54	2258096,58	57	4207	405434,56	2257443,88
57	4044	407218,69	2259910,31	57	4085	406922,76	2259412,91	57	4126	406224,31	2259022,90	57	4167	405551,67	2258034,81	57	4208	405453,94	2257442,39
57	4045	407204,16	2259904,41	57	4086	406913,15	2259407,36	57	4127	406217,89	2259008,61	57	4168	405514,90	2258000,05	57	4209	405478,07	2257444,42
57	4046	407189,38	2259899,21	57	4087	406887,88	2259392,72	57	4128	406210,02	2258995,07	57	4169	405486,25	2257972,96	57	4210	405527,83	2257445,83
57	4047	407183,31	2259895,71	57	4088	406874,07	2259384,75	57	4129	406197,20	2258975,09	57	4170	405452,69	2257938,57	57	4211	405598,55	2257442,78
57	4048	407175,43	2259889,73	57	4089	406863,71	2259379,79	57	4130	406178,04	2258950,32	57	4171	405424,21	2257904,68	57	4212	405629,82	2257440,11
57	4049	407170,04	2259883,13	57	4090	406853,58	2259374,41	57	4131	406164,79	2258936,13	57	4172	405410,85	2257883,76	57	4213	405664,68	2257430,26
57	4050	407166,90	2259870,64	57	4091	406845,76	2259371,01	57	4132	406145,57	2258918,51	57	4173	405393,80	2257856,05	57	4214	405690,97	2257421,06
57	4051	407161,92	2259852,81	57	4092	406829,81	2259363,96	57	4133	406142,20	2258913,84	57	4174	405385,86	2257843,17	57	4215	405713,12	2257411,12
57	4052	407159,61	2259846,29	57	4093	406812,16	2259357,16	57	4134	406144,51	2258909,61	57	4175	405384,23	2257840,52	57	4216	405732,18	2257398,66
57	4053	407154,68	2259832,77	57	4094	406796,02	2259351,67	57	4135	406138,18	2258908,28	57	4176	405377,68	2257824,54	57	4217	405751,44	2257384,33
57	4054	407142,59	2259808,11	57	4095	406786,60	2259349,08	57	4136	406128,60	2258906,27	57	4177	405371,99	2257810,63	57	4218	405772,01	2257362,21
57	4055	407142,03	2259801,34	57	4096	406776,17	2259344,04	57	4137	406120,72	2258895,59	57	4178	405370,49	2257805,26	57	4219	405779,18	2257353,23
57	4056	407140,53	2259776,78	57	4097	406761,59	2259338,00	57	4138	406104,67	2258872,34	57	4179	405364,14	2257782,48	57	4220	405794,12	2257334,51
57	4057	407139,31	2259754,37	57	4098	406750,99	2259333,65	57	4139	406085,22	2258847,53	57	4180	405361,00	2257771,19	57	4221	405813,86	2257298,98
57	4058	407138,96	2259748,06	57	4099	406744,89	2259331,14	57	4140	406064,66	2258827,61	57	4181	405355,66	2257752,05	57	4222	405826,97	2257260,51
57	4059	407136,34	2259720,09	57	4100	406695,82	2259312,28	57	4141	406036,22	2258805,18	57	4182	405342,49	2257709,98	57	4223	405830,38	2257238,13

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				
57	4224	405833,76	2257215,94	58	4264	407174,82	2262049,19	58	4305	407748,22	2262917,76	58	4346	407009,47	2262956,84	58	4387	406649,23	2261762,33
57	4225	405845,64	2257235,11	58	4265	407173,56	2262083,70	58	4306	407765,06	2262932,20	58	4347	406984,31	2262932,00	58	4388	406612,33	2261692,58
57	4226	405876,51	2257284,72	58	4266	407175,67	2262095,04	58	4307	407776,14	2262936,49	58	4348	406966,73	2262922,62	58	4389	406611,77	2261692,94
57	4227	405889,62	2257305,81	58	4267	407175,53	2262113,91	58	4308	407786,92	2262937,65	58	4349	406910,45	2262920,32	58	4390	406603,69	2261680,83
57	4228	405917,44	2257350,72	58	4268	407179,84	2262125,45	58	4309	407799,37	2262938,98	58	4350	406901,94	2262910,48	58	4391	406614,27	2261674,48
57	4229	405940,45	2257387,89	58	4269	407185,96	2262141,84	58	4310	407840,92	2262940,50	58	4351	406881,57	2262890,53	58	4392	406694,22	2261639,28
57	4230	405974,09	2257442,20	58	4270	407181,16	2262158,01	58	4311	407860,61	2262947,20	58	4352	406843,65	2262868,50	58	4393	406694,24	2261639,27
57	4231	406001,86	2257487,05	58	4271	407167,60	2262185,98	58	4312	407875,34	2262955,97	58	4353	406826,18	2262866,05	58	4394	406709,99	2261632,34
57	4232	406020,55	2257515,43	58	4272	407152,08	2262212,59	58	4313	407912,81	2262978,31	58	4354	406806,96	2262863,35	58	4395	406749,21	2261591,57
57	4233	406059,45	2257574,66	58	4273	407143,58	2262233,07	58	4314	407923,34	2262984,59	58	4355	406791,22	2262861,13	58	4396	406756,82	2261580,19
57	4234	406081,30	2257607,97	58	4274	407113,26	2262306,05	58	4315	407935,02	2262987,36	58	4356	406779,43	2262864,63	58	4397	406777,95	2261592,70
57	4235	406167,57	2257739,43	58	4275	407112,56	2262317,89	58	4316	407973,31	2262996,45	58	4357	406748,32	2262873,86	58	4398	406816,40	2261633,61
57	4236	406190,33	2257777,53	58	4276	407114,51	2262329,60	58	4317	408020,93	2263002,61	58	4358	406708,87	2262886,59	58	4399	406851,54	2261647,47
57	4237	406213,09	2257815,63	58	4277	407124,73	2262350,44	58	4318	408070,07	2263009,52	58	4359	406674,39	2262881,08	58	4400	406868,25	2261653,45
57	4238	406216,98	2257822,21	58	4278	407129,83	2262359,25	58	4319	408151,14	2263021,23	58	4360	406639,95	2262841,87	58	4401	406927,73	2261654,96
57	4239	406318,80	2257994,41	58	4279	407140,98	2262392,28	58	4320	408231,76	2263027,94	58	4361	406605,18	2262788,11	58	4402	406962,55	2261669,95
57	4240	406340,91	2258017,80	58	4280	407142,22	2262441,73	58	4321	408233,24	2263028,07	58	4362	406602,85	2262741,61	58	4403	407002,17	2261690,13
57	4241	406374,21	2258053,04	58	4281	407146,05	2262451,66	58	4322	408275,95	2263031,62	58	4363	406601,16	2262734,44	58	4404	407025,00	2261710,66
57	4242	406531,21	2258221,05	58	4282	407155,16	2262475,29	58	4323	408338,29	2263040,57	58	4364	406589,65	2262685,58	58	4405	407058,31	2261756,97
57	4243	406576,53	2258269,54	58	4283	407157,74	2262481,99	58	4324	408357,73	2263049,41	58	4365	406595,75	2262629,63	58	4406	407075,27	2261772,34
57	4244	406621,75	2258317,93	58	4284	407170,06	2262498,23	58	4325	408378,03	2263058,65	58	4366	406611,60	2262592,14	58	4407	407101,94	2261786,57
57	4245	406641,65	2258339,23	58	4285	407183,22	2262511,35	58	4326	408312,00	2263094,25	58	4367	406621,28	2262569,24	58	4408	407128,30	2261791,25
57	4246	406726,26	2258429,66	58	4286	407225,98	2262529,24	58	4327	408109,73	2263203,28	58	4368	406628,37	2262528,67	58	4409	407146,58	2261794,49
57	4247	406773,63	2258482,84	58	4287	407273,60	2262556,92	58	4328	407906,55	2263312,81	58	4369	406624,99	2262489,47	58	4410	407175,09	2261799,86
57	4248	406781,69	2258491,89	58	4288	407282,53	2262564,75	58	4329	407869,32	2263332,88	58	4370	406621,70	2262460,25	58	4411	407200,09	2261823,05
57	4249	406816,25	2258530,67	58	4289	407304,40	2262573,56	58	4330	407722,21	2263412,17	58	4371	406609,03	2262425,14	58	4412	407235,81	2261884,27
57	4250	406828,54	2258544,47	58	4290	407316,26	2262574,12	58	4331	407720,28	2263413,38	58	4372	406600,22	2262405,27	58	4413	407246,53	2261904,42
57	4251	406879,59	2258601,76	58	4291	407320,18	2262573,79	58	4332	407678,18	2263439,60	58	4373	406584,98	2262370,87	58	4414	407255,50	2261922,65
57	4252	406898,08	2258622,50	58	4292	407370,61	2262569,55	58	4333	407662,08	2263338,92	58	4374	406580,33	2262339,84	58	4254	407260,48	2261932,73
57	4253	406964,58	2258697,04	58	4293	407397,80	2262567,27	58	4334	407654,91	2263312,96	58	4375	406586,50	2262294,32	59	4415	406465,64	2260248,47
57	3699	407371,96	2259122,04	58	4294	407426,78	2262565,44	58	4335	407653,78	2263312,20	58	4376	406592,64	2262249,07	59	4416	406464,72	2260268,15
58	4254	407260,48	2261932,73	58	4295	407441,11	2262569,49	58	4336	407640,84	2263303,57	58	4377	406594,37	2262201,20	59	4417	406491,20	2260360,97
58	4255	407265,29	2261950,15	58	4296	407458,34	2262575,53	58	4337	407499,73	2263288,03	58	4378	406609,12	2262159,41	59	4418	406520,67	2260405,31
58	4256	407259,70	2261956,95	58	4297	407464,95	2262602,16	58	4338	407267,15	2263287,90	58	4379	406620,76	2262126,41	59	4419	406522,93	2260425,85
58	4257	407241,22	2261968,64	58	4298	407478,30	2262621,60	58	4339	407245,55	2263016,96	58	4380	406646,13	2262095,75	59	4420	406514,29	2260490,93
58	4258	407222,75	2261980,35	58	4299	407514,64	2262679,05	58	4340	407245,00	2263010,00	58	4381	406664,20	2262057,93	59	4421	406524,14	2260545,74
58	4259	407214,05	2261989,89	58	4300	407545,88	2262718,51	58	4341	407168,00	2262983,00	58	4382	406667,43	2262047,47	59	4422	406557,42	2260612,28
58	4260	407201,65	2262003,45	58	4301	407593,72	2262760,71	58	4342	407143,60	2262974,42	58	4383	406676,43	2262018,26	59	4423	406577,93	2260635,91
58	4261	407197,66	2262011,92	58	4302	407638,22	2262801,22	58	4343	407137,35	2262972,48	58	4384	406682,71	2261952,30	59	4424	406613,74	2260665,61
58	4262	407185,65	2262023,62	58	4303	407665,98	2262846,73	58	4344	407102,50	2262961,70	58	4385	406685,46	2261883,76	59	4425	406644,14	2260705,43
58	4263	407181,18	2262028,15	58	4304	407681,72	2262864,98	58	4345	407037,01	2262962,15	58	4386	406674,49	2261837,42	59	4426	406666,34	2260728,13

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				
59	4427	406695,17	2260769,55	59	4468	406518,64	2261402,67	59	4509	406351,17	2262204,00	59	4550	406539,32	2263342,51	59	4591	403864,97	2263261,17
59	4428	406703,41	2260778,47	59	4469	406496,70	2261408,01	59	4510	406358,89	2262213,84	59	4551	406524,97	2263399,74	59	4592	403816,96	2263185,98
59	4429	406723,33	2260822,50	59	4470	406422,99	2261427,26	59	4511	406381,61	2262242,78	59	4552	406524,78	2263400,47	59	4593	403774,05	2263126,28
59	4430	406724,02	2260825,90	59	4471	406381,48	2261447,81	59	4512	406379,89	2262254,24	59	4553	406524,78	2263400,48	59	4594	403743,17	2263071,98
59	4431	406726,92	2260840,22	59	4472	406364,80	2261465,99	59	4513	406378,35	2262264,44	59	4554	406476,73	2263585,46	59	4595	403723,21	2263055,96
59	4432	406722,67	2260850,62	59	4473	406360,00	2261471,23	59	4514	406373,04	2262299,74	59	4555	406457,37	2263607,59	59	4596	403662,24	2263007,03
59	4433	406717,25	2260870,78	59	4474	406351,07	2261485,04	59	4515	406369,95	2262331,31	59	4556	406423,96	2263619,82	59	4597	403655,15	2262996,08
59	4434	406711,35	2260878,39	59	4475	406342,44	2261498,38	59	4516	406368,05	2262376,18	59	4557	406351,00	2263625,91	59	4598	403651,33	2262948,11
59	4435	406697,99	2260897,48	59	4476	406337,46	2261511,52	59	4517	406372,99	2262399,17	59	4558	406320,79	2263620,59	59	4599	403525,23	2262784,96
59	4436	406694,10	2260905,43	59	4477	406329,31	2261533,02	59	4518	406386,64	2262437,96	59	4559	406320,86	2263620,06	59	4600	403456,10	2262679,12
59	4437	406678,93	2260938,83	59	4478	406323,24	2261594,78	59	4519	406391,21	2262450,95	59	4560	406340,84	2263491,52	59	4601	403417,60	2262620,18
59	4438	406677,84	2260941,22	59	4479	406323,34	2261604,77	59	4520	406401,91	2262495,73	59	4561	406182,39	2263495,20	59	4602	403394,45	2262595,84
59	4439	406670,00	2260968,81	59	4480	406323,65	2261637,55	59	4521	406397,31	2262510,08	59	4562	406038,79	2263498,54	59	4603	403356,32	2262579,09
59	4440	406669,04	2260982,00	59	4481	406324,25	2261667,95	59	4522	406379,74	2262514,77	59	4563	405918,38	2263501,34	59	4604	403321,28	2262572,84
59	4441	406667,70	2261000,61	59	4482	406325,19	2261672,87	59	4523	406359,41	2262526,59	59	4564	405911,72	2263501,49	59	4605	403301,22	2262571,17
59	4442	406670,84	2261024,79	59	4483	406330,12	2261698,69	59	4524	406342,23	2262542,64	59	4565	405826,31	2263503,47	59	4606	403300,57	2262558,44
59	4443	406663,91	2261040,67	59	4484	406337,00	2261711,18	59	4525	406324,79	2262573,07	59	4566	405782,06	2263504,08	59	4607	403298,41	2262527,99
59	4444	406657,25	2261063,35	59	4485	406338,09	2261713,31	59	4526	406318,80	2262595,65	59	4567	405744,37	2263387,92	59	4608	403298,28	2262509,35
59	4445	406653,03	2261088,33	59	4486	406343,28	2261723,39	59	4527	406317,96	2262618,80	59	4568	405663,75	2263156,36	59	4609	403325,40	2262488,62
59	4446	406652,65	2261125,11	59	4487	406341,29	2261724,84	59	4528	406320,91	2262640,23	59	4569	405655,91	2263133,83	59	4610	403347,34	2262471,86
59	4447	406652,65	2261125,25	59	4488	406346,11	2261731,24	59	4529	406326,62	2262661,56	59	4570	405655,63	2263133,02	59	4611	403363,79	2262452,67
59	4448	406661,77	2261158,65	59	4489	406356,59	2261745,12	59	4530	406332,67	2262684,20	59	4571	404466,68	2263512,59	59	4612	403381,89	2262422,91
59	4449	406685,64	2261202,57	59	4490	406400,71	2261777,88	59	4531	406390,81	2262785,92	59	4572	404465,10	2263490,13	59	4613	403406,29	2262406,69
59	4450	406709,61	2261222,69	59	4491	406428,48	2261799,77	59	4532	406395,17	2262792,93	59	4573	404465,03	2263489,10	59	4614	403426,36	2262393,36
59	4451	406724,74	2261236,68	59	4492	406458,26	2261849,51	59	4533	406396,36	2262816,50	59	4574	404465,02	2263489,10	59	4615	403448,99	2262370,21
59	4452	406726,25	2261239,72	59	4493	406472,40	2261894,59	59	4534	406399,38	2262850,72	59	4575	404455,54	2263493,45	59	4616	403461,62	2262346,67
59	4453	406738,70	2261264,67	59	4494	406474,62	2261922,17	59	4535	406405,01	2262871,83	59	4576	404409,17	2263514,68	59	4617	403473,25	2262337,07
59	4454	406746,57	2261272,67	59	4495	406469,82	2261970,43	59	4536	406412,23	2262892,84	59	4577	404330,94	2263550,51	59	4618	403489,86	2262318,90
59	4455	406755,77	2261297,85	59	4496	406468,76	2261981,08	59	4537	406423,76	2262926,36	59	4578	404342,94	2263589,98	59	4619	403512,30	2262307,42
59	4456	406752,16	2261313,63	59	4497	406452,38	2261996,80	59	4538	406439,98	2262948,98	59	4579	404342,77	2263590,02	59	4620	403534,68	2262273,63
59	4457	406746,44	2261326,37	59	4498	406444,70	2261996,49	59	4539	406465,06	2262969,04	59	4580	404321,94	2263594,39	59	4621	403550,91	2262249,11
59	4458	406741,37	2261340,04	59	4499	406427,42	2261997,25	59	4540	406471,85	2262987,02	59	4581	404201,40	2263619,65	59	4622	403555,92	2262245,09
59	4459	406713,45	2261361,72	59	4500	406409,13	2261998,04	59	4541	406480,59	2263010,15	59	4582	404180,14	2263624,12	59	4623	403567,24	2262241,24
59	4460	406694,67	2261385,74	59	4501	406376,36	2262010,52	59	4542	406492,30	2263048,22	59	4583	404086,92	2263643,66	59	4624	403583,19	2262225,87
59	4461	406665,77	2261392,84	59	4502	406350,40	2262034,12	59	4543	406509,96	2263077,38	59	4584	404084,56	2263636,83	59	4625	403600,12	2262216,76
59	4462	406645,04	2261387,13	59	4503	406330,32	2262072,04	59	4544	406528,67	2263103,25	59	4585	404024,45	2263513,74	59	4626	403607,41	2262209,13
59	4463	406623,80	2261383,92	59	4504	406321,69	2262101,76	59	4545	406546,78	2263118,24	59	4586	403945,58	2263396,08	59	4627	403623,51	2262193,51
59	4464	406619,92	2261384,17	59	4505	406319,96	2262134,69	59	4546	406552,68	2263122,29	59	4587	403887,36	2263395,01	59	4628	403635,33	2262171,36
59	4465	406579,61	2261386,74	59	4506	406324,78	2262159,64	59	4547	406492,87	2263288,18	59	4588	403875,77	2263381,60	59	4629	403640,88	2262159,31
59	4466	406572,70	2261388,41	59	4507	406333,36	2262179,14	59	4548	406496,54	2263302,47	59	4589	403872,21	2263370,12	59	4630	403648,94	2262133,74
59	4467	406550,85	2261393,66	59	4508	406341,46	2262190,44	59	4549	406536,14	2263323,51	59	4590	403873,66	2263290,10	59	4631	403654,36	2262121,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4632	403658,46	2262102,52	59	4673	404280,40	2261500,44	59	4714	405493,13	2261067,07	59	4755	406354,39	2260210,13	60	4793	406099,85	2267069,11
59	4633	403659,95	2262084,75	59	4674	404382,73	2261526,66	59	4715	405507,57	2261059,47	59	4756	406408,20	2260197,34	60	4794	406071,86	2267072,80
59	4634	403657,90	2262066,06	59	4675	404626,64	2261558,31	59	4716	405554,53	2261053,66	59	4757	406421,23	2260194,25	60	4795	406051,46	2267086,43
59	4635	403656,31	2262052,13	59	4676	404646,18	2261556,40	59	4717	405576,91	2261035,01	59	4758	406454,50	2260179,17	60	4796	406052,65	2267104,42
59	4636	403653,40	2262039,02	59	4677	404650,62	2261541,97	59	4718	405579,61	2261021,52	59	4415	406465,64	2260248,47	60	4797	406055,91	2267153,90
59	4637	403652,67	2262035,70	59	4678	404665,00	2261495,20	59	4719	405585,62	2260991,45	59	4759	404239,18	2262258,61	60	4798	406048,55	2267173,45
59	4638	403650,87	2262003,81	59	4679	404672,92	2261482,14	59	4720	405627,92	2260961,66	59	4760	404242,57	2262268,65	60	4799	406035,59	2267181,04
59	4639	403646,01	2261978,92	59	4680	404681,88	2261477,09	59	4721	405643,79	2260944,55	59	4761	404260,65	2262322,31	60	4800	406014,43	2267181,18
59	4640	403639,27	2261960,71	59	4681	404736,55	2261469,94	59	4722	405724,97	2260821,00	59	4762	404308,01	2262354,42	60	4801	406003,92	2267164,49
59	4641	403631,78	2261943,08	59	4682	404751,39	2261394,94	59	4723	405724,92	2260812,49	59	4763	404308,84	2262410,30	60	4802	405944,15	2267069,64
59	4642	403624,67	2261929,88	59	4683	404768,05	2261386,07	59	4724	405724,91	2260812,00	59	4764	404296,00	2262433,60	60	4803	405917,24	2266944,09
59	4643	403622,63	2261926,11	59	4684	404849,92	2261481,45	59	4725	405711,37	2260808,59	59	4765	404277,58	2262449,89	60	4804	405886,35	2266800,01
59	4644	403620,61	2261910,68	59	4685	404860,45	2261486,88	59	4726	405667,48	2260824,89	59	4766	404223,02	2262456,72	60	4805	405923,55	2266659,23
59	4645	403618,66	2261895,38	59	4686	404956,24	2261397,61	59	4727	405603,54	2260832,63	59	4767	404178,98	2262456,29	60	4806	405925,39	2266647,17
59	4646	403614,88	2261885,25	59	4687	404923,74	2261356,74	59	4728	405618,50	2260828,21	59	4768	404127,26	2262462,90	60	4807	405990,50	2266651,83
59	4647	403609,81	2261871,66	59	4688	404947,96	2261340,28	59	4729	405603,13	2260773,83	59	4769	404142,56	2262388,27	60	4808	406037,00	2266651,02
59	4648	403603,10	2261857,01	59	4689	405044,53	2261316,10	59	4730	405598,65	2260702,85	59	4770	404147,78	2262348,23	60	4809	406069,44	2266647,03
59	4649	403581,90	2261835,08	59	4690	405140,13	2261291,48	59	4731	405599,52	2260681,24	59	4771	404137,86	2262241,03	60	4810	406101,34	2266679,54
59	4650	403559,33	2261822,39	59	4691	405167,52	2261283,44	59	4732	405714,02	2260702,63	59	4772	404164,03	2262229,54	60	4811	406103,03	2266681,26
59	4651	403547,94	2261809,45	59	4692	405182,05	2261279,18	59	4733	405766,95	2260704,63	59	4773	404199,09	2262235,50	60	4777	406118,34	2266691,49
59	4652	403529,17	2261788,13	59	4693	405240,52	2261274,29	59	4734	405837,61	2260696,23	59	4759	404239,18	2262258,61	61	4812	406406,19	2267358,74
59	4653	403518,02	2261774,74	59	4694	405275,97	2261266,56	59	4735	405811,33	2260726,42	59	4774	405416,25	2262431,43	61	4813	406411,01	2267384,92
59	4654	403499,92	2261757,54	59	4695	405324,49	2261269,23	59	4736	405757,58	2260765,28	59	4775	405124,19	2262479,11	61	4814	406422,60	2267429,33
59	4655	403507,14	2261740,06	59	4696	405374,12	2261289,38	59	4737	405743,18	2260779,87	59	4776	405415,38	2262431,57	61	4815	406435,42	2267464,98
59	4656	403529,15	2261665,90	59	4697	405413,32	2261317,62	59	4738	405740,75	2260790,89	59	4774	405416,25	2262431,43	61	4816	406447,25	2267483,97
59	4657	403583,67	2261523,54	59	4698	405452,52	2261345,86	59	4739	405745,78	2260794,36	60	4777	406118,34	2266691,49	61	4817	406497,51	2267545,97
59	4658	403612,93	2261486,33	59	4699	405487,58	2261354,11	59	4740	405984,32	2260726,73	60	4778	406114,28	2266715,68	61	4818	406498,38	2267547,00
59	4659	403651,27	2261463,57	59	4700	405502,05	2261351,51	59	4741	406052,65	2260699,27	60	4779	406096,43	2266776,81	61	4819	406498,57	2267547,22
59	4660	403710,65	2261444,67	59	4701	405531,38	2261325,32	59	4742	406072,50	2260678,14	60	4780	406090,95	2266795,55	61	4820	406490,92	2267550,98
59	4661	403733,02	2261427,52	59	4702	405547,21	2261301,21	59	4743	406080,90	2260664,58	60	4781	406094,32	2266830,46	61	4821	406501,71	2267585,74
59	4662	403743,10	2261438,45	59	4703	405545,93	2261286,91	59	4744	406078,63	2260624,10	60	4782	406107,77	2266862,74	61	4822	406551,58	2267694,06
59	4663	403776,73	2261531,23	59	4704	405545,60	2261283,22	59	4745	406048,44	2260520,80	60	4783	406133,53	2266909,66	61	4823	406574,84	2267804,89
59	4664	403782,78	2261538,18	59	4705	405525,46	2261264,86	59	4746	406037,31	2260429,37	60	4784	406144,54	2266929,70	61	4824	406559,63	2267859,97
59	4665	403793,80	2261541,11	59	4706	405493,38	2261252,08	59	4747	406045,07	2260348,23	60	4785	406145,02	2266958,83	61	4825	406539,64	2267894,31
59	4666	403904,29	2261533,02	59	4707	405460,20	2261226,80	59	4748	406045,88	2260347,73	60	4786	406153,17	2267010,93	61	4826	406508,50	2267903,35
59	4667	403921,59	2261493,10	59	4708	405448,06	2261204,38	59	4749	406070,45	2260333,94	60	4787	406156,45	2267024,46	61	4827	406447,03	2267908,27
59	4668	403895,80	2261347,38	59	4709	405445,94	2261191,63	59	4750	406095,58	2260322,98	60	4788	406160,72	2267042,12	61	4828	406432,63	2267921,37
59	4669	404149,70	2261378,69	59	4710	405444,41	2261182,40	59	4751	406133,30	2260293,54	60	4789	406167,76	2267056,49	61	4829	406417,97	2267971,97
59	4670	404222,09	2261407,87	59	4711	405445,31	2261167,41	59	4752	406187,88	2260269,23	60	4790	406182,19	2267076,39	61	4830	406417,89	2267988,99
59	4671	404225,62	2261469,70	59	4712	405453,59	2261136,35	59	4753	406238,20	2260233,04	60	4791	406155,87	2267074,23	61	4831	406414,75	2267989,84
59	4672	404253,69	2261493,60	59	4713	405481,21	2261078,66	59	4754	406305,57	2260225,44	60	4792	406117,74	2267055,48	61	4832	406410,67	2267992,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	4833	406392,03	2268005,90	62	4873	407267,49	2268931,00	63	4913	407519,50	2269414,02	63	4954	407259,22	2269204,05	65	4993	406318,02	2269783,94
61	4834	406365,67	2268031,31	62	4874	407268,54	2269040,53	63	4914	407521,55	2269484,90	63	4955	407304,95	2269209,68	65	4994	406307,71	2269773,04
61	4835	406354,86	2268033,07	62	4875	407347,66	2269143,61	63	4915	407521,67	2269489,17	63	4956	407330,25	2269212,80	65	4995	406286,81	2269760,87
61	4836	406339,40	2268033,61	62	4876	407292,95	2269136,77	63	4916	407525,66	2269627,19	63	4957	407346,63	2269214,81	65	4996	406263,72	2269753,66
61	4837	406329,80	2268029,98	62	4877	407257,02	2269132,34	63	4917	407493,69	2269717,80	63	4958	407365,52	2269217,14	65	4997	406258,88	2269753,48
61	4838	406361,77	2267785,53	62	4878	407225,39	2269133,44	63	4918	407463,71	2269802,75	63	4959	407383,56	2269224,22	65	4998	406237,35	2269752,68
61	4839	406375,19	2267782,26	62	4879	407186,12	2269135,26	63	4919	407403,97	2269972,04	63	4960	407396,70	2269231,51	65	4999	406214,53	2269737,24
61	4840	406404,57	2267766,55	62	4880	407177,68	2269136,16	63	4920	407404,05	2269954,51	63	4961	407419,80	2269252,48	65	5000	406201,08	2269702,70
61	4841	406418,93	2267743,45	62	4881	407144,81	2269144,49	63	4921	407406,61	2269922,32	63	4910	407434,02	2269268,53	65	5001	406187,71	2269673,71
61	4842	406420,81	2267726,95	62	4882	407114,27	2269152,22	63	4922	407404,57	2269893,88	64	4962	406043,26	2269535,31	65	5002	406252,43	2269705,87
61	4843	406409,19	2267710,02	62	4883	407083,89	2269159,92	63	4923	407397,87	2269871,79	64	4963	406136,36	2269573,85	65	4989	406329,81	2269753,66
61	4844	406366,50	2267681,81	62	4884	407064,92	2269164,73	63	4924	407382,69	2269847,60	64	4964	406135,73	2269598,11	66	5003	406493,14	2269799,73
61	4845	406350,87	2267663,42	62	4885	407065,18	2269161,32	63	4925	407368,72	2269837,04	64	4965	406151,24	2269608,18	66	5004	406439,77	2269821,69
61	4846	406339,18	2267635,00	62	4886	407066,66	2269142,08	63	4926	407366,52	2269818,72	64	4966	406147,25	2269631,54	66	5005	406406,97	2269829,71
61	4847	406324,60	2267622,10	62	4887	407070,88	2269133,32	63	4927	407371,54	2269800,28	64	4967	406134,08	2269628,04	66	5006	406405,90	2269830,32
61	4848	406291,08	2267620,32	62	4888	407072,67	2269129,63	63	4928	407378,07	2269776,27	64	4968	406125,92	2269625,65	66	5007	406419,87	2269800,00
61	4849	406228,53	2267521,05	62	4889	407076,64	2269109,90	63	4929	407383,94	2269736,77	64	4969	406097,37	2269620,54	66	5008	406439,32	2269774,72
61	4850	406188,63	2267457,70	62	4890	407076,83	2269067,30	63	4930	407379,11	2269672,52	64	4970	406076,80	2269617,70	66	5009	406464,80	2269784,53
61	4851	406175,77	2267437,28	62	4891	407073,68	2269037,49	63	4931	407371,70	2269620,29	64	4971	406052,87	2269601,52	66	5003	406493,14	2269799,73
61	4852	406158,42	2267409,75	62	4892	407067,48	2269011,90	63	4932	407363,75	2269584,83	64	4972	405983,58	2269538,46	67	5010	407245,71	2269827,02
61	4853	406146,15	2267390,26	62	4893	407058,00	2268972,71	63	4933	407354,45	2269552,23	64	4973	405952,35	2269513,96	67	5011	407245,04	2269834,53
61	4854	406099,76	2267316,64	62	4894	407042,57	2268940,61	63	4934	407342,35	2269526,08	64	4974	405869,66	2269474,50	67	5012	407248,32	2269858,24
61	4855	406096,73	2267311,80	62	4895	407037,84	2268935,09	63	4935	407324,24	2269505,27	64	4975	405773,89	2269463,03	67	5013	407251,33	2269874,42
61	4856	406111,95	2267306,52	62	4896	407027,23	2268922,71	63	4936	407329,99	2269472,73	64	4976	405711,86	2269453,67	67	5014	407256,18	2269885,25
61	4857	406141,45	2267306,32	62	4897	407017,73	2268913,27	63	4937	407329,30	2269465,11	64	4977	405666,53	2269456,33	67	5015	407272,38	2269902,39
61	4858	406158,49	2267313,71	62	4898	406998,41	2268894,06	63	4938	407327,95	2269450,10	64	4978	405683,00	2269422,59	67	5016	407289,84	2269921,22
61	4859	406169,60	2267328,64	62	4899	406994,45	2268883,07	63	4939	407327,79	2269448,31	64	4979	405745,06	2269404,13	67	5017	407294,18	2269931,16
61	4860	406174,28	2267355,10	62	4900	407003,52	2268878,43	63	4940	407321,24	2269414,16	64	4980	405764,12	2269412,42	67	5018	407295,59	2269953,94
61	4861	406188,90	2267372,51	62	4901	407020,34	2268869,84	63	4941	407312,23	2269396,26	64	4981	405789,02	2269408,77	67	5019	407291,61	2269976,36
61	4862	406207,90	2267373,88	62	4902	407025,44	2268865,68	63	4942	407300,67	2269379,76	64	4982	405805,88	2269439,51	67	5020	407291,97	2269980,54
61	4863	406244,88	2267369,63	62	4903	407051,64	2268844,29	63	4943	407271,50	2269354,95	64	4983	405846,44	2269428,44	67	5021	407292,63	2269988,18
61	4864	406257,90	2267373,04	62	4904	407054,02	2268840,18	63	4944	407266,98	2269352,29	64	4984	405876,99	2269448,76	67	5022	407299,98	2270018,01
61	4865	406286,55	2267393,84	62	4905	407065,75	2268820,00	63	4945	407235,33	2269333,74	64	4985	405924,52	2269464,61	67	5023	407315,56	2270046,14
61	4866	406316,64	2267408,64	62	4906	407073,04	2268797,10	63	4946	407215,13	2269326,33	64	4986	405934,43	2269485,77	67	5024	407146,54	2270126,14
61	4867	406346,13	2267406,44	62	4907	407072,56	2268788,69	63	4947	407192,85	2269280,29	64	4987	405972,37	2269508,31	67	5025	407134,62	2270074,20
61	4868	406372,54	2267391,26	62	4908	407111,48	2268783,28	63	4948	407185,81	2269264,10	64	4988	405992,07	2269527,53	67	5026	407117,61	2270017,20
61	4869	406385,37	2267368,68	62	4909	407265,37	2268774,20	63	4949	407175,71	2269245,90	64	4962	406043,26	2269535,31	67	5027	407118,59	2269981,20
61	4870	406399,82	2267360,58	62	4871	407266,07	2268783,41	63	4950	407160,41	2269227,35	65	4989	406329,81	2269753,66	67	5028	407119,58	2269944,80
61	4812	406406,19	2267358,74	63	4910	407434,02	2269268,53	63	4951	407146,25	2269217,25	65	4990	406338,07	2269796,83	67	5029	407120,92	2269927,60
62	4871	407266,07	2268783,41	63	4911	407474,78	2269314,56	63	4952	407189,88	2269206,16	65	4991	406336,75	2269809,45	67	5030	407166,88	2269908,58
62	4872	407267,36	2268917,66	63	4912	407518,04	2269363,41	63	4953	407228,94	2269204,35	65	4992	406330,24	2269796,83	67	5031	407209,58	2269878,14

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				
67	5032	407236,97	2269848,04	68	5072	403017,37	2257015,91	68	5113	404358,25	2257600,51	68	5154	403927,26	2258295,88	68	5195	403239,64	2259014,10
67	5010	407245,71	2269827,02	68	5073	403036,06	2257025,29	68	5114	404323,98	2257647,76	68	5155	403975,47	2258286,87	68	5196	403208,24	2259020,43
68	5033	402487,87	2256088,59	68	5074	403073,05	2257036,01	68	5115	404286,90	2257690,95	68	5156	404035,72	2258358,39	68	5197	403176,85	2259022,12
68	5034	402478,99	2256157,80	68	5075	403136,84	2257053,55	68	5116	404261,18	2257724,31	68	5157	404066,61	2258382,62	68	5198	403139,31	2259025,02
68	5035	402480,95	2256196,60	68	5076	403170,62	2257067,03	68	5117	404246,35	2257728,83	68	5158	404126,10	2258441,19	68	5199	403099,85	2259029,66
68	5036	402490,53	2256243,42	68	5077	403221,98	2257071,66	68	5118	404192,25	2257707,58	68	5159	404162,32	2258479,99	68	5200	402881,95	2259070,37
68	5037	402503,55	2256267,38	68	5078	403278,28	2257101,77	68	5119	404143,50	2257664,15	68	5160	404121,20	2258495,58	68	5201	402787,88	2259087,76
68	5038	402520,28	2256295,93	68	5079	403344,97	2257137,06	68	5120	404094,21	2257640,95	68	5161	404102,93	2258502,51	68	5202	402753,10	2259098,28
68	5039	402539,50	2256318,59	68	5080	403436,06	2257155,94	68	5121	404047,73	2257632,56	68	5162	404048,87	2258530,35	68	5203	402721,09	2259110,69
68	5040	402563,02	2256339,37	68	5081	403484,01	2257164,52	68	5122	403985,53	2257634,19	68	5163	404012,68	2258553,03	68	5204	402693,35	2259122,87
68	5041	402593,35	2256359,97	68	5082	403523,70	2257171,83	68	5123	403923,40	2257634,17	68	5164	404007,27	2258556,42	68	5205	402660,52	2259132,09
68	5042	402642,56	2256387,02	68	5083	403569,76	2257172,47	68	5124	403880,92	2257644,28	68	5165	403956,90	2258591,72	68	5206	402613,48	2259140,79
68	5043	402668,60	2256399,80	68	5084	403604,62	2257164,80	68	5125	403833,54	2257662,02	68	5166	403932,14	2258614,64	68	5207	402564,22	2259152,45
68	5044	402702,78	2256392,12	68	5085	403625,00	2257154,96	68	5126	403806,79	2257678,31	68	5167	403887,25	2258656,78	68	5208	402497,18	2259158,58
68	5045	402747,49	2256402,11	68	5086	403678,89	2257128,93	68	5127	403778,97	2257702,12	68	5168	403835,20	2258707,68	68	5209	402463,15	2259159,75
68	5046	402757,89	2256425,38	68	5087	403721,62	2257137,16	68	5128	403738,09	2257753,05	68	5169	403792,87	2258755,16	68	5210	402448,35	2259160,27
68	5047	402747,94	2256433,74	68	5088	403791,98	2257143,03	68	5129	403733,01	2257761,34	68	5170	403716,77	2258834,75	68	5211	402413,64	2259160,18
68	5048	402708,55	2256475,72	68	5089	403896,93	2257144,55	68	5130	403684,02	2257761,37	68	5171	403710,41	2258833,83	68	5212	402407,21	2259160,17
68	5049	402685,19	2256511,82	68	5090	403941,31	2257152,57	68	5131	403645,38	2257766,48	68	5172	403679,14	2258832,49	68	5213	402397,87	2259160,15
68	5050	402675,52	2256535,46	68	5091	403981,56	2257159,86	68	5132	403606,62	2257777,50	68	5173	403667,36	2258832,68	68	5214	402282,72	2259147,08
68	5051	402669,01	2256562,89	68	5092	404020,42	2257169,13	68	5133	403569,13	2257793,09	68	5174	403659,18	2258833,60	68	5215	402218,03	2259145,24
68	5052	402664,50	2256581,91	68	5093	404071,38	2257181,29	68	5134	403532,40	2257817,26	68	5175	403633,38	2258836,51	68	5216	402212,55	2259145,02
68	5053	402660,70	2256626,88	68	5094	404102,27	2257186,82	68	5135	403509,66	2257838,76	68	5176	403614,42	2258840,03	68	5217	402194,48	2259139,40
68	5054	402662,09	2256662,01	68	5095	404185,67	2257187,52	68	5136	403490,57	2257863,55	68	5177	403595,53	2258844,48	68	5218	402161,96	2259134,12
68	5055	402677,55	2256712,89	68	5096	404259,42	2257189,55	68	5137	403472,78	2257891,82	68	5178	403578,40	2258851,31	68	5219	402127,14	2259103,18
68	5056	402707,96	2256777,99	68	5097	404300,82	2257182,00	68	5138	403464,70	2257918,53	68	5179	403551,66	2258864,82	68	5220	402112,59	2259098,69
68	5057	402726,70	2256804,80	68	5098	404314,45	2257179,51	68	5139	403458,15	2257938,08	68	5180	403529,10	2258869,70	68	5221	402085,09	2259099,23
68	5058	402727,14	2256809,47	68	5099	404366,40	2257213,81	68	5140	403447,51	2257984,24	68	5181	403510,97	2258874,79	68	5222	402020,86	2259077,81
68	5059	402745,47	2256826,65	68	5100	404373,21	2257218,30	68	5141	403451,96	2258028,47	68	5182	403505,46	2258876,99	68	5223	402008,15	2259051,36
68	5060	402765,95	2256856,97	68	5101	404443,05	2257246,04	68	5142	403469,91	2258085,48	68	5183	403481,14	2258886,70	68	5224	401803,86	2258989,35
68	5061	402803,41	2256883,39	68	5102	404490,76	2257258,39	68	5143	403504,44	2258147,58	68	5184	403462,14	2258897,72	68	5225	401773,91	2258993,62
68	5062	402813,27	2256884,67	68	5103	404532,69	2257270,21	68	5144	403551,80	2258186,98	68	5185	403443,88	2258909,89	68	5226	401766,75	2258978,56
68	5063	402838,96	2256894,37	68	5104	404542,32	2257295,14	68	5145	403577,76	2258204,49	68	5186	403425,43	2258926,90	68	5227	401773,44	2258964,16
68	5064	402849,21	2256898,20	68	5105	404529,83	2257326,42	68	5146	403613,95	2258220,96	68	5187	403408,66	2258945,59	68	5228	401790,95	2258926,44
68	5065	402866,77	2256904,76	68	5106	404508,67	2257389,62	68	5147	403654,64	2258229,95	68	5188	403396,73	2258964,02	68	5229	401697,34	2258868,99
68	5066	402884,93	2256919,52	68	5107	404479,94	2257407,01	68	5148	403681,92	2258233,00	68	5189	403373,42	2258980,11	68	5230	401581,99	2258823,85
68	5067	402910,79	2256932,82	68	5108	404453,23	2257430,31	68	5149	403718,92	2258233,72	68	5190	403365,99	2258982,90	68	5231	401516,27	2258800,80
68	5068	402933,80	2256953,18	68	5109	404433,37	2257454,49	68	5150	403753,49	2258255,63	68	5191	403343,28	2258991,40	68	5232	401472,07	2258785,29
68	5069	402954,02	2256971,06	68	5110	404411,06	2257494,64	68	5151	403800,04	2258273,21	68	5192	403309,65	2259002,76	68	5233	401415,84	2258765,40
68	5070	402971,91	2256986,84	68	5111	404393,66	2257544,93	68	5152	403861,15	2258290,92	68	5193	403291,16	2259006,12	68	5234	401414,78	2258765,14
68	5071	402975,14	2256994,76	68	5112	404389,77	2257551,04	68	5153	403892,14	2258295,30	68	5194	403280,52	2259008,05	68	5235	401337,01	2258746,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	5236	401321,90	2258767,27	68	5277	400376,72	2258013,96	68	5318	399669,16	2257401,48	68	5359	397615,53	2256591,70	68	5400	395861,26	2255780,41
68	5237	401309,66	2258782,71	68	5278	400402,12	2257995,40	68	5319	399669,15	2257401,48	68	5360	397568,72	2256579,63	68	5401	395827,63	2255757,63
68	5238	401283,36	2258779,06	68	5279	400422,83	2257975,33	68	5320	399634,05	2257385,71	68	5361	397504,02	2256562,94	68	5402	395806,35	2255744,82
68	5239	401251,61	2258757,34	68	5280	400435,12	2257959,27	68	5321	399450,23	2257265,96	68	5362	397413,05	2256543,17	68	5403	395765,13	2255729,29
68	5240	401239,70	2258731,86	68	5281	400450,34	2257939,37	68	5322	399436,68	2257260,05	68	5363	397299,28	2256523,06	68	5404	395712,46	2255722,49
68	5241	401231,11	2258718,92	68	5282	400458,58	2257924,14	68	5323	399421,69	2257260,16	68	5364	397260,46	2256511,40	68	5405	395670,44	2255726,55
68	5242	401215,42	2258715,31	68	5283	400468,28	2257901,78	68	5324	399400,79	2257273,80	68	5365	397223,80	2256493,61	68	5406	395644,71	2255720,26
68	5243	401213,79	2258714,93	68	5284	400473,28	2257882,35	68	5325	399375,94	2257296,96	68	5366	397188,54	2256475,15	68	5407	395609,94	2255688,82
68	5244	401189,62	2258716,12	68	5285	400476,12	2257871,39	68	5326	399358,48	2257302,59	68	5367	397178,40	2256468,25	68	5408	395577,08	2255654,16
68	5245	401154,98	2258702,43	68	5286	400476,77	2257861,55	68	5327	399341,48	2257302,70	68	5368	397148,74	2256448,08	68	5409	395537,83	2255619,40
68	5246	401123,76	2258690,14	68	5287	400478,66	2257833,15	68	5328	399324,43	2257295,32	68	5369	397105,21	2256408,00	68	5410	395486,03	2255577,74
68	5247	401077,56	2258674,15	68	5288	400474,10	2257795,13	68	5329	399220,89	2257216,51	68	5370	397096,51	2256400,00	68	5411	395434,29	2255546,97
68	5248	401028,09	2258659,63	68	5289	400470,31	2257778,19	68	5330	399130,69	2257136,49	68	5371	397060,99	2256370,06	68	5412	395386,66	2255532,93
68	5249	401011,93	2258656,83	68	5290	400465,22	2257764,97	68	5331	399090,19	2257112,90	68	5372	397049,37	2256362,69	68	5413	395373,73	2255531,99
68	5250	400986,68	2258653,64	68	5291	400460,23	2257752,02	68	5332	399068,51	2257088,04	68	5373	397034,58	2256353,28	68	5414	395336,44	2255509,37
68	5251	400914,17	2258637,53	68	5292	400442,83	2257721,98	68	5333	399059,84	2257081,20	68	5374	396989,93	2256332,13	68	5415	395287,19	2255491,04
68	5252	400913,45	2258636,81	68	5293	400419,11	2257693,74	68	5334	399043,39	2257068,22	68	5375	396962,64	2256316,86	68	5416	395256,25	2255486,36
68	5253	400898,42	2258594,53	68	5294	400390,68	2257669,12	68	5335	399016,40	2257072,40	68	5376	396944,74	2256303,20	68	5417	395240,66	2255486,47
68	5254	400936,42	2258595,93	68	5295	400335,09	2257640,67	68	5336	399010,10	2257100,44	68	5377	396928,23	2256277,85	68	5418	395193,02	2255488,21
68	5255	400939,80	2258520,88	68	5296	400310,90	2257634,00	68	5337	398994,76	2257123,54	68	5378	396891,51	2256230,80	68	5419	395192,09	2255488,25
68	5256	400802,38	2258457,21	68	5297	400305,18	2257633,62	68	5338	398969,09	2257173,72	68	5379	396859,97	2256204,71	68	5420	395166,00	2255492,80
68	5257	400797,81	2258457,25	68	5298	400291,74	2257632,72	68	5339	398964,86	2257180,22	68	5380	396820,00	2256179,43	68	5421	395146,93	2255461,59
68	5258	400631,32	2258458,72	68	5299	400267,12	2257631,07	68	5340	398897,94	2257141,02	68	5381	396803,31	2256168,86	68	5422	395105,59	2255411,86
68	5259	400604,92	2258431,53	68	5300	400236,01	2257634,46	68	5341	398813,57	2257103,47	68	5382	396759,22	2256139,80	68	5423	395111,82	2255445,82
68	5260	400582,15	2258425,27	68	5301	400193,90	2257646,74	68	5342	398769,21	2257083,34	68	5383	396686,41	2256102,69	68	5424	395137,77	2255502,73
68	5261	400553,75	2258433,34	68	5302	400164,80	2257660,15	68	5343	398733,32	2257067,05	68	5384	396651,82	2256079,40	68	5425	395119,49	2255492,13
68	5262	400415,84	2258384,99	68	5303	400133,01	2257677,94	68	5344	398671,66	2257038,74	68	5385	396543,74	2256007,76	68	5426	395096,08	2255462,47
68	5263	400406,46	2258518,95	68	5304	400091,92	2257700,93	68	5345	398579,22	2257000,50	68	5386	396445,80	2255944,66	68	5427	395073,22	2255441,06
68	5264	400366,49	2258356,47	68	5305	400055,86	2257726,66	68	5346	398425,73	2256942,46	68	5387	396401,47	2255919,39	68	5428	395044,07	2255419,30
68	5265	400363,38	2258354,58	68	5306	400038,45	2257739,09	68	5347	398275,47	2256885,92	68	5388	396348,61	2255894,42	68	5429	395034,24	2255411,17
68	5266	400335,11	2258264,80	68	5307	400008,82	2257756,25	68	5348	398137,89	2256843,45	68	5389	396322,67	2255883,31	68	5430	395010,73	2255391,71
68	5267	400327,43	2258254,76	68	5308	399994,61	2257762,78	68	5349	398122,70	2256836,67	68	5390	396283,16	2255870,25	68	5431	394991,53	2255371,59
68	5268	400326,09	2258252,96	68	5309	399907,38	2257729,87	68	5350	398079,58	2256817,42	68	5391	396238,79	2255855,58	68	5432	394962,12	2255346,75
68	5269	400314,74	2258225,83	68	5310	399775,10	2257660,87	68	5351	398062,39	2256809,11	68	5392	396180,89	2255841,33	68	5433	394935,22	2255330,72
68	5270	400309,54	2258213,40	68	5311	399766,37	2257656,32	68	5352	398006,67	2256782,18	68	5393	396106,54	2255836,68	68	5434	394914,98	2255320,99
68	5271	400299,48	2258189,34	68	5312	399740,03	2257678,00	68	5353	397934,87	2256747,48	68	5394	396069,60	2255838,02	68	5435	394890,47	2255309,96
68	5272	400264,78	2258130,93	68	5313	399734,50	2257678,93	68	5354	397920,28	2256740,13	68	5395	396019,14	2255833,02	68	5436	394832,83	2255286,26
68	5273	400266,65	2258096,82	68	5314	399731,98	2257677,36	68	5355	397881,23	2256720,47	68	5396	395960,64	2255820,62	68	5437	394771,36	2255262,99
68	5274	400283,67	2258075,27	68	5315	399604,29	2257605,57	68	5356	397764,96	2256654,49	68	5397	395918,51	2255806,61	68	5438	394689,14	2255237,53
68	5275	400300,16	2258058,55	68	5316	399603,13	2257604,54	68	5357	397700,79	2256624,71	68	5398	395911,06	2255803,20	68	5439	394648,11	2255226,50
68	5276	400351,54	2258032,36	68	5317	399663,52	2257418,83	68	5358	397645,38	2256601,38	68	5399	395875,23	2255786,81	68	5440	394607,38	2255214,06

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
68	5441	394595,92	2255211,85	68	5482	393644,84	2255269,15	68	5523	393533,30	2255288,04	68	5564	395048,09	2255286,85	68	5605	397083,73	2255908,35
68	5442	394542,78	2255205,85	68	5483	393638,62	2255286,78	68	5524	393564,15	2255195,60	68	5565	395087,38	2255316,50	68	5606	396849,48	2255528,00
68	5443	394532,96	2255204,74	68	5484	393627,68	2255325,26	68	5525	393582,40	2255158,17	68	5566	395133,03	2255356,37	68	5607	396820,99	2255481,75
68	5444	394519,77	2255204,17	68	5485	393624,53	2255358,10	68	5526	393587,67	2255147,36	68	5567	395195,31	2255414,85	68	5608	396810,34	2255464,45
68	5445	394501,72	2255206,45	68	5486	393626,59	2255391,02	68	5527	393647,90	2255074,32	68	5568	395201,02	2255414,57	68	5609	396761,21	2255384,69
68	5446	394488,64	2255208,11	68	5487	393626,53	2255412,63	68	5528	393686,64	2255034,09	68	5569	395245,93	2255412,36	68	5610	396759,48	2255380,13
68	5447	394462,14	2255213,97	68	5488	393613,39	2255464,12	68	5529	393702,39	2255017,74	68	5570	395251,31	2255412,10	68	5611	396706,21	2255373,15
68	5448	394422,94	2255227,51	68	5489	393603,32	2255503,47	68	5530	393729,75	2254993,17	68	5571	395389,53	2255407,19	68	5612	396289,65	2255318,60
68	5449	394400,07	2255239,62	68	5490	393597,13	2255540,04	68	5531	393753,53	2254971,81	68	5572	395461,53	2255431,10	68	5613	396111,59	2255295,28
68	5450	394373,76	2255257,33	68	5491	393508,87	2255611,26	68	5532	393813,84	2254931,66	68	5573	395491,26	2255451,49	68	5614	396103,18	2255294,17
68	5451	394339,90	2255251,03	68	5492	393487,98	2255627,10	68	5533	393883,15	2254896,48	68	5574	395574,34	2255508,47	68	5615	395999,21	2255280,55
68	5452	394313,88	2255220,84	68	5493	393458,52	2255649,45	68	5534	393921,36	2254886,12	68	5575	395658,69	2255581,76	68	5616	395674,62	2255238,05
68	5453	394305,02	2255209,59	68	5494	393449,88	2255657,40	68	5535	393988,62	2254879,51	68	5576	395715,55	2255615,45	68	5617	395667,66	2255237,13
68	5454	394299,08	2255182,95	68	5495	393426,84	2255678,63	68	5536	394044,04	2254882,93	68	5577	395804,69	2255620,76	68	5618	395257,92	2255183,47
68	5455	394289,94	2255155,33	68	5496	393407,15	2255697,28	68	5537	394132,95	2254894,65	68	5578	395881,23	2255662,11	68	5619	395074,62	2255159,46
68	5456	394285,74	2255143,81	68	5497	393376,17	2255729,47	68	5538	394170,24	2254905,13	68	5579	395952,44	2255701,32	68	5620	395033,40	2255040,16
68	5457	394275,56	2255122,07	68	5498	393353,72	2255760,48	68	5539	394184,77	2254910,93	68	5580	396022,04	2255721,82	68	5621	395020,84	2255008,75
68	5458	394265,11	2255099,74	68	5499	393340,29	2255783,32	68	5540	394223,73	2254926,45	68	5581	396101,31	2255728,23	68	5622	394997,06	2255002,48
68	5459	394250,68	2255079,64	68	5500	393331,00	2255799,95	68	5541	394262,66	2254950,24	68	5582	396229,32	2255738,59	68	5623	394716,22	2254816,52
68	5460	394218,36	2255045,76	68	5501	393322,24	2255808,67	68	5542	394310,94	2254995,79	68	5583	396252,35	2255746,80	68	5624	394650,57	2254771,50
68	5461	394199,39	2255029,78	68	5502	393315,43	2255816,34	68	5543	394332,04	2255026,77	68	5584	396293,85	2255761,61	68	5625	394587,95	2254728,55
68	5462	394172,53	2255013,58	68	5503	393301,45	2255832,07	68	5544	394353,02	2255057,54	68	5585	396341,90	2255778,75	68	5626	394469,69	2254647,46
68	5463	394148,22	2255003,34	68	5504	393287,42	2255852,92	68	5545	394357,37	2255066,17	68	5586	396372,65	2255789,73	68	5627	394414,29	2254608,16
68	5464	394119,86	2254993,55	68	5505	393275,92	2255875,35	68	5546	394380,12	2255111,31	68	5587	396416,33	2255805,31	68	5628	394406,75	2254605,59
68	5465	394075,39	2254981,69	68	5506	393236,66	2255966,24	68	5547	394383,24	2255119,55	68	5588	396586,78	2255904,25	68	5629	394282,08	2254563,09
68	5466	394044,08	2254979,44	68	5507	393191,32	2255940,39	68	5548	394403,13	2255127,49	68	5589	396762,27	2256021,93	68	5630	394173,09	2254494,26
68	5467	394014,37	2254979,64	68	5508	393151,26	2255914,77	68	5549	394410,30	2255125,11	68	5590	396899,17	2256101,16	68	5631	394122,76	2254458,42
68	5468	393971,41	2254980,37	68	5509	393161,11	2255889,28	68	5550	394451,40	2255112,32	68	5591	396966,41	2256151,27	68	5632	394028,83	2254391,18
68	5469	393946,95	2254984,11	68	5510	393178,72	2255843,73	68	5551	394452,61	2255111,94	68	5592	397031,61	2256220,35	68	5633	394005,30	2254374,34
68	5470	393931,74	2254987,87	68	5511	393205,87	2255795,55	68	5552	394514,04	2255107,00	68	5593	397075,85	2256250,41	68	5634	393949,30	2254323,24
68	5471	393904,35	2254997,67	68	5512	393228,07	2255763,86	68	5553	394545,01	2255108,60	68	5594	397121,53	2256279,34	68	5635	393939,76	2254312,74
68	5472	393894,02	2255001,37	68	5513	393239,70	2255747,25	68	5554	394563,05	2255109,54	68	5595	397132,36	2256286,20	68	5636	393933,60	2254305,96
68	5473	393855,45	2255019,19	68	5514	393291,17	2255679,47	68	5555	394616,38	2255114,92	68	5596	397179,98	2256325,72	68	5637	393928,20	2254300,01
68	5474	393829,43	2255036,61	68	5515	393341,27	2255618,78	68	5556	394696,30	2255135,01	68	5597	397232,11	2256368,97	68	5638	393707,97	2254057,72
68	5475	393817,58	2255046,86	68	5516	393390,23	2255574,29	68	5557	394746,16	2255150,04	68	5598	397313,10	2256413,16	68	5639	393703,18	2254051,80
68	5476	393789,37	2255074,47	68	5517	393409,63	2255559,34	68	5558	394753,95	2255152,39	68	5599	397322,20	2256414,95	68	5640	393658,34	2253996,38
68	5477	393771,35	2255093,17	68	5518	393478,69	2255506,11	68	5559	394788,15	2255162,71	68	5600	397372,84	2256424,93	68	5641	393656,69	2253994,26
68	5478	393744,57	2255120,99	68	5519	393502,06	2255486,61	68	5560	394841,19	2255180,01	68	5601	397530,15	2256455,94	68	5642	393696,51	2254000,38
68	5479	393699,77	2255167,51	68	5520	393512,69	2255448,68	68	5561	394913,52	2255208,60	68	5602	397616,79	2256480,65	68	5643	393820,97	2253996,03
68	5480	393667,91	2255211,09	68	5521	393518,88	2255414,54	68	5562	394922,94	2255213,13	68	5603	397484,70	2256338,84	68	5644	393881,93	2253989,12
68	5481	393655,19	2255239,78	68	5522	393525,29	2255379,22	68	5563	394970,65	2255236,13	68	5604	397392,93	2256240,32	68	5645	393903,93	2253990,47

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				
68	5646	393928,02	2254001,81	68	5687	396807,25	2254324,81	68	5728	399491,57	2254954,63	68	5769	401549,78	2256345,97	68	5809	402526,79	2258371,63
68	5647	393942,66	2254023,71	68	5688	396795,10	2254303,39	68	5729	399482,69	2254971,65	68	5770	401552,78	2256351,28	68	5810	402471,85	2258380,50
68	5648	393991,47	2254143,38	68	5689	396666,87	2254195,77	68	5730	399444,18	2255045,46	68	5771	401572,31	2256386,06	68	5811	402398,87	2258385,00
68	5649	393998,19	2254175,34	68	5690	396772,41	2254206,06	68	5731	399434,81	2255065,52	68	5772	401584,00	2256406,94	68	5812	402353,85	2258381,80
68	5650	393997,34	2254197,85	68	5691	396791,46	2254207,92	68	5732	399353,46	2255238,81	68	5773	401615,84	2256463,77	68	5813	402315,77	2258369,05
68	5651	393986,01	2254221,92	68	5692	397036,59	2254226,26	68	5733	399344,61	2255257,64	68	5774	401798,99	2256790,16	68	5814	402265,69	2258357,90
68	5652	393958,71	2254252,61	68	5693	397045,96	2254226,96	68	5734	399339,69	2255268,17	68	5775	401805,63	2256801,99	68	5815	402207,16	2258353,80
68	5653	393967,31	2254267,06	68	5694	397057,35	2254227,83	68	5735	399416,63	2255343,60	68	5776	401824,85	2256834,36	68	5816	402157,66	2258355,63
68	5654	394083,05	2254376,27	68	5695	397082,85	2254229,76	68	5736	399583,31	2255507,02	68	5777	401896,67	2256955,37	68	5817	402061,64	2258351,78
68	5655	394153,92	2254431,29	68	5696	397085,11	2254229,93	68	5737	399638,88	2255561,84	68	5778	401972,91	2256841,86	68	5818	402035,10	2258345,46
68	5656	394270,91	2254503,51	68	5697	397254,70	2254242,28	68	5738	399673,41	2255595,92	68	5779	401998,04	2256804,53	68	5819	401972,93	2258320,89
68	5657	394388,28	2254556,71	68	5698	397273,83	2254244,13	68	5739	399668,64	2255663,17	68	5780	402002,01	2256798,64	68	5820	401841,02	2258260,77
68	5658	394452,91	2254575,27	68	5699	397479,39	2254264,05	68	5740	399667,02	2255685,96	68	5781	402107,55	2256641,93	68	5821	401781,39	2258241,18
68	5659	394576,26	2254628,43	68	5700	397481,36	2254264,24	68	5741	399661,57	2255766,50	68	5782	402130,82	2256607,53	68	5822	401742,69	2258211,44
68	5660	394675,48	2254658,26	68	5701	397584,87	2254274,33	68	5742	399655,22	2255862,54	68	5783	402154,08	2256573,12	68	5823	401732,57	2258195,01
68	5661	394768,10	2254676,14	68	5702	397644,46	2254280,14	68	5743	399675,39	2255871,00	68	5784	402174,96	2256542,99	68	5824	401730,99	2258182,02
68	5662	394891,82	2254710,30	68	5703	397672,99	2254282,94	68	5744	399741,99	2255898,90	68	5785	402218,91	2256479,55	68	5825	401768,72	2258143,26
68	5663	394892,04	2254710,41	68	5704	397852,10	2254300,74	68	5745	399848,75	2255943,63	68	5786	402250,14	2256434,46	68	5826	401783,07	2258122,66
68	5664	394926,94	2254726,57	68	5705	397905,65	2254306,37	68	5746	399899,50	2255952,32	68	5787	402297,19	2256366,65	68	5827	401786,30	2258081,14
68	5665	395373,60	2254821,54	68	5706	397921,00	2254307,96	68	5747	399922,99	2255974,73	68	5788	402317,09	2256337,96	68	5828	401781,09	2258051,18
68	5666	395495,73	2254842,71	68	5707	398118,80	2254328,43	68	5748	400082,94	2256041,65	68	5789	402319,01	2256335,18	68	5829	401784,32	2258009,66
68	5667	395581,30	2254851,63	68	5708	398485,50	2254356,45	68	5749	400101,77	2255868,02	68	5790	402375,92	2256253,11	68	5830	401797,16	2257986,07
68	5668	395783,82	2254854,26	68	5709	398536,52	2254360,59	68	5750	400238,88	2255885,09	68	5791	402403,15	2256212,92	68	5831	401844,93	2257952,24
68	5669	395900,62	2254823,46	68	5710	398551,35	2254361,83	68	5751	400444,56	2255910,20	68	5792	402431,29	2256171,61	68	5832	401908,34	2257938,31
68	5670	395941,49	2254803,69	68	5711	398759,16	2254379,09	68	5752	400447,90	2255910,61	68	5033	402487,87	2256088,59	68	5833	401943,71	2257920,07
68	5671	395999,73	2254766,29	68	5712	398880,22	2254388,77	68	5753	400499,25	2255916,95	68	5793	402988,48	2258030,49	68	5834	402007,69	2257923,43
68	5672	396075,05	2254738,78	68	5713	398992,79	2254402,15	68	5754	400529,43	2255920,67	68	5794	403063,78	2258074,48	68	5835	402610,47	2257955,05
68	5673	396167,35	2254711,16	68	5714	399039,35	2254407,69	68	5755	400557,44	2255924,13	68	5795	403083,43	2258095,85	68	5836	402639,47	2258029,36
68	5674	396230,19	2254685,73	68	5715	399110,65	2254411,41	68	5756	400678,76	2255939,11	68	5796	403096,66	2258130,26	68	5837	402668,19	2258061,16
68	5675	396271,49	2254655,94	68	5716	399268,44	2254419,64	68	5757	400784,85	2255952,39	68	5797	403088,44	2258170,81	68	5838	402700,82	2258080,44
68	5676	396290,81	2254630,82	68	5717	399315,46	2254422,32	68	5758	400893,34	2255966,35	68	5798	403079,06	2258188,88	68	5839	402719,33	2258083,31
68	5677	396363,07	2254520,33	68	5718	399365,48	2254424,98	68	5759	401060,78	2255987,90	68	5799	403059,22	2258212,51	68	5840	402754,31	2258079,58
68	5678	396394,41	2254498,12	68	5719	399447,01	2254429,93	68	5760	401227,75	2256009,39	68	5800	403042,78	2258221,13	68	5841	402765,75	2258072,51
68	5679	396432,78	2254477,85	68	5720	399527,22	2254481,97	68	5761	401244,81	2256011,53	68	5801	402952,98	2258252,23	68	5842	402823,25	2257997,11
68	5680	396477,16	2254460,06	68	5721	399548,46	2254495,74	68	5762	401284,30	2256016,51	68	5802	402898,95	2258321,11	68	5843	402838,17	2257985,01
68	5681	396535,13	2254455,16	68	5722	399803,38	2254335,51	68	5763	401375,88	2256028,39	68	5803	402879,03	2258332,74	68	5844	402861,13	2257978,35
68	5682	396664,47	2254431,79	68	5723	399755,53	2254432,34	68	5764	401388,34	2256050,96	68	5804	402827,67	2258353,59	68	5845	402914,61	2257975,99
68	5683	396778,71	2254391,01	68	5724	399654,90	2254635,02	68	5765	401412,96	2256095,51	68	5805	402779,72	2258360,42	68	5846	402929,65	2257980,89
68	5684	396797,65	2254377,08	68	5725	399652,53	2254639,82	68	5766	401439,16	2256142,96	68	5806	402664,51	2258330,20	68	5847	402967,68	2258012,96
68	5685	396798,60	2254376,38	68	5726	399594,73	2254756,44	68	5767	401456,89	2256175,84	68	5807	402650,01	2258330,30	68	5793	402988,48	2258030,49
68	5686	396807,98	2254358,81	68	5727	399502,66	2254933,33	68	5768	401527,26	2256305,87	68	5808	402591,61	2258345,69	68	5848	398959,91	2255597,75

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				
68	5849	399091,34	2255732,36	68	5890	399177,74	2256676,80	68	5931	398393,89	2256701,11	68	5972	397256,35	2255001,28	68	6012	399377,63	2256078,32
68	5850	399179,37	2255810,77	68	5891	399163,23	2256676,89	68	5932	398371,84	2256695,62	68	5973	397277,72	2254984,14	68	6013	399356,60	2256055,96
68	5851	399195,00	2255831,66	68	5892	399115,15	2256666,22	68	5933	398276,27	2256684,90	68	5974	397297,23	2254984,00	68	6014	399362,45	2256045,59
68	5852	399197,58	2255843,64	68	5893	399078,27	2256628,97	68	5934	398205,40	2256629,38	68	5975	397321,77	2254991,34	68	6015	399407,48	2256000,78
68	5853	399180,12	2255921,76	68	5894	399071,87	2256622,51	68	5935	398128,84	2256548,40	68	5976	397345,88	2255005,68	68	6016	399481,16	2255953,03
68	5854	399168,11	2255993,85	68	5895	399054,98	2256565,12	68	5936	398090,67	2256522,15	68	5977	397421,76	2255063,16	68	6017	399524,70	2255931,20
68	5855	399171,70	2256081,32	68	5896	399035,61	2256511,26	68	5937	398049,03	2256501,94	68	5978	397446,85	2255075,49	68	6018	399553,50	2255925,32
68	5856	399181,89	2256109,25	68	5897	399025,34	2256470,82	68	5938	398010,99	2256496,20	68	5979	397466,34	2255075,36	68	6019	399584,38	2255919,01
68	5857	399197,50	2256127,15	68	5898	399022,52	2256424,85	68	5939	397942,18	2256470,45	68	5980	397483,30	2255067,75	68	6004	399607,35	2255928,01
68	5858	399274,87	2256180,13	68	5899	399025,20	2256302,82	68	5940	397911,24	2256458,87	68	5981	397497,68	2255050,15	69	6020	403835,65	2260224,43
68	5859	399298,00	2256200,98	68	5900	398961,60	2256142,25	68	5941	397855,06	2256433,26	68	5982	397507,01	2255025,59	69	6021	403889,26	2260252,71
68	5860	399366,61	2256288,51	68	5901	398925,85	2256031,49	68	5942	397805,34	2256401,59	68	5983	397514,23	2254984,03	69	6022	403899,75	2260264,34
68	5861	399405,03	2256350,75	68	5902	398897,89	2255961,68	68	5943	397746,52	2256354,99	68	5984	397514,16	2254974,05	69	6023	403832,54	2260261,32
68	5862	399425,84	2256396,61	68	5903	398865,60	2255920,39	68	5944	397572,68	2256230,67	68	5985	397513,93	2254940,03	69	6024	403778,18	2260268,11
68	5863	399426,97	2256415,60	68	5904	398839,49	2255904,08	68	5945	397483,65	2256152,26	68	5986	397532,88	2254856,91	69	6025	403732,74	2260280,35
68	5864	399435,16	2256444,55	68	5905	398825,03	2255898,38	68	5946	397347,58	2255995,18	68	5987	397568,25	2254765,66	69	6026	403680,54	2260295,80
68	5865	399446,79	2256461,97	68	5906	398798,38	2255887,85	68	5947	397519,31	2255918,22	68	5988	397580,72	2254760,58	69	6027	403650,17	2260313,88
68	5866	399468,29	2256463,32	68	5907	398782,36	2255885,96	68	5948	397912,88	2255714,85	68	5989	397613,76	2254767,85	69	6028	403590,65	2260374,21
68	5867	399475,25	2256457,27	68	5908	398818,57	2255990,72	68	5949	397944,23	2255722,14	68	5990	397647,39	2254786,13	69	6029	403573,48	2260392,14
68	5868	399490,89	2256405,17	68	5909	398916,20	2256304,06	68	5950	397326,06	2255476,78	68	5991	397733,32	2254848,05	69	6030	403531,83	2260435,62
68	5869	399510,73	2256380,03	68	5910	398886,85	2256325,76	68	5951	397228,30	2255437,98	68	5992	397887,79	2254928,72	69	6031	403520,70	2260447,24
68	5870	399529,67	2256372,40	68	5911	398864,05	2256354,92	68	5952	397010,12	2255412,96	68	5993	397952,75	2254962,64	69	6032	403479,02	2260502,19
68	5871	399561,65	2256368,18	68	5912	398851,25	2256384,00	68	5953	396993,27	2255361,08	68	5994	398171,87	2255077,08	69	6033	403450,15	2260586,50
68	5872	399600,71	2256376,42	68	5913	398846,54	2256427,03	68	5954	396980,12	2255263,17	68	5995	398290,75	2255131,78	69	6034	403446,41	2260672,95
68	5873	399661,93	2256409,01	68	5914	398858,39	2256478,95	68	5955	396979,84	2255222,17	68	5996	398353,91	2255156,85	69	6035	403446,40	2260672,95
68	5874	399682,09	2256431,87	68	5915	398929,07	2256654,48	68	5956	396991,08	2255112,08	68	5997	398421,17	2255193,39	69	6036	403407,06	2260696,71
68	5875	399699,44	2256483,76	68	5916	398938,32	2256690,41	68	5957	396995,01	2255026,56	68	5998	398502,91	2255229,85	69	6037	403383,44	2260751,37
68	5876	399704,65	2256514,72	68	5917	398934,92	2256703,94	68	5958	396999,89	2255009,52	68	5999	398575,78	2255283,35	69	6038	403353,53	2260840,08
68	5877	399699,51	2256568,26	68	5918	398925,48	2256715,51	68	5959	397009,35	2255003,96	68	6000	398594,56	2255296,83	69	6039	403338,23	2260868,18
68	5878	399680,78	2256607,39	68	5919	398907,55	2256724,63	68	5960	397026,36	2255003,84	68	6001	398688,32	2255364,09	69	6040	403330,29	2260876,23
68	5879	399594,35	2256692,47	68	5920	398836,71	2256746,11	68	5961	397038,89	2255008,76	68	6002	398810,02	2255465,26	69	6041	403312,84	2260885,35
68	5880	399557,54	2256720,72	68	5921	398836,70	2256746,11	68	5962	397090,88	2255081,40	68	6003	398895,07	2255546,68	69	6042	403293,83	2260882,49
68	5881	399528,64	2256736,41	68	5922	398804,86	2256767,83	68	5963	397118,25	2255134,72	68	5848	398959,91	2255597,75	69	6043	403257,23	2260869,23
68	5882	399500,17	2256736,97	68	5923	398804,85	2256767,83	68	5964	397140,43	2255162,07	68	6004	399607,35	2255928,01	69	6044	403230,72	2260867,91
68	5883	399489,14	2256737,19	68	5924	398778,41	2256779,00	68	5965	397184,62	2255190,77	68	6005	399607,25	2255988,76	69	6045	403219,85	2260887,48
68	5884	399462,10	2256730,37	68	5925	398646,52	2256794,89	68	5966	397211,19	2255200,10	68	6006	399607,25	2255990,42	69	6046	403215,90	2260976,15
68	5885	399397,88	2256697,81	68	5926	398594,02	2256795,75	68	5967	397228,17	2255197,48	68	6007	399601,97	2256065,49	69	6047	403213,90	2261021,03
68	5886	399276,90	2256626,62	68	5927	398558,95	2256784,49	68	5968	397235,62	2255189,93	68	6008	399583,69	2256120,24	69	6048	403210,16	2261104,93
68	5887	399248,32	2256616,81	68	5928	398510,15	2256754,01	68	5969	397242,40	2255158,38	68	6009	399545,99	2256168,94	69	6049	403209,00	2261131,06
68	5888	399236,37	2256622,39	68	5929	398461,55	2256723,65	68	5970	397244,29	2255067,86	68	6010	399522,10	2256169,07	69	6050	403191,99	2261201,18
68	5889	399196,16	2256666,17	68	5930	398420,42	2256706,43	68	5971	397248,97	2255018,83	68	6011	399486,64	2256150,50	69	6051	403163,57	2261288,87

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				
69	6052	403152,94	2261341,95	69	6093	402546,80	2260587,04	69	6134	403819,09	2260225,28	70	6174	403402,48	2261107,44	70	6215	404632,56	2260638,17
69	6053	403163,35	2261477,38	69	6094	402557,52	2260561,30	69	6020	403835,65	2260224,43	70	6175	403376,17	2261120,42	70	6216	404660,91	2260619,81
69	6054	403159,43	2261487,41	69	6095	402560,58	2260553,95	70	6135	404880,62	2260452,54	70	6176	403339,44	2261108,69	70	6217	404737,54	2260583,94
69	6055	403145,46	2261491,50	69	6096	402584,08	2260553,28	70	6136	404958,61	2260551,69	70	6177	403339,29	2261105,86	70	6218	404772,36	2260548,78
69	6056	402993,07	2261437,03	69	6097	402635,27	2260580,93	70	6137	405005,01	2260609,87	70	6178	403348,61	2261082,17	70	6219	404818,20	2260488,93
69	6057	402918,99	2261423,04	69	6098	402657,90	2260600,79	70	6138	405011,11	2260624,33	70	6179	403364,78	2261066,03	70	6220	404827,99	2260465,09
69	6058	402830,96	2261419,13	69	6099	402685,98	2260611,60	70	6139	405024,38	2260675,21	70	6180	403366,46	2261064,36	70	6221	404839,66	2260436,62
69	6059	402715,57	2261422,99	69	6100	402688,98	2260611,93	70	6140	404998,58	2260701,21	70	6181	403378,79	2261043,90	70	6222	404839,07	2260435,77
69	6060	402654,65	2261421,52	69	6101	402756,02	2260619,12	70	6141	404961,67	2260695,75	70	6182	403385,91	2261023,42	70	6223	404839,28	2260404,50
69	6061	402627,24	2261405,08	69	6102	402812,72	2260647,74	70	6142	404916,99	2260707,82	70	6183	403410,51	2260986,47	70	6135	404880,62	2260452,54
69	6062	402616,75	2261382,67	69	6103	402840,34	2260665,55	70	6143	404924,92	2260737,21	70	6184	403412,65	2260974,37	71	6224	403445,09	2261853,29
69	6063	402630,03	2261359,75	69	6104	402868,85	2260665,36	70	6144	404947,08	2260772,59	70	6185	403416,37	2260962,65	71	6225	403445,91	2261853,97
69	6064	402648,83	2261340,95	69	6105	402902,22	2260647,63	70	6145	404945,96	2260818,76	70	6186	403427,00	2260952,05	71	6226	403453,45	2261859,42
69	6065	402657,14	2261327,95	69	6106	402921,85	2260600,88	70	6146	404945,67	2260831,01	70	6187	403440,42	2260941,46	71	6227	403462,50	2261867,36
69	6066	402712,32	2261326,44	69	6107	402941,94	2260553,05	70	6147	404972,81	2260848,82	70	6188	403452,12	2260923,94	71	6228	403490,17	2261891,17
69	6067	402742,35	2261330,73	69	6108	403037,26	2260505,72	70	6148	404992,66	2261001,46	70	6189	403459,74	2260896,01	71	6229	403511,36	2261921,03
69	6068	402793,48	2261350,88	69	6109	403024,96	2260461,80	70	6149	404967,46	2261117,64	70	6190	403461,80	2260894,48	71	6230	403518,02	2261942,48
69	6069	402838,41	2261339,08	69	6110	403036,34	2260443,72	70	6150	404939,56	2261162,56	70	6191	403482,14	2260879,51	71	6231	403532,27	2261979,39
69	6070	402855,22	2261311,46	69	6111	403036,95	2260426,00	70	6151	404840,62	2261237,45	70	6192	403491,35	2260867,59	71	6232	403539,61	2262029,84
69	6071	402858,96	2261273,44	69	6112	403028,08	2260405,88	70	6152	404779,27	2261283,90	70	6193	403503,95	2260855,49	71	6233	403539,90	2262072,34
69	6072	402853,40	2261264,98	69	6113	403009,13	2260387,40	70	6153	404749,24	2261306,62	70	6194	403527,58	2260839,86	71	6234	403536,64	2262108,86
69	6073	402834,81	2261251,60	69	6114	402976,05	2260386,80	70	6154	404661,44	2261337,72	70	6195	403545,89	2260823,22	71	6235	403520,88	2262143,97
69	6074	402800,71	2261236,83	69	6115	402952,36	2260372,79	70	6155	404558,75	2261337,00	70	6196	403563,82	2260832,66	71	6236	403516,64	2262148,13
69	6075	402770,70	2261233,04	69	6116	403003,21	2260201,43	70	6156	404513,04	2261329,20	70	6197	403638,53	2260853,95	71	6237	403491,13	2262169,05
69	6076	402746,14	2261226,20	69	6117	403007,29	2260182,20	70	6157	404365,35	2261306,28	70	6198	403695,02	2260853,31	71	6238	403460,16	2262187,19
69	6077	402737,60	2261219,76	69	6118	403088,57	2260185,26	70	6158	404207,57	2261285,79	70	6199	403754,74	2260834,59	71	6239	403446,32	2262214,82
69	6078	402736,57	2261214,77	69	6119	403127,55	2260181,54	70	6159	404148,66	2261299,20	70	6200	403853,40	2260780,81	71	6240	403436,00	2262224,92
69	6079	402742,49	2261204,22	69	6120	403133,28	2260181,00	70	6160	403987,16	2261294,88	70	6201	403867,87	2260790,81	71	6241	403421,64	2262238,96
69	6080	402797,74	2261170,03	69	6121	403162,56	2260179,85	70	6161	403946,13	2261293,07	70	6202	403930,47	2260834,05	71	6242	403400,09	2262263,24
69	6081	402800,26	2261147,37	69	6122	403192,08	2260119,14	70	6162	403940,59	2261287,61	70	6203	403986,93	2260852,80	71	6243	403376,91	2262288,70
69	6082	402832,91	2261117,01	69	6123	403192,15	2260119,15	70	6163	403935,77	2261241,13	70	6204	404049,46	2260855,06	71	6244	403365,80	2262313,75
69	6083	402833,74	2261109,84	69	6124	403231,33	2260125,84	70	6164	403948,65	2261222,91	70	6205	404101,67	2260869,50	71	6245	403330,16	2262334,94
69	6084	402834,73	2261101,35	69	6125	403289,93	2260135,84	70	6165	403889,66	2261187,74	70	6206	404183,85	2260871,93	71	6246	403315,82	2262352,12
69	6085	402825,61	2261075,94	69	6126	403316,68	2260140,46	70	6166	403841,01	2261176,09	70	6207	404329,49	2260861,50	71	6247	403284,53	2262389,62
69	6086	402708,34	2260921,04	69	6127	403388,66	2260152,89	70	6167	403700,09	2261170,61	70	6208	404359,96	2260853,97	71	6248	403260,17	2262408,25
69	6087	402726,88	2260891,33	69	6128	403482,12	2260180,81	70	6168	403692,21	2261170,30	70	6209	404405,48	2260832,34	71	6249	403233,84	2262434,42
69	6088	402749,53	2260845,27	69	6129	403535,92	2260193,44	70	6169	403630,47	2261071,06	70	6210	404453,38	2260795,15	71	6250	403207,62	2262474,60
69	6089	402711,56	2260793,00	69	6130	403556,41	2260198,26	70	6170	403529,64	2261070,82	70	6211	404498,51	2260754,81	71	6251	403190,42	2262518,72
69	6090	402648,48	2260708,62	69	6131	403648,91	2260216,01	70	6171	403478,85	2261004,01	70	6212	404522,35	2260729,27	71	6252	403184,63	2262542,10
69	6091	402590,90	2260617,47	69	6132	403694,67	2260225,22	70	6172	403440,20	2261030,05	70	6213	404542,66	2260707,51	71	6253	403183,11	2262548,26
69	6092	402546,05	2260622,55	69	6133	403755,74	2260227,82	70	6173	403409,49	2261093,06	70	6214	404588,97	2260666,42	71	6254	403181,62	2262549,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	6255	403177,35	2262556,90	71	6296	402510,16	2262761,09	71	6337	402647,22	2263205,48	71	6378	401789,75	2263084,83	71	6419	402090,83	2262582,67
71	6256	403150,33	2262560,95	71	6297	402508,02	2262742,23	71	6338	402605,89	2263210,92	71	6379	401778,86	2263073,83	71	6420	402004,07	2262546,26
71	6257	403127,92	2262565,91	71	6298	402550,71	2262730,06	71	6339	402590,85	2263229,48	71	6380	401648,89	2262942,58	71	6421	401995,52	2262538,31
71	6258	403109,31	2262576,77	71	6299	402603,23	2262726,19	71	6340	402566,24	2263247,48	71	6381	401628,98	2262922,47	71	6422	401992,95	2262527,34
71	6259	403081,50	2262598,17	71	6300	402631,24	2262717,07	71	6341	402544,47	2263247,34	71	6382	401601,80	2262895,01	71	6423	401976,80	2262504,95
71	6260	403074,06	2262609,49	71	6301	402648,41	2262696,21	71	6342	402522,55	2263245,66	71	6383	401683,29	2262861,27	71	6424	401939,09	2262474,20
71	6261	403048,63	2262612,30	71	6302	402661,69	2262675,45	71	6343	402498,03	2263284,00	71	6384	401715,86	2262842,70	71	6425	401917,22	2262459,93
71	6262	403018,67	2262623,96	71	6303	402692,59	2262676,80	71	6344	402476,65	2263314,74	71	6385	401773,08	2262803,65	71	6426	401915,75	2262379,62
71	6263	402998,54	2262647,40	71	6304	402700,50	2262721,36	71	6345	402458,21	2263320,91	71	6386	401774,03	2262802,92	71	6427	401885,84	2262303,76
71	6264	402995,78	2262663,56	71	6305	402737,45	2262724,95	71	6346	402444,70	2263316,20	71	6387	401778,83	2262806,80	71	6428	401895,39	2262298,00
71	6265	402993,21	2262664,40	71	6306	402726,61	2262728,01	71	6347	402437,58	2263294,97	71	6388	401805,79	2262799,61	71	6429	401935,52	2262316,22
71	6266	402989,25	2262542,13	71	6307	402673,92	2262741,72	71	6348	402502,11	2263124,79	71	6389	401821,37	2262792,18	71	6430	401973,70	2262342,96
71	6267	402981,01	2262466,02	71	6308	402650,38	2262753,62	71	6349	402518,91	2263116,70	71	6390	401853,64	2262776,79	71	6431	402045,41	2262375,48
71	6268	402954,19	2262451,65	71	6309	402626,80	2262769,07	71	6350	402553,16	2263129,61	71	6391	401889,63	2262775,54	71	6432	402182,68	2262412,55
71	6269	402917,49	2262453,09	71	6310	402617,84	2262776,30	71	6351	402572,97	2263129,88	71	6392	401912,16	2262781,40	71	6433	402264,27	2262425,50
71	6270	402843,51	2262462,61	71	6311	402613,49	2262785,33	71	6352	402605,05	2263155,91	71	6393	401940,00	2262755,71	71	6434	402324,08	2262398,59
71	6271	402843,50	2262478,01	71	6312	402609,95	2262792,68	71	6353	402625,67	2263159,02	71	6394	401957,62	2262701,08	71	6435	402405,65	2262333,53
71	6272	402843,49	2262485,60	71	6313	402602,84	2262808,17	71	6354	402627,27	2263155,50	71	6395	401988,82	2262655,87	71	6436	402429,56	2262322,88
71	6273	402719,56	2262501,71	71	6314	402587,01	2262832,95	71	6355	402633,81	2263141,04	71	6396	402013,76	2262647,70	71	6437	402441,57	2262322,29
71	6274	402713,97	2262535,24	71	6315	402583,17	2262845,84	71	6356	402581,82	2263037,99	71	6397	402055,41	2262670,42	71	6438	402473,22	2262345,58
71	6275	402716,56	2262619,38	71	6316	402575,30	2262873,40	71	6357	402578,12	2262958,34	71	6398	402075,55	2262689,78	71	6439	402546,01	2262313,58
71	6276	402692,76	2262632,87	71	6317	402576,06	2262885,80	71	6358	402559,94	2262946,50	71	6399	402087,59	2262695,70	71	6440	402556,45	2262304,01
71	6277	402667,63	2262634,65	71	6318	402576,34	2262890,35	71	6359	402526,72	2262950,85	71	6400	402109,10	2262693,98	71	6441	402564,83	2262287,96
71	6278	402658,57	2262609,27	71	6319	402577,60	2262904,91	71	6360	402495,62	2262980,35	71	6401	402156,05	2262690,23	71	6442	402567,57	2262249,94
71	6279	402639,57	2262586,09	71	6320	402580,90	2262918,75	71	6361	402471,28	2262973,77	71	6402	402185,09	2262695,54	71	6443	402591,29	2262207,28
71	6280	402635,30	2262511,70	71	6321	402584,20	2262932,58	71	6362	402424,65	2262953,60	71	6403	402205,72	2262714,39	71	6444	402607,65	2262188,16
71	6281	402561,71	2262515,54	71	6322	402591,38	2262944,35	71	6363	402393,48	2262985,75	71	6404	402200,88	2262738,43	71	6445	402646,62	2262170,96
71	6282	402541,75	2262523,29	71	6323	402594,55	2262950,48	71	6364	402380,81	2263047,04	71	6405	402181,08	2262766,57	71	6446	402667,48	2262161,75
71	6283	402517,59	2262571,46	71	6324	402605,37	2262964,15	71	6365	402304,08	2263142,44	71	6406	402176,28	2262796,10	71	6447	402778,10	2262104,50
71	6284	402500,77	2262635,11	71	6325	402613,02	2262971,70	71	6366	402249,49	2263203,03	71	6407	402182,94	2262821,06	71	6448	402759,19	2262044,64
71	6285	402488,25	2262676,62	71	6326	402614,34	2262990,79	71	6367	402178,35	2263256,06	71	6408	402209,55	2262836,87	71	6449	402722,45	2261978,09
71	6286	402465,96	2262690,84	71	6327	402617,94	2263011,58	71	6368	402126,74	2263278,09	71	6409	402257,57	2262840,05	71	6450	402676,26	2261894,42
71	6287	402441,83	2262694,38	71	6328	402622,38	2263030,69	71	6369	402033,12	2263227,23	71	6410	402306,53	2262833,22	71	6451	402546,58	2261659,56
71	6288	402413,67	2262697,99	71	6329	402624,83	2263037,88	71	6370	402014,38	2263217,05	71	6411	402326,41	2262816,08	71	6452	402575,54	2261654,87
71	6289	402412,08	2262729,38	71	6330	402631,53	2263056,42	71	6371	401972,46	2263194,26	71	6412	402329,15	2262794,34	71	6453	402691,85	2261625,58
71	6290	402415,13	2262740,12	71	6331	402633,08	2263061,51	71	6372	401955,38	2263184,99	71	6413	402329,25	2262793,56	71	6454	402758,70	2261603,63
71	6291	402438,38	2262809,25	71	6332	402663,03	2263128,31	71	6373	401934,05	2263173,40	71	6414	402298,05	2262890,27	71	6455	402803,07	2261584,82
71	6292	402449,39	2262821,05	71	6333	402668,42	2263140,40	71	6374	401865,13	2263135,96	71	6415	402287,95	2262674,85	71	6456	402844,05	2261581,55
71	6293	402467,55	2262823,51	71	6334	402686,01	2263179,78	71	6375	401811,55	2263106,85	71	6416	402262,88	2262663,51	71	6457	402869,12	2261589,88
71	6294	402493,29	2262817,62	71	6335	402677,63	2263193,18	71	6376	401795,49	2263090,62	71	6417	402236,87	2262663,69	71	6458	402901,38	2261630,16
71	6295	402513,60	2262791,47	71	6336	402665,27	2263203,20	71	6377	401795,08	2263090,21	71	6418	402135,14	2262607,25	71	6459	402916,48	2261643,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	6460	402932,18	2261674,94	72	6500	403477,69	2263116,70	73	6540	403774,77	2263683,12	74	6580	403178,27	2263456,82	76	6619	403469,84	2270183,47
71	6461	402940,20	2261677,40	72	6501	403524,17	2263272,79	73	6541	403682,56	2263679,60	74	6581	403208,29	2263458,62	76	6620	403483,44	2270163,22
71	6462	402948,69	2261675,34	72	6502	403503,92	2263287,40	73	6542	403638,54	2263677,93	74	6569	403220,36	2263469,54	76	6621	403479,97	2270142,85
71	6463	402958,14	2261666,78	72	6503	403486,16	2263291,74	73	6543	403380,11	2263668,09	75	6582	403137,59	2269908,83	76	6622	403494,10	2270130,53
71	6464	402967,63	2261665,70	72	6504	403473,35	2263319,31	73	6544	403378,02	2263668,01	75	6583	403129,54	2269914,32	76	6623	403523,09	2270134,61
71	6465	402995,70	2261677,02	72	6505	403459,47	2263337,92	73	6545	403344,68	2263666,75	75	6584	403105,93	2269969,98	76	6624	403545,06	2270157,60
71	6466	403094,71	2261749,85	72	6506	403442,55	2263348,03	73	6546	403374,29	2263606,99	75	6585	403080,07	2269992,16	76	6625	403561,67	2270162,29
71	6467	403157,58	2261791,60	72	6507	403418,55	2263350,19	73	6547	403393,18	2263588,87	75	6586	402997,15	2270004,71	76	6626	403604,78	2270132,19
71	6468	403165,52	2261796,87	72	6508	403395,04	2263347,35	73	6548	403405,66	2263586,29	75	6587	402920,68	2270008,24	76	6627	403629,17	2270124,78
71	6469	403192,07	2261803,69	72	6509	403367,94	2263334,53	73	6549	403482,83	2263610,76	75	6588	402901,59	2269995,87	76	6628	403681,57	2270115,80
71	6470	403214,56	2261803,54	72	6510	403344,27	2263298,83	73	6550	403509,35	2263616,08	75	6589	402889,99	2269979,45	76	6629	403703,05	2270125,07
71	6471	403239,03	2261797,87	72	6511	403341,59	2263257,76	73	6551	403527,86	2263615,96	75	6590	402874,60	2269922,05	76	6630	403712,44	2270140,38
71	6472	403262,02	2261797,72	72	6512	403322,93	2263219,35	73	6552	403539,33	2263611,38	75	6591	402855,51	2269904,31	76	6631	403738,25	2270213,65
71	6473	403280,09	2261808,10	72	6513	403208,75	2263196,05	73	6553	403551,65	2263585,80	75	6592	403063,00	2269870,33	76	6632	403751,75	2270223,06
71	6474	403291,19	2261820,02	72	6514	403140,01	2263131,11	73	6554	403560,72	2263522,73	75	6582	403137,59	2269908,83	76	6633	403835,97	2270185,19
71	6475	403297,35	2261844,98	72	6515	403080,83	2263120,30	73	6555	403567,01	2263502,97	76	6593	403858,34	2270184,87	76	6593	403858,34	2270184,87
71	6476	403298,60	2261880,97	72	6516	403054,63	2263059,75	73	6556	403587,17	2263439,55	76	6594	403858,42	2270200,74	77	6634	402461,91	2260604,51
71	6477	403271,60	2261956,66	72	6517	402991,11	2263037,92	73	6557	403587,94	2263405,04	76	6595	403848,22	2270215,43	77	6635	402497,40	2260737,89
71	6478	403242,47	2262010,57	72	6518	402971,67	2263004,21	73	6558	403582,11	2263357,58	76	6596	403835,08	2270232,48	77	6636	402490,00	2260761,93
71	6479	403224,69	2262043,47	72	6519	402965,16	2262850,76	73	6559	403571,91	2263328,15	76	6597	403830,55	2270242,47	77	6637	402511,06	2260772,79
71	6480	403049,79	2262205,66	72	6520	402990,89	2262812,01	73	6560	403570,73	2263301,66	76	6598	403812,98	2270299,35	77	6638	402515,61	2260780,25
71	6481	403035,77	2262220,57	72	6521	403016,86	2262795,42	73	6561	403579,41	2263279,70	76	6599	403809,29	2270315,23	77	6639	402516,79	2260806,25
71	6482	402989,22	2262270,08	72	6522	403063,89	2262753,64	73	6562	403583,02	2263270,58	76	6600	403792,48	2270344,34	77	6640	402513,06	2260846,28
71	6483	402947,23	2262345,36	72	6523	403070,77	2262747,52	73	6563	403599,48	2263265,46	76	6601	403778,56	2270356,43	77	6641	402487,71	2260868,10
71	6484	402933,81	2262357,96	72	6524	403095,93	2262732,27	73	6564	403614,99	2263265,36	76	6602	403754,60	2270361,59	77	6642	402473,15	2260899,43
71	6485	402918,68	2262361,78	72	6525	403151,64	2262698,49	73	6565	403639,05	2263273,70	76	6603	403726,91	2270354,87	77	6643	402467,07	2260922,09
71	6486	402914,82	2262362,75	72	6526	403240,58	2262637,48	73	6566	403677,71	2263297,93	76	6604	403719,74	2270350,22	77	6644	402462,42	2260973,12
71	6487	402904,40	2262358,60	72	6527	403291,89	2262675,35	73	6567	403734,77	2263308,54	76	6605	403700,03	2270343,82	77	6645	402444,51	2261059,74
71	6488	402888,88	2262342,60	72	6528	403350,37	2262742,79	73	6568	403795,30	2263311,64	76	6606	403655,35	2270330,73	77	6646	402436,14	2261080,29
71	6489	402829,27	2262276,66	72	6497	403386,88	2262747,10	73	6529	403837,38	2263324,36	76	6607	403630,73	2270319,26	77	6647	402427,70	2261088,35
71	6490	402811,17	2262263,78	73	6529	403837,38	2263324,36	74	6569	403820,36	2263469,54	76	6608	403604,12	2270313,76	77	6648	402412,72	2261091,46
71	6491	402843,51	2262462,59	73	6530	403844,95	2263332,30	74	6570	403221,92	2263480,03	76	6609	403544,60	2270303,41	77	6649	402391,70	2261088,60
71	6492	402951,31	2262374,07	73	6531	403848,03	2263343,77	74	6571	403216,09	2263503,07	76	6610	403513,66	2270298,73	77	6650	402225,80	2260999,78
71	6493	403057,84	2262286,61	73	6532	403846,63	2263359,29	74	6572	403196,35	2263540,70	76	6611	403472,72	2270294,54	77	6651	402221,09	2260997,26
71	6494	403217,72	2262132,42	73	6533	403804,23	2263396,60	74	6573	403127,85	2263615,67	76	6612	403424,12	2270269,97	77	6652	402166,92	2260972,62
71	6495	403242,14	2262108,86	73	6534	403809,94	2263457,35	74	6574	403113,97	2263636,80	76	6613	403414,27	2270266,37	77	6653	402160,62	2260972,10
71	6496	403335,41	2262001,23	73	6535	403811,69	2263475,94	74	6575	403063,61	2263622,01	76	6614	403414,14	2270266,32	77	6654	402105,37	2260967,54
71	6224	403445,09	2261853,29	73	6536	403821,15	2263582,97	74	6576	403014,83	2263607,70	76	6615	403417,29	2270241,35	77	6655	402078,42	2260973,72
72	6497	403386,88	2262747,10	73	6537	403826,98	2263631,93	74	6577	403016,34	2263601,51	76	6616	403408,75	2270183,23	77	6656	402007,81	2261033,20
72	6498	403402,14	2262777,70	73	6538	403837,21	2263667,86	74	6578	403120,96	2263484,21	76	6617	403427,19	2270172,05	77	6657	401871,49	2260927,70
72	6499	403470,81	2263093,63	73	6539	403848,01	2263685,90	74	6579	403160,80	2263459,94	76	6618	403442,18	2270179,25	77	6658	401854,31	2260914,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	6659	401882,82	2260893,78	80	6697	398491,77	2257673,66	81	6737	399504,96	2272361,92	81	6778	399104,98	2273015,60	81	6819	400072,91	2272180,10
77	6660	401905,30	2260877,52	80	6698	398516,69	2257683,38	81	6738	399472,36	2272364,78	81	6779	399104,53	2273029,03	81	6820	400159,53	2272242,60
77	6661	401908,97	2260836,48	80	6699	398547,46	2257703,52	81	6739	399445,61	2272370,43	81	6780	399092,61	2273016,77	81	6821	400250,61	2272241,38
77	6662	401900,59	2260797,94	80	6687	398577,55	2257730,77	81	6740	399411,60	2272388,38	81	6781	399077,30	2273001,03	81	6822	400308,04	2272229,91
77	6663	401965,61	2260641,40	81	6700	400376,33	2272220,79	81	6741	399389,57	2272410,83	81	6782	399033,23	2272955,74	81	6823	400322,08	2272227,10
77	6664	402034,39	2260597,50	81	6701	400383,32	2272325,00	81	6742	399360,65	2272430,01	81	6783	399021,44	2272941,25	81	6824	400335,71	2272225,52
77	6665	402123,07	2260600,63	81	6702	400388,16	2272420,95	81	6743	399353,54	2272438,00	81	6784	398970,98	2272873,09	81	6825	400375,89	2272220,83
77	6666	402248,25	2260590,42	81	6703	400369,10	2272421,69	81	6744	399336,20	2272463,02	81	6785	398964,31	2272848,13	81	6700	400376,33	2272220,79
77	6667	402299,85	2260593,83	81	6704	400335,64	2272436,30	81	6745	399322,41	2272474,00	81	6786	398955,49	2272807,09	82	6826	398971,57	2273051,21
77	6634	402461,91	2260604,51	81	6705	400323,16	2272442,91	81	6746	399302,17	2272496,19	81	6787	398950,89	2272785,72	82	6827	399021,35	2273098,45
78	6668	401381,71	2262567,48	81	6706	400302,00	2272443,05	81	6747	399298,07	2272504,35	81	6788	398943,33	2272764,12	82	6828	399027,41	2273104,19
78	6669	401398,83	2262586,87	81	6707	400244,30	2272439,72	81	6748	399293,80	2272512,87	81	6789	398967,27	2272662,34	82	6829	399013,65	2273126,70
78	6670	401405,04	2262617,83	81	6708	400243,59	2272439,95	81	6749	399275,72	2272523,25	81	6790	398974,59	2272631,21	82	6830	399007,73	2273137,48
78	6671	401404,27	2262651,83	81	6709	400221,10	2272442,10	81	6750	399241,86	2272558,61	81	6791	398976,43	2272623,45	82	6831	399005,09	2273143,24
78	6672	401393,98	2262682,40	81	6710	400195,71	2272434,82	81	6751	399232,16	2272573,56	81	6792	398979,70	2272609,52	82	6832	398999,71	2273167,27
78	6673	401392,84	2262683,99	81	6711	400171,05	2272446,31	81	6752	399229,98	2272579,22	81	6793	399005,41	2272557,02	82	6833	398999,80	2273191,91
78	6674	401324,94	2262615,42	81	6712	400136,46	2272451,95	81	6753	399226,97	2272587,04	81	6794	399011,64	2272544,30	82	6834	399006,48	2273237,61
78	6675	401299,70	2262578,31	81	6713	400108,28	2272433,04	81	6754	399221,41	2272601,88	81	6795	399058,49	2272474,95	82	6835	399003,29	2273266,58
78	6676	401328,20	2262566,85	81	6714	400083,76	2272425,39	81	6755	399209,90	2272610,36	81	6796	399113,83	2272400,15	82	6836	399003,17	2273282,24
78	6677	401357,14	2262558,65	81	6715	400064,24	2272422,08	81	6756	399201,39	2272620,22	81	6797	399131,70	2272381,60	82	6837	399007,49	2273310,95
78	6668	401381,71	2262567,48	81	6716	400056,94	2272413,33	81	6757	399179,23	2272645,92	81	6798	399183,52	2272327,84	82	6838	399015,83	2273347,50
79	6678	402755,59	2269922,85	81	6717	400038,24	2272397,29	81	6758	399163,10	2272672,13	81	6799	399186,33	2272325,03	82	6839	399009,12	2273360,36
79	6679	402787,54	2269987,64	81	6718	400004,82	2272382,14	81	6759	399157,16	2272689,62	81	6800	399233,95	2272277,41	82	6840	399004,59	2273373,79
79	6680	402785,25	2270018,66	81	6719	400001,07	2272378,43	81	6760	399150,00	2272726,90	81	6801	399246,26	2272265,10	82	6841	398986,59	2273384,92
79	6681	402771,43	2270045,25	81	6720	399991,84	2272354,92	81	6761	399146,19	2272746,73	81	6802	399270,27	2272241,09	82	6842	398966,85	2273404,98
79	6682	402740,53	2270059,96	81	6721	399968,55	2272324,20	81	6762	399144,98	2272758,61	81	6803	399282,50	2272232,80	82	6843	398957,89	2273419,26
79	6683	402735,72	2270059,99	81	6722	399951,32	2272311,62	81	6763	399143,89	2272769,35	81	6804	399305,77	2272217,03	82	6844	398950,03	2273434,07
79	6684	402737,57	2270045,03	81	6723	399917,33	2272298,25	81	6764	399141,60	2272791,84	81	6805	399325,90	2272206,88	82	6845	398949,36	2273435,39
79	6685	402726,29	2269925,48	81	6724	399883,68	2272288,85	81	6765	399135,73	2272798,84	81	6806	399356,36	2272191,52	82	6846	398941,24	2273451,58
79	6686	402754,29	2269920,89	81	6725	399854,43	2272287,45	81	6766	399129,21	2272806,60	81	6807	399422,91	2272171,31	82	6847	398936,71	2273460,60
79	6678	402755,59	2269922,85	81	6726	399812,83	2272297,93	81	6767	399111,68	2272831,75	81	6808	399425,91	2272170,41	82	6848	398912,99	2273507,84
80	6687	398577,55	2257730,77	81	6727	399770,03	2272291,52	81	6768	399107,64	2272842,42	81	6809	399519,11	2272152,49	82	6849	398905,23	2273515,40
80	6688	398614,15	2257773,03	81	6728	399760,69	2272291,87	81	6769	399105,13	2272849,05	81	6810	399557,73	2272147,75	82	6850	398886,24	2273522,86
80	6689	398617,19	2257776,58	81	6729	399745,42	2272292,45	81	6770	399102,96	2272854,79	81	6811	399587,03	2272137,59	82	6851	398862,95	2273532,00
80	6690	398525,60	2257748,30	81	6730	399703,99	2272305,74	81	6771	399101,57	2272862,08	81	6812	399624,29	2272122,31	82	6852	398862,13	2273532,44
80	6691	398375,96	2257725,39	81	6731	399685,36	2272315,21	81	6772	399100,45	2272867,96	81	6813	399674,69	2272108,25	82	6853	398860,42	2273533,34
80	6692	398343,65	2257709,64	81	6732	399666,35	2272324,87	81	6773	399100,76	2272902,55	81	6814	399743,02	2272102,46	82	6854	398835,58	2273546,48
80	6693	398357,24	2257705,85	81	6733	399626,20	2272335,98	81	6774	399102,49	2272927,42	81	6815	399824,73	2272109,74	82	6855	398819,55	2273554,97
80	6694	398386,23	2257693,99	81	6734	399605,19	2272333,30	81	6775	399103,82	2272946,53	81	6816	399904,16	2272120,69	82	6856	398788,41	2273571,43
80	6695	398417,57	2257685,48	81	6735	399557,25	2272340,79	81	6776	399104,46	2272955,84	81	6817	399954,37	2272133,52	82	6857	398784,34	2273573,58
80	6696	398463,43	2257676,58	81	6736	399523,36	2272350,73	81	6777	399106,16	2272980,25	81	6818	400011,42	2272148,11	82	6858	398765,55	2273585,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	6859	398750,46	2273597,28	82	6900	396956,26	2273663,25	82	6941	397195,42	2273436,32	82	6982	398821,36	2273121,28	84	7021	397094,38	2257096,20
82	6860	398736,49	2273609,55	82	6901	396924,84	2273681,01	82	6942	397321,03	2273471,09	82	6983	398826,46	2273087,69	84	7022	397136,44	2257110,06
82	6861	398711,48	2273628,25	82	6902	396888,57	2273710,28	82	6943	397378,02	2273477,88	82	6984	398843,86	2273033,64	84	7023	397165,05	2257125,77
82	6862	398687,20	2273645,03	82	6903	396889,54	2273713,77	82	6944	397460,20	2273488,97	82	6985	398865,13	2273036,65	84	7024	397186,54	2257152,42
82	6863	398645,98	2273663,48	82	6904	396889,50	2273713,81	82	6945	397482,27	2273491,27	82	6986	398931,00	2273037,69	84	7025	397205,57	2257173,55
82	6864	398623,45	2273673,68	82	6905	396879,57	2273723,37	82	6946	397550,60	2273498,42	82	6987	398937,82	2273037,79	84	7026	397246,80	2257211,29
82	6865	398604,13	2273682,43	82	6906	396858,26	2273743,87	82	6947	397612,90	2273495,55	82	6988	398951,99	2273041,93	84	7027	397258,62	2257233,30
82	6866	398567,44	2273695,14	82	6907	396809,52	2273774,41	82	6948	397627,97	2273494,85	82	6989	398962,99	2273045,15	84	7028	397278,68	2257265,68
82	6867	398542,92	2273706,34	82	6908	396800,12	2273779,28	82	6949	397640,13	2273495,65	82	6990	398966,16	2273046,08	84	7029	397294,32	2257292,45
82	6868	398539,57	2273708,56	82	6909	396786,85	2273786,16	82	6950	397712,61	2273500,42	82	6991	398970,17	2273051,21	84	7030	397303,44	2257308,06
82	6869	398531,72	2273713,76	82	6910	396773,34	2273811,03	82	6951	397721,89	2273501,26	82	6826	398971,57	2273051,21	84	7031	397287,40	2257298,62
82	6870	398529,35	2273715,33	82	6911	396409,06	2274002,98	82	6952	397851,39	2273513,10	83	6992	396327,53	2254219,56	84	7032	397272,42	2257299,22
82	6871	398513,75	2273728,60	82	6912	396195,35	2274115,57	82	6953	397929,30	2273520,23	83	6993	396411,28	2254328,50	84	7033	397263,96	2257305,78
82	6872	398511,31	2273731,24	82	6913	396067,77	2274182,79	82	6954	398030,11	2273529,44	83	6994	396443,70	2254391,78	84	7034	397264,04	2257318,28
82	6873	398506,66	2273736,28	82	6914	395909,25	2274107,87	82	6955	398104,24	2273544,18	83	6995	396441,26	2254401,79	84	7035	397285,90	2257371,62
82	6874	398497,66	2273747,98	82	6915	395743,35	2274182,55	82	6956	398109,17	2273545,12	83	6996	396421,88	2254418,93	84	7036	397285,58	2257375,37
82	6875	398485,60	2273753,70	82	6916	395641,20	2274228,54	82	6957	398207,02	2273563,52	83	6997	396397,94	2254428,59	84	7037	397228,69	2257338,87
82	6876	398464,94	2273766,32	82	6917	395527,91	2274279,54	82	6958	398348,20	2273588,84	83	6998	396350,98	2254434,40	84	7038	397146,37	2257263,10
82	6877	398444,17	2273771,41	82	6918	395527,91	2274279,38	82	6959	398376,10	2273584,00	83	6999	396250,86	2254342,58	84	7039	397141,26	2257258,39
82	6878	398424,19	2273778,02	82	6919	395527,73	2274251,83	82	6960	398444,28	2273537,46	83	7000	396184,29	2254258,03	84	7040	397140,89	2257257,97
82	6879	398423,98	2273778,08	82	6920	395530,81	2274250,31	82	6961	398505,34	2273508,38	83	7001	396176,64	2254235,59	84	7041	397082,35	2257203,13
82	6880	398349,19	2273773,45	82	6921	395607,36	2274207,13	82	6962	398575,98	2273477,67	83	7002	396174,79	2254184,10	84	7042	397058,74	2257195,20
82	6881	398255,11	2273767,62	82	6922	395703,18	2274153,09	82	6963	398577,81	2273476,88	83	7003	396170,07	2254150,63	84	7043	397014,98	2257199,82
82	6882	398123,06	2273745,28	82	6923	395938,35	2274020,46	82	6964	398600,17	2273460,40	83	7004	396301,13	2254161,24	84	7044	396953,97	2257201,08
82	6883	398042,22	2273732,59	82	6924	396011,79	2273979,04	82	6965	398600,93	2273459,84	83	6992	396327,53	2254219,56	84	7045	396930,68	2257197,84
82	6884	397993,53	2273715,70	82	6925	396099,12	2273929,79	82	6966	398624,75	2273442,29	84	7005	396714,23	2256847,91	84	7046	396869,91	2257180,59
82	6885	397886,00	2273710,38	82	6926	396191,99	2273877,41	82	6967	398653,10	2273423,75	84	7006	396758,50	2256885,91	84	7047	396825,30	2257158,44
82	6886	397779,31	2273702,68	82	6927	396252,70	2273843,16	82	6968	398690,31	2273399,41	84	7007	396779,83	2256905,41	84	7048	396788,58	2257133,05
82	6887	397649,27	2273695,01	82	6928	396456,00	2273728,51	82	6969	398704,28	2273390,28	84	7008	396782,25	2256919,01	84	7049	396772,31	2257119,17
82	6888	397604,93	2273696,74	82	6929	396496,93	2273705,42	82	6970	398753,49	2273358,10	84	7009	396786,33	2256941,85	84	7050	396750,65	2257096,47
82	6889	397601,14	2273696,88	82	6930	396698,83	2273591,55	82	6971	398755,33	2273356,89	84	7010	396800,96	2256981,93	84	7051	396737,84	2257079,79
82	6890	397545,43	2273700,03	82	6931	396820,66	2273522,83	82	6972	398761,73	2273344,06	84	7011	396812,56	2257003,66	84	7052	396736,97	2257078,65
82	6891	397526,39	2273696,78	82	6932	396833,94	2273515,35	82	6973	398775,88	2273315,73	84	7012	396826,62	2257023,97	84	7053	396711,32	2257036,60
82	6892	397515,41	2273694,91	82	6933	396833,91	2273515,28	82	6974	398777,97	2273311,53	84	7013	396848,28	2257046,68	84	7054	396702,34	2257017,96
82	6893	397488,59	2273690,33	82	6934	396909,90	2273464,83	82	6975	398810,33	2273271,11	84	7014	396864,13	2257058,98	84	7055	396687,70	2256977,88
82	6894	397426,05	2273682,95	82	6935	397053,70	2273433,70	82	6976	398810,47	2273205,30	84	7015	396885,00	2257072,07	84	7056	396684,25	2256962,03
82	6895	397371,12	2273676,90	82	6936	397118,76	2273427,23	82	6977	398810,50	2273192,70	84	7016	396913,47	2257085,04	84	7057	396669,74	2256948,10
82	6896	397299,72	2273662,07	82	6937	397132,25	2273428,24	82	6978	398812,09	2273182,25	84	7017	396956,71	2257096,11	84	7058	396653,83	2256934,43
82	6897	397118,93	2273626,98	82	6938	397140,69	2273428,88	82	6979	398812,64	2273178,66	84	7018	397012,62	2257094,85	84	7059	396570,36	2256887,77
82	6898	397092,82	2273630,23	82	6939	397150,41	2273430,20	82	6980	398813,58	2273172,45	84	7019	397049,52	2257085,82	84	7060	396544,41	2256873,26
82	6899	397005,13	2273649,55	82	6940	397168,88	2273432,71	82	6981	398818,03	2273143,17	84	7020	397067,54	2257088,46	84	7061	396371,70	2256771,67

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				
84	7062	396341,75	2256756,48	84	7103	395416,10	2256152,78	85	7143	397910,28	2257417,58	86	7183	397415,52	2257387,75	88	7222	394894,82	2253580,97
84	7063	396321,40	2256747,57	84	7104	395410,16	2256160,81	85	7144	397910,63	2257448,96	86	7184	397490,16	2257395,40	88	7223	394939,79	2253597,96
84	7064	396195,59	2256675,71	84	7105	395414,22	2256170,29	85	7145	397913,34	2257464,92	86	7176	397544,62	2257396,80	88	7206	395001,93	2253617,53
84	7065	396153,47	2256632,72	84	7106	395438,33	2256184,12	85	7146	397921,06	2257495,24	87	7185	393788,45	2253181,75	89	7224	395416,58	2254303,74
84	7066	396118,47	2256592,07	84	7107	395476,10	2256188,98	85	7147	397932,11	2257517,39	87	7186	393715,82	2253235,74	89	7225	395426,19	2254318,67
84	7067	396092,94	2256564,84	84	7108	395490,00	2256213,83	85	7148	397847,43	2257485,26	87	7187	393685,54	2253268,45	89	7226	395426,31	2254335,67
84	7068	396024,37	2256545,59	84	7109	395515,69	2256244,27	85	7149	397833,18	2257412,71	87	7188	393647,89	2253319,20	89	7227	395409,51	2254367,29
84	7069	395966,29	2256528,32	84	7110	395539,55	2256264,53	85	7150	397783,93	2257370,87	87	7189	393591,22	2253369,08	89	7228	395371,33	2254414,04
84	7070	395927,91	2256516,91	84	7111	395588,11	2256291,44	85	7151	397707,98	2257401,94	87	7190	393504,11	2253425,18	89	7229	395310,23	2254473,45
84	7071	395871,08	2256496,75	84	7112	395622,34	2256306,58	85	7152	397683,75	2257405,64	87	7191	393463,83	2253457,45	89	7230	395250,09	2254525,37
84	7072	395849,22	2256477,53	84	7113	395626,69	2256313,84	85	7153	397615,34	2257362,38	87	7192	393427,82	2253523,73	89	7231	395211,18	2254540,64
84	7073	395844,48	2256473,37	84	7114	395669,80	2256324,96	85	7154	397591,12	2257356,92	87	7193	393352,17	2253394,98	89	7232	395181,68	2254540,83
84	7074	395797,77	2256460,04	84	7115	395694,19	2256331,32	85	7155	397536,29	2257344,54	87	7194	393322,75	2253344,89	89	7233	395160,15	2254536,48
84	7075	395767,47	2256448,66	84	7116	395695,42	2256331,63	85	7156	397480,54	2257356,04	87	7195	393306,86	2253309,21	89	7234	395132,97	2254509,66
84	7076	395708,06	2256438,15	84	7117	395781,23	2256348,89	85	7157	397468,78	2257352,89	87	7196	393140,42	2252935,37	89	7235	395118,21	2254470,76
84	7077	395684,59	2256431,96	84	7118	395869,21	2256364,38	85	7158	397452,93	2257346,40	87	7197	393158,24	2252942,28	89	7236	395122,32	2254414,22
84	7078	395652,14	2256423,38	84	7119	395886,28	2256374,26	85	7159	397454,68	2257346,43	87	7198	393229,36	2252969,86	89	7237	395141,60	2254380,10
84	7079	395640,18	2256419,40	84	7120	395887,06	2256374,71	85	7160	397456,27	2257346,45	87	7199	393357,76	2253019,66	89	7238	395235,77	2254256,96
84	7080	395619,43	2256412,50	84	7121	395890,91	2256377,66	85	7161	397467,70	2257345,30	87	7200	393422,61	2253044,81	89	7239	395264,58	2254229,76
84	7081	395570,99	2256396,39	84	7122	395944,78	2256418,99	85	7162	397487,50	2257343,30	87	7201	393437,39	2253050,44	89	7242	395416,58	2254303,74
84	7082	395494,26	2256357,77	84	7123	395981,19	2256438,70	85	7163	397515,82	2257336,04	87	7202	393455,23	2253057,22	90	7240	394520,41	2255722,25
84	7083	395463,50	2256335,23	84	7124	395984,76	2256440,63	85	7164	397562,38	2257317,01	87	7203	393549,71	2253093,19	90	7241	394553,36	2255748,61
84	7084	395429,60	2256302,81	84	7125	396018,69	2256451,00	85	7165	397606,17	2257304,45	87	7204	393552,22	2253094,12	90	7242	394581,79	2255790,62
84	7085	395406,19	2256271,57	84	7126	396052,37	2256457,34	85	7166	397637,51	2257306,22	87	7205	393610,22	2253115,64	90	7243	394581,41	2255790,80
84	7086	395372,63	2256205,20	84	7127	396076,99	2256461,98	85	7167	397675,79	2257301,66	87	7185	393788,45	2253181,75	90	7244	394521,77	2255819,94
84	7087	395361,07	2256169,18	84	7128	396134,84	2256472,87	85	7168	397702,37	2257293,63	88	7206	395001,93	2253617,53	90	7245	394457,07	2255835,26
84	7088	395346,49	2256139,81	84	7129	396176,27	2256480,69	85	7169	397744,01	2257272,01	88	7207	395019,62	2253645,42	90	7246	394389,22	2255835,97
84	7089	395327,33	2256131,97	84	7130	396221,22	2256556,60	85	7170	397766,14	2257256,37	88	7208	395080,76	2253741,00	90	7247	394283,31	2255824,56
84	7090	395316,68	2256126,05	84	7131	396252,40	2256589,68	85	7171	397788,15	2257258,06	88	7209	395097,95	2253767,88	90	7248	394217,47	2255808,17
84	7091	395273,13	2256133,65	84	7132	396290,17	2256614,98	85	7172	397808,43	2257265,18	88	7210	395115,04	2253794,63	90	7249	394209,31	2255804,04
84	7092	395255,69	2256133,57	84	7133	396385,72	2256664,30	85	7173	397812,70	2257270,82	88	7211	395115,13	2253794,77	90	7250	394171,02	2255784,67
84	7093	395228,67	2256134,40	84	7134	396387,54	2256661,97	85	7174	397828,23	2257289,44	88	7212	395075,02	2253778,54	90	7251	394156,93	2255777,54
84	7094	395228,47	2256133,04	84	7135	396387,55	2256661,98	85	7175	397857,40	2257314,33	88	7213	394863,75	2253663,97	90	7252	394110,13	2255739,69
84	7095	395236,37	2256116,99	84	7136	396422,12	2256679,51	85	7138	397890,60	2257333,50	88	7214	394857,59	2253659,31	90	7253	394080,61	2255709,13
84	7096	395250,34	2256112,89	84	7137	396597,65	2256782,75	86	7176	397544,62	2257396,80	88	7215	394850,67	2253654,06	90	7254	394076,74	2255711,32
84	7097	395330,86	2256115,85	84	7005	396714,23	2256847,91	86	7177	397567,09	2257417,80	88	7216	394815,10	2253641,79	90	7255	394053,28	2255766,31
84	7098	395390,35	2256113,44	85	7138	397890,60	2256333,50	86	7178	397546,07	2257421,40	88	7217	394744,31	2253600,78	90	7256	394052,37	2255768,44
84	7099	395425,90	2256120,70	85	7139	397896,69	2257340,80	86	7179	397493,72	2257426,09	88	7218	394560,42	2253470,02	90	7257	394012,53	2255823,37
84	7100	395439,45	2256128,61	85	7140	397912,74	2257360,04	86	7180	397430,06	2257417,87	88	7219	394542,77	2253448,12	90	7258	393931,71	2255911,95
84	7101	395442,01	2256137,10	85	7141	397911,29	2257379,82	86	7181	397385,49	2257406,94	88	7220	394590,53	2253466,12	90	7259	393923,94	2255919,15
84	7102	395434,07	2256146,65	85	7142	397911,21	2257396,40	86	7182	397392,11	2257400,91	88	7221	394692,66	2253504,62	90	7260	393901,63	2255939,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7261	393901,50	2255939,90	91	7301	394763,67	2255910,26	92	7314	393741,85	2255970,61	93	7381	392987,44	2256356,22	94	7421	393529,79	2256892,76
90	7262	393899,59	2255931,54	91	7302	394693,10	2255779,03	93	7341	393163,54	2256042,04	93	7382	392986,86	2256294,52	94	7422	393596,01	2256850,43
90	7263	393888,66	2255868,12	91	7303	394682,47	2255769,53	93	7342	393186,57	2256055,00	93	7383	392986,80	2256287,93	94	7423	393642,99	2256803,26
90	7264	393886,83	2255820,11	91	7304	394710,07	2255780,55	93	7343	393142,95	2256109,55	93	7384	392986,62	2256269,94	94	7424	393656,04	2256780,41
90	7265	393909,60	2255801,75	91	7305	394775,34	2255819,10	93	7344	393137,31	2256116,59	93	7385	392986,11	2256216,67	94	7425	393662,11	2256769,79
90	7266	393928,21	2255786,76	91	7306	394793,37	2255824,99	93	7345	393105,83	2256169,98	93	7386	393000,72	2256150,64	94	7426	393673,94	2256749,08
90	7267	393947,62	2255763,51	91	7307	394808,82	2255816,88	93	7346	393089,47	2256197,73	93	7387	393022,35	2256104,93	94	7427	393687,16	2256705,51
90	7268	393968,74	2255724,04	91	7308	394812,66	2255810,09	93	7347	393080,81	2256212,44	93	7388	393029,64	2256089,51	94	7428	393692,17	2256656,85
90	7269	393987,75	2255639,37	91	7309	394814,89	2255813,82	93	7348	393067,67	2256264,49	93	7389	393071,45	2256036,35	94	7429	393694,57	2256638,71
90	7270	393991,55	2255612,12	91	7310	394822,66	2255824,77	93	7349	393067,67	2256264,76	93	7390	393103,63	2256003,74	94	7430	393696,01	2256627,75
90	7271	393995,31	2255585,14	91	7311	394837,20	2255843,82	93	7350	393067,51	2256310,40	93	7391	393127,85	2256019,21	94	7431	393697,88	2256613,59
90	7272	394012,70	2255544,53	91	7312	394850,55	2255859,80	93	7351	393068,68	2256314,78	93	7341	393163,54	2256042,04	94	7432	393699,89	2256584,96
90	7273	394014,52	2255554,26	91	7313	394870,31	2255877,04	93	7352	393094,28	2256410,61	94	7392	393759,08	2256324,84	94	7433	393701,46	2256562,49
90	7274	394032,65	2255571,64	91	7290	394891,76	2255892,12	93	7353	393103,34	2256429,03	94	7393	393776,18	2256371,18	94	7434	393701,43	2256533,47
90	7275	394060,67	2255575,44	92	7314	393741,85	2255970,61	93	7354	393111,38	2256445,36	94	7394	393789,28	2256413,99	94	7435	393701,44	2256532,21
90	7276	394076,12	2255567,34	92	7315	393751,48	2255990,55	93	7355	393116,02	2256455,92	94	7395	393795,36	2256446,71	94	7436	393742,44	2256501,12
90	7277	394083,07	2255559,29	92	7316	393756,20	2256022,02	93	7356	393116,37	2256456,66	94	7396	393797,93	2256476,74	94	7437	393742,32	2256483,61
90	7278	394083,66	2255560,04	92	7317	393750,52	2256069,56	93	7357	393111,63	2256458,39	94	7397	393801,45	2256517,91	94	7438	393733,97	2256433,67
90	7279	394085,10	2255561,86	92	7318	393750,70	2256095,23	93	7358	393104,44	2256466,46	94	7398	393801,03	2256588,94	94	7392	393759,08	2256324,84
90	7280	394125,16	2255612,41	92	7319	393750,69	2256095,24	93	7359	393063,29	2256476,93	94	7399	393793,69	2256666,80	95	7439	393379,52	2257058,39
90	7281	394167,38	2255651,48	92	7320	393735,66	2256113,95	93	7360	393052,70	2256482,29	94	7400	393786,70	2256693,76	95	7440	393398,54	2257076,98
90	7282	394190,98	2255672,69	92	7321	393716,28	2256148,05	93	7361	393040,01	2256488,71	94	7401	393778,89	2256723,87	95	7441	393419,01	2257094,48
90	7283	394206,67	2255686,78	92	7322	393693,05	2256188,94	93	7362	393021,35	2256501,86	94	7402	393761,29	2256777,49	95	7442	393451,26	2257111,99
90	7284	394242,99	2255707,65	92	7323	393701,02	2256210,88	93	7363	392984,66	2256527,72	94	7403	393752,97	2256802,83	95	7443	393436,90	2257119,41
90	7285	394275,28	2255722,22	92	7324	393704,64	2256220,82	93	7364	392959,61	2256545,38	94	7404	393738,76	2256830,09	95	7444	393389,76	2257143,77
90	7286	394319,68	2255734,96	92	7325	393683,10	2256231,01	93	7365	392941,96	2256557,82	94	7405	393722,13	2256861,98	95	7445	393369,34	2257151,19
90	7287	394381,79	2255737,00	92	7326	393637,33	2256264,83	93	7366	392920,09	2256553,97	94	7406	393686,37	2256906,40	95	7446	393348,84	2257158,64
90	7288	394443,13	2255733,49	92	7327	393612,32	2256275,29	93	7367	392899,27	2256540,43	94	7407	393664,94	2256925,40	95	7447	393320,74	2257164,70
90	7289	394495,25	2255728,87	92	7328	393574,38	2256247,66	93	7368	392880,38	2256506,98	94	7408	393634,77	2256948,10	95	7448	393303,37	2257168,44
90	7240	394520,41	2255722,25	92	7329	393571,82	2256206,03	93	7369	392859,60	2256480,64	94	7409	393613,50	2256959,60	95	7449	393303,05	2257168,45
91	7290	394891,76	2255892,12	92	7330	393584,60	2256179,61	93	7370	392835,31	2256461,09	94	7410	393594,85	2256969,67	95	7450	393272,23	2257169,32
91	7291	394907,83	2255901,50	92	7331	393590,70	2256166,09	93	7371	392818,07	2256447,20	94	7411	393578,68	2256981,22	95	7451	393265,56	2257169,51
91	7292	394909,40	2255902,22	92	7332	393609,72	2256123,93	93	7372	392890,88	2256422,38	94	7412	393564,08	2256991,65	95	7452	393242,33	2257167,23
91	7293	394936,75	2255954,02	92	7333	393626,52	2256087,25	93	7373	392922,51	2256408,83	94	7413	393532,53	2257029,12	95	7453	393222,48	2257165,29
91	7294	394949,03	2255995,43	92	7334	393631,43	2256076,53	93	7374	392931,49	2256417,58	94	7414	393522,15	2257041,45	95	7454	393199,48	2257162,59
91	7295	394972,16	2256025,58	92	7335	393663,51	2256042,62	93	7375	392948,49	2256434,15	94	7415	393514,54	2257036,23	95	7455	393180,35	2257160,33
91	7296	394970,84	2256025,42	92	7336	393667,32	2256040,62	93	7376	392953,69	2256430,75	94	7416	393489,31	2257021,78	95	7456	393148,97	2257156,63
91	7297	394969,72	2256025,28	92	7337	393683,19	2256023,01	93	7377	392975,91	2256416,19	94	7417	393464,12	2257001,29	95	7457	393125,15	2257151,18
91	7298	394930,83	2256020,34	92	7338	393698,38	2255975,40	93	7378	392981,32	2256412,64	94	7418	393447,62	2256981,85	95	7458	393098,13	2257143,71
91	7299	394846,25	2255984,81	92	7339	393708,30	2255963,34	93	7379	392994,06	2256403,42	94	7419	393456,76	2256973,04	95	7459	393071,44	2257135,02
91	7300	394792,73	2255943,10	92	7340	393718,29	2255962,77	93	7380	392990,53	2256378,21	94	7420	393485,44	2256928,42	95	7460	393037,72	2257116,87

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				
95	7461	393032,93	2257114,30	95	7502	392534,29	2257010,77	96	7542	392602,27	2256316,75	97	7582	389933,14	2257240,39	98	7622	390558,42	2257391,95
95	7462	393002,08	2257116,40	95	7503	392541,52	2256982,04	96	7543	392636,34	2256314,55	97	7583	389900,92	2257269,79	98	7623	390583,39	2257399,86
95	7463	392985,38	2257124,88	95	7504	392558,90	2256982,62	96	7544	392657,78	2256313,17	97	7584	389858,93	2257296,02	98	7624	390604,21	2257405,35
95	7464	392954,09	2257140,80	95	7505	392582,92	2256993,05	96	7545	392660,00	2256313,03	97	7585	389803,55	2257309,15	98	7625	390629,31	2257402,81
95	7465	392916,00	2257156,79	95	7506	392592,84	2256997,35	96	7546	392669,52	2256314,56	97	7586	389798,18	2257287,27	98	7626	390660,92	2257407,05
95	7466	392900,51	2257162,60	95	7507	392617,20	2257020,69	96	7547	392714,17	2256321,76	97	7587	389814,36	2257240,91	98	7609	390678,64	2257416,04
95	7467	392877,61	2257171,16	95	7508	392649,23	2257041,14	96	7548	392730,09	2256326,53	97	7588	389824,80	2257212,07	99	7627	388074,94	2256901,77
95	7468	392815,97	2257179,47	95	7509	392668,35	2257049,44	96	7549	392819,14	2256353,19	97	7589	389852,33	2257193,72	99	7628	388095,16	2256914,72
95	7469	392816,03	2257178,43	95	7510	392685,92	2257057,05	96	7533	392876,26	2256377,72	97	7590	389861,05	2257184,29	99	7629	388110,20	2256924,36
95	7470	392795,06	2257179,35	95	7511	392730,41	2257071,19	97	7550	390372,25	2257179,45	97	7591	389876,08	2257168,03	99	7630	388118,29	2256927,70
95	7471	392746,50	2257173,34	95	7512	392791,86	2257076,93	97	7551	390400,27	2257235,18	97	7592	389890,20	2257152,76	99	7631	388104,70	2256946,33
95	7472	392685,14	2257156,39	95	7513	392810,39	2257076,79	97	7552	390414,35	2257267,32	97	7593	389901,38	2257133,26	99	7632	388091,02	2256961,31
95	7473	392615,22	2257129,22	95	7514	392867,76	2257067,91	97	7553	390424,11	2257289,59	97	7594	389920,17	2257115,67	99	7633	388064,06	2256990,85
95	7474	392580,36	2257134,32	95	7515	392895,33	2257060,57	97	7554	390442,29	2257315,17	97	7595	389942,16	2257106,48	99	7634	388049,81	2257004,51
95	7475	392545,40	2257173,00	95	7516	392904,83	2257058,04	97	7555	390464,26	2257337,59	97	7596	389966,37	2257107,36	99	7635	388040,19	2256997,24
95	7476	392508,56	2257205,08	95	7517	392928,15	2257051,82	97	7556	390480,28	2257350,70	97	7597	389993,98	2257108,36	99	7636	388012,54	2256975,92
95	7477	392484,20	2257224,70	95	7518	392961,22	2257034,55	97	7557	390480,97	2257351,27	97	7598	390010,58	2257107,56	99	7637	387971,95	2256962,70
95	7478	392470,69	2257235,58	95	7519	392988,12	2257016,68	97	7558	390487,86	2257356,92	97	7599	390056,32	2257101,88	99	7638	387955,44	2256960,31
95	7479	392455,47	2257240,89	95	7520	393058,82	2257013,10	97	7559	390497,73	2257363,54	97	7600	390097,36	2257116,37	99	7639	387943,38	2256965,62
95	7480	392427,56	2257255,09	95	7521	393093,29	2257040,04	97	7560	390504,04	2257367,76	97	7601	390140,59	2257146,37	99	7640	387915,10	2256978,07
95	7481	392407,00	2257262,86	95	7522	393120,92	2257054,74	97	7561	390494,29	2257373,63	97	7602	390145,51	2257148,24	99	7641	387886,51	2256985,15
95	7482	392356,88	2257275,78	95	7523	393136,59	2257059,39	97	7562	390487,96	2257399,67	97	7603	390192,39	2257166,05	99	7642	387833,99	2257043,63
95	7483	392346,00	2257252,60	95	7524	393152,26	2257064,04	97	7563	390486,18	2257431,19	97	7604	390227,43	2257175,02	99	7643	387761,39	2257055,22
95	7484	392324,84	2257230,73	95	7525	393173,55	2257070,37	97	7564	390478,24	2257440,74	97	7605	390235,56	2257175,86	99	7644	387727,66	2257060,60
95	7485	392302,76	2257217,38	95	7526	393226,84	2257076,07	97	7565	390472,02	2257442,57	97	7606	390284,75	2257180,95	99	7645	387683,53	2257060,91
95	7486	392191,18	2257204,64	95	7527	393242,40	2257074,05	97	7566	390463,12	2257438,31	97	7607	390287,17	2257181,20	99	7646	387599,44	2257062,76
95	7487	392162,63	2257197,83	95	7528	393275,56	2257069,76	97	7567	390430,28	2257422,65	97	7608	390341,68	2257172,78	99	7647	387599,18	2257062,71
95	7488	392077,10	2257142,72	95	7529	393308,62	2257063,78	97	7568	390417,91	2257411,88	97	7550	390372,25	2257179,45	99	7648	387536,76	2257036,69
95	7489	392087,58	2257135,12	95	7530	393339,49	2257053,65	97	7569	390360,16	2257361,61	98	7609	390678,64	2257416,04	99	7649	387469,93	2256986,89
95	7490	392126,26	2257128,48	95	7531	393360,95	2257046,60	97	7570	390335,32	2257327,53	98	7610	390691,19	2257430,61	99	7650	387383,46	2257019,01
95	7491	392164,37	2257151,43	95	7532	393365,76	2257043,76	97	7571	390313,04	2257281,20	98	7611	390692,55	2257431,93	99	7651	387343,40	2257033,88
95	7492	392209,22	2257172,77	95	7439	393379,52	2257058,39	97	7572	390273,56	2257279,76	98	7612	390706,79	2257445,60	99	7652	387327,22	2257039,44
95	7493	392271,08	2257182,14	96	7533	392876,26	2256377,72	97	7573	390245,72	2257278,74	98	7613	390681,81	2257524,86	99	7653	387326,19	2257039,29
95	7494	392326,56	2257179,30	96	7534	392761,76	2256423,50	97	7574	390231,10	2257278,21	98	7614	390654,52	2257555,55	99	7654	387320,58	2257043,52
95	7495	392381,78	2257165,05	96	7535	392739,73	2256417,65	97	7575	390186,46	2257265,22	98	7615	390572,41	2257539,10	99	7655	387136,09	2257013,08
95	7496	392409,69	2257150,86	96	7536	392710,53	2256415,11	97	7576	390172,72	2257261,23	98	7616	390554,34	2257529,73	99	7656	387004,35	2256991,35
95	7497	392425,23	2257142,96	96	7537	392664,52	2256368,41	97	7577	390103,70	2257229,73	98	7617	390531,16	2257501,89	99	7657	386995,31	2256989,86
95	7498	392442,22	2257128,92	96	7538	392581,69	2256319,48	97	7578	390051,20	2257205,76	98	7618	390527,47	2257474,41	99	7658	386988,44	2256981,09
95	7499	392465,60	2257109,62	96	7539	392579,41	2256318,31	97	7579	390025,15	2257205,60	98	7619	390540,03	2257408,82	99	7659	386936,10	2256926,11
95	7500	392479,06	2257096,84	96	7540	392579,42	2256318,31	97	7580	389978,90	2257205,31	98	7620	390534,87	2257386,36	99	7660	386928,85	2256921,77
95	7501	392506,92	2257065,08	96	7541	392579,81	2256318,20	97	7581	389958,64	2257217,12	98	7621	390532,21	2257381,81	99	7661	386911,46	2256911,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	7662	386900,06	2256904,52	99	7703	387954,10	2256822,27	102	7741	389698,56	2257278,19	103	7781	388679,73	2257297,41	105	7820	384448,67	2269119,83
99	7663	386865,34	2256876,52	99	7704	387999,72	2256857,06	102	7742	389698,73	2257307,75	103	7782	388798,66	2257317,20	105	7821	384350,57	2269129,28
99	7664	386821,47	2256825,06	99	7627	388074,94	2256901,77	102	7743	389699,20	2257319,24	103	7783	388798,97	2257317,25	105	7822	384350,74	2269129,16
99	7665	386801,76	2256792,21	100	7705	388316,45	2256997,95	102	7744	389664,07	2257320,43	103	7784	388805,53	2257328,94	105	7823	384505,88	2269024,88
99	7666	386789,87	2256779,50	100	7706	388348,21	2257033,24	102	7745	389627,67	2257365,68	103	7785	388812,01	2257337,79	105	7824	384527,87	2269033,44
99	7667	386871,22	2256783,65	100	7707	388375,35	2257056,01	102	7746	389577,90	2257405,79	103	7786	388831,37	2257364,17	105	7825	384537,40	2269042,11
99	7668	386913,25	2256786,02	100	7708	388405,68	2257073,77	102	7747	389434,87	2257382,46	103	7787	388841,83	2257372,68	105	7816	384552,41	2269052,31
99	7669	386918,12	2256786,29	100	7709	388384,71	2257072,41	102	7748	389472,48	2257372,64	103	7788	388866,36	2257392,65				
99	7670	386930,97	2256801,86	100	7710	388370,96	2257063,09	102	7749	389494,98	2257358,42	103	7789	388879,80	2257403,57				
99	7671	386965,88	2256829,51	100	7711	388329,57	2257053,38	102	7750	389538,78	2257325,82	103	7790	388889,54	2257408,73				
99	7672	386983,04	2256842,28	100	7712	388307,95	2257064,75	102	7751	389575,02	2257279,83	103	7791	388900,68	2257414,62				
99	7673	387006,87	2256864,62	100	7713	388311,93	2257080,42	102	7752	389589,42	2257250,24	103	7792	388922,85	2257422,18				
99	7674	387030,70	2256886,96	100	7714	388290,78	2257091,27	102	7753	389631,43	2257232,23	103	7793	388934,10	2257424,25				
99	7675	387077,72	2256923,46	100	7715	388276,61	2257067,01	102	7754	389655,44	2257238,25	103	7794	388943,60	2257425,99				
99	7676	387114,52	2256943,22	100	7716	388229,75	2257047,20	102	7755	389675,48	2257243,28	103	7795	388986,14	2257433,81				
99	7677	387148,85	2256953,22	100	7717	388193,26	2257081,21	102	7739	389705,63	2257245,81	103	7796	389009,98	2257434,71				
99	7678	387159,31	2256956,26	100	7718	388192,36	2257060,30	103	7756	389515,86	2257442,43	103	7797	389062,08	2257427,76				
99	7679	387160,01	2256956,34	100	7719	388192,12	2257054,64	103	7757	389467,51	2257470,48	103	7798	389087,17	2257415,16				
99	7680	387184,72	2256958,95	100	7720	388190,19	2257009,52	103	7758	389452,36	2257477,09	103	7799	389104,62	2257414,62				
99	7681	387215,56	2256962,22	100	7721	388189,75	2256999,38	103	7759	389405,53	2257497,52	103	7800	389183,15	2257412,22				
99	7682	387264,03	2256957,51	100	7722	388207,02	2256975,73	103	7760	389352,99	2257507,45	103	7801	389264,67	2257408,32				
99	7683	387300,41	2256953,98	100	7723	388232,96	2256963,43	103	7761	389339,08	2257510,08	103	7802	389282,57	2257407,46				
99	7684	387340,65	2256940,53	100	7724	388247,91	2256955,84	103	7762	389275,26	2257508,42	103	7803	389337,87	2257407,78				
99	7685	387360,24	2256933,98	100	7725	388260,36	2256949,24	103	7763	389242,49	2257507,57	103	7804	389338,16	2257407,71				
99	7686	387403,42	2256922,55	100	7726	388271,37	2256949,17	103	7764	389174,41	2257512,36	103	7805	389339,70	2257407,30				
99	7687	387414,11	2256914,47	100	7727	388284,41	2256955,59	103	7765	389145,56	2257514,39	103	7806	389339,71	2257407,30				
99	7688	387455,00	2256897,20	100	7728	388294,20	2256961,27	103	7766	389144,65	2257514,45	103	7756	389515,86	2257442,43				
99	7689	387496,11	2256897,55	100	7705	388316,45	2256997,95	103	7767	389057,69	2257528,53	104	7807	385181,36	2269026,14				
99	7690	387504,06	2256905,40	101	7729	388699,68	2257230,54	103	7768	389018,19	2257534,93	104	7808	384742,79	2269082,22				
99	7691	387581,82	2256954,83	101	7730	388727,18	2257241,91	103	7769	388970,63	2257528,77	104	7809	384705,62	2269086,97				
99	7692	387618,15	2256964,28	101	7731	388734,85	2257245,08	103	7770	388943,99	2257525,32	104	7810	384664,15	2269042,51				
99	7693	387642,29	2256967,24	101	7732	388737,19	2257245,56	103	7771	388880,83	2257501,16	104	7811	384639,10	2268988,67				
99	7694	387704,82	2256964,78	101	7733	388736,09	2257268,47	103	7772	388830,21	2257468,17	104	7812	384728,84	2268982,91				
99	7695	387737,32	2256956,30	101	7734	388512,79	2257232,05	103	7773	388821,37	2257460,70	104	7813	384736,54	2268982,41				
99	7696	387780,43	2256937,94	101	7735	388521,52	2257151,05	103	7774	388817,56	2257457,48	104	7814	384739,15	2268982,24				
99	7697	387812,58	2256913,91	101	7736	388544,33	2257165,20	103	7775	388814,45	2257454,85	104	7815	385007,22	2268965,03				
99	7698	387829,22	2256901,47	101	7737	388611,71	2257192,61	103	7776	388757,31	2257406,55	104	7807	385181,36	2269026,14				
99	7699	387843,83	2256885,79	101	7738	388651,38	2257202,28	103	7777	388716,21	2257361,99	105	7816	384552,41	2269052,31				
99	7700	387858,96	2256862,73	101	7729	388699,68	2257230,54	103	7778	388711,70	2257354,34	105	7817	384553,45	2269054,70				
99	7701	387876,97	2256835,28	102	7739	389705,63	2257245,81	103	7779	388690,38	2257318,13	105	7818	384560,47	2269070,78				
99	7702	387913,09	2256816,61	102	7740	389700,69	2257260,17	103	7780	388682,42	2257315,71	105	7819	384577,19	2269103,40				