

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Приднепровского 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	569199,61	2138578,12	1	37	568269,63	2139851,60	1	73	566460,96	2141622,73	1	109	564539,87	2141592,89	1	145	564654,28	2141257,30
1	2	569289,76	2138659,58	1	38	568240,85	2139867,37	1	74	566398,32	2141784,84	1	110	564587,71	2141403,07	1	146	564660,00	2141245,57
1	3	569366,32	2138744,66	1	39	568145,08	2139907,47	1	75	566315,01	2141829,55	1	111	564555,57	2141404,01	1	147	564664,19	2141232,94
1	4	569363,47	2138747,48	1	40	568107,46	2139917,55	1	76	566201,98	2141879,41	1	112	564376,63	2141409,21	1	148	564666,19	2141222,36
1	5	569322,12	2138788,43	1	41	568063,12	2139943,66	1	77	566136,67	2141689,93	1	113	564376,81	2141408,82	1	149	564666,76	2141216,32
1	6	569294,81	2138823,90	1	42	568005,13	2139978,48	1	78	566127,90	2141664,50	1	114	564379,10	2141401,95	1	150	564668,35	2141214,90
1	7	569290,82	2138862,78	1	43	567952,17	2140011,13	1	79	566089,89	2141675,06	1	115	564381,67	2141386,80	1	151	564678,16	2141203,02
1	8	569258,33	2138898,07	1	44	567898,50	2140040,51	1	80	565993,35	2141701,87	1	116	564381,89	2141369,45	1	152	564684,27	2141192,75
1	9	569226,47	2138915,13	1	45	567874,97	2140053,39	1	81	565963,13	2141710,27	1	117	564382,75	2141365,24	1	153	564692,94	2141185,93
1	10	569204,58	2138945,57	1	46	567763,28	2140121,16	1	82	565962,96	2141710,31	1	118	564388,88	2141365,77	1	154	564705,36	2141171,61
1	11	569181,44	2139009,83	1	47	567712,57	2140153,46	1	83	565956,08	2141712,23	1	119	564405,21	2141363,03	1	155	564707,71	2141167,01
1	12	569172,70	2139108,41	1	48	567632,74	2140207,99	1	84	565949,05	2141714,18	1	120	564428,39	2141355,02	1	156	564713,72	2141153,56
1	13	569198,59	2139184,83	1	49	567540,09	2140271,28	1	85	565942,38	2141716,07	1	121	564431,98	2141353,62	1	157	564718,07	2141133,16
1	14	569221,83	2139223,09	1	50	567433,70	2140343,95	1	86	565935,76	2141717,96	1	122	564447,80	2141346,75	1	158	564716,65	2141121,31
1	15	569239,38	2139251,97	1	51	567293,01	2140474,73	1	87	565831,99	2141747,43	1	123	564452,88	2141344,19	1	159	564714,31	2141111,73
1	16	569283,94	2139309,59	1	52	567289,86	2140477,87	1	88	565768,72	2141765,41	1	124	564461,69	2141337,73	1	160	564719,09	2141106,95
1	17	569325,44	2139359,52	1	53	567172,84	2140594,23	1	89	565602,53	2141708,91	1	125	564465,47	2141334,26	1	161	564724,29	2141094,11
1	18	569363,73	2139402,85	1	54	567156,85	2140610,13	1	90	565464,21	2141661,89	1	126	564489,20	2141340,23	1	162	564726,01	2141087,25
1	19	569369,57	2139409,45	1	55	567140,02	2140626,88	1	91	565451,54	2141790,76	1	127	564501,40	2141341,74	1	163	564727,51	2141075,09
1	20	569380,14	2139424,07	1	56	567124,37	2140642,44	1	92	565438,79	2141920,56	1	128	564503,28	2141341,70	1	164	564725,87	2141067,99
1	21	569410,42	2139465,98	1	57	567099,21	2140667,46	1	93	565433,46	2141974,73	1	129	564511,00	2141341,41	1	165	564728,66	2141062,22
1	22	569420,37	2139492,10	1	58	567086,10	2140680,83	1	94	565429,31	2142016,98	1	130	564532,73	2141335,53	1	166	564730,06	2141058,81
1	23	569428,02	2139512,19	1	59	566930,48	2140839,54	1	95	565423,06	2142080,57	1	131	564533,48	2141335,12	1	167	564738,50	2141052,05
1	24	569430,00	2139517,39	1	60	566897,66	2140873,01	1	96	564962,76	2142129,06	1	132	564537,18	2141334,96	1	168	564748,48	2141041,30
1	25	569440,28	2139540,80	1	61	566882,71	2140894,82	1	97	564957,36	2142127,97	1	133	564543,47	2141334,39	1	169	564755,11	2141031,65
1	26	569102,15	2139575,21	1	62	566879,87	2140899,07	1	98	564952,69	2142127,03	1	134	564563,96	2141327,89	1	170	564755,35	2141031,29
1	27	569030,48	2139582,51	1	63	566868,87	2140915,22	1	99	564947,01	2142125,88	1	135	564571,41	2141322,29	1	171	564757,43	2141028,00
1	28	569003,16	2139588,13	1	64	566799,19	2141017,35	1	100	564942,11	2142124,89	1	136	564574,84	2141321,83	1	172	564762,79	2141014,50
1	29	568805,47	2139653,58	1	65	566773,79	2141054,57	1	101	564936,70	2142123,80	1	137	564575,83	2141321,61	1	173	564763,84	2141010,06
1	30	568681,34	2139694,68	1	66	566750,99	2141087,99	1	102	564798,75	2142095,97	1	138	564582,64	2141320,13	1	174	564769,88	2141005,56
1	31	568510,44	2139751,35	1	67	566653,45	2141045,32	1	103	564795,52	2142028,48	1	139	564592,08	2141317,27	1	175	564771,04	2141004,67
1	32	568485,24	2139759,29	1	68	566649,22	2141067,31	1	104	564785,04	2142026,06	1	140	564602,58	2141312,72	1	176	564782,61	2140995,52
1	33	568484,39	2139792,18	1	69	566618,18	2141228,78	1	105	564675,67	2141997,67	1	141	564614,71	2141302,91	1	177	564797,88	2140990,43
1	34	568484,28	2139796,36	1	70	566600,23	2141333,95	1	106	564611,07	2141980,90	1	142	564627,38	2141288,86	1	178	564810,96	2140986,03
1	35	568480,28	2139796,41	1	71	566559,95	2141415,96	1	107	564440,41	2141944,70	1	143	564645,48	2141269,94	1	179	564865,69	2140984,54
1	36	568466,38	2139797,16	1	72	566478,22	2141582,41	1	108	564532,42	2141622,45	1	144	564652,64	2141260,38	1	180	564876,87	2140984,23

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				
1	181	564881,14	2140984,09	1	222	565030,84	2140526,79	1	263	565522,19	2140086,93	1	304	565688,72	2139684,03	1	345	565981,22	2139529,18
1	182	564886,39	2140983,93	1	223	565024,50	2140507,87	1	264	565518,10	2140075,59	1	305	565689,11	2139683,34	1	346	566001,17	2139515,78
1	183	564946,52	2140982,03	1	224	565021,28	2140502,31	1	265	565499,19	2140038,06	1	306	565700,94	2139662,08	1	347	566016,60	2139499,27
1	184	564959,65	2140980,42	1	225	565020,25	2140500,62	1	266	565497,84	2140035,56	1	307	565703,95	2139657,31	1	348	566018,40	2139495,85
1	185	564973,50	2140976,66	1	226	565010,53	2140485,29	1	267	565487,31	2140022,79	1	308	565706,68	2139659,42	1	349	566022,95	2139486,34
1	186	564986,37	2140971,08	1	227	565029,02	2140455,83	1	268	565471,09	2140008,72	1	309	565715,02	2139661,66	1	350	566023,84	2139484,72
1	187	564991,48	2140968,51	1	228	565039,89	2140444,29	1	269	565470,88	2140008,46	1	310	565731,68	2139666,12	1	351	566033,97	2139479,62
1	188	564998,73	2140963,42	1	229	565042,77	2140442,11	1	270	565468,74	2139990,19	1	311	565733,50	2139666,09	1	352	566036,51	2139478,25
1	189	565031,43	2140935,81	1	230	565077,91	2140415,59	1	271	565468,27	2139986,21	1	312	565740,69	2139665,82	1	353	566049,85	2139467,04
1	190	565067,99	2140906,06	1	231	565120,58	2140395,35	1	272	565468,20	2139985,60	1	313	565746,80	2139665,59	1	354	566055,81	2139459,92
1	191	565078,36	2140894,51	1	232	565133,10	2140392,63	1	273	565468,20	2139982,00	1	314	565769,91	2139658,93	1	355	566060,77	2139452,83
1	192	565094,24	2140870,05	1	233	565176,11	2140413,96	1	274	565469,64	2139968,81	1	315	565783,28	2139647,69	1	356	566066,39	2139438,14
1	193	565095,60	2140867,82	1	234	565190,42	2140418,54	1	275	565477,10	2139930,62	1	316	565789,77	2139639,92	1	357	566068,00	2139430,52
1	194	565099,15	2140860,29	1	235	565249,34	2140427,98	1	276	565489,88	2139917,13	1	317	565797,23	2139631,00	1	358	566068,21	2139429,52
1	195	565101,96	2140852,75	1	236	565257,25	2140428,61	1	277	565504,36	2139902,91	1	318	565799,65	2139627,54	1	359	566068,41	2139428,98
1	196	565110,80	2140829,04	1	237	565263,39	2140428,23	1	278	565520,94	2139891,18	1	319	565801,13	2139625,42	1	360	566082,71	2139423,67
1	197	565113,80	2140815,48	1	238	565308,45	2140422,65	1	279	565543,68	2139877,35	1	320	565801,44	2139625,51	1	361	566090,30	2139420,10
1	198	565115,26	2140796,87	1	239	565310,52	2140422,35	1	280	565560,99	2139859,63	1	321	565811,47	2139628,41	1	362	566101,94	2139410,82
1	199	565115,41	2140792,96	1	240	565325,96	2140419,78	1	281	565564,56	2139852,04	1	322	565826,45	2139632,72	1	363	566110,76	2139401,32
1	200	565113,66	2140779,86	1	241	565342,75	2140413,76	1	282	565567,84	2139843,21	1	323	565840,29	2139634,67	1	364	566117,42	2139392,30
1	201	565109,04	2140762,84	1	242	565356,09	2140402,55	1	283	565570,97	2139825,80	1	324	565843,87	2139634,54	1	365	566124,12	2139367,30
1	202	565108,74	2140760,47	1	243	565371,54	2140384,09	1	284	565570,93	2139823,86	1	325	565856,32	2139633,64	1	366	566124,10	2139366,04
1	203	565109,83	2140749,77	1	244	565376,50	2140377,00	1	285	565570,60	2139815,34	1	326	565859,89	2139633,39	1	367	566123,63	2139347,39
1	204	565110,09	2140744,70	1	245	565376,69	2140376,67	1	286	565570,05	2139809,63	1	327	565864,70	2139632,25	1	368	566120,92	2139332,35
1	205	565108,43	2140731,94	1	246	565383,99	2140363,80	1	287	565569,85	2139808,36	1	328	565878,16	2139629,05	1	369	566114,50	2139313,73
1	206	565106,97	2140726,41	1	247	565390,17	2140344,84	1	288	565570,13	2139807,96	1	329	565880,54	2139628,30	1	370	566112,75	2139309,34
1	207	565101,93	2140714,17	1	248	565393,97	2140311,78	1	289	565589,35	2139807,64	1	330	565883,39	2139627,40	1	371	566107,95	2139298,78
1	208	565094,85	2140704,70	1	249	565400,84	2140265,45	1	290	565602,55	2139805,16	1	331	565886,89	2139626,30	1	372	566099,73	2139280,70
1	209	565079,42	2140688,49	1	250	565408,24	2140259,96	1	291	565605,95	2139804,52	1	332	565894,21	2139623,34	1	373	566082,86	2139243,45
1	210	565078,44	2140687,22	1	251	565427,46	2140247,52	1	292	565616,53	2139800,59	1	333	565898,89	2139621,01	1	374	566076,41	2139224,50
1	211	565080,20	2140681,18	1	252	565433,76	2140245,04	1	293	565624,12	2139797,02	1	334	565907,97	2139616,49	1	375	566076,56	2139220,78
1	212	565083,10	2140667,50	1	253	565481,27	2140226,36	1	294	565632,59	2139790,86	1	335	565910,71	2139615,02	1	376	566080,67	2139203,10
1	213	565084,19	2140657,13	1	254	565487,98	2140223,13	1	295	565641,21	2139783,10	1	336	565914,83	2139612,37	1	377	566094,85	2139170,15
1	214	565084,17	2140655,85	1	255	565506,04	2140205,24	1	296	565650,91	2139774,35	1	337	565927,17	2139603,53	1	378	566098,19	2139158,92
1	215	565083,88	2140644,51	1	256	565516,51	2140187,50	1	297	565665,90	2139766,56	1	338	565935,88	2139595,57	1	379	566103,69	2139127,18
1	216	565079,35	2140624,95	1	257	565516,75	2140187,09	1	298	565664,59	2139757,33	1	339	565943,38	2139586,89	1	380	566104,42	2139118,64
1	217	565076,15	2140617,97	1	258	565522,59	2140171,35	1	299	565667,41	2139752,99	1	340	565948,85	2139579,20	1	381	566101,77	2139102,57
1	218	565074,00	2140613,81	1	259	565527,25	2140146,62	1	300	565670,86	2139740,12	1	341	565951,34	2139574,28	1	382	566097,60	2139090,31
1	219	565061,59	2140599,49	1	260	565528,11	2140137,36	1	301	565674,11	2139727,99	1	342	565963,05	2139547,58	1	383	566101,29	2139083,16
1	220	565048,42	2140589,15	1	261	565528,11	2140118,45	1	302	565674,11	2139713,91	1	343	565967,40	2139540,46	1	384	566107,82	2139074,98
1	221	565037,01	2140576,80	1	262	565526,85	2140107,29	1	303	565671,32	2139701,43	1	344	565973,20	2139534,56	1	385	566121,95	2139065,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	566137,17	2139049,02	1	427	566242,93	2138692,74	1	468	566767,72	2138362,09	1	509	567228,16	2138696,27	1	550	568107,85	2138758,16
1	387	566139,97	2139043,39	1	428	566250,87	2138685,53	1	469	566774,16	2138356,18	1	510	567231,76	2138674,69	1	551	568152,92	2138823,56
1	388	566145,78	2139029,56	1	429	566260,56	2138673,51	1	470	566795,92	2138350,83	1	511	567237,42	2138665,53	1	552	568165,61	2138846,90
1	389	566149,58	2139013,33	1	430	566267,26	2138648,51	1	471	566805,30	2138348,53	1	512	567243,14	2138656,27	1	553	568179,26	2138872,01
1	390	566150,16	2139004,15	1	431	566267,19	2138646,78	1	472	566791,46	2138392,10	1	513	567260,09	2138653,11	1	554	568175,60	2138874,70
1	391	566156,51	2138996,22	1	432	566292,15	2138636,31	1	473	566734,78	2138432,84	1	514	567266,83	2138640,52	1	555	568068,05	2138953,83
1	392	566163,21	2138971,22	1	433	566297,81	2138633,50	1	474	566722,88	2138474,05	1	515	567262,33	2138620,28	1	556	568028,18	2138983,17
1	393	566163,16	2138968,97	1	434	566309,72	2138623,93	1	475	566733,68	2138491,57	1	516	567276,72	2138600,95	1	557	568012,61	2138994,62
1	394	566162,57	2138955,86	1	435	566319,08	2138613,69	1	476	566742,57	2138505,99	1	517	567319,52	2138602,14	1	558	568043,65	2139055,95
1	395	566162,23	2138954,68	1	436	566325,47	2138604,96	1	477	566752,86	2138513,85	1	518	567325,84	2138601,71	1	559	568050,15	2139068,78
1	396	566156,19	2138934,01	1	437	566332,14	2138581,76	1	478	566759,13	2138518,65	1	519	567361,21	2138599,33	1	560	568155,55	2138996,83
1	397	566159,19	2138929,30	1	438	566332,91	2138560,30	1	479	566755,42	2138541,57	1	520	567373,08	2138598,53	1	561	568230,25	2138955,20
1	398	566160,33	2138927,42	1	439	566335,41	2138557,76	1	480	566753,55	2138563,76	1	521	567393,55	2138604,32	1	562	568205,41	2138943,96
1	399	566167,03	2138902,42	1	440	566352,12	2138540,82	1	481	566762,03	2138580,16	1	522	567418,62	2138600,21	1	563	568265,83	2138977,04
1	400	566165,92	2138891,93	1	441	566357,55	2138536,76	1	482	566790,02	2138599,62	1	523	567490,86	2138628,13	1	564	568276,76	2139000,49
1	401	566164,95	2138887,39	1	442	566374,92	2138530,58	1	483	566819,13	2138618,13	1	524	567513,77	2138633,81	1	565	568294,54	2139052,62
1	402	566164,15	2138883,71	1	443	566399,94	2138522,06	1	484	566839,67	2138631,19	1	525	567534,87	2138639,97	1	566	568321,30	2139125,31
1	403	566158,57	2138869,23	1	444	566401,55	2138521,51	1	485	566848,32	2138636,69	1	526	567550,88	2138644,65	1	567	568326,16	2139138,52
1	404	566151,00	2138859,25	1	445	566442,22	2138516,26	1	486	566859,09	2138666,06	1	527	567557,00	2138646,43	1	568	568362,11	2139244,59
1	405	566145,29	2138853,42	1	446	566453,74	2138513,35	1	487	566902,25	2138672,42	1	528	567569,93	2138650,21	1	569	568365,21	2139253,74
1	406	566143,94	2138852,04	1	447	566474,84	2138505,25	1	488	566914,52	2138683,32	1	529	567609,74	2138661,01	1	570	568412,91	2139365,28
1	407	566141,51	2138850,16	1	448	566481,92	2138501,87	1	489	566921,50	2138685,05	1	530	567641,19	2138669,54	1	571	568417,01	2139374,87
1	408	566140,63	2138849,47	1	449	566486,03	2138499,22	1	490	566926,38	2138686,26	1	531	567644,78	2138670,22	1	572	568428,75	2139402,34
1	409	566140,03	2138849,01	1	450	566501,20	2138488,36	1	491	566938,90	2138680,38	1	532	567691,85	2138679,11	1	573	568437,99	2139423,95
1	410	566138,69	2138843,75	1	451	566557,35	2138491,98	1	492	566956,35	2138662,03	1	533	567713,13	2138683,13	1	574	568460,92	2139477,60
1	411	566140,56	2138842,85	1	452	566576,94	2138493,25	1	493	566967,55	2138648,08	1	534	567787,33	2138698,92	1	575	568486,92	2139538,41
1	412	566158,86	2138824,55	1	453	566580,17	2138493,35	1	494	566978,75	2138642,94	1	535	567808,98	2138703,52	1	576	568490,69	2139547,23
1	413	566165,56	2138799,55	1	454	566586,93	2138492,89	1	495	566988,73	2138681,37	1	536	567841,63	2138708,80	1	577	568514,28	2139540,85
1	414	566165,51	2138797,34	1	455	566619,33	2138488,47	1	496	566998,84	2138728,94	1	537	567872,62	2138713,81	1	578	568601,07	2139517,36
1	415	566165,39	2138794,59	1	456	566627,75	2138486,57	1	497	566999,88	2138733,83	1	538	567916,57	2138715,81	1	579	568617,42	2139497,12
1	416	566183,26	2138776,72	1	457	566650,10	2138479,45	1	498	567023,21	2138807,40	1	539	567936,64	2138708,90	1	580	568626,23	2139468,81
1	417	566184,18	2138775,06	1	458	566659,92	2138475,11	1	499	567051,65	2138803,09	1	540	567940,87	2138707,45	1	581	568627,82	2139424,63
1	418	566189,42	2138765,13	1	459	566661,51	2138474,15	1	500	567057,04	2138802,28	1	541	567983,53	2138697,40	1	582	568597,84	2139389,71
1	419	566207,87	2138759,63	1	460	566681,19	2138461,88	1	501	567062,76	2138801,41	1	542	567996,20	2138691,75	1	583	568578,06	2139360,38
1	420	566226,17	2138741,33	1	461	566681,26	2138461,75	1	502	567069,44	2138800,40	1	543	568003,67	2138688,42	1	584	568599,43	2139345,52
1	421	566227,63	2138738,62	1	462	566693,17	2138454,27	1	503	567077,14	2138799,23	1	544	568025,30	2138681,57	1	585	568623,46	2139328,17
1	422	566230,07	2138733,71	1	463	566702,94	2138446,26	1	504	567198,73	2138780,82	1	545	568044,56	2138684,22	1	586	568622,17	2139291,69
1	423	566232,02	2138729,80	1	464	566715,46	2138433,00	1	505	567215,28	2138778,31	1	546	568058,91	2138692,13	1	587	568605,56	2139246,85
1	424	566237,28	2138707,48	1	465	566721,30	2138425,49	1	506	567192,61	2138730,32	1	547	568073,05	2138709,55	1	588	568560,21	2139196,34
1	425	566236,70	2138699,88	1	466	566744,39	2138389,17	1	507	567200,63	2138716,76	1	548	568091,68	2138738,16	1	589	568599,45	2139126,90
1	426	566236,34	2138697,55	1	467	566759,00	2138372,21	1	508	567208,34	2138703,73	1	549	568096,96	2138746,27	1	590	568605,77	2139095,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	568598,91	2139069,62	1	632	568897,96	2138786,24	2	672	566786,00	2160270,19	3	712	566601,52	2138389,97	3	753	566453,15	2137900,17
1	592	568571,24	2139042,60	1	633	568878,66	2138743,90	2	673	567205,09	2160232,83	3	713	566578,39	2138393,13	3	754	566490,03	2137885,84
1	593	568571,98	2139021,81	1	634	568908,73	2138703,33	2	640	567654,33	2160081,49	3	714	566563,79	2138392,18	3	755	566549,40	2137860,94
1	594	568591,29	2138991,27	1	635	568990,62	2138669,84	3	674	566741,26	2137827,65	3	715	566499,68	2138388,05	3	756	566590,43	2137837,52
1	595	568577,56	2138938,73	1	636	569065,55	2138612,67	3	675	566732,89	2137836,02	3	716	566496,47	2138387,95	3	757	566649,06	2137807,42
1	596	568589,35	2138900,10	1	637	569119,31	2138565,14	3	676	566730,13	2137841,57	3	717	566494,15	2138388,00	3	758	566693,46	2137797,86
1	597	568564,11	2138878,37	1	638	569154,76	2138550,11	3	677	566715,63	2137875,90	3	718	566483,59	2138388,49	3	759	566707,02	2137794,94
1	598	568541,18	2138864,55	1	639	569159,04	2138548,30	3	678	566705,49	2137893,04	3	719	566460,91	2138395,14	3	760	566734,12	2137820,83
1	599	568537,11	2138833,17	1	640	569199,61	2138578,12	3	679	566696,93	2137907,51	3	720	566458,42	2138396,67	3	761	566741,26	2137827,65
1	600	568539,71	2138760,39	2	640	567654,33	2160081,49	3	680	566696,66	2137907,97	3	721	566447,60	2138403,79	4	761	565097,89	2139313,63
1	601	568544,45	2138700,70	2	641	567658,49	2160229,44	3	681	566690,87	2137923,45	3	722	566445,98	2138404,91	4	762	565110,19	2139328,25
1	602	568626,98	2138649,00	2	642	567832,38	2160755,14	3	682	566685,60	2137950,62	3	723	566433,02	2138414,19	4	763	565157,60	2139380,01
1	603	568719,55	2138608,08	2	643	567912,95	2160897,21	3	683	566684,69	2137960,14	3	724	566423,49	2138417,85	4	764	565207,31	2139422,91
1	604	568744,43	2138640,20	2	644	567916,29	2160903,09	3	684	566686,73	2137974,27	3	725	566383,76	2138422,97	4	765	565268,86	2139476,04
1	605	568759,65	2138651,16	2	645	567917,18	2160905,34	3	685	566695,26	2138003,22	3	726	566374,01	2138425,24	4	766	565294,16	2139519,87
1	606	568777,19	2138670,00	2	646	567969,35	2161036,88	3	686	566701,22	2138023,45	3	727	566367,66	2138427,41	4	767	565302,71	2139534,68
1	607	568784,43	2138685,88	2	647	568016,24	2161161,85	3	687	566705,88	2138034,33	3	728	566342,35	2138436,03	4	768	565332,19	2139585,75
1	608	568749,24	2138723,65	2	648	568026,56	2161227,61	3	688	566717,76	2138048,22	3	729	566341,69	2138436,26	4	769	565346,62	2139610,73
1	609	568756,20	2138747,32	2	649	568022,64	2161228,41	3	689	566744,11	2138069,51	3	730	566316,90	2138445,09	4	770	565364,10	2139641,02
1	610	568805,40	2138754,29	2	650	567943,80	2161244,55	3	690	566750,53	2138073,92	3	731	566312,69	2138447,04	4	771	565379,42	2139667,56
1	611	568814,78	2138783,25	2	651	567963,21	2161266,72	3	691	566751,19	2138074,29	3	732	566312,71	2138431,02	4	772	565421,63	2139734,32
1	612	568788,04	2138803,12	2	652	567972,21	2161316,44	3	692	566776,96	2138088,66	3	733	566312,74	2138411,18	4	773	565447,70	2139775,56
1	613	568787,21	2138826,52	2	653	567967,68	2161395,26	3	693	566776,25	2138095,96	3	734	566312,70	2138409,03	4	774	565446,22	2139780,70
1	614	568754,70	2138861,79	2	654	567966,41	2161417,43	3	694	566777,52	2138107,15	3	735	566309,55	2138334,52	4	775	565441,87	2139795,79
1	615	568745,97	2138887,51	2	655	567920,20	2161452,26	3	695	566784,77	2138138,72	3	736	566307,53	2138322,41	4	776	565436,87	2139803,04
1	616	568736,22	2138941,80	2	656	567915,71	2161481,91	3	696	566786,78	2138145,35	3	737	566214,74	2138009,59	4	777	565423,74	2139822,10
1	617	568716,29	2138972,50	2	657	567916,87	2161510,75	3	697	566793,48	2138162,92	3	738	566210,26	2137999,08	4	778	565380,68	2139884,03
1	618	568703,17	2138992,69	2	658	567628,08	2161464,34	3	698	566791,33	2138179,35	3	739	566210,13	2137998,86	4	779	565375,53	2139920,05
1	619	568698,70	2139044,57	2	659	567614,52	2161462,16	3	699	566788,32	2138202,34	3	740	566208,14	2137995,35	4	780	565375,26	2139922,39
1	620	568732,39	2139048,38	2	660	567477,59	2161139,26	3	700	566781,92	2138251,30	3	741	566216,96	2137988,71	4	781	565375,24	2139922,60
1	621	568788,21	2139016,54	2	661	567472,30	2161126,78	3	701	566737,86	2138262,12	3	742	566225,96	2137984,38	4	782	565375,04	2139925,55
1	622	568824,96	2139007,46	2	662	567429,04	2161024,73	3	702	566724,79	2138267,38	3	743	566232,47	2137981,24	4	783	565374,78	2139932,82
1	623	568862,74	2139042,63	2	663	567417,24	2160995,56	3	703	566715,98	2138273,84	3	744	566238,92	2137978,13	4	784	565371,09	2139951,70
1	624	568892,07	2139095,75	2	664	567339,45	2160803,23	3	704	566707,95	2138281,21	3	745	566248,80	2137973,38	4	785	565370,45	2139955,88
1	625	568909,42	2139119,80	2	665	567308,94	2160737,25	3	705	566697,94	2138290,41	3	746	566253,78	2137970,98	4	786	565368,49	2139973,88
1	626	568927,34	2139128,25	2	666	567216,96	2160517,96	3	706	566693,87	2138294,60	3	747	566288,39	2137954,31	4	787	565368,20	2139979,29
1	627	568942,39	2139071,52	2	667	567123,02	2160517,63	3	707	566666,26	2138326,64	3	748	566326,81	2137932,15	4	788	565368,20	2139988,52
1	628	568953,99	2139038,11	2	668	566928,97	2160516,94	3	708	566661,94	2138332,46	3	749	566346,88	2137920,57	4	789	565368,33	2139990,81
1	629	568968,76	2138989,19	2	669	566716,46	2160516,19	3	709	566639,47	2138367,82	3	750	566371,21	2137915,96	4	790	565368,54	2139994,35
1	630	568956,24	2138902,84	2	670	566662,34	2160269,79	3	710	566634,60	2138372,97	3	751	566390,09	2137912,38	4	791	565368,59	2139994,80
1	631	568931,65	2138862,93	2	671	566661,45	2160265,76	3	711	566613,70	2138386,09	3	752	566451,23	2137900,91	4	792	565372,59	2140028,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	565375,92	2140041,84	4	834	564946,92	2140398,53	4	875	564940,07	2140882,07	4	916	564603,05	2141133,67	4	957	564290,25	2141341,81
4	794	565379,70	2140051,15	4	835	564921,90	2140438,39	4	876	564900,67	2140886,87	4	917	564596,16	2141145,27	4	958	564289,01	2141343,85
4	795	565382,73	2140057,34	4	836	564920,95	2140439,97	4	877	564880,57	2140887,32	4	918	564581,68	2141158,12	4	959	564284,04	2141355,82
4	796	565386,78	2140063,32	4	837	564920,28	2140441,17	4	878	564877,27	2140887,39	4	919	564571,56	2141170,52	4	960	564283,77	2141356,82
4	797	565395,51	2140074,38	4	838	564913,11	2140454,42	4	879	564870,52	2140886,22	4	920	564566,89	2141181,43	4	961	564283,54	2141358,57
4	798	565401,99	2140081,17	4	839	564909,65	2140462,42	4	880	564860,14	2140884,42	4	921	564565,46	2141186,30	4	962	564281,48	2141360,72
4	799	565414,33	2140091,87	4	840	564907,03	2140470,27	4	881	564859,99	2140884,40	4	922	564563,43	2141200,39	4	963	564272,34	2141371,21
4	800	565426,07	2140115,17	4	841	564904,46	2140486,08	4	882	564855,38	2140883,83	4	923	564564,73	2141209,68	4	964	564270,49	2141371,24
4	801	565428,11	2140124,10	4	842	564905,07	2140493,86	4	883	564821,48	2140881,26	4	924	564554,60	2141220,27	4	965	564252,98	2141371,59
4	802	565428,11	2140132,69	4	843	564905,94	2140499,38	4	884	564817,70	2140881,12	4	925	564553,61	2141221,34	4	966	564244,71	2141376,51
4	803	565426,66	2140140,38	4	844	564912,03	2140516,60	4	885	564801,89	2140883,69	4	926	564551,10	2141224,13	4	967	564242,83	2141380,43
4	804	565386,21	2140156,29	4	845	564913,10	2140518,37	4	886	564742,67	2140903,43	4	927	564546,57	2141224,74	4	968	564241,30	2141380,71
4	805	565379,50	2140159,52	4	846	564932,90	2140549,60	4	887	564733,48	2140907,56	4	928	564531,67	2141229,20	4	969	564233,58	2141385,18
4	806	565377,33	2140160,85	4	847	564938,88	2140598,09	4	888	564727,47	2140911,64	4	929	564524,51	2141232,63	4	970	564214,47	2141386,00
4	807	565352,57	2140176,88	4	848	564942,41	2140611,36	4	889	564709,59	2140925,78	4	930	564521,11	2141234,42	4	971	564192,35	2141392,20
4	808	565349,97	2140178,68	4	849	564947,06	2140622,41	4	890	564691,73	2140939,07	4	931	564519,58	2141235,57	4	972	564183,25	2141398,93
4	809	565326,41	2140196,14	4	850	564949,85	2140628,02	4	891	564678,28	2140954,18	4	932	564500,25	2141239,86	4	973	564152,68	2141427,43
4	810	565312,88	2140211,31	4	851	564956,44	2140636,97	4	892	564675,64	2140959,45	4	933	564465,82	2141231,23	4	974	564143,48	2141439,00
4	811	565308,35	2140221,73	4	852	564977,70	2140659,96	4	893	564671,59	2140968,88	4	934	564453,62	2141229,72	4	975	564136,79	2141462,79
4	812	565305,29	2140231,77	4	853	564980,86	2140662,87	4	894	564671,00	2140971,75	4	935	564434,51	2141233,52	4	976	564136,45	2141476,78
4	813	565303,66	2140239,02	4	854	564976,62	2140674,18	4	895	564668,87	2140977,11	4	936	564429,65	2141235,53	4	977	564136,44	2141477,99
4	814	565296,44	2140287,73	4	855	564973,43	2140691,75	4	896	564668,12	2140980,30	4	937	564423,76	2141238,43	4	978	564143,14	2141502,99
4	815	565294,93	2140297,93	4	856	564973,78	2140697,68	4	897	564665,73	2140988,85	4	938	564414,95	2141244,89	4	979	564144,92	2141505,84
4	816	565294,72	2140299,55	4	857	564974,31	2140702,13	4	898	564656,20	2140990,27	4	939	564400,26	2141258,37	4	980	564141,93	2141507,45
4	817	565291,97	2140323,35	4	858	564974,65	2140704,97	4	899	564652,68	2140994,38	4	940	564393,91	2141261,13	4	981	564140,62	2141508,18
4	818	565291,44	2140323,99	4	859	564981,00	2140724,03	4	900	564645,37	2141002,89	4	941	564387,90	2141263,21	4	982	564136,11	2141511,12
4	819	565258,15	2140328,12	4	860	564984,81	2140729,70	4	901	564642,38	2141009,00	4	942	564370,58	2141259,76	4	983	564126,70	2141518,00
4	820	565213,74	2140321,00	4	861	565001,98	2140751,81	4	902	564638,73	2141017,94	4	943	564349,65	2141264,35	4	984	564112,91	2141533,36
4	821	565168,63	2140298,63	4	862	565005,25	2140755,61	4	903	564632,49	2141025,87	4	944	564342,21	2141267,78	4	985	564111,41	2141536,16
4	822	565154,88	2140294,14	4	863	565008,52	2140759,05	4	904	564628,49	2141031,78	4	945	564338,14	2141269,89	4	986	564105,24	2141548,61
4	823	565142,43	2140292,00	4	864	565008,42	2140761,10	4	905	564623,50	2141043,83	4	946	564327,78	2141277,83	4	987	564100,22	2141566,56
4	824	565133,96	2140291,28	4	865	565008,82	2140767,40	4	906	564622,35	2141048,12	4	947	564321,15	2141284,46	4	988	564102,68	2141590,88
4	825	565123,35	2140292,42	4	866	565009,96	2140776,37	4	907	564620,64	2141061,07	4	948	564308,04	2141297,57	4	989	564108,33	2141611,49
4	826	565093,74	2140298,85	4	867	565010,28	2140778,89	4	908	564620,75	2141061,54	4	949	564301,48	2141305,67	4	990	564095,44	2141608,24
4	827	565082,92	2140302,53	4	868	565011,63	2140785,69	4	909	564616,76	2141065,53	4	950	564298,45	2141311,65	4	991	564048,08	2141602,09
4	828	565030,44	2140327,42	4	869	565014,89	2140797,69	4	910	564615,64	2141067,57	4	951	564296,67	2141315,76	4	992	564043,34	2141601,53
4	829	565026,87	2140329,30	4	870	564614,65	2140800,67	4	911	564611,35	2141075,87	4	952	564296,40	2141316,65	4	993	563982,30	2141594,34
4	830	565021,75	2140332,69	4	871	565007,37	2140820,20	4	912	564605,77	2141098,83	4	953	564294,33	2141328,43	4	994	563975,21	2141589,65
4	831	564976,27	2140367,02	4	872	564998,76	2140833,46	4	913	564605,94	2141102,99	4	954	564293,88	2141336,50	4	995	563967,52	2141584,56
4	832	564969,99	2140372,65	4	873	564967,95	2140858,54	4	914	564606,80	2141113,29	4	955	564291,28	2141340,27	4	996	563982,76	2141534,12
4	833	564952,87	2140390,83	4	874	564967,27	2140859,11	4	915	564610,52	2141125,15	4	956	564290,34	2141341,67	4	997	563996,31	2141488,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	564023,94	2141384,73	4	1039	563677,69	2141165,55	4	1080	562354,16	2141737,91	4	1121	562071,87	2141285,08	4	1162	562434,37	2140973,90
4	999	564037,88	2141335,61	4	1040	563629,20	2141171,78	4	1081	562379,99	2141808,59	4	1122	562070,77	2141295,61	4	1163	562412,03	2140949,65
4	1000	564032,17	2141318,55	4	1041	563457,54	2141178,66	4	1082	562384,30	2141823,34	4	1123	562061,57	2141307,59	4	1164	562384,40	2140939,17
4	1001	564016,30	2141312,65	4	1042	563442,84	2141192,09	4	1083	562369,11	2141840,10	4	1124	562058,18	2141326,07	4	1165	562357,36	2140939,82
4	1002	563909,31	2141282,51	4	1043	563436,67	2141236,65	4	1084	562337,96	2141865,66	4	1125	562064,72	2141342,50	4	1166	562341,48	2140926,72
4	1003	563879,53	2141273,77	4	1044	563433,73	2141263,84	4	1085	562304,45	2141909,56	4	1126	562073,42	2141349,99	4	1167	562327,37	2140906,41
4	1004	563833,47	2141260,24	4	1045	563425,80	2141274,00	4	1086	562286,22	2141922,01	4	1127	562083,71	2141350,98	4	1168	562310,33	2140914,93
4	1005	563809,37	2141252,70	4	1046	563410,81	2141278,58	4	1087	562212,15	2141946,25	4	1128	562097,62	2141339,82	4	1169	562295,04	2140963,41
4	1006	563799,38	2141262,53	4	1047	563327,62	2141284,15	4	1088	562193,93	2141939,05	4	1129	562133,97	2141312,97	4	1170	562293,28	2141002,07
4	1007	563797,44	2141289,07	4	1048	563296,17	2141298,24	4	1089	562200,98	2141910,86	4	1130	562156,53	2141292,59	4	1171	562284,46	2141021,73
4	1008	563793,25	2141315,67	4	1049	563272,95	2141302,50	4	1090	562221,56	2141875,48	4	1131	562169,91	2141282,45	4	1172	562268,59	2141025,66
4	1009	563779,98	2141363,10	4	1050	563257,08	2141303,15	4	1091	562233,90	2141841,41	4	1132	562177,30	2141280,01	4	1173	562248,60	2141016,49
4	1010	563761,17	2141475,15	4	1051	563243,17	2141285,03	4	1092	562269,18	2141733,95	4	1133	562197,45	2141288,08	4	1174	562236,84	2140985,04
4	1011	563744,12	2141549,51	4	1052	563236,21	2141275,96	4	1093	562270,94	2141720,19	4	1134	562208,03	2141286,50	4	1175	562243,31	2140952,93
4	1012	563737,36	2141581,29	4	1053	563226,07	2141272,35	4	1094	562260,36	2141705,12	4	1135	562260,34	2141270,48	4	1176	562236,25	2140930,00
4	1013	563728,54	2141604,87	4	1054	563221,51	2141270,72	4	1095	562231,55	2141703,81	4	1136	562280,48	2141262,06	4	1177	562211,56	2140907,72
4	1014	563724,65	2141605,42	4	1055	563162,68	2141272,71	4	1096	562189,23	2141708,40	4	1137	562289,26	2141247,63	4	1178	562213,33	2140890,68
4	1015	563705,32	2141608,15	4	1056	563105,11	2141274,65	4	1097	562152,19	2141722,16	4	1138	562287,93	2141236,53	4	1179	562229,79	2140876,27
4	1016	563672,99	2141606,18	4	1057	563070,08	2141295,39	4	1098	562127,50	2141741,16	4	1139	562277,76	2141227,49	4	1180	562202,68	2140878,23
4	1017	563593,92	2141597,34	4	1058	563061,43	2141300,51	4	1099	562071,07	2141684,16	4	1140	562264,71	2141225,61	4	1181	562322,08	2140861,20
4	1018	563575,99	2141597,58	4	1059	563051,85	2141306,18	4	1100	562054,02	2141677,60	4	1141	562202,19	2141231,97	4	1182	562330,90	2140800,26
4	1019	563567,12	2141586,10	4	1060	563029,87	2141319,20	4	1101	562038,15	2141684,16	4	1142	562194,43	2141228,66	4	1183	562272,11	2140829,09
4	1020	563492,77	2141509,92	4	1061	563008,12	2141340,17	4	1102	562021,10	2141703,16	4	1143	562190,98	2141220,72	4	1184	562218,62	2140834,99
4	1021	563475,42	2141483,70	4	1062	562988,13	2141366,38	4	1103	561998,76	2141697,26	4	1144	562175,47	2141170,23	4	1185	562190,99	2140800,26
4	1022	563452,37	2141448,87	4	1063	562962,26	2141401,11	4	1104	561959,38	2141659,42	4	1145	562173,66	2141164,36	4	1186	562166,30	2140783,88
4	1023	563454,27	2141437,89	4	1064	562884,66	2141557,70	4	1105	561938,56	2141619,78	4	1146	562173,46	2141144,97	4	1187	562144,55	2140781,92
4	1024	563470,45	2141378,07	4	1065	562848,22	2141587,19	4	1106	561926,74	2141581,95	4	1147	562173,37	2141136,64	4	1188	562116,92	2140788,47
4	1025	563480,17	2141342,13	4	1066	562814,12	2141619,30	4	1107	561934,68	2141564,91	4	1148	562182,85	2141115,94	4	1189	562096,93	2140761,60
4	1026	563502,51	2141283,82	4	1067	562795,31	2141631,09	4	1108	561965,54	2141540,67	4	1149	562204,70	2141101,82	4	1190	562106,56	2140724,62
4	1027	563518,38	2141265,47	4	1068	562777,09	2141636,99	4	1109	561978,77	2141529,20	4	1150	562231,68	2141092,53	4	1191	562112,80	2140700,67
4	1028	563558,94	2141260,89	4	1069	562738,29	2141639,61	4	1110	561978,77	2141512,82	4	1151	562249,60	2141090,84	4	1192	562100,34	2140664,39
4	1029	563616,55	2141260,23	4	1070	562696,55	2141631,09	4	1111	561969,36	2141492,51	4	1152	562325,26	2141089,84	4	1193	562088,39	2140629,59
4	1030	563657,12	2141262,85	4	1071	562621,89	2141619,30	4	1112	561944,97	2141448,61	4	1153	562374,40	2141085,28	4	1194	562033,42	2140524,18
4	1031	563700,03	2141256,96	4	1072	562580,15	2141608,81	4	1113	561928,51	2141414,21	4	1154	562400,27	2141069,56	4	1195	562006,31	2140464,13
4	1032	563709,14	2141249,42	4	1073	562547,23	2141606,85	4	1114	561928,51	2141402,09	4	1155	562404,92	2141055,37	4	1196	562021,57	2140452,54
4	1033	563713,55	2141227,47	4	1074	562515,49	2141610,12	4	1115	561978,18	2141339,18	4	1156	562405,06	2141054,94	4	1197	562280,01	2140256,35
4	1034	563715,60	2141185,71	4	1075	562457,29	2141619,95	4	1116	561995,53	2141320,51	4	1157	562411,44	2141035,49	4	1198	562315,62	2140335,71
4	1035	563712,96	2141174,07	4	1076	562427,31	2141631,09	4	1117	562018,38	2141296,88	4	1158	562412,06	2141033,42	4	1199	562345,94	2140418,68
4	1036	563701,50	2141169,16	4	1077	562387,92	2141648,78	4	1118	562044,85	2141277,38	4	1159	562413,11	2141029,92	4	1200	562359,42	2140423,18
4	1037	563696,80	2141168,44	4	1078	562350,89	2141681,54	4	1119	562054,39	2141272,90	4	1160	562417,91	2141013,87	4	1201	562413,86	2140413,69
4	1038	563692,46	2141167,78	4	1079	562349,57	2141705,76	4	1120	562063,02	2141273,62	4	1161	562435,54	2141000,11	4	1202	562430,56	2140475,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	562445,30	2140514,82	4	1244	563145,60	2139958,41	4	1285	563705,37	2139221,94	4	1326	564221,47	2139265,74	4	1367	564595,05	2139231,66
4	1204	562467,79	2140554,72	4	1245	563146,49	2139956,53	4	1286	563709,26	2139221,82	4	1327	564190,31	2139293,91	4	1368	564618,57	2139254,60
4	1205	562481,28	2140554,94	4	1246	563149,00	2139951,23	4	1287	563736,30	2139220,98	4	1328	564187,83	2139298,35	4	1369	564646,78	2139263,44
4	1206	562543,00	2140536,62	4	1247	563169,78	2139949,13	4	1288	563740,30	2139220,86	4	1329	564173,85	2139323,40	4	1370	564667,99	2139259,39
4	1207	562561,93	2140525,73	4	1248	563190,60	2139955,15	4	1289	563768,81	2139230,36	4	1330	564198,54	2139339,12	4	1371	564687,64	2139240,18
4	1208	562563,81	2140502,74	4	1249	563196,55	2139940,82	4	1290	563812,46	2139251,22	4	1331	564195,01	2139351,57	4	1372	564707,07	2139190,09
4	1209	562552,52	2140469,38	4	1250	563197,95	2139932,85	4	1291	563824,36	2139256,90	4	1332	564165,62	2139356,81	4	1373	564710,68	2139180,80
4	1210	562538,05	2140442,30	4	1251	563210,33	2139862,43	4	1292	563856,11	2139269,34	4	1333	564165,62	2139374,51	4	1374	564719,66	2139165,38
4	1211	562544,13	2140410,17	4	1252	563210,33	2139708,82	4	1293	563879,63	2139272,29	4	1334	564193,84	2139392,20	4	1375	564728,50	2139157,30
4	1212	562593,63	2140351,98	4	1253	563223,04	2139679,16	4	1294	563888,15	2139269,01	4	1335	564181,30	2139429,44	4	1376	564739,00	2139155,13
4	1213	562611,87	2140349,38	4	1254	563243,17	2139669,62	4	1295	563886,98	2139250,99	4	1336	564164,74	2139437,27	4	1377	564744,66	2139166,80
4	1214	562685,69	2140351,98	4	1255	563248,76	2139671,88	4	1296	563864,64	2139212,01	4	1337	564154,45	2139450,18	4	1378	564743,61	2139184,57
4	1215	562709,48	2140357,99	4	1256	563256,78	2139670,01	4	1297	563864,34	2139199,89	4	1338	564157,98	2139459,35	4	1379	564748,83	2139189,45
4	1216	562731,23	2140327,20	4	1257	563298,03	2139689,87	4	1298	563868,16	2139181,54	4	1339	564170,32	2139464,92	4	1380	564749,56	2139189,50
4	1217	562747,11	2140276,09	4	1258	563337,45	2139690,81	4	1299	563882,27	2139168,77	4	1340	564187,37	2139464,27	4	1381	564753,17	2139189,73
4	1218	562763,57	2140238,09	4	1259	563369,23	2139660,09	4	1300	563914,52	2139159,82	4	1341	564202,07	2139460,99	4	1382	564757,58	2139190,02
4	1219	562781,79	2140228,91	4	1260	563380,89	2139650,55	4	1301	563944,88	2139154,03	4	1342	564215,30	2139472,13	4	1383	564761,26	2139186,17
4	1220	562815,89	2140240,05	4	1261	563394,35	2139652,41	4	1302	563949,29	2139149,44	4	1343	564224,41	2139496,86	4	1384	564763,48	2139183,86
4	1221	562861,74	2140240,71	4	1262	563396,70	2139651,66	4	1303	563949,29	2139142,23	4	1344	564226,17	2139501,62	4	1385	564772,28	2139181,67
4	1222	562879,38	2140249,23	4	1263	563402,20	2139653,49	4	1304	563918,13	2139130,77	4	1345	564241,59	2139509,67	4	1386	564772,28	2139173,58
4	1223	562884,08	2140271,50	4	1264	563418,75	2139655,78	4	1305	563906,38	2139116,02	4	1346	564250,44	2139504,34	4	1387	564776,11	2139169,09
4	1224	562868,21	2140312,78	4	1265	563501,46	2139588,00	4	1306	563901,67	2139103,90	4	1347	564254,47	2139495,69	4	1388	564786,14	2139162,44
4	1225	562857,63	2140323,27	4	1266	563527,20	2139575,00	4	1307	563903,73	2139093,75	4	1348	564257,53	2139482,12	4	1389	564799,33	2139163,19
4	1226	562861,74	2140331,78	4	1267	563551,89	2139541,58	4	1308	563918,43	2139082,28	4	1349	564258,75	2139454,32	4	1390	564806,94	2139170,33
4	1227	562898,78	2140318,02	4	1268	563553,65	2139523,89	4	1309	563944,29	2139079,33	4	1350	564267,67	2139424,50	4	1391	564810,28	2139181,83
4	1228	562902,41	2140319,06	4	1269	563547,19	2139459,03	4	1310	563965,74	2139066,23	4	1351	564282,22	2139398,34	4	1392	564809,85	2139191,54
4	1229	562965,40	2140337,15	4	1270	563523,75	2139370,21	4	1311	563965,45	2139053,78	4	1352	564295,01	2139389,35	4	1393	564814,25	2139198,69
4	1230	562976,38	2140340,30	4	1271	563514,85	2139336,50	4	1312	563941,93	2139036,08	4	1353	564302,99	2139387,28	4	1394	564823,17	2139200,59
4	1231	562980,45	2140335,57	4	1272	563512,76	2139322,33	4	1313	563935,17	2139026,91	4	1354	564338,68	2139378,02	4	1395	564879,07	2139162,95
4	1232	563019,87	2140289,85	4	1273	563514,91	2139321,40	4	1314	563937,82	2139006,93	4	1355	564394,24	2139371,32	4	1396	564932,13	2139139,67
4	1233	563076,31	2140270,19	4	1274	563513,98	2139319,25	4	1315	563948,40	2138996,44	4	1356	564436,13	2139365,95	4	1397	564936,18	2139137,89
4	1234	563154,50	2140134,56	4	1275	563511,83	2139320,18	4	1316	563987,49	2138984,65	4	1357	564461,51	2139354,76	4	1398	564959,01	2139157,69
4	1235	563091,85	2140084,91	4	1276	563510,96	2139312,24	4	1317	564000,72	2138978,75	4	1358	564471,75	2139348,99	4	1399	564988,62	2139183,38
4	1236	563079,25	2140067,07	4	1277	563510,74	2139310,29	4	1318	564001,90	2138971,87	4	1359	564487,88	2139325,60	4	1400	565020,15	2139221,19
4	1237	563071,02	2140040,21	4	1278	563511,03	2139291,62	4	1319	564021,70	2138977,77	4	1360	564493,61	2139312,44	4	761	565097,89	2139313,63
4	1238	563080,63	2140010,35	4	1279	563517,06	2139277,06	4	1320	564103,89	2139002,25	4	1361	564494,82	2139309,66	4	1401	563676,17	2139250,79
4	1239	563114,98	2139995,91	4	1280	563535,14	2139264,42	4	1321	564152,92	2139014,42	4	1362	564495,91	2139276,11	4	1402	563676,36	2139251,64
4	1240	563122,25	2139993,47	4	1281	563625,65	2139235,92	4	1322	564188,37	2139041,72	4	1363	564506,87	2139244,77	4	1403	563667,54	2139254,09
4	1241	563158,66	2139981,22	4	1282	563676,81	2139222,82	4	1323	564227,81	2139102,99	4	1364	564522,75	2139231,34	4	1404	563665,25	2139262,98
4	1242	563158,23	2139970,28	4	1283	563680,00	2139222,72	4	1324	564239,10	2139133,39	4	1365	564547,14	2139224,46	4	1405	563664,40	2139262,75
4	1243	563154,94	2139966,42	4	1284	563693,98	2139222,29	4	1325	564224,99	2139202,84	4	1366	564572,72	2139224,13	4	1406	563666,68	2139253,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1407	563662,30	2139249,55	5	1447	564395,78	2145547,59	5	1488	563948,99	2145242,67	6	1528	566757,19	2155214,68	6	1569	565778,21	2158472,50
4	1408	563662,92	2139248,91	5	1448	564406,58	2145595,09	5	1489	563959,63	2145249,35	6	1529	566764,81	2155227,97	6	1570	565514,41	2158790,39
4	1409	563667,30	2139253,25	5	1449	564408,47	2145602,18	5	1490	563966,03	2145248,27	6	1530	566781,92	2155266,43	6	1571	565516,52	2158793,59
4	1401	563676,17	2139250,79	5	1450	564416,56	2145628,62	5	1491	563970,15	2145247,58	6	1531	566806,68	2155323,09	6	1572	565614,56	2158942,37
5	1410	564356,38	2144842,49	5	1451	564425,58	2145649,36	5	1492	563980,15	2145239,72	6	1532	566811,25	2155333,54	6	1573	565733,33	2159065,94
5	1411	564352,35	2144937,10	5	1452	564440,64	2145669,23	5	1493	563995,14	2145205,65	6	1533	566822,05	2155364,82	6	1574	565787,51	2159122,31
5	1412	564376,59	2144985,13	5	1453	564446,49	2145675,22	5	1494	564013,95	2145116,87	6	1534	566823,41	2155375,80	6	1575	566070,21	2159390,36
5	1413	564340,72	2145086,50	5	1454	564448,29	2145681,02	5	1495	564021,08	2145078,18	6	1535	566826,53	2155401,01	6	1576	566131,68	2159448,64
5	1414	564307,78	2145087,21	5	1455	564446,78	2145719,18	5	1496	564046,87	2144938,32	6	1536	566825,56	2155409,32	6	1577	566175,43	2159490,12
5	1415	564250,55	2145088,44	5	1456	564439,63	2145762,66	5	1497	564063,00	2144873,20	6	1537	566818,71	2155467,79	6	1578	566264,49	2159574,56
5	1416	564271,40	2145171,87	5	1457	564419,35	2145757,23	5	1498	564079,50	2144806,62	6	1538	566814,01	2155471,53	6	1579	566282,92	2159592,06
5	1417	564460,50	2145207,44	5	1458	564369,35	2145770,63	5	1499	564093,02	2144771,56	6	1539	566810,81	2155479,59	6	1580	566302,47	2159610,59
5	1418	564468,37	2145198,44	5	1459	564367,37	2145771,80	5	1500	564110,38	2144765,79	6	1540	566724,29	2155577,31	6	1581	566358,26	2159668,61
5	1419	564477,48	2145181,41	5	1460	564348,75	2145783,13	5	1501	564156,77	2144775,98	6	1541	566693,74	2155611,54	6	1582	566301,52	2159749,11
5	1420	564480,67	2145175,71	5	1461	564341,64	2145790,40	5	1502	564248,42	2144811,70	6	1542	566592,82	2155724,64	6	1583	566250,36	2159860,15
5	1421	564480,43	2145178,96	5	1462	564340,59	2145791,47	5	1410	564356,38	2144842,49	6	1543	566586,59	2155731,62	6	1584	566231,79	2159908,34
5	1422	564483,07	2145201,78	5	1463	564247,09	2145726,34	6	1503	566599,41	2155043,04	6	1544	566581,45	2155733,38	6	1585	566211,18	2159919,39
5	1423	564484,16	2145206,43	5	1464	564231,32	2145715,35	6	1504	566599,69	2155047,60	6	1545	566570,04	2155737,28	6	1586	566188,08	2159925,52
5	1424	564486,00	2145211,08	5	1465	564156,67	2145680,77	6	1505	566600,63	2155063,30	6	1546	566550,77	2155743,87	6	1587	566081,85	2159907,94
5	1425	564487,01	2145215,47	5	1466	563982,56	2145600,12	6	1506	566601,23	2155073,25	6	1547	566534,89	2155749,26	6	1588	565973,62	2159864,83
5	1426	564487,89	2145217,99	5	1467	563929,33	2145575,46	6	1507	566601,41	2155075,48	6	1548	566221,37	2155855,78	6	1589	565955,60	2159857,65
5	1427	564489,45	2145222,28	5	1468	563925,51	2145573,69	6	1508	566603,59	2155085,70	6	1549	566212,83	2155858,68	6	1590	565940,68	2159852,42
5	1428	564488,49	2145224,22	5	1469	563886,92	2145555,81	6	1509	566607,84	2155095,25	6	1550	566094,13	2156217,97	6	1591	565832,14	2159824,96
5	1429	564474,86	2145244,66	5	1470	563870,63	2145547,78	6	1510	566609,81	2155098,39	6	1551	566115,99	2156370,90	6	1592	565782,40	2159802,96
5	1430	564471,46	2145250,14	5	1471	563861,28	2145543,93	6	1511	566620,56	2155114,18	6	1552	566127,72	2156515,69	6	1593	565741,91	2159749,69
5	1431	564460,39	2145278,68	5	1472	563778,52	2145505,58	6	1512	566624,73	2155119,50	6	1553	566153,00	2156555,98	6	1594	565743,56	2159665,12
5	1432	564449,91	2145326,40	5	1473	563743,29	2145489,26	6	1513	566632,50	2155126,49	6	1554	566145,15	2156569,45	6	1595	565759,29	2159648,83
5	1433	564445,40	2145344,42	5	1474	563717,28	2145479,94	6	1514	566641,55	2155131,72	6	1555	566142,96	2156573,21	6	1596	565774,48	2159647,68
5	1434	564443,77	2145352,25	5	1475	563685,31	2145473,19	6	1515	566651,49	2155134,95	6	1556	566095,94	2156653,89	6	1597	565785,17	2159631,21
5	1435	564442,50	2145359,88	5	1476	563681,26	2145472,34	6	1516	566661,89	2155136,04	6	1557	566059,95	2156699,10	6	1598	565780,37	2159622,07
5	1436	564424,37	2145383,38	5	1477	563700,82	2145433,75	6	1517	566670,07	2155135,37	6	1558	565999,94	2156923,98	6	1599	565778,87	2159619,20
5	1437	564423,17	2145385,17	5	1478	563737,07	2145362,25	6	1518	566674,67	2155134,60	6	1559	565897,74	2156879,53	6	1600	565764,03	2159610,25
5	1438	564416,95	2145394,46	5	1479	563749,30	2145326,12	6	1519	566686,26	2155163,84	6	1560	565905,87	2157068,86	6	1601	565754,56	2159591,51
5	1439	564404,27	2145432,47	5	1480	563765,16	2145284,42	6	1520	566689,44	2155170,41	6	1561	565920,10	2157400,13	6	1602	565748,83	2159580,17
5	1440	564400,49	2145463,77	5	1481	563784,35	2145249,36	6	1521	566695,58	2155178,87	6	1562	565928,89	2157604,80	6	1603	565738,86	2159560,49
5	1441	564399,77	2145475,76	5	1482	563856,48	2145137,00	6	1522	566699,57	2155182,82	6	1563	565928,90	2157605,05	6	1604	565725,47	2159511,14
5	1442	564400,52	2145482,61	5	1483	563910,91	2145044,85	6	1523	566721,07	2155201,88	6	1564	565929,07	2157609,00	6	1605	565724,32	2159448,77
5	1443	564400,16	2145483,74	5	1484	563959,76	2145085,15	6	1524	566724,85	2155204,92	6	1565	565930,60	2157644,51	6	1606	565686,12	2159386,76
5	1444	564397,22	2145495,37	5	1485	563961,92	2145099,18	6	1525	566733,90	2155210,15	6	1566	566041,66	2157660,16	6	1607	565597,60	2159300,17
5	1445	564395,06	2145506,71	5	1486	563943,40	2145179,11	6	1526	566743,84	2155213,38	6	1567	566066,20	2157787,96	6	1608	565457,57	2159135,98
5	1446	564393,29	2145525,42	5	1487	563940,46	2145224,32	6	1527	566751,75	2155214,41	6	1568	566011,34	2158291,48	6	1609	565452,55	2159133,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1610	565436,01	2159126,79	6	1651	563788,45	2158600,63	6	1692	562773,27	2158194,00	6	1733	562553,50	2157534,65	6	1774	562885,27	2156943,53
6	1611	565417,14	2159136,22	6	1652	563782,40	2158587,86	6	1693	562749,32	2158155,87	6	1734	562553,48	2157534,44	6	1775	562887,51	2156937,15
6	1612	565390,41	2159167,27	6	1653	563766,21	2158509,71	6	1694	562749,32	2158139,53	6	1735	562553,06	2157530,77	6	1776	562923,12	2156836,02
6	1613	565370,87	2159165,10	6	1654	563765,23	2158504,95	6	1695	562762,03	2158123,73	6	1736	562552,56	2157527,00	6	1777	562922,62	2156816,38
6	1614	565341,55	2159034,38	6	1655	563759,71	2158503,00	6	1696	562784,99	2158107,94	6	1737	562551,82	2157522,26	6	1778	562918,70	2156778,09
6	1615	565318,09	2158998,43	6	1656	563825,25	2158436,05	6	1697	562782,55	2158093,78	6	1738	562551,76	2157521,93	6	1779	562923,12	2156776,12
6	1616	565292,10	2158982,60	6	1657	563848,86	2158383,76	6	1698	562765,93	2158094,87	6	1739	562550,45	2157515,84	6	1780	562995,28	2156792,32
6	1617	565234,04	2158947,24	6	1658	563879,29	2158333,68	6	1699	562702,95	2158132,70	6	1740	562546,57	2157500,13	6	1781	563004,12	2156788,89
6	1618	565201,79	2158879,70	6	1659	563892,55	2158293,92	6	1700	562696,23	2158130,90	6	1741	562550,28	2157491,16	6	1782	563012,46	2156772,20
6	1619	565149,02	2158891,69	6	1660	563892,72	2158289,57	6	1701	562695,55	2158130,90	6	1742	562550,68	2157489,66	6	1783	563042,90	2156665,67
6	1620	564758,53	2158888,50	6	1661	563894,02	2158257,59	6	1702	562625,56	2158131,85	6	1743	562550,95	2157487,63	6	1784	563064,99	2156636,45
6	1621	564749,30	2158888,42	6	1662	563903,84	2158216,36	6	1703	562626,89	2158116,60	6	1744	562551,44	2157486,69	6	1785	563075,79	2156633,02
6	1622	564706,62	2158923,71	6	1663	563908,26	2158173,15	6	1704	562627,08	2158112,25	6	1745	562554,83	2157479,51	6	1786	563108,68	2156627,13
6	1623	564702,15	2158927,43	6	1664	563914,15	2158116,70	6	1705	562625,68	2158100,52	6	1746	562555,00	2157479,11	6	1787	563126,36	2156616,82
6	1624	564683,59	2158942,89	6	1665	563916,11	2158080,86	6	1706	562621,25	2158082,13	6	1747	562557,38	2157472,97	6	1788	563170,05	2156570,18
6	1625	564652,09	2158973,30	6	1666	563906,78	2158061,22	6	1707	562617,89	2158062,40	6	1748	562561,85	2157460,17	6	1789	563220,66	2156531,89
6	1626	564630,11	2158988,92	6	1667	563885,18	2158046,01	6	1708	562617,23	2158055,53	6	1749	562566,00	2157444,12	6	1790	563240,46	2156528,40
6	1627	564605,20	2158978,79	6	1668	563860,15	2158043,06	6	1709	562617,68	2158042,96	6	1750	562572,10	2157385,20	6	1791	563357,13	2156507,83
6	1628	564582,10	2158953,33	6	1669	563837,07	2158047,97	6	1710	562617,71	2158041,17	6	1751	562568,98	2157370,11	6	1792	563390,85	2156486,54
6	1629	564554,83	2158923,27	6	1670	563818,91	2158066,13	6	1711	562617,32	2158034,98	6	1752	562556,76	2157310,98	6	1793	563409,22	2156474,94
6	1630	564498,14	2158848,11	6	1671	563815,47	2158092,15	6	1712	562614,23	2158010,23	6	1753	562559,70	2157301,17	6	1794	563419,08	2156456,74
6	1631	564403,35	2158817,62	6	1672	563808,60	2158174,63	6	1713	562612,04	2158000,56	6	1754	562554,30	2157288,89	6	1795	563434,74	2156427,81
6	1632	564388,76	2158820,73	6	1673	563803,69	2158204,08	6	1714	562605,58	2157981,25	6	1755	562553,32	2157273,67	6	1796	563433,76	2156396,39
6	1633	564372,73	2158819,57	6	1674	563795,35	2158233,05	6	1715	562605,39	2157980,83	6	1756	562554,30	2157265,33	6	1797	563427,87	2156388,05
6	1634	564327,95	2158816,33	6	1675	563793,38	2158276,25	6	1716	562645,37	2157846,81	6	1757	562556,38	2157263,09	6	1798	563383,20	2156343,86
6	1635	564304,46	2158801,68	6	1676	563783,56	2158299,32	6	1717	562669,18	2157767,00	6	1758	562560,68	2157258,46	6	1799	563367,98	2156315,39
6	1636	564225,72	2158800,56	6	1677	563763,39	2158326,57	6	1718	562661,82	2157750,40	6	1759	562589,16	2157240,29	6	1800	563366,51	2156286,43
6	1637	564201,21	2158800,21	6	1678	563735,41	2158386,46	6	1719	562653,32	2157726,03	6	1760	562619,75	2157218,90	6	1801	563373,38	2156270,72
6	1638	564192,29	2158801,45	6	1679	563684,35	2158437,52	6	1720	562652,00	2157722,25	6	1761	562621,30	2157217,82	6	1802	563388,60	2156258,94
6	1639	564143,06	2158808,26	6	1680	563657,27	2158466,70	6	1721	562629,74	2157658,38	6	1762	562628,47	2157212,80	6	1803	563426,89	2156259,43
6	1640	564123,14	2158811,02	6	1681	563594,95	2158444,62	6	1722	562544,59	2157599,27	6	1763	562648,65	2157192,03	6	1804	563498,63	2156260,50
6	1641	564102,26	2158857,36	6	1682	563220,02	2158294,90	6	1723	562547,79	2157590,51	6	1764	562678,06	2157161,75	6	1805	563523,11	2156249,61
6	1642	564083,03	2158873,11	6	1683	563195,63	2158285,16	6	1724	562552,06	2157575,16	6	1765	562703,09	2157132,78	6	1806	563533,67	2156242,78
6	1643	564071,79	2158877,63	6	1684	563183,53	2158280,32	6	1725	562552,24	2157574,23	6	1766	562711,44	2157106,76	6	1807	563538,79	2156239,47
6	1644	564049,33	2158886,66	6	1685	563038,17	2158222,19	6	1726	562554,00	2157558,71	6	1767	562714,88	2157090,07	6	1808	563548,64	2156228,01
6	1645	564003,17	2158886,11	6	1686	562975,57	2158245,74	6	1727	562554,20	2157552,96	6	1768	562725,18	2157082,99	6	1809	563559,85	2156216,60
6	1646	563966,72	2158872,38	6	1687	562919,29	2158256,89	6	1728	562554,26	2157549,43	6	1769	562819,49	2157081,15	6	1810	563634,79	2156131,05
6	1647	563925,01	2158848,57	6	1688	562889,08	2158252,27	6	1729	562554,11	2157543,83	6	1770	562829,30	2157005,87	6	1811	563634,60	2156124,97
6	1648	563900,79	2158832,81	6	1689	562872,95	2158231,03	6	1730	562554,10	2157543,65	6	1771	562830,78	2156992,13	6	1812	563634,06	2156108,22
6	1649	563882,01	2158794,53	6	1690	562848,52	2158194,54	6	1731	562554,08	2157543,29	6	1772	562835,69	2156975,44	6	1813	563623,01	2156064,04
6	1650	563834,02	2158696,73	6	1691	562810,89	2158190,73	6	1732	562553,78	2157538,22	6	1773	562845,01	2156963,66	6	1814	563501,51	2155991,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1815	563430,75	2155983,50	6	1856	563738,89	2154748,53	6	1897	564381,88	2154102,07	6	1938	566409,01	2155017,72	6	1978	564285,09	2157176,63
6	1816	563396,67	2155965,33	6	1857	563726,03	2154689,69	6	1898	564385,80	2154103,65	6	1939	566434,98	2155021,17	6	1979	564240,14	2157184,26
6	1817	563386,57	2155959,94	6	1858	563706,81	2154643,18	6	1899	564390,74	2154104,69	6	1940	566479,10	2155027,04	6	1980	564216,20	2157196,79
6	1818	563273,90	2155935,64	6	1859	563698,30	2154622,58	6	1900	564394,66	2154105,52	6	1941	566481,79	2155027,40	6	1981	564212,29	2157218,57
6	1819	563254,02	2155915,76	6	1860	563700,71	2154617,36	6	1901	564437,33	2154114,54	6	1503	566599,41	2155043,04	6	1982	564203,72	2157222,58
6	1820	563227,51	2155860,53	6	1861	563719,60	2154606,11	6	1902	564472,79	2154149,02	6	1942	564309,04	2156797,02	6	1983	564176,13	2157235,46
6	1821	563163,44	2155761,11	6	1862	563798,61	2154579,52	6	1903	564596,19	2154269,00	6	1943	564363,82	2156849,41	6	1984	564181,34	2157275,02
6	1822	563218,67	2155711,78	6	1863	563804,39	2154577,58	6	1904	564647,26	2154321,13	6	1944	564395,04	2156879,26	6	1985	564170,16	2157291,20
6	1823	563265,03	2155652,23	6	1864	563842,96	2154557,49	6	1905	564692,17	2154354,89	6	1945	564397,43	2156884,81	6	1986	564148,21	2157311,89
6	1824	563298,94	2155608,68	6	1865	563863,46	2154527,35	6	1906	564705,73	2154367,85	6	1946	564407,26	2156907,58	6	1987	564140,61	2157325,82
6	1825	563320,29	2155549,04	6	1866	563862,65	2154514,89	6	1907	564738,32	2154439,68	6	1947	564406,28	2156968,04	6	1988	564146,65	2157342,13
6	1826	563330,60	2155537,99	6	1867	563856,22	2154483,95	6	1908	564765,32	2154467,28	6	1948	564415,53	2156976,39	6	1989	564143,76	2157344,47
6	1827	563367,42	2155532,10	6	1868	563840,15	2154446,98	6	1909	564804,86	2154472,12	6	1949	564437,07	2156995,82	6	1990	564138,50	2157348,74
6	1828	563438,92	2155537,99	6	1869	563814,54	2154415,28	6	1910	564834,67	2154475,77	6	1950	564451,63	2157005,99	6	1991	564131,17	2157370,53
6	1829	563541,27	2155480,56	6	1870	563808,00	2154407,20	6	1911	564843,63	2154480,90	6	1951	564467,97	2157017,41	6	1992	564132,21	2157374,70
6	1830	563551,50	2155463,00	6	1871	563801,66	2154384,01	6	1912	565096,17	2154625,57	6	1952	564473,24	2157020,64	6	1993	564136,93	2157393,59
6	1831	563595,76	2155387,04	6	1872	563801,52	2154378,04	6	1913	565100,08	2154627,81	6	1953	564531,36	2157056,32	6	1994	564144,36	2157423,35
6	1832	563610,49	2155336,96	6	1873	563801,92	2154369,87	6	1914	565183,67	2154661,12	6	1954	564562,71	2157075,57	6	1995	564208,38	2157509,95
6	1833	563620,62	2155282,69	6	1874	563802,93	2154363,59	6	1915	565224,66	2154673,00	6	1955	564576,42	2157116,51	6	1996	564260,66	2157581,84
6	1834	563622,69	2155268,35	6	1875	563803,57	2154359,64	6	1916	565278,97	2154688,74	6	1956	564578,65	2157141,65	6	1997	564267,01	2157629,23
6	1835	563625,20	2155259,63	6	1876	563807,69	2154333,72	6	1917	565282,86	2154689,87	6	1957	564580,02	2157157,07	6	1998	564242,09	2157667,90
6	1836	563626,32	2155255,77	6	1877	563808,60	2154328,00	6	1918	565364,79	2154712,10	6	1958	564544,08	2157210,40	6	1999	564180,52	2157685,87
6	1837	563628,78	2155237,73	6	1878	563818,99	2154308,11	6	1919	565601,62	2154776,36	6	1959	564542,10	2157212,16	6	2000	564181,01	2157703,30
6	1838	563632,77	2155228,21	6	1879	563826,48	2154299,38	6	1920	565800,12	2154830,25	6	1960	564505,97	2157244,17	6	2001	564199,09	2157764,84
6	1839	563636,02	2155220,45	6	1880	563832,56	2154292,29	6	1921	565922,13	2154905,92	6	1961	564484,75	2157254,45	6	2002	564196,16	2157788,80
6	1840	563651,69	2155179,87	6	1881	563864,20	2154267,88	6	1922	565928,66	2154929,65	6	1962	564472,25	2157260,51	6	2003	564154,14	2157850,89
6	1841	563654,90	2155163,39	6	1882	563891,94	2154233,83	6	1923	565933,97	2154948,98	6	1963	564456,62	2157256,15	6	2004	564153,58	2157854,99
6	1842	563654,47	2155154,49	6	1883	563898,82	2154225,39	6	1924	565936,18	2154958,24	6	1964	564442,93	2157226,74	6	2005	564148,62	2157891,01
6	1843	563652,89	2155122,00	6	1884	563945,39	2154196,45	6	1925	565952,50	2155026,73	6	1965	564440,33	2157222,25	6	2006	564143,21	2157930,26
6	1844	563641,64	2155083,83	6	1885	563973,87	2154168,42	6	1926	565956,57	2155033,06	6	1966	564427,37	2157199,89	6	2007	564140,94	2157946,75
6	1845	563611,43	2155049,90	6	1886	563999,06	2154127,67	6	1927	565991,83	2155047,98	6	1967	564422,41	2157191,34	6	2008	564131,83	2157956,28
6	1846	563570,85	2155005,30	6	1887	564004,61	2154118,70	6	1928	565998,04	2155046,45	6	1968	564414,59	2157163,56	6	2009	564117,01	2157971,80
6	1847	563570,85	2155001,28	6	1888	564021,79	2154090,67	6	1929	566023,03	2155040,29	6	1969	564412,16	2157161,90	6	2010	563896,82	2157966,07
6	1848	563578,08	2154992,04	6	1889	564025,40	2154068,07	6	1930	566041,11	2155027,18	6	1970	564407,82	2157158,94	6	2011	563886,86	2157965,81
6	1849	563598,57	2154986,41	6	1890	564042,58	2154051,34	6	1931	566049,24	2155014,98	6	1971	564398,53	2157153,48	6	2012	563828,71	2157974,52
6	1850	563639,96	2154966,72	6	1891	564056,19	2154002,68	6	1932	566050,09	2154998,54	6	1972	564387,55	2157156,64	6	2013	563783,26	2157962,00
6	1851	563683,84	2154944,62	6	1892	564085,91	2154017,31	6	1933	566051,05	2154979,72	6	1973	564354,00	2157166,30	6	2014	563733,90	2157942,02
6	1852	563694,31	2154935,81	6	1893	564166,62	2154049,17	6	1934	566048,88	2154972,28	6	1974	564340,81	2157170,10	6	2015	563695,79	2157926,59
6	1853	563709,15	2154923,33	6	1894	564188,39	2154056,60	6	1935	566091,28	2154977,61	6	1975	564311,45	2157193,68	6	2016	563661,10	2157925,50
6	1854	563720,81	2154887,96	6	1895	564202,86	2154058,89	6	1936	566355,78	2155010,86	6	1976	564307,58	2157196,79	6	2017	563606,86	2157934,76
6	1855	563738,08	2154801,57	6	1896	564332,82	2154079,44	6	1937	566404,80	2155017,18	6	1977	564297,81	2157196,79	6	2018	563556,04	2157923,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2019	563459,29	2157883,57	6	2060	563420,40	2157315,52	6	2101	563926,22	2156541,32	8	2140	565982,98	2160328,51	9	2180	563663,62	2143101,35
6	2020	563449,23	2157881,33	6	2061	563441,17	2157300,44	6	2102	563942,38	2156559,00	8	2141	565932,30	2160424,73	9	2181	563659,61	2143111,59
6	2021	563407,31	2157871,98	6	2062	563448,18	2157295,35	6	2103	563945,89	2156562,84	8	2142	565866,13	2160379,23	9	2182	563659,37	2143112,55
6	2022	563366,00	2157862,77	6	2063	563463,75	2157284,04	6	2104	563950,86	2156568,28	8	2143	565908,77	2160023,71	9	2183	563657,88	2143124,69
6	2023	563350,32	2157859,27	6	2064	563474,44	2157274,67	6	2105	564017,81	2156629,82	8	2144	566016,57	2159985,52	9	2184	563657,88	2143125,26
6	2024	563254,06	2157866,68	6	2065	563497,89	2157245,81	6	2106	564046,15	2156647,25	8	2145	565682,77	2159946,79	9	2185	563657,94	2143130,30
6	2025	563234,90	2157865,24	6	2066	563550,55	2157207,73	6	2107	564094,04	2156665,77	8	2146	565672,22	2159880,41	9	2186	563657,72	2143136,49
6	2026	563189,07	2157861,78	6	2067	563548,71	2157196,24	6	2108	564147,01	2156698,11	8	2147	566047,40	2159930,75	9	2187	563657,69	2143138,29
6	2027	563163,66	2157848,71	6	2068	563536,10	2157170,13	6	1942	564309,04	2156797,02	8	2148	566064,29	2159922,55	9	2188	563658,02	2143144,11
6	2028	563132,88	2157853,07	6	2069	563523,53	2157144,08	7	2109	566502,54	2159827,56	8	2126	566242,38	2159943,10	9	2189	563658,07	2143144,54
6	2029	563102,09	2157792,62	6	2070	563488,39	2157065,69	7	2110	566589,26	2159932,10	9	2149	563530,14	2142927,11	9	2190	563658,90	2143149,45
6	2030	563098,78	2157781,74	6	2071	563476,99	2157036,76	7	2111	566580,33	2159952,70	9	2150	563587,09	2142948,90	9	2191	563661,19	2143159,91
6	2031	563084,50	2157734,88	6	2072	563465,76	2157008,26	7	2112	566519,98	2160008,02	9	2151	563626,80	2142964,09	9	2192	563661,88	2143162,70
6	2032	563066,91	2157690,23	6	2073	563447,56	2156962,05	7	2113	566505,57	2160023,06	9	2152	563637,04	2142968,00	9	2193	563661,95	2143162,95
6	2033	563068,97	2157678,10	6	2074	563448,54	2156901,05	7	2114	566491,80	2160035,10	9	2153	563637,52	2142971,88	9	2194	563663,12	2143166,59
6	2034	563070,33	2157670,07	6	2075	563444,47	2156878,99	7	2115	566474,11	2160053,20	9	2154	563637,68	2142972,53	9	2195	563666,63	2143176,22
6	2035	563075,63	2157662,58	6	2076	563436,32	2156828,07	7	2116	566444,66	2160083,34	9	2155	563641,31	2142987,14	9	2196	563668,34	2143180,32
6	2036	563083,04	2157652,10	6	2077	563442,13	2156819,24	7	2117	566403,78	2160082,57	9	2156	563640,12	2142989,76	9	2197	563668,49	2143180,64
6	2037	563101,02	2157639,61	6	2078	563447,07	2156811,73	7	2118	566337,73	2160049,22	9	2157	563636,87	2160049,22	9	2198	563670,46	2143184,42
6	2038	563119,31	2157626,91	6	2079	563486,17	2156794,85	7	2119	566277,62	2160071,00	9	2158	563636,69	2143000,40	9	2199	563671,70	2143186,46
6	2039	563156,21	2157593,58	6	2080	563521,83	2156769,79	7	2120	566220,55	2159995,68	9	2159	563635,53	2143011,12	9	2200	563671,79	2143186,60
6	2040	563162,67	2157587,74	6	2081	563540,01	2156749,17	7	2121	566215,51	2159989,02	9	2160	563637,26	2143024,15	9	2201	563672,73	2143188,00
6	2041	563163,46	2157586,75	6	2082	563557,02	2156725,68	7	2122	566230,64	2159824,61	9	2161	563637,53	2143025,15	9	2202	563680,26	2143198,89
6	2042	563192,49	2157550,26	6	2083	563560,93	2156698,45	7	2123	566381,28	2159736,14	9	2162	563642,50	2143037,12	9	2203	563680,69	2143200,13
6	2043	563252,69	2157546,99	6	2084	563546,27	2156646,16	7	2124	566386,14	2159729,05	9	2163	563642,70	2143037,47	9	2204	563679,68	2143210,71
6	2044	563272,63	2157545,90	6	2085	563549,20	2156617,84	7	2125	566416,07	2159751,88	9	2164	563642,80	2143037,64	9	2205	563675,61	2143219,99
6	2045	563281,48	2157543,92	6	2086	563565,32	2156580,26	7	2109	566502,54	2159827,56	9	2165	563644,82	2143040,74	9	2206	563674,27	2143223,37
6	2046	563311,14	2157537,27	6	2087	563572,65	2156541,05	8	2126	566242,38	2159943,10	9	2166	563644,57	2143047,90	9	2207	563674,16	2143223,68
6	2047	563380,13	2157523,02	6	2088	563581,14	2156504,21	8	2127	566237,48	2159948,92	9	2167	563644,54	2143049,69	9	2208	563672,77	2143228,26
6	2048	563420,13	2157515,87	6	2089	563581,94	2156500,74	8	2128	566184,17	2160012,73	9	2168	563644,69	2143053,55	9	2209	563669,31	2143242,09
6	2049	563428,02	2157513,22	6	2090	563614,68	2156471,88	8	2129	566258,90	2160080,79	9	2169	563644,71	2143053,81	9	2210	563668,32	2143247,16
6	2050	563443,17	2157501,78	6	2091	563635,99	2156471,52	8	2130	566342,04	2160055,02	9	2170	563644,98	2143056,42	9	2211	563668,26	2143247,58
6	2051	563443,57	2157498,10	6	2092	563646,93	2156471,33	8	2131	566331,15	2160092,33	9	2171	563645,91	2143063,58	9	2212	563667,79	2143252,88
6	2052	563445,42	2157481,22	6	2093	563688,89	2156496,76	8	2132	566307,86	2160144,25	9	2172	563648,06	2143072,95	9	2213	563667,36	2143265,03
6	2053	563445,61	2157479,45	6	2094	563722,67	2156492,03	8	2133	566288,06	2160184,17	9	2173	563648,30	2143073,67	9	2214	563667,33	2143266,83
6	2054	563421,67	2157432,07	6	2095	563743,19	2156506,19	8	2134	566282,86	2160221,11	9	2174	563652,17	2143082,40	9	2215	563668,30	2143276,68
6	2055	563416,09	2157421,93	6	2096	563772,51	2156518,72	8	2135	566272,54	2160286,55	9	2175	563658,31	2143093,30	9	2216	563668,45	2143277,43
6	2056	563396,73	2157386,75	6	2097	563801,83	2156519,26	8	2136	566265,67	2160348,42	9	2176	563658,58	2143093,78	9	2217	563671,16	2143286,46
6	2057	563389,90	2157374,34	6	2098	563841,41	2156484,41	8	2137	566148,44	2160321,82	9	2177	563659,82	2143095,82	9	2218	563672,50	2143289,75
6	2058	563388,72	2157351,87	6	2099	563863,40	2156484,41	8	2138	566120,47	2160344,86	9	2178	563659,91	2143095,96	9	2219	563670,85	2143310,16
6	2059	563412,10	2157321,55	6	2100	563898,58	2156511,09	8	2139	565989,67	2160315,83	9	2179	563660,92	2143097,46	9	2220	563669,49	2143324,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2221	563669,33	2143326,43	9	2262	563746,48	2143543,82	9	2303	563659,61	2143709,25	9	2344	563547,97	2143895,05	9	2385	562836,96	2144437,95
9	2222	563669,32	2143326,62	9	2263	563746,40	2143544,23	9	2304	563658,73	2143709,52	9	2345	563544,44	2143900,35	9	2386	562830,26	2144462,95
9	2223	563669,25	2143329,25	9	2264	563745,59	2143550,28	9	2305	563649,90	2143713,37	9	2346	563543,02	2143902,99	9	2387	562830,28	2144464,48
9	2224	563670,98	2143342,28	9	2265	563743,79	2143575,74	9	2306	563619,82	2143746,13	9	2347	563542,91	2143903,21	9	2388	562830,57	2144473,98
9	2225	563671,25	2143343,28	9	2266	563743,67	2143579,27	9	2307	563614,71	2143757,04	9	2348	563541,63	2143905,97	9	2389	562832,21	2144481,74
9	2226	563676,22	2143355,25	9	2267	563743,67	2143579,41	9	2308	563614,29	2143757,97	9	2349	563541,48	2143906,33	9	2390	562828,11	2144497,00
9	2227	563677,25	2143356,95	9	2268	563743,78	2143582,74	9	2309	563613,71	2143759,32	9	2350	563530,41	2143904,37	9	2391	562827,50	2144499,29
9	2228	563677,37	2143357,14	9	2269	563743,79	2143582,89	9	2310	563611,43	2143764,87	9	2351	563522,13	2143908,27	9	2392	562822,15	2144501,61
9	2229	563679,39	2143360,10	9	2270	563743,81	2143583,20	9	2311	563608,63	2143774,19	9	2352	563519,88	2143909,97	9	2393	562817,05	2144504,18
9	2230	563687,03	2143370,47	9	2271	563744,81	2143596,89	9	2312	563608,48	2143774,95	9	2353	563517,06	2143912,81	9	2394	562804,66	2144516,57
9	2231	563692,70	2143376,93	9	2272	563746,26	2143605,70	9	2313	563607,53	2143784,63	9	2354	563495,80	2143891,70	9	2395	562798,75	2144522,48
9	2232	563693,17	2143377,38	9	2273	563746,44	2143606,40	9	2314	563607,59	2143787,13	9	2355	563413,49	2143809,95	9	2396	562797,56	2144524,65
9	2233	563693,60	2143377,72	9	2274	563749,56	2143615,11	9	2315	563607,60	2143787,33	9	2356	563412,57	2143809,04	9	2397	562794,63	2144531,08
9	2234	563693,53	2143380,28	9	2275	563751,05	2143618,30	9	2316	563607,80	2143789,90	9	2357	563208,58	2143977,44	9	2398	562789,63	2144546,71
9	2235	563694,73	2143391,19	9	2276	563751,44	2143623,83	9	2317	563608,16	2143793,46	9	2358	563184,33	2143946,52	9	2399	562784,99	2144561,24
9	2236	563694,92	2143392,04	9	2277	563751,52	2143624,39	9	2318	563608,68	2143798,54	9	2359	563166,34	2143923,56	9	2400	562786,73	2144574,31
9	2237	563698,45	2143402,35	9	2278	563753,05	2143631,41	9	2319	563608,92	2143800,54	9	2360	563147,44	2143899,46	9	2401	562790,41	2144587,91
9	2238	563709,20	2143425,28	9	2279	563754,90	2143637,71	9	2320	563608,94	2143800,68	9	2361	562913,47	2144069,16	9	2402	562790,12	2144599,57
9	2239	563710,35	2143427,59	9	2280	563755,80	2143640,22	9	2321	563609,02	2143801,18	9	2362	562882,90	2144106,51	9	2403	562785,60	2144601,81
9	2240	563710,43	2143427,74	9	2281	563755,21	2143642,31	9	2322	563605,35	2143805,31	9	2363	562914,25	2144146,18	9	2404	562771,38	2144614,10
9	2241	563711,25	2143429,21	9	2282	563755,18	2143642,46	9	2323	563605,10	2143805,59	9	2364	562928,67	2144164,92	9	2405	562760,50	2144627,86
9	2242	563719,19	2143439,57	9	2283	563752,21	2143646,31	9	2324	563598,29	2143813,36	9	2365	562961,42	2144207,46	9	2406	562756,42	2144633,87
9	2243	563719,92	2143440,30	9	2284	563750,38	2143648,81	9	2325	563595,29	2143817,14	9	2366	562976,59	2144227,03	9	2407	562749,72	2144658,87
9	2244	563726,83	2143445,59	9	2285	563742,97	2143659,66	9	2326	563595,06	2143817,46	9	2367	563005,55	2144264,38	9	2408	562749,74	2144660,14
9	2245	563730,28	2143448,24	9	2286	563730,63	2143672,77	9	2327	563592,36	2143821,64	9	2368	562995,22	2144274,71	9	2409	562750,04	2144671,94
9	2246	563731,99	2143449,19	9	2287	563727,95	2143676,01	9	2328	563588,65	2143829,61	9	2369	562991,12	2144289,30	9	2410	562750,43	2144673,66
9	2247	563732,18	2143449,29	9	2288	563724,98	2143675,58	9	2329	563588,40	2143830,30	9	2370	562985,02	2144291,66	9	2411	562742,16	2144675,88
9	2248	563734,32	2143450,32	9	2289	563721,52	2143675,22	9	2330	563586,03	2143839,47	9	2371	562978,13	2144294,97	9	2412	562724,85	2144692,53
9	2249	563737,08	2143466,90	9	2290	563721,24	2143675,20	9	2331	563584,59	2143848,56	9	2372	562959,83	2144313,27	9	2413	562721,08	2144698,52
9	2250	563737,38	2143468,70	9	2291	563717,68	2143675,07	9	2332	563583,63	2143849,58	9	2373	562950,00	2144330,41	9	2414	562707,73	2144709,83
9	2251	563738,36	2143473,28	9	2292	563704,65	2143676,80	9	2333	563583,47	2143849,76	9	2374	562938,67	2144339,37	9	2415	562696,75	2144722,98
9	2252	563738,45	2143473,62	9	2293	563703,65	2143677,07	9	2334	563581,13	2143852,59	9	2375	562923,84	2144343,34	9	2416	562693,95	2144728,62
9	2253	563739,72	2143477,70	9	2294	563691,68	2143682,04	9	2335	563574,28	2143861,54	9	2376	562898,84	2144350,04	9	2417	562693,24	2144730,31
9	2254	563743,49	2143488,22	9	2295	563687,27	2143684,90	9	2336	563571,81	2143865,09	9	2377	562891,30	2144355,38	9	2418	562691,83	2144732,16
9	2255	563745,04	2143492,04	9	2296	563686,94	2143685,14	9	2337	563571,67	2143865,31	9	2378	562881,21	2144364,03	9	2419	562683,85	2144742,62
9	2256	563745,19	2143492,37	9	2297	563683,09	2143688,24	9	2338	563570,54	2143867,16	9	2379	562870,45	2144376,99	9	2420	562680,30	2144747,95
9	2257	563747,41	2143496,68	9	2298	563676,04	2143694,52	9	2339	563570,41	2143867,38	9	2380	562863,75	2144401,99	9	2421	562677,56	2144753,45
9	2258	563755,35	2143507,04	9	2299	563670,57	2143700,24	9	2340	563565,14	2143876,63	9	2381	562864,20	2144407,46	9	2422	562673,15	2144763,86
9	2259	563756,08	2143507,77	9	2300	563670,17	2143700,73	9	2341	563563,62	2143878,73	9	2382	562860,68	2144410,75	9	2423	562669,19	2144783,36
9	2260	563756,48	2143508,07	9	2301	563665,60	2143707,35	9	2342	563552,82	2143889,46	9	2383	562855,26	2144418,86	9	2424	562669,32	2144786,91
9	2261	563747,46	2143539,70	9	2302	563665,16	2143708,24	9	2343	563548,29	2143894,63	9	2384	562848,81	2144424,08	9	2425	562669,54	2144790,10

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				
9	2426	562664,08	2144796,87	9	2467	561480,97	2144626,06	9	2508	560468,27	2143596,71	9	2549	562185,94	2142829,24	9	2590	562616,31	2142378,36
9	2427	562659,72	2144803,24	9	2468	561467,07	2144618,54	9	2509	560486,61	2143439,16	9	2550	562178,69	2142815,79	9	2591	562628,06	2142410,80
9	2428	562653,02	2144828,24	9	2469	561458,86	2144615,51	9	2510	560496,02	2143358,25	9	2551	562147,95	2142797,45	9	2592	562633,33	2142417,75
9	2429	562654,54	2144839,93	9	2470	561457,08	2144614,85	9	2511	560595,71	2143250,92	9	2552	562147,22	2142743,60	9	2593	562655,69	2142434,39
9	2430	562654,14	2144840,59	9	2471	561451,59	2144612,82	9	2512	560639,03	2143204,28	9	2553	562134,76	2142721,26	9	2594	562685,09	2142447,82
9	2431	562648,17	2144862,86	9	2472	561438,07	2144607,84	9	2513	560649,42	2143211,38	9	2554	562115,66	2142702,89	9	2595	562710,66	2142459,94
9	2432	562634,68	2144876,35	9	2473	561431,05	2144605,25	9	2514	560726,28	2143263,87	9	2555	562106,86	2142694,43	9	2596	562754,16	2142473,05
9	2433	562628,00	2144899,77	9	2474	561425,32	2144603,13	9	2515	560785,85	2143304,55	9	2556	562107,23	2142651,94	9	2597	562766,21	2142484,19
9	2434	562627,89	2144903,25	9	2475	561414,64	2144599,19	9	2516	560812,98	2143323,08	9	2557	562097,09	2142622,65	9	2598	562763,57	2142495,00
9	2435	562627,87	2144904,83	9	2476	561400,64	2144594,02	9	2517	560850,08	2143348,42	9	2558	562066,32	2142603,71	9	2599	562753,42	2142508,42
9	2436	562628,35	2144906,62	9	2477	561346,40	2144574,00	9	2518	560934,24	2143320,83	9	2559	562039,33	2142585,43	9	2600	562732,23	2142536,46
9	2437	562622,23	2144912,27	9	2478	561245,93	2144536,91	9	2519	560940,02	2143318,94	9	2560	562022,75	2142554,23	9	2601	562722,71	2142549,05
9	2438	562615,71	2144921,72	9	2479	561232,34	2144531,89	9	2520	561026,48	2143326,65	9	2561	562019,48	2142468,02	9	2602	562701,25	2142586,73
9	2439	562613,57	2144925,11	9	2480	561221,47	2144527,98	9	2521	561145,77	2143337,29	9	2562	562021,63	2142452,11	9	2603	562699,49	2142601,80
9	2440	562607,27	2144943,81	9	2481	561193,45	2144517,87	9	2522	561157,04	2143337,61	9	2563	562032,82	2142440,27	9	2604	562710,36	2142609,99
9	2441	562602,86	2144978,54	9	2482	561188,83	2144516,21	9	2523	561160,96	2143337,72	9	2564	562055,04	2142436,22	9	2605	562720,15	2142613,49
9	2442	562602,46	2144984,84	9	2483	561184,33	2144514,60	9	2524	561166,82	2143337,89	9	2565	562067,26	2142425,02	9	2606	562733,04	2142618,10
9	2443	562605,68	2145002,50	9	2484	561181,94	2144513,74	9	2525	561171,60	2143338,02	9	2566	562066,53	2142415,69	9	2607	562750,63	2142624,40
9	2444	562610,24	2145014,58	9	2485	561174,33	2144511,01	9	2526	561178,01	2143338,20	9	2567	562084,74	2142397,22	9	2608	562759,60	2142638,82
9	2445	562613,47	2145021,39	9	2486	561157,73	2144505,05	9	2527	561285,09	2143341,22	9	2568	562086,73	2142389,51	9	2609	562881,86	2142670,84
9	2446	562608,34	2145040,54	9	2487	561124,15	2144492,99	9	2528	561430,88	2143391,18	9	2569	562092,02	2142369,00	9	2610	563176,84	2142780,34
9	2447	562608,66	2145044,15	9	2488	560892,02	2144409,65	9	2529	561482,03	2143408,71	9	2570	562093,15	2142315,58	9	2611	563189,16	2142785,86
9	2448	562595,05	2145046,87	9	2489	560867,12	2144400,71	9	2530	561626,05	2143375,29	9	2571	562093,40	2142304,00	9	2612	563206,24	2142793,52
9	2449	562579,84	2145052,60	9	2490	560839,51	2144441,35	9	2531	561692,47	2143345,37	9	2572	562172,18	2142276,48	9	2613	563282,06	2142827,52
9	2450	562563,71	2145067,47	9	2491	560715,13	2144335,03	9	2532	561696,37	2143343,61	9	2573	562181,29	2142277,13	9	2614	563337,44	2142849,75
9	2451	562518,06	2145047,78	9	2492	560692,83	2144315,98	9	2533	562138,08	2143144,65	9	2574	562191,87	2142284,99	9	2615	563399,32	2142874,59
9	2452	562517,35	2145047,46	9	2493	560649,73	2144279,15	9	2534	562207,82	2143148,66	9	2575	562194,22	2142296,79	9	2616	563455,48	2142897,14
9	2453	562417,97	2145002,88	9	2494	560649,26	2144278,75	9	2535	562229,20	2143149,89	9	2576	562193,63	2142313,17	9	2619	563530,14	2142927,11
9	2454	562417,10	2145002,49	9	2495	560635,55	2144265,66	9	2536	562280,01	2143076,60	9	2577	562203,63	2142322,67	10	2617	563545,13	2145404,18
9	2455	562357,65	2144977,01	9	2496	560623,27	2144253,94	9	2537	562359,12	2142962,50	9	2578	562233,02	2142324,96	10	2618	563581,02	2145448,56
9	2456	562356,05	2144976,25	9	2497	560443,59	2144117,22	9	2538	562345,68	2142959,02	9	2579	562258,59	2142323,65	10	2619	563585,77	2145452,20
9	2457	562291,05	2144945,55	9	2498	560162,98	2143840,44	9	2539	562333,84	2142955,95	9	2580	562290,63	2142314,48	10	2620	563577,67	2145450,78
9	2458	562156,80	2144889,60	9	2499	560159,92	2143837,42	9	2540	562313,32	2142959,18	9	2581	562319,44	2142297,77	10	2621	563478,24	2145433,38
9	2459	562108,04	2144881,93	9	2500	560183,83	2143826,91	9	2541	562283,87	2142963,81	9	2582	562344,13	2142295,48	10	2622	563474,29	2145432,69
9	2460	561963,45	2144859,17	9	2501	560346,56	2143734,13	9	2542	562250,95	2142975,60	9	2583	562377,63	2142299,74	10	2623	563475,27	2145428,89
9	2461	561962,75	2144859,06	9	2502	560356,09	2143728,86	9	2543	562192,17	2143010,33	9	2584	562429,95	2142315,46	10	2624	563480,76	2145407,46
9	2462	561814,85	2144837,00	9	2503	560365,87	2143723,46	9	2544	562164,39	2143016,80	9	2585	562469,34	2142321,03	10	2625	563488,70	2145393,05
9	2463	561814,14	2144836,89	9	2504	560366,68	2143723,01	9	2545	562172,11	2142981,08	9	2586	562499,91	2142325,29	10	2626	563499,57	2145389,11
9	2464	561801,88	2144834,47	9	2505	560387,97	2143710,91	9	2546	562184,66	2142937,85	9	2587	562527,83	2142335,12	10	2627	563518,97	2145391,08
9	2465	561708,23	2144804,17	9	2506	560416,74	2143694,57	9	2547	562194,02	2142867,27	9	2588	562568,77	2142354,19	10	2617	563545,13	2145404,18
9	2466	561655,45	2144720,46	9	2507	560459,73	2143670,14	9	2548	562192,57	2142841,53	9	2589	562586,91	2142362,64	11	2628	563614,20	2145415,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2629	563620,88	2145445,51	12	2669	563461,34	2154444,47	12	2710	562975,06	2155506,82	12	2751	563017,80	2156423,70	12	2792	562093,54	2156694,67
11	2630	563618,35	2145459,07	12	2670	563441,65	2154475,01	12	2711	562975,72	2155523,84	12	2752	562980,94	2156434,50	12	2793	562082,17	2156644,21
11	2631	563614,44	2145458,24	12	2671	563439,74	2154478,20	12	2712	562985,53	2155556,56	12	2753	562959,83	2156442,36	12	2794	562167,87	2156535,22
11	2632	563603,55	2145455,94	12	2672	563406,68	2154576,11	12	2713	562990,26	2155579,22	12	2754	562922,93	2156485,81	12	2795	562187,01	2156509,43
11	2633	563599,51	2145455,09	12	2673	563417,30	2154628,15	12	2714	562995,03	2155602,06	12	2755	562898,70	2156514,35	12	2796	562198,65	2156482,80
11	2634	563601,86	2145429,74	12	2674	563436,43	2154649,81	12	2715	562995,03	2155619,73	12	2756	562871,46	2156546,43	12	2797	562195,33	2156453,68
11	2635	563607,74	2145415,00	12	2675	563468,18	2154688,38	12	2716	562988,15	2155643,62	12	2757	562826,79	2156572,45	12	2798	562190,12	2156428,89
11	2628	563614,20	2145415,32	12	2676	563482,24	2154727,13	12	2717	562960,33	2155692,06	12	2758	562752,17	2156649,03	12	2799	562182,80	2156394,02
12	2636	563772,41	2153905,65	12	2677	563505,95	2154805,89	12	2718	562955,42	2155716,44	12	2759	562732,53	2156693,86	12	2800	562174,53	2156354,67
12	2637	563839,29	2153938,89	12	2678	563457,73	2154820,36	12	2719	562947,57	2155762,26	12	2760	562716,78	2156729,79	12	2801	562162,04	2156303,08
12	2638	563812,25	2153951,65	12	2679	563430,80	2154848,48	12	2720	562955,42	2155801,54	12	2761	562706,06	2156778,79	12	2802	562170,36	2156293,10
12	2639	563786,63	2153963,11	12	2680	563402,24	2154894,51	12	2721	562963,61	2155816,26	12	2762	562703,03	2156792,63	12	2803	562364,23	2156320,55
12	2640	563785,63	2153965,98	12	2681	563380,17	2154930,06	12	2722	562993,39	2155864,05	12	2763	562700,58	2156801,96	12	2804	562429,61	2156338,17
12	2641	563784,22	2153970,04	12	2682	563359,28	2154969,44	12	2723	563004,99	2155882,09	12	2764	562612,21	2156804,25	12	2805	562457,60	2156331,89
12	2642	563798,99	2154019,16	12	2683	563358,47	2154997,16	12	2724	563018,95	2155903,81	12	2765	562612,03	2156841,69	12	2806	562467,37	2156282,87
12	2643	563800,80	2154030,61	12	2684	563360,08	2155035,34	12	2725	563047,09	2155952,25	12	2766	562610,74	2156852,03	12	2807	562442,46	2156258,37
12	2644	563797,78	2154040,26	12	2685	563365,71	2155055,03	12	2726	563058,25	2155981,56	12	2767	562612,21	2156918,80	12	2808	562401,41	2156245,84
12	2645	563775,78	2154059,55	12	2686	563377,25	2155069,87	12	2727	563063,78	2155996,11	12	2768	562598,47	2156926,16	12	2809	562389,19	2156235,69
12	2646	563758,55	2154076,73	12	2687	563379,77	2155073,11	12	2728	563079,82	2156023,27	12	2769	562543,04	2156965,99	12	2810	562388,36	2156190,76
12	2647	563751,34	2154086,09	12	2688	563413,12	2155103,42	12	2729	563110,91	2156062,54	12	2770	562539,02	2156968,87	12	2811	562394,18	2156134,18
12	2648	563726,30	2154118,62	12	2689	563437,23	2155137,57	12	2730	563124,33	2156080,87	12	2771	562534,11	2156975,74	12	2812	562417,76	2156131,67
12	2649	563719,57	2154124,57	12	2690	563439,24	2155148,42	12	2731	563174,11	2156115,89	12	2772	562525,77	2157020,42	12	2813	562447,35	2156134,73
12	2650	563674,46	2154164,43	12	2691	563432,81	2155174,54	12	2732	563192,11	2156141,75	12	2773	562517,42	2157028,76	12	2814	562466,08	2156136,21
12	2651	563640,11	2154214,15	12	2692	563432,20	2155179,78	12	2733	563189,16	2156150,91	12	2774	562482,07	2157030,73	12	2815	562467,28	2156117,71
12	2652	563626,79	2154235,36	12	2693	563428,98	2155207,20	12	2734	563175,37	2156164,01	12	2775	562425,27	2157066,27	12	2816	562468,36	2156100,96
12	2653	563615,34	2154267,61	12	2694	563428,77	2155211,37	12	2735	563173,87	2156163,81	12	2776	562398,13	2157083,25	12	2817	562467,08	2156095,84
12	2654	563611,42	2154289,31	12	2695	563428,24	2155221,72	12	2736	563153,82	2156168,42	12	2777	562368,58	2157104,86	12	2818	562466,03	2156091,66
12	2655	563609,00	2154313,76	12	2696	563427,35	2155236,20	12	2737	563148,25	2156172,35	12	2778	562301,41	2157078,01	12	2819	562461,52	2156073,73
12	2656	563607,75	2154339,27	12	2697	563423,20	2155270,20	12	2738	563143,42	2156183,05	12	2779	562271,87	2157064,39	12	2820	562451,33	2156064,98
12	2657	563610,72	2154343,58	12	2698	563415,67	2155297,36	12	2739	563141,89	2156186,87	12	2780	562196,99	2157035,27	12	2821	562393,35	2156015,20
12	2658	563626,11	2154366,02	12	2699	563403,89	2155322,56	12	2740	563138,40	2156195,59	12	2781	562184,51	2157022,79	12	2822	562390,02	2156001,06
12	2659	563638,23	2154386,61	12	2700	563391,78	2155333,69	12	2741	563131,27	2156209,64	12	2782	562171,61	2156948,21	12	2823	562391,69	2155981,92
12	2660	563646,26	2154399,47	12	2701	563366,90	2155330,41	12	2742	563101,75	2156236,17	12	2783	562162,05	2156931,27	12	2824	562403,33	2155956,13
12	2661	563647,07	2154407,10	12	2702	563288,03	2155340,23	12	2743	563090,46	2156257,77	12	2784	562155,39	2156915,46	12	2825	562419,14	2155944,48
12	2662	563644,66	2154415,94	12	2703	563225,16	2155363,14	12	2744	563090,63	2156261,48	12	2785	562157,05	2156882,18	12	2826	562448,26	2155940,32
12	2663	563641,04	2154424,38	12	2704	563149,23	2155401,11	12	2745	563090,95	2156268,08	12	2786	562159,55	2156813,12	12	2827	562457,29	2155933,61
12	2664	563635,41	2154424,78	12	2705	563102,73	2155425,65	12	2746	563108,13	2156293,12	12	2787	562156,22	2156788,16	12	2828	562477,38	2155918,68
12	2665	563618,54	2154419,96	12	2706	563044,15	2155433,83	12	2747	563144,46	2156351,54	12	2788	562120,44	2156773,18	12	2829	562512,33	2155867,10
12	2666	563575,54	2154401,88	12	2707	563007,17	2155459,04	12	2748	563146,42	2156364,79	12	2789	562097,30	2156766,42	12	2830	562541,45	2155838,81
12	2667	563567,90	2154401,88	12	2708	562982,26	2155490,13	12	2749	563133,66	2156384,92	12	2790	562082,33	2156768,92	12	2831	562568,65	2155813,08
12	2668	563471,79	2154436,84	12	2709	562979,53	2155496,46	12	2750	563066,04	2156407,55	12	2791	562096,01	2156720,76	12	2832	562610,22	2155773,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2833	562617,87	2155756,76	12	2874	562771,31	2154904,41	12	2915	562961,88	2153929,79	13	2955	562808,69	2158949,44	13	2996	562413,73	2159115,20
12	2834	562615,50	2155688,21	12	2875	562768,38	2154866,83	12	2916	562994,13	2153864,97	13	2956	562813,56	2158970,50	13	2997	562411,90	2159102,29
12	2835	562604,69	2155613,33	12	2876	562800,21	2154869,49	12	2917	563005,86	2153831,75	13	2957	562766,02	2158956,23	13	2998	562450,64	2159074,31
12	2836	562597,07	2155573,21	12	2877	562812,69	2154867,83	12	2918	563010,04	2153788,14	13	2958	562745,30	2158960,73	13	2999	562477,73	2159054,74
12	2837	562588,88	2155530,12	12	2878	562820,17	2154856,96	12	2919	563012,70	2153760,40	13	2959	562744,08	2158960,99	13	3000	562489,31	2159022,13
12	2838	562593,04	2155515,98	12	2879	562821,85	2154854,52	12	2920	563022,96	2153732,63	13	2960	562720,31	2158974,58	13	3001	562495,40	2159010,58
12	2839	562606,35	2155498,51	12	2880	562819,35	2154832,05	12	2921	563061,57	2153697,77	13	2961	562712,39	2158990,88	13	3002	562539,29	2159009,90
12	2840	562627,98	2155489,36	12	2881	562806,18	2154803,68	12	2922	563091,86	2153672,72	13	2962	562711,78	2159022,81	13	3003	562554,52	2158976,61
12	2841	562694,54	2155501,00	12	2882	562779,41	2154798,77	12	2923	563123,62	2153671,08	13	2963	562735,86	2159040,35	13	3004	562556,96	2158950,12
12	2842	562783,57	2155513,48	12	2883	562757,14	2154789,26	12	2924	563162,23	2153696,14	13	2964	562743,47	2159045,90	13	3005	562551,71	2158942,06
12	2843	562826,84	2155515,98	12	2884	562761,47	2154681,09	12	2925	563224,77	2153703,22	13	2965	562742,86	2159058,81	13	3006	562547,21	2158935,17
12	2844	562841,81	2155502,67	12	2885	562781,66	2154647,92	12	2926	563257,51	2153740,25	13	2966	562725,42	2159075,01	13	3007	562500,28	2158922,27
12	2845	562860,12	2155486,86	12	2886	562772,76	2154613,23	12	2927	563280,48	2153736,98	13	2967	562724,58	2159075,79	13	3008	562483,82	2158930,42
12	2846	562895,06	2155489,36	12	2887	562771,21	2154605,46	12	2928	563291,23	2153720,10	13	2968	562719,09	2159089,38	13	3009	562475,02	2158954,09
12	2847	562900,53	2155484,35	12	2888	562766,10	2154579,95	12	2929	563313,22	2153705,94	13	2969	562718,97	2159092,06	13	3010	562466,15	2158977,97
12	2848	562905,05	2155480,20	12	2889	562770,33	2154560,74	12	2930	563321,53	2153683,61	13	2970	562717,87	2159117,23	13	3011	562445,88	2158976,90
12	2849	562912,54	2155468,56	12	2890	562834,35	2154525,89	12	2931	563299,54	2153667,27	13	2971	562706,90	2159123,35	13	3012	562436,89	2158952,16
12	2850	562910,04	2155442,76	12	2891	562871,00	2154487,76	12	2932	563267,77	2153656,38	13	2972	562691,66	2159113,16	13	3013	562415,56	2158918,87
12	2851	562912,54	2155418,63	12	2892	562869,04	2154452,91	12	2933	563231,61	2153658,01	13	2973	562675,21	2159111,12	13	3014	562411,08	2158917,90
12	2852	562916,70	2155387,02	12	2893	562908,62	2154424,58	12	2934	563197,90	2153645,49	13	2974	562663,02	2159121,31	13	3015	562393,62	2158914,12
12	2853	562913,37	2155356,23	12	2894	562926,30	2154377,22	12	2935	563176,18	2153606,20	13	2975	562638,64	2159132,86	13	3016	562380,21	2158921,59
12	2854	562910,04	2155324,61	12	2895	562925,08	2154366,79	12	2936	563265,22	2153643,60	13	2976	562623,30	2159130,29	13	3017	562398,49	2158952,84
12	2855	562911,70	2155278,02	12	2896	562921,33	2154334,72	12	2937	563325,90	2153669,08	13	2977	562614,26	2159128,78	13	3018	562398,49	2158955,89
12	2856	562912,03	2155272,91	12	2897	562921,33	2154317,84	12	2938	563338,61	2153674,42	13	2978	562607,55	2159146,44	13	3019	562398,49	2158963,03
12	2857	562916,70	2155201,47	12	2898	562923,50	2154299,52	12	2939	563395,46	2153711,29	13	2979	562599,63	2159194,00	13	3020	562378,99	2158967,78
12	2858	562924,19	2155163,20	12	2899	562921,63	2154293,29	12	2940	563423,08	2153729,20	13	2980	562599,63	2159259,21	13	3021	562368,63	2158986,80
12	2859	562926,68	2155144,06	12	2900	562915,08	2154271,50	12	2941	563473,35	2153761,81	13	2981	562600,06	2159267,97	13	3022	562374,11	2159003,11
12	2860	562935,00	2155122,43	12	2901	562913,83	2154267,36	12	2942	563540,28	2153794,18	13	2982	562601,45	2159296,58	13	3023	562414,34	2159033,00
12	2861	562934,13	2155116,32	12	2902	562913,75	2154267,08	12	2943	563630,01	2153837,38	13	2983	562594,75	2159314,92	13	3024	562414,34	2159041,83
12	2862	562930,01	2155087,49	12	2903	562906,17	2154241,77	12	2944	563627,41	2153857,10	13	2984	562563,67	2159331,22	13	3025	562355,33	2159100,83
12	2863	562935,83	2155064,19	12	2904	562901,00	2154224,53	12	2945	563665,06	2153873,05	13	2985	562546,60	2159319,67	13	3026	562354,69	2159027,20
12	2864	562934,42	2155055,37	12	2905	562897,34	2154215,53	12	2946	563686,35	2153882,06	13	2986	562538,68	2159274,16	13	3027	562352,41	2158958,53
12	2865	562932,51	2155043,39	12	2906	562898,06	2154206,42	12	2947	563762,86	2153914,47	13	2987	562542,33	2159236,80	13	3028	562347,04	2158797,05
12	2866	562902,55	2155032,57	12	2907	562895,49	2154190,64	12	2948	563769,61	2153908,00	13	2988	562573,42	2159198,07	13	3029	562344,61	2158723,96
12	2867	562881,61	2155021,40	12	2908	562903,47	2154155,54	12	2949	563772,41	2153905,65	13	2989	562583,17	2159174,30	13	3030	562365,29	2158694,59
12	2868	562865,11	2155012,60	12	2909	562932,72	2154138,06	13	2949	562730,67	2158725,94	13	2990	562582,30	2159162,33	13	3031	562366,02	2158693,52
12	2869	562853,82	2154983,25	12	2910	562973,61	2154116,32	13	2950	562736,16	2158736,81	13	2991	562581,34	2159149,16	13	3032	562367,19	2158691,69
12	2870	562852,63	2154980,15	12	2911	562977,17	2154110,77	13	2951	562727,62	2158828,52	13	2992	562552,40	2159121,34	13	3033	562384,89	2158662,49
12	2871	562846,81	2154948,54	12	2912	562983,38	2154101,07	13	2952	562757,49	2158901,21	13	2993	562532,58	2159102,29	13	3034	562385,43	2158661,57
12	2872	562840,15	2154946,87	12	2913	562963,75	2154024,62	13	2953	562791,62	2158927,70	13	2994	562517,34	2159091,42	13	3035	562404,93	2158628,65
12	2873	562771,31	2154935,99	12	2914	562953,58	2153974,99	13	2954	562797,48	2158935,17	13	2995	562481,90	2159099,55	13	3036	562432,82	2158625,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3037	562415,56	2158701,48	14	3077	562927,65	2159333,79	15	3117	562879,38	2159606,34	18	3155	555367,42	2149265,92	18	3196	554125,71	2149358,42
13	3038	562425,94	2158718,84	14	3078	562928,11	2159332,83	15	3118	562904,28	2159611,66	18	3156	555374,33	2149274,56	18	3197	554105,00	2149380,30
13	3039	562435,06	2158734,09	14	3079	562928,11	2159302,79	15	3119	562908,03	2159612,46	18	3157	555431,06	2149331,26	18	3198	554074,58	2149412,05
13	3040	562457,01	2158749,04	14	3080	562944,96	2159274,22	15	3120	562951,91	2159634,20	18	3158	555436,66	2149336,08	18	3199	554008,67	2149465,00
13	3041	562482,00	2158755,83	14	3081	562970,60	2159254,44	15	3121	562958,85	2159604,80	18	3159	555479,27	2149367,63	18	3200	553937,90	2149524,95
13	3042	562502,72	2158745,64	14	3067	562984,52	2159234,66	15	3122	562961,05	2159595,47	18	3160	555446,83	2149419,71	18	3201	553904,21	2149411,93
13	3043	562475,90	2158718,47	15	3082	563002,46	2159470,66	15	3123	562959,83	2159581,21	18	3161	555443,04	2149425,80	18	3202	553896,94	2149387,54
13	3044	562471,64	2158702,16	15	3083	563015,98	2159525,72	15	3124	562962,41	2159574,11	18	3162	555439,00	2149432,28	18	3203	553922,93	2149360,05
13	3045	562480,17	2158696,73	15	3084	563027,33	2159571,93	15	3125	562968,97	2159556,08	18	3163	555446,30	2149438,60	18	3204	553974,73	2149318,66
13	3046	562525,27	2158730,02	15	3085	563029,75	2159595,88	15	3126	562976,61	2159530,22	18	3164	555629,27	2149596,97	18	3205	554038,83	2149258,23
13	3047	562530,76	2158761,95	15	3086	563031,24	2159610,60	15	3127	562984,82	2159502,41	18	3165	555627,99	2149603,83	18	3206	554070,01	2149220,62
13	3048	562536,24	2158805,42	15	3087	563052,74	2159636,74	15	3128	562985,55	2159501,09	18	3166	555515,12	2149766,31	18	3207	554073,14	2149223,12
13	3049	562572,20	2158831,24	15	3088	563059,82	2159656,62	15	3129	563002,46	2159470,66	18	3167	555465,51	2149874,22	18	3208	554097,14	2149242,29
13	3050	562592,92	2158864,52	15	3089	563060,31	2159662,16	16	3129	562605,82	2159793,16	18	3168	555399,53	2149923,90	18	3209	554158,36	2149291,19
13	3051	562593,32	2158866,06	15	3090	563063,00	2159692,57	16	3130	562659,36	2159814,90	18	3169	555384,12	2149949,44	18	3210	554182,23	2149260,31
13	3052	562609,99	2158931,10	15	3091	563070,33	2159705,64	16	3131	562660,31	2159816,27	18	3170	555205,76	2149968,44	18	3211	554201,45	2149229,34
13	3053	562641,69	2158952,16	15	3092	563069,84	2159722,80	16	3132	562692,27	2159862,45	18	3171	555124,56	2149977,66	18	3212	554222,95	2149223,90
13	3054	562680,69	2158964,38	15	3093	563062,18	2159743,83	16	3133	562693,49	2159931,74	18	3172	555041,03	2149987,14	18	3213	554256,18	2149232,61
13	3055	562705,07	2158958,27	15	3094	563053,07	2159773,82	16	3134	562614,26	2159930,38	18	3173	555011,05	2149979,25	18	3214	554291,13	2149232,25
13	3056	562723,97	2158933,14	15	3095	563027,02	2159859,59	16	3135	562613,04	2159920,19	18	3174	554952,23	2149976,26	18	3215	554308,95	2149195,58
13	3057	562726,41	2158880,15	15	3096	563012,86	2159777,54	16	3136	562589,88	2159899,13	18	3175	554937,67	2149978,49	18	3216	554324,10	2149177,06
13	3058	562715,94	2158848,41	15	3097	562989,58	2159771,78	16	3137	562567,93	2159845,47	18	3176	554866,92	2149989,35	18	3217	554342,18	2149175,97
13	3059	562715,43	2158846,86	15	3098	562979,95	2159769,39	16	3138	562552,05	2159824,99	18	3177	554820,42	2149993,16	18	3218	554346,51	2149179,68
13	3060	562698,98	2158829,88	15	3099	562961,66	2159728,63	16	3139	562548,43	2159820,33	18	3178	554807,78	2149994,20	18	3219	554398,87	2149224,44
13	3061	562644,73	2158816,97	15	3100	562954,35	2159675,91	16	3140	562561,84	2159801,31	18	3179	554655,20	2149971,20	18	3220	554510,03	2149310,70
13	3062	562643,51	2158806,78	15	3101	562951,30	2159653,90	16	3141	562599,63	2159789,08	18	3180	554551,53	2149956,25	18	3221	554600,91	2149377,62
13	3063	562656,47	2158780,79	15	3102	562933,62	2159653,22	16	3142	562609,99	2159788,43	18	3181	554522,29	2149952,03	18	3222	554610,22	2149376,44
13	3064	562664,85	2158763,98	15	3103	562931,80	2159675,64	16	3143	562631,93	2159787,05	18	3182	554402,21	2149941,63	18	3223	554619,27	2149375,30
13	3065	562687,40	2158711,67	15	3104	562931,97	2159678,72	16	3144	562650,82	2159793,16	18	3183	554359,91	2149937,97	18	3224	554641,43	2149299,94
13	3066	562709,95	2158713,71	15	3105	562934,23	2159719,12	17	3144	562977,31	2159904,81	18	3184	554241,18	2149932,83	18	3225	554690,58	2149248,35
13	2949	562730,67	2158725,94	15	3106	562924,67	2159731,21	17	3145	562981,16	2159905,93	18	3185	554214,25	2149931,67	18	3226	554716,48	2149221,17
14	3067	562984,52	2159234,66	15	3107	562911,68	2159747,65	17	3146	562956,23	2159938,20	18	3186	554123,48	2149754,63	18	3227	554780,98	2149156,91
14	3068	562998,44	2159299,86	15	3108	562879,99	2159731,34	17	3147	562942,06	2159938,28	18	3187	554104,04	2149716,71	18	3228	554810,30	2149120,96
14	3069	562981,89	2159310,51	15	3109	562897,67	2159702,81	17	3148	562897,67	2159938,53	18	3188	554143,17	2149538,32	18	3229	554892,40	2149082,83
14	3070	562980,42	2159348,09	15	3110	562893,89	2159682,71	17	3149	562896,45	2159925,63	18	3189	554162,08	2149472,88	18	3230	554994,85	2149036,12
14	3071	562997,03	2159421,62	15	3111	562892,18	2159673,60	17	3150	562903,77	2159912,04	18	3190	554193,63	2149397,63	18	3231	554999,90	2149033,82
14	3072	563001,14	2159461,02	15	3112	562891,35	2159652,82	17	3151	562919,61	2159904,57	18	3191	554220,29	2149382,41	18	3232	555066,10	2149060,04
14	3073	562973,53	2159439,06	15	3113	562890,96	2159643,03	17	3152	562950,70	2159897,09	18	3192	554219,54	2149358,97	18	3233	555118,15	2149080,65
14	3074	562919,32	2159411,22	15	3114	562876,33	2159632,16	17	3144	562977,31	2159904,81	18	3193	554210,22	2149349,11	18	3234	555170,68	2149103,04
14	3075	562909,06	2159372,39	15	3115	562870,85	2159615,86	18	3153	555321,86	2149193,85	18	3194	554183,44	2149320,80	18	3235	555184,60	2149108,97
14	3076	562912,62	2159365,00	15	3116	562872,42	2159614,10	18	3154	555363,49	2149259,70	18	3195	554181,42	2149318,66	18	3236	555188,71	2149105,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3237	555196,79	2149099,91	19	3277	551636,53	2148833,34	19	3318	551440,61	2149622,17	19	3359	551322,00	2151079,46	19	3400	551611,77	2151896,41
18	3238	555201,44	2149096,46	19	3278	551607,15	2148846,45	19	3319	551422,16	2149619,33	19	3360	551214,50	2151070,20	19	3401	551637,90	2151980,57
18	3239	555243,24	2149065,40	19	3279	551596,95	2148857,95	19	3320	551339,97	2149739,37	19	3361	551104,72	2151063,67	19	3402	551642,55	2151995,54
18	3240	555255,85	2149065,88	19	3280	551589,51	2148866,34	19	3321	551267,25	2149846,37	19	3362	551099,70	2151063,18	19	3403	551663,77	2152014,41
18	3241	555257,95	2149069,97	19	3281	551585,45	2148888,95	19	3322	551203,79	2149939,38	19	3363	551059,60	2151059,31	19	3404	551720,29	2152064,66
18	3242	555320,82	2149192,13	19	3282	551585,45	2148906,47	19	3323	551184,33	2149967,89	19	3364	551054,22	2151091,99	19	3405	551734,42	2152077,23
18	3153	555321,86	2149193,85	19	3283	551585,45	2148913,36	19	3324	551173,94	2149983,12	19	3365	551061,55	2151117,04	19	3406	551788,80	2152167,40
19	3243	551764,06	2147989,52	19	3284	551592,23	2148927,82	19	3325	551237,88	2150083,93	19	3366	551076,70	2151121,40	19	3407	551801,74	2152178,03
19	3244	551760,99	2148075,49	19	3285	551608,95	2148942,29	19	3326	551298,55	2150182,39	19	3367	551104,06	2151121,94	19	3408	551904,47	2152262,41
19	3245	551746,63	2148137,35	19	3286	551612,42	2148942,91	19	3327	551336,28	2150243,62	19	3368	551113,84	2151131,20	19	3409	551951,87	2152187,25
19	3246	551570,23	2148327,97	19	3287	551626,58	2148945,45	19	3328	551361,87	2150329,66	19	3369	551121,66	2151154,62	19	3410	552014,37	2152158,32
19	3247	551533,10	2148382,44	19	3288	551665,01	2148927,82	19	3329	551386,28	2150411,70	19	3370	551152,93	2151184,57	19	3411	552095,37	2152120,83
19	3248	551639,20	2148460,04	19	3289	551685,80	2148924,66	19	3330	551404,63	2150473,40	19	3371	551258,97	2151200,92	19	3412	552140,92	2152099,75
19	3249	551674,31	2148495,72	19	3290	551715,91	2148930,99	19	3331	551405,81	2150477,38	19	3372	551289,58	2151211,15	19	3413	552158,57	2152088,41
19	3250	551602,48	2148594,84	19	3291	551756,14	2148955,40	19	3332	551418,22	2150519,10	19	3373	551288,28	2151225,43	19	3414	552254,82	2152026,58
19	3251	551666,01	2148606,82	19	3292	551839,67	2148984,06	19	3333	551280,46	2150596,91	19	3374	551277,53	2151248,84	19	3415	552289,92	2152033,85
19	3252	551700,70	2148555,63	19	3293	551847,37	2148988,34	19	3334	551245,77	2150659,00	19	3375	551260,92	2151335,99	19	3416	552378,45	2152052,18
19	3253	551727,09	2148526,76	19	3294	551867,80	2148999,70	19	3335	551228,18	2150703,66	19	3376	551264,22	2151432,85	19	3417	552488,73	2152036,53
19	3254	551777,42	2148562,71	19	3295	551874,94	2149009,26	19	3336	551229,00	2150720,41	19	3377	551267,26	2151521,88	19	3418	552535,79	2152029,85
19	3255	551776,93	2148574,69	19	3296	551886,79	2149025,12	19	3337	551229,64	2150733,62	19	3378	551250,88	2151551,22	19	3419	552643,34	2152021,72
19	3256	551749,52	2148624,61	19	3297	551897,19	2149039,03	19	3338	551250,65	2150763,03	19	3379	551217,28	2151571,26	19	3420	552647,09	2152021,43
19	3257	551750,05	2148643,86	19	3298	551912,10	2149069,32	19	3339	551285,35	2150774,23	19	3380	551172,48	2151572,35	19	3421	552651,11	2152021,13
19	3258	551756,89	2148652,58	19	3299	551932,80	2149101,98	19	3340	551335,68	2150796,79	19	3381	551169,77	2151576,62	19	3422	552660,68	2151835,17
19	3259	551786,45	2148654,75	19	3300	551941,04	2149114,98	19	3341	551356,75	2150810,65	19	3382	551158,31	2151594,68	19	3423	552663,81	2151774,41
19	3260	551808,69	2148670,55	19	3301	552012,73	2149159,28	19	3342	551384,55	2150828,93	19	3383	551157,82	2151630,08	19	3424	552701,84	2151776,90
19	3261	551806,49	2148680,90	19	3302	552045,73	2149182,79	19	3343	551420,70	2150867,37	19	3384	551171,01	2151681,28	19	3425	552726,74	2151818,80
19	3262	551793,54	2148704,32	19	3303	552087,77	2149199,97	19	3344	551440,25	2150912,80	19	3385	551179,54	2151685,63	19	3426	552756,19	2151846,78
19	3263	551796,57	2148712,93	19	3304	552129,84	2149252,01	19	3345	551445,14	2150954,74	19	3386	551216,95	2151704,70	19	3427	552921,14	2151924,10
19	3264	551797,94	2148716,84	19	3305	552077,93	2149329,01	19	3346	551443,19	2150978,16	19	3387	551259,31	2151720,21	19	3428	552939,55	2151936,62
19	3265	551851,84	2148763,65	19	3306	552065,23	2149354,06	19	3347	551461,76	2151007,02	19	3388	551263,93	2151721,90	19	3429	552946,92	2151960,92
19	3266	551943,30	2148830,32	19	3307	552079,40	2149453,18	19	3348	551489,61	2151017,92	19	3389	551282,62	2151728,26	19	3430	552980,79	2152012,47
19	3267	551974,10	2148855,39	19	3308	552084,78	2149510,37	19	3349	551509,86	2151007,27	19	3390	551297,56	2151746,63	19	3431	553038,08	2152085,78
19	3268	551976,05	2148869,61	19	3309	552058,88	2149553,94	19	3350	551532,61	2151002,67	19	3391	551297,77	2151753,61	19	3432	553033,53	2152097,77
19	3269	551961,88	2148893,84	19	3310	551955,34	2149624,62	19	3351	551545,29	2151017,66	19	3392	551298,67	2151784,15	19	3433	553024,28	2152121,20
19	3270	551935,24	2148922,71	19	3311	551905,93	2149653,06	19	3352	551543,85	2151033,17	19	3393	551299,14	2151808,98	19	3434	553021,51	2152129,27
19	3271	551886,34	2148893,47	19	3312	551862,93	2149671,03	19	3353	551527,23	2151054,41	19	3394	551344,96	2151809,27	19	3435	553021,42	2152129,63
19	3272	551845,20	2148873,12	19	3313	551838,50	2149693,36	19	3354	551489,12	2151069,11	19	3395	551459,31	2151810,90	19	3436	553019,96	2152139,93
19	3273	551812,20	2148870,86	19	3314	551743,59	2149684,39	19	3355	551456,87	2151060,40	19	3396	551637,66	2151809,27	19	3437	553019,56	2152150,88
19	3274	551749,36	2148832,89	19	3315	551691,91	2149685,40	19	3356	551396,76	2151042,43	19	3397	551650,37	2151857,74	19	3438	553019,53	2152152,75
19	3275	551721,78	2148824,75	19	3316	551660,55	2149668,74	19	3357	551365,47	2151048,05	19	3398	551644,76	2151878,59	19	3439	553019,59	2152155,33
19	3276	551689,87	2148825,66	19	3317	551626,91	2149650,86	19	3358	551344,03	2151070,68	19	3399	551641,73	2151889,87	19	3440	553020,09	2152165,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3441	553020,37	2152168,50	19	3482	553762,34	2152941,51	19	3523	554317,27	2153572,25	19	3564	553713,13	2153785,78	19	3605	552078,37	2153798,88
19	3442	553020,39	2152168,67	19	3483	553793,93	2152926,86	19	3524	554379,81	2153554,82	19	3565	553618,42	2153762,71	19	3606	552101,27	2153626,71
19	3443	553021,23	2152173,62	19	3484	553811,49	2152938,75	19	3525	554441,87	2153573,34	19	3566	553611,88	2153759,88	19	3607	552077,72	2153618,06
19	3444	553022,92	2152181,27	19	3485	553857,45	2152969,89	19	3526	554452,23	2153589,23	19	3567	553491,20	2153707,76	19	3608	551909,81	2153556,40
19	3445	553023,42	2152182,91	19	3486	553905,90	2153010,67	19	3527	554439,91	2153603,84	19	3568	553476,31	2153701,33	19	3609	551749,55	2153497,54
19	3446	553013,71	2152211,40	19	3487	553920,48	2153055,94	19	3528	554366,13	2153641,42	19	3569	553442,50	2153678,91	19	3610	551748,37	2153476,90
19	3447	552952,73	2152178,47	19	3488	553950,29	2153073,91	19	3529	554304,07	2153676,82	19	3570	553385,11	2153651,38	19	3611	551748,07	2153471,65
19	3448	552788,42	2152089,76	19	3489	553991,34	2153076,63	19	3530	554279,50	2153706,85	19	3571	553312,12	2153616,37	19	3612	551738,05	2153308,30
19	3449	552785,58	2152092,77	19	3490	554083,69	2153061,93	19	3531	554279,01	2153710,18	19	3572	553216,35	2153524,87	19	3613	551605,18	2153266,70
19	3450	552718,60	2152163,71	19	3491	554094,11	2153052,75	19	3532	554276,78	2153725,26	19	3573	553182,23	2153463,09	19	3614	551683,97	2152942,11
19	3451	552631,08	2152256,41	19	3492	554135,00	2153016,72	19	3533	554306,51	2153739,45	19	3574	553180,15	2153459,26	19	3615	551518,13	2152905,43
19	3452	552892,99	2152565,76	19	3493	554167,25	2153000,39	19	3534	554344,93	2153768,27	19	3575	553165,53	2153432,28	19	3616	551493,54	2152990,10
19	3453	552915,86	2152558,48	19	3494	554216,60	2153010,73	19	3535	554290,39	2153801,54	19	3576	553135,23	2153411,58	19	3617	551467,40	2153164,89
19	3454	552939,47	2152550,96	19	3495	554235,66	2153006,38	19	3536	554278,58	2153816,75	19	3577	553039,70	2153521,05	19	3618	551446,14	2153207,55
19	3455	552941,57	2152554,49	19	3496	554434,11	2153071,70	19	3537	554269,37	2153896,85	19	3578	552997,10	2153584,75	19	3619	551436,26	2153217,12
19	3456	552952,62	2152573,11	19	3497	554452,55	2153077,77	19	3538	554279,66	2153914,19	19	3579	552969,58	2153625,89	19	3620	551413,30	2153217,75
19	3457	552963,00	2152585,85	19	3498	554517,60	2153110,93	19	3539	554312,37	2153940,42	19	3580	552967,14	2153671,91	19	3621	551401,50	2153205,96
19	3458	552976,68	2152595,76	19	3499	554544,30	2153146,65	19	3540	554313,52	2153965,16	19	3581	552981,07	2153698,33	19	3622	551377,03	2153160,97
19	3459	552984,75	2152598,26	19	3500	554546,92	2153150,16	19	3541	554326,68	2153999,52	19	3582	553002,81	2153719,30	19	3623	551375,28	2153054,01
19	3460	552990,36	2152600,00	19	3501	554524,45	2153190,46	19	3542	554330,94	2154025,38	19	3583	553006,66	2153736,54	19	3624	551379,10	2153025,95
19	3461	553011,59	2152601,42	19	3502	554499,04	2153253,64	19	3543	554325,16	2154040,58	19	3584	552963,72	2153803,72	19	3625	551375,60	2152998,85
19	3462	553027,16	2152597,64	19	3503	554490,57	2153258,45	19	3544	554295,76	2154052,62	19	3585	552965,63	2153815,06	19	3626	551362,52	2152987,05
19	3463	553034,87	2152590,17	19	3504	554473,14	2153268,34	19	3545	554243,53	2154088,42	19	3586	552981,07	2153834,49	19	3627	551349,60	2152983,17
19	3464	553038,08	2152587,25	19	3505	554376,39	2153308,10	19	3546	554225,54	2154034,70	19	3587	552959,32	2153892,22	19	3628	551337,45	2152979,52
19	3465	553099,51	2152757,18	19	3506	554344,63	2153336,97	19	3547	554225,54	2154022,56	19	3588	552927,56	2153959,21	19	3629	551300,99	2152976,48
19	3466	553119,10	2152811,36	19	3507	554337,79	2153358,75	19	3548	554207,33	2153987,34	19	3589	552928,84	2153980,76	19	3630	551296,99	2152976,15
19	3467	553123,29	2152817,13	19	3508	554345,40	2153379,60	19	3549	554179,40	2153976,42	19	3590	552934,06	2154001,30	19	3631	551271,01	2152973,98
19	3468	553251,16	2152993,31	19	3509	554352,66	2153399,51	19	3550	554152,69	2153981,27	19	3591	552937,34	2154013,95	19	3632	551198,06	2152962,45
19	3469	553443,08	2152800,51	19	3510	554355,38	2153420,84	19	3551	554125,98	2154035,91	19	3592	552908,58	2154077,59	19	3633	551085,43	2152939,86
19	3470	553677,75	2152599,54	19	3511	554325,08	2153437,18	19	3552	554047,05	2154011,63	19	3593	552892,30	2154113,63	19	3634	551057,37	2152939,55
19	3471	553683,17	2152600,16	19	3512	554261,56	2153464,41	19	3553	554047,05	2153993,41	19	3594	552870,44	2154123,34	19	3635	551036,95	2152946,65
19	3472	553730,03	2152605,53	19	3513	554228,19	2153484,86	19	3554	554070,12	2153926,63	19	3595	552595,67	2154103,16	19	3636	551003,77	2152948,10
19	3473	553752,33	2152618,86	19	3514	554222,47	2153488,37	19	3555	554062,83	2153907,20	19	3596	552572,81	2154102,18	19	3637	550983,82	2152973,39
19	3474	553791,97	2152642,56	19	3515	554199,50	2153507,98	19	3556	553954,77	2153819,78	19	3597	552543,98	2154171,89	19	3638	550964,30	2152978,10
19	3475	553856,47	2152704,65	19	3516	554192,17	2153525,95	19	3557	553901,34	2153794,28	19	3598	552486,25	2154134,96	19	3639	550928,52	2152976,97
19	3476	553859,85	2152718,44	19	3517	554193,63	2153541,02	19	3558	553885,55	2153802,78	19	3599	552436,77	2154103,31	19	3640	550907,02	2152988,95
19	3477	553865,27	2152740,60	19	3518	554195,66	2153562,00	19	3559	553879,48	2153840,42	19	3600	552349,00	2154047,17	19	3641	550853,61	2152985,14
19	3478	553780,24	2152819,02	19	3519	554197,50	2153581,04	19	3560	553857,62	2153828,28	19	3601	552363,66	2154005,23	19	3642	550749,04	2152963,10
19	3479	553682,52	2152931,22	19	3520	554205,12	2153586,22	19	3561	553824,84	2153795,49	19	3602	552282,02	2153946,18	19	3643	550750,53	2152918,01
19	3480	553693,27	2152955,18	19	3521	554216,61	2153594,03	19	3562	553805,41	2153808,85	19	3603	552228,27	2153907,30	19	3644	550750,53	2152848,01
19	3481	553721,12	2152960,63	19	3522	554255,70	2153579,87	19	3563	553767,77	2153818,56	19	3604	552138,20	2153842,16	19	3645	550755,50	2152808,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3646	550755,84	2152773,91	19	3687	550590,32	2153300,32	19	3728	549362,31	2152812,14	19	3769	549602,63	2153189,93	19	3810	548876,34	2153986,71
19	3647	550758,11	2152765,47	19	3688	550535,64	2153353,76	19	3729	549350,26	2152805,04	19	3770	549616,16	2153197,40	19	3811	548577,78	2154018,85
19	3648	550777,37	2152693,97	19	3689	550464,17	2153412,16	19	3730	549299,76	2152775,27	19	3771	549632,31	2153215,62	19	3812	548305,88	2154057,54
19	3649	550799,74	2152645,42	19	3690	550435,59	2153432,04	19	3731	549290,42	2152766,27	19	3772	549693,20	2153294,74	19	3813	548279,21	2154061,33
19	3650	550827,90	2152622,63	19	3691	550397,69	2153475,54	19	3732	549288,16	2152764,09	19	3773	549741,24	2153358,94	19	3814	548222,53	2154081,48
19	3651	550895,00	2152553,87	19	3692	550359,79	2153497,90	19	3733	549254,20	2152704,86	19	3774	549773,55	2153373,53	19	3815	548188,33	2154083,66
19	3652	550929,79	2152516,60	19	3693	550305,74	2153516,54	19	3734	549208,64	2152626,57	19	3775	549830,71	2153402,94	19	3816	548169,89	2154078,30
19	3653	550950,92	2152483,46	19	3694	550264,11	2153514,68	19	3735	549175,09	2152579,35	19	3776	549870,06	2153428,21	19	3817	548130,18	2154066,77
19	3654	550967,90	2152436,65	19	3695	550244,85	2153479,26	19	3736	549146,51	2152550,36	19	3777	549879,55	2153430,64	19	3818	548108,09	2154014,40
19	3655	550962,51	2152399,79	19	3696	550231,16	2153427,70	19	3737	549074,02	2152493,61	19	3778	549916,87	2153440,22	19	3819	548079,93	2153918,85
19	3656	550944,70	2152383,22	19	3697	550215,01	2153398,49	19	3738	549067,82	2152489,71	19	3779	550003,01	2153453,47	19	3820	548070,61	2153864,09
19	3657	550920,68	2152375,76	19	3698	550193,88	2153385,45	19	3739	549066,23	2152489,57	19	3780	550035,32	2153451,82	19	3821	548074,47	2153824,96
19	3658	550891,68	2152380,32	19	3699	550188,19	2153383,26	19	3740	549056,51	2152479,19	19	3781	550045,23	2153454,55	19	3822	548051,02	2153791,19
19	3659	550882,16	2152384,88	19	3700	550156,60	2153371,16	19	3741	549051,28	2152482,02	19	3782	550071,36	2153461,76	19	3823	548039,27	2153746,61
19	3660	550866,42	2152420,91	19	3701	550129,27	2153351,27	19	3742	549003,48	2152483,91	19	3783	550092,48	2153459,68	19	3824	548025,61	2153694,79
19	3661	550857,30	2152446,59	19	3702	550110,46	2153353,58	19	3743	548984,61	2152492,87	19	3784	550113,61	2153461,76	19	3825	548024,63	2153659,39
19	3662	550828,73	2152479,32	19	3703	550098,82	2153355,00	19	3744	548973,58	2152516,05	19	3785	550134,32	2153468,80	19	3826	548045,40	2153620,34
19	3663	550770,33	2152538,23	19	3704	550078,32	2153357,49	19	3745	548964,91	2152533,66	19	3786	550144,68	2153480,40	19	3827	548058,95	2153583,74
19	3664	550721,03	2152579,23	19	3705	550041,66	2153350,03	19	3746	548961,33	2152540,93	19	3787	550158,34	2153532,59	19	3828	548062,26	2153518,33
19	3665	550699,08	2152604,50	19	3706	549996,91	2153349,41	19	3747	548969,36	2152545,41	19	3788	550159,66	2153568,89	19	3829	548038,31	2153432,28
19	3666	550677,54	2152681,54	19	3707	549912,41	2153335,12	19	3748	549027,37	2152586,13	19	3789	550161,65	2153623,71	19	3830	548036,31	2153426,07
19	3667	550665,12	2152728,35	19	3708	549883,96	2153316,35	19	3749	549094,89	2152640,39	19	3790	550166,75	2153655,91	19	3831	548017,05	2153366,29
19	3668	550656,45	2152749,43	19	3709	549852,14	2153295,35	19	3750	549118,50	2152669,80	19	3791	549932,31	2153612,81	19	3832	547964,85	2153242,76
19	3669	550652,69	2152758,59	19	3710	549811,76	2153278,58	19	3751	549164,06	2152748,09	19	3792	549924,97	2153611,46	19	3833	547951,48	2153208,76
19	3670	550652,28	2152802,91	19	3711	549776,96	2153241,92	19	3752	549183,80	2152783,53	19	3793	549853,63	2153662,66	19	3834	547941,07	2153182,29
19	3671	550644,82	2152854,68	19	3712	549727,24	2153175,44	19	3753	549211,48	2152833,21	19	3794	549819,63	2153701,99	19	3835	547944,45	2153173,16
19	3672	550650,62	2152886,17	19	3713	549694,31	2153131,95	19	3754	549224,87	2152844,39	19	3795	549723,65	2153812,98	19	3836	547967,46	2153110,94
19	3673	550651,03	2152899,00	19	3714	549668,21	2153112,07	19	3755	549246,69	2152862,62	19	3796	549567,28	2153878,88	19	3837	547973,81	2153011,27
19	3674	550651,03	2152907,29	19	3715	549645,84	2153097,78	19	3756	549309,65	2152898,66	19	3797	549554,48	2153903,94	19	3838	548003,13	2152930,12
19	3675	550638,19	2152927,59	19	3716	549639,01	2153077,89	19	3757	549324,98	2152916,05	19	3798	549481,54	2154046,76	19	3839	548041,73	2152844,62
19	3676	550638,19	2152941,67	19	3717	549618,51	2153051,18	19	3758	549358,11	2152976,11	19	3799	549458,80	2154091,28	19	3840	548060,30	2152814,12
19	3677	550646,89	2153058,15	19	3718	549596,76	2153039,37	19	3759	549424,80	2153032,03	19	3800	549352,28	2154121,24	19	3841	548108,19	2152788,52
19	3678	550656,83	2153100,82	19	3719	549566,32	2153028,19	19	3760	549435,63	2153044,45	19	3801	549306,29	2154114,45	19	3842	548170,74	2152768,92
19	3679	550657,66	2153143,07	19	3720	549555,75	2153015,76	19	3761	549453,79	2153065,26	19	3802	549205,38	2154099,53	19	3843	548214,72	2152751,49
19	3680	550658,32	2153157,21	19	3721	549525,29	2152986,41	19	3762	549476,98	2153076,45	19	3803	549190,05	2154097,27	19	3844	548269,93	2152706,83
19	3681	550658,49	2153160,88	19	3722	549511,42	2152979,57	19	3763	549505,15	2153115,38	19	3804	549139,67	2154085,46	19	3845	548283,82	2152701,53
19	3682	550659,32	2153203,54	19	3723	549508,18	2152976,11	19	3764	549522,96	2153124,49	19	3805	549066,91	2154099,45	19	3846	548283,08	2152697,65
19	3683	550650,21	2153233,78	19	3724	549470,41	2152935,67	19	3765	549543,26	2153127,81	19	3806	549063,01	2154100,08	19	3847	548327,93	2152684,69
19	3684	550637,24	2153252,86	19	3725	549457,14	2152924,26	19	3766	549550,30	2153137,75	19	3807	549053,11	2154101,67	19	3848	548369,21	2152687,43
19	3685	550634,35	2153255,78	19	3726	549431,89	2152902,53	19	3767	549555,69	2153159,70	19	3808	549026,88	2154105,90	19	3849	548377,03	2152687,04
19	3686	550617,93	2153272,39	19	3727	549397,10	2152841,13	19	3768	549564,38	2153168,82	19	3809	548912,27	2154124,38	19	3850	548410,25	2152685,40

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				
19	3851	548417,50	2152685,04	19	3892	548659,33	2152523,97	19	3933	545965,98	2151522,25	19	3974	548056,26	2150751,25	19	4015	548738,81	2150573,60
19	3852	548383,30	2152721,53	19	3893	548655,95	2152521,32	19	3934	546062,28	2151471,03	19	3975	548084,45	2150759,87	19	4016	548728,18	2150605,62
19	3853	548380,85	2152734,78	19	3894	548496,18	2152396,39	19	3935	546102,52	2151457,64	19	3976	548111,96	2150768,28	19	4017	548736,11	2150628,19
19	3854	548379,88	2152740,05	19	3895	548384,63	2152172,37	19	3936	546145,60	2151446,95	19	3977	548156,19	2150781,81	19	4018	548741,04	2150642,23
19	3855	548387,85	2152759,71	19	3896	548338,34	2152079,41	19	3937	546161,59	2151441,91	19	3978	548159,74	2150780,53	19	4019	548730,99	2150807,34
19	3856	548404,31	2152766,19	19	3897	548321,76	2152061,41	19	3938	546207,65	2151427,38	19	3979	548194,57	2150710,89	19	4020	548749,64	2150953,02
19	3857	548406,21	2152765,66	19	3898	548270,26	2152005,50	19	3939	546286,54	2151415,70	19	3980	548206,90	2150686,23	19	4021	548750,58	2150960,30
19	3858	548449,26	2152753,67	19	3899	548151,69	2151876,80	19	3940	546300,93	2151414,78	19	3981	548216,67	2150648,65	19	4022	548763,95	2151064,75
19	3859	548473,02	2152744,52	19	3900	547957,20	2151854,47	19	3941	546331,51	2151412,83	19	3982	548226,93	2150634,49	19	4023	548777,39	2151136,66
19	3860	548543,11	2152717,53	19	3901	547856,09	2151928,36	19	3942	546384,75	2151392,63	19	3983	548259,18	2150639,94	19	4024	548789,86	2151203,33
19	3861	548567,08	2152708,30	19	3902	547697,21	2152044,47	19	3943	546388,52	2151390,41	19	3984	548286,55	2150622,51	19	4025	549061,94	2150920,41
19	3862	548583,64	2152701,92	19	3903	547648,11	2152080,36	19	3944	546429,23	2151366,41	19	3985	548297,30	2150608,35	19	4026	549108,22	2150869,42
19	3863	548618,34	2152691,58	19	3904	547630,79	2152093,02	19	3945	546432,93	2151364,23	19	3986	548307,11	2150585,38	19	4027	549111,12	2150866,22
19	3864	548626,71	2152732,62	19	3905	547254,05	2152136,05	19	3946	546443,88	2151357,77	19	3987	548316,84	2150562,60	19	4028	549219,13	2150747,56
19	3865	548627,65	2152737,22	19	3906	547253,93	2152140,09	19	3947	546400,82	2151328,77	19	3988	548321,73	2150552,65	19	4029	549250,14	2150710,59
19	3866	548625,67	2152766,19	19	3907	547246,72	2152393,12	19	3948	546350,06	2151294,59	19	3989	548338,33	2150496,42	19	4030	549268,81	2150688,33
19	3867	548626,33	2152768,53	19	3908	547242,72	2152393,02	19	3949	546351,38	2151290,46	19	3990	548379,88	2150405,75	19	4031	549283,07	2150671,33
19	3868	548629,33	2152779,24	19	3909	547056,63	2152388,22	19	3950	546353,81	2151282,82	19	3991	548385,92	2150402,18	19	4032	549277,64	2150665,25
19	3869	548633,00	2152792,33	19	3910	546935,94	2152433,96	19	3951	546422,91	2151066,26	19	3992	548403,82	2150391,58	19	4033	549216,31	2150596,93
19	3870	548690,75	2152780,20	19	3911	546926,77	2152432,33	19	3952	546508,37	2150798,43	19	3993	548429,72	2150384,50	19	4034	549201,53	2150553,78
19	3871	548692,61	2152779,81	19	3912	546922,83	2152431,63	19	3953	546871,41	2150832,92	19	3994	548441,59	2150386,61	19	4035	549163,17	2150441,76
19	3872	548703,85	2152801,05	19	3913	546746,82	2152400,35	19	3954	546908,89	2150836,48	19	3995	548469,98	2150391,64	19	4036	549136,24	2150363,11
19	3873	548704,83	2152820,11	19	3914	546521,42	2152362,77	19	3955	546961,26	2150841,46	19	3996	548499,46	2150386,47	19	4037	549066,36	2150100,96
19	3874	548692,61	2152850,07	19	3915	546339,74	2152328,06	19	3956	547018,52	2150846,90	19	3997	548509,42	2150384,73	19	4038	549084,50	2150006,16
19	3875	548693,10	2152859,32	19	3916	546282,30	2152306,50	19	3957	547054,89	2150848,58	19	3998	548583,19	2150371,79	19	4039	549085,29	2150002,05
19	3876	548729,73	2152864,78	19	3917	546250,55	2152282,63	19	3958	547077,64	2150849,63	19	3999	548662,50	2150320,11	19	4040	549095,09	2149946,51
19	3877	548755,16	2152868,58	19	3918	546238,80	2152263,79	19	3959	547112,82	2150857,25	19	4000	548665,49	2150318,38	19	4041	549099,07	2149923,93
19	3878	548796,20	2152899,63	19	3919	546199,55	2152200,86	19	3960	547139,88	2150844,29	19	4001	548712,54	2150291,27	19	4042	549300,83	2149776,59
19	3879	548828,45	2152933,40	19	3920	546167,14	2152140,54	19	3961	547182,56	2150823,86	19	4002	548732,80	2150279,59	19	4043	549330,42	2149869,13
19	3880	548818,98	2152996,58	19	3921	546127,98	2152067,68	19	3962	547264,87	2150784,46	19	4003	548766,67	2150280,80	19	4044	549365,81	2149968,53
19	3881	548803,18	2153101,91	19	3922	546118,75	2152047,86	19	3963	547421,94	2150709,27	19	4004	548792,97	2150281,74	19	4045	549367,79	2149972,39
19	3882	548800,11	2153122,38	19	3923	546116,98	2152044,05	19	3964	547468,37	2150687,04	19	4005	548817,78	2150295,13	19	4046	549422,23	2150077,16
19	3883	548839,90	2153127,31	19	3924	546085,00	2151975,36	19	3965	547472,10	2150685,25	19	4006	548821,23	2150301,54	19	4047	549490,49	2150169,38
19	3884	548864,42	2153130,35	19	3925	546072,50	2151901,31	19	3966	547612,66	2150617,96	19	4007	548831,44	2150320,49	19	4048	549518,34	2150199,67
19	3885	548868,39	2153130,84	19	3926	546071,72	2151894,24	19	3967	547615,52	2150602,57	19	4008	548851,42	2150346,93	19	4049	549546,37	2150217,30
19	3886	548925,20	2152743,86	19	3927	546065,40	2151837,29	19	3968	547615,92	2150601,09	19	4009	548847,02	2150376,34	19	4050	549560,83	2150218,66
19	3887	548875,94	2152701,48	19	3928	546060,78	2151795,66	19	3969	547622,17	2150598,15	19	4010	548839,53	2150383,91	19	4051	549580,72	2150206,45
19	3888	548778,34	2152617,50	19	3929	546049,20	2151724,36	19	3970	547730,01	2150638,11	19	4011	548831,39	2150392,13	19	4052	549595,19	2150191,08
19	3889	548772,13	2152612,16	19	3930	546028,36	2151646,44	19	3971	547898,62	2150700,60	19	4012	548809,98	2150399,49	19	4053	549603,78	2150166,22
19	3890	548765,38	2152606,88	19	3931	546024,13	2151630,63	19	3972	547955,44	2150719,26	19	4013	548796,90	2150421,44	19	4054	549601,97	2150144,52
19	3891	548689,78	2152547,77	19	3932	545985,73	2151559,06	19	3973	548005,59	2150735,74	19	4014	548779,80	2150450,15	19	4055	549593,83	2150125,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4056	549566,67	2150093,45	19	4097	549559,96	2148475,56	19	4138	550052,50	2147612,87	19	4179	551411,92	2148207,10	19	4218	550076,73	2151476,95
19	4057	549493,93	2150007,54	19	4098	549549,60	2148456,37	19	4139	550100,39	2147574,20	19	4180	551408,28	2148215,27	19	4219	549962,84	2151482,10
19	4058	549469,53	2149960,23	19	4099	549564,82	2148412,07	19	4140	550134,76	2147570,17	19	4181	551400,62	2148232,42	19	4220	549916,66	2151487,39
19	4059	549467,56	2149956,38	19	4100	549593,92	2148341,74	19	4141	550167,66	2147580,25	19	4182	551403,33	2148263,16	19	4221	549906,89	2151496,65
19	4060	549416,54	2149812,16	19	4101	549606,38	2148311,63	19	4142	550199,81	2147581,92	19	4183	551413,28	2148279,89	19	4222	549896,63	2151536,95
19	4061	549391,34	2149726,96	19	4102	549635,00	2148232,17	19	4143	550241,78	2147597,96	19	4184	551422,70	2148286,48	19	4223	549890,76	2151623,55
19	4062	549392,02	2149714,75	19	4103	549679,54	2148131,91	19	4144	550266,53	2147607,42	19	4185	551426,84	2148289,38	19	4224	549898,09	2151668,75
19	4063	549441,93	2149514,48	19	4104	549691,40	2148105,22	19	4145	550333,97	2147664,06	19	4186	551443,57	2148293,45	19	4225	549916,45	2151685,90
19	4064	549445,59	2149499,79	19	4105	549826,26	2148164,58	19	4146	550385,27	2147703,28	19	4187	551465,27	2148286,67	19	4226	549939,72	2151688,56
19	4065	549444,91	2149490,98	19	4106	549862,12	2148175,40	19	4147	550401,17	2147708,22	19	4188	551533,98	2148236,49	19	4227	549978,30	2151676,36
19	4066	549431,82	2149450,98	19	4107	549867,80	2148177,11	19	4148	550405,11	2147709,44	19	4189	551569,69	2148189,93	19	4228	550028,00	2151661,73
19	4067	549378,68	2149288,55	19	4108	549879,61	2148169,54	19	4149	550405,61	2147709,60	19	4190	551609,93	2148129,35	19	4229	550081,34	2151651,87
19	4068	549431,31	2149252,44	19	4109	549888,88	2148152,43	19	4150	550427,30	2147716,35	19	4191	551646,54	2148086,86	19	4230	550134,82	2151661,86
19	4069	549541,87	2149207,01	19	4110	549890,28	2148100,32	19	4151	550452,71	2147711,99	19	4192	551682,98	2148052,95	19	4231	550142,38	2151668,24
19	4070	549538,37	2149195,69	19	4111	549906,40	2148021,34	19	4152	550462,58	2147704,99	19	4193	551757,95	2147972,51	19	4232	550146,74	2151671,93
19	4071	549523,31	2149146,92	19	4112	549913,24	2147955,44	19	4153	550504,02	2147688,03	19	4194	551764,06	2147989,52	19	4233	550150,72	2151675,29
19	4072	549492,03	2149024,01	19	4113	549905,16	2147949,14	19	4154	550572,42	2147674,96	19	4195	550625,73	2147811,90	19	4234	550154,63	2151699,25
19	4073	549496,38	2148978,31	19	4114	549887,83	2147940,19	19	4155	550627,15	2147734,32	19	4196	550636,78	2147822,97	19	4235	550074,78	2151933,92
19	4074	549512,56	2148952,66	19	4115	549862,43	2147849,78	19	4156	550841,16	2147918,20	19	4197	550643,89	2147836,92	19	4236	550060,10	2151977,07
19	4075	549508,65	2148935,24	19	4116	549855,10	2147808,94	19	4157	550878,18	2147896,82	19	4198	550646,34	2147852,37	19	4237	550013,42	2152114,26
19	4076	549470,04	2148902,01	19	4117	549858,52	2147789,87	19	4158	550937,96	2147862,29	19	4199	550643,89	2147867,82	19	4238	550147,79	2152511,30
19	4077	549459,93	2148879,12	19	4118	549867,31	2147780,07	19	4159	551007,09	2147810,89	19	4200	550636,78	2147881,74	19	4239	550223,01	2152604,12
19	4078	549458,11	2148875,00	19	4119	549870,55	2147776,81	19	4160	551018,68	2147802,27	19	4201	550625,73	2147892,81	19	4240	550257,24	2152646,37
19	4079	549472,46	2148839,29	19	4120	549872,74	2147774,60	19	4161	551068,11	2147767,28	19	4202	550611,79	2147899,92	19	4241	550253,87	2152648,52
19	4080	549484,94	2148803,04	19	4121	549874,94	2147772,39	19	4162	551095,16	2147748,14	19	4203	550596,34	2147902,35	19	4242	550216,20	2152672,51
19	4081	549506,63	2148777,91	19	4122	549908,62	2147738,51	19	4163	551158,93	2147697,84	19	4204	550580,89	2147899,92	19	4243	550169,29	2152706,28
19	4082	549523,86	2148773,15	19	4123	549909,85	2147737,28	19	4164	551193,70	2147670,41	19	4205	550566,94	2147892,81	19	4244	550160,57	2152694,70
19	4083	549550,67	2148781,65	19	4124	549927,41	2147719,61	19	4165	551214,41	2147654,07	19	4206	550555,89	2147881,74	19	4245	550047,13	2152543,98
19	4084	549562,07	2148773,91	19	4125	549952,38	2147707,08	19	4166	551295,81	2147675,78	19	4207	550548,79	2147867,82	19	4246	549997,78	2152539,62
19	4085	549572,50	2148739,64	19	4126	549967,86	2147708,26	19	4167	551310,07	2147679,58	19	4208	550546,33	2147852,37	19	4247	549950,38	2152543,98
19	4086	549575,37	2148699,46	19	4127	550012,92	2147770,81	19	4168	551516,49	2147733,81	19	4209	550548,79	2147836,92	19	4248	549888,81	2152561,41
19	4087	549580,97	2148682,12	19	4128	550035,77	2147784,04	19	4169	551661,75	2147802,25	19	4210	550555,89	2147822,97	19	4249	549818,45	2152587,55
19	4088	549584,88	2148670,00	19	4129	550038,33	2147785,52	19	4170	551679,51	2147827,29	19	4211	550566,94	2147811,90	19	4250	549786,19	2152517,84
19	4089	549601,49	2148653,11	19	4130	550080,92	2147762,15	19	4171	551684,04	2147833,67	19	4212	550580,89	2147804,82	19	4251	549765,67	2152462,28
19	4090	549633,25	2148653,66	19	4131	550105,17	2147744,89	19	4172	551718,19	2147881,80	19	4213	550596,34	2147802,36	19	4252	549851,67	2152405,64
19	4091	549650,35	2148622,07	19	4132	550117,72	2147735,95	19	4173	551662,82	2147934,96	19	4214	550611,79	2147804,82	19	4253	549901,42	2152381,77
19	4092	549658,50	2148574,19	19	4133	550118,96	2147720,70	19	4174	551595,46	2148000,96	19	4215	550625,73	2147811,90	19	4254	549933,61	2152371,62
19	4093	549661,59	2148531,66	19	4134	550078,40	2147661,56	19	4175	551523,58	2148077,36	19	4216	550049,56	2151292,35	19	4255	549954,29	2152356,63
19	4094	549640,10	2148517,71	19	4135	550077,26	2147659,90	19	4176	551513,64	2148090,92	19	4217	550157,10	2151447,19	19	4256	549957,22	2152346,82
19	4095	549627,42	2148513,60	19	4136	550076,12	2147658,24	19	4177	551503,69	2148116,69	19	4218	550135,57	2151466,15	19	4257	549947,45	2152326,13
19	4096	549605,67	2148506,55	19	4137	550060,32	2147635,20	19	4178	551428,65	2148191,73	19	4219	550087,23	2151475,02	19	4258	549903,32	2152310,59

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				
19	4259	549764,21	2152291,82	19	4300	549834,41	2151091,81	20	4340	553640,08	2151748,81	21	4380	552493,65	2154463,93	21	4421	551323,38	2154376,65
19	4260	549758,64	2152290,67	19	4301	549852,43	2151096,76	20	4341	553358,18	2151898,04	21	4381	552490,89	2154476,03	21	4422	551323,41	2154373,84
19	4261	549714,71	2152281,64	19	4302	549867,80	2151139,91	20	4342	553133,92	2151917,05	21	4382	552487,37	2154491,45	21	4423	551325,12	2154334,88
19	4262	549661,63	2152270,73	19	4303	549877,30	2151148,57	20	4343	553088,30	2151820,27	21	4383	552432,14	2154733,56	21	4424	551313,79	2154296,79
19	4263	549582,43	2152253,69	19	4304	549894,20	2151154,15	20	4344	553057,37	2151779,77	21	4384	552445,30	2154743,57	21	4425	551283,36	2154261,04
19	4264	549569,24	2152253,69	19	4305	549909,82	2151164,42	20	4345	553027,92	2151746,64	21	4385	552483,15	2154772,34	21	4426	551278,08	2154251,10
19	4265	549555,07	2152269,49	19	4306	549909,82	2151190,56	20	4346	552959,43	2151706,14	21	4386	552457,52	2154889,26	21	4427	551276,37	2154248,01
19	4266	549544,63	2152294,65	19	4307	549897,09	2151197,25	20	4347	552935,13	2151692,88	21	4387	552410,46	2154884,81	21	4428	551248,74	2154220,37
19	4267	549534,06	2152320,14	19	4308	549874,15	2151202,00	20	4348	552846,12	2151690,34	21	4388	552329,34	2154865,21	21	4429	551247,17	2154215,08
19	4268	549515,00	2152360,99	19	4309	549859,00	2151213,44	20	4349	552880,78	2151553,84	21	4389	552236,98	2154835,53	21	4430	551241,11	2154205,80
19	4269	549493,99	2152368,07	19	4310	549866,82	2151230,87	20	4350	552967,27	2151288,60	21	4390	552218,17	2154856,81	21	4431	551191,86	2154164,89
19	4270	549411,64	2152341,52	19	4311	549893,29	2151238,36	20	4351	553064,99	2151090,90	21	4391	552206,03	2154870,54	21	4432	551187,41	2154162,77
19	4271	549190,05	2152259,68	19	4312	549907,91	2151239,45	20	4352	553088,81	2151049,56	21	4392	552132,54	2154980,90	21	4433	551185,77	2154162,01
19	4272	549049,81	2152228,64	19	4313	549910,80	2151253,74	20	4353	553104,56	2151022,24	21	4393	552130,69	2154983,68	21	4434	551176,38	2154158,29
19	4273	549045,41	2151974,29	19	4314	549867,31	2151298,40	20	4354	553153,43	2150959,64	21	4394	552062,08	2154899,15	21	4435	551173,57	2154157,35
19	4274	549042,71	2151931,51	19	4315	549857,54	2151319,10	20	4355	553189,59	2150901,36	21	4395	551994,38	2154824,64	21	4436	551168,91	2154154,11
19	4275	549041,00	2151904,34	19	4316	549861,94	2151331,62	20	4356	553227,22	2150862,69	21	4396	552005,86	2154794,82	21	4437	551155,35	2154147,59
19	4276	549020,75	2151583,05	19	4317	549875,62	2151336,52	20	4357	553256,05	2150857,25	21	4397	552010,07	2154746,58	21	4438	551155,12	2154147,50
19	4277	549020,49	2151578,89	19	4318	549899,56	2151332,71	20	4358	553269,46	2150861,03	21	4398	552001,54	2154708,41	21	4439	551145,55	2154144,30
19	4278	549089,42	2151580,32	19	4319	549992,89	2151298,95	20	4359	553291,45	2150867,22	21	4399	551990,07	2154678,18	21	4440	551141,79	2154143,25
19	4279	549092,32	2151525,51	19	4324	550049,56	2151292,35	20	4360	553302,47	2150870,32	21	4400	551946,96	2154617,02	21	4441	551135,14	2154138,86
19	4280	549033,86	2151463,75	20	4320	553824,35	2151075,10	20	4361	553386,52	2150912,26	21	4401	551842,99	2154522,69	21	4442	551110,30	2154128,68
19	4281	548960,88	2151386,64	20	4321	553825,26	2151128,88	20	4362	553419,75	2150944,93	21	4402	551773,92	2154458,24	21	4443	551109,80	2154128,55
19	4282	548994,80	2151351,31	20	4322	553828,74	2151174,23	20	4363	553452,97	2151011,92	21	4403	551750,17	2154436,07	21	4444	551104,51	2154127,87
19	4283	549074,58	2151268,21	20	4323	553853,17	2151210,72	20	4364	553466,80	2151025,52	21	4404	551737,58	2154427,95	21	4445	551102,11	2154077,12
19	4284	549199,33	2151138,28	20	4324	553883,47	2151231,96	20	4365	553469,59	2151028,26	21	4405	551720,29	2154416,79	21	4446	551086,96	2154064,05
19	4285	549201,98	2151141,27	20	4325	553874,72	2151255,85	20	4366	553496,95	2151029,90	21	4406	551717,66	2154415,09	21	4447	551084,03	2154042,81
19	4286	549240,38	2151184,57	20	4326	553903,50	2151287,51	20	4367	553511,58	2151027,68	21	4407	551660,40	2154402,17	21	4448	551102,11	2154019,39
19	4287	549280,45	2151212,89	20	4327	553905,95	2151327,81	20	4368	553558,03	2151020,64	21	4408	551626,13	2154407,54	21	4449	551115,79	2153987,80
19	4288	549323,67	2151214,73	20	4328	553918,16	2151340,88	20	4369	553598,54	2151024,93	21	4409	551589,48	2154413,62	21	4450	551145,11	2153868,53
19	4289	549398,09	2151194,94	20	4329	553962,14	2151364,30	20	4370	553635,24	2151028,81	21	4410	551532,70	2154410,97	21	4451	551186,65	2153870,71
19	4290	549403,28	2151194,36	20	4330	553967,52	2151398,62	20	4371	553741,28	2151049,50	21	4411	551484,59	2154430,18	21	4452	551210,10	2153833,67
19	4291	549512,07	2151169,32	20	4331	553972,89	2151442,73	20	4372	553824,35	2151075,10	21	4412	551483,94	2154430,40	21	4453	551223,78	2153817,33
19	4292	549542,36	2151152,44	20	4332	553965,92	2151482,41	21	4373	552339,92	2154101,29	21	4413	551442,13	2154444,34	21	4454	551254,08	2153839,12
19	4293	549555,56	2151107,23	20	4333	553963,61	2151495,56	21	4374	552502,32	2154194,22	21	4414	551360,98	2154452,83	21	4455	551233,56	2153893,58
19	4294	549567,88	2151087,75	20	4334	553963,12	2151522,25	21	4375	552500,50	2154207,06	21	4415	551347,74	2154448,85	21	4456	551284,38	2153937,15
19	4295	549570,71	2151083,27	20	4335	553986,57	2151542,94	21	4376	552476,72	2154291,89	21	4416	551341,29	2154442,03	21	4457	551303,19	2153951,58
19	4296	549597,58	2151064,21	20	4336	553982,63	2151552,01	21	4377	552458,44	2154357,07	21	4417	551335,46	2154434,22	21	4458	551312,74	2153990,28
19	4297	549722,68	2151032,62	20	4337	553949,67	2151572,70	21	4378	552470,11	2154379,97	21	4418	551332,24	2154426,67	21	4459	551359,45	2154007,02
19	4298	549754,93	2151036,98	20	4338	553905,95	2151596,86	21	4379	552502,89	2154387,16	21	4419	551325,27	2154383,42	21	4460	551389,68	2154020,75
19	4299	549786,69	2151064,75	20	4339	553872,77	2151625,63	21	4379	552508,18	2154400,26	21	4420	551325,04	2154383,15	21	4461	551408,40	2154050,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4462	551416,07	2154077,94	21	4501	552003,83	2154194,46	22	4535	552362,71	2155823,70	22	4576	552461,20	2156806,69	22	4617	552160,90	2157719,92
21	4463	551429,96	2154083,19	21	4502	551997,35	2154191,07	22	4536	552372,00	2155863,08	22	4577	552465,42	2156815,00	22	4618	552150,74	2157706,56
21	4464	551464,65	2154087,30	21	4503	551997,49	2154190,81	22	4537	552382,73	2155890,11	22	4578	552502,56	2156826,44	22	4619	552066,94	2157639,66
21	4465	551485,53	2154097,67	21	4500	552003,97	2154194,20	22	4538	552389,37	2155900,17	22	4579	552619,84	2156847,14	22	4620	552013,61	2157597,09
21	4466	551512,05	2154121,50	21	4504	552167,94	2154297,29	22	4539	552395,49	2155908,31	22	4580	552705,35	2156865,11	22	4621	551960,83	2157554,96
21	4467	551520,37	2154139,51	21	4505	552167,94	2154297,59	22	4540	552402,46	2155933,03	22	4581	552722,94	2156885,85	22	4622	551948,49	2157545,11
21	4468	551528,46	2154157,04	21	4506	552167,64	2154297,59	22	4541	552403,44	2155934,83	22	4582	552797,91	2156733,15	22	4623	551933,78	2157533,37
21	4469	551525,03	2154172,16	21	4507	552167,64	2154297,29	22	4542	552415,47	2155977,79	22	4583	552825,49	2156744,82	22	4624	551797,94	2157417,36
21	4470	551510,38	2154200,48	21	4504	552167,94	2154297,29	22	4543	552433,10	2156000,20	22	4584	553109,90	2156821,42	22	4625	551755,08	2157390,51
21	4471	551514,53	2154220,39	21	4508	552232,38	2154337,83	22	4544	552441,56	2156008,25	22	4585	553000,49	2157016,52	22	4626	551651,50	2157325,62
21	4472	551530,41	2154224,45	21	4509	552232,38	2154338,13	22	4545	552445,01	2156037,31	22	4586	552972,59	2157085,48	22	4627	551506,68	2157234,89
21	4473	551566,08	2154208,65	21	4510	552232,08	2154338,13	22	4546	552446,15	2156046,97	22	4587	552921,82	2157168,15	22	4628	551598,32	2157276,48
21	4474	551592,47	2154211,92	21	4511	552232,08	2154337,83	22	4547	552446,64	2156051,09	22	4588	552897,87	2157207,13	22	4629	551623,75	2157283,09
21	4475	551604,68	2154223,90	21	4508	552232,38	2154337,83	22	4548	552447,98	2156127,66	22	4589	552863,65	2157248,94	22	4630	551658,33	2157255,12
21	4476	551618,85	2154252,22	21	4512	552291,39	2154374,94	22	4549	552448,02	2156129,96	22	4590	552828,94	2157293,55	22	4631	551660,24	2157247,85
21	4477	551661,85	2154246,23	21	4513	552291,39	2154375,24	22	4550	552454,16	2156162,77	22	4591	552804,20	2157324,76	22	4632	551664,74	2157230,69
21	4478	551688,73	2154255,49	21	4514	552291,09	2154375,24	22	4551	552460,01	2156178,67	22	4592	552789,38	2157343,45	22	4633	551666,47	2157224,10
21	4479	551736,13	2154294,71	21	4515	552291,09	2154374,94	22	4552	552479,46	2156231,47	22	4593	552743,99	2157401,29	22	4634	551664,27	2157211,13
21	4480	551751,27	2154297,97	21	4512	552291,39	2154374,94	22	4553	552500,57	2156310,36	22	4594	552735,65	2157411,92	22	4635	551661,89	2157197,14
21	4481	551756,44	2154295,52	21	4516	552351,83	2154412,97	22	4554	552500,47	2156310,46	22	4595	552744,45	2157438,06	22	4636	551627,31	2157143,74
21	4482	551765,04	2154291,44	21	4517	552351,83	2154413,27	22	4555	552503,20	2156320,18	22	4596	552769,76	2157453,36	22	4637	551606,97	2157120,86
21	4483	551771,11	2154283,21	21	4518	552351,53	2154413,27	22	4556	552506,67	2156330,75	22	4597	552772,79	2157514,31	22	4638	551604,35	2157119,86
21	4484	551792,88	2154253,68	21	4519	552351,53	2154412,97	22	4557	552536,48	2156406,99	22	4598	552763,01	2157574,22	22	4639	551585,61	2157112,72
21	4485	551828,48	2154205,38	21	4516	552351,83	2154412,97	22	4558	552543,01	2156420,57	22	4599	552725,88	2157593,28	22	4640	551551,02	2157098,99
21	4486	551882,72	2154177,06	21	4520	552417,39	2154454,21	22	4559	552553,72	2156435,69	22	4600	552702,91	2157593,28	22	4641	551538,82	2157090,85
21	4487	551897,44	2154156,27	21	4521	552417,39	2154454,51	22	4560	552557,36	2156439,93	22	4601	552690,69	2157603,63	22	4642	551529,66	2157052,71
21	4488	551905,56	2154144,79	21	4522	552417,09	2154454,51	22	4561	552564,49	2156452,38	22	4602	552682,88	2157654,82	22	4643	551520,51	2157023,72
21	4489	551912,93	2154134,39	21	4523	552417,09	2154454,21	22	4562	552583,57	2156485,65	22	4603	552667,24	2157665,17	22	4644	551501,69	2156996,77
21	4490	551966,76	2154058,33	21	4520	552417,39	2154454,21	22	4563	552583,72	2156485,91	22	4604	552606,65	2157639,57	22	4645	551476,26	2156982,02
21	4491	552027,12	2153952,40	21	4524	552483,17	2154495,59	22	4564	552592,20	2156497,43	22	4605	552541,66	2157619,97	22	4646	551459,82	2156971,79
21	4492	552046,66	2153924,08	21	4525	552483,17	2154495,89	22	4565	552595,73	2156536,15	22	4606	552520,65	2157619,42	22	4647	551446,25	2156965,62
21	4493	552152,74	2153977,44	21	4526	552482,87	2154495,89	22	4566	552500,12	2156617,84	22	4607	552506,47	2157636,31	22	4648	551426,29	2156916,58
21	4494	552157,10	2153979,63	21	4527	552482,87	2154495,59	22	4567	552501,50	2156640,43	22	4608	552497,58	2157665,52	22	4649	551401,27	2156887,49
21	4495	552202,05	2154015,58	21	4524	552483,17	2154495,59	22	4568	552534,32	2156659,23	22	4609	552478,62	2157727,80	22	4650	551384,41	2156865,19
21	4372	552339,92	2154101,29	22	4528	552311,25	2155684,73	22	4569	552544,10	2156671,22	22	4610	552476,83	2157739,05	22	4651	551383,69	2156863,53
21	4496	551940,62	2154154,10	22	4529	552312,39	2155701,50	22	4570	552533,35	2156677,75	22	4611	552462,50	2157829,10	22	4652	551335,59	2156768,76
21	4497	551940,62	2154154,40	22	4530	552325,56	2155744,69	22	4571	552509,89	2156673,39	22	4612	552454,19	2157944,57	22	4653	551333,30	2156764,25
21	4498	551940,32	2154154,40	22	4531	552334,68	2155757,91	22	4572	552498,16	2156679,93	22	4613	552433,67	2157933,13	22	4654	551305,96	2156708,74
21	4499	551940,32	2154154,10	22	4532	552336,40	2155760,02	22	4573	552521,13	2156702,26	22	4614	552332,88	2157932,64	22	4655	551282,06	2156689,93
21	4496	551940,62	2154154,10	22	4533	552336,52	2155760,94	22	4574	552506,96	2156741,47	22	4615	552322,74	2157932,59	22	4656	551191,08	2156631,38
21	4500	552003,97	2154194,20	22	4534	552347,13	2155794,09	22	4575	552459,07	2156802,48	22	4616	552294,37	2157895,31	22	4657	551150,69	2156599,98

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				
22	4658	551145,29	2156595,78	22	4699	551878,57	2155313,44	22	4740	551855,27	2156077,80	22	4781	552114,03	2155402,58	23	4821	550584,62	2153779,46
22	4659	551087,31	2156524,58	22	4700	551833,11	2155271,61	22	4741	551858,76	2156087,20	22	4782	552127,31	2155421,39	23	4822	550584,48	2153779,46
22	4660	551063,78	2156475,38	22	4701	551839,96	2155252,45	22	4742	551884,65	2156156,92	22	4783	552143,18	2155443,86	23	4823	550562,41	2153779,49
22	4661	551062,27	2156472,21	22	4702	551874,66	2155224,12	22	4743	551894,32	2156160,98	22	4784	552165,24	2155480,49	23	4824	550547,90	2153780,57
22	4662	551048,15	2156442,70	22	4703	551889,32	2155229,57	22	4744	551909,92	2156167,09	22	4785	552195,56	2155510,26	23	4825	550547,63	2153780,61
22	4663	551011,95	2156370,29	22	4704	551924,01	2155257,35	22	4745	551925,06	2156169,12	22	4786	552199,17	2155521,52	23	4826	550535,44	2153783,20
22	4664	550993,13	2156332,65	22	4705	551941,11	2155256,26	22	4746	551946,99	2156167,54	22	4787	552207,80	2155541,00	23	4827	550530,88	2153784,47
22	4665	550988,14	2156322,67	22	4706	551966,29	2155230,45	22	4747	551956,03	2156165,28	22	4788	552227,32	2155565,16	23	4828	550518,95	2153781,24
22	4666	550959,66	2156280,46	22	4707	551976,24	2155244,67	22	4748	551968,46	2156144,94	22	4789	552239,84	2155576,49	23	4829	550518,61	2153781,18
22	4667	550924,57	2156239,78	22	4708	551970,75	2155260,19	22	4749	551970,95	2156139,51	22	4790	552242,73	2155586,58	23	4830	550502,16	2153779,66
22	4668	550874,13	2156160,00	22	4709	551953,46	2155315,80	22	4750	551970,79	2156138,01	22	4791	552252,27	2155609,07	23	4831	550488,14	2153779,53
22	4669	550962,36	2156075,39	22	4710	551948,38	2155361,91	22	4751	551966,20	2156093,40	22	4792	552270,71	2155632,24	23	4832	550487,19	2153779,53
22	4670	550962,92	2156073,79	22	4711	551929,73	2155421,24	22	4752	551954,67	2156057,23	22	4793	552292,58	2155652,62	23	4833	550484,21	2153779,57
22	4671	551001,97	2155962,81	22	4712	551923,97	2155469,39	22	4753	551948,57	2155997,11	22	4794	552299,07	2155666,12	23	4834	550475,08	2153779,84
22	4672	551024,91	2155897,63	22	4713	551896,92	2155510,58	22	4754	551944,09	2155986,60	22	4795	552302,60	2155672,80	23	4835	550471,99	2153779,98
22	4673	551070,90	2155798,10	22	4714	551845,04	2155587,20	22	4755	551936,82	2155969,53	22	4796	552311,25	2155684,73	23	4836	550462,87	2153780,53
22	4674	551085,15	2155767,25	22	4715	551817,75	2155636,42	22	4756	551925,52	2155953,49	23	4796	550751,48	2153571,90	23	4837	550451,00	2153781,96
22	4675	551086,33	2155764,70	22	4716	551799,89	2155666,48	22	4757	551893,19	2155930,43	23	4797	550771,65	2153587,66	23	4838	550450,78	2153782,00
22	4676	551328,35	2155962,65	22	4717	551766,71	2155689,62	22	4758	551874,43	2155916,64	23	4798	550770,32	2153622,36	23	4839	550440,83	2153784,34
22	4677	551336,40	2155955,09	22	4718	551729,57	2155720,08	22	4759	551858,89	2155878,81	23	4799	550756,85	2153633,37	23	4840	550428,17	2153788,01
22	4678	551348,38	2155943,84	22	4719	551728,35	2155721,08	22	4760	551824,53	2155824,34	23	4800	550730,70	2153623,02	23	4841	550417,20	2153791,90
22	4679	551396,85	2155898,33	22	4720	551710,21	2155735,96	22	4761	551810,51	2155816,20	23	4801	550718,89	2153623,17	23	4842	550417,01	2153791,98
22	4680	551404,82	2155890,85	22	4721	551708,74	2155743,27	22	4762	551807,46	2155813,71	23	4802	550714,58	2153635,35	23	4843	550408,92	2153795,82
22	4681	551416,97	2155879,44	22	4722	551706,81	2155752,91	22	4763	551810,51	2155785,23	23	4803	550725,22	2153657,61	23	4844	550407,10	2153796,79
22	4682	551454,87	2155843,85	22	4723	551705,69	2155793,82	22	4764	551815,09	2155777,10	23	4804	550727,53	2153662,45	23	4845	550387,93	2153797,34
22	4683	551551,67	2155752,96	22	4724	551697,99	2155821,53	22	4765	551858,32	2155751,16	23	4805	550728,44	2153664,36	23	4846	550374,39	2153798,66
22	4684	551581,03	2155723,36	22	4725	551697,77	2155822,30	22	4766	551884,68	2155730,05	23	4806	550733,90	2153668,42	23	4847	550374,15	2153798,70
22	4685	551597,60	2155706,66	22	4726	551701,11	2155837,81	22	4767	551900,05	2155697,28	23	4807	550757,99	2153686,35	23	4848	550363,31	2153801,13
22	4686	551645,97	2155663,10	22	4727	551701,62	2155840,16	22	4768	551925,36	2155650,46	23	4808	550811,25	2153712,49	23	4849	550328,13	2153811,11
22	4687	551643,59	2155652,03	22	4728	551717,44	2155878,36	22	4769	551931,70	2155638,74	23	4809	550807,23	2153732,40	23	4850	550318,14	2153809,83
22	4688	551640,11	2155635,87	22	4729	551725,35	2155891,47	22	4770	551938,08	2155629,37	23	4810	550782,53	2153776,48	23	4851	550301,70	2153811,19
22	4689	551621,54	2155608,63	22	4730	551754,06	2155902,55	22	4771	551963,52	2155592,09	23	4811	550766,24	2153788,93	23	4852	550301,40	2153811,24
22	4690	551598,24	2155588,28	22	4731	551762,42	2155909,10	22	4772	552003,07	2155538,07	23	4812	550722,44	2153777,58	23	4853	550290,08	2153813,98
22	4691	551576,15	2155568,98	22	4732	551768,52	2155922,66	22	4773	552016,41	2155517,05	23	4813	550669,95	2153766,04	23	4854	550274,70	2153809,46
22	4692	551598,48	2155540,67	22	4733	551777,79	2155957,47	22	4774	552018,90	2155499,64	23	4814	550649,99	2153767,50	23	4855	550285,78	2153751,73
22	4693	551643,53	2155498,07	22	4734	551782,71	2155978,58	22	4775	552029,02	2155448,70	23	4815	550648,04	2153790,92	23	4856	550288,25	2153738,85
22	4694	551661,61	2155496,44	22	4735	551787,69	2155994,17	22	4776	552033,76	2155420,45	23	4816	550653,56	2153794,11	23	4857	550296,57	2153695,50
22	4695	551685,07	2155505,70	22	4736	551810,17	2156003,29	22	4777	552050,04	2155386,09	23	4817	550615,23	2153784,21	23	4858	550297,47	2153686,08
22	4696	551772,53	2155435,44	22	4737	551842,84	2156016,55	22	4778	552053,20	2155349,93	23	4818	550613,06	2153783,69	23	4859	550293,55	2153666,67
22	4697	551851,37	2155366,87	22	4738	551850,52	2156025,36	22	4779	552053,66	2155338,13	23	4819	550601,36	2153780,87	23	4860	550284,27	2153644,64
22	4698	551873,70	2155340,06	22	4739	551853,01	2156042,77	22	4780	552066,76	2155355,22	23	4820	550601,06	2153780,82	23	4861	550282,06	2153635,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4862	550286,68	2153620,09	23	4896	550285,48	2153756,89	24	4936	549676,36	2155115,61	24	4977	549137,52	2154587,09	24	5018	549546,35	2154436,86
23	4863	550303,32	2153617,02	23	4897	550285,48	2153757,19	24	4937	549623,95	2155090,78	24	4978	549185,99	2154574,10	24	5019	549546,94	2154436,58
23	4864	550342,84	2153606,46	23	4898	550285,18	2153757,19	24	4938	549587,40	2155081,13	24	4979	549220,70	2154540,64	24	5020	549552,52	2154433,98
23	4865	550383,31	2153595,65	23	4899	550285,18	2153756,89	24	4939	549586,17	2155081,26	24	4980	549236,30	2154515,77	24	5021	549562,18	2154429,48
23	4866	550436,41	2153571,51	23	4896	550285,48	2153756,89	24	4940	549529,48	2155087,33	24	4981	549237,58	2154513,64	24	5022	549572,18	2154422,88
23	4867	550461,23	2153552,20	24	4900	550683,67	2154009,01	24	4941	549480,77	2155108,36	24	4982	549238,19	2154512,63	24	5023	549572,30	2154422,79
23	4868	550501,92	2153510,14	24	4901	550708,47	2154054,27	24	4942	549473,57	2155111,47	24	4983	549238,47	2154512,09	24	5024	549574,39	2154421,18
23	4869	550519,02	2153486,17	24	4902	550709,58	2154056,24	24	4943	549421,17	2155126,64	24	4984	549244,90	2154513,20	24	5025	549577,66	2154418,59
23	4870	550525,26	2153487,17	24	4903	550713,00	2154061,75	24	4944	549359,10	2155131,47	24	4985	549294,90	2154499,80	24	5026	549578,29	2154418,00
23	4796	550751,48	2153571,90	24	4904	550715,20	2154064,92	24	4945	549323,93	2155110,78	24	4986	549296,81	2154498,67	24	5027	549585,34	2154411,35
23	4871	550570,00	2153637,99	24	4905	550724,87	2154078,30	24	4946	549283,94	2155094,23	24	4987	549315,99	2154487,02	24	5028	549649,48	2154412,07
23	4872	550572,70	2153640,13	24	4906	550690,92	2154196,03	24	4947	549243,67	2155087,72	24	4988	549350,68	2154451,55	24	5029	549660,77	2154409,53
23	4873	550570,67	2153642,11	24	4907	550661,42	2154254,84	24	4948	549203,21	2155055,84	24	4989	549354,16	2154443,60	24	5030	549665,62	2154408,49
23	4874	550569,90	2153642,86	24	4908	550604,67	2154367,96	24	4949	549189,11	2155046,34	24	4990	549354,63	2154443,49	24	5031	549684,95	2154403,90
23	4875	550569,92	2153641,99	24	4909	550724,01	2154519,27	24	4950	549127,82	2155026,73	24	4991	549374,42	2154436,16	24	5032	549687,32	2154404,06
23	4871	550570,00	2153637,99	24	4910	550687,25	2154581,72	24	4951	549098,76	2155020,55	24	4992	549376,67	2154436,27	24	5033	549737,32	2154390,66
23	4876	550610,69	2153644,54	24	4911	550621,84	2154692,84	24	4952	549096,09	2155019,98	24	4993	549389,60	2154435,43	24	5034	549766,64	2154361,34
23	4877	550610,69	2153644,84	24	4912	550570,11	2154780,71	24	4953	549072,72	2155002,18	24	4994	549389,83	2154435,40	24	5035	549773,92	2154354,06
23	4878	550610,39	2153644,84	24	4913	550565,97	2154787,74	24	4954	549036,94	2154974,93	24	4995	549397,38	2154434,02	24	5036	549775,58	2154349,26
23	4879	550610,39	2153644,54	24	4914	550562,05	2154786,51	24	4955	548981,61	2154930,21	24	4996	549408,54	2154436,08	24	5037	549793,69	2154343,83
23	4876	550610,69	2153644,54	24	4915	550467,36	2154756,83	24	4956	548917,25	2154888,83	24	4997	549412,49	2154436,36	24	5038	549830,29	2154307,23
23	4880	550660,69	2153652,81	24	4916	550353,99	2154717,07	24	4957	548886,89	2154871,16	24	4998	549419,60	2154436,61	24	5039	549832,12	2154301,57
23	4881	550660,69	2153653,11	24	4917	550350,75	2154717,20	24	4958	548871,08	2154853,70	24	4999	549421,99	2154436,31	24	5040	549851,84	2154295,60
23	4882	550660,39	2153653,11	24	4918	550301,22	2154719,25	24	4959	548828,34	2154796,44	24	5000	549430,55	2154438,54	24	5041	549872,85	2154286,49
23	4883	550660,39	2153652,81	24	4919	550248,94	2154781,34	24	4960	548860,70	2154797,56	24	5001	549433,54	2154439,08	24	5042	549900,97	2154259,05
23	4880	550660,69	2153652,81	24	4920	550239,42	2154785,18	24	4961	548864,15	2154797,62	24	5002	549440,27	2154440,06	24	5043	549904,44	2154259,98
23	4884	550495,31	2153669,14	24	4921	550230,47	2154788,78	24	4962	548914,15	2154784,22	24	5003	549440,45	2154440,08	24	5044	549904,78	2154260,04
23	4885	550495,31	2153669,44	24	4922	550167,83	2154814,01	24	4963	548937,19	2154765,92	24	5004	549451,49	2154440,69	24	5045	549922,16	2154261,56
23	4886	550495,01	2153669,44	24	4923	550151,30	2154817,90	24	4964	548950,43	2154751,76	24	5005	549460,97	2154440,24	24	5046	549940,38	2154259,76
23	4887	550495,01	2153669,14	24	4924	550146,46	2154819,04	24	4965	548955,24	2154745,27	24	5006	549461,18	2154440,22	24	5047	549941,77	2154259,62
23	4884	550495,31	2153669,14	24	4925	550042,73	2154843,42	24	4966	548960,28	2154746,35	24	5007	549472,12	2154438,55	24	5048	549942,17	2154259,54
23	4888	550425,04	2153698,53	24	4926	549976,49	2154860,34	24	4967	548974,75	2154742,47	24	5008	549482,21	2154441,70	24	5049	549962,28	2154253,25
23	4889	550425,04	2153698,83	24	4927	549925,07	2154873,47	24	4968	549010,28	2154732,95	24	5009	549482,60	2154441,78	24	5050	549966,37	2154251,48
23	4890	550424,74	2153698,83	24	4928	549924,71	2154877,69	24	4969	549046,88	2154696,35	24	5010	549500,73	2154443,62	24	5051	549971,42	2154249,13
23	4891	550424,74	2153698,53	24	4929	549906,40	2155092,32	24	4970	549047,43	2154695,40	24	5011	549502,69	2154443,82	24	5052	549976,75	2154246,26
23	4888	550425,04	2153698,53	24	4930	549879,23	2155148,02	24	4971	549050,96	2154689,13	24	5012	549507,05	2154443,82	24	5053	549985,15	2154239,82
23	4892	550347,66	2153730,89	24	4931	549853,59	2155200,59	24	4972	549059,69	2154673,60	24	5013	549512,92	2154443,65	24	5054	549997,46	2154230,37
23	4893	550347,66	2153731,19	24	4932	549850,19	2155198,50	24	4973	549070,31	2154664,23	24	5014	549513,09	2154443,64	24	5055	549997,83	2154230,00
23	4894	550347,36	2153731,19	24	4933	549806,53	2155178,72	24	4974	549081,42	2154652,71	24	5015	549524,45	2154442,31	24	5056	550001,82	2154224,81
23	4895	550347,36	2153730,89	24	4934	549737,04	2155146,64	24	4975	549115,34	2154611,39	24	5016	549529,08	2154441,50	24	5057	550006,53	2154223,54
23	4892	550347,66	2153730,89	24	4935	549699,80	2155134,91	24	4976	549119,13	2154606,77	24	5017	549546,02	2154436,98	24	5058	550025,90	2154208,96

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				
24	5059	550030,20	2154204,82	24	5100	550227,88	2154017,36	24	5141	550576,64	2153988,92	26	5175	551443,12	2154644,67	27	5220	550874,66	2155564,90
24	5060	550034,60	2154200,59	24	5101	550244,60	2154025,06	24	5142	550579,90	2153990,96	27	5180	550796,71	2155068,63	27	5221	550842,45	2155563,63
24	5061	550039,36	2154199,16	24	5102	550244,94	2154025,18	24	5143	550581,37	2153991,83	27	5181	550805,07	2155093,63	27	5222	550812,81	2155551,99
24	5062	550060,65	2154189,97	24	5103	550261,80	2154029,52	24	5144	550589,46	2153996,03	27	5182	550823,89	2155116,27	27	5223	550787,67	2155553,35
24	5063	550097,25	2154153,37	24	5104	550269,97	2154030,88	24	5145	550589,59	2153996,09	27	5183	550830,90	2155136,99	27	5224	550774,07	2155573,51
24	5064	550099,57	2154149,13	24	5105	550277,40	2154031,83	24	5146	550594,54	2153998,21	27	5184	550830,18	2155153,32	27	5225	550761,62	2155600,11
24	5065	550108,01	2154132,72	24	5106	550281,19	2154032,11	24	5147	550602,46	2154001,36	27	5185	550815,03	2155168,57	27	5226	550741,50	2155633,42
24	5066	550109,49	2154131,24	24	5107	550286,61	2154032,40	24	5148	550620,83	2154006,70	27	5186	550776,06	2155168,56	27	5227	550725,37	2155649,75
24	5067	550116,27	2154116,33	24	5108	550291,54	2154032,66	24	5149	550621,20	2154006,77	27	5187	550760,75	2155160,59	27	5228	550712,67	2155648,12
24	5068	550121,03	2154111,17	24	5109	550296,88	2154032,80	24	5150	550639,79	2154008,51	27	5188	550705,68	2155148,49	27	5229	550670,47	2155617,55
24	5069	550121,21	2154110,95	24	5110	550305,69	2154031,68	24	5151	550653,93	2154007,50	27	5189	550691,95	2155150,48	27	5230	550619,58	2155599,92
24	5070	550125,39	2154104,90	24	5111	550316,38	2154030,31	24	5152	550654,21	2154007,46	27	5190	550634,73	2155208,87	27	5231	550571,94	2155599,38
24	5071	550130,41	2154097,63	24	5112	550323,06	2154031,16	24	5153	550668,27	2154004,41	27	5191	550601,00	2155254,85	27	5232	550539,20	2155586,58
24	5072	550136,28	2154085,70	24	5113	550326,07	2154031,11	24	5154	550672,30	2154003,23	27	5192	550593,66	2155272,19	27	5233	550517,72	2155622,72
24	5073	550136,35	2154085,53	24	5114	550335,06	2154030,84	24	4900	550683,67	2154009,01	27	5193	550592,70	2155303,91	27	5234	550505,00	2155545,43
24	5074	550138,10	2154080,95	24	5115	550358,72	2154027,27	25	5155	551143,25	2154407,97	27	5194	550602,23	2155325,16	27	5235	550487,15	2155533,75
24	5075	550141,10	2154072,51	24	5116	550359,19	2154027,14	25	5156	551156,46	2154427,78	27	5195	550624,25	2155339,14	27	5236	550472,00	2155532,93
24	5076	550145,27	2154056,91	24	5117	550382,53	2154017,36	25	5157	551164,01	2154455,15	27	5196	550673,82	2155370,63	27	5237	550454,41	2155541,65
24	5077	550145,33	2154056,58	24	5118	550384,56	2154016,15	25	5158	551172,50	2154494,78	27	5197	550732,21	2155391,05	27	5238	550385,76	2155622,52
24	5078	550146,94	2154038,69	24	5119	550397,09	2154008,52	25	5159	551193,87	2154542,84	27	5198	550746,07	2155383,44	27	5239	550355,22	2155646,49
24	5079	550145,93	2154024,55	24	5120	550409,45	2153998,80	25	5160	551144,62	2154519,91	27	5199	550768,02	2155347,14	27	5240	550343,32	2155645,29
24	5080	550145,89	2154024,27	24	5121	550414,84	2153998,65	25	5161	551150,11	2154487,80	27	5200	550776,88	2155335,80	27	5241	550274,95	2155609,38
24	5081	550142,89	2154010,38	24	5122	550415,60	2153998,62	25	5162	551154,40	2154462,73	27	5201	550780,89	2155330,67	27	5242	550254,41	2155588,85
24	5082	550141,70	2154006,29	24	5123	550430,58	2153998,07	25	5163	551155,37	2154450,20	27	5202	550795,25	2155321,07	27	5243	550245,53	2155579,96
24	5083	550142,43	2154004,28	24	5124	550444,49	2153996,58	25	5164	551143,65	2154448,02	27	5203	550804,53	2155322,70	27	5244	550186,14	2155481,13
24	5084	550148,07	2154003,44	24	5125	550444,77	2153996,53	25	5165	551136,07	2154455,41	27	5204	550811,29	2155334,68	27	5245	550182,54	2155475,14
24	5085	550148,54	2154003,31	24	5126	550459,41	2153992,76	25	5166	551133,74	2154457,68	27	5205	550817,83	2155338,32	27	5246	550075,18	2155347,82
24	5086	550155,71	2154000,31	24	5127	550477,80	2153986,50	25	5167	551116,28	2154474,71	27	5206	550828,63	2155375,40	27	5247	550100,39	2155315,08
24	5087	550161,62	2154001,62	24	5128	550487,59	2153982,56	25	5168	551092,87	2154513,86	27	5207	550851,92	2155389,69	27	5248	550099,50	2155309,99
24	5088	550169,51	2154002,71	24	5129	550494,77	2153984,54	25	5169	551089,90	2154518,82	27	5208	550910,56	2155409,30	27	5249	550073,52	2155160,95
24	5089	550176,07	2154003,40	24	5130	550494,94	2153984,58	25	5170	551078,21	2154522,25	27	5209	550934,26	2155409,57	27	5250	550172,39	2154995,82
24	5090	550176,21	2154003,41	24	5131	550505,14	2153986,43	25	5171	551071,33	2154524,27	27	5210	550950,71	2155403,27	27	5251	550232,33	2154895,71
24	5091	550183,33	2154003,66	24	5132	550515,76	2153987,79	25	5172	551063,51	2154503,57	27	5211	550990,45	2155388,06	27	5252	550254,08	2154901,60
24	5092	550183,54	2154003,63	24	5133	550520,79	2153988,31	25	5173	551095,76	2154439,30	27	5212	551024,90	2155365,73	27	5253	550282,07	2154909,19
24	5093	550194,40	2154008,73	24	5134	550520,92	2153988,32	25	5174	551130,67	2154378,62	27	5213	551037,61	2155364,37	27	5254	550320,77	2154919,67
24	5094	550194,67	2154008,83	24	5135	550528,59	2153988,61	25	5175	551143,25	2154407,97	27	5214	551039,07	2155375,26	27	5255	550333,97	2154853,77
24	5095	550206,48	2154012,40	24	5136	550533,90	2153988,61	26	5176	551143,12	2154644,67	27	5215	551027,59	2155394,05	27	5256	550353,51	2154836,89
24	5096	550211,11	2154013,49	24	5137	550542,95	2153988,20	26	5177	551140,56	2154725,78	27	5216	551010,90	2155413,77	27	5257	550389,19	2154836,34
24	5097	550221,10	2154015,31	24	5138	550543,17	2153988,18	26	5178	551139,40	2154742,12	27	5217	550958,69	2155455,05	27	5258	550436,58	2154841,79
24	5098	550221,33	2154015,34	24	5139	550555,64	2153986,25	26	5179	551138,15	2154665,87	27	5218	550908,61	2155541,10	27	5259	550462,21	2154853,56
24	5099	550225,45	2154015,61	24	5140	550568,28	2153983,46	26	5179	551137,38	2154651,63	27	5219	550887,74	2155561,24	27	5260	550498,94	2154870,44

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				
27	5261	550545,11	2154899,26	28	5301	550417,02	2156634,79	28	5342	549482,62	2155519,35	28	5383	550050,11	2155955,26	29	5423	549480,45	2156790,26
27	5262	550566,77	2154912,78	28	5302	550354,49	2156669,04	28	5343	549481,17	2155503,82	28	5384	550088,66	2156177,14	29	5424	549474,52	2156798,59
27	5263	550572,77	2154916,53	28	5303	550322,21	2156688,98	28	5344	549474,74	2155479,92	28	5385	550093,20	2156203,28	29	5425	549359,18	2156682,91
27	5264	550621,79	2154958,16	28	5304	550281,95	2156713,87	28	5345	549471,06	2155455,09	28	5386	550208,63	2156191,46	29	5426	549326,00	2156649,64
27	5265	550678,46	2155009,54	28	5305	550181,78	2156775,76	28	5346	549471,06	2155437,17	28	5387	550259,98	2156186,20	29	5427	549323,08	2156643,84
27	5266	550735,56	2155044,57	28	5306	550156,02	2156664,90	28	5347	549470,52	2155416,69	28	5388	550283,39	2156183,80	29	5428	549304,40	2156606,42
27	5267	550785,40	2155060,37	28	5307	550143,02	2156608,94	28	5348	549470,41	2155412,69	28	5389	550309,87	2156181,09	29	5429	549297,79	2156444,07
27	5180	550796,71	2155068,63	28	5308	550140,48	2156598,03	28	5349	549465,29	2155369,70	28	5390	550383,68	2156173,53	29	5430	549292,27	2156308,49
28	5268	550559,94	2155979,25	28	5309	550127,00	2156546,54	28	5350	549450,58	2155278,22	28	5391	550411,85	2156170,65	29	5431	549285,10	2156132,39
28	5269	550562,86	2155981,43	28	5310	550109,82	2156480,91	28	5351	549425,76	2155225,81	28	5392	550400,42	2156028,00	29	5432	549385,36	2156134,77
28	5270	550567,34	2155989,08	28	5311	550027,35	2156494,94	28	5352	549519,54	2155199,60	28	5268	550559,94	2155979,25	29	5433	549389,96	2156077,55
28	5271	550575,75	2155999,77	28	5312	549876,12	2156520,67	28	5353	549548,49	2155187,97	29	5393	549423,09	2155661,99	29	5434	549391,06	2156063,77
28	5272	550649,73	2156071,20	28	5313	549805,07	2156532,75	28	5354	549559,60	2155183,51	29	5394	549436,39	2155751,35	29	5435	549391,31	2156060,68
28	5273	550651,40	2156072,74	28	5314	549689,89	2156555,75	28	5355	549587,65	2155179,84	29	5395	549424,50	2155874,02	29	5436	549394,78	2156017,44
28	5274	550718,49	2156131,88	28	5315	549557,30	2156528,34	28	5356	549603,14	2155185,81	29	5396	549423,29	2155886,51	29	5437	549399,88	2155954,01
28	5275	550724,10	2156136,83	28	5316	549566,68	2156492,07	28	5357	549619,83	2155192,25	29	5397	549418,46	2155916,16	29	5438	549404,13	2155901,08
28	5276	550726,63	2156138,92	28	5317	549569,44	2156438,29	28	5358	549642,81	2155217,99	29	5398	549425,32	2155945,42	29	5439	549405,63	2155882,40
28	5277	550773,72	2156175,22	28	5318	549568,56	2156419,41	28	5359	549670,85	2155229,95	29	5399	549431,56	2155972,01	29	5440	549407,45	2155859,80
28	5278	550832,47	2156285,86	28	5319	549568,06	2156408,64	28	5360	549709,47	2155239,60	29	5400	549424,77	2155976,71	29	5441	549408,71	2155843,83
28	5279	550835,55	2156291,66	28	5320	549549,02	2156337,73	28	5361	549724,23	2155243,68	29	5401	549421,91	2156120,96	29	5442	549416,92	2155740,03
28	5280	550876,23	2156339,25	28	5321	549548,06	2156334,16	28	5362	549731,08	2155245,58	29	5402	549443,97	2156213,52	29	5393	549423,09	2155661,99
28	5281	550901,40	2156373,58	28	5322	549541,85	2156276,08	28	5363	549755,90	2155268,56	29	5403	549441,90	2156305,24	30	5443	551226,66	2156778,84
28	5282	550976,16	2156522,34	28	5323	549539,79	2156193,33	28	5364	549771,53	2155274,54	29	5404	549455,01	2156367,30	30	5444	551261,75	2156857,42
28	5283	550994,47	2156568,11	28	5324	549530,82	2156153,33	28	5365	549783,94	2155277,30	29	5405	549456,98	2156373,80	30	5445	551301,42	2156920,74
28	5284	551012,02	2156592,52	28	5325	549523,24	2156118,85	28	5366	549795,44	2155281,43	29	5406	549467,37	2156407,99	30	5446	551338,04	2156968,80
28	5285	551016,60	2156629,90	28	5326	549524,43	2156079,46	28	5367	549828,15	2155304,88	29	5407	549471,56	2156421,78	30	5447	551372,82	2157074,65
28	5286	551015,52	2156703,24	28	5327	549524,57	2156074,94	28	5368	549957,37	2155394,93	29	5408	549471,56	2156456,25	30	5448	551375,72	2157109,73
28	5287	551016,28	2156707,46	28	5328	549525,31	2156050,59	28	5369	549962,65	2155398,74	29	5409	549457,76	2156510,30	30	5449	551358,30	2157091,70
28	5288	551031,93	2156794,83	28	5329	549528,75	2155997,49	28	5370	550013,13	2155435,18	29	5410	549457,57	2156520,29	30	5450	551220,37	2156948,98
28	5289	551005,39	2156775,37	28	5330	549528,06	2155951,29	28	5371	550039,16	2155453,97	29	5411	549459,56	2156533,20	30	5451	551179,77	2156912,16
28	5290	550929,84	2156719,97	28	5331	549517,72	2155911,98	28	5372	550090,25	2155508,22	29	5412	549459,63	2156533,44	30	5452	551128,50	2156865,65
28	5291	550876,06	2156680,54	28	5332	549529,44	2155879,57	28	5373	550113,70	2155546,83	29	5413	549464,33	2156544,44	30	5453	551119,37	2156858,96
28	5292	550868,54	2156675,02	28	5333	549532,20	2155843,02	28	5374	550168,53	2155609,63	29	5414	549472,27	2156554,80	30	5454	551123,67	2156850,42
28	5293	550790,20	2156634,04	28	5334	549532,20	2155766,78	28	5375	550077,43	2155586,30	29	5415	549472,45	2156554,98	30	5455	551142,37	2156751,97
28	5294	550782,22	2156629,87	28	5335	549532,20	2155726,33	28	5376	550076,28	2155590,13	29	5416	549482,81	2156562,92	30	5456	551143,07	2156731,80
28	5295	550778,92	2156628,14	28	5336	549530,45	2155706,53	28	5377	550069,55	2155612,48	29	5417	549494,33	2156567,77	30	5457	551143,21	2156727,75
28	5296	550775,19	2156626,19	28	5337	549526,22	2155658,75	28	5378	550060,67	2155641,98	29	5418	549494,58	2156567,84	30	5458	551158,77	2156730,74
28	5297	550703,20	2156588,53	28	5338	549512,89	2155616,92	28	5379	550027,59	2155751,87	29	5419	549506,24	2156569,44	30	5459	551167,59	2156736,51
28	5298	550650,99	2156553,86	28	5339	549491,29	2155579,68	28	5380	550035,11	2155874,51	29	5420	549515,94	2156653,08	30	5460	551215,98	2156768,16
28	5299	550612,00	2156527,98	28	5340	549483,01	2155555,31	28	5381	550036,90	2155884,99	29	5421	549524,65	2156728,15	30	5443	551226,66	2156778,84
28	5300	550481,45	2156599,49	28	5341	549483,01	2155523,59	28	5382	550046,51	2155936,10	29	5422	549503,66	2156757,64	31	5461	549233,63	2156697,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5462	549356,67	2156829,18	31	5503	547766,88	2157041,29	31	5544	548925,17	2156513,58	33	5583	548890,73	2145438,31	33	5624	548686,17	2146726,90
31	5463	549360,88	2156833,69	31	5504	547781,10	2157018,52	31	5545	548967,63	2156451,54	33	5584	548897,33	2145473,61	33	5625	548657,28	2146727,91
31	5464	549411,36	2156887,77	31	5505	547789,82	2157004,55	31	5546	548998,47	2156419,73	33	5585	548921,72	2145522,98	33	5626	548618,91	2146716,34
31	5465	549411,80	2156888,23	31	5506	547793,75	2156998,27	31	5547	549006,52	2156418,59	33	5586	548944,10	2145549,38	33	5627	548559,78	2146718,35
31	5466	549461,80	2156940,46	31	5507	547801,15	2156993,79	31	5548	549011,58	2156428,66	33	5587	548954,72	2145574,35	33	5628	548540,83	2146721,87
31	5467	549504,62	2156986,25	31	5508	547803,28	2156992,51	31	5549	549012,95	2156431,20	33	5588	548961,32	2145609,65	33	5629	548478,52	2146719,98
31	5468	549547,96	2157040,49	31	5509	547827,96	2156977,57	31	5550	549013,56	2156432,22	33	5589	548961,94	2145625,37	33	5630	548469,53	2146724,64
31	5469	549580,28	2157098,86	31	5510	547842,13	2156950,52	31	5551	549042,30	2156479,37	33	5590	548960,21	2145637,14	33	5631	548420,96	2146749,84
31	5470	549595,07	2157125,57	31	5511	547858,68	2156918,93	31	5552	549043,70	2156481,39	33	5591	548957,65	2145647,63	33	5632	548377,64	2146798,19
31	5471	549636,42	2157230,83	31	5512	547864,42	2156907,99	31	5553	549045,77	2156484,36	33	5592	548953,13	2145671,19	33	5633	548371,41	2146805,15
31	5472	549638,04	2157245,37	31	5513	547889,04	2156861,02	31	5554	549073,69	2156519,67	33	5593	548948,54	2145706,21	33	5634	548355,47	2146822,95
31	5473	549648,15	2157335,94	31	5514	547892,03	2156856,29	31	5555	549102,67	2156556,33	33	5594	548946,82	2145721,13	33	5635	548344,23	2146835,50
31	5474	549412,63	2157660,54	31	5515	547923,26	2156806,84	31	5556	549105,30	2156559,39	33	5595	548948,24	2145727,58	33	5636	548295,65	2146877,88
31	5475	549380,07	2157701,41	31	5516	547989,73	2156701,57	31	5557	549154,05	2156611,74	33	5596	548956,77	2145766,10	33	5637	548283,10	2146885,05
31	5476	549234,76	2157883,84	31	5517	548017,34	2156657,86	31	5461	549233,63	2156697,21	33	5597	548958,14	2145781,11	33	5638	548255,11	2146875,31
31	5477	549229,73	2157883,73	31	5518	548021,46	2156651,34	32	5558	549169,65	2144809,10	33	5598	548956,03	2145815,35	33	5639	548118,45	2146866,43
31	5478	549082,79	2157880,57	31	5519	548066,63	2156584,12	32	5559	549163,31	2144878,80	33	5599	548951,82	2145840,04	33	5640	548115,64	2146866,25
31	5479	548999,68	2157878,26	31	5520	548085,88	2156555,49	32	5560	548927,97	2144949,10	33	5600	548952,59	2145849,99	33	5641	548097,20	2146864,68
31	5480	548895,85	2157875,38	31	5521	548088,21	2156552,02	32	5561	548738,27	2145040,04	33	5601	548956,22	2145864,34	33	5642	548052,30	2146860,86
31	5481	548839,99	2157873,83	31	5522	548117,72	2156508,10	32	5562	548728,76	2145005,54	33	5602	548956,03	2145876,96	33	5643	548025,83	2146827,75
31	5482	548769,08	2157871,86	31	5523	548155,35	2156466,70	32	5563	548704,65	2144951,30	33	5603	548952,97	2145914,85	33	5644	547991,79	2146785,16
31	5483	548480,44	2157836,59	31	5524	548192,58	2156441,22	32	5564	548673,65	2144917,72	33	5604	548945,70	2145936,55	33	5645	547987,04	2146779,22
31	5484	548453,12	2157833,25	31	5525	548220,64	2156445,69	32	5565	548670,97	2144916,99	33	5605	548942,26	2145973,86	33	5646	547951,64	2146729,83
31	5485	548439,25	2157831,56	31	5526	548246,77	2156463,92	32	5566	549079,23	2144842,46	33	5606	548939,20	2146025,14	33	5647	547949,54	2146726,90
31	5486	548245,75	2157774,92	31	5527	548272,29	2156481,71	32	5567	549110,60	2144833,52	33	5607	548940,28	2146069,37	33	5648	547936,19	2146736,04
31	5487	548149,79	2157689,29	31	5528	548274,95	2156507,04	32	5568	549169,65	2144809,10	33	5608	548930,62	2146084,70	33	5649	547873,76	2146778,76
31	5488	548139,91	2157680,47	31	5529	548275,06	2156508,10	33	5568	548638,19	2145047,21	33	5609	548928,55	2146087,98	33	5650	547869,12	2146781,94
31	5489	548090,55	2157636,42	31	5530	548263,34	2156585,98	33	5569	548647,09	2145092,84	33	5610	548869,42	2146077,92	33	5651	547865,67	2146784,30
31	5490	548086,45	2157632,76	31	5531	548412,86	2156692,73	33	5570	548661,44	2145121,83	33	5611	548845,05	2146088,99	33	5652	547842,06	2146800,46
31	5491	548064,00	2157611,68	31	5532	548679,56	2156470,02	33	5571	548660,29	2145149,95	33	5612	548809,84	2146142,32	33	5653	547822,41	2146813,91
31	5492	548040,40	2157589,54	31	5533	548712,89	2156442,19	33	5572	548664,88	2145163,44	33	5613	548794,49	2146181,06	33	5654	547815,03	2146818,96
31	5493	547983,18	2157535,84	31	5534	548725,60	2156440,42	33	5573	548711,94	2145222,81	33	5614	548780,09	2146225,05	33	5655	547716,34	2146899,56
31	5494	547934,64	2157490,28	31	5535	548731,59	2156439,58	33	5574	548728,87	2145244,91	33	5615	548777,03	2146234,41	33	5656	547698,68	2146912,35
31	5495	547888,29	2157446,77	31	5536	548748,64	2156436,65	33	5575	548730,02	2145256,68	33	5616	548746,59	2146327,40	33	5657	547686,50	2146921,18
31	5496	547683,38	2157388,28	31	5537	548767,13	2156433,48	33	5576	548730,02	2145287,10	33	5617	548743,94	2146335,50	33	5658	547672,74	2146931,15
31	5497	547637,39	2157375,15	31	5538	548784,95	2156442,20	33	5577	548743,80	2145317,81	33	5618	548842,63	2146379,89	33	5659	547640,81	2146954,29
31	5498	547622,24	2157241,17	31	5539	548787,16	2156443,28	33	5578	548771,92	2145355,12	33	5619	548886,33	2146399,51	33	5660	547482,40	2147090,97
31	5499	547705,80	2157123,53	31	5540	548804,98	2156465,01	33	5579	548794,05	2145371,05	33	5620	548885,50	2146403,52	33	5661	547468,97	2147102,56
31	5500	547698,96	2157056,00	31	5541	548859,61	2156525,05	33	5580	548807,80	2145380,95	33	5621	548858,42	2146534,64	33	5662	547374,35	2147184,21
31	5501	547709,71	2157044,02	31	5542	548865,73	2156530,58	33	5581	548829,60	2145400,14	33	5622	548825,83	2146621,88	33	5663	547358,52	2147203,20
31	5502	547746,84	2157044,56	31	5543	548895,27	2156557,28	33	5582	548880,40	2145427,98	33	5623	548733,56	2146716,84	33	5664	547319,18	2147177,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5665	547256,32	2147126,90	33	5706	546852,90	2145992,52	33	5747	548094,43	2145049,11	34	5782	548873,95	2145303,96	36	5820	547431,94	2152941,64
33	5666	547241,69	2147123,02	33	5707	546852,27	2145988,37	33	5748	548084,50	2145039,46	34	5783	548831,98	2145267,15	36	5821	547668,11	2153049,85
33	5667	547186,62	2147147,56	33	5708	546873,19	2145978,12	33	5749	548062,18	2144991,63	34	5784	548831,33	2145249,72	36	5822	547686,74	2153058,39
33	5668	547152,61	2147154,02	33	5709	546897,19	2145966,37	33	5750	548054,52	2144966,13	34	5785	548833,38	2145205,46	36	5823	547711,39	2153443,88
33	5669	547134,53	2147141,53	33	5710	546968,94	2145931,23	33	5751	548051,80	2144948,95	34	5779	548873,26	2145242,19	36	5824	547718,01	2153547,36
33	5670	547122,05	2147108,38	33	5711	547090,59	2145871,66	33	5752	548190,88	2144962,49	35	5786	549198,39	2145658,77	36	5825	547719,48	2153570,34
33	5671	547111,29	2147087,29	33	5712	547155,12	2145847,68	33	5753	548512,48	2144944,15	35	5787	549226,68	2145704,74	36	5826	547497,63	2153722,84
33	5672	547102,24	2147087,29	33	5713	547169,12	2145842,48	33	5754	548513,27	2144944,01	35	5788	549244,73	2145734,07	36	5827	547431,64	2153653,11
33	5673	547070,82	2147086,86	33	5714	547206,87	2145826,08	33	5755	548592,16	2144929,80	35	5789	549260,92	2145760,38	36	5828	547366,19	2153583,96
33	5674	547011,41	2147089,01	33	5715	547245,59	2145809,26	33	5756	548582,81	2144944,02	35	5790	549333,61	2145898,72	36	5829	547194,93	2153703,32
33	5675	546985,15	2147064,90	33	5716	547391,26	2145745,98	33	5757	548583,95	2144956,52	35	5791	549347,68	2145947,18	36	5830	547189,33	2153707,22
33	5676	546961,08	2147043,81	33	5717	547420,42	2145733,31	33	5758	548617,24	2145004,44	35	5792	549243,73	2145926,86	36	5831	547185,69	2153709,76
33	5677	546946,87	2146999,47	33	5718	547435,09	2145714,39	33	5759	548638,19	2145047,21	35	5793	549149,16	2145918,26	36	5832	547165,36	2153723,93
33	5678	546945,09	2146996,30	33	5719	547454,75	2145689,06	33	5759	548205,06	2145414,21	35	5794	549114,77	2145929,98	36	5833	546982,12	2153567,07
33	5679	546921,90	2146955,13	33	5720	547457,41	2145685,63	33	5760	548204,38	2145416,43	35	5795	549074,91	2145969,85	36	5834	546918,03	2153666,35
33	5680	546900,38	2146934,89	33	5721	547589,10	2145688,87	33	5761	548202,16	2145415,75	35	5796	549050,41	2145983,84	36	5835	546875,59	2153732,10
33	5681	546862,36	2146914,71	33	5722	547698,47	2145691,56	33	5762	548202,84	2145413,53	35	5797	549038,57	2145983,65	36	5836	546892,59	2153744,26
33	5682	546824,65	2146910,78	33	5723	547798,31	2145713,67	33	5759	548205,06	2145414,21	35	5798	549054,06	2145858,32	36	5837	547230,71	2153986,11
33	5683	546662,35	2146907,77	33	5724	547837,03	2145722,24	33	5763	548370,76	2145464,73	35	5799	549052,15	2145838,42	36	5838	547283,44	2154023,83
33	5684	546642,98	2146904,76	33	5725	547861,90	2145733,73	33	5764	548370,08	2145466,95	35	5800	549055,59	2145815,18	36	5839	547310,06	2154108,56
33	5685	546621,49	2146876,40	33	5726	547897,00	2145749,96	33	5765	548367,86	2145466,27	35	5801	549059,80	2145782,46	36	5840	547358,20	2154261,76
33	5686	546593,94	2146813,55	33	5727	548022,09	2145807,77	33	5766	548368,54	2145464,05	35	5802	549057,70	2145758,74	36	5841	547391,67	2154348,25
33	5687	546575,48	2146789,18	33	5728	548089,58	2145724,45	33	5763	548370,76	2145464,73	35	5803	549049,47	2145723,92	36	5842	547413,50	2154404,66
33	5688	546588,70	2146741,35	33	5729	548092,94	2145720,30	33	5767	548536,45	2145515,25	35	5804	549047,75	2145699,23	36	5843	547450,78	2154476,74
33	5689	546590,02	2146699,73	33	5730	548135,39	2145667,91	33	5768	548535,77	2145517,47	35	5805	549053,54	2145676,50	36	5844	547483,48	2154538,64
33	5690	546608,84	2146639,51	33	5731	548126,81	2145618,10	33	5769	548533,55	2145516,79	35	5806	549056,55	2145665,56	36	5845	547485,57	2154542,60
33	5691	546618,01	2146610,19	33	5732	548125,42	2145587,40	33	5770	548534,23	2145514,57	35	5807	549059,51	2145654,66	36	5846	547553,30	2154619,02
33	5692	546631,10	2146534,72	33	5733	548123,20	2145538,11	33	5767	548536,45	2145515,25	35	5808	549060,47	2145637,53	36	5847	547601,16	2154708,49
33	5693	546645,55	2146517,23	33	5734	548128,62	2145517,48	33	5771	548702,14	2145565,77	35	5809	549061,82	2145613,68	36	5848	547622,90	2154725,89
33	5694	546688,87	2146464,80	33	5735	548142,16	2145499,88	33	5772	548701,46	2145567,99	35	5810	549058,91	2145588,99	36	5849	547641,93	2154765,90
33	5695	546701,01	2146453,09	33	5736	548182,33	2145492,33	33	5773	548699,24	2145567,31	35	5811	549054,93	2145555,14	36	5850	547647,13	2154776,83
33	5696	546707,29	2146447,03	33	5737	548195,63	2145424,44	33	5774	548699,92	2145565,09	35	5812	549048,33	2145526,47	36	5851	547670,74	2154815,98
33	5697	546713,18	2146441,35	33	5738	548195,95	2145418,27	33	5771	548702,14	2145565,77	35	5813	549061,62	2145532,16	36	5852	547686,25	2154836,97
33	5698	546745,74	2146409,96	33	5739	548197,14	2145395,76	33	5775	548867,84	2145616,29	35	5814	549113,20	2145558,73	36	5853	547700,57	2154856,35
33	5699	546792,24	2146342,55	33	5740	548197,50	2145388,86	33	5776	548867,16	2145618,51	35	5815	549145,25	2145586,09	36	5854	547695,51	2154861,57
33	5700	546806,32	2146324,20	33	5741	548201,32	2145316,20	33	5777	548864,94	2145617,83	35	5786	549198,39	2145658,77	36	5855	547683,81	2154873,65
33	5701	546824,28	2146300,79	33	5742	548185,04	2145291,10	33	5778	548865,62	2145615,61	35	5816	549199,22	2145717,33	36	5856	547644,96	2154915,66
33	5702	546856,33	2146213,75	33	5743	548175,22	2145253,36	33	5775	548867,84	2145616,29	35	5817	549198,54	2145719,55	36	5857	547583,82	2154981,77
33	5703	546858,20	2146186,93	33	5744	548161,23	2145156,27	34	5779	548873,26	2145242,19	35	5818	549196,32	2145718,87	36	5858	547537,65	2155031,69
33	5704	546858,71	2146179,59	33	5745	548146,33	2145056,15	34	5780	548895,14	2145274,24	35	5819	549197,00	2145716,65	36	5859	547438,51	2155138,89
33	5705	546865,81	2146077,42	33	5746	548121,06	2145047,60	34	5781	548902,89	2145322,70	35	5816	549199,22	2145717,33	36	5860	547429,94	2155129,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5861	547363,06	2155052,74	36	5902	546176,15	2153737,60	36	5943	546653,15	2152629,18	38	5982	547564,92	2154484,10	39	6022	546667,10	2144693,18
36	5862	547342,21	2155028,94	36	5903	546179,68	2153724,66	36	5944	546647,30	2152581,97	38	5983	547550,56	2154450,78	39	6023	546665,97	2144707,27
36	5863	547297,17	2154977,51	36	5904	546181,21	2153716,32	36	5945	546653,34	2152539,94	38	5984	547646,18	2154393,83	39	6024	546669,13	2144732,67
36	5864	547285,38	2154964,05	36	5905	546182,34	2153704,65	36	5946	546668,04	2152531,05	38	5973	547697,21	2154471,61	39	6025	546668,90	2144752,80
36	5865	547178,52	2154842,02	36	5906	546182,35	2153704,40	36	5947	546716,12	2152530,36	39	5985	546493,76	2144454,38	39	6026	546661,23	2144762,10
36	5866	547138,77	2154796,64	36	5907	546196,08	2153655,10	36	5948	546787,77	2152542,18	39	5986	546650,37	2144548,86	39	6027	546604,81	2144767,64
36	5867	547122,27	2154777,80	36	5908	546197,44	2153648,56	36	5949	546833,24	2152543,75	39	5987	546691,87	2144569,96	39	6028	546578,92	2144774,97
36	5868	547016,27	2154656,77	36	5909	546199,40	2153634,44	36	5950	546849,51	2152539,05	39	5988	546691,97	2144570,09	39	6029	546563,06	2144779,46
36	5869	547013,06	2154653,10	36	5910	546199,87	2153627,57	36	5951	546905,53	2152522,85	39	5989	546713,46	2144580,93	39	6030	546538,43	2144774,14
36	5870	546976,58	2154555,07	36	5911	546199,60	2153622,42	36	5952	546970,49	2152501,76	39	5990	546712,91	2144584,01	39	6031	546505,73	2144755,31
36	5871	546975,42	2154551,95	36	5912	546193,92	2153567,50	36	5953	547097,46	2152464,29	39	5991	546716,07	2144596,34	39	6032	546490,39	2144755,31
36	5872	546970,36	2154538,35	36	5913	546199,98	2153517,93	36	5954	547161,08	2152482,82	39	5992	546721,26	2144602,12	39	6033	546480,01	2144760,09
36	5873	546967,68	2154531,13	36	5914	546202,68	2153509,48	36	5955	547155,50	2152519,85	39	5993	546736,61	2144602,12	39	6034	546474,59	2144771,66
36	5874	546919,37	2154404,78	36	5915	546208,17	2153500,71	36	5956	547149,49	2152575,54	39	5994	546745,33	2144597,12	39	6035	546480,83	2144784,44
36	5875	546916,64	2154397,64	36	5916	546235,37	2153473,10	36	5957	547165,01	2152625,04	39	5995	546792,62	2144621,16	39	6036	546501,67	2144801,09
36	5876	546778,22	2154380,04	36	5917	546235,75	2153472,71	36	5958	547187,80	2152679,49	39	5996	546751,05	2144644,63	39	6037	546545,90	2144815,18
36	5877	546755,70	2154377,18	36	5918	546265,46	2153441,89	36	5959	547189,79	2152684,24	39	5997	546749,69	2144653,69	39	6038	546608,64	2144836,31
36	5878	546753,92	2154376,95	36	5919	546268,50	2153438,42	36	5960	547184,12	2152726,14	39	5998	546758,04	2144663,50	39	6039	546637,08	2144835,05
36	5879	546681,11	2154236,98	36	5920	546268,62	2153438,27	36	5961	547168,78	2152781,39	39	5999	546770,46	2144662,24	39	6040	546666,42	2144833,79
36	5880	546508,45	2154230,21	36	5921	546271,75	2153433,90	36	5962	547159,01	2152816,57	39	6000	546783,09	2144652,68	39	6041	546678,61	2144838,82
36	5881	546491,08	2154229,53	36	5922	546275,47	2153428,06	36	5963	547211,51	2152840,63	39	6001	546800,02	2144636,33	39	6042	546686,73	2144851,65
36	5882	546484,31	2154229,26	36	5923	546284,77	2153413,46	36	5820	547431,94	2152941,64	39	6002	546807,69	2144635,57	39	6043	546682,67	2144865,99
36	5883	546291,37	2154193,93	36	5924	546285,93	2153411,56	37	5964	547498,89	2154051,42	39	6003	546812,43	2144639,85	39	6044	546664,84	2144879,57
36	5884	546283,76	2154192,22	36	5925	546286,55	2153410,45	37	5965	547625,06	2154186,44	39	6004	546810,63	2144656,45	39	6045	546622,63	2144896,17
36	5885	546273,83	2154189,98	36	5926	546297,14	2153391,00	37	5966	547675,01	2154246,78	39	6005	546802,73	2144664,00	39	6046	546615,86	2144903,72
36	5886	546180,25	2154168,90	36	5927	546335,64	2153394,43	37	5967	547545,39	2154328,17	39	6006	546771,36	2144682,11	39	6047	546619,25	2144915,29
36	5887	546242,88	2153990,65	36	5928	546665,70	2153127,35	37	5968	547499,82	2154356,79	39	6007	546765,27	2144691,92	39	6048	546644,75	2144955,54
36	5888	546243,78	2153988,08	36	5929	546676,22	2153118,84	37	5969	547491,26	2154338,01	39	6008	546767,97	2144698,21	39	6049	546654,46	2144957,80
36	5889	546067,38	2153957,04	36	5930	546734,59	2153067,24	37	5970	547439,07	2154187,65	39	6009	546778,58	2144699,72	39	6050	546675,22	2144953,78
36	5890	546079,14	2153887,14	36	5931	546737,60	2153064,58	37	5971	547387,51	2154023,71	39	6010	546790,09	2144691,42	39	6051	546685,15	2144944,22
36	5891	546082,59	2153866,64	36	5932	546744,37	2153058,60	37	5972	547446,82	2153995,70	39	6011	546803,63	2144682,11	39	6052	546699,37	2144942,71
36	5892	546084,86	2153853,15	36	5933	546817,93	2152993,58	37	5964	547498,89	2154051,42	39	6012	546810,85	2144682,36	39	6053	546718,10	2144950,26
36	5893	546088,79	2153829,79	36	5934	546815,98	2152960,80	38	5973	547697,21	2154471,61	39	6013	546816,72	2144688,15	39	6054	546731,64	2144960,82
36	5894	546102,42	2153824,42	36	5935	546813,63	2152921,28	38	5974	547706,30	2154485,47	39	6014	546818,07	2144702,23	39	6055	546744,73	2144979,94
36	5895	546144,38	2153797,82	36	5936	546799,20	2152826,89	38	5975	547769,81	2154586,09	39	6015	546800,47	2144717,32	39	6056	546747,89	2144995,03
36	5896	546149,11	2153794,82	36	5937	546796,14	2152820,46	38	5976	547726,32	2154621,49	39	6016	546763,23	2144739,46	39	6057	546742,93	2145016,41
36	5897	546154,90	2153789,32	36	5938	546794,56	2152817,13	38	5977	547766,39	2154691,20	39	6017	546743,15	2144745,50	39	6058	546733,45	2145028,99
36	5898	546163,76	2153778,07	36	5939	546771,91	2152769,49	38	5978	547732,55	2154724,34	39	6018	546722,16	2144740,97	39	6059	546642,75	2145004,67
36	5899	546169,96	2153760,15	36	5940	546712,86	2152729,94	38	5979	547702,85	2154659,82	39	6019	546705,46	2144714,31	39	6060	546639,12	2145003,70
36	5900	546170,89	2153753,62	36	5941	546663,27	2152695,39	38	5980	547683,79	2154645,74	39	6020	546693,50	2144685,63	39	6061	546545,03	2144978,47
36	5901	546175,35	2153740,24	36	5942	546651,98	2152669,13	38	5981	547637,81	2154563,72	39	6021	546682,22	2144684,12	39	6062	546527,17	2144973,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6063	546522,31	2144972,37	39	6104	545191,57	2145168,53	39	6145	546400,34	2144457,49	40	6185	544470,50	2147497,83	40	6226	543428,55	2148089,75
39	6064	546455,13	2144954,36	39	6105	545180,27	2145186,71	39	6146	546388,38	2144480,38	40	6186	544469,85	2147503,67	40	6227	543373,36	2148078,33
39	6065	546360,72	2144929,04	39	6106	545130,09	2145188,11	39	6147	546383,86	2144505,78	40	6187	544443,67	2147488,59	40	6228	543258,38	2148054,54
39	6066	546355,06	2144927,52	39	6107	545120,69	2145175,08	39	6148	546386,27	2144512,83	40	6188	544438,61	2147485,67	40	6229	543250,43	2148022,76
39	6067	546326,89	2144919,97	39	6108	545111,27	2145129,37	39	6149	546387,47	2144516,35	40	6189	544291,10	2147549,95	40	6230	543239,50	2147955,31
39	6068	546301,94	2144913,28	39	6109	545086,17	2145126,57	39	6150	546397,40	2144524,90	40	6190	544138,55	2147637,48	40	6231	543233,32	2147934,96
39	6069	546281,98	2144910,05	39	6110	545047,28	2145214,68	39	6151	546426,29	2144532,19	40	6191	544135,57	2147660,29	40	6232	543225,15	2147908,02
39	6070	546249,91	2144904,86	39	6111	544923,06	2145343,34	39	6152	546444,80	2144527,66	40	6192	544132,23	2147685,78	40	6233	543105,54	2147900,37
39	6071	546235,87	2144902,59	39	6112	544818,92	2145337,74	39	6153	546461,72	2144513,58	40	6193	544142,16	2147803,50	40	6234	543069,72	2147898,08
39	6072	546193,20	2144895,69	39	6113	544472,62	2145315,37	39	6154	546482,03	2144479,87	40	6194	544151,72	2147866,10	40	6235	542890,98	2147892,04
39	6073	546068,97	2144875,59	39	6114	544435,58	2145312,03	39	6155	546490,38	2144460,00	40	6195	544171,04	2147992,66	40	6236	542824,17	2147858,84
39	6074	545966,12	2144858,95	39	6115	544366,97	2145305,84	39	5985	546493,76	2144454,38	40	6196	544049,18	2148013,79	40	6237	542780,03	2147840,01
39	6075	545899,61	2144848,81	39	6116	544357,59	2145304,99	40	6156	544238,30	2146639,36	40	6197	543998,62	2148026,87	40	6238	542751,05	2147827,65
39	6076	545834,37	2144838,87	39	6117	544255,56	2145295,79	40	6157	544266,20	2146658,25	40	6198	544041,05	2148128,49	40	6239	542733,00	2147838,71
39	6077	545756,41	2144826,99	39	6118	544236,00	2145223,96	40	6158	544299,23	2146680,61	40	6199	543995,91	2148157,67	40	6240	542733,00	2147847,16
39	6078	545744,95	2144825,24	39	6119	544227,59	2145193,08	40	6159	544337,60	2146730,42	40	6200	544005,85	2148178,80	40	6241	542732,99	2147856,82
39	6079	545737,76	2144860,82	39	6120	544226,17	2145187,88	40	6160	544344,89	2146741,67	40	6201	543977,86	2148202,95	40	6242	542760,07	2147895,06
39	6080	545732,97	2144865,40	39	6121	544398,62	2144918,98	40	6161	544357,05	2146760,41	40	6202	544027,71	2148306,22	40	6243	542751,90	2147949,97
39	6081	545716,07	2144881,59	39	6122	544720,00	2144891,17	40	6162	544361,74	2146767,65	40	6203	544049,62	2148345,32	40	6244	542735,28	2148003,31
39	6082	545676,99	2144906,88	39	6123	544731,37	2144541,09	40	6163	544385,60	2146804,42	40	6204	544040,82	2148350,82	40	6245	542717,65	2148014,79
39	6083	545667,56	2144913,11	39	6124	544737,84	2144182,77	40	6164	544389,46	2146810,37	40	6205	543996,98	2148342,72	40	6246	542686,96	2147985,61
39	6084	545600,10	2144957,63	39	6125	545193,24	2143988,07	40	6165	544407,11	2146837,58	40	6206	543975,11	2148359,91	40	6247	542652,65	2147927,26
39	6085	545584,75	2144966,49	39	6126	545199,65	2143989,68	40	6166	544418,15	2146857,74	40	6207	543957,57	2148393,61	40	6248	542632,79	2147908,14
39	6086	545525,73	2145000,56	39	6127	545380,44	2144035,04	40	6167	544464,27	2146941,99	40	6208	543945,24	2148400,55	40	6249	542615,64	2147911,16
39	6087	545466,24	2145034,90	39	6128	545480,75	2144060,21	40	6168	544471,25	2146955,65	40	6209	543927,54	2148410,52	40	6250	542606,62	2147927,26
39	6088	545438,98	2145050,64	39	6129	545672,10	2144108,22	40	6169	544498,69	2147009,33	40	6210	543913,43	2148393,65	40	6251	542625,45	2148012,46
39	6089	545429,92	2145055,05	39	6130	545673,62	2144108,60	40	6170	544545,49	2147100,88	40	6211	543913,20	2148354,43	40	6252	542629,18	2148039,95
39	6090	545428,45	2145055,77	39	6131	545676,02	2144109,06	40	6171	544602,40	2147212,19	40	6212	543886,68	2148319,16	40	6253	542611,16	2148092,05
39	6091	545423,66	2145058,10	39	6132	545819,88	2144136,91	40	6172	544620,99	2147248,54	40	6213	543875,72	2148315,93	40	6254	542635,50	2148128,49
39	6092	545364,96	2145086,63	39	6133	545884,04	2144142,57	40	6173	544628,52	2147263,28	40	6214	543868,40	2148313,77	40	6255	542623,17	2148150,32
39	6093	545356,23	2145090,87	39	6134	546057,55	2144168,74	40	6174	544630,53	2147267,21	40	6215	543816,27	2148285,45	40	6256	542620,16	2148155,66
39	6094	545285,67	2145125,17	39	6135	546117,91	2144177,85	40	6175	544626,12	2147267,37	40	6216	543772,49	2148266,33	40	6257	542609,32	2148171,76
39	6095	545256,81	2145148,95	39	6136	546139,28	2144198,24	40	6176	544580,88	2147268,97	40	6217	543727,80	2148217,53	40	6258	542610,23	2148189,87
39	6096	545234,85	2145152,28	39	6137	546314,92	2144343,52	40	6177	544539,35	2147273,24	40	6218	543711,55	2148207,47	40	6259	542637,31	2148221,06
39	6097	545229,83	2145147,36	39	6138	546328,12	2144354,44	40	6178	544537,90	2147284,40	40	6219	543663,71	2148242,19	40	6260	542636,26	2148224,67
39	6098	545218,39	2145136,14	39	6139	546379,84	2144385,65	40	6179	544529,42	2147349,71	40	6220	543639,79	2148248,22	40	6261	542502,61	2148185,18
39	6099	545187,19	2145105,55	39	6140	546359,94	2144405,67	40	6180	544522,20	2147439,26	40	6221	543621,28	2148239,67	40	6262	542501,84	2148117,26
39	6100	545181,53	2145100,00	39	6141	546359,04	2144417,74	40	6181	544516,79	2147492,60	40	6222	543610,83	2148228,80	40	6263	542501,78	2148111,87
39	6101	545155,18	2145104,20	39	6142	546369,87	2144428,31	40	6182	544499,64	2147499,64	40	6223	543594,20	2148180,81	40	6264	542501,79	2148060,00
39	6102	545157,13	2145111,80	39	6143	546396,53	2144439,45	40	6183	544481,58	2147481,53	40	6224	543594,65	2148082,21	40	6265	542497,23	2148014,43
39	6103	545157,69	2145113,99	39	6144	546402,59	2144447,17	40	6184	544471,65	2147487,57	40	6225	543553,68	2148084,07	40	6266	542479,01	2147957,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6267	542478,18	2147940,70	40	6308	543509,86	2146198,68								
40	6268	542479,84	2147919,99	40	6309	543475,94	2146266,07								
40	6269	542480,25	2147895,56	40	6310	543530,53	2146298,63								
40	6270	542474,04	2147871,53	40	6311	543540,04	2146304,31								
40	6271	542448,98	2147800,59	40	6312	543546,58	2146308,80								
40	6272	542442,14	2147781,23	40	6313	543563,51	2146320,41								
40	6273	542431,79	2147736,50	40	6314	543583,37	2146348,58								
40	6274	542431,37	2147720,76	40	6315	543591,94	2146454,73								
40	6275	542438,00	2147686,38	40	6316	543617,67	2146462,78								
40	6276	542458,71	2147607,68	40	6317	543646,15	2146429,04								
40	6277	542460,37	2147586,14	40	6318	543682,21	2146386,31								
40	6278	542460,50	2147583,21	40	6319	543735,02	2146332,99								
40	6279	542462,43	2147539,24	40	6320	543776,55	2146352,61								
40	6280	542466,57	2147517,70	40	6321	543861,66	2146417,08								
40	6281	542490,18	2147481,25	40	6322	543869,53	2146423,04								
40	6282	542522,49	2147445,21	40	6323	543976,86	2146489,37								
40	6283	542540,72	2147400,89	40	6324	544112,74	2146586,64								
40	6284	542567,97	2147351,52	40	6325	544191,40	2146621,36								
40	6285	542569,30	2147349,12	40	6156	544238,30	2146639,36								
40	6286	542576,76	2147320,86												
40	6287	542578,41	2147284,41												
40	6288	542571,78	2147237,19												
40	6289	542555,72	2147170,66												
40	6290	542570,37	2147085,50												
40	6291	542573,83	2147065,37												
40	6292	542638,24	2147028,85												
40	6293	542972,32	2146422,55												
40	6294	543039,49	2146136,59												
40	6295	543064,12	2146031,76												
40	6296	543065,04	2146027,83												
40	6297	543172,62	2146037,67												
40	6298	543235,73	2146045,78												
40	6299	543334,73	2146058,49												
40	6300	543345,05	2146059,81												
40	6301	543409,04	2146067,48												
40	6302	543421,33	2146068,95												
40	6303	543429,00	2146069,87												
40	6304	543491,29	2146091,00												
40	6305	543531,91	2146116,16												
40	6306	543533,25	2146121,69												
40	6307	543538,23	2146142,32												