

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Торбеевского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	544421,77	2153567,19	1	37	543815,01	2154656,75	1	73	543382,45	2153849,31	2	105	542907,57	2154226,67	2	141	541746,85	2153864,89
1	2	544456,69	2153795,80	1	38	543520,12	2154732,41	1	74	543404,61	2153785,70	2	106	542903,82	2154228,08	2	142	541965,40	2153821,87
1	3	544549,64	2153846,14	1	39	543508,00	2154733,83	1	75	543475,17	2153780,63	2	107	542896,70	2154230,75	2	143	542239,69	2153767,89
1	4	544550,26	2153851,03	1	40	543537,69	2154937,02	1	76	543446,23	2153636,04	2	108	542887,25	2154234,29	2	144	542302,87	2153799,16
1	5	544552,30	2153866,98	1	41	543540,02	2154952,91	1	77	543428,13	2153534,47	2	109	542831,78	2154255,09	2	145	542317,46	2153665,50
1	6	544554,04	2153989,25	1	42	543557,80	2155074,60	1	78	543427,43	2153530,53	2	110	542773,06	2154277,12	2	146	542460,27	2153495,62
1	7	544418,42	2153926,01	1	43	543545,51	2155090,59	1	79	543612,95	2153506,50	2	111	542668,12	2154316,45	2	103	542711,15	2153637,35
1	8	544309,99	2153914,79	1	44	543433,08	2155007,97	1	80	543671,82	2153499,10	2	112	542553,24	2154359,53	3	147	544962,42	2167030,54
1	9	544309,95	2153951,97	1	45	543429,33	2154992,81	1	81	543667,93	2153383,40	2	113	542461,72	2154393,86	3	148	545020,39	2167167,12
1	10	544309,79	2154122,43	1	46	543365,48	2154734,63	1	82	543667,79	2153379,36	2	114	542432,76	2154404,71	3	149	545040,57	2167189,40
1	11	544309,65	2154262,76	1	47	543354,71	2154691,06	1	83	544097,49	2153423,51	2	115	542396,87	2154354,21	3	150	545088,00	2167241,77
1	12	544269,70	2154263,89	1	48	543326,05	2154575,19	1	84	544102,27	2153428,02	2	116	542373,66	2154321,55	3	151	545098,77	2167253,66
1	13	544270,57	2154335,21	1	49	543239,35	2154587,50	1	85	544145,83	2153469,16	2	117	542357,45	2154333,03	3	152	545122,82	2167280,21
1	14	544270,87	2154359,54	1	50	543220,64	2154590,16	1	86	544212,96	2153457,16	2	118	542309,26	2154363,22	3	153	545160,06	2167312,28
1	15	544303,67	2154637,32	1	51	543209,23	2154529,54	1	87	544217,00	2153456,44	2	119	542201,44	2154430,76	3	154	545162,84	2167314,67
1	16	544256,28	2154647,40	1	52	543226,83	2154526,59	1	88	544221,36	2153466,54	2	120	542166,74	2154384,32	3	155	545290,00	2167424,19
1	17	544256,82	2154685,46	1	53	543278,38	2154517,94	1	89	544266,35	2153594,88	2	121	542049,09	2154226,87	3	156	545347,31	2167473,54
1	18	544257,28	2154718,49	1	54	543274,02	2154453,59	1	90	544417,83	2153567,89	2	122	542051,66	2154225,25	3	157	545384,54	2167555,87
1	19	544216,04	2154727,04	1	55	543321,35	2154446,11	1	1	544421,77	2153567,19	2	123	542055,06	2154223,11	3	158	545386,48	2167560,17
1	20	544167,92	2154737,02	1	56	543315,27	2154254,92	1	91	543140,31	2154021,87	2	124	541981,66	2154122,99	3	159	545385,18	2167562,42
1	21	544167,02	2154737,21	1	57	543228,03	2154253,41	1	92	543140,31	2154022,17	2	125	541634,55	2154348,29	3	160	545353,10	2167617,83
1	22	544138,27	2154743,59	1	58	543172,34	2154261,48	1	93	543140,01	2154022,17	2	126	541637,08	2154351,42	3	161	545327,92	2167661,32
1	23	544070,15	2154758,67	1	59	543145,45	2154265,38	1	94	543140,01	2154021,87	2	127	541708,10	2154439,38	3	162	545326,60	2167663,61
1	24	544015,15	2154770,21	1	60	543139,22	2154220,14	1	91	543140,31	2154021,87	2	128	541729,56	2154432,96	3	163	545309,14	2167683,45
1	25	543960,90	2154781,58	1	61	543112,68	2154113,35	1	95	543942,41	2154781,68	2	129	541779,70	2154503,34	3	164	545282,64	2167716,25
1	26	543962,44	2154788,92	1	62	543106,08	2154087,18	1	96	543942,41	2154781,98	2	130	541802,70	2154535,62	3	165	545227,90	2167835,43
1	27	543984,12	2154891,90	1	63	543070,76	2153948,27	1	97	543942,11	2154781,98	2	131	541789,64	2154541,25	3	166	545225,16	2167841,39
1	28	543944,60	2154901,28	1	64	543085,22	2153947,74	1	98	543942,11	2154781,68	2	132	541668,33	2154594,06	3	167	545198,59	2167893,58
1	29	543923,22	2154906,36	1	65	543107,37	2153946,93	1	95	543942,41	2154781,68	2	133	541597,02	2154490,22	3	168	545193,62	2167894,52
1	30	543904,77	2154839,98	1	66	543158,88	2153945,03	1	99	543475,89	2154981,95	2	134	541593,77	2154488,81	3	169	545164,65	2167900,03
1	31	543891,14	2154790,97	1	67	543167,27	2153944,72	1	100	543475,89	2154982,25	2	135	541496,79	2154346,61	3	170	545105,38	2167911,30
1	32	543886,89	2154775,71	1	68	543175,61	2153944,43	1	101	543475,59	2154982,25	2	136	541505,56	2154324,49	3	171	545086,85	2167918,61
1	33	543874,31	2154730,45	1	69	543208,14	2153943,29	1	102	543475,59	2154981,95	2	137	541510,47	2154327,47	3	172	545048,27	2167937,11
1	34	543872,21	2154722,89	1	70	543232,98	2153942,42	1	99	543475,89	2154981,95	2	138	541528,95	2154279,06	3	173	545035,30	2167944,51
1	35	543825,54	2154656,22	1	71	543283,03	2153940,67	2	103	542711,15	2153637,35	2	139	541616,63	2154049,39	3	174	545033,97	2167945,27
1	36	543824,25	2154654,38	1	72	543391,85	2153936,87	2	104	542745,71	2153741,04	2	140	541743,51	2153869,62	3	175	544935,65	2168043,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	176	544815,17	2168075,87	3	217	543791,48	2167063,71	3	253	544855,66	2167359,87	4	290	542098,26	2169615,10	4	331	542069,80	2171800,25
3	177	544811,52	2168076,85	3	218	543814,22	2167016,64	3	254	544854,37	2167361,82	4	291	542086,28	2169727,81	4	332	542078,34	2171829,29
3	178	544729,82	2168146,10	3	219	543861,19	2166868,98	3	255	544852,41	2167360,54	4	292	542082,35	2169726,96	4	333	542079,49	2171833,20
3	179	544722,78	2168154,66	3	220	543862,42	2166865,11	3	252	544853,69	2167358,58	4	293	542048,50	2169719,62	4	334	542075,44	2171833,59
3	180	544694,67	2168195,22	3	221	543965,85	2166919,50	3	256	544971,16	2167436,17	4	294	541819,57	2169670,01	4	335	541969,89	2171843,75
3	181	544685,53	2168229,34	3	222	544024,34	2166950,26	3	257	544973,13	2167437,46	4	295	541816,74	2169673,49	4	336	541926,38	2171847,94
3	182	544677,78	2168238,75	3	223	544073,26	2166981,38	3	258	544971,84	2167439,41	4	296	541796,96	2169697,79	4	337	541851,21	2171855,17
3	183	544569,11	2168197,92	3	224	544088,60	2166984,46	3	259	544969,88	2167438,13	4	297	541771,86	2169728,62	4	338	541846,10	2171855,66
3	184	544469,49	2168169,72	3	225	544146,48	2166996,07	3	256	544971,16	2167436,17	4	298	541735,37	2169773,45	4	339	541817,76	2171858,36
3	185	544461,75	2168167,53	3	226	544305,76	2167028,04	3	260	545088,67	2167513,76	4	299	541675,74	2169846,71	4	340	541816,16	2171854,89
3	186	544430,01	2168154,78	3	227	544332,19	2167033,12	3	261	545090,64	2167515,05	4	300	541672,44	2169850,76	4	341	541814,06	2171850,84
3	187	544426,47	2168153,36	3	228	544372,20	2167040,81	3	262	545089,35	2167517,00	4	301	541595,28	2169945,55	4	342	541795,76	2171832,54
3	188	544422,35	2168151,70	3	229	544378,17	2167042,57	3	263	545087,39	2167515,72	4	302	541759,70	2170060,17	4	343	541772,33	2171821,77
3	189	544422,05	2168151,58	3	230	544571,66	2167100,00	3	260	545088,67	2167513,76	4	303	541792,49	2170083,02	4	344	541747,33	2171815,07
3	190	544247,49	2168081,45	3	231	544720,72	2167137,20	3	264	545206,15	2167591,36	4	304	541882,57	2170145,81	4	345	541738,40	2171815,87
3	191	544203,40	2168064,35	3	232	544734,60	2167127,71	3	265	545208,12	2167592,65	4	305	541937,35	2170184,00	4	346	541700,93	2171822,68
3	192	544110,21	2168028,21	3	233	544776,12	2167083,14	3	266	545206,83	2167594,60	4	306	542071,48	2170280,86	4	347	541700,92	2171822,68
3	193	544070,71	2168012,89	3	234	544886,53	2167051,97	3	267	545204,87	2167593,32	4	307	542174,68	2170355,37	4	348	541693,92	2171823,25
3	194	544057,98	2168025,79	3	235	544903,47	2167047,18	3	264	545206,15	2167591,36	4	308	542117,39	2170484,07	4	349	541692,71	2171823,31
3	195	543957,53	2168127,60	3	147	544962,42	2167030,54	4	268	542598,13	2168427,35	4	309	542116,57	2170485,92	4	350	541665,19	2171826,04
3	196	543930,85	2168154,64	3	236	544383,73	2167048,17	4	269	542700,95	2168547,47	4	310	542115,75	2170487,77	4	351	541651,32	2171816,91
3	197	543928,73	2168156,79	3	237	544385,70	2167049,46	4	270	542723,39	2168563,92	4	311	542114,33	2170490,94	4	352	541648,83	2171815,37
3	198	543918,06	2168167,60	3	238	544384,41	2167051,41	4	271	542732,99	2168570,95	4	312	542080,70	2170566,49	4	353	541638,34	2171810,82
3	199	543898,27	2168157,03	3	239	544382,45	2167050,13	4	272	542741,78	2168577,39	4	313	542066,64	2170598,08	4	354	541627,98	2171807,68
3	200	543868,00	2168140,85	3	236	544383,73	2167048,17	4	273	542937,00	2168720,46	4	314	542055,83	2170622,37	4	355	541623,83	2171803,74
3	201	543765,45	2168086,05	3	240	544501,24	2167125,77	4	274	542856,77	2168890,67	4	315	542077,71	2170633,05	4	356	541621,27	2171800,74
3	202	543764,80	2168082,80	3	241	544503,21	2167127,06	4	275	542849,48	2168896,76	4	316	542172,29	2170679,21	4	357	541618,32	2171784,98
3	203	543760,99	2168063,89	3	242	544501,92	2167129,01	4	276	542766,47	2168966,07	4	317	542160,96	2170700,17	4	358	541618,12	2171783,89
3	204	543757,20	2168045,01	3	243	544499,96	2167127,73	4	277	542751,90	2169001,75	4	318	542107,16	2170799,77	4	359	541612,27	2171768,08
3	205	543720,81	2167864,11	3	240	544501,24	2167125,77	4	278	542749,50	2169012,78	4	319	542104,69	2170804,46	4	360	541609,92	2171764,39
3	206	543578,60	2167770,89	3	244	544618,72	2167203,34	4	279	542748,53	2169017,23	4	320	542054,29	2170900,36	4	361	541601,38	2171752,20
3	207	543560,04	2167698,90	3	245	544620,69	2167204,63	4	280	542686,71	2169035,21	4	321	542031,12	2170944,44	4	362	541586,59	2171738,28
3	208	543605,98	2167616,43	3	246	544619,40	2167206,58	4	281	542548,69	2169149,90	4	322	542155,84	2171037,68	4	363	541568,31	2171727,06
3	209	543567,11	2167552,38	3	247	544617,44	2167205,30	4	282	542447,78	2169270,98	4	323	542165,95	2171045,24	4	364	541567,15	2171726,37
3	210	543561,45	2167543,06	3	244	544618,72	2167203,34	4	283	542432,02	2169289,89	4	324	542132,94	2171183,37	4	365	541550,06	2171720,30
3	211	543563,68	2167540,42	3	248	544736,20	2167280,97	4	284	542338,59	2169398,54	4	325	542125,22	2171215,66	4	366	541525,85	2171716,42
3	212	543641,32	2167448,73	3	249	544738,17	2167282,26	4	285	542351,88	2169532,09	4	326	542121,38	2171231,73	4	367	541520,86	2171715,88
3	213	543700,85	2167351,41	3	250	544736,88	2167284,21	4	286	542347,85	2169532,03	4	327	541943,66	2171360,46	4	368	541499,08	2171714,60
3	214	543752,55	2167335,25	3	251	544734,92	2167282,93	4	287	542107,45	2169528,70	4	328	541974,10	2171466,80	4	369	541487,00	2171710,01
3	215	543754,17	2167303,47	3	248	544736,20	2167280,97	4	288	542107,03	2169532,69	4	329	542017,01	2171616,70	4	370	541477,82	2171706,99
3	216	543763,45	2167121,75	3	252	544853,69	2167358,58	4	289	542099,56	2169602,92	4	330	542036,14	2171680,25	4	371	541461,69	2171703,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	372	541458,81	2171703,43	4	413	540886,49	2171667,74	4	454	540348,42	2171768,72	4	495	540054,18	2171407,66	4	536	540272,77	2170343,62
4	373	541446,56	2171701,55	4	414	540883,93	2171667,81	4	455	540346,60	2171769,82	4	496	540052,10	2171403,52	4	537	540160,25	2170294,63
4	374	541434,38	2171699,66	4	415	540838,57	2171670,13	4	456	540335,93	2171776,60	4	497	540052,01	2171403,35	4	538	540059,45	2170210,37
4	375	541400,09	2171686,11	4	416	540773,46	2171667,77	4	457	540327,44	2171785,46	4	498	540040,01	2171382,15	4	539	539966,86	2170089,53
4	376	541388,55	2171683,08	4	417	540771,65	2171667,74	4	458	540318,38	2171778,10	4	499	540032,91	2171361,94	4	540	539942,25	2170010,50
4	377	541359,60	2171679,08	4	418	540756,79	2171670,00	4	459	540311,85	2171773,61	4	500	540031,89	2171359,29	4	541	540121,04	2169850,21
4	378	541340,08	2171675,55	4	419	540754,29	2171670,78	4	460	540302,37	2171769,38	4	501	540031,84	2171359,17	4	542	540130,95	2169841,32
4	379	541340,05	2171675,54	4	420	540748,69	2171670,00	4	461	540274,93	2171760,42	4	502	540030,30	2171355,83	4	543	540273,36	2169782,53
4	380	541323,37	2171672,53	4	421	540738,08	2171669,44	4	462	540269,79	2171757,88	4	503	540018,57	2171332,64	4	544	540322,58	2169704,80
4	381	541322,30	2171672,35	4	422	540738,02	2171669,44	4	463	540267,89	2171751,74	4	504	540012,01	2171299,49	4	545	540353,06	2169653,85
4	382	541295,08	2171668,05	4	423	540730,10	2171669,03	4	464	540263,42	2171741,51	4	505	540010,08	2171292,48	4	546	540432,76	2169625,11
4	383	541284,43	2171665,27	4	424	540727,52	2171668,96	4	465	540257,80	2171733,64	4	506	540009,97	2171292,17	4	547	540674,85	2169695,63
4	384	541266,17	2171651,49	4	425	540704,45	2171675,14	4	466	540249,05	2171723,61	4	507	540006,15	2171283,89	4	548	540756,58	2169702,03
4	385	541253,58	2171641,99	4	426	540668,95	2171659,70	4	467	540236,37	2171713,18	4	508	540003,81	2171280,22	4	549	540954,35	2169737,90
4	386	541248,46	2171638,60	4	427	540649,01	2171655,55	4	468	540215,65	2171706,66	4	509	540003,74	2171280,12	4	550	541047,14	2169745,06
4	387	541239,43	2171634,52	4	428	540647,12	2171655,59	4	469	540193,70	2171701,35	4	510	540002,61	2171278,57	4	551	541106,05	2169647,95
4	388	541215,54	2171626,47	4	429	540614,93	2171656,81	4	470	540186,10	2171696,53	4	511	539980,78	2171249,80	4	552	541120,93	2169513,01
4	389	541199,57	2171623,85	4	430	540591,82	2171663,47	4	471	540171,68	2171678,30	4	512	539974,60	2171243,04	4	553	541199,98	2169373,01
4	390	541188,94	2171624,99	4	431	540590,20	2171664,45	4	472	540166,54	2171667,59	4	513	539967,44	2171236,52	4	554	541222,40	2169279,39
4	391	541157,08	2171631,92	4	432	540582,22	2171669,46	4	473	540163,32	2171648,99	4	514	539973,96	2171232,62	4	555	541245,99	2169225,63
4	392	541122,75	2171636,80	4	433	540571,89	2171664,93	4	474	540162,45	2171643,94	4	515	540106,34	2171153,57	4	556	541255,56	2169203,81
4	393	541119,73	2171637,23	4	434	540558,89	2171662,20	4	475	540161,46	2171604,14	4	516	540244,06	2171075,84	4	557	541237,48	2169194,26
4	394	541115,30	2171638,33	4	435	540551,79	2171660,71	4	476	540161,06	2171598,91	4	517	540248,08	2171097,80	4	558	541233,86	2169192,35
4	395	541109,85	2171639,68	4	436	540548,29	2171660,83	4	477	540161,03	2171598,68	4	518	540303,77	2171401,95	4	559	541155,35	2169150,90
4	396	541096,83	2171644,36	4	437	540530,41	2171662,09	4	478	540159,85	2171592,58	4	519	540316,97	2171474,03	4	560	541111,98	2169104,52
4	397	541088,74	2171648,11	4	438	540520,66	2171662,77	4	479	540150,92	2171558,19	4	520	540335,27	2171573,94	4	561	540932,07	2169067,29
4	398	541078,71	2171655,74	4	439	540505,58	2171666,23	4	480	540148,94	2171552,19	4	521	540337,83	2171587,94	4	562	540915,54	2169129,90
4	399	541061,99	2171672,16	4	440	540488,62	2171673,02	4	481	540148,86	2171551,99	4	522	540362,75	2171581,50	4	563	540789,51	2169142,89
4	400	541056,29	2171678,83	4	441	540482,20	2171676,14	4	482	540147,09	2171548,06	4	523	540374,81	2171578,38	4	564	540759,82	2169122,95
4	401	541047,70	2171690,90	4	442	540469,69	2171686,38	4	483	540126,25	2171506,71	4	524	540512,08	2171542,90	4	565	540761,21	2169119,66
4	402	541040,94	2171686,90	4	443	540461,35	2171695,84	4	484	540124,88	2171504,16	4	525	540466,26	2171413,08	4	566	540761,28	2169119,41
4	403	541040,48	2171686,63	4	444	540452,03	2171698,55	4	485	540122,27	2171500,10	4	526	540421,90	2171287,40	4	567	540763,13	2169105,93
4	404	541016,02	2171679,93	4	445	540438,58	2171700,47	4	486	540122,17	2171499,96	4	527	540383,16	2171177,65	4	568	540763,13	2169079,49
4	405	540997,46	2171679,73	4	446	540420,64	2171706,67	4	487	540120,04	2171497,19	4	528	540300,62	2170949,74	4	569	540768,08	2169069,58
4	406	540996,92	2171679,73	4	447	540405,99	2171719,50	4	488	540085,64	2171455,52	4	529	540430,55	2170874,26	4	570	540772,35	2169061,03
4	407	540988,53	2171680,44	4	448	540396,30	2171732,11	4	489	540085,04	2171454,81	4	530	540503,35	2170797,42	4	571	540775,71	2169052,42
4	408	540974,31	2171682,86	4	449	540392,65	2171737,58	4	490	540084,98	2171454,74	4	531	540472,87	2170704,21	4	572	540775,75	2169052,28
4	409	540966,16	2171680,17	4	450	540386,35	2171761,07	4	491	540082,38	2171451,93	4	532	540471,54	2170700,14	4	573	540776,95	2169047,00
4	410	540952,29	2171677,67	4	451	540383,43	2171761,18	4	492	540066,95	2171436,49	4	533	540460,80	2170667,29	4	574	540778,75	2169036,52
4	411	540927,05	2171676,76	4	452	540369,86	2171762,15	4	493	540054,25	2171407,81	4	534	540431,00	2170576,15	4	575	540790,62	2169021,47
4	412	540899,29	2171669,41	4	453	540365,79	2171763,40	4	494	540054,22	2171407,75	4	535	540354,82	2170374,97	4	576	540792,98	2169018,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	577	540793,02	2169018,17	4	618	541543,06	2169129,91	5	658	544548,93	2177811,39	5	699	542844,27	2179634,90	5	740	542542,00	2180386,21
4	578	540794,72	2169015,43	4	619	541572,92	2169050,28	5	659	544513,64	2177970,85	5	700	542884,94	2179623,17	5	741	542485,44	2180394,39
4	579	540798,24	2169007,99	4	620	541591,01	2168995,82	5	660	544510,53	2177983,91	5	701	542894,68	2179620,36	5	742	542403,13	2180405,69
4	580	540798,30	2169007,83	4	621	541598,34	2168973,77	5	661	544509,60	2177987,82	5	702	543011,01	2179627,15	5	743	542355,77	2180408,62
4	581	540800,05	2169001,44	4	622	541639,67	2168897,15	5	662	544501,75	2178020,84	5	703	543054,35	2179638,12	5	744	542319,10	2180404,48
4	582	540800,87	2169001,27	4	623	541696,31	2168825,54	5	663	544483,54	2178097,39	5	704	543127,83	2179674,65	5	745	542319,01	2180404,47
4	583	540809,35	2168998,72	4	624	541719,86	2168795,77	5	664	544464,50	2178175,80	5	705	543173,40	2179719,24	5	746	542283,23	2180400,49
4	584	540809,50	2168998,66	4	625	541737,18	2168773,87	5	665	544389,10	2178186,58	5	706	543232,09	2179838,22	5	747	542272,45	2180395,10
4	585	540815,93	2168995,54	4	626	541772,03	2168729,81	5	666	544286,36	2178431,04	5	707	543241,34	2179856,97	5	748	542220,27	2180369,00
4	586	540825,13	2168988,49	4	627	541794,08	2168694,87	5	667	544275,00	2178458,06	5	708	543281,98	2179866,60	5	749	542162,13	2180328,89
4	587	540826,29	2168987,60	4	628	541810,61	2168668,69	5	668	544219,48	2178596,82	5	709	543292,37	2179902,31	5	750	542159,38	2180327,13
4	588	540826,47	2168987,42	4	629	541833,04	2168633,16	5	669	544199,72	2178646,21	5	710	543323,66	2179952,88	5	751	542152,21	2180322,85
4	589	540834,41	2168977,06	4	630	541841,37	2168626,18	5	670	544185,21	2178682,55	5	711	543402,19	2179971,30	5	752	542132,43	2180311,03
4	590	540835,88	2168973,96	4	631	541960,14	2168526,73	5	671	544180,50	2178694,35	5	712	543437,85	2180017,37	5	753	542131,79	2180310,65
4	591	540844,49	2168972,43	4	632	542053,64	2168446,54	5	672	544093,51	2178912,23	5	713	543439,98	2180087,01	5	754	542130,59	2180309,98
4	592	540848,91	2168971,44	4	633	542083,68	2168420,78	5	673	544087,30	2178930,15	5	714	543417,45	2180127,28	5	755	542128,95	2180309,09
4	593	540849,02	2168971,41	4	634	542142,71	2168371,48	5	674	544042,19	2178913,60	5	715	543352,55	2180178,76	5	756	542066,43	2180275,25
4	594	540855,55	2168969,13	4	635	542161,63	2168355,67	5	675	543895,61	2178859,09	5	716	543296,13	2180203,41	5	757	542060,82	2180272,65
4	595	540862,21	2168966,28	4	636	542215,41	2168310,75	5	676	543843,07	2178846,37	5	717	543165,54	2180260,46	5	758	542024,02	2180258,28
4	596	540913,81	2168961,32	4	637	542362,41	2168172,78	5	677	543933,25	2178995,79	5	718	543078,28	2180285,98	5	759	541983,15	2180242,32
4	597	540934,03	2168954,85	4	638	542363,93	2168171,36	5	678	544034,60	2179163,70	5	719	543068,11	2180285,02	5	760	541970,20	2180237,26
4	598	540937,11	2168952,92	4	639	542365,45	2168169,94	5	679	544014,00	2179169,50	5	720	542901,89	2180269,40	5	761	541964,22	2180235,34
4	599	540956,62	2168939,68	4	640	542369,37	2168166,26	5	680	543806,27	2179227,95	5	721	542798,18	2180265,61	5	762	541881,53	2180214,51
4	600	540958,83	2168938,10	4	641	542372,29	2168163,52	5	681	543741,82	2179157,08	5	722	542776,08	2180259,45	5	763	541880,07	2180214,17
4	601	540961,95	2168935,72	4	642	542408,45	2168205,76	5	682	543707,27	2179119,09	5	723	542746,67	2180235,04	5	764	541863,97	2180210,62
4	602	540979,59	2168922,31	4	643	542466,51	2168273,59	5	683	543607,72	2179068,13	5	724	542717,85	2180211,13	5	765	541878,97	2180156,47
4	603	541030,04	2168894,73	4	644	542598,13	2168427,35	5	684	543509,48	2179017,84	5	725	542697,45	2180176,54	5	766	541882,87	2180142,39
4	604	541060,74	2168880,68	5	644	544021,43	2177167,01	5	685	543477,44	2179147,00	5	726	542687,25	2180148,12	5	767	541903,26	2180068,81
4	605	541097,34	2168863,93	5	645	544041,17	2177187,73	5	686	543422,82	2179144,15	5	727	542678,74	2180139,59	5	768	541904,05	2179991,67
4	606	541098,49	2168863,25	5	646	544115,26	2177304,39	5	687	543418,80	2179143,94	5	728	542662,17	2180154,75	5	769	541904,87	2179911,69
4	607	541161,84	2168834,18	5	647	544164,78	2177318,72	5	688	543333,69	2179139,50	5	729	542660,47	2180194,55	5	770	541906,00	2179800,81
4	608	541165,69	2168832,41	5	648	544196,83	2177352,02	5	689	543246,36	2179134,93	5	730	542662,47	2180216,79	5	771	541931,98	2179577,93
4	609	541168,83	2168841,45	5	649	544230,51	2177387,00	5	690	543123,12	2179247,90	5	731	542666,42	2180260,87	5	772	541936,77	2179548,46
4	610	541176,17	2168862,55	5	650	544251,64	2177395,20	5	691	542965,57	2179392,33	5	732	542699,57	2180301,14	5	773	541948,46	2179476,47
4	611	541220,70	2168990,65	5	651	544418,05	2177459,76	5	692	542908,05	2179445,06	5	733	542742,92	2180325,30	5	774	541949,10	2179472,51
4	612	541299,82	2169113,94	5	652	544445,25	2177470,04	5	693	542870,44	2179479,54	5	734	542793,50	2180343,77	5	775	541957,96	2179417,95
4	613	541334,58	2169127,55	5	653	544587,33	2177525,40	5	694	542823,26	2179522,79	5	735	542807,49	2180359,92	5	776	541988,04	2179349,58
4	614	541363,25	2169138,78	5	654	544608,06	2177533,41	5	695	542797,60	2179554,04	5	736	542768,72	2180360,84	5	777	542082,38	2179308,56
4	615	541457,27	2169175,59	5	655	544605,70	2177544,51	5	696	542794,55	2179557,76	5	737	542765,13	2180361,06	5	778	542134,34	2179308,56
4	616	541513,42	2169197,57	5	656	544567,78	2177722,76	5	697	542777,38	2179578,67	5	738	542620,27	2180374,95	5	779	542228,69	2179381,03
4	617	541517,15	2169199,03	5	657	544562,86	2177745,87	5	698	542804,52	2179619,39	5	739	542617,88	2180375,23	5	780	542272,45	2179397,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	781	542277,92	2179374,19	5	822	542861,64	2177779,05	5	862	541905,96	2180186,35	6	902	543757,45	2182152,07	6	943	543540,39	2182280,16
5	782	542216,65	2179242,75	5	823	542876,65	2177746,00	5	863	541905,96	2180186,65	6	903	543780,78	2182178,14	6	944	543426,48	2182223,31
5	783	542202,71	2179212,85	5	824	542878,37	2177742,21	5	864	541905,66	2180186,65	6	904	543819,97	2182205,42	6	945	543419,46	2182209,82
5	784	542231,22	2179033,42	5	825	542883,55	2177730,81	5	865	541905,66	2180186,35	6	905	543856,37	2182233,00	6	946	543449,01	2182152,25
5	785	542251,25	2178907,33	5	826	542892,74	2177693,95	5	862	541905,96	2180186,35	6	906	543892,24	2182242,69	6	947	543245,05	2182053,98
5	786	542253,80	2178891,30	5	827	542940,79	2177501,06	6	866	543456,76	2181147,00	6	907	543942,17	2182246,08	6	948	543226,70	2182045,14
5	787	542257,24	2178856,75	5	828	542936,87	2177405,68	6	867	543461,93	2181160,07	6	908	544015,26	2182269,37	6	949	543143,15	2182004,89
5	788	542260,85	2178820,50	5	829	542934,97	2177359,57	6	868	543469,25	2181178,64	6	909	544053,81	2182287,06	6	950	543107,67	2181986,67
5	789	542258,46	2178816,10	5	830	542931,83	2177282,90	6	869	543477,62	2181199,89	6	910	544096,35	2182315,63	6	951	543086,00	2181975,55
5	790	542256,11	2178811,78	5	831	542933,37	2177207,14	6	870	543510,63	2181283,71	6	911	544139,19	2182350,03	6	952	542797,66	2181841,74
5	791	542225,01	2178754,66	5	832	542934,40	2177156,06	6	871	543623,00	2181313,07	6	912	544178,81	2182401,44	6	953	542773,82	2181830,68
5	792	542166,94	2178677,43	5	833	542851,68	2177104,02	6	872	543710,66	2181367,40	6	913	544213,35	2182456,08	6	954	542743,88	2181812,11
5	793	542150,30	2178657,33	5	834	542838,85	2177095,94	6	873	543723,51	2181375,38	6	914	544239,78	2182482,62	6	955	542768,96	2181640,14
5	794	542112,05	2178611,06	5	835	542729,41	2177055,01	6	874	543745,89	2181414,44	6	915	544306,67	2182535,94	6	956	542772,41	2181610,31
5	795	542111,24	2178598,38	5	836	542697,20	2177042,97	6	875	543760,71	2181440,29	6	916	544314,91	2182553,39	6	957	542788,51	2181471,02
5	796	542107,45	2178539,32	5	837	542678,21	2177035,87	6	876	543779,63	2181536,42	6	917	544309,44	2182573,73	6	958	542644,00	2181461,55
5	797	542183,79	2178506,27	5	838	542640,30	2177021,70	6	877	543780,51	2181540,90	6	918	544292,66	2182600,49	6	959	542583,84	2181468,26
5	798	542248,12	2178508,56	5	839	542616,72	2177010,41	6	878	543786,34	2181570,49	6	919	544228,92	2182612,34	6	960	542579,77	2181468,71
5	799	542305,31	2178510,60	5	840	542613,82	2177001,34	6	879	543801,32	2181644,37	6	920	544183,55	2182616,40	6	961	542541,99	2181472,92
5	800	542321,90	2178546,98	5	841	542633,79	2176993,29	6	880	543820,34	2181712,18	6	921	544086,99	2182604,66	6	962	542564,09	2181783,21
5	801	542360,64	2178536,00	5	842	542683,95	2176981,92	6	881	543824,74	2181733,78	6	922	544029,95	2182612,79	6	963	542455,01	2181779,23
5	802	542450,72	2178471,81	5	843	542719,23	2176961,07	6	882	543827,17	2181783,74	6	923	543992,62	2182631,31	6	964	542176,77	2181755,13
5	803	542479,60	2178451,23	5	844	542743,92	2176829,82	6	883	543826,48	2181785,16	6	924	543935,65	2182687,16	6	965	542092,40	2181747,82
5	804	542523,10	2178418,25	5	845	542757,90	2176755,47	6	884	543824,57	2181789,10	6	925	543894,98	2182717,04	6	966	542068,93	2181757,27
5	805	542564,38	2178386,96	5	846	542808,19	2176745,90	6	885	543795,55	2181788,16	6	926	543864,32	2182725,08	6	967	542041,75	2181768,21
5	806	542594,46	2178303,55	5	847	542867,54	2176734,61	6	886	543733,42	2181785,02	6	927	543843,58	2182727,85	6	968	541754,83	2181883,70
5	807	542632,75	2178273,47	5	848	543114,46	2176687,64	6	887	543711,40	2181783,90	6	928	543817,63	2182728,21	6	969	541750,58	2181885,41
5	808	542689,52	2178273,83	5	849	543250,94	2176661,67	6	888	543678,23	2181791,68	6	929	543768,30	2182728,90	6	970	541747,83	2181886,52
5	809	542770,70	2178305,36	5	850	543311,74	2176650,67	6	889	543640,42	2181815,17	6	930	543739,56	2182723,85	6	971	541704,15	2181907,97
5	810	542831,45	2178307,55	5	851	543392,41	2176636,08	6	890	543614,75	2181848,83	6	931	543649,75	2182701,37	6	972	541658,77	2181922,96
5	811	542874,39	2178292,77	5	852	543481,31	2176619,99	6	891	543610,65	2181854,20	6	932	543637,21	2182698,24	6	973	541659,21	2181926,99
5	812	542878,56	2178291,33	5	853	543550,64	2176690,23	6	892	543605,09	2181866,04	6	933	543562,22	2182696,16	6	974	541672,45	2182049,48
5	813	542968,07	2178302,76	5	854	543555,39	2176695,04	6	893	543606,51	2181876,18	6	934	543516,45	2182708,52	6	975	541696,28	2182226,31
5	814	542965,90	2178296,59	5	855	543696,54	2176831,81	6	894	543621,85	2181907,22	6	935	543499,91	2182708,66	6	976	541699,79	2182245,76
5	815	542947,46	2178244,22	5	856	543769,38	2176902,38	6	895	543631,70	2181937,92	6	936	543457,50	2182694,85	6	977	541730,61	2182416,56
5	816	542901,14	2178112,66	5	857	543775,09	2176908,37	6	896	543651,54	2181997,97	6	937	543437,10	2182690,56	6	978	541736,37	2182448,48
5	817	542894,30	2178093,01	5	858	543876,20	2177014,53	6	897	543663,13	2182027,70	6	938	543460,54	2182642,28	6	979	541737,22	2182453,46
5	818	542860,94	2177997,24	5	859	543916,81	2177057,21	6	898	543685,69	2182051,37	6	939	543507,06	2182565,68	6	980	541787,25	2182745,37
5	819	542832,92	2177925,73	5	860	543927,39	2177068,32	6	899	543699,61	2182067,42	6	940	543562,92	2182458,86	6	981	541800,04	2182820,03
5	820	542835,00	2177857,93	5	861	543942,79	2177084,48	6	900	543715,89	2182092,62	6	941	543616,69	2182328,73	6	982	541802,20	2182832,64
5	821	542835,89	2177828,89	5	644	544021,43	2177167,01	6	901	543736,94	2182129,16	6	942	543613,49	2182316,64	6	983	541823,94	2182959,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	984	541862,02	2183181,18	6	1025	540584,85	2181942,24	6	1066	540441,44	2180717,73	6	1107	541830,67	2181007,88	6	1148	542904,63	2180759,85
6	985	541889,59	2183342,12	6	1026	540584,59	2181942,02	6	1067	540471,08	2180645,55	6	1108	541844,98	2180751,02	6	1149	542921,44	2180874,35
6	986	541885,50	2183341,95	6	1027	540577,29	2181936,89	6	1068	540475,50	2180645,31	6	1109	541896,53	2180659,22	6	1150	542937,17	2180942,57
6	987	541871,64	2183341,36	6	1028	540573,96	2181935,53	6	1069	540547,23	2180641,43	6	1110	541898,66	2180655,42	6	1151	542943,97	2180958,21
6	988	541499,58	2183201,39	6	1029	540555,12	2181871,93	6	1070	540618,20	2180558,08	6	1111	541929,23	2180600,99	6	1152	542951,78	2180960,24
6	989	541300,16	2183126,36	6	1030	540553,92	2181867,86	6	1071	540683,29	2180538,94	6	1112	541903,74	2180543,77	6	1153	542956,72	2180961,52
6	990	541326,12	2183081,52	6	1031	540546,29	2181842,09	6	1072	540724,39	2180590,50	6	1113	541902,39	2180540,74	6	1154	543114,58	2180959,99
6	991	541335,04	2183061,89	6	1032	540536,37	2181704,31	6	1073	540757,20	2180673,98	6	1114	541884,08	2180499,63	6	1155	543115,78	2180959,98
6	992	541337,72	2182975,37	6	1033	540532,76	2181616,00	6	1074	540760,60	2180674,73	6	1115	541846,94	2180386,99	6	1156	543144,26	2180967,09
6	993	541327,31	2182814,05	6	1034	540526,83	2181470,86	6	1075	540796,25	2180682,53	6	1116	541846,47	2180309,17	6	1157	543176,56	2180989,83
6	994	541327,01	2182809,47	6	1035	540727,53	2181187,26	6	1076	540901,18	2180650,50	6	1117	541857,83	2180311,67	6	1158	543187,19	2181012,57
6	995	541322,55	2182786,28	6	1036	540712,44	2181182,91	6	1077	540992,40	2180643,12	6	1118	541936,75	2180331,55	6	1159	543190,16	2181033,41
6	996	541314,52	2182776,98	6	1037	540689,70	2181176,36	6	1078	541061,49	2180672,76	6	1119	541988,63	2180351,81	6	1160	543216,52	2181038,15
6	997	541226,22	2182674,78	6	1038	540662,92	2181154,09	6	1079	541064,94	2180674,24	6	1120	542021,55	2180364,67	6	1161	543236,49	2181040,73
6	998	541156,11	2182557,93	6	1039	540650,60	2181123,77	6	1080	541086,44	2180738,12	6	1121	542082,06	2180397,42	6	1162	543245,84	2181041,94
6	999	541005,37	2182359,03	6	1040	540645,50	2181084,93	6	1081	541068,13	2180785,29	6	1122	542106,69	2180412,13	6	1163	543248,52	2181041,82
6	1000	540965,82	2182310,12	6	1041	540583,02	2181075,93	6	1082	541010,36	2180853,66	6	1123	542166,37	2180453,31	6	1164	543256,04	2181041,47
6	1001	540889,71	2182231,63	6	1042	540514,16	2181080,66	6	1083	540998,22	2180868,03	6	1124	542169,76	2180455,45	6	1165	543337,59	2181121,39
6	1002	540844,51	2182197,14	6	1043	540483,14	2181070,72	6	1084	541013,24	2180895,17	6	1125	542172,39	2180456,87	6	1166	543375,33	2181148,10
6	1003	540812,40	2182184,65	6	1044	540441,06	2181019,55	6	1085	541040,39	2180893,72	6	1126	542246,47	2180493,92	6	1167	543408,52	2181147,65
6	1004	540808,92	2182183,48	6	1045	540420,65	2181008,18	6	1086	541054,23	2180880,97	6	1127	542263,32	2180498,89	6	1168	543452,48	2181147,06
6	1005	540754,62	2182150,92	6	1046	540383,25	2181008,18	6	1087	541072,46	2180864,17	6	1128	542307,93	2180503,85	6	866	543456,76	2181147,00
6	1006	540707,98	2182103,46	6	1047	540343,12	2181023,14	6	1088	541119,95	2180837,24	6	1129	542348,89	2180508,47	7	1169	540520,63	2150062,21
6	1007	540687,92	2182080,86	6	1048	540304,20	2181038,03	6	1089	541163,99	2180832,16	6	1130	542354,50	2180508,79	7	1170	540693,26	2150214,42
6	1008	540678,26	2182054,31	6	1049	540275,72	2181037,08	6	1090	541192,59	2180879,66	6	1131	542357,58	2180508,69	7	1171	540689,88	2150216,77
6	1009	540677,08	2182051,36	6	1050	540248,52	2181023,34	6	1091	541185,62	2180922,44	6	1132	542411,16	2180505,38	7	1172	540554,99	2150310,65
6	1010	540677,01	2182051,20	6	1051	540230,24	2181020,03	6	1092	541181,93	2180945,10	6	1133	542414,88	2180505,02	7	1173	540387,17	2150435,20
6	1011	540674,50	2182046,24	6	1052	540129,09	2181034,71	6	1093	541121,82	2180971,76	6	1134	542416,21	2180504,84	7	1174	540300,24	2150437,50
6	1012	540666,56	2182035,88	6	1053	540109,47	2181037,97	6	1094	541070,93	2180976,60	6	1135	542499,22	2180493,44	7	1175	540286,87	2150437,86
6	1013	540666,19	2182035,51	6	1054	540104,14	2181038,86	6	1095	541071,90	2181001,32	6	1136	542499,58	2180493,39	7	1176	540144,31	2150441,63
6	1014	540655,83	2182027,57	6	1055	540125,46	2181005,81	6	1096	541095,65	2181019,74	6	1137	542516,40	2180490,96	7	1177	540171,94	2150494,48
6	1015	540655,63	2182027,46	6	1056	540152,95	2180979,90	6	1097	541172,72	2181027,01	6	1138	542631,01	2180474,38	7	1178	540120,40	2150536,30
6	1016	540633,60	2182014,87	6	1057	540173,06	2180971,14	6	1098	541192,59	2181051,25	6	1139	542642,95	2180473,23	7	1179	540071,74	2150530,79
6	1017	540628,95	2181999,49	6	1058	540175,75	2180969,97	6	1099	541181,44	2181182,12	6	1140	542772,88	2180460,77	7	1180	539737,76	2150729,79
6	1018	540627,05	2181994,26	6	1059	540176,18	2180969,67	6	1100	541194,29	2181214,12	6	1141	542839,50	2180459,20	7	1181	539749,30	2150767,93
6	1019	540626,96	2181994,05	6	1060	540191,58	2180959,96	6	1101	541350,25	2181180,87	6	1142	542867,19	2180460,06	7	1182	539711,37	2150803,32
6	1020	540624,30	2181988,75	6	1061	540274,14	2180903,47	6	1102	541368,21	2181177,29	6	1143	542871,96	2180496,06	7	1183	539731,86	2150864,98
6	1021	540621,32	2181984,18	6	1062	540326,02	2180862,03	6	1103	541413,76	2181168,22	6	1144	542872,56	2180500,58	7	1184	539778,58	2151005,53
6	1022	540621,21	2181984,03	6	1063	540410,96	2180783,11	6	1104	541541,14	2181142,84	6	1145	542887,44	2180627,54	7	1185	539587,26	2151140,65
6	1023	540618,91	2181981,13	6	1064	540426,64	2180765,41	6	1105	541802,78	2181088,02	6	1146	542892,96	2180696,71	7	1186	539558,40	2150981,63
6	1024	540590,57	2181947,94	6	1065	540427,45	2180762,81	6	1106	541826,46	2181083,06	6	1147	542904,03	2180755,77	7	1187	539511,80	2150981,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1188	539494,90	2150926,02	7	1229	540181,60	2150125,60	8	1269	541586,47	2151041,45	8	1310	540607,56	2151433,33	8	1351	540192,57	2151599,76
7	1189	539507,54	2150920,78	7	1230	540210,81	2150130,66	8	1270	541422,49	2150960,84	8	1311	540604,63	2151439,30	8	1352	540181,88	2151607,32
7	1190	539530,36	2150911,32	7	1231	540219,55	2150130,86	8	1271	541401,47	2150984,72	8	1312	540600,61	2151449,07	8	1353	540171,50	2151612,51
7	1191	539490,36	2150799,64	7	1232	540221,84	2150130,89	8	1272	541300,35	2151099,56	8	1313	540597,98	2151457,53	8	1354	540168,87	2151613,93
7	1192	539555,51	2150716,00	7	1233	540236,79	2150126,88	8	1273	541280,77	2151121,80	8	1314	540597,75	2151458,61	8	1355	540154,64	2151626,23
7	1193	539522,94	2150650,74	7	1234	540251,22	2150130,75	8	1274	541275,52	2151133,47	8	1315	540590,80	2151461,58	8	1356	540148,28	2151634,28
7	1194	539501,49	2150596,05	7	1235	540254,95	2150130,35	8	1275	541265,29	2151161,36	8	1316	540588,35	2151463,10	8	1357	540127,36	2151653,99
7	1195	539399,72	2150605,71	7	1236	540285,98	2150138,67	8	1276	541249,82	2151203,53	8	1317	540557,82	2151483,14	8	1358	540118,95	2151657,69
7	1196	539347,69	2150607,08	7	1237	540290,06	2150138,59	8	1277	541245,22	2151204,46	8	1318	540548,27	2151485,94	8	1359	540104,58	2151662,50
7	1197	539236,78	2150500,46	7	1238	540302,78	2150138,07	8	1278	541230,01	2151207,53	8	1319	540538,20	2151485,94	8	1360	540095,50	2151666,60
7	1198	539236,78	2150463,23	7	1239	540306,85	2150136,89	8	1279	541220,19	2151208,50	8	1320	540535,95	2151485,99	8	1361	540077,19	2151684,90
7	1199	539273,47	2150391,08	7	1240	540322,45	2150141,07	8	1280	541167,61	2151219,03	8	1321	540532,97	2151486,12	8	1362	540070,89	2151689,17
7	1200	539544,38	2150374,99	7	1241	540338,23	2150139,82	8	1281	541152,42	2151224,75	8	1322	540523,30	2151486,56	8	1363	540011,11	2151664,19
7	1201	539695,29	2150335,93	7	1242	540346,99	2150138,42	8	1282	541148,93	2151226,98	8	1323	540500,55	2151493,21	8	1364	539987,27	2151608,24
7	1202	539679,11	2150045,54	7	1243	540381,21	2150126,27	8	1283	541123,43	2151244,67	8	1324	540489,06	2151502,31	8	1365	539983,34	2151596,65
7	1203	539678,57	2150035,91	7	1244	540393,22	2150114,26	8	1284	541075,14	2151269,63	8	1325	540481,35	2151510,56	8	1366	539968,22	2151552,13
7	1204	539683,58	2150029,71	7	1245	540405,07	2150111,34	8	1285	541073,10	2151270,75	8	1326	540476,64	2151515,08	8	1367	540044,91	2151523,16
7	1205	539687,14	2150029,57	7	1246	540412,48	2150107,45	8	1286	541072,56	2151271,07	8	1327	540475,18	2151515,52	8	1368	540055,75	2151480,66
7	1206	539732,35	2150016,76	7	1247	540416,00	2150105,51	8	1287	541069,55	2151272,86	8	1328	540456,78	2151513,32	8	1369	540117,28	2151273,46
7	1207	539753,73	2150004,71	7	1248	540439,25	2150086,98	8	1288	541019,40	2151302,66	8	1329	540453,14	2151513,01	8	1370	540017,18	2151236,75
7	1208	539766,31	2150009,54	7	1249	540451,19	2150070,90	8	1289	540980,56	2151309,68	8	1330	540428,42	2151511,84	8	1371	539972,98	2151384,06
7	1209	539785,61	2150013,64	7	1250	540452,83	2150071,19	8	1290	540967,70	2151313,85	8	1331	540426,10	2151511,80	8	1372	539938,31	2151371,50
7	1210	539806,39	2150015,82	7	1251	540458,49	2150072,02	8	1291	540943,98	2151325,32	8	1332	540420,35	2151512,13	8	1373	539950,88	2151291,33
7	1211	539814,85	2150015,46	7	1252	540458,66	2150072,04	8	1292	540936,40	2151325,53	8	1333	540380,68	2151516,73	8	1374	539921,41	2151270,08
7	1212	539842,23	2150013,14	7	1253	540470,34	2150072,72	8	1293	540925,67	2151325,29	8	1334	540361,45	2151523,10	8	1375	539859,88	2151120,35
7	1213	539853,80	2150015,63	7	1254	540483,27	2150071,88	8	1294	540912,41	2151324,99	8	1335	540343,69	2151540,46	8	1376	539997,62	2151069,77
7	1214	539896,53	2150024,84	7	1255	540483,50	2150071,85	8	1295	540911,27	2151324,98	8	1336	540342,02	2151543,22	8	1377	540009,81	2151065,29
7	1215	539912,41	2150026,95	7	1256	540494,01	2150069,90	8	1296	540891,24	2151329,18	8	1337	540334,41	2151546,63	8	1378	540062,25	2151000,57
7	1216	539968,73	2150029,87	7	1257	540506,91	2150066,79	8	1297	540856,06	2151344,57	8	1338	540332,39	2151547,66	8	1379	540125,95	2150986,08
7	1217	539989,36	2150052,66	7	1258	540513,58	2150064,94	8	1298	540829,94	2151353,86	8	1339	540329,82	2151548,97	8	1380	540175,35	2151037,27
7	1218	540016,70	2150072,31	7	1259	540513,77	2150064,88	8	1299	540815,73	2151358,92	8	1340	540314,49	2151562,73	8	1381	540255,08	2150992,84
7	1219	540025,06	2150077,71	7	1260	540516,43	2150063,84	8	1300	540807,53	2151362,72	8	1341	540302,02	2151579,74	8	1382	540365,18	2150805,75
7	1220	540075,06	2150091,11	7	1169	540520,63	2150062,21	8	1301	540801,30	2151367,14	8	1342	540297,96	2151585,16	8	1383	540404,58	2150738,79
7	1221	540076,79	2150090,88	8	1261	541545,02	2150349,63	8	1302	540765,87	2151367,52	8	1343	540276,88	2151584,83	8	1384	540465,68	2150728,16
7	1222	540087,71	2150089,44	8	1262	541592,96	2150503,88	8	1303	540741,42	2151374,23	8	1344	540276,07	2151584,81	8	1385	540444,88	2150636,88
7	1223	540104,68	2150103,31	8	1263	541616,51	2150579,64	8	1304	540736,66	2151377,33	8	1345	540260,28	2151587,36	8	1386	540478,33	2150631,08
7	1224	540123,84	2150111,83	8	1264	541656,70	2150709,15	8	1305	540730,14	2151382,15	8	1346	540251,66	2151590,24	8	1387	540483,88	2150630,12
7	1225	540139,60	2150116,94	8	1265	541710,31	2150886,62	8	1306	540657,20	2151396,65	8	1347	540247,92	2151591,93	8	1388	540535,64	2150666,88
7	1226	540140,34	2150117,09	8	1266	541707,28	2150890,41	8	1307	540641,96	2151402,39	8	1348	540239,28	2151590,56	8	1389	540594,59	2150708,74
7	1227	540161,14	2150121,39	8	1267	541654,72	2150956,12	8	1308	540636,08	2151406,37	8	1349	540221,46	2151590,56	8	1390	540645,07	2150744,58
7	1228	540171,95	2150122,40	8	1268	541623,09	2150995,66	8	1309	540619,98	2151419,01	8	1350	540196,46	2151597,26	8	1391	540649,15	2150741,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1392	540817,11	2150628,67	10	1431	541932,71	2152445,51	10	1472	541795,87	2153068,55	10	1513	541130,30	2153249,77	10	1554	540368,37	2151657,91
8	1393	540841,38	2150589,06	10	1432	541941,06	2152619,57	10	1473	541775,31	2153074,06	10	1514	541126,07	2153253,75	10	1555	540382,17	2151639,53
8	1394	540817,11	2150551,87	10	1433	541941,61	2152631,12	10	1474	541769,07	2153079,03	10	1515	541120,71	2153253,83	10	1556	540382,51	2151639,07
8	1395	540902,27	2150467,39	10	1434	542017,95	2152803,86	10	1475	541765,74	2153079,92	10	1516	541116,83	2153248,50	10	1557	540387,33	2151632,51
8	1396	540895,21	2150411,84	10	1435	542428,90	2152835,11	10	1476	541764,58	2153080,23	10	1517	541125,55	2153232,02	10	1558	540397,09	2151628,13
8	1397	541318,95	2150352,15	10	1436	542469,92	2152838,23	10	1477	541755,80	2153077,02	10	1518	541122,89	2153218,45	10	1559	540401,68	2151625,80
8	1398	541362,24	2150342,58	10	1437	542467,84	2152840,59	10	1478	541749,51	2153075,35	10	1519	541120,72	2153217,79	10	1560	540414,23	2151613,51
8	1399	541527,30	2150306,11	10	1438	542465,34	2152843,66	10	1479	541747,03	2153074,70	10	1520	541098,61	2153211,08	10	1561	540427,83	2151611,93
8	1400	541531,22	2150305,24	10	1439	542465,22	2152843,82	10	1480	541735,26	2153072,70	10	1521	541081,44	2153205,87	10	1562	540446,67	2151612,81
8	1261	541545,02	2150349,63	10	1440	542461,92	2152848,82	10	1481	541726,88	2153071,99	10	1522	541081,44	2153194,77	10	1563	540473,60	2151616,04
9	1401	541210,95	2151323,56	10	1441	542460,50	2152851,46	10	1482	541703,78	2153077,65	10	1523	541094,44	2153173,51	10	1564	540479,56	2151616,40
9	1402	541206,67	2151351,08	10	1442	542460,46	2152851,54	10	1483	541695,89	2153081,76	10	1524	541090,52	2153106,71	10	1565	540493,91	2151614,30
9	1403	541199,46	2151399,17	10	1443	542459,44	2152853,70	10	1484	541694,28	2153082,64	10	1525	541077,54	2152885,66	10	1566	540516,91	2151607,41
9	1404	541195,78	2151396,76	10	1444	542443,67	2152889,40	10	1485	541686,25	2153083,48	10	1526	540963,85	2152931,58	10	1567	540527,56	2151602,81
9	1405	541130,04	2151353,82	10	1445	542405,70	2152938,21	10	1486	541676,20	2153085,60	10	1527	540903,75	2152884,43	10	1568	540537,19	2151595,57
9	1406	541130,05	2151353,81	10	1446	542374,77	2152956,71	10	1487	541673,31	2153086,70	10	1528	540980,89	2152589,55	10	1569	540547,22	2151585,95
9	1407	541172,22	2151332,02	10	1447	542267,24	2153000,92	10	1488	541669,34	2153086,06	10	1529	540923,37	2152586,57	10	1570	540555,44	2151585,95
9	1408	541174,25	2151330,90	10	1448	542264,43	2153002,07	10	1489	541652,21	2153089,45	10	1530	540822,31	2152942,65	10	1571	540569,49	2151583,93
9	1409	541177,76	2151328,68	10	1449	542221,65	2153015,94	10	1490	541646,25	2153088,88	10	1531	540605,52	2152924,21	10	1572	540593,07	2151577,04
9	1410	541206,80	2151324,20	10	1450	542217,30	2153017,57	10	1491	541641,47	2153088,65	10	1532	540606,69	2152907,15	10	1573	540604,01	2151572,34
9	1401	541210,95	2151323,56	10	1451	542164,74	2153040,20	10	1492	541630,65	2153089,83	10	1533	540606,85	2152904,76	10	1574	540606,44	2151570,84
10	1411	541374,58	2151576,49	10	1452	542104,32	2153048,81	10	1493	541618,42	2153092,54	10	1534	540607,01	2152902,37	10	1575	540637,02	2151550,77
10	1412	541286,16	2151722,22	10	1453	542094,94	2153051,09	10	1494	541604,24	2153098,06	10	1535	540610,52	2152851,02	10	1576	540649,44	2151547,12
10	1413	541273,67	2151742,81	10	1454	542067,34	2153060,69	10	1495	541588,69	2153112,10	10	1536	540618,52	2152733,96	10	1577	540660,35	2151542,45
10	1414	541265,95	2151755,14	10	1455	542059,98	2153063,25	10	1496	541584,70	2153117,63	10	1537	540661,95	2152623,43	10	1578	540676,21	2151527,96
10	1415	541240,89	2151795,19	10	1456	542051,41	2153067,17	10	1497	541560,88	2153138,75	10	1538	540606,05	2152429,11	10	1579	540683,11	2151518,19
10	1416	541168,11	2151911,48	10	1457	542050,32	2153067,81	10	1498	541553,58	2153148,38	10	1539	540583,64	2152351,20	10	1580	540685,55	2151514,37
10	1417	541061,08	2152090,66	10	1458	542022,68	2153084,72	10	1499	541538,56	2153159,05	10	1540	540619,50	2152320,81	10	1581	540691,12	2151499,94
10	1418	541257,81	2152154,42	10	1459	541997,22	2153095,35	10	1500	541534,20	2153181,35	10	1541	540631,26	2152249,84	10	1582	540692,94	2151491,50
10	1419	541249,48	2152257,34	10	1460	541988,04	2153095,46	10	1501	541539,05	2153193,54	10	1542	540586,14	2152115,78	10	1583	540760,64	2151478,05
10	1420	541244,88	2152314,18	10	1461	541965,48	2153090,09	10	1502	541481,91	2153189,08	10	1543	540518,11	2152138,96	10	1584	540775,90	2151472,32
10	1421	541217,91	2152557,22	10	1462	541949,83	2153082,03	10	1503	541467,81	2153192,03	10	1544	540511,83	2152118,77	10	1585	540780,63	2151469,20
10	1422	541188,91	2152818,52	10	1463	541926,94	2153076,48	10	1504	541442,42	2153213,08	10	1545	540510,58	2152114,75	10	1586	540783,15	2151467,34
10	1423	541161,55	2152842,49	10	1464	541925,72	2153076,49	10	1505	541427,46	2153225,49	10	1546	540496,45	2152070,38	10	1587	540820,41	2151466,94
10	1424	541197,33	2152932,54	10	1465	541902,33	2153077,06	10	1506	541399,91	2153244,19	10	1547	540531,98	2152054,92	10	1588	540844,87	2151460,23
10	1425	541208,84	2152961,49	10	1466	541895,41	2153077,72	10	1507	541367,76	2153248,45	10	1548	540526,78	2151968,95	10	1589	540852,54	2151454,79
10	1426	541575,88	2152840,26	10	1467	541851,46	2153084,97	10	1508	541334,58	2153242,87	10	1549	540540,08	2151895,05	10	1590	540858,11	2151449,97
10	1427	541552,19	2152889,40	10	1468	541844,02	2153085,65	10	1509	541274,88	2153227,46	10	1550	540453,11	2151733,26	10	1591	540891,27	2151438,17
10	1428	541830,94	2152393,64	10	1469	541826,69	2153074,89	10	1510	541211,22	2153220,16	10	1551	540386,81	2151747,26	10	1592	540894,53	2151436,88
10	1429	541834,58	2152391,08	10	1470	541825,31	2153074,06	10	1511	541155,79	2153232,91	10	1552	540367,75	2151665,64	10	1593	540921,20	2151425,22
10	1430	541923,00	2152440,13	10	1471	541800,31	2153067,36	10	1512	541140,11	2153242,36	10	1553	540357,18	2151667,85	10	1594	540935,44	2151425,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1595	540936,57	2151425,55	11	1635	540863,96	2154373,45	11	1676	540744,76	2153545,78	12	1716	540782,26	2156615,89	12	1757	540143,29	2156383,90
10	1596	540938,03	2151425,53	11	1636	540832,94	2154441,66	11	1677	540744,92	2153545,80	12	1717	540789,94	2156691,04	12	1758	540178,70	2156335,47
10	1597	540957,57	2151424,96	11	1637	540826,29	2154439,47	11	1678	540750,04	2153546,18	12	1718	540828,93	2157072,49	12	1759	540190,63	2156319,17
10	1598	540977,86	2151420,00	11	1638	540709,10	2154372,20	11	1679	540770,54	2153546,62	12	1719	540856,98	2157346,85	12	1760	540227,06	2156328,71
10	1599	541005,04	2151406,87	11	1639	540650,35	2154271,10	11	1680	540823,31	2153547,76	12	1720	540804,84	2157328,33	12	1761	540259,71	2156328,46
10	1600	541046,06	2151399,46	11	1640	540623,38	2154209,39	11	1681	540824,39	2153547,77	12	1721	540771,17	2157324,53	12	1762	540286,13	2156308,33
10	1601	541062,18	2151393,56	11	1641	540559,65	2154222,49	11	1682	540849,39	2153541,07	12	1722	540730,98	2157325,07	12	1763	540301,91	2156296,31
10	1602	541062,72	2151393,23	11	1642	540309,83	2154273,84	11	1683	540850,00	2153540,46	12	1723	540669,61	2157308,24	12	1764	540371,23	2156233,86
10	1603	541075,89	2151385,40	11	1643	540242,17	2154271,40	11	1684	540876,14	2153533,33	12	1724	540657,66	2157309,32	12	1765	540376,05	2156238,54
10	1604	541075,90	2151385,40	11	1644	540223,42	2154273,15	11	1685	540887,98	2153528,39	12	1725	540624,54	2157290,31	12	1766	540461,39	2156306,79
10	1605	540892,51	2151644,39	11	1645	540214,34	2154273,99	11	1686	540901,76	2153516,66	12	1726	540606,07	2157294,12	12	1767	540469,26	2156373,51
10	1606	540948,84	2151684,48	11	1646	540107,41	2154170,80	11	1687	540920,86	2153493,19	12	1727	540575,11	2157301,18	12	1768	540479,50	2156428,12
10	1607	541080,15	2151503,35	11	1647	539978,62	2153903,14	11	1688	540952,33	2153482,51	12	1728	540523,75	2157326,70	12	1769	540482,01	2156441,52
10	1608	541100,58	2151513,45	11	1648	539954,45	2153852,91	11	1689	540961,27	2153478,46	12	1729	540466,06	2157371,96	12	1770	540651,21	2156663,77
10	1609	541122,18	2151524,12	11	1649	540089,51	2153698,85	11	1690	540963,81	2153476,89	12	1730	540460,75	2157376,12	12	1771	540666,14	2156660,86
10	1610	541161,49	2151479,02	11	1650	540147,25	2153639,25	11	1691	540979,32	2153466,59	12	1731	540427,86	2157400,90	12	1772	540715,10	2156645,02
10	1611	541206,07	2151421,31	11	1651	540196,55	2153588,37	11	1692	540990,82	2153458,95	12	1732	540426,18	2157402,17	12	1716	540782,26	2156615,89
10	1612	541208,54	2151418,11	11	1652	540246,99	2153536,30	11	1693	541005,50	2153449,20	12	1733	540393,29	2157412,40	13	1773	539943,03	2157211,59
10	1613	541250,68	2151441,53	11	1653	540321,40	2153484,74	11	1694	541023,68	2153432,49	12	1734	540381,62	2157416,82	13	1774	539951,07	2157221,18
10	1614	541259,07	2151496,82	11	1654	540464,44	2153447,46	11	1695	541070,96	2153389,03	12	1735	540366,04	2157430,90	13	1775	539953,58	2157223,65
10	1615	541337,13	2151550,66	11	1655	540510,59	2153435,05	11	1696	541165,49	2153362,06	12	1736	540357,32	2157443,01	13	1776	539961,21	2157230,36
10	1616	541370,71	2151573,82	11	1656	540519,70	2153432,60	11	1697	541169,43	2153360,94	12	1737	540354,60	2157447,23	13	1777	539990,79	2157250,99
10	1411	541374,58	2151576,49	11	1657	540561,59	2153421,34	11	1698	541215,08	2153350,29	12	1738	540323,97	2157478,35	13	1778	540015,77	2157277,60
11	1617	541637,13	2153316,31	11	1658	540572,39	2153417,46	11	1699	541271,40	2153337,15	12	1739	540305,67	2157496,65	13	1779	540040,76	2157336,25
11	1618	541666,59	2153410,90	11	1659	540686,72	2153422,67	11	1700	541294,54	2153331,75	12	1740	540285,78	2157502,56	13	1780	540058,68	2157387,30
11	1619	541757,47	2153702,66	11	1660	540699,47	2153425,51	11	1701	541299,96	2153334,59	12	1741	540264,32	2157502,06	13	1781	540073,34	2157433,46
11	1620	541493,18	2153720,26	11	1661	540719,04	2153436,83	11	1702	541314,73	2153342,34	12	1742	540219,17	2157471,05	13	1782	540077,69	2157452,47
11	1621	541532,16	2153794,76	11	1662	540707,98	2153435,05	11	1703	541387,79	2153351,10	12	1743	540168,13	2157355,91	13	1783	540115,16	2157519,82
11	1622	541596,28	2153917,28	11	1663	540664,14	2153428,01	11	1704	541446,86	2153346,50	12	1744	540134,88	2157274,86	13	1784	540172,18	2157600,19
11	1623	541594,48	2153922,47	11	1664	540639,14	2153434,71	11	1705	541509,00	2153303,38	12	1745	540165,79	2157285,26	13	1785	540125,48	2157630,61
11	1624	541499,81	2154195,33	11	1665	540620,84	2153453,01	11	1706	541518,12	2153301,53	12	1746	540175,52	2157320,43	13	1786	540058,68	2157638,75
11	1625	541487,38	2154238,35	11	1666	540614,14	2153478,01	11	1707	541522,55	2153300,63	12	1747	540216,90	2157309,74	13	1787	540033,42	2157655,32
11	1626	541455,61	2154348,34	11	1667	540616,04	2153491,66	11	1708	541525,05	2153300,12	12	1748	540204,73	2157271,79	13	1788	540016,59	2157655,86
11	1627	541349,77	2154456,35	11	1668	540616,65	2153493,81	11	1709	541526,20	2153299,89	12	1749	540251,39	2157245,98	13	1789	540009,15	2157655,48
11	1628	541336,17	2154469,62	11	1669	540621,45	2153505,16	11	1710	541566,18	2153296,06	12	1750	540207,41	2157143,46	13	1790	539974,23	2157653,69
11	1629	541256,70	2154432,67	11	1670	540639,75	2153523,46	11	1711	541591,18	2153289,36	12	1751	540246,40	2157113,95	13	1791	539936,98	2157659,12
11	1630	541101,13	2154456,83	11	1671	540655,62	2153529,32	11	1712	541594,55	2153285,99	12	1752	540249,55	2157111,56	13	1792	539887,56	2157668,35
11	1631	541093,15	2154413,63	11	1672	540658,03	2153529,77	11	1713	541599,67	2153280,87	12	1753	540225,83	2157038,25	13	1793	539777,31	2157677,04
11	1632	541088,02	2154373,84	11	1673	540658,06	2153529,77	11	1714	541624,52	2153275,82	12	1754	540341,69	2156879,29	13	1794	539683,92	2157673,40
11	1633	541081,19	2154320,88	11	1674	540737,08	2153544,45	11	1715	541627,32	2153284,82	12	1755	540319,73	2156860,68	13	1795	539679,78	2157673,24
11	1634	540899,95	2154357,42	11	1675	540741,83	2153545,33	11	1617	541637,13	2153316,31	12	1756	539996,93	2156587,07	13	1796	539596,26	2157654,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1797	539580,39	2157651,52	13	1838	538944,45	2157561,26	13	1879	540511,31	2158692,44	13	1920	540017,09	2160449,14	13	1961	538875,02	2160020,40
13	1798	539468,20	2157612,41	13	1839	539051,98	2157542,07	13	1880	540477,82	2158727,02	13	1921	539891,55	2160464,94	13	1962	538847,16	2159989,35
13	1799	539441,59	2157595,03	13	1840	539077,63	2157539,98	13	1881	540446,06	2158768,04	13	1922	539890,85	2160464,54	13	1963	538848,84	2159977,75
13	1800	539394,34	2157563,53	13	1841	539198,77	2157530,13	13	1882	540369,39	2158867,04	13	1923	539878,57	2160456,53	13	1964	538877,71	2159874,85
13	1801	539332,43	2157502,17	13	1842	539209,63	2157530,85	13	1883	540372,34	2158920,99	13	1924	539849,56	2160437,60	13	1965	538878,62	2159871,38
13	1802	539310,70	2157484,24	13	1843	539244,20	2157550,06	13	1884	540374,62	2158962,85	13	1925	539707,22	2160340,32	13	1966	538912,29	2159743,52
13	1803	539275,40	2157461,98	13	1844	539248,12	2157552,23	13	1885	540357,56	2159207,95	13	1926	539687,41	2160329,84	13	1967	538918,34	2159723,12
13	1804	539252,39	2157446,28	13	1845	539344,37	2157624,36	13	1886	540397,09	2159267,34	13	1927	539680,17	2160341,73	13	1968	538943,95	2159636,76
13	1805	539248,50	2157443,45	13	1846	539426,38	2157684,10	13	1887	540508,60	2159434,92	13	1928	539672,97	2160353,57	13	1969	538952,57	2159607,70
13	1806	539238,23	2157435,99	13	1847	539531,67	2157729,11	13	1888	540504,97	2159436,68	13	1929	539640,41	2160387,46	13	1970	538970,36	2159537,35
13	1807	539197,68	2157432,37	13	1848	539618,54	2157746,67	13	1889	540413,03	2159481,36	13	1930	539542,97	2160497,25	13	1971	538985,29	2159489,73
13	1808	539097,24	2157436,71	13	1849	539649,68	2157752,97	13	1890	540357,53	2159508,33	13	1931	539522,85	2160488,02	13	1972	539028,44	2159352,14
13	1809	539093,92	2157437,18	13	1850	539700,89	2157763,32	13	1891	540342,82	2159514,00	13	1932	539462,05	2160445,24	13	1973	539049,00	2159278,24
13	1810	538945,75	2157458,08	13	1851	539762,73	2157756,55	13	1892	540170,21	2159580,57	13	1933	539360,85	2160373,97	13	1974	539068,73	2159207,34
13	1811	538816,70	2157475,45	13	1852	539775,30	2157755,18	13	1893	540167,56	2159582,10	13	1934	539359,24	2160372,88	13	1975	539092,06	2159125,34
13	1812	538595,70	2157572,85	13	1853	539915,19	2157754,64	13	1894	540059,32	2159644,68	13	1935	539305,01	2160337,76	13	1976	539106,92	2159066,21
13	1813	538522,77	2157579,73	13	1854	540000,53	2157736,73	13	1895	540037,73	2159657,17	13	1936	539302,83	2160336,43	13	1977	539116,87	2159026,60
13	1814	538504,51	2157577,36	13	1855	540001,21	2157751,59	13	1896	539911,67	2159730,05	13	1937	539296,57	2160333,84	13	1978	539124,78	2159003,79
13	1815	538447,46	2157569,95	13	1856	540000,85	2157784,54	13	1897	539890,29	2159740,67	13	1938	539265,08	2160309,31	13	1979	539160,43	2158867,02
13	1816	538377,80	2157574,30	13	1857	540006,48	2157893,85	13	1898	539877,76	2159746,89	13	1939	539175,74	2160249,69	13	1980	539180,18	2158791,27
13	1817	538363,90	2157575,49	13	1858	540006,88	2157901,73	13	1899	539884,77	2159756,90	13	1940	539140,26	2160226,01	13	1981	539176,25	2158790,09
13	1818	538297,78	2157581,18	13	1859	540007,28	2157909,48	13	1900	539895,50	2159772,22	13	1941	539130,83	2160227,54	13	1982	538982,30	2158731,77
13	1819	538169,82	2157594,57	13	1860	540007,51	2157922,92	13	1901	539994,92	2159914,14	13	1942	539111,02	2160225,07	13	1983	538954,92	2158723,54
13	1820	538070,83	2157618,11	13	1861	540009,35	2158032,20	13	1902	540081,19	2160034,62	13	1943	539097,03	2160239,34	13	1984	538910,61	2158717,18
13	1821	538027,34	2157628,61	13	1862	540009,47	2158039,15	13	1903	540138,93	2160115,07	13	1944	539087,86	2160262,86	13	1985	538722,28	2158687,25
13	1822	537976,33	2157640,92	13	1863	540010,37	2158092,45	13	1904	540154,38	2160135,65	13	1945	539063,02	2160275,20	13	1986	538692,74	2158716,44
13	1823	537966,18	2157654,68	13	1864	540011,71	2158171,05	13	1905	540212,78	2160262,48	13	1946	539053,52	2160278,64	13	1987	538469,50	2158663,68
13	1824	537966,61	2157706,81	13	1865	540012,41	2158212,46	13	1906	540215,48	2160272,14	13	1947	539022,65	2160271,08	13	1988	538440,30	2158655,83
13	1825	537968,51	2157711,05	13	1866	540018,69	2158215,86	13	1907	540228,90	2160320,10	13	1948	539019,82	2160269,65	13	1989	538327,84	2158682,02
13	1826	537973,44	2157722,02	13	1867	540038,04	2158226,35	13	1908	540237,63	2160363,51	13	1949	539019,71	2160269,22	13	1990	538241,29	2158708,96
13	1827	537989,37	2157729,26	13	1868	540233,97	2158332,53	13	1909	540316,87	2160472,94	13	1950	539023,39	2160247,40	13	1991	538238,88	2158709,71
13	1828	538004,57	2157727,09	13	1869	540341,46	2158390,94	13	1910	540294,56	2160473,79	13	1951	539030,14	2160218,50	13	1992	538116,68	2158620,28
13	1829	538099,95	2157703,19	13	1870	540389,18	2158408,83	13	1911	540238,65	2160471,89	13	1952	539033,14	2160177,92	13	1993	538089,49	2158506,90
13	1830	538205,09	2157678,93	13	1871	540396,27	2158411,49	13	1912	540196,80	2160464,99	13	1953	538997,42	2160173,80	13	1994	538136,15	2158449,66
13	1831	538272,41	2157665,17	13	1872	540452,10	2158432,42	13	1913	540154,06	2160457,95	13	1954	538966,22	2160169,82	13	1995	538208,66	2158540,21
13	1832	538302,49	2157659,02	13	1873	540467,14	2158438,06	13	1914	540153,53	2160457,87	13	1955	538953,86	2160163,74	13	1996	538196,77	2158387,51
13	1833	538429,72	2157655,04	13	1874	540609,44	2158458,63	13	1915	540152,90	2160457,78	13	1956	538926,33	2160163,58	13	1997	538191,88	2158324,69
13	1834	538530,89	2157670,24	13	1875	540611,79	2158458,97	13	1916	540079,57	2160447,45	13	1957	538922,71	2160162,81	13	1998	538191,37	2158321,42
13	1835	538746,46	2157598,56	13	1876	540648,55	2158462,60	13	1917	540072,60	2160446,96	13	1958	538878,04	2160107,22	13	1999	538179,12	2158243,12
13	1836	538750,29	2157597,32	13	1877	540695,51	2158467,24	13	1918	540070,78	2160446,99	13	1959	538879,19	2160093,13	13	2000	538176,36	2158229,00
13	1837	538858,49	2157562,35	13	1878	540570,61	2158631,18	13	1919	540021,51	2160448,78	13	1960	538879,72	2160046,97	13	2001	538165,17	2158171,73

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				
13	2002	538164,35	2158167,54	13	2043	535743,63	2157488,81	13	2084	536246,32	2156367,99	13	2125	537624,46	2155947,03	13	2166	537493,20	2156031,20
13	2003	538078,47	2158042,77	13	2044	535761,76	2157568,88	13	2085	536241,46	2156350,23	13	2126	537622,53	2155950,91	13	2167	537490,89	2156035,15
13	2004	538040,48	2157987,57	13	2045	535611,62	2157558,39	13	2086	536273,36	2156259,31	13	2127	537612,48	2155958,62	13	2168	537490,74	2156035,38
13	2005	538026,51	2157964,42	13	2046	535598,72	2157511,94	13	2087	536320,38	2156279,23	13	2128	537612,12	2155958,99	13	2169	537485,78	2156047,32
13	2006	537998,01	2157917,18	13	2047	535567,19	2157518,25	13	2088	536330,76	2156355,84	13	2129	537605,84	2155967,18	13	2170	537485,65	2156047,80
13	2007	537982,96	2157892,34	13	2048	535519,01	2157527,89	13	2089	536389,51	2156327,78	13	2130	537605,04	2155967,55	13	2171	537483,92	2156060,04
13	2008	537967,43	2157866,71	13	2049	535502,69	2157383,09	13	2090	536442,17	2156295,44	13	2131	537603,50	2155968,28	13	2172	537483,85	2156064,18
13	2009	537963,40	2157860,06	13	2050	535423,49	2157394,85	13	2091	536462,02	2156283,25	13	2132	537603,42	2155968,32	13	2173	537483,84	2156065,02
13	2010	537866,60	2157700,32	13	2051	535428,19	2157325,44	13	2092	536454,95	2156230,20	13	2133	537600,78	2155969,73	13	2174	537483,84	2156065,04
13	2011	537827,31	2157635,48	13	2052	535431,96	2157269,89	13	2093	536444,93	2156155,01	13	2134	537595,48	2155973,27	13	2175	537483,84	2156065,08
13	2012	537793,24	2157644,58	13	2053	535371,81	2157240,45	13	2094	536416,46	2156149,64	13	2135	537595,27	2155973,43	13	2176	537483,87	2156066,85
13	2013	537634,14	2157687,10	13	2054	535354,33	2157233,34	13	2095	536287,79	2156125,35	13	2136	537590,18	2155977,87	13	2177	537484,14	2156074,48
13	2014	537614,48	2157692,35	13	2055	535214,63	2157167,87	13	2096	536275,37	2155985,78	13	2137	537588,33	2155979,74	13	2178	537484,84	2156081,22
13	2015	537561,23	2157486,27	13	2056	535198,63	2157164,60	13	2097	536310,62	2155965,21	13	2138	537587,14	2155979,85	13	2179	537484,89	2156081,50
13	2016	537556,70	2157436,20	13	2057	535194,66	2157163,79	13	2098	536286,45	2155906,84	13	2139	537580,49	2155980,84	13	2180	537486,90	2156089,33
13	2017	537538,94	2157357,47	13	2058	535195,77	2157130,73	13	2099	536347,15	2155841,21	13	2140	537580,22	2155980,91	13	2181	537489,19	2156095,93
13	2018	537355,65	2157403,87	13	2059	535236,76	2157072,73	13	2100	536389,77	2155903,77	13	2141	537573,74	2155982,82	13	2182	537490,24	2156105,44
13	2019	537363,73	2157454,27	13	2060	535266,33	2157030,89	13	2101	536497,78	2155869,52	13	2142	537570,06	2155984,18	13	2183	537490,33	2156105,84
13	2020	537331,82	2157463,73	13	2061	535386,45	2156860,90	13	2102	536446,67	2155822,94	13	2143	537566,24	2155985,77	13	2184	537493,38	2156115,12
13	2021	537266,02	2157439,41	13	2062	535392,49	2156852,35	13	2103	536637,20	2155789,39	13	2144	537566,10	2155985,84	13	2185	537495,56	2156120,02
13	2022	537245,27	2157401,47	13	2063	535644,37	2156971,47	13	2104	536610,74	2155723,12	13	2145	537562,23	2155987,85	13	2186	537498,01	2156124,86
13	2023	537231,44	2157376,18	13	2064	535754,04	2157023,34	13	2105	536587,57	2155606,01	13	2146	537559,64	2155989,67	13	2187	537499,11	2156126,28
13	2024	537027,02	2157317,05	13	2065	535913,83	2156963,85	13	2106	536667,47	2155583,94	13	2147	537557,02	2155989,82	13	2188	537496,61	2156131,60
13	2025	536925,96	2157332,03	13	2066	535915,52	2156967,49	13	2107	536842,26	2155798,51	13	2148	537545,60	2155991,79	13	2189	537496,52	2156131,87
13	2026	536904,81	2157249,72	13	2067	536000,10	2157149,81	13	2108	536844,75	2155801,57	13	2149	537545,16	2155991,91	13	2190	537494,73	2156137,78
13	2027	536832,53	2157258,71	13	2068	536095,67	2157367,33	13	2109	536858,70	2155808,53	13	2150	537534,33	2155996,57	13	2191	537492,78	2156146,07
13	2028	536816,46	2157260,71	13	2069	536103,83	2157385,91	13	2110	536892,41	2155794,29	13	2151	537529,33	2155999,87	13	2192	537492,55	2156147,04
13	2029	536773,78	2157266,02	13	2070	536213,60	2157320,43	13	2111	537135,40	2155752,73	13	2152	537529,17	2155999,99	13	2193	537491,90	2156150,28
13	2030	536756,14	2157342,21	13	2071	536190,64	2157252,24	13	2112	537150,07	2155750,22	13	2153	537526,38	2156002,24	13	2194	537491,87	2156150,46
13	2031	536696,82	2157358,88	13	2072	536183,23	2157225,65	13	2113	537315,37	2155718,54	13	2154	537523,31	2156004,90	13	2195	537491,26	2156156,07
13	2032	536667,95	2157366,99	13	2073	536160,74	2157136,04	13	2114	537513,76	2155833,88	13	2155	537520,97	2156006,93	13	2196	537490,77	2156165,65
13	2033	536657,80	2157522,49	13	2074	536158,34	2157129,02	13	2115	537654,09	2155919,93	13	2156	537520,74	2156007,13	13	2197	537490,06	2156169,30
13	2034	536641,89	2157517,68	13	2075	536156,87	2157124,74	13	2116	537654,66	2155920,97	13	2157	537519,59	2156007,57	13	2198	537489,85	2156170,47
13	2035	536436,98	2157465,85	13	2076	536350,57	2156918,58	13	2117	537654,13	2155922,58	13	2158	537519,41	2156007,65	13	2199	537489,83	2156170,59
13	2036	536341,48	2157441,69	13	2077	536451,96	2156810,82	13	2118	537652,25	2155923,29	13	2159	537514,71	2156010,04	13	2200	537489,42	2156174,02
13	2037	536317,67	2157435,67	13	2078	536458,36	2156798,46	13	2119	537652,08	2155923,37	13	2160	537509,35	2156013,64	13	2201	537489,28	2156175,15
13	2038	536184,73	2157459,99	13	2079	536469,41	2156777,14	13	2120	537646,12	2155926,30	13	2161	537509,18	2156013,76	13	2202	537489,01	2156178,84
13	2039	536075,63	2157448,02	13	2080	536337,82	2156786,87	13	2121	537642,78	2155928,41	13	2162	537505,97	2156016,44	13	2203	537488,88	2156182,49
13	2040	535929,61	2157444,28	13	2081	536315,71	2156617,90	13	2122	537639,79	2155930,46	13	2163	537502,97	2156019,16	13	2204	537488,88	2156182,56
13	2041	535875,56	2157492,55	13	2082	536294,12	2156452,86	13	2123	537631,58	2155937,50	13	2164	537497,35	2156025,16	13	2205	537490,50	2156195,14
13	2042	535811,95	2157490,75	13	2083	536261,43	2156450,09	13	2124	537631,29	2155937,82	13	2165	537497,16	2156025,39	13	2206	537490,62	2156195,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2207	537495,71	2156208,06	13	2248	537613,78	2156328,10	13	2289	537612,14	2156128,55	13	2330	537756,13	2156104,51	13	2371	538517,77	2156484,11
13	2208	537497,41	2156210,80	13	2249	537615,82	2156320,44	13	2290	537611,73	2156126,39	13	2331	537805,10	2156100,65	13	2372	538517,77	2156484,16
13	2209	537497,47	2156210,88	13	2250	537615,87	2156320,11	13	2291	537612,27	2156122,24	13	2332	537858,54	2156096,44	13	2373	538519,26	2156496,29
13	2210	537498,72	2156212,67	13	2251	537616,68	2156311,18	13	2292	537612,27	2156114,35	13	2333	537968,42	2156086,05	13	2374	538519,38	2156496,77
13	2211	537501,31	2156216,22	13	2252	537616,68	2156305,18	13	2293	537611,33	2156104,80	13	2334	538045,09	2156078,11	13	2375	538521,00	2156500,89
13	2212	537508,15	2156223,80	13	2253	537615,01	2156292,36	13	2294	537611,27	2156104,44	13	2335	538052,19	2156133,97	13	2376	538520,49	2156504,86
13	2213	537508,46	2156224,07	13	2254	537614,92	2156292,09	13	2295	537608,82	2156095,93	13	2336	538065,32	2156237,23	13	2377	538520,59	2156507,98
13	2214	537517,64	2156240,08	13	2255	537615,55	2156290,62	13	2296	537606,85	2156090,84	13	2337	538047,52	2156269,03	13	2378	538520,60	2156508,14
13	2215	537520,47	2156253,63	13	2256	537616,15	2156289,08	13	2297	537608,49	2156089,95	13	2338	538067,46	2156314,53	13	2379	538521,14	2156512,97
13	2216	537512,84	2156272,09	13	2257	537616,18	2156289,00	13	2298	537618,84	2156082,01	13	2339	538097,21	2156382,40	13	2380	538522,50	2156521,41
13	2217	537510,12	2156280,88	13	2258	537617,00	2156286,62	13	2299	537619,20	2156081,64	13	2340	538021,76	2156475,27	13	2381	538524,71	2156530,10
13	2218	537510,04	2156281,26	13	2259	537621,08	2156273,82	13	2300	537622,34	2156077,56	13	2341	537983,36	2156437,20	13	2382	538524,83	2156530,44
13	2219	537508,98	2156291,56	13	2260	537622,47	2156268,45	13	2301	537630,00	2156074,35	13	2342	537936,32	2156396,51	13	2383	538528,68	2156538,80
13	2220	537508,98	2156291,61	13	2261	537622,51	2156268,25	13	2302	537640,64	2156068,63	13	2343	537875,25	2156343,99	13	2384	538530,38	2156541,54
13	2221	537509,04	2156294,53	13	2262	537623,21	2156263,57	13	2303	537641,98	2156067,89	13	2344	537864,23	2156334,51	13	2385	538530,44	2156541,63
13	2222	537509,31	2156299,16	13	2263	537623,43	2156261,52	13	2304	537647,28	2156064,36	13	2345	537730,29	2156496,52	13	2386	538531,51	2156543,17
13	2223	537510,46	2156305,65	13	2264	537623,70	2156261,16	13	2305	537647,49	2156064,21	13	2346	537751,67	2156519,20	13	2387	538535,05	2156548,07
13	2224	537510,43	2156305,72	13	2265	537628,60	2156254,35	13	2306	537652,58	2156059,75	13	2347	537786,66	2156556,30	13	2388	538535,89	2156549,01
13	2225	537510,30	2156306,22	13	2266	537630,53	2156251,48	13	2307	537655,88	2156056,44	13	2348	537843,30	2156019,97	13	2389	538539,49	2156553,02
13	2226	537508,69	2156318,80	13	2267	537636,79	2156241,39	13	2308	537657,37	2156055,73	13	2349	537924,05	2156710,75	13	2390	538540,95	2156564,25
13	2227	537510,30	2156331,39	13	2268	537637,63	2156239,99	13	2309	537657,45	2156055,69	13	2350	537925,88	2156714,44	13	2391	538541,08	2156564,74
13	2228	537510,43	2156331,88	13	2269	537642,72	2156227,57	13	2310	537660,10	2156054,27	13	2351	537937,70	2156728,09	13	2392	538545,69	2156576,19
13	2229	537515,52	2156344,30	13	2270	537642,86	2156227,07	13	2311	537663,61	2156052,04	13	2352	537954,67	2156747,69	13	2393	538546,96	2156578,46
13	2230	537523,46	2156354,66	13	2271	537644,46	2156214,49	13	2312	537669,32	2156048,09	13	2353	537958,71	2156752,35	13	2394	538546,19	2156583,68
13	2231	537523,83	2156355,02	13	2272	537644,46	2156204,13	13	2313	537674,22	2156044,23	13	2354	538008,72	2156810,09	13	2395	538545,92	2156588,04
13	2232	537534,19	2156362,98	13	2273	537643,17	2156192,81	13	2314	537674,41	2156044,06	13	2355	538030,90	2156798,50	13	2396	538545,82	2156591,13
13	2233	537546,61	2156368,06	13	2274	537643,06	2156192,38	13	2315	537679,01	2156039,35	13	2356	538058,45	2156765,06	13	2397	538545,82	2156591,19
13	2234	537547,11	2156368,19	13	2275	537639,54	2156182,30	13	2316	537681,26	2156036,72	13	2357	538078,90	2156725,10	13	2398	538545,82	2156591,23
13	2235	537559,70	2156369,81	13	2276	537637,16	2156177,27	13	2317	537682,82	2156035,74	13	2358	538087,47	2156713,54	13	2399	538545,87	2156593,38
13	2236	537572,26	2156368,19	13	2277	537637,09	2156177,13	13	2318	537682,92	2156035,65	13	2359	538127,73	2156688,10	13	2400	538546,14	2156599,64
13	2237	537572,76	2156368,06	13	2278	537635,17	2156173,48	13	2319	537684,34	2156034,63	13	2360	538225,44	2156662,36	13	2401	538547,97	2156611,09
13	2238	537585,18	2156362,98	13	2279	537627,24	2156163,11	13	2320	537687,06	2156032,58	13	2361	538303,63	2156588,24	13	2402	538548,10	2156611,55
13	2239	537588,60	2156360,82	13	2280	537626,87	2156162,74	13	2321	537688,63	2156031,35	13	2362	538341,81	2156562,94	13	2403	538552,92	2156622,95
13	2240	537592,96	2156357,80	13	2281	537616,50	2156154,81	13	2322	537688,74	2156031,27	13	2363	538435,88	2156510,28	13	2404	538556,50	2156628,32
13	2241	537601,10	2156350,83	13	2282	537610,55	2156151,88	13	2323	537692,39	2156027,96	13	2364	538499,62	2156477,79	13	2405	538556,63	2156628,49
13	2242	537601,40	2156350,50	13	2283	537610,38	2156151,79	13	2324	537696,75	2156023,61	13	2365	538519,43	2156466,30	13	2406	538559,17	2156631,55
13	2243	537605,12	2156345,48	13	2284	537609,38	2156151,42	13	2325	537696,80	2156023,57	13	2366	538519,26	2156467,08	13	2407	538564,07	2156637,00
13	2244	537608,22	2156341,29	13	2285	537610,73	2156148,07	13	2326	537696,82	2156023,56	13	2367	538518,40	2156472,11	13	2408	538569,24	2156641,98
13	2245	537611,14	2156335,34	13	2286	537610,86	2156147,58	13	2327	537697,23	2156023,11	13	2368	538518,38	2156472,28	13	2409	538569,48	2156642,18
13	2246	537611,23	2156335,17	13	2287	537612,54	2156134,76	13	2328	537702,82	2156017,39	13	2369	538518,09	2156475,87	13	2410	538571,03	2156643,26
13	2247	537612,14	2156332,74	13	2288	537612,17	2156128,80	13	2329	537705,94	2156013,72	13	2370	538517,82	2156481,86	13	2411	538573,89	2156649,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2412	538574,09	2156649,43	13	2453	538649,32	2156828,15	13	2494	539091,62	2157025,49	13	2535	539721,15	2157245,83	13	2547	540148,33	2158976,86
13	2413	538574,60	2156650,09	13	2454	538649,48	2156828,36	13	2495	539115,45	2157036,79	13	2536	539731,99	2157237,40	14	2575	540461,28	2163653,76
13	2414	538577,15	2156656,47	13	2455	538653,89	2156833,42	13	2496	539144,87	2157055,91	13	2537	539732,35	2157237,03	14	2576	540482,20	2163709,91
13	2415	538572,90	2156662,86	13	2456	538659,61	2156839,14	13	2497	539147,12	2157057,29	13	2538	539781,69	2157213,86	14	2577	540507,74	2163775,69
13	2416	538571,17	2156665,63	13	2457	538664,67	2156843,55	13	2498	539157,66	2157061,85	13	2539	539804,66	2157204,61	14	2578	540534,68	2163845,09
13	2417	538566,35	2156677,03	13	2458	538664,88	2156843,71	13	2499	539192,11	2157072,26	13	2540	539827,27	2157200,22	14	2579	540539,84	2163858,38
13	2418	538566,22	2156677,49	13	2459	538670,18	2156847,24	13	2500	539203,52	2157078,62	13	2541	539849,12	2157201,93	14	2580	540513,35	2163915,10
13	2419	538564,39	2156688,95	13	2460	538675,95	2156850,09	13	2501	539215,29	2157083,34	13	2542	539870,69	2157203,54	14	2581	540507,39	2163927,86
13	2420	538564,11	2156695,49	13	2461	538675,96	2156850,10	13	2502	539236,41	2157088,82	13	2543	539895,69	2157210,24	14	2582	540514,00	2164101,29
13	2421	538564,06	2156697,63	13	2462	538676,83	2156851,72	13	2503	539258,89	2157103,27	13	2544	539912,54	2157205,73	14	2583	540515,33	2164136,19
13	2422	538564,06	2156697,67	13	2463	538684,77	2156862,08	13	2504	539262,12	2157105,34	13	2545	539935,28	2157211,82	14	2584	540515,50	2164140,57
13	2423	538565,67	2156710,25	13	2464	538685,14	2156862,45	13	2505	539264,59	2157106,93	13	2546	539936,94	2157211,79	14	2585	540529,82	2164192,05
13	2424	538565,80	2156710,75	13	2465	538695,50	2156870,39	13	2506	539266,02	2157107,81	13	1773	539943,03	2157211,59	14	2586	540541,97	2164235,75
13	2425	538570,89	2156723,17	13	2466	538707,92	2156875,48	13	2507	539275,03	2157112,04	13	2547	540148,33	2157112,04	14	2587	540545,24	2164268,01
13	2426	538578,83	2156733,53	13	2467	538708,42	2156875,61	13	2508	539285,46	2157111,41	13	2548	540153,07	2158981,20	14	2588	540567,16	2164484,15
13	2427	538579,20	2156733,90	13	2468	538721,00	2156877,22	13	2509	539325,39	2157117,66	13	2549	540200,70	2159024,75	14	2589	540588,51	2164546,97
13	2428	538589,56	2156741,84	13	2469	538724,33	2156877,11	13	2510	539371,01	2157124,18	13	2550	540218,37	2159060,91	14	2590	540591,82	2164571,71
13	2429	538592,25	2156743,28	13	2470	538724,48	2156877,10	13	2511	539418,96	2157140,11	13	2551	540167,36	2159159,49	14	2591	540597,05	2164610,74
13	2430	538598,25	2156746,28	13	2471	538728,47	2156876,67	13	2512	539477,01	2157158,23	13	2552	540119,49	2159222,81	14	2592	540593,21	2164612,22
13	2431	538600,91	2156747,52	13	2472	538737,73	2156875,30	13	2513	539483,08	2157164,74	13	2553	540094,86	2159229,93	14	2593	540323,29	2164716,31
13	2432	538600,98	2156747,55	13	2473	538743,72	2156873,84	13	2514	539504,95	2157182,43	13	2554	539965,34	2159267,40	14	2594	540304,59	2164723,52
13	2433	538601,50	2156747,76	13	2474	538753,80	2156883,80	13	2515	539517,05	2157195,30	13	2555	539939,24	2159238,86	14	2595	540305,96	2164727,28
13	2434	538610,78	2156751,62	13	2475	538796,49	2156931,84	13	2516	539528,47	2157204,34	13	2556	539918,94	2159224,87	14	2596	540328,07	2164787,76
13	2435	538613,01	2156752,76	13	2476	538806,02	2156940,16	13	2517	539531,61	2157206,01	13	2557	539917,35	2159223,78	14	2597	540324,56	2164789,81
13	2436	538613,80	2156753,55	13	2477	538837,44	2156961,23	13	2518	539550,08	2157214,99	13	2558	539869,12	2159205,56	14	2598	540227,31	2164846,61
13	2437	538615,99	2156756,21	13	2478	538840,29	2156963,00	13	2519	539568,06	2157219,87	13	2559	539828,42	2159165,21	14	2599	540185,81	2164870,85
13	2438	538615,54	2156761,40	13	2479	538845,66	2156965,69	13	2520	539585,69	2157221,24	13	2560	539809,28	2159111,04	14	2600	540184,08	2164871,86
13	2439	538615,65	2156764,73	13	2480	538877,22	2156979,16	13	2521	539592,33	2157221,76	13	2561	539791,81	2159043,46	14	2601	540182,35	2164872,87
13	2440	538615,66	2156764,88	13	2481	538890,43	2156982,76	13	2522	539616,56	2157228,25	13	2562	539791,81	2159009,53	14	2602	539981,81	2164990,01
13	2441	538616,09	2156768,90	13	2482	538919,30	2156986,50	13	2523	539623,55	2157232,23	13	2563	539799,09	2158999,56	14	2603	539983,75	2164993,51
13	2442	538616,90	2156774,35	13	2483	538925,72	2156986,91	13	2524	539636,97	2157242,11	13	2564	539813,82	2158979,37	14	2604	540051,98	2165116,84
13	2443	538619,06	2156783,22	13	2484	538934,84	2156986,07	13	2525	539639,58	2157243,81	13	2565	539831,07	2158955,73	14	2605	540080,33	2165168,09
13	2444	538619,18	2156783,57	13	2485	538944,61	2156984,26	13	2526	539641,60	2157245,13	13	2566	539848,04	2158917,92	14	2606	540081,98	2165171,06
13	2445	538623,18	2156792,35	13	2486	538951,04	2156983,07	13	2527	539658,88	2157251,23	13	2567	539869,37	2158903,86	14	2607	540077,20	2165170,70
13	2446	538629,11	2156800,57	13	2487	538967,08	2156987,94	13	2528	539680,37	2157254,59	13	2568	539903,30	2158903,86	14	2608	540051,35	2165168,76
13	2447	538629,35	2156800,84	13	2488	538992,14	2156997,71	13	2529	539688,09	2157255,19	13	2569	539950,94	2158863,11	14	2609	540025,87	2165164,71
13	2448	538635,01	2156806,28	13	2489	539008,76	2157001,11	13	2530	539690,09	2157255,19	13	2570	539979,14	2158851,89	14	2610	539988,94	2165158,83
13	2449	538641,02	2156811,21	13	2490	539048,63	2157002,34	13	2531	539710,16	2157250,99	13	2571	540017,41	2158852,64	14	2611	539984,21	2165158,31
13	2450	538642,23	2156815,29	13	2491	539056,50	2157005,37	13	2532	539716,14	2157248,37	13	2572	540039,47	2158903,67	14	2612	539984,05	2165158,30
13	2451	538642,34	2156815,58	13	2492	539088,00	2157023,59	13	2533	539718,43	2157247,25	13	2573	540061,72	2158955,16	14	2613	539980,93	2165158,20
13	2452	538645,79	2156822,85	13	2493	539088,04	2157023,61	13	2534	539718,51	2157247,25	13	2574	540102,00	2158964,14	14	2614	539980,88	2165158,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2615	539978,41	2165158,26	14	2656	540060,50	2163684,22	15	2691	540260,54	2165739,63	15	2732	540339,51	2166196,60	15	2773	540643,89	2166547,16
14	2616	539956,47	2165159,34	14	2657	540094,87	2163674,92	15	2692	540260,00	2165746,96	15	2733	540339,48	2166196,92	15	2774	540656,05	2166550,83
14	2617	539938,76	2165160,22	14	2658	540326,79	2163639,48	15	2693	540260,34	2165752,80	15	2734	540339,26	2166201,59	15	2775	540659,95	2166552,01
14	2618	539901,09	2165161,54	14	2659	540395,53	2163629,49	15	2694	540260,36	2165752,97	15	2735	540340,28	2166211,64	15	2776	540654,95	2166602,64
14	2619	539886,61	2165158,79	14	2575	540461,28	2163653,76	15	2695	540260,78	2165755,83	15	2736	540340,44	2166212,42	15	2777	540653,90	2166613,23
14	2620	539880,38	2165157,61	14	2660	540439,23	2164073,20	15	2696	540263,76	2165772,70	15	2737	540343,38	2166221,88	15	2778	540648,97	2166717,96
14	2621	539858,99	2165146,63	14	2661	540441,07	2164074,66	15	2697	540264,33	2165775,45	15	2738	540354,87	2166248,99	15	2779	540644,86	2166720,23
14	2622	539760,27	2165141,07	14	2662	540439,61	2164076,48	15	2698	540264,37	2165775,62	15	2739	540379,67	2166307,53	15	2780	540484,00	2166809,10
14	2623	539613,87	2165137,45	14	2663	540437,78	2164075,03	15	2699	540266,10	2165781,40	15	2740	540380,99	2166310,39	15	2781	540519,27	2166918,01
14	2624	539471,22	2165150,49	14	2660	540439,23	2164073,20	15	2700	540268,25	2165787,25	15	2741	540381,10	2166310,61	15	2782	540406,37	2166995,31
14	2625	539430,67	2165170,04	14	2664	540025,75	2163735,47	15	2701	540265,86	2165794,55	15	2742	540382,52	2166313,25	15	2783	540378,02	2167014,72
14	2626	539354,03	2165206,21	14	2665	540027,59	2163736,93	15	2702	540264,00	2165802,19	15	2743	540384,51	2166316,42	15	2784	540349,77	2167034,06
14	2627	539251,34	2165115,69	14	2666	540026,13	2163738,75	15	2703	540263,95	2165802,50	15	2744	540384,66	2166316,64	15	2785	540285,29	2167078,22
14	2628	539013,79	2165189,47	14	2667	540024,30	2163737,30	15	2704	540263,83	2165803,96	15	2745	540386,43	2166319,07	15	2786	540230,30	2167113,12
14	2629	538980,33	2165163,43	14	2664	540025,75	2163735,47	15	2705	540263,31	2165810,46	15	2746	540393,93	2166328,77	15	2787	540270,55	2167269,61
14	2630	539010,79	2165063,20	14	2668	540129,13	2163819,88	15	2706	540263,73	2165816,93	15	2747	540407,11	2166367,89	15	2788	540192,87	2167280,25
14	2631	539107,53	2164747,07	14	2669	540130,97	2163821,34	15	2707	540263,76	2165817,16	15	2748	540412,54	2166384,84	15	2789	540189,79	2167280,67
14	2632	539129,52	2164677,90	14	2670	540129,51	2163823,16	15	2708	540264,64	2165822,00	15	2749	540418,70	2166404,09	15	2790	540149,42	2167286,20
14	2633	539184,93	2164503,57	14	2671	540127,68	2163821,71	15	2709	540268,94	2165840,52	15	2750	540420,49	2166408,82	15	2791	540122,49	2167289,89
14	2634	539218,17	2164399,02	14	2668	540129,13	2163819,88	15	2710	540270,21	2165845,02	15	2751	540420,66	2166409,21	15	2792	540122,74	2167307,42
14	2635	539232,87	2164352,77	14	2672	540232,50	2163904,32	15	2711	540270,27	2165845,20	15	2752	540421,77	2166411,59	15	2793	540123,67	2167373,07
14	2636	539239,90	2164331,84	14	2673	540234,34	2163905,78	15	2712	540271,99	2165849,65	15	2753	540421,80	2166411,65	15	2794	540177,31	2167384,29
14	2637	539286,30	2164331,88	14	2674	540232,88	2163907,60	15	2713	540286,21	2165881,73	15	2754	540423,22	2166414,29	15	2795	540205,48	2167390,19
14	2638	539322,39	2164330,60	14	2675	540231,05	2163906,15	15	2714	540287,20	2165883,83	15	2755	540424,11	2166415,78	15	2796	540222,23	2167410,89
14	2639	539367,97	2164328,99	14	2672	540232,50	2163904,32	15	2715	540287,24	2165883,91	15	2756	540448,76	2166455,24	15	2797	540268,29	2167469,23
14	2640	539408,58	2164225,20	14	2676	540335,88	2163988,76	15	2716	540288,29	2165885,89	15	2757	540456,60	2166464,87	15	2798	540346,12	2167459,87
14	2641	539435,74	2164155,80	14	2677	540337,72	2163990,22	15	2717	540308,27	2165921,74	15	2758	540457,30	2166465,54	15	2799	540350,74	2167459,31
14	2642	539506,61	2163975,92	14	2678	540336,26	2163992,04	15	2718	540321,69	2165964,09	15	2759	540466,87	2166472,72	15	2800	540328,55	2167509,51
14	2643	539617,92	2163992,44	14	2679	540334,43	2163990,59	15	2719	540338,45	2166022,71	15	2760	540478,84	2166477,69	15	2801	540324,33	2167512,29
14	2644	539709,84	2164128,73	14	2676	540335,88	2163988,76	15	2720	540339,11	2166034,74	15	2761	540479,84	2166477,96	15	2802	540184,89	2167604,10
14	2645	539725,35	2164135,03	15	2680	540265,41	2165565,16	15	2721	540339,59	2166044,24	15	2762	540489,14	2166479,20	15	2803	540195,51	2167632,41
14	2646	539768,20	2164113,33	15	2681	540258,73	2165619,71	15	2722	540340,10	2166054,47	15	2763	540490,73	2166479,73	15	2804	540199,26	2167642,41
14	2647	539800,97	2164096,74	15	2682	540258,53	2165621,64	15	2723	540341,30	2166063,09	15	2764	540511,83	2166486,84	15	2805	540219,04	2167695,16
14	2648	539804,37	2164096,33	15	2683	540258,52	2165621,76	15	2724	540341,38	2166063,44	15	2765	540518,69	2166496,87	15	2806	540374,07	2167700,22
14	2649	539887,45	2164086,33	15	2684	540258,35	2165625,91	15	2725	540344,35	2166072,44	15	2766	540534,96	2166511,94	15	2807	540590,59	2167701,53
14	2650	539887,77	2164064,87	15	2685	540258,35	2165625,99	15	2726	540350,52	2166086,45	15	2767	540555,76	2166518,46	15	2808	540771,67	2167702,62
14	2651	539890,87	2163854,10	15	2686	540258,49	2165629,79	15	2727	540339,34	2166116,35	15	2768	540591,33	2166521,46	15	2809	540775,41	2167702,67
14	2652	539810,62	2163752,14	15	2687	540258,85	2165634,48	15	2728	540349,30	2166118,33	15	2769	540604,10	2166527,99	15	2810	540856,79	2167703,82
14	2653	539933,25	2163718,43	15	2688	540265,41	2165720,67	15	2729	540349,30	2166118,37	15	2770	540618,47	2166532,76	15	2811	540858,31	2167703,82
14	2654	539968,78	2163708,67	15	2689	540261,90	2165733,17	15	2730	540349,30	2166147,30	15	2771	540628,96	2166534,55	15	2812	541059,93	2167704,41
14	2655	540022,55	2163694,49	15	2690	540260,58	2165739,36	15	2731	540340,31	2166191,24	15	2772	540633,17	2166538,84	15	2813	541068,45	2167585,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2814	541079,41	2167433,46	15	2855	541019,05	2168789,14	15	2896	540012,96	2168101,10	15	2937	539329,46	2167598,60	15	2978	539547,58	2165234,77
15	2815	541079,70	2167429,45	15	2856	540975,99	2168808,52	15	2897	540014,49	2168116,53	15	2938	539358,50	2167536,39	15	2979	539574,33	2165236,16
15	2816	541242,53	2167424,37	15	2857	540974,15	2168809,40	15	2898	540042,03	2168311,81	15	2939	539382,46	2167475,13	15	2980	539598,88	2165240,98
15	2817	541347,48	2167504,51	15	2858	540974,11	2168809,42	15	2899	540044,10	2168337,46	15	2940	539378,99	2167468,47	15	2981	539726,03	2165240,98
15	2818	541351,92	2167512,93	15	2859	540971,84	2168810,63	15	2900	540054,45	2168465,30	15	2941	539203,76	2167216,59	15	2982	539731,96	2165242,32
15	2819	541356,48	2167521,59	15	2860	540926,86	2168836,09	15	2901	540068,58	2168639,99	15	2942	539207,25	2167126,05	15	2983	539750,84	2165246,60
15	2820	541446,68	2167616,36	15	2861	540926,49	2168836,30	15	2902	540069,57	2168652,29	15	2943	539304,14	2167035,27	15	2984	539778,22	2165257,23
15	2821	541380,50	2167794,81	15	2862	540925,77	2168836,74	15	2903	540072,50	2168674,24	15	2944	539344,66	2167006,80	15	2985	539782,14	2165258,39
15	2822	541438,14	2167815,75	15	2863	540925,72	2168836,77	15	2904	540081,43	2168741,21	15	2945	539347,18	2167005,03	15	2986	539819,20	2165268,61
15	2823	541520,20	2167834,56	15	2864	540921,17	2168839,84	15	2905	540089,63	2168802,71	15	2946	539349,69	2167003,26	15	2987	539825,16	2165269,87
15	2824	541524,15	2167835,47	15	2865	540903,22	2168853,50	15	2906	540091,61	2168817,58	15	2947	539351,05	2167002,31	15	2988	539825,43	2165269,91
15	2825	541520,36	2167844,86	15	2866	540892,95	2168856,69	15	2907	540093,91	2168834,70	15	2948	539434,30	2166943,81	15	2989	539832,76	2165270,45
15	2826	541494,51	2167908,87	15	2867	540821,24	2168870,26	15	2908	540095,95	2168849,93	15	2949	539463,54	2166923,26	15	2990	539832,82	2165270,45
15	2827	541489,54	2167910,50	15	2868	540829,62	2168839,13	15	2909	540095,51	2168875,21	15	2950	539490,78	2166904,12	15	2991	539835,83	2165270,36
15	2828	541475,55	2167915,07	15	2869	540997,36	2168749,91	15	2910	540043,87	2168883,31	15	2951	539549,32	2166860,22	15	2992	539885,11	2165267,39
15	2829	541460,19	2167930,32	15	2870	540980,87	2168642,28	15	2911	539873,52	2168996,74	15	2952	539562,76	2166850,14	15	2993	539889,70	2165266,90
15	2830	541457,43	2167933,07	15	2871	540980,87	2168517,10	15	2912	539806,00	2168879,48	15	2953	539618,08	2166800,39	15	2994	539889,83	2165266,88
15	2831	541449,72	2167946,21	15	2872	540972,89	2168488,23	15	2913	539733,90	2168754,27	15	2954	539772,72	2166548,51	15	2995	539891,58	2165266,58
15	2832	541449,54	2167946,51	15	2873	540948,33	2168399,43	15	2914	539721,84	2168681,87	15	2955	539770,71	2166539,56	15	2996	539908,56	2165263,35
15	2833	541442,84	2167971,51	15	2874	540888,24	2168301,79	15	2915	539721,80	2168600,70	15	2956	539749,76	2166446,12	15	2997	539942,69	2165262,15
15	2834	541445,13	2167980,04	15	2875	540870,46	2168308,95	15	2916	539724,65	2168574,88	15	2957	539734,30	2166377,19	15	2998	539943,44	2165262,12
15	2835	541449,54	2167996,51	15	2876	540806,62	2168334,68	15	2917	539729,72	2168528,91	15	2958	539733,54	2166371,98	15	2999	539978,16	2165260,40
15	2836	541451,61	2167999,79	15	2877	540720,50	2168369,39	15	2918	539732,13	2168507,11	15	2959	539706,78	2166189,69	15	3000	540037,41	2165269,82
15	2837	541452,91	2168001,69	15	2878	540664,03	2168405,16	15	2919	539632,65	2168465,75	15	2960	539723,12	2166095,27	15	3001	540039,74	2165270,13
15	2838	541455,64	2168005,66	15	2879	540645,40	2168416,96	15	2920	539450,19	2168389,89	15	2961	539736,64	2166017,08	15	3002	540039,83	2165270,14
15	2839	541449,22	2168021,80	15	2880	540567,69	2168461,75	15	2921	539235,25	2168294,98	15	2962	539751,64	2165930,39	15	3003	540041,60	2165270,31
15	2840	541447,45	2168026,25	15	2881	540547,15	2168414,43	15	2922	539176,94	2168269,23	15	2963	539671,79	2165862,48	15	3004	540109,01	2165275,38
15	2841	541425,76	2168080,77	15	2882	540519,75	2168351,32	15	2923	539073,36	2168223,49	15	2964	539653,20	2165611,23	15	3005	540127,36	2165282,31
15	2842	541376,39	2168204,89	15	2883	540510,20	2168329,33	15	2924	538937,96	2168177,82	15	2965	539639,89	2165581,44	15	3006	540166,16	2165306,18
15	2843	541289,94	2168285,51	15	2884	540452,45	2168177,71	15	2925	538940,65	2168163,75	15	2966	539605,82	2165505,14	15	3007	540184,41	2165323,22
15	2844	541243,59	2168296,54	15	2885	540479,70	2168127,45	15	2926	538973,62	2168090,41	15	2967	539556,80	2165404,97	15	3008	540192,24	2165333,13
15	2845	541177,56	2168312,26	15	2886	540428,97	2168005,99	15	2927	539064,04	2167889,29	15	2968	539516,88	2165358,49	15	3009	540198,25	2165352,93
15	2846	541175,80	2168317,20	15	2887	540333,15	2168035,31	15	2928	539092,20	2167862,02	15	2969	539514,21	2165355,38	15	3010	540216,38	2165416,22
15	2847	541112,17	2168496,06	15	2888	540325,63	2167904,43	15	2929	539174,79	2167782,06	15	2970	539485,75	2165328,04	15	3011	540222,23	2165446,44
15	2848	541099,79	2168530,85	15	2889	540262,99	2167911,17	15	2930	539070,02	2167682,63	15	2971	539440,03	2165284,10	15	3012	540223,08	2165450,09
15	2849	541048,72	2168658,97	15	2890	540219,15	2167915,89	15	2931	539132,76	2167510,52	15	2972	539466,05	2165267,14	15	3013	540223,11	2165450,20
15	2850	541046,10	2168679,23	15	2891	540091,27	2167926,67	15	2932	539134,13	2167506,75	15	2973	539468,75	2165265,25	15	3014	540223,70	2165452,18
15	2851	541054,56	2168716,83	15	2892	540075,53	2167938,80	15	2933	539212,27	2167543,05	15	2974	539468,83	2165265,19	15	3015	540232,63	2165480,29
15	2852	541084,39	2168747,85	15	2893	540071,88	2167941,62	15	2934	539269,78	2167569,76	15	2975	539470,38	2165263,98	15	3016	540233,03	2165481,42
15	2853	541081,19	2168750,30	15	2894	540012,81	2167987,14	15	2935	539319,03	2167592,42	15	2976	539496,68	2165242,59	15	3017	540233,03	2165481,44
15	2854	541048,07	2168775,68	15	2895	540008,11	2168052,06	15	2936	539328,44	2167600,79	15	2977	539520,87	2165236,90	15	3018	540247,43	2165523,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3019	540247,94	2165525,36	16	3059	539540,27	2182643,74	17	3099	538525,38	2149142,11	17	3140	536308,30	2147567,57	17	3181	536326,67	2147267,09
15	3020	540255,12	2165544,62	16	3060	539636,29	2182632,06	17	3100	538490,23	2149144,83	17	3141	536264,75	2147520,41	17	3182	536341,39	2147270,82
15	3021	540257,65	2165550,29	16	3061	539642,37	2182631,32	17	3101	538393,57	2149043,63	17	3142	536241,75	2147495,51	17	3183	536343,83	2147272,86
15	2680	540265,41	2165565,16	16	3062	539668,93	2182628,16	17	3102	538343,28	2149063,76	17	3143	536109,55	2147352,33	17	3184	536365,29	2147290,77
16	3022	540945,60	2182445,70	16	3063	539851,85	2182606,41	17	3103	538285,68	2149203,60	17	3144	536105,38	2147347,81	17	3185	536370,07	2147294,76
16	3023	541031,13	2182558,80	16	3064	539890,23	2182601,85	17	3104	538236,37	2149212,31	17	3145	536105,37	2147347,81	17	3186	536371,92	2147296,23
16	3024	541062,51	2182600,31	16	3065	539991,87	2182620,03	17	3105	538230,51	2149458,25	17	3146	536042,94	2147249,92	17	3187	536427,92	2147338,17
16	3025	541168,36	2182761,89	16	3066	540079,39	2182599,78	17	3106	538200,80	2149441,10	17	3147	536021,61	2147216,49	17	3188	536481,33	2147363,86
16	3026	541217,37	2182826,69	16	3067	540250,32	2182523,05	17	3107	538098,42	2149382,01	17	3148	535935,08	2147080,81	17	3189	536496,89	2147374,96
16	3027	540922,30	2182795,49	16	3068	540428,86	2182437,67	17	3108	538052,33	2149355,41	17	3149	535823,61	2146906,05	17	3190	536528,58	2147397,58
16	3028	540820,48	2183163,13	16	3069	540586,97	2182316,72	17	3109	537951,28	2149274,88	17	3150	535815,89	2146901,47	17	3191	536530,38	2147399,01
16	3029	540604,92	2183089,42	16	3070	540642,33	2182219,16	17	3110	537857,54	2149334,73	17	3151	535830,05	2146893,85	17	3192	536534,14	2147401,73
16	3030	540595,47	2183110,09	16	3071	540647,20	2182225,28	17	3111	537777,97	2149289,03	17	3152	535869,20	2146872,81	17	3193	536535,14	2147402,38
16	3031	540582,33	2183138,84	16	3072	540648,20	2182225,55	17	3112	537712,55	2149363,57	17	3153	535947,84	2146818,70	17	3194	536546,70	2147409,92
16	3032	540544,00	2183120,31	16	3073	540656,65	2182231,69	17	3113	537657,88	2149433,76	17	3154	535950,31	2146824,23	17	3195	536563,02	2147424,74
16	3033	540525,32	2183174,95	16	3074	540662,61	2182234,62	17	3114	537465,78	2149321,16	17	3155	535951,16	2146825,40	17	3196	536578,81	2147439,55
16	3034	540507,06	2183228,36	16	3075	540662,78	2182234,69	17	3115	537461,80	2149316,73	17	3156	535952,92	2146839,45	17	3197	536587,71	2147446,16
16	3035	540397,02	2183400,28	16	3076	540665,26	2182235,64	17	3116	537431,78	2149283,23	17	3157	535953,12	2146840,84	17	3198	536595,83	2147454,38
16	3036	540388,93	2183519,00	16	3077	540687,03	2182243,28	17	3117	537169,18	2148990,28	17	3158	535962,39	2146900,92	17	3199	536597,39	2147455,96
16	3037	540222,86	2183683,69	16	3078	540697,92	2182247,00	17	3118	537167,71	2148988,63	17	3159	535964,25	2146908,74	17	3200	536598,95	2147457,54
16	3038	540123,65	2183658,73	16	3079	540701,74	2182248,31	17	3119	537128,96	2148945,40	17	3160	535967,41	2146916,30	17	3201	536609,38	2147468,11
16	3039	540025,62	2183676,49	16	3080	540701,81	2182248,32	17	3120	536946,70	2148761,35	17	3161	535986,98	2146954,06	17	3202	536613,67	2147471,98
16	3040	539949,49	2183690,28	16	3081	540789,81	2182290,50	17	3121	536917,51	2148731,88	17	3162	535988,07	2146956,05	17	3203	536647,98	2147499,51
16	3041	539874,59	2183645,84	16	3082	540826,08	2182315,47	17	3122	536782,12	2148595,16	17	3163	536000,62	2146970,48	17	3204	536667,92	2147516,13
16	3042	539806,60	2183545,77	16	3022	540945,60	2182445,70	17	3123	536697,57	2148509,77	17	3164	536002,31	2146971,80	17	3205	536677,30	2147531,78
16	3043	539786,27	2183515,85	17	3083	538784,98	2147783,93	17	3124	536625,80	2148437,30	17	3165	536002,91	2146972,27	17	3206	536688,17	2147545,69
16	3044	539649,89	2183459,15	17	3084	539247,76	2148013,52	17	3125	536621,44	2148432,90	17	3166	536043,70	2147004,08	17	3207	536699,87	2147556,03
16	3045	539611,91	2183443,36	17	3085	539274,12	2148026,60	17	3126	536629,81	2148367,03	17	3167	536045,06	2147005,10	17	3208	536710,60	2147562,86
16	3046	539549,65	2183426,17	17	3086	539109,59	2148279,40	17	3127	536632,22	2148348,10	17	3168	536045,96	2147005,74	17	3209	536712,46	2147563,98
16	3047	539430,75	2183393,35	17	3087	539099,74	2148494,31	17	3128	536635,00	2148326,26	17	3169	536068,78	2147021,57	17	3210	536727,40	2147567,98
16	3048	539214,63	2183319,89	17	3088	539098,57	2148519,73	17	3129	536635,66	2148321,05	17	3170	536101,53	2147044,28	17	3211	536731,30	2147569,03
16	3049	539038,69	2183302,79	17	3089	539107,45	2148617,59	17	3130	536643,78	2148257,20	17	3171	536107,27	2147048,26	17	3212	536737,46	2147570,68
16	3050	538958,95	2183131,20	17	3090	539102,31	2148622,53	17	3131	536660,66	2148124,51	17	3172	536146,31	2147083,17	17	3213	536755,18	2147565,93
16	3051	538939,62	2183089,61	17	3091	539082,48	2148641,58	17	3132	536664,65	2148093,09	17	3173	536156,08	2147091,91	17	3214	536761,20	2147557,71
16	3052	538928,75	2182918,05	17	3092	538947,17	2148771,57	17	3133	536680,25	2147970,42	17	3174	536183,55	2147123,85	17	3215	536767,69	2147541,86
16	3053	538928,47	2182913,68	17	3093	538713,33	2148752,52	17	3134	536676,71	2147966,56	17	3175	536198,47	2147141,35	17	3216	536770,55	2147520,82
16	3054	539049,95	2182849,69	17	3094	538710,81	2148756,33	17	3135	536663,68	2147952,45	17	3176	536277,99	2147241,60	17	3217	536765,09	2147503,94
16	3055	539142,85	2182800,75	17	3095	538659,63	2148833,60	17	3136	536623,36	2147908,79	17	3177	536292,33	2147254,02	17	3218	536757,04	2147490,69
16	3056	539427,39	2182653,85	17	3096	538655,72	2148996,83	17	3137	536458,09	2147729,80	17	3178	536300,18	2147257,69	17	3219	536743,24	2147475,22
16	3057	539455,56	2182639,61	17	3097	538651,81	2149133,40	17	3138	536432,45	2147702,03	17	3179	536311,89	2147261,97	17	3220	536740,10	2147468,23
16	3058	539462,24	2182636,23	17	3098	538647,80	2149133,68	17	3139	536429,66	2147699,01	17	3180	536321,80	2147265,59	17	3221	536737,01	2147461,36



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				
17	3222	536727,35	2147447,66	17	3263	536059,97	2146877,57	17	3304	538469,89	2147883,33	18	3344	538243,45	2151658,08	18	3385	537549,44	2152423,12
17	3223	536712,32	2147423,22	17	3264	536059,19	2146872,52	17	3305	538610,91	2147932,51	18	3345	538241,82	2151640,57	18	3386	537561,60	2152403,19
17	3224	536706,86	2147418,55	17	3265	536052,06	2146826,29	17	3306	538721,64	2147837,99	18	3346	538240,54	2151626,74	18	3387	537562,83	2152401,11
17	3225	536685,25	2147401,20	17	3266	536048,53	2146798,27	17	3083	538784,98	2147783,93	18	3347	538239,08	2151611,01	18	3388	537571,81	2152380,52
17	3226	536696,16	2147399,20	17	3267	536044,50	2146786,28	18	3307	538477,05	2151495,97	18	3348	538227,25	2151560,65	18	3389	537580,50	2152352,28
17	3227	536712,15	2147393,32	17	3268	536038,34	2146763,30	18	3308	538489,51	2151521,03	18	3349	538209,01	2151520,65	18	3390	537581,04	2152350,14
17	3228	536730,45	2147375,02	17	3269	536180,28	2146693,44	18	3309	538503,24	2151548,65	18	3350	538182,08	2151512,13	18	3391	537597,03	2152324,77
17	3229	536734,13	2147361,28	17	3270	536573,11	2146500,10	18	3310	538517,08	2151576,50	18	3351	538152,98	2151521,69	18	3392	537599,03	2152321,45
17	3230	536737,15	2147350,02	17	3271	536589,24	2146492,16	18	3311	538514,34	2151579,97	18	3352	538141,38	2151550,02	18	3393	537611,65	2152283,89
17	3231	536730,45	2147325,02	17	3272	536613,46	2146685,10	18	3312	538499,01	2151599,36	18	3353	538148,72	2151598,70	18	3394	537615,28	2152254,93
17	3232	536712,15	2147306,72	17	3273	536637,29	2146874,90	18	3313	538499,95	2151622,31	18	3354	538165,66	2151632,60	18	3395	537615,43	2152253,73
17	3233	536687,15	2147300,02	17	3274	536818,79	2146878,16	18	3314	538509,33	2151850,84	18	3355	538160,92	2151731,55	18	3396	537623,57	2152181,77
17	3234	536678,14	2147300,84	17	3275	536823,68	2146878,25	18	3315	538509,63	2151857,91	18	3356	538149,42	2151790,91	18	3397	537623,81	2152179,36
17	3235	536647,02	2147306,54	17	3276	536827,76	2146878,32	18	3316	538517,42	2152048,07	18	3357	538122,10	2151792,95	18	3398	537625,92	2152155,58
17	3236	536633,39	2147309,04	17	3277	536827,53	2146869,75	18	3317	538544,86	2152089,04	18	3358	538099,82	2151781,57	18	3399	537665,43	2152116,49
17	3237	536611,51	2147310,25	17	3278	536825,72	2146802,92	18	3318	538556,02	2152105,69	18	3359	538096,63	2151743,63	18	3400	537671,93	2152109,42
17	3238	536575,56	2147308,24	17	3279	536822,16	2146670,98	18	3319	538605,93	2152180,20	18	3360	538077,36	2151732,35	18	3401	537672,13	2152109,18
17	3239	536535,86	2147279,91	17	3280	536806,01	2146601,02	18	3320	538759,52	2152232,67	18	3361	538047,14	2151731,27	18	3402	537681,91	2152095,16
17	3240	536528,37	2147275,50	17	3281	536783,85	2146504,98	18	3321	538763,61	2152234,07	18	3362	538026,62	2151754,74	18	3403	537682,21	2152094,63
17	3241	536500,28	2147262,08	17	3282	536875,28	2146495,68	18	3322	538776,32	2152455,79	18	3363	538029,43	2151768,63	18	3404	537685,01	2152089,72
17	3242	536479,06	2147251,95	17	3283	537126,45	2146470,13	18	3323	538772,29	2152455,30	18	3364	538034,34	2151792,86	18	3405	537721,75	2152025,19
17	3243	536437,86	2147220,73	17	3284	537155,51	2146467,17	18	3324	538676,23	2152443,56	18	3365	538062,62	2151848,34	18	3406	537727,70	2152012,85
17	3244	536433,25	2147217,24	17	3285	537373,19	2146487,03	18	3325	538675,19	2152456,94	18	3366	538082,75	2151920,18	18	3407	537727,80	2152012,60
17	3245	536396,74	2147186,76	17	3286	537476,82	2146496,48	18	3326	538654,35	2152725,52	18	3367	538096,95	2151988,78	18	3408	537732,08	2151999,26
17	3246	536389,70	2147181,84	17	3287	537550,51	2146503,20	18	3327	538646,26	2152724,59	18	3368	538091,61	2152096,03	18	3409	537741,81	2151959,54
17	3247	536376,97	2147176,67	17	3288	537649,92	2146512,27	18	3328	538305,80	2152724,31	18	3369	538111,20	2152140,61	18	3410	537760,15	2151884,72
17	3248	536353,71	2147170,78	17	3289	537721,35	2146732,29	18	3329	538292,55	2152722,59	18	3370	538157,85	2152180,37	18	3411	537762,25	2151873,32
17	3249	536347,86	2147168,64	17	3290	537784,26	2146926,06	18	3330	538300,86	2152500,64	18	3371	538136,32	2152242,21	18	3412	537762,28	2151873,08
17	3250	536307,39	2147117,09	17	3291	537845,68	2147115,22	18	3331	538386,68	2152419,89	18	3372	538127,64	2152247,86	18	3413	537763,05	2151860,68
17	3251	536306,93	2147116,51	17	3292	537864,89	2147174,38	18	3332	538419,52	2152249,80	18	3373	537965,95	2152331,54	18	3414	537762,70	2151852,38
17	3252	536280,06	2147083,32	17	3293	537888,44	2147246,94	18	3333	538471,86	2152259,31	18	3374	537940,62	2152344,67	18	3415	537762,69	2151852,26
17	3253	536271,91	2147073,25	17	3294	537921,50	2147348,76	18	3334	538511,12	2152193,36	18	3375	537813,53	2152476,88	18	3416	537762,30	2151848,44
17	3254	536270,95	2147072,11	17	3295	537925,09	2147363,77	18	3335	538496,54	2152176,84	18	3376	537802,31	2152480,32	18	3417	537754,26	2151782,59
17	3255	536229,76	2147024,22	17	3296	537972,87	2147563,22	18	3336	538408,71	2152077,31	18	3377	537663,38	2152522,92	18	3418	537751,66	2151738,81
17	3256	536229,01	2147023,37	17	3297	537973,85	2147567,33	18	3337	538317,05	2152039,60	18	3378	537486,00	2152577,32	18	3419	537763,66	2151745,35
17	3257	536225,18	2147019,55	17	3298	538044,65	2147860,40	18	3338	538229,75	2152003,93	18	3379	537495,15	2152505,69	18	3420	537892,97	2151768,12
17	3258	536171,63	2146971,66	17	3299	538058,40	2147861,17	18	3339	538268,59	2151970,71	18	3380	537497,40	2152503,25	18	3421	537847,05	2151698,39
17	3259	536167,69	2146968,49	17	3300	538084,34	2147862,57	18	3340	538223,58	2151790,53	18	3381	537512,41	2152488,50	18	3422	537799,11	2151642,21
17	3260	536166,80	2146967,85	17	3301	538148,24	2147866,01	18	3341	538213,54	2151732,67	18	3382	537528,94	2152467,16	18	3423	537747,30	2151610,09
17	3261	536104,10	2146924,37	17	3302	538203,88	2147869,01	18	3342	538211,65	2151700,83	18	3383	537531,58	2152462,28	18	3424	537742,94	2151609,01
17	3262	536070,74	2146898,35	17	3303	538437,50	2147881,59	18	3343	538218,67	2151673,84	18	3384	537543,74	2152438,23	18	3425	537732,98	2151493,40

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				
18	3426	537732,70	2151490,66	19	3465	538713,94	2153270,04	19	3506	539135,63	2155498,37	19	3547	538674,67	2156625,63	19	3588	538623,04	2156461,75
18	3427	537719,25	2151372,54	19	3466	538700,55	2153294,42	19	3507	539185,84	2155525,15	19	3548	538668,13	2156609,28	19	3589	538622,90	2156458,00
18	3428	537721,49	2151369,03	19	3467	538819,47	2153532,68	19	3508	539338,49	2155606,56	19	3549	538667,11	2156606,90	19	3590	538622,08	2156447,10
18	3429	537723,79	2151365,24	19	3468	538828,81	2153547,28	19	3509	539348,30	2155611,79	19	3550	538667,05	2156606,77	19	3591	538621,54	2156442,63
18	3430	537733,42	2151342,44	19	3469	538851,00	2153585,67	19	3510	539441,34	2155663,51	19	3551	538665,22	2156603,23	19	3592	538621,52	2156442,51
18	3431	537733,55	2151341,98	19	3470	538925,01	2153837,23	19	3511	539877,46	2155905,97	19	3552	538664,78	2156601,77	19	3593	538621,21	2156440,85
18	3432	537737,26	2151318,38	19	3471	538933,22	2153865,12	19	3512	539844,33	2155974,79	19	3553	538664,27	2156600,15	19	3594	538618,86	2156429,19
18	3433	537737,75	2151304,77	19	3472	539021,62	2153942,72	19	3513	539794,59	2156085,04	19	3554	538664,25	2156600,09	19	3595	538616,79	2156421,86
18	3434	537737,81	2151301,17	19	3473	539058,61	2153971,95	19	3514	539756,33	2156169,84	19	3555	538663,85	2156598,91	19	3596	538616,68	2156421,56
18	3435	537737,81	2151301,13	19	3474	539130,58	2154026,71	19	3515	539753,03	2156167,43	19	3556	538660,31	2156589,11	19	3597	538613,04	2156413,77
18	3436	537737,04	2151288,73	19	3475	539177,64	2154062,52	19	3516	539546,94	2156016,56	19	3557	538659,09	2156586,06	19	3598	538610,70	2156410,10
18	3437	537737,01	2151288,49	19	3476	539214,40	2154089,25	19	3517	539470,29	2155960,45	19	3558	538659,02	2156585,90	19	3599	538610,63	2156410,00
18	3438	537734,85	2151276,85	19	3477	539222,99	2154095,50	19	3518	539253,15	2155807,00	19	3559	538656,51	2156580,94	19	3600	538609,49	2156408,43
18	3439	537731,99	2151265,30	19	3478	539305,21	2154165,05	19	3519	539192,03	2155882,58	19	3560	538653,26	2156576,70	19	3601	538584,34	2156375,32
18	3440	537728,25	2151253,44	19	3479	539339,08	2154193,70	19	3520	539083,38	2156016,93	19	3561	538654,79	2156572,95	19	3602	538578,44	2156367,55
18	3441	537728,15	2151253,18	19	3480	539370,29	2154220,10	19	3521	539113,99	2156036,10	19	3562	538654,92	2156572,45	19	3603	538572,24	2156358,64
18	3442	537721,42	2151239,08	19	3481	539486,37	2154189,69	19	3522	539286,67	2156144,26	19	3563	538656,53	2156559,87	19	3604	538571,88	2156358,12
18	3443	537716,19	2151230,96	19	3482	539660,55	2154144,61	19	3523	539278,48	2156154,87	19	3564	538654,92	2156547,29	19	3605	538571,83	2156358,05
18	3444	537716,09	2151230,82	19	3483	539800,63	2154032,87	19	3524	539250,53	2156189,47	19	3565	538654,79	2156546,79	19	3606	538571,48	2156355,01
18	3445	537711,46	2151224,83	19	3484	539855,01	2153999,87	19	3525	539175,31	2156282,59	19	3566	538649,70	2156534,37	19	3607	538561,04	2156344,93
18	3446	537688,46	2151197,30	19	3485	539858,52	2153997,74	19	3526	539049,93	2156178,37	19	3567	538645,64	2156528,39	19	3608	538560,07	2156343,81
18	3447	537687,55	2151196,22	19	3486	539889,94	2153949,47	19	3527	538964,07	2156275,96	19	3568	538645,49	2156528,20	19	3609	538559,99	2156343,72
18	3448	537677,44	2151184,46	19	3487	540001,10	2154180,94	19	3528	538855,51	2156204,99	19	3569	538642,65	2156524,62	19	3610	538556,89	2156340,53
18	3449	537676,78	2151183,07	19	3488	539960,61	2154191,83	19	3529	538848,57	2156200,45	19	3570	538641,85	2156518,69	19	3611	538547,72	2156331,90
18	3450	537688,14	2151186,37	19	3489	539961,63	2154195,71	19	3530	538819,98	2156244,22	19	3571	538641,72	2156518,19	19	3612	538540,69	2156320,36
18	3451	537887,02	2151227,53	19	3490	540022,15	2154426,98	19	3531	538781,69	2156296,99	19	3572	538636,63	2156505,77	19	3613	538535,22	2156313,00
18	3452	537927,35	2151235,88	19	3491	539882,05	2154540,45	19	3532	538670,80	2156449,83	19	3573	538634,29	2156502,10	19	3614	538534,96	2156312,71
18	3453	537943,46	2151240,24	19	3492	539732,52	2154598,36	19	3533	538766,43	2156572,05	19	3574	538634,22	2156502,00	19	3615	538531,99	2156310,03
18	3454	538085,52	2151242,96	19	3493	539696,62	2154612,26	19	3534	538684,02	2156679,51	19	3575	538633,08	2156500,44	19	3616	538532,02	2156309,89
18	3455	538086,01	2151261,46	19	3494	539731,80	2154683,74	19	3535	538682,78	2156678,28	19	3576	538628,17	2156493,96	19	3617	538532,89	2156300,60
18	3456	538086,50	2151401,84	19	3495	539843,30	2154869,22	19	3536	538683,49	2156672,07	19	3577	538628,12	2156493,18	19	3618	538532,89	2156300,56
18	3457	538449,71	2151489,45	19	3496	539733,17	2154983,35	19	3537	538683,49	2156672,01	19	3578	538628,09	2156492,93	19	3619	538532,86	2156298,76
18	3307	538477,05	2151495,97	19	3497	539647,52	2154927,24	19	3538	538683,41	2156669,18	19	3579	538626,84	2156486,31	19	3620	538532,32	2156283,78
18	3458	538507,70	2152108,99	19	3498	539639,72	2154934,24	19	3539	538682,87	2156659,65	19	3580	538625,21	2156480,04	19	3621	538531,96	2156279,38
18	3459	538507,70	2152109,28	19	3499	539570,33	2154996,51	19	3540	538681,62	2156651,03	19	3581	538623,24	2156474,05	19	3622	538531,94	2156279,22
18	3460	538507,40	2152109,28	19	3500	539491,03	2155067,68	19	3541	538681,54	2156650,69	19	3582	538623,14	2156473,80	19	3623	538531,33	2156275,45
18	3461	538507,40	2152108,99	19	3501	539433,73	2155119,10	19	3542	538678,62	2156641,97	19	3583	538622,13	2156471,70	19	3624	538528,06	2156259,38
18	3458	538507,70	2152108,99	19	3502	539261,59	2155036,67	19	3543	538678,41	2156641,50	19	3584	538622,46	2156469,52	19	3625	538526,00	2156252,14
19	3462	538921,05	2152907,75	19	3503	539128,97	2155247,54	19	3544	538677,78	2156637,20	19	3585	538622,92	2156465,31	19	3626	538525,89	2156251,84
19	3463	538853,92	2153045,18	19	3504	539054,58	2155365,84	19	3545	538676,69	2156631,81	19	3586	538622,93	2156465,16	19	3627	538522,25	2156244,05
19	3464	538828,22	2153089,66	19	3505	539012,52	2155432,72	19	3546	538676,63	2156631,58	19	3587	538623,04	2156461,83	19	3628	538519,39	2156239,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3629	538519,31	2156239,53	19	3670	538390,28	2154761,91	19	3711	536694,95	2155364,02	19	3752	535926,48	2154134,92	19	3793	537566,68	2153258,81
19	3630	538518,53	2156238,49	19	3671	538317,17	2154694,17	19	3712	536626,67	2155215,77	19	3753	536074,14	2154130,37	19	3794	537568,10	2153259,34
19	3631	538509,54	2156226,78	19	3672	538300,87	2154707,14	19	3713	536623,72	2155209,36	19	3754	536087,75	2154125,77	19	3795	537572,36	2153260,92
19	3632	538503,26	2156220,00	19	3673	538129,94	2154784,30	19	3714	536496,79	2155268,22	19	3755	536102,54	2153986,25	19	3796	537577,34	2153262,77
19	3633	538502,97	2156219,74	19	3674	538133,80	2154820,85	19	3715	536492,08	2155272,12	19	3756	536119,89	2153953,66	19	3797	537582,24	2153264,59
19	3634	538494,59	2156213,67	19	3675	538092,12	2154843,19	19	3716	536522,26	2155362,60	19	3757	536141,30	2153915,27	19	3798	537592,70	2153268,48
19	3635	538492,40	2156212,47	19	3676	538037,65	2154927,23	19	3717	536508,73	2155373,53	19	3758	536159,82	2153896,21	19	3799	537597,64	2153270,31
19	3636	538484,73	2156208,54	19	3677	537918,28	2154921,35	19	3718	536172,85	2155506,59	19	3759	536217,85	2153836,48	19	3800	537478,87	2152948,13
19	3637	538476,23	2156203,24	19	3678	537810,43	2154671,92	19	3719	536103,34	2155535,75	19	3760	536242,25	2153810,81	19	3801	537483,14	2152948,14
19	3638	538430,06	2156145,20	19	3679	537972,22	2154578,31	19	3720	535902,73	2155651,33	19	3761	536273,80	2153777,61	19	3802	537503,23	2152948,18
19	3639	538421,09	2156132,72	19	3680	537980,45	2154542,97	19	3721	535856,04	2155604,60	19	3762	536317,68	2153686,01	19	3803	537681,55	2152945,54
19	3640	538410,80	2156090,89	19	3681	538031,83	2154501,14	19	3722	535811,04	2155566,25	19	3763	536344,33	2153693,15	19	3804	537701,34	2152946,86
19	3641	538446,75	2156041,14	19	3682	537966,32	2154315,16	19	3723	535772,93	2155483,41	19	3764	536394,33	2153679,75	19	3805	537772,39	2152813,53
19	3642	538628,29	2155789,91	19	3683	537964,06	2154309,04	19	3724	535754,25	2154487,99	19	3765	536423,72	2153653,96	19	3806	537903,82	2152778,85
19	3643	538654,34	2155755,99	19	3684	537840,28	2154373,58	19	3725	535714,87	2155494,63	19	3766	536447,39	2153623,05	19	3807	537963,40	2152763,47
19	3644	538718,23	2155672,77	19	3685	537695,74	2154448,39	19	3726	535694,57	2155460,10	19	3767	536451,41	2153621,09	19	3808	538021,06	2152785,01
19	3645	538719,96	2155670,52	19	3686	537731,91	2154476,38	19	3727	535592,13	2155465,89	19	3768	536511,04	2153589,83	19	3809	538041,37	2152792,60
19	3646	538774,80	2155599,10	19	3687	537736,92	2154489,46	19	3728	535492,24	2155506,76	19	3769	536556,13	2153570,32	19	3810	538080,76	2152923,88
19	3647	538917,76	2155412,90	19	3688	537767,82	2154570,07	19	3729	535494,95	2155479,14	19	3770	536566,43	2153565,14	19	3811	538294,13	2152935,90
19	3648	538922,80	2155406,33	19	3689	537755,01	2154579,73	19	3730	535548,93	2155192,53	19	3771	536582,60	2153553,51	19	3812	538298,13	2152936,13
19	3649	538929,64	2155396,46	19	3690	537661,31	2154654,89	19	3731	535570,87	2155048,70	19	3772	536607,22	2153531,78	19	3813	538302,97	2152936,40
19	3650	538931,94	2155393,14	19	3691	537758,13	2154863,35	19	3732	535576,78	2155017,78	19	3773	536626,08	2153509,43	19	3814	538308,49	2152936,71
19	3651	538943,24	2155376,82	19	3692	537764,86	2154877,82	19	3733	535621,93	2155045,87	19	3774	536641,96	2153483,78	19	3815	538319,81	2152937,35
19	3652	538832,30	2155230,22	19	3693	537795,19	2154943,13	19	3734	536027,19	2155009,04	19	3775	536670,36	2153447,63	19	3816	538318,16	2152824,32
19	3653	538822,30	2155215,92	19	3694	537797,63	2154947,34	19	3735	536042,26	2154959,86	19	3776	536678,33	2153435,85	19	3817	538640,46	2152824,59
19	3654	538820,49	2155213,33	19	3695	537803,98	2154958,31	19	3736	536204,36	2154937,25	19	3777	536695,05	2153402,85	19	3818	538710,26	2152840,82
19	3655	538817,54	2155209,10	19	3696	537794,36	2155059,74	19	3737	536218,79	2154937,67	19	3778	536702,21	2153388,53	19	3819	538725,21	2152844,30
19	3656	538681,14	2155014,03	19	3697	537615,07	2155003,11	19	3738	536221,76	2154809,28	19	3779	536716,02	2153342,51	19	3820	538792,50	2152865,97
19	3657	538674,63	2155004,72	19	3698	537541,95	2154980,02	19	3739	536210,82	2154812,20	19	3780	536712,95	2153331,26	19	3821	538854,77	2152886,02
19	3658	538642,32	2154958,51	19	3699	537554,67	2154898,31	19	3740	535644,88	2154870,97	19	3781	536706,74	2153299,45	19	3822	538917,22	2152906,49
19	3659	538659,70	2154885,86	19	3700	537284,10	2154853,56	19	3741	535491,39	2154880,25	19	3782	536708,75	2153285,54	19	3462	538921,05	2152907,75
19	3660	538682,50	2154790,62	19	3701	537279,17	2154866,68	19	3742	535488,89	2154827,48	19	3783	536766,01	2153343,11	19	3823	538467,63	2154488,09
19	3661	538701,97	2154709,28	19	3702	537268,21	2154959,30	19	3743	535482,21	2154686,35	19	3784	536903,65	2153307,70	19	3824	538509,29	2154529,31
19	3662	538707,46	2154686,36	19	3703	537152,81	2154949,72	19	3744	535517,66	2154679,74	19	3785	536969,08	2153449,75	19	3825	538412,38	2154649,63
19	3663	538707,52	2154634,41	19	3704	537153,07	2154962,27	19	3745	535524,68	2154524,29	19	3786	537047,64	2153374,42	19	3826	538378,78	2154685,14
19	3664	538707,57	2154594,38	19	3705	537144,14	2155033,09	19	3746	535602,74	2154538,42	19	3787	537051,01	2153379,76	19	3827	538356,70	2154665,74
19	3665	538707,62	2154551,41	19	3706	536861,29	2155109,28	19	3747	535796,54	2154439,44	19	3788	537279,20	2153226,76	19	3828	538324,82	2154648,69
19	3666	538707,63	2154545,67	19	3707	536857,12	2155110,40	19	3748	535820,22	2154403,06	19	3789	537338,26	2153135,40	19	3829	538279,35	2154605,58
19	3667	538707,66	2154520,24	19	3708	536826,58	2155118,63	19	3749	535877,61	2154314,92	19	3790	537406,62	2153182,53	19	3830	538274,67	2154575,26
19	3668	538648,27	2154609,37	19	3709	536725,42	2155203,43	19	3750	535895,03	2154288,17	19	3791	537430,10	2153195,27	19	3831	538396,23	2154429,82
19	3669	538611,72	2154572,89	19	3710	536788,54	2155325,89	19	3751	535924,01	2154147,61	19	3792	537505,04	2153235,94	19	3823	538467,63	2154488,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
19	3832	538794,05	2156191,16	20	3871	539628,99	2160848,91	20	3912	538537,26	2160568,94	21	3952	540289,53	2160598,45	22	3992	539519,29	2161333,33
19	3833	538725,62	2156288,75	20	3872	539634,28	2160860,75	20	3913	538536,01	2160568,04	21	3953	540276,03	2160604,80	22	3993	539569,49	2161355,71
19	3834	538715,78	2156281,14	20	3873	539708,63	2160919,40	20	3914	538535,91	2160567,97	21	3954	540256,55	2160613,97	22	3994	539608,33	2161394,06
19	3835	538592,17	2156185,48	20	3874	539801,11	2161000,37	20	3915	538532,24	2160565,63	21	3955	540191,37	2160678,99	22	3995	539602,97	2161400,61
19	3836	538598,08	2156178,49	20	3875	539805,56	2161000,75	20	3916	538530,23	2160564,53	21	3956	540177,80	2160689,69	22	3996	539584,68	2161436,32
19	3837	538674,62	2156087,89	20	3876	539823,37	2161002,29	20	3917	538525,99	2160562,33	21	3957	540165,56	2160702,59	22	3997	539575,72	2161456,21
19	3832	538794,05	2156191,16	20	3877	539837,27	2160996,81	20	3918	538507,59	2160533,07	21	3958	540159,28	2160711,00	22	3998	539562,74	2161514,40
19	3838	536621,44	2154008,45	20	3878	539848,84	2160995,82	20	3919	538486,01	2160498,65	21	3959	540134,15	2160736,07	22	3999	539547,67	2161586,03
19	3839	536636,23	2154024,30	20	3879	539875,45	2160936,53	20	3920	538469,37	2160459,27	21	3960	540029,14	2160645,75	22	4000	539492,85	2161597,71
19	3840	536632,82	2154035,08	20	3880	539915,93	2160898,79	20	3921	538491,03	2160402,32	21	3961	540011,70	2160627,67	22	4001	539474,32	2161605,98
19	3841	536620,87	2154044,60	20	3881	539937,82	2160911,15	20	3922	538533,50	2160290,66	21	3962	540009,68	2160610,46	22	4002	539437,34	2161624,84
19	3842	536570,80	2154049,67	20	3882	539899,72	2160954,90	20	3923	538780,07	2160145,28	21	3963	540033,52	2160585,39	22	4003	539434,58	2161626,89
19	3843	536513,91	2154047,13	20	3883	539876,73	2161001,46	20	3924	538780,38	2160145,32	21	3964	540037,55	2160565,56	22	4004	539357,64	2161655,59
19	3844	536449,61	2154042,06	20	3884	539869,54	2161018,77	20	3925	538845,34	2160226,18	21	3965	540032,51	2160556,58	22	4005	539352,87	2161658,46
19	3845	536435,96	2154052,21	20	3885	539838,94	2161172,21	20	3926	538845,56	2160226,44	21	3966	540023,45	2160549,13	22	4006	539347,04	2161659,53
19	3846	536445,06	2154156,21	20	3886	539841,63	2161210,05	20	3927	538873,27	2160260,45	21	3967	540027,37	2160548,64	22	4007	539321,20	2161664,25
19	3847	536449,61	2154219,62	20	3887	539839,39	2161212,40	20	3928	538874,97	2160291,14	21	3968	540070,00	2160547,09	22	4008	539308,96	2161668,88
19	3848	536454,73	2154336,94	20	3888	539736,25	2161132,86	20	3929	538876,71	2160331,71	21	3969	540138,38	2160556,72	22	4009	539290,78	2161677,06
19	3849	536368,25	2154322,99	20	3889	539617,34	2161041,16	20	3930	538878,31	2160351,37	21	3970	540225,59	2160511,09	22	4010	539255,44	2161683,44
19	3850	536234,54	2154303,33	20	3890	539381,27	2160877,26	20	3931	538882,77	2160385,81	21	3971	540232,02	2160571,72	22	4011	539214,02	2161693,21
19	3851	536146,35	2154286,84	20	3891	539328,55	2160837,08	20	3932	538897,07	2160402,71	21	3972	540248,92	2160572,29	22	4012	539202,47	2161696,59
19	3852	536153,75	2154131,48	20	3892	539119,67	2160677,87	20	3933	538940,40	2160427,34	21	3973	540292,96	2160573,79	22	4013	539181,28	2161702,80
19	3853	536279,49	2154140,35	20	3893	538995,82	2160583,47	20	3934	538965,54	2160450,53	21	3974	540294,66	2160573,82	22	4014	539093,72	2161740,26
19	3854	536295,99	2154130,21	20	3894	538978,05	2160596,99	20	3935	538981,14	2160482,89	21	3975	540296,57	2160573,78	22	4015	538987,67	2161782,55
19	3855	536289,16	2154109,28	20	3895	538827,90	2160724,27	20	3936	538989,80	2160511,38	21	3976	540308,43	2160573,33	22	4016	538888,07	2161924,96
19	3856	536297,70	2154099,77	20	3896	538795,04	2160752,13	20	3937	538994,14	2160562,09	22	3977	539296,87	2161187,78	22	4017	538854,78	2161889,21
19	3857	536318,75	2154100,40	20	3897	538793,20	2160748,44	20	3938	538998,42	2160573,32	22	3978	539306,76	2161195,87	22	4018	538843,44	2161877,04
19	3858	536333,54	2154046,50	20	3898	538780,89	2160723,71	20	3939	539029,62	2160546,28	22	3979	539323,39	2161209,48	22	4019	538824,15	2161883,30
19	3859	536319,89	2154040,16	20	3899	538780,76	2160723,23	20	3940	539056,92	2160526,47	22	3980	539330,05	2161214,08	22	4020	538724,42	2161915,70
19	3860	536282,90	2154042,06	20	3900	538775,80	2160711,30	20	3941	539075,12	2160516,33	22	3981	539331,73	2161215,01	22	4021	538719,43	2161916,51
19	3861	536261,85	2154035,08	20	3901	538772,94	2160706,89	20	3942	539096,11	2160524,73	22	3982	539394,20	2161247,96	22	4022	538581,36	2161939,00
19	3862	536255,59	2154016,69	20	3902	538772,86	2160706,78	20	3943	539179,51	2160579,10	22	3983	539405,68	2161263,18	22	4023	538566,39	2161941,43
19	3863	536256,73	2154002,11	20	3903	538772,13	2160705,81	20	3944	539221,27	2160607,96	22	3984	539420,61	2161276,39	22	4024	538559,32	2161942,58
19	3864	536268,68	2153991,96	20	3904	538763,53	2160694,57	20	3945	539239,03	2160620,24	22	3985	539429,68	2161280,48	22	4025	538546,03	2161944,74
19	3865	536369,96	2153995,77	20	3905	538758,30	2160688,74	20	3946	539298,71	2160597,30	22	3986	539452,65	2161288,20	22	4026	538536,99	2161946,22
19	3866	536500,82	2153998,30	20	3906	538758,09	2160688,54	20	3947	539343,78	2160587,81	22	3987	539461,77	2161290,34	22	4027	538462,48	2161958,36
19	3838	536621,44	2154008,45	20	3907	538735,17	2160665,64	20	3948	539405,12	2160569,60	22	3988	539472,51	2161291,82	22	4028	538424,65	2161964,52
20	3867	539585,58	2160678,13	20	3908	538698,52	2160651,45	20	3949	539444,38	2160578,42	22	3989	539477,32	2161296,91	22	4029	538240,45	2161855,12
20	3868	539680,92	2160754,92	20	3909	538621,34	2160617,61	20	3867	539585,58	2160678,13	22	3990	539478,92	2161298,52	22	4030	538213,13	2161862,64
20	3869	539645,43	2160811,31	20	3910	538603,77	2160612,76	21	3950	540308,43	2160573,33	22	3991	539504,92	2161323,63	22	4031	538136,77	2161883,66
20	3870	539635,25	2160834,60	20	3911	538582,71	2160602,89	21	3951	540306,92	2160583,72	22	3992	539514,65	2161330,96	22	4032	538109,90	2161896,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4033	538054,22	2161923,24	22	4074	538527,08	2160688,61	22	4115	538896,58	2160938,72	23	4155	538097,41	2165085,71	23	4196	537999,68	2165561,61
22	4034	537932,88	2161981,41	22	4075	538527,18	2160688,68	22	4116	538908,98	2160948,58	23	4156	538182,48	2165128,59	23	4197	537913,44	2165613,19
22	4035	537904,05	2161995,23	22	4076	538530,85	2160691,02	22	4117	538908,99	2160948,58	23	4157	538189,23	2165131,99	23	4198	537909,16	2165615,75
22	4036	537870,71	2162012,93	22	4077	538555,17	2160702,63	22	4118	538915,75	2160953,95	23	4158	538187,65	2165135,67	23	4199	537823,42	2165667,03
22	4037	537793,69	2161886,79	22	4078	538567,10	2160708,23	22	4119	538921,85	2160958,10	23	4159	538091,68	2165358,69	23	4200	537663,13	2165762,89
22	4038	537744,85	2161803,52	22	4079	538574,14	2160710,91	22	4120	538927,93	2160961,08	23	4160	538119,72	2165348,87	23	4201	537604,99	2165797,66
22	4039	537744,78	2161803,40	22	4080	538574,41	2160710,99	22	4121	538963,12	2160975,47	23	4161	538146,40	2165295,24	23	4202	537346,58	2165570,50
22	4040	537721,53	2161764,00	22	4081	538581,05	2160712,48	22	4122	538991,29	2160992,83	23	4162	538172,60	2165227,44	23	4203	537327,45	2165553,68
22	4041	537712,18	2161740,06	22	4082	538584,56	2160713,01	22	4123	539016,52	2161018,45	23	4163	538199,03	2165214,94	23	4204	537319,84	2165557,22
22	4042	537700,58	2161659,61	22	4083	538602,82	2160719,74	22	4124	539027,15	2161026,68	23	4164	538236,68	2165225,65	23	4205	537244,77	2165592,10
22	4043	537747,59	2161647,00	22	4084	538631,48	2160733,16	22	4125	539032,14	2161029,20	23	4165	538290,35	2165243,51	23	4206	537235,71	2165596,31
22	4044	537753,28	2161646,31	22	4085	538678,22	2160756,23	22	4126	539064,86	2161043,49	23	4166	538400,90	2165201,55	23	4207	537230,25	2165598,85
22	4045	537819,81	2161638,19	22	4086	538681,11	2160758,29	22	4127	539082,57	2161062,19	23	4167	538446,56	2165213,15	23	4208	537219,95	2165603,63
22	4046	537827,17	2161584,09	22	4087	538681,31	2160767,08	22	4128	539093,88	2161071,12	23	4168	538516,17	2165156,73	23	4209	537207,96	2165609,21
22	4047	537933,34	2161589,89	22	4088	538683,04	2160779,00	22	4129	539104,13	2161075,60	23	4169	538593,78	2165089,33	23	4210	537205,74	2165612,65
22	4048	538033,01	2161545,45	22	4089	538683,17	2160779,48	22	4130	539134,27	2161084,90	23	4170	538658,13	2165079,31	23	4211	537163,99	2165677,36
22	4049	538033,83	2161451,70	22	4090	538688,13	2160791,41	22	4131	539156,36	2161098,19	23	4171	538756,90	2165057,62	23	4212	537151,43	2165696,83
22	4050	538033,87	2161447,41	22	4091	538690,99	2160795,82	22	4132	539156,68	2161098,38	23	4172	538760,81	2165056,76	23	4213	537073,62	2165817,46
22	4051	538169,45	2161396,41	22	4092	538691,07	2160795,93	22	4133	539156,71	2161098,41	23	4173	538794,83	2165058,94	23	4214	537058,49	2165812,49
22	4052	538207,21	2161382,20	22	4093	538692,04	2160797,21	22	4134	539157,34	2161098,77	23	4174	538822,40	2165286,97	23	4215	537048,33	2165809,15
22	4053	538427,34	2161302,03	22	4094	538710,51	2160820,96	22	4135	539157,77	2161099,01	23	4175	538822,25	2165291,94	23	4216	536870,08	2165750,48
22	4054	538423,01	2161251,31	22	4095	538714,62	2160825,63	22	4136	539170,80	2161104,05	23	4176	538684,03	2165414,88	23	4217	536841,98	2165800,84
22	4055	538442,54	2161218,65	22	4096	538714,65	2160825,66	22	4137	539175,65	2161105,18	23	4177	538682,09	2165411,72	23	4218	536799,43	2165877,08
22	4056	538462,87	2161184,66	22	4097	538725,01	2160833,60	22	4138	539188,98	2161118,39	23	4178	538662,75	2165432,03	23	4219	536736,68	2165989,51
22	4057	538407,41	2161125,74	22	4098	538725,06	2160833,62	22	4139	539195,05	2161123,52	23	4179	538531,68	2165569,65	23	4220	536555,70	2166163,72
22	4058	538371,00	2161059,09	22	4099	538734,15	2160841,58	22	4140	539226,28	2161145,91	23	4180	538517,32	2165584,54	23	4221	536361,98	2166070,47
22	4059	538286,50	2161085,17	22	4100	538749,39	2160862,59	22	4141	539269,15	2161176,64	23	4181	538483,01	2165620,10	23	4222	536411,34	2165954,42
22	4060	538260,77	2160986,17	22	4101	538764,31	2160876,21	22	4142	539273,28	2161179,30	23	4182	538474,63	2165621,38	23	4223	536515,81	2165708,72
22	4061	538259,64	2160981,81	22	4102	538778,02	2160884,36	22	4143	539283,89	2161183,88	23	4183	538412,92	2165635,47	23	4224	536522,47	2165693,06
22	4062	538186,41	2160984,71	22	4103	538778,45	2160884,62	22	4144	539296,87	2161187,78	23	4184	538285,55	2165654,22	23	4225	536573,27	2165573,62
22	4063	538146,54	2160825,32	22	4104	538779,01	2160884,95	23	4144	538100,87	2164221,49	23	4185	538191,82	2165663,15	23	4226	536574,95	2165569,67
22	4064	538318,22	2160650,12	22	4105	538793,95	2160890,63	23	4145	538098,52	2164228,02	23	4186	538142,36	2165656,93	23	4227	536578,20	2165562,85
22	4065	538321,17	2160647,11	22	4106	538813,37	2160894,62	23	4146	538083,49	2164269,75	23	4187	538121,33	2165645,29	23	4228	536616,29	2165482,81
22	4066	538378,26	2160675,20	22	4107	538821,03	2160901,33	23	4147	538119,89	2164428,35	23	4188	538069,47	2165583,07	23	4229	536666,47	2165459,90
22	4067	538450,41	2160710,71	22	4108	538828,97	2160907,01	23	4148	538070,57	2164621,67	23	4189	538049,23	2165556,90	23	4230	536749,59	2165421,95
22	4068	538454,64	2160712,79	22	4109	538836,03	2160910,38	23	4149	537963,40	2164686,89	23	4190	538041,22	2165523,86	23	4231	536859,74	2165371,66
22	4069	538454,16	2160708,10	22	4110	538848,31	2160915,10	23	4150	537979,39	2164748,77	23	4191	538042,70	2165516,73	23	4232	536907,06	2165350,05
22	4070	538452,56	2160692,33	22	4111	538851,24	2160916,12	23	4151	537989,77	2164788,94	23	4192	538046,03	2165500,65	23	4233	536917,92	2165345,16
22	4071	538445,22	2160619,91	22	4112	538852,31	2160916,46	23	4152	537918,00	2164978,54	23	4193	538053,71	2165468,13	23	4234	536966,43	2165323,32
22	4072	538479,56	2160653,15	22	4113	538860,24	2160918,95	23	4153	537914,93	2164987,69	23	4194	538066,05	2165415,83	23	4235	537021,18	2165299,74
22	4073	538525,83	2160687,71	22	4114	538893,11	2160945,71	23	4154	538043,49	2165056,75	23	4195	538031,00	2165493,39	23	4236	537016,73	2165289,41

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				
23	4237	537016,21	2165287,82	23	4278	538073,42	2164136,96	24	4313	538629,46	2164528,07	26	4352	537102,83	2167999,45	26	4393	538393,89	2169587,77
23	4238	536950,38	2165085,48	23	4279	538077,53	2164136,81	24	4314	538626,35	2164492,39	26	4353	537289,30	2167996,83	26	4394	538393,60	2169589,75
23	4239	536940,36	2165058,56	23	4144	538100,87	2164221,49	24	4315	538658,83	2164343,11	26	4354	537392,64	2168014,63	26	4395	538380,91	2169676,87
23	4240	537100,69	2164933,86	23	4280	536940,41	2165363,25	24	4316	538816,90	2164336,60	26	4355	537394,06	2168046,13	26	4396	538371,49	2169741,48
23	4241	537117,56	2164920,74	23	4281	536940,41	2165363,55	24	4317	538947,58	2164333,10	26	4356	537396,36	2168096,91	26	4397	538366,89	2169773,03
23	4242	537125,62	2164750,78	23	4282	536940,11	2165363,55	24	4318	539078,12	2164334,04	26	4357	537398,95	2168154,20	26	4398	538362,58	2169802,61
23	4243	537200,30	2164679,21	23	4283	536940,11	2165363,25	24	4319	539086,34	2164334,10	26	4358	537400,50	2168188,59	26	4399	538382,88	2169841,31
23	4244	537212,51	2164667,51	23	4280	536940,41	2165363,25	24	4300	539134,00	2164333,69	26	4359	537402,98	2168243,42	26	4400	538390,71	2169856,23
23	4245	537255,76	2164626,05	23	4284	536996,65	2165410,09	25	4320	538658,04	2165457,79	26	4360	537403,06	2168251,14	26	4401	538435,76	2169942,12
23	4246	537314,48	2164585,76	23	4285	536996,65	2165410,39	25	4321	538647,62	2165491,72	26	4361	537403,10	2168254,59	26	4402	538457,31	2169983,22
23	4247	537392,79	2164541,65	23	4286	536996,35	2165410,39	25	4322	538605,17	2165567,61	26	4362	537403,14	2168258,04	26	4403	538458,32	2169985,14
23	4248	537454,94	2164506,63	23	4287	536996,35	2165410,09	25	4323	538555,30	2165609,07	26	4363	537403,17	2168260,83	26	4404	538490,91	2170045,27
23	4249	537353,54	2164318,27	23	4284	536996,65	2165410,09	25	4324	538502,16	2165617,18	26	4364	537404,57	2168391,05	26	4405	538491,86	2170047,03
23	4250	537301,72	2164247,74	23	4288	537053,12	2165452,89	25	4320	538658,04	2165457,79	26	4365	537402,02	2168532,61	26	4406	538492,81	2170048,79
23	4251	537338,84	2164220,35	23	4289	537053,12	2165453,19	26	4325	537052,45	2166902,17	26	4366	537400,82	2168599,54	26	4407	538498,62	2170059,51
23	4252	537339,56	2164220,03	23	4290	537052,82	2165453,19	26	4326	536944,32	2166988,69	26	4367	537400,70	2168606,25	26	4408	538339,54	2170260,46
23	4253	537369,69	2164206,86	23	4291	537052,82	2165452,89	26	4327	536952,34	2167106,24	26	4368	537397,89	2168762,39	26	4409	538322,96	2170281,41
23	4254	537457,15	2164135,00	23	4288	537053,12	2165452,89	26	4328	536962,33	2167145,52	26	4369	537396,69	2168828,91	26	4410	538313,62	2170293,21
23	4255	537499,37	2164128,78	23	4292	537115,78	2165497,54	26	4329	536978,05	2167207,31	26	4370	537396,33	2168849,00	26	4411	538196,55	2170446,19
23	4256	537529,16	2164124,39	23	4293	537115,78	2165497,84	26	4330	536988,15	2167266,30	26	4371	537395,14	2168915,25	26	4412	538162,99	2170490,04
23	4257	537556,61	2164116,12	23	4294	537115,48	2165497,84	26	4331	536974,22	2167314,65	26	4372	537393,95	2168981,01	26	4413	538122,56	2170542,87
23	4258	537641,22	2164079,53	23	4295	537115,48	2165497,54	26	4332	536959,46	2167339,40	26	4373	537509,34	2169104,27	26	4414	538089,20	2170593,57
23	4259	537647,80	2164074,43	23	4292	537115,78	2165497,54	26	4333	536946,40	2167361,29	26	4374	537575,83	2169175,30	26	4415	538055,33	2170639,57
23	4260	537662,10	2164078,95	23	4296	537177,86	2165550,39	26	4334	536884,66	2167354,47	26	4375	537593,56	2169178,95	26	4416	538050,36	2170646,31
23	4261	537706,27	2164082,92	23	4297	537177,86	2165550,69	26	4335	536815,85	2167463,38	26	4376	537636,41	2169187,76	26	4417	538049,16	2170647,95
23	4262	537742,08	2164084,53	23	4298	537177,56	2165550,69	26	4336	536805,78	2167486,44	26	4377	537685,27	2169197,81	26	4418	538047,96	2170649,59
23	4263	537816,62	2164077,52	23	4299	537177,56	2165550,39	26	4337	536841,33	2167547,29	26	4378	537694,81	2169207,12	26	4419	537958,37	2170771,27
23	4264	537852,21	2164070,77	23	4296	537177,86	2165550,39	26	4338	536844,35	2167583,72	26	4379	537731,91	2169243,33	26	4420	538069,51	2170849,42
23	4265	537952,77	2164037,37	24	4300	539134,00	2164333,69	26	4339	536780,82	2167598,56	26	4380	537764,66	2169275,30	26	4421	538144,35	2170902,04
23	4266	537953,06	2164037,28	24	4301	539089,19	2164474,66	26	4340	536633,13	2167597,47	26	4381	537854,16	2169259,29	26	4422	538151,81	2170907,00
23	4267	537976,96	2164025,62	24	4302	539055,07	2164581,99	26	4341	536596,23	2167597,20	26	4382	538067,59	2169221,11	26	4423	538224,37	2170955,25
23	4268	538001,57	2164012,53	24	4303	539038,43	2164634,36	26	4342	536599,24	2167601,22	26	4383	538145,12	2169207,24	26	4424	538312,25	2171017,86
23	4269	538004,44	2164008,91	24	4304	539012,15	2164717,03	26	4343	536620,84	2167630,09	26	4384	538158,33	2169209,31	26	4425	538353,54	2171047,28
23	4270	538007,58	2164004,95	24	4305	538900,48	2165062,15	26	4344	536701,18	2167737,47	26	4385	538359,65	2169240,87	26	4426	538361,28	2171052,79
23	4271	538007,67	2164012,49	24	4306	538857,82	2164927,70	26	4345	536790,61	2167857,00	26	4386	538462,22	2169256,95	26	4427	538383,81	2171070,66
23	4272	538008,52	2164084,36	24	4307	538844,21	2164902,98	26	4346	536866,72	2167893,09	26	4387	538461,09	2169261,88	26	4428	538442,36	2170997,95
23	4273	538015,22	2164109,36	24	4308	538815,80	2164851,39	26	4347	536894,46	2167906,24	26	4388	538440,74	2169350,44	26	4429	538446,44	2170992,89
23	4274	538016,53	2164111,50	24	4309	538799,68	2164838,66	26	4348	536959,28	2167936,98	26	4389	538418,52	2169447,18	26	4430	538448,36	2170990,50
23	4275	538017,06	2164112,32	24	4310	538691,43	2164753,17	26	4349	536995,75	2167952,85	26	4390	538407,20	2169496,46	26	4431	538567,74	2171067,82
23	4276	538034,05	2164128,48	24	4311	538665,10	2164687,21	26	4350	537091,58	2167994,56	26	4391	538403,16	2169524,19	26	4432	538576,60	2171073,56
23	4277	538062,21	2164137,37	24	4312	538637,18	2164617,28	26	4351	537099,13	2167997,84	26	4392	538394,18	2169585,79	26	4433	538680,70	2170954,13

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				
26	4434	538692,23	2170940,90	26	4475	536855,52	2172417,94	26	4516	535469,80	2171768,21	26	4557	534277,66	2171753,70	26	4598	533506,33	2169927,38
26	4435	538694,87	2170937,86	26	4476	536716,62	2172454,37	26	4517	535416,87	2171770,54	26	4558	534310,91	2171634,55	26	4599	533504,00	2169947,17
26	4436	538814,35	2171019,67	26	4477	536668,28	2172459,12	26	4518	535340,75	2171773,90	26	4559	534249,90	2171591,81	26	4600	533473,69	2170075,96
26	4437	538882,47	2171066,31	26	4478	536656,59	2172457,18	26	4519	535340,36	2171777,89	26	4560	534137,60	2171513,15	26	4601	533418,29	2170308,19
26	4438	538979,95	2171132,47	26	4479	536580,93	2172416,29	26	4520	535321,98	2171967,91	26	4561	534049,99	2171447,18	26	4602	533398,29	2170395,80
26	4439	539038,75	2171177,71	26	4480	536526,18	2172369,76	26	4521	535315,00	2172028,98	26	4562	533991,39	2171398,20	26	4603	533369,98	2170519,83
26	4440	539134,53	2171251,41	26	4481	536471,65	2172378,17	26	4522	535311,63	2172058,55	26	4563	533938,23	2171353,76	26	4604	533369,27	2170528,34
26	4441	539208,32	2171308,19	26	4482	536460,54	2172380,52	26	4523	535296,34	2172192,43	26	4564	533885,68	2171396,88	26	4605	533367,93	2170544,25
26	4442	539230,15	2171327,18	26	4483	536360,58	2172401,69	26	4524	535270,77	2172360,80	26	4565	533826,95	2171445,07	26	4606	533354,87	2170699,85
26	4443	539239,48	2171334,06	26	4484	536165,17	2172439,77	26	4525	535233,80	2172403,09	26	4566	533618,12	2171258,75	26	4607	533348,92	2170770,74
26	4444	539198,46	2171431,19	26	4485	536144,24	2172438,27	26	4526	535074,26	2172585,64	26	4567	533504,00	2171722,20	26	4608	533348,81	2170772,08
26	4445	539182,25	2171469,57	26	4486	536132,12	2172436,82	26	4527	535032,58	2172629,46	26	4568	533552,30	2171033,38	26	4609	533347,54	2170787,25
26	4446	539081,88	2171707,29	26	4487	536090,93	2172381,42	26	4528	535042,02	2172761,75	26	4569	533436,75	2170941,54	26	4610	533342,52	2170847,07
26	4447	539081,86	2171707,33	26	4488	536049,07	2172325,13	26	4529	535042,22	2172764,60	26	4570	533437,30	2170939,75	26	4611	533332,43	2170866,65
26	4448	539052,05	2171713,07	26	4489	535951,95	2172207,72	26	4530	535054,01	2172929,91	26	4571	533438,52	2170935,76	26	4612	533327,84	2170875,57
26	4449	538955,50	2171727,23	26	4490	535759,29	2171974,83	26	4531	535054,33	2172934,35	26	4572	533438,65	2170935,33	26	4613	533284,75	2170961,07
26	4450	538917,22	2171732,84	26	4491	535765,00	2171954,51	26	4532	535050,20	2172932,68	26	4573	533465,57	2170847,28	26	4614	533255,86	2170985,22
26	4451	538805,48	2171752,61	26	4492	535855,13	2171845,61	26	4533	534908,03	2172875,32	26	4574	533489,17	2170770,07	26	4615	533153,70	2171064,63
26	4452	538535,41	2171800,40	26	4493	535851,03	2171544,45	26	4534	534851,69	2172852,60	26	4575	533547,37	2170579,71	26	4616	533109,96	2171088,63
26	4453	538512,73	2171876,69	26	4494	535891,50	2171540,48	26	4535	534692,42	2172788,34	26	4576	533552,46	2170563,06	26	4617	532979,14	2171200,32
26	4454	538437,27	2171901,50	26	4495	535895,61	2171540,83	26	4536	534640,02	2172767,20	26	4577	533560,35	2170537,26	26	4618	532954,21	2171219,70
26	4455	538382,84	2171916,21	26	4496	535906,59	2171464,65	26	4537	534629,33	2172764,45	26	4578	533622,66	2170541,58	26	4619	532950,53	2171198,18
26	4456	538312,12	2171895,99	26	4497	535907,21	2171459,94	26	4538	534625,33	2172763,42	26	4579	533745,29	2170550,09	26	4620	532950,18	2171196,12
26	4457	538308,18	2171894,86	26	4498	535910,29	2171430,48	26	4539	534481,86	2172726,56	26	4580	533792,18	2170553,34	26	4621	532949,83	2171194,06
26	4458	538214,41	2171868,06	26	4499	535910,50	2171428,49	26	4540	534219,99	2172817,87	26	4581	533796,17	2170553,62	26	4622	532938,59	2171128,39
26	4459	538191,52	2171861,52	26	4500	535910,71	2171426,50	26	4541	534108,49	2172707,72	26	4582	533808,96	2170440,67	26	4623	532933,37	2171121,89
26	4460	538091,65	2171869,09	26	4501	535920,65	2171331,51	26	4542	534053,30	2172653,20	26	4583	533836,95	2170309,68	26	4624	532878,31	2171053,33
26	4461	537869,91	2171885,88	26	4502	535928,16	2171259,78	26	4543	534023,98	2172623,26	26	4584	533849,68	2170250,13	26	4625	532801,26	2170957,38
26	4462	537830,83	2171886,59	26	4503	535900,23	2171259,18	26	4544	533908,26	2172505,12	26	4585	533861,36	2170212,31	26	4626	532793,48	2170947,15
26	4463	537590,76	2171890,93	26	4504	535896,18	2171259,09	26	4545	533895,62	2172492,22	26	4586	533881,92	2170145,69	26	4627	532727,39	2170860,26
26	4464	537575,50	2171892,29	26	4505	535880,35	2171258,75	26	4546	533769,18	2172361,86	26	4587	533893,25	2170116,06	26	4628	532614,76	2170950,74
26	4465	537389,95	2171908,86	26	4506	535878,34	2171258,71	26	4547	533755,92	2172346,03	26	4588	533822,54	2170077,62	26	4629	532523,64	2171008,09
26	4466	537381,12	2171975,15	26	4507	535876,33	2171258,66	26	4548	533914,81	2172150,26	26	4589	533739,76	2170032,63	26	4630	532422,45	2170953,04
26	4467	537376,66	2172008,66	26	4508	535873,92	2171258,61	26	4549	533985,08	2172063,67	26	4590	533674,35	2169997,08	26	4631	532316,10	2170895,18
26	4468	537347,50	2172227,72	26	4509	535846,79	2171258,02	26	4550	533994,65	2172051,88	26	4591	533626,21	2169970,91	26	4632	532308,21	2170890,88
26	4469	537337,86	2172300,11	26	4510	535806,37	2171255,37	26	4551	534061,35	2171969,70	26	4592	533624,95	2169970,23	26	4633	532204,37	2170888,79
26	4470	537317,38	2172453,91	26	4511	535771,82	2171253,10	26	4552	534160,33	2171882,61	26	4593	533623,15	2169969,25	26	4634	532280,37	2170875,73
26	4471	537131,83	2172435,18	26	4512	535745,09	2171301,17	26	4553	534252,83	2171793,09	26	4594	533621,35	2169968,27	26	4635	532169,13	2170781,61
26	4472	537061,87	2172428,12	26	4513	535627,92	2171511,91	26	4554	534275,40	2171771,25	26	4595	533615,72	2169965,21	26	4636	532116,68	2170737,23
26	4473	536884,85	2172410,25	26	4514	535590,83	2171573,86	26	4555	534276,86	2171759,90	26	4596	533508,73	2169907,06	26	4637	532072,56	2170699,90
26	4474	536859,42	2172416,92	26	4515	535474,59	2171768,00	26	4556	534277,37	2171755,91	26	4597	533508,23	2169911,34	26	4638	531985,97	2170626,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4639	531858,59	2170430,23	26	4680	530424,07	2169275,05	26	4721	531675,63	2168293,86	26	4762	532701,43	2168845,09	26	4803	533962,66	2169568,92
26	4640	531740,92	2170248,79	26	4681	530424,73	2169259,84	26	4722	531679,22	2168301,16	26	4763	532705,86	2168845,04	26	4804	533998,00	2169551,94
26	4641	531717,13	2170212,11	26	4682	530424,90	2169255,84	26	4723	531710,88	2168365,59	26	4764	532732,01	2168844,46	26	4805	534011,38	2169544,88
26	4642	531680,02	2170157,88	26	4683	530436,75	2168982,74	26	4724	531718,93	2168381,97	26	4765	532771,44	2168839,64	26	4806	534018,97	2169539,84
26	4643	531621,51	2170232,32	26	4684	530426,38	2168976,99	26	4725	531725,22	2168393,76	26	4766	532771,53	2168839,62	26	4807	534032,16	2169531,08
26	4644	531507,38	2170325,11	26	4685	530369,22	2168945,29	26	4726	531742,52	2168419,03	26	4767	532781,05	2168851,48	26	4808	534036,66	2169527,67
26	4645	531510,57	2170329,16	26	4686	530262,43	2168886,07	26	4727	531775,22	2168459,73	26	4768	532791,92	2168863,93	26	4809	534103,75	2169561,68
26	4646	531619,29	2170467,26	26	4687	530276,59	2168823,51	26	4728	531796,08	2168479,74	26	4769	532803,98	2168876,65	26	4810	534117,58	2169568,04
26	4647	531629,71	2170480,50	26	4688	530280,40	2168806,66	26	4729	531812,41	2168495,41	26	4770	532825,23	2168899,05	26	4811	534192,06	2169598,91
26	4648	531729,97	2170506,62	26	4689	530311,40	2168671,28	26	4730	531857,08	2168528,36	26	4771	532834,10	2168910,68	26	4812	534214,87	2169606,79
26	4649	531817,73	2170538,40	26	4690	530325,80	2168609,01	26	4731	531891,96	2168561,91	26	4772	532886,96	2168900,00	26	4813	534252,63	2169617,33
26	4650	531910,92	2170595,39	26	4691	530342,08	2168540,52	26	4732	531912,40	2168579,10	26	4773	532908,79	2169004,24	26	4814	534284,69	2169623,51
26	4651	531972,77	2170663,41	26	4692	530476,31	2168408,92	26	4733	531933,50	2168594,56	26	4774	532984,28	2169075,43	26	4815	534310,70	2169626,35
26	4652	532018,95	2170744,29	26	4693	530502,54	2168384,23	26	4734	531951,71	2168606,44	26	4775	533126,03	2169234,02	26	4816	534332,41	2169627,53
26	4653	532042,87	2170847,24	26	4694	530524,90	2168362,97	26	4735	531955,66	2168608,66	26	4776	533199,38	2169347,09	26	4817	534336,92	2169627,48
26	4654	532026,37	2170955,70	26	4695	530642,89	2168250,82	26	4736	531978,60	2168621,22	26	4777	533209,03	2169360,68	26	4818	534363,07	2169626,89
26	4655	531997,51	2171021,88	26	4696	530693,32	2168202,89	26	4737	532000,62	2168631,59	26	4778	533222,58	2169378,18	26	4819	534395,54	2169623,49
26	4656	531922,47	2171097,25	26	4697	530751,30	2168148,33	26	4738	532067,81	2168658,36	26	4779	533229,43	2169387,03	26	4820	534434,07	2169616,24
26	4657	531840,00	2171143,20	26	4698	530773,17	2168146,55	26	4739	532080,08	2168665,20	26	4780	533247,68	2169407,54	26	4821	534458,26	2169610,11
26	4658	531773,26	2171163,04	26	4699	530791,53	2168145,06	26	4740	532125,85	2168675,74	26	4781	533280,12	2169439,29	26	4822	534551,66	2169580,11
26	4659	531716,30	2171179,97	26	4700	530954,44	2168129,71	26	4741	532168,81	2168682,81	26	4782	533322,31	2169480,58	26	4823	534584,28	2169569,63
26	4660	531548,07	2171193,76	26	4701	531126,63	2168089,53	26	4742	532205,50	2168685,95	26	4783	533333,14	2169490,42	26	4824	534615,56	2169556,56
26	4661	531391,32	2171145,45	26	4702	531226,82	2168067,55	26	4743	532285,87	2168689,14	26	4784	533396,05	2169559,43	26	4825	534622,98	2169552,69
26	4662	531210,63	2171089,75	26	4703	531233,08	2168071,02	26	4744	532296,67	2168689,43	26	4785	533400,04	2169559,82	26	4826	534626,94	2169550,63
26	4663	531073,89	2171047,61	26	4704	531280,41	2168093,05	26	4745	532314,03	2168688,67	26	4786	533399,82	2169563,82	26	4827	534661,85	2169532,43
26	4664	531083,37	2171001,47	26	4705	531312,35	2168103,10	26	4746	532325,81	2168687,64	26	4787	533463,46	2169592,23	26	4828	534683,48	2169517,79
26	4665	531150,33	2170789,49	26	4706	531330,18	2168108,71	26	4747	532346,65	2168685,83	26	4788	533466,13	2169593,59	26	4829	534699,68	2169506,83
26	4666	531162,62	2170750,59	26	4707	531381,60	2168117,75	26	4748	532356,43	2168694,02	26	4789	533513,46	2169615,63	26	4830	534729,43	2169481,29
26	4667	531221,62	2170563,84	26	4708	531401,04	2168119,44	26	4749	532379,69	2168713,50	26	4790	533563,26	2169631,30	26	4831	534752,45	2169457,99
26	4668	531117,74	2170391,60	26	4709	531405,03	2168119,79	26	4750	532408,08	2168733,36	26	4791	533614,68	2169640,34	26	4832	534769,25	2169437,94
26	4669	531086,92	2170330,34	26	4710	531416,23	2168120,77	26	4751	532421,84	2168740,60	26	4792	533649,31	2169643,36	26	4833	534783,57	2169418,60
26	4670	530979,28	2170116,34	26	4711	531432,24	2168120,13	26	4752	532466,45	2168761,92	26	4793	533660,33	2169643,06	26	4834	534834,54	2169340,29
26	4671	530976,17	2170110,17	26	4712	531435,02	2168119,87	26	4753	532484,09	2168774,09	26	4794	533699,47	2169640,90	26	4835	534861,93	2169324,29
26	4672	530944,95	2170105,01	26	4713	531457,56	2168118,15	26	4754	532487,88	2168776,70	26	4795	533701,18	2169640,68	26	4836	534945,37	2169283,52
26	4673	530604,41	2170048,67	26	4714	531527,76	2168112,46	26	4755	532500,45	2168785,36	26	4796	533729,06	2169637,03	26	4837	535078,06	2169218,70
26	4674	530388,28	2170050,85	26	4715	531544,59	2168109,46	26	4756	532513,95	2168793,89	26	4797	533799,73	2169622,38	26	4838	535090,27	2169212,21
26	4675	530330,75	2169849,20	26	4716	531605,35	2168126,92	26	4757	532541,57	2168807,12	26	4798	533822,72	2169617,61	26	4839	535110,39	2169198,91
26	4676	530290,89	2169709,52	26	4717	531629,84	2168137,63	26	4758	532590,23	2168826,01	26	4799	533848,64	2169610,39	26	4840	535141,74	2169175,36
26	4677	530289,79	2169705,66	26	4718	531637,42	2168165,92	26	4759	532621,28	2168834,13	26	4800	533867,26	2169603,85	26	4841	535166,89	2169152,29
26	4678	530320,86	2169606,02	26	4719	531661,95	2168257,42	26	4760	532634,45	2168837,58	26	4801	533876,44	2169600,62	26	4842	535170,58	2169148,90
26	4679	530403,33	2169341,56	26	4720	531666,21	2168268,76	26	4761	532673,27	2168843,10	26	4802	533942,57	2169577,26	26	4843	535196,74	2169119,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4844	535218,29	2169090,78	26	4885	534606,40	2168522,44	26	4926	533772,19	2167065,35	26	4967	535617,79	2167504,56	26	5008	536646,10	2166710,41
26	4845	535220,60	2169087,01	26	4886	534485,05	2168578,86	26	4927	533767,55	2167028,92	26	4968	535683,76	2167516,28	26	5009	536796,25	2166652,18
26	4846	535245,65	2169046,15	26	4887	534472,75	2168585,10	26	4928	533749,76	2166889,30	26	4969	535710,14	2167520,96	26	5010	536851,51	2166637,64
26	4847	535254,14	2169032,30	26	4888	534328,55	2168664,65	26	4929	533735,16	2166774,69	26	4970	535762,26	2167528,75	26	5011	536871,37	2166634,17
26	4848	535256,84	2169027,77	26	4889	534325,16	2168666,56	26	4930	533661,78	2166293,72	26	4971	535829,77	2167538,85	26	5012	536888,50	2166631,17
26	4849	535274,41	2168987,80	26	4890	534316,16	2168672,89	26	4931	533658,95	2166205,05	26	4972	535833,97	2167539,48	26	4325	537052,45	2166902,17
26	4850	535290,08	2168938,00	26	4891	534291,88	2168655,41	26	4932	533656,39	2166124,58	26	4973	535864,14	2167543,99	26	5013	537485,59	2169471,45
26	4851	535294,47	2168913,01	26	4892	534280,98	2168647,57	26	4933	533749,49	2166195,23	26	4974	535877,02	2167545,92	26	5014	537472,49	2169496,26
26	4852	535299,11	2168886,59	26	4893	534264,15	2168636,69	26	4934	533788,10	2166186,81	26	4975	536049,21	2167551,03	26	5015	537322,64	2169780,00
26	4853	535301,36	2168834,43	26	4894	534251,81	2168630,13	26	4935	533953,74	2166152,72	26	4976	536053,46	2167551,16	26	5016	537257,91	2169893,77
26	4854	535301,47	2168829,60	26	4895	534151,22	2168581,08	26	4936	534020,04	2166139,07	26	4977	536087,14	2167552,16	26	5017	537236,35	2169931,64
26	4855	535301,55	2168825,81	26	4896	534110,98	2168566,55	26	4937	534054,81	2166129,96	26	4978	536090,92	2167560,96	26	5018	537234,16	2169935,50
26	4856	535301,53	2168825,60	26	4897	534060,26	2168554,17	26	4938	534161,17	2166102,10	26	4979	536121,57	2167632,29	26	5019	537231,44	2169940,28
26	4857	535300,22	2168813,74	26	4898	534016,51	2168548,50	26	4939	534333,47	2166198,41	26	4980	536124,08	2167638,12	26	5020	537163,71	2170057,18
26	4858	535296,79	2168782,44	26	4899	533995,19	2168548,11	26	4940	534513,49	2166293,19	26	4981	536126,36	2167630,05	26	5021	537139,61	2170098,78
26	4859	535285,47	2168731,48	26	4900	533922,29	2168546,77	26	4941	534598,55	2166337,97	26	4982	536127,43	2167626,28	26	5022	537129,03	2170114,06
26	4860	535273,25	2168694,20	26	4901	533918,62	2168546,74	26	4942	534602,59	2166340,10	26	4983	536130,35	2167615,97	26	5023	537048,27	2170133,45
26	4861	535262,70	2168670,26	26	4902	533881,64	2168550,19	26	4943	534616,23	2166347,22	26	4984	536189,49	2167456,85	26	5024	536645,50	2170230,16
26	4862	535252,89	2168650,91	26	4903	533843,11	2168557,44	26	4944	534830,32	2166419,66	26	4985	536190,05	2167455,35	26	5025	536418,31	2170286,86
26	4863	535247,12	2168641,53	26	4904	533811,59	2168566,08	26	4945	535102,92	2166163,80	26	4986	536203,37	2167419,51	26	5026	536396,34	2170292,34
26	4864	535225,68	2168608,71	26	4905	533787,01	2168575,04	26	4946	535122,30	2166151,45	26	4987	536299,90	2167401,56	26	5027	536390,18	2170346,61
26	4865	535197,41	2168574,67	26	4906	533755,51	2168589,74	26	4947	535125,59	2166149,36	26	4988	536328,98	2167382,17	26	5028	536379,24	2170443,01
26	4866	535196,49	2168573,56	26	4907	533751,66	2168592,03	26	4948	535138,72	2166163,34	26	4989	536325,88	2167376,20	26	5029	536505,65	2170487,29
26	4867	535158,76	2168537,47	26	4908	533742,56	2168597,56	26	4949	535191,26	2166197,37	26	4990	536311,65	2167348,80	26	5030	536517,49	2170491,44
26	4868	535126,09	2168512,14	26	4909	533671,61	2168545,28	26	4950	535368,01	2166311,83	26	4991	536302,80	2167331,76	26	5031	536517,63	2170513,32
26	4869	535086,98	2168487,83	26	4910	533652,97	2168533,08	26	4951	535368,62	2166315,92	26	4992	536296,02	2167304,61	26	5032	536519,12	2170737,75
26	4870	535081,40	2168484,48	26	4911	533637,65	2168525,10	26	4952	535395,52	2166495,47	26	4993	536323,26	2167279,19	26	5033	536516,08	2170787,75
26	4871	535065,82	2168476,38	26	4912	533619,68	2168516,71	26	4953	535403,40	2166656,35	26	4994	536460,82	2167241,60	26	5034	536515,84	2170791,74
26	4872	535042,11	2168465,34	26	4913	533587,62	2168472,26	26	4954	535410,29	2166759,89	26	4995	536473,63	2167232,53	26	5035	536515,60	2170795,65
26	4873	535005,15	2168452,36	26	4914	533613,12	2168412,55	26	4955	535411,29	2166774,93	26	4996	536484,09	2167225,12	26	5036	536510,57	2170878,82
26	4874	534954,43	2168439,97	26	4915	533654,16	2168316,08	26	4956	535413,80	2166812,56	26	4997	536480,21	2167164,04	26	5037	536506,55	2170879,11
26	4875	534909,06	2168434,27	26	4916	533689,62	2168232,71	26	4957	535419,54	2166951,42	26	4998	536510,27	2167143,68	26	5038	536429,58	2170884,65
26	4876	534897,18	2168434,15	26	4917	533813,20	2167942,20	26	4958	535419,73	2166953,80	26	4999	536558,55	2167129,57	26	5039	536422,75	2170885,14
26	4877	534869,86	2168433,86	26	4918	533869,97	2167805,08	26	4959	535419,92	2166956,13	26	5000	536573,28	2167125,26	26	5040	536298,51	2170894,09
26	4878	534867,77	2168433,85	26	4919	533866,23	2167777,28	26	4960	535421,22	2166972,17	26	5001	536546,12	2167056,65	26	5041	536254,72	2170894,69
26	4879	534824,36	2168438,62	26	4920	533860,45	2167734,30	26	4961	535424,03	2167006,81	26	5002	536517,04	2166983,21	26	5042	535975,57	2170877,49
26	4880	534795,77	2168444,98	26	4921	533827,32	2167487,80	26	4962	535439,89	2167207,29	26	5003	536432,59	2166856,78	26	5043	536005,10	2170871,23
26	4881	534773,40	2168449,95	26	4922	533818,69	2167423,65	26	4963	535440,15	2167210,56	26	5004	536460,29	2166812,92	26	5044	536019,14	2170705,98
26	4882	534732,50	2168463,82	26	4923	533818,06	2167418,93	26	4964	535471,43	2167410,32	26	5005	536488,77	2166788,93	26	5045	536076,43	2170446,92
26	4883	534656,53	2168499,14	26	4924	533803,20	2167308,80	26	4965	535481,24	2167473,01	26	5006	536517,62	2166768,28	26	5046	536101,90	2170227,01
26	4884	534610,38	2168520,59	26	4925	533787,68	2167186,98	26	4966	535482,42	2167480,53	26	5007	536588,79	2166732,64	26	5047	536104,24	2170206,80

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				
26	5048	536105,17	2170198,75	27	5088	539653,53	2171054,28	28	5128	540026,78	2171549,04	28	5169	539732,72	2171186,57	30	5208	537984,89	2175674,27
26	5049	536107,11	2170182,01	27	5089	539651,39	2171054,60	28	5129	540048,19	2171584,85	28	5170	539776,37	2171210,68	30	5209	537978,50	2175679,19
26	5050	536122,64	2170129,32	27	5090	539632,35	2171058,25	28	5130	540057,55	2171613,67	28	5171	539808,44	2171230,09	30	5210	537962,63	2175691,76
26	5051	536146,32	2170048,96	27	5091	539597,47	2171055,50	28	5131	540060,49	2171646,68	28	5172	539825,89	2171246,74	30	5211	537947,98	2175705,57
26	5052	536156,90	2170013,09	27	5092	539567,98	2171052,88	28	5132	540062,17	2171688,16	28	5173	539829,18	2171249,61	30	5212	537916,96	2175699,60
26	5053	536159,43	2170006,94	27	5093	539563,54	2171052,68	28	5133	540012,62	2171674,98	28	5174	539829,28	2171249,69	30	5213	537882,41	2175690,34
26	5054	536167,70	2169986,86	27	5094	539563,45	2171052,68	28	5134	539996,08	2171670,58	28	5175	539830,77	2171250,84	30	5214	537789,18	2175665,36
26	5055	536168,07	2169985,97	27	5095	539553,92	2171053,90	28	5135	539915,83	2171661,32	28	5176	539855,36	2171269,04	30	5215	537766,96	2175659,41
26	5056	536168,92	2169983,90	27	5096	539552,63	2171053,50	28	5136	539888,18	2171658,13	28	5177	539865,60	2171286,69	30	5216	537764,34	2175659,42
26	5057	536169,77	2169981,83	27	5097	539552,25	2171053,42	28	5137	539829,51	2171644,65	28	5178	539872,97	2171296,43	30	5217	537736,81	2175659,66
26	5058	536174,33	2169970,76	27	5098	539541,95	2171052,35	28	5138	539785,05	2171634,43	28	5179	539873,30	2171296,77	30	5218	537704,43	2175668,39
26	5059	536181,51	2169953,31	27	5099	539537,42	2171052,56	28	5139	539722,85	2171647,47	28	5180	539882,19	2171304,04	30	5219	537676,39	2175662,56
26	5060	536191,88	2169928,13	27	5100	539537,20	2171052,58	28	5140	539704,52	2171646,97	28	5181	539892,15	2171310,43	30	5220	537604,74	2175668,96
26	5061	536235,36	2169888,79	27	5101	539530,96	2171053,54	28	5141	539658,00	2171645,69	28	5110	539904,99	2171318,67	30	5221	537604,31	2175671,15
26	5062	536237,50	2169855,38	27	5102	539509,39	2171058,30	28	5142	539533,62	2171690,13	29	5182	538067,05	2172439,03	30	5222	537584,35	2175678,79
26	5063	536422,32	2170004,55	27	5103	539505,33	2171057,02	28	5143	539551,61	2171647,92	29	5183	538113,09	2172622,90	30	5223	537542,94	2175667,69
26	5064	536434,14	2170013,93	27	5104	539500,14	2171055,69	28	5144	539552,51	2171645,81	29	5184	538118,21	2172638,56	30	5224	537494,69	2175671,68
26	5065	536482,60	2170052,40	27	5105	539499,89	2171055,64	28	5145	539553,41	2171643,70	29	5185	537951,48	2172709,41	30	5225	537493,62	2175671,77
26	5066	536518,36	2170079,59	27	5106	539492,68	2171054,74	28	5146	539639,53	2171441,60	29	5186	537937,77	2171441,60	30	5226	537481,98	2175673,71
26	5067	536545,35	2170100,11	27	5107	539477,37	2171053,94	28	5147	539720,20	2171252,29	29	5187	537891,18	2172483,00	30	5227	537381,30	2175709,82
26	5068	536565,69	2170037,97	27	5108	539466,46	2171051,83	28	5148	539692,07	2171241,11	29	5188	537920,42	2172474,31	30	5228	537376,47	2175714,04
26	5069	536607,02	2169911,66	27	5109	539496,62	2170963,18	28	5149	539636,74	2171219,11	29	5189	538005,61	2172452,82	30	5229	537370,82	2175715,31
26	5070	536627,24	2169849,87	27	5087	539653,54	2171054,28	28	5150	539590,30	2171200,18	29	5190	538051,98	2172442,41	30	5230	537330,37	2175682,55
26	5071	536628,05	2169847,38	28	5110	539904,99	2171318,67	28	5151	539516,08	2171169,94	29	5182	538067,05	2172439,03	30	5231	537298,10	2175673,91
26	5072	536639,11	2169813,60	28	5111	539914,24	2171330,85	28	5152	539498,78	2171161,42	30	5191	538157,02	2174348,49	30	5232	537242,46	2175659,00
26	5073	536669,28	2169721,42	28	5112	539919,88	2171359,33	28	5153	539507,88	2171162,29	30	5192	538153,96	2174458,24	30	5233	537215,72	2175624,87
26	5074	536686,76	2169663,89	28	5113	539921,68	2171365,97	28	5154	539513,84	2171161,93	30	5193	538148,92	2174638,90	30	5234	537197,23	2175607,12
26	5075	536701,32	2169615,96	28	5114	539921,77	2171366,23	28	5155	539514,09	2171161,90	30	5194	538134,88	2174770,68	30	5235	537193,76	2175603,79
26	5076	536717,82	2169383,88	28	5115	539924,41	2171372,44	28	5156	539520,61	2171160,68	30	5195	538127,88	2174892,31	30	5236	537191,67	2175598,54
26	5077	536773,00	2169380,00	28	5116	539937,79	2171398,90	28	5157	539531,32	2171157,92	30	5196	538127,26	2174913,41	30	5237	537081,86	2175488,73
26	5078	536798,04	2169383,42	28	5117	539945,29	2171420,23	28	5158	539537,32	2171156,59	30	5197	538127,14	2174917,64	30	5238	537073,94	2175486,61
26	5079	536891,84	2169396,21	28	5118	539946,65	2171423,70	28	5159	539548,14	2171160,15	30	5198	538115,24	2175325,52	30	5239	537032,81	2175445,48
26	5080	537049,54	2169417,73	28	5119	539946,72	2171423,86	28	5160	539548,52	2171160,23	30	5199	538115,13	2175329,28	30	5240	537020,97	2175440,69
26	5081	537084,18	2169422,00	28	5120	539949,02	2171428,45	28	5161	539558,82	2171161,30	30	5200	538113,13	2175397,77	30	5241	537011,85	2175433,02
26	5082	537091,69	2169422,92	28	5121	539962,00	2171451,40	28	5162	539571,40	2171159,69	30	5201	538105,97	2175557,70	30	5242	536968,60	2175402,67
26	5083	537093,70	2169423,17	28	5122	539977,53	2171486,47	28	5163	539571,90	2171159,56	30	5202	538104,07	2175559,34	30	5243	536930,78	2175389,74
26	5084	537095,71	2169423,42	28	5123	539979,99	2171491,33	28	5164	539587,34	2171157,35	30	5203	538071,95	2175592,12	30	5244	536926,80	2175388,38
26	5085	537291,43	2169447,53	28	5124	539983,52	2171496,63	28	5165	539638,59	2171160,44	30	5204	538041,64	2175635,33	30	5245	536910,25	2175382,72
26	5086	537378,06	2169458,20	28	5125	539983,68	2171496,84	28	5166	539662,96	2171161,08	30	5205	538038,03	2175643,53	30	5246	536872,33	2175335,02
26	5013	537485,59	2169471,45	28	5126	539988,09	2171501,90	28	5167	539684,16	2171167,73	30	5206	538035,13	2175646,16	30	5247	536854,50	2175318,37
27	5087	539653,54	2171054,28	28	5127	540008,53	2171522,33	28	5168	539702,59	2171174,51	30	5207	538014,89	2175654,46	30	5248	536843,12	2175309,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5249	536799,75	2175277,82	30	5290	536113,77	2174564,05	31	5330	537510,71	2151299,91	32	5370	535378,87	2159112,28	32	5411	536585,09	2161114,80
30	5250	536649,37	2175237,64	30	5291	536111,38	2174558,80	31	5331	537515,50	2151305,93	32	5371	535405,75	2159128,62	32	5412	536473,76	2161082,64
30	5251	536633,10	2175238,09	30	5292	536106,98	2174554,40	31	5332	537522,16	2151313,69	32	5372	535432,62	2159144,97	32	5413	536468,40	2161021,06
30	5252	536611,69	2175239,28	30	5293	536079,12	2174526,54	31	5333	537518,62	2151330,77	32	5373	535490,12	2159179,94	32	5414	536246,97	2160943,39
30	5253	536601,51	2175242,32	30	5294	536076,10	2174523,52	31	5334	537516,21	2151352,49	32	5374	535500,86	2159187,20	32	5415	536215,22	2160979,70
30	5254	536558,58	2175230,82	30	5295	536037,80	2174485,22	31	5335	537516,01	2151354,47	32	5375	535641,28	2159282,17	32	5416	536086,99	2160987,97
30	5255	536522,32	2175221,10	30	5296	536059,08	2174477,07	31	5336	537516,00	2151354,58	32	5376	535663,09	2159296,92	32	5417	536006,13	2161120,02
30	5256	536505,69	2175207,88	30	5297	536169,72	2174442,28	31	5337	537515,59	2151363,63	32	5377	535700,03	2159321,89	32	5418	535895,23	2161292,44
30	5257	536484,24	2175190,82	30	5298	536274,62	2174412,26	31	5338	537516,00	2151372,68	32	5378	535828,39	2159403,44	32	5419	535893,15	2161291,48
30	5258	536466,88	2175186,17	30	5299	536574,65	2174326,38	31	5339	537516,01	2151372,79	32	5379	535849,88	2159430,58	32	5420	535891,67	2161290,58
30	5259	536455,08	2175172,02	30	5300	536742,94	2174334,78	31	5340	537516,24	2151375,04	32	5380	535863,31	2159447,55	32	5421	535891,58	2161290,53
30	5260	536443,95	2175142,56	30	5301	536964,80	2174345,84	31	5341	537531,84	2151512,13	32	5381	535976,37	2159590,36	32	5422	535862,52	2161273,02
30	5261	536422,06	2175120,67	30	5302	536968,80	2174346,04	31	5342	537539,41	2151599,96	32	5382	536012,77	2159636,35	32	5423	535861,72	2161272,55
30	5262	536407,95	2175106,48	30	5303	536979,78	2174346,59	31	5343	537464,95	2151563,84	32	5383	536015,59	2159639,88	32	5424	535843,69	2161266,34
30	5263	536403,45	2175090,13	30	5304	537170,70	2174404,09	31	5344	537456,73	2151565,75	32	5384	536029,27	2159657,03	32	5425	535832,31	2161264,74
30	5264	536401,29	2175082,06	30	5305	537299,06	2174442,75	31	5345	537175,64	2151630,99	32	5385	535933,81	2159804,24	32	5426	535774,22	2161256,57
30	5265	536390,86	2175043,12	30	5306	537481,20	2174497,62	31	5346	537142,70	2151623,58	32	5386	535920,85	2159824,22	32	5427	535724,21	2161234,62
30	5266	536382,38	2175032,71	30	5307	537517,33	2174508,50	31	5347	537135,23	2151580,73	32	5387	535913,02	2159836,30	32	5428	535727,36	2161219,90
30	5267	536357,81	2175002,53	30	5308	537738,54	2174563,56	31	5348	537110,82	2151473,88	32	5388	535905,61	2159847,73	32	5429	535728,20	2161214,65
30	5268	536357,26	2175001,54	30	5309	537929,78	2174459,30	31	5349	537094,18	2151401,02	32	5389	535831,55	2159961,94	32	5430	535728,30	2161205,27
30	5269	536355,87	2175000,15	30	5310	538026,49	2174406,58	31	5350	537056,57	2151236,40	32	5390	535822,85	2159975,36	32	5431	535725,28	2161169,03
30	5270	536346,80	2174989,01	30	5311	538095,22	2174375,99	31	5351	536991,62	2151045,47	32	5391	535846,98	2160021,77	32	5432	535725,18	2161167,96
30	5271	536330,58	2174969,09	30	5312	538157,02	2174348,49	31	5352	536990,29	2151041,56	32	5392	535907,93	2160123,07	32	5433	535723,00	2161157,73
30	5272	536310,83	2174951,50	31	5313	537455,26	2151097,02	31	5353	537036,78	2151010,96	32	5393	535932,60	2160164,07	32	5434	535721,50	2161153,70
30	5273	536297,98	2174939,09	31	5313	537455,53	2151099,94	31	5354	537095,30	2150970,35	32	5394	536126,37	2160205,80	32	5435	535705,57	2161116,04
30	5274	536265,22	2174907,44	31	5314	537455,75	2151102,28	31	5355	537154,20	2150918,43	32	5395	536215,91	2160245,00	32	5436	535689,51	2161069,34
30	5275	536248,19	2174890,99	31	5315	537457,07	2151116,41	31	5356	537157,26	2150915,73	32	5396	536318,14	2160289,75	32	5437	535685,53	2161060,60
30	5276	536240,99	2174886,96	31	5316	537460,69	2151135,30	31	5357	537194,84	2150944,22	32	5397	536358,62	2160305,67	32	5438	535679,39	2161052,14
30	5277	536229,35	2174880,66	31	5317	537460,79	2151135,64	31	5358	537222,88	2150965,42	32	5398	536376,86	2160312,84	32	5439	535678,48	2161051,16
30	5278	536210,80	2174874,47	31	5318	537466,57	2151150,67	31	5359	537269,74	2150991,96	32	5399	536445,24	2160347,79	32	5440	535655,22	2161026,67
30	5279	536208,25	2174873,62	31	5319	537474,45	2151167,10	31	5360	537298,67	2151008,34	32	5400	536530,66	2160391,44	32	5441	535623,89	2160961,30
30	5280	536190,00	2174805,51	31	5320	537474,86	2151168,33	31	5361	537308,23	2151013,76	32	5401	536512,72	2160504,57	32	5442	535622,02	2160957,76
30	5281	536180,86	2174795,71	31	5321	537474,62	2151181,22	31	5362	537455,26	2151097,02	32	5402	536504,55	2160556,12	32	5443	535576,87	2160880,16
30	5282	536175,93	2174783,01	31	5322	537473,93	2151200,47	32	5362	535738,99	2158687,33	32	5403	536503,04	2160565,62	32	5444	535552,91	2160795,61
30	5283	536166,92	2174759,78	31	5323	537473,87	2151204,04	32	5363	535712,86	2158708,78	32	5404	536617,25	2160666,27	32	5445	535548,11	2160784,24
30	5284	536156,49	2174749,36	31	5324	537476,47	2151226,73	32	5364	535680,18	2158735,61	32	5405	536633,52	2160676,98	32	5446	535529,81	2160765,94
30	5285	536156,86	2174729,93	31	5325	537476,57	2151227,16	32	5365	535607,87	2158794,97	32	5406	536679,82	2160707,45	32	5447	535504,81	2160759,24
30	5286	536156,91	2174724,32	31	5326	537483,76	2151247,66	32	5366	535494,89	2158887,71	32	5407	536783,42	2160775,64	32	5448	535479,81	2160765,94
30	5287	536144,55	2174650,38	31	5327	537501,00	2151283,70	32	5367	535449,94	2158949,29	32	5408	536754,45	2160918,13	32	5449	535461,51	2160784,24
30	5288	536140,59	2174626,71	31	5328	537504,64	2151290,62	32	5368	535370,69	2159054,82	32	5409	536728,58	2161045,41	32	5450	535454,81	2160809,24
30	5289	536135,25	2174611,19	31	5329	537510,60	2151299,76	32	5369	535355,16	2159075,49	32	5410	536724,05	2161047,60	32	5451	535456,70	2160822,87

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				
32	5452	535470,99	2160873,32	32	5493	534230,98	2159288,63	32	5527	535707,61	2159542,69	33	5568	537167,41	2162514,21	33	5609	536296,21	2163074,39
32	5453	535482,37	2160913,48	32	5494	534230,31	2159288,55	32	5531	535849,32	2159739,80	33	5569	537165,46	2162518,12	33	5610	536319,35	2163048,21
32	5454	535482,93	2160915,30	32	5495	534283,24	2159013,35	32	5532	535850,66	2159741,72	33	5570	537165,16	2162518,72	33	5611	536378,73	2162981,04
32	5455	535487,26	2160924,99	32	5496	534301,72	2158917,26	32	5533	535848,72	2159743,07	33	5571	537164,46	2162520,15	33	5612	536381,38	2162978,04
32	5456	535534,58	2161006,32	32	5497	534336,05	2158812,89	32	5534	535847,39	2159741,13	33	5572	537163,22	2162522,66	33	5613	536392,32	2162986,98
32	5457	535568,45	2161077,00	32	5498	534347,63	2158777,67	32	5535	535849,32	2159739,80	33	5573	537161,99	2162525,17	33	5614	536444,01	2163029,17
32	5458	535570,24	2161080,39	32	5499	534365,78	2158690,44	32	5535	536292,17	2160362,51	33	5574	537155,35	2162538,67	33	5615	536502,84	2163007,06
32	5459	535576,38	2161088,85	32	5500	534439,27	2158340,35	32	5536	536294,32	2160363,43	33	5575	537091,64	2162668,20	33	5616	536594,17	2162972,72
32	5460	535577,29	2161089,83	32	5501	534544,06	2158425,38	32	5537	536293,39	2160365,58	33	5576	537059,42	2162678,27	33	5617	536596,28	2162971,93
32	5461	535598,48	2161112,14	32	5502	534606,50	2158498,03	32	5538	536291,24	2160364,66	33	5577	537057,34	2162683,11	33	5618	536600,30	2162970,42
32	5462	535611,56	2161150,17	32	5503	534619,10	2158512,69	32	5535	536292,17	2160362,51	33	5578	537043,38	2162715,58	33	5619	536601,18	2162883,81
32	5463	535612,79	2161153,40	32	5504	534635,22	2158500,91	32	5539	535254,22	2158907,36	33	5579	537000,11	2162816,22	33	5620	536597,05	2162860,87
32	5464	535626,29	2161185,30	32	5505	534759,29	2158410,20	32	5540	535255,56	2158909,30	33	5580	536992,68	2162833,50	33	5621	536581,99	2162777,35
32	5465	535628,03	2161206,20	32	5506	535049,99	2158671,25	32	5541	535253,62	2158910,63	33	5581	536989,47	2162847,67	33	5622	536546,48	2162516,70
32	5466	535627,79	2161207,33	32	5507	535062,87	2158664,11	32	5542	535252,29	2158908,69	33	5582	536974,22	2162915,14	33	5623	536542,33	2162486,23
32	5467	535601,65	2161237,03	32	5508	535085,31	2158651,66	32	5539	535254,22	2158907,36	33	5583	536910,44	2163197,17	33	5624	536541,78	2162482,20
32	5468	535597,64	2161242,61	32	5509	535136,99	2158622,99	33	5543	537609,19	2161681,55	33	5584	536933,68	2163352,10	33	5625	536525,89	2162365,59
32	5469	535594,69	2161245,57	32	5510	535252,76	2158552,38	33	5544	537609,44	2161685,61	33	5585	536929,62	2163351,99	33	5626	536516,11	2162293,80
32	5470	535592,41	2161250,01	32	5511	535271,15	2158541,16	33	5545	537614,02	2161760,03	33	5586	536928,92	2163351,97	33	5627	536500,04	2162175,84
32	5471	535588,52	2161258,64	32	5512	535430,42	2158500,22	33	5546	537616,94	2161771,08	33	5587	536840,78	2163361,80	33	5628	536477,19	2162008,16
32	5472	535582,22	2161108,00	32	5513	535592,96	2158458,45	33	5547	537629,85	2161804,13	33	5588	536789,52	2163373,38	33	5629	536474,29	2161945,80
32	5473	535593,56	2161076,40	32	5514	535594,32	2158458,10	33	5548	537633,12	2161810,94	33	5589	536715,30	2163397,98	33	5630	536473,89	2161937,15
32	5474	535202,51	2161043,95	32	5515	535609,77	2158484,02	33	5549	537633,36	2161811,35	33	5590	536710,63	2163400,06	33	5631	536468,15	2161813,79
32	5475	534869,52	2161043,34	32	5516	535666,49	2158579,09	33	5550	537658,62	2161854,16	33	5591	536693,47	2163398,59	33	5632	536465,72	2161761,46
32	5476	534887,80	2160842,37	32	5517	535677,56	2158597,64	33	5551	537707,65	2161937,76	33	5592	536669,44	2163397,56	33	5633	536457,55	2161585,72
32	5477	534980,70	2160728,88	32	5518	535697,01	2158630,25	33	5552	537708,11	2161938,53	33	5593	536627,96	2163400,82	33	5634	536463,26	2161435,34
32	5478	534812,23	2160497,44	32	5362	535738,99	2158687,33	33	5553	537734,07	2161981,04	33	5594	536590,45	2163403,77	33	5635	536463,56	2161427,48
32	5479	534892,80	2160411,73	32	5519	535483,04	2159229,96	33	5554	537750,09	2162007,28	33	5595	536545,44	2163390,31	33	5636	536463,71	2161423,48
32	5480	534817,72	2160349,07	32	5520	535484,38	2159231,88	33	5555	537788,23	2162069,73	33	5596	536528,11	2163387,90	33	5637	536492,73	2161425,37
32	5481	534797,55	2160329,27	32	5521	535482,44	2159233,22	33	5556	537788,24	2162069,73	33	5597	536524,19	2163387,63	33	5638	536532,16	2161427,93
32	5482	534647,39	2160181,87	32	5522	535481,10	2159231,29	33	5557	537759,25	2162093,27	33	5598	536473,01	2163384,09	33	5639	536537,81	2161428,30
32	5483	534610,45	2160125,10	32	5519	535483,04	2159229,96	33	5558	537690,73	2162148,91	33	5599	536420,08	2163389,62	33	5640	536647,08	2161435,40
32	5484	534565,75	2160042,64	32	5523	535598,67	2159390,03	33	5559	537666,96	2162168,21	33	5600	536354,97	2163332,82	33	5641	536649,88	2161435,58
32	5485	534480,62	2159885,59	32	5524	535600,00	2159391,97	33	5560	537615,04	2162210,38	33	5601	536338,51	2163318,46	33	5642	536675,81	2161437,27
32	5486	534478,26	2159881,24	32	5525	535598,07	2159393,31	33	5561	537596,91	2162225,10	33	5602	536323,28	2163309,65	33	5643	536725,19	2161472,12
32	5487	534401,90	2159740,37	32	5526	535596,73	2159391,37	33	5562	537474,03	2162324,90	33	5603	536281,14	2163280,72	33	5644	536731,63	2161476,66
32	5488	534395,04	2159727,72	32	5523	535598,67	2159390,03	33	5563	537398,65	2162386,13	33	5604	536260,63	2163268,81	33	5645	536783,27	2161513,10
32	5489	534307,27	2159565,81	32	5527	535707,61	2159542,69	33	5564	537391,05	2162392,30	33	5605	536259,76	2163268,31	33	5646	536921,08	2161600,49
32	5490	534250,52	2159359,61	32	5528	535708,93	2159544,62	33	5565	537336,16	2162423,00	33	5606	536199,66	2163243,42	33	5647	536924,14	2161602,43
32	5491	534249,43	2159355,65	32	5529	535707,01	2159545,97	33	5566	537247,52	2162472,59	33	5607	536236,88	2163141,50	33	5648	536965,01	2161628,34
32	5492	534239,44	2159319,35	32	5530	535705,67	2159544,02	33	5567	537171,95	2162505,13	33	5608	536284,38	2163087,77	33	5649	537081,84	2161702,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5650	537095,60	2161703,39	34	5690	537060,44	2176534,54	34	5731	534336,36	2176373,43	34	5772	535204,41	2175959,99	34	5813	536335,51	2175815,64
33	5651	537204,91	2161711,12	34	5691	537054,34	2176550,92	34	5732	534507,68	2176340,43	34	5773	535227,38	2175890,39	34	5814	536435,71	2175832,87
33	5652	537224,67	2161712,85	34	5692	537051,74	2176561,05	34	5733	534517,96	2176338,45	34	5774	535242,40	2175866,83	34	5815	536437,73	2175832,79
33	5653	537269,81	2161716,82	34	5693	537051,27	2176564,23	34	5734	534520,38	2176291,41	34	5775	535251,53	2175851,53	34	5816	536486,84	2175845,95
33	5654	537314,97	2161720,78	34	5694	537049,96	2176573,09	34	5735	534470,92	2176259,89	34	5776	535253,34	2175848,49	34	5817	536489,93	2175845,12
33	5655	537405,18	2161728,41	34	5695	537049,69	2176576,11	34	5736	534375,38	2176272,01	34	5777	535298,92	2175828,84	34	5818	536504,44	2175849,57
33	5656	537412,04	2161728,99	34	5696	537012,70	2176648,47	34	5737	534337,00	2176264,84	34	5778	535339,10	2175825,55	34	5819	536517,58	2175861,65
33	5657	537420,43	2161727,05	34	5697	536982,38	2176707,80	34	5738	534338,47	2176192,51	34	5779	535381,87	2175837,06	34	5820	536527,57	2175867,17
33	5658	537489,18	2161711,12	34	5698	536978,08	2176707,42	34	5739	534381,41	2176185,44	34	5780	535396,99	2175851,44	34	5821	536567,76	2175888,37
33	5659	537600,78	2161683,62	34	5699	536947,01	2176704,71	34	5740	534508,07	2176164,57	34	5781	535420,26	2175791,28	34	5822	536621,05	2175917,86
33	5660	537602,93	2161683,09	34	5700	536818,59	2176731,05	34	5741	534533,88	2176116,90	34	5782	535421,62	2175787,76	34	5823	536647,10	2175926,50
33	5543	537609,19	2161681,55	34	5701	536637,52	2176768,18	34	5742	534550,10	2176109,50	34	5783	535427,94	2175789,67	34	5824	536661,49	2175945,26
34	5661	536706,11	2175986,40	34	5702	536489,10	2176801,85	34	5743	534567,06	2176113,61	34	5784	535440,84	2175793,56	34	5825	536691,22	2175974,98
34	5662	536710,78	2176003,82	34	5703	536327,75	2176838,45	34	5744	534601,72	2176125,12	34	5785	535441,32	2175793,70	34	5661	536706,11	2175986,40
34	5663	536720,80	2176041,23	34	5704	536239,41	2176856,99	34	5745	534629,00	2176132,52	34	5786	535763,37	2175881,07	35	5826	536251,15	2176928,50
34	5664	536762,82	2176097,55	34	5705	536235,40	2176857,83	34	5746	534632,17	2176111,96	34	5787	535767,30	2175882,13	35	5827	536265,91	2177004,02
34	5665	536792,76	2176129,15	34	5706	535949,59	2176917,83	34	5747	534650,26	2175907,99	34	5788	535812,10	2175788,69	35	5828	536273,25	2177041,55
34	5666	536805,63	2176142,74	34	5707	535823,33	2176938,79	34	5748	534662,31	2175873,82	34	5789	535901,81	2175601,56	35	5829	536288,97	2177122,00
34	5667	536831,45	2176163,11	34	5708	535564,76	2176981,71	34	5749	534683,20	2175831,71	34	5790	535927,26	2175541,82	35	5830	536285,15	2177123,31
34	5668	536873,42	2176196,23	34	5709	535326,52	2177020,17	34	5750	534730,03	2175841,17	34	5791	535938,88	2175514,53	35	5831	536284,48	2177119,86
34	5669	536931,80	2176211,87	34	5710	535171,37	2177032,10	34	5751	534757,31	2175846,10	34	5792	535961,07	2175564,70	35	5832	536278,06	2177116,80
34	5670	536949,52	2176225,96	34	5711	535167,37	2177031,89	34	5752	534778,33	2175860,48	34	5793	535997,51	2175614,96	35	5833	536264,71	2177113,93
34	5671	536982,16	2176234,70	34	5712	535000,54	2177022,96	34	5753	534796,05	2175899,51	34	5794	535997,77	2175615,25	35	5834	536264,60	2177113,94
34	5672	537067,36	2176257,53	34	5713	534988,72	2177022,33	34	5754	534812,37	2175911,22	34	5795	536037,75	2175652,41	35	5835	536263,61	2177114,04
34	5673	537140,79	2176337,77	34	5714	534754,89	2176987,47	34	5755	534848,89	2175913,95	34	5796	536037,78	2175652,43	35	5836	536236,65	2177117,03
34	5674	537151,68	2176345,68	34	5715	534490,75	2176946,00	34	5756	534929,55	2175911,89	34	5797	536047,33	2175659,81	35	5837	536211,70	2177117,03
34	5675	537157,93	2176349,72	34	5716	534382,33	2176918,31	34	5757	534937,78	2175919,24	34	5798	536054,27	2175665,01	35	5838	536199,12	2177118,64
34	5676	537160,21	2176351,12	34	5717	534300,98	2176887,04	34	5758	534944,11	2175959,95	34	5799	536054,38	2175665,09	35	5839	536198,62	2177118,77
34	5677	537163,63	2176353,21	34	5718	534262,34	2176867,50	34	5759	534952,40	2175978,19	34	5800	536080,83	2175682,28	35	5840	536186,20	2177123,86
34	5678	537112,81	2176452,62	34	5719	534257,73	2176865,17	34	5760	534963,07	2175991,41	34	5801	536110,08	2175695,74	35	5841	536180,50	2177127,69
34	5679	537107,09	2176455,01	34	5720	534094,30	2176802,73	34	5761	534965,06	2176008,09	34	5802	536115,74	2175700,09	35	5842	536180,32	2177127,83
34	5680	537098,84	2176458,47	34	5721	533997,90	2176765,90	34	5762	535010,32	2176010,73	34	5803	536120,43	2175701,34	35	5843	536177,07	2177130,60
34	5681	537093,15	2176461,29	34	5722	533874,95	2176722,84	34	5763	535071,16	2176012,80	34	5804	536142,57	2175712,07	35	5844	536175,88	2177130,32
34	5682	537075,52	2176478,46	34	5723	533715,91	2176667,14	34	5764	535099,34	2176011,68	34	5805	536148,63	2175715,01	35	5845	536170,77	2177129,38
34	5683	537067,86	2176490,96	34	5724	533746,08	2176610,70	34	5765	535117,19	2175994,00	34	5806	536173,15	2175734,22	35	5846	536170,54	2177129,35
34	5684	537067,05	2176492,28	34	5725	533836,99	2176440,66	34	5766	535138,17	2175995,13	34	5807	536191,60	2175739,16	35	5847	536164,07	2177128,93
34	5685	537066,38	2176493,41	34	5726	533932,47	2176438,22	34	5767	535142,49	2176007,12	34	5808	536232,60	2175773,86	35	5848	536160,95	2177129,03
34	5686	537063,81	2176503,01	34	5727	533987,76	2176436,81	34	5768	535152,83	2176023,17	34	5809	536248,71	2175781,29	35	5849	536160,79	2177129,04
34	5687	537059,68	2176518,41	34	5728	534104,08	2176420,39	34	5769	535166,53	2176030,94	34	5810	536252,69	2175783,12	35	5850	536156,11	2177129,55
34	5688	537059,93	2176523,37	34	5729	534116,38	2176417,90	34	5770	535189,58	2176034,90	34	5811	536282,40	2175796,82	35	5851	536130,97	2177133,52
34	5689	537060,86	2176532,77	34	5730	534306,25	2176379,52	34	5771	535196,87	2175998,10	34	5812	536316,42	2175808,87	35	5852	536122,13	2177135,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5853	536121,79	2177135,88	35	5894	535651,18	2177448,39	35	5935	534638,07	2177364,22	35	5976	534046,33	2178077,02	35	6017	535098,70	2177103,09
35	5854	536113,43	2177139,73	35	5895	535631,33	2177455,01	35	5936	534657,10	2177389,79	35	5977	533988,93	2178068,71	35	6018	535102,71	2177103,26
35	5855	536108,13	2177143,26	35	5896	535626,84	2177456,75	35	5937	534768,29	2177417,74	35	5978	533982,24	2178067,74	35	6019	535140,40	2177104,68
35	5856	536107,92	2177143,42	35	5897	535626,66	2177456,83	35	5938	534809,92	2177430,23	35	5979	533978,26	2178067,16	35	6020	535281,34	2177099,01
35	5857	536102,86	2177147,83	35	5898	535621,97	2177459,22	35	5939	534857,49	2177454,01	35	5980	533977,98	2178067,12	35	6021	535603,54	2177043,86
35	5858	536102,35	2177148,34	35	5899	535620,35	2177460,20	35	5940	534903,28	2177462,93	35	5981	533963,65	2178065,04	35	6022	535727,55	2177024,49
35	5859	536069,07	2177159,10	35	5900	535591,91	2177478,06	35	5941	534926,23	2177463,53	35	5982	533892,01	2178054,66	35	6023	535785,39	2177015,45
35	5860	536011,39	2177190,62	35	5901	535589,28	2177479,83	35	5942	534957,75	2177474,82	35	5983	533874,42	2178052,10	35	6024	536069,51	2176963,55
35	5861	535978,09	2177217,38	35	5902	535585,67	2177482,42	35	5943	535001,75	2177499,20	35	5984	533591,13	2178015,14	35	6025	536113,35	2176942,88
35	5862	535954,90	2177247,71	35	5903	535580,56	2177479,51	35	5944	535048,13	2177504,56	35	5985	533613,28	2177871,84	35	6026	536247,16	2176928,92
35	5863	535941,82	2177285,17	35	5904	535576,58	2177476,05	35	5945	535075,01	2177502,15	35	5986	533615,56	2177857,10	35	5826	536251,15	2176928,50
35	5864	535938,84	2177335,12	35	5905	535516,52	2177444,53	35	5946	535079,04	2177501,79	35	5987	533543,25	2177756,53	36	6027	535182,72	2155265,88
35	5865	535931,07	2177352,42	35	5906	535472,52	2177433,23	35	5947	535133,21	2177503,40	35	5988	533460,38	2177641,27	36	6028	535212,08	2155368,20
35	5866	535917,82	2177368,62	35	5907	535429,11	2177416,58	35	5948	535206,57	2177519,46	35	5989	533277,85	2177441,08	36	6029	535209,04	2155372,10
35	5867	535899,55	2177376,92	35	5908	535389,86	2177396,37	35	5949	535283,06	2177521,84	35	5990	533262,45	2177424,20	36	6030	535160,01	2155434,99
35	5868	535895,15	2177379,18	35	5909	535360,73	2177393,39	35	5950	535316,96	2177513,51	35	5991	533150,71	2177256,91	36	6031	535180,66	2155492,74
35	5869	535888,14	2177384,07	35	5910	535321,71	2177397,56	35	5951	535350,85	2177499,24	35	5992	533087,16	2177161,78	36	6032	535138,42	2155514,53
35	5870	535887,90	2177384,27	35	5911	535275,93	2177407,66	35	5952	535368,10	2177498,64	35	5993	533013,16	2177006,74	36	6033	535266,93	2155717,77
35	5871	535882,98	2177388,97	35	5912	535215,27	2177409,45	35	5953	535420,42	2177523,62	35	5994	532933,90	2176891,21	36	6034	534841,77	2155989,11
35	5872	535878,23	2177394,18	35	5913	535207,67	2177409,25	35	5954	535471,33	2177538,49	35	5995	532941,67	2176888,83	36	6035	534954,02	2156106,70
35	5873	535837,62	2177407,24	35	5914	535171,59	2177400,81	35	5955	535503,44	2177547,40	35	5996	532923,47	2176863,04	36	6036	534990,94	2156136,50
35	5874	535796,82	2177413,24	35	5915	535166,68	2177399,92	35	5956	535529,29	2177565,54	35	5997	532922,18	2176861,22	36	6037	534837,97	2156151,80
35	5875	535787,87	2177415,41	35	5916	535166,45	2177399,89	35	5957	535384,18	2177587,72	35	5998	532921,92	2176859,92	36	6038	534801,65	2156154,72
35	5876	535787,52	2177415,53	35	5917	535159,98	2177399,47	35	5958	535150,82	2177623,38	35	5999	533088,61	2176819,96	36	6039	534846,09	2156327,57
35	5877	535778,74	2177419,53	35	5918	535157,33	2177399,47	35	5959	535070,99	2177637,23	35	6000	533117,10	2176813,13	36	6040	534788,38	2156344,88
35	5878	535778,02	2177419,96	35	5919	535154,62	2177398,75	35	5960	535056,37	2177841,63	35	6001	533408,04	2176745,00	36	6041	534759,92	2156441,86
35	5879	535777,97	2177419,99	35	5920	535112,38	2177399,45	35	5961	535049,03	2177944,30	35	6002	533461,94	2176741,67	36	6042	534744,41	2156484,74
35	5880	535776,28	2177421,04	35	5921	535094,25	2177399,75	35	5962	535048,05	2177967,41	35	6003	533588,82	2176733,82	36	6043	534690,71	2156868,35
35	5881	535757,10	2177433,61	35	5922	535085,09	2177399,90	35	5963	535047,02	2177991,51	35	6004	533598,44	2176733,23	36	6044	534755,63	2156851,48
35	5882	535752,50	2177437,02	35	5923	535081,07	2177400,19	35	5964	535038,84	2178184,15	35	6005	533712,08	2176748,28	36	6045	534801,47	2156468,19
35	5883	535752,38	2177437,12	35	5924	535035,65	2177403,47	35	5965	535034,85	2178183,75	35	6006	533857,95	2176782,47	36	6046	534850,02	2156503,80
35	5884	535750,88	2177438,42	35	5925	535016,02	2177392,76	35	5966	535014,82	2178181,75	35	6007	534024,09	2176866,21	36	6047	534894,11	2156493,86
35	5885	535737,62	2177450,40	35	5926	534968,11	2177354,98	35	5967	534702,00	2178150,47	35	6008	534028,07	2176868,22	36	6048	534994,79	2156471,16
35	5886	535730,04	2177453,22	35	5927	534954,18	2177344,00	35	5968	534660,62	2178156,05	35	6009	534055,08	2176879,28	36	6049	535001,86	2156591,63
35	5887	535705,57	2177450,16	35	5928	534886,63	2177348,16	35	5969	534557,10	2178151,90	35	6010	534104,60	2176900,84	36	6050	535002,21	2156597,67
35	5888	535673,64	2177446,17	35	5929	534839,06	2177327,95	35	5970	534479,08	2178148,77	35	6011	534154,01	2176922,34	36	6051	534993,31	2156614,16
35	5889	535671,59	2177445,95	35	5930	534722,51	2177299,40	35	5971	534465,91	2178148,23	35	6012	534216,30	2176942,68	36	6052	534975,95	2156645,19
35	5890	535671,47	2177445,94	35	5931	534668,99	2177295,24	35	5972	534431,55	2178146,85	35	6013	534249,06	2176953,37	36	6053	534914,47	2156632,13
35	5891	535667,32	2177445,77	35	5932	534646,62	2177310,95	35	5973	534177,33	2178136,66	35	6014	534380,75	2177000,98	36	6054	534879,43	2156926,19
35	5892	535659,60	2177446,37	35	5933	534641,04	2177314,87	35	5974	534112,87	2178103,62	35	6015	534679,33	2177054,42	36	6055	534951,70	2156964,26
35	5893	535659,28	2177446,42	35	5934	534630,93	2177338,65	35	5975	534066,74	2178079,98	35	6016	535038,85	2177100,54	36	6056	534941,91	2156986,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6057	534895,74	2157124,08	37	6097	532083,28	2173397,36								
36	6058	534753,71	2157154,19	37	6098	532041,35	2173365,02								
36	6059	534705,84	2157164,34	37	6099	531716,57	2173114,55								
36	6060	534677,88	2157170,73	37	6100	531661,53	2173072,09								
36	6061	534534,49	2157203,52	37	6101	531630,28	2173047,99								
36	6062	534504,63	2157210,67	37	6102	531623,24	2173042,56								
36	6063	534461,75	2157220,93	37	6103	531452,44	2172932,30								
36	6064	534454,07	2157151,29	37	6104	531478,56	2172885,24								
36	6065	534418,01	2156824,51	37	6105	531501,15	2172844,55								
36	6066	534443,05	2156577,09	37	6106	531526,52	2172798,84								
36	6067	534445,60	2156551,85	37	6107	531548,46	2172759,60								
36	6068	534344,12	2156323,82	37	6108	531611,85	2172646,24								
36	6069	534557,41	2156145,75	37	6109	531633,04	2172608,14								
36	6070	534565,50	2156139,00	37	6110	531593,56	2172515,08								
36	6071	534738,31	2156014,69	37	6111	531565,97	2172450,03								
36	6072	534787,88	2155961,30	37	6112	531552,33	2172417,88								
36	6073	534793,17	2155953,57	37	6113	531501,55	2172285,63								
36	6074	535120,66	2155475,13	37	6114	531554,51	2172249,44								
36	6075	535180,60	2155273,01	37	6115	531777,27	2172097,23								
36	6076	535182,72	2155265,88	37	6116	531895,86	2172171,73								
37	6076	532359,72	2172575,28	37	6117	531913,62	2172182,89								
37	6077	532381,89	2172609,12	37	6118	532176,18	2172347,83								
37	6078	532459,95	2172721,01	37	6119	532179,70	2172350,04								
37	6079	532535,59	2172829,42	37	6120	532162,96	2172407,22								
37	6080	532539,92	2172939,84	37	6121	532150,60	2172449,43								
37	6081	532545,17	2173073,51	37	6122	532228,38	2172496,24								
37	6082	532536,32	2173164,74	37	6076	532359,72	2172575,28								
37	6083	532497,33	2173334,13												
37	6084	532493,25	2173351,88												
37	6085	532485,44	2173385,82												
37	6086	532527,28	2173382,32												
37	6087	532755,16	2173363,29												
37	6088	532800,31	2173359,52												
37	6089	532910,20	2173865,22												
37	6090	532920,36	2173911,98												
37	6091	532643,91	2173875,66												
37	6092	532629,20	2173858,11												
37	6093	532437,67	2173629,68												
37	6094	532341,34	2173643,51												
37	6095	532112,62	2173676,35												
37	6096	532096,31	2173516,19												