

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Октябрьского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	469595,33	1314721,25	1	37	469375,12	1315046,61	1	73	468577,90	1315970,70	1	109	468786,53	1316409,14	1	145	469238,40	1314966,24
1	2	469557,43	1314729,13	1	38	469353,03	1315043,40	1	74	468592,63	1315993,19	1	110	468841,89	1316449,75	1	146	469227,90	1314932,30
1	3	469530,99	1314739,77	1	39	469331,66	1315042,85	1	75	468614,71	1316016,06	1	111	468810,12	1316489,72	1	147	469227,83	1314910,33
1	4	469506,36	1314752,13	1	40	469314,85	1315041,51	1	76	468635,26	1316024,74	1	112	468793,72	1316481,77	1	148	469242,47	1314878,89
1	5	469483,36	1314765,66	1	41	469274,10	1315036,39	1	77	468646,88	1316025,11	1	113	468763,23	1316457,66	1	149	469256,34	1314867,23
1	6	469451,87	1314789,21	1	42	469238,15	1315032,26	1	78	468651,11	1316025,11	1	114	468729,17	1316431,52	1	150	469279,71	1314858,97
1	7	469425,22	1314811,73	1	43	469193,70	1315033,40	1	79	468652,15	1316023,45	1	115	468665,36	1316364,64	1	151	469320,60	1314864,87
1	8	469403,10	1314839,51	1	44	469145,13	1315037,17	1	80	468651,20	1316020,86	1	116	468640,33	1316303,85	1	152	469335,82	1314838,61
1	9	469381,31	1314862,88	1	45	469095,74	1315044,47	1	81	468653,73	1316014,77	1	117	468657,71	1316215,17	1	153	469404,66	1314760,68
1	10	469370,41	1314881,34	1	46	469047,43	1315063,60	1	82	468655,89	1316011,41	1	118	468644,21	1316194,24	1	154	469475,41	1314712,19
1	11	469360,06	1314895,48	1	47	469001,49	1315078,57	1	83	468663,91	1316010,44	1	119	468636,55	1316166,77	1	155	469552,69	1314678,95
1	12	469357,03	1314899,62	1	48	468970,12	1315096,15	1	84	468675,22	1316008,72	1	120	468631,23	1316147,87	1	1	469595,33	1314721,25
1	13	469345,35	1314913,44	1	49	468941,39	1315112,25	1	85	468693,61	1316012,56	1	121	468627,36	1316115,23	2	156	469809,28	1317447,57
1	14	469338,91	1314915,93	1	50	468894,91	1315142,90	1	86	468711,16	1316016,44	1	122	468629,82	1316077,58	2	157	469809,84	1317465,12
1	15	469325,30	1314918,96	1	51	468849,09	1315177,67	1	87	468715,00	1316023,40	1	123	468577,37	1316052,31	2	158	469807,64	1317476,07
1	16	469317,42	1314920,02	1	52	468825,58	1315200,68	1	88	468715,00	1316030,23	1	124	468556,63	1316030,89	2	159	469783,97	1317501,32
1	17	469310,46	1314918,58	1	53	468805,75	1315226,67	1	89	468712,16	1316039,59	1	125	468527,78	1315985,22	2	160	469769,62	1317504,17
1	18	469303,51	1314912,52	1	54	468775,55	1315280,16	1	90	468703,04	1316042,51	1	126	468519,46	1315967,30	2	161	469773,61	1317482,98
1	19	469297,61	1314907,92	1	55	468760,44	1315305,04	1	91	468693,97	1316047,42	1	127	468504,20	1315924,50	2	162	469773,78	1317482,95
1	20	469290,15	1314907,67	1	56	468735,71	1315345,77	1	92	468686,29	1316055,02	1	128	468495,27	1315886,41	2	163	469796,30	1317458,95
1	21	469284,13	1314909,53	1	57	468700,48	1315407,65	1	93	468681,82	1316072,56	1	129	468494,55	1315875,42	2	164	469809,28	1317447,57
1	22	469280,71	1314910,83	1	58	468670,85	1315463,72	1	94	468678,46	1316089,51	1	130	468490,05	1315802,51	3	164	469619,48	1319271,75
1	23	469277,72	1314919,22	1	59	468642,64	1315511,99	1	95	468679,30	1316109,18	1	131	468495,53	1315717,14	3	165	469671,93	1319375,60
1	24	469277,18	1314930,26	1	60	468611,87	1315561,87	1	96	468678,18	1316128,37	1	132	468512,95	1315674,29	3	166	469704,08	1319428,10
1	25	469280,97	1314939,44	1	61	468588,90	1315613,15	1	97	468680,87	1316148,02	1	133	468555,65	1315556,33	3	167	469717,66	1319447,31
1	26	469287,92	1314948,76	1	62	468571,93	1315650,83	1	98	468688,97	1316165,41	1	134	468601,21	1315481,21	3	168	469750,29	1319495,87
1	27	469305,87	1314958,74	1	63	468557,06	1315690,04	1	99	468702,51	1316190,36	1	135	468653,67	1315390,43	3	169	469807,83	1319568,94
1	28	469336,29	1314980,11	1	64	468554,70	1315701,89	1	100	468708,17	1316212,88	1	136	468722,34	1315268,55	3	170	469718,62	1319625,38
1	29	469348,47	1314992,72	1	65	468549,91	1315725,99	1	101	468708,32	1316228,30	1	137	468756,65	1315209,28	3	171	469678,47	1319651,98
1	30	469354,30	1315002,19	1	66	468546,31	1315757,20	1	102	468698,58	1316264,64	1	138	468785,23	1315171,20	3	172	469618,17	1319681,75
1	31	469364,31	1315008,26	1	67	468543,08	1315808,14	1	103	468695,74	1316270,99	1	139	468891,07	1315082,43	3	173	469499,21	1319775,65
1	32	469388,11	1315021,49	1	68	468545,86	1315859,91	1	104	468695,32	1316284,96	1	140	468956,83	1315043,90	3	174	469458,42	1319878,14
1	33	469392,48	1315025,86	1	69	468548,41	1315890,52	1	105	468700,71	1316301,11	1	141	469083,34	1314995,84	3	175	469431,25	1319864,41
1	34	469392,29	1315029,44	1	70	468552,89	1315910,71	1	106	468705,09	1316315,36	1	142	469145,22	1314985,46	3	176	469406,90	1319852,11
1	35	469389,62	1315035,87	1	71	468554,67	1315918,72	1	107	468726,76	1316351,89	1	143	469182,54	1314984,14	3	177	469390,77	1319853,63
1	36	469381,13	1315042,85	1	72	468564,50	1315948,49	1	108	468745,89	1316374,38	1	144	469252,93	1314983,26	3	178	469355,13	1319876,96

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				
3	179	469344,07	1319854,16	4	219	471819,94	1319791,89	5	259	471352,94	1321115,18	7	298	471348,33	1326874,59	8	338	468936,55	1314337,16
3	180	469335,61	1319815,73	4	220	471815,20	1319829,45	5	260	471340,00	1321121,09	7	299	471340,81	1326889,22	8	339	468922,46	1314335,13
3	181	469300,19	1319806,61	4	221	471800,31	1319858,39	5	261	471331,92	1321122,26	7	300	471335,69	1326901,07	8	340	468909,52	1314329,22
3	182	469295,64	1319792,93	4	222	471797,77	1319875,82	5	262	471325,91	1321123,12	7	301	471324,95	1326918,27	8	341	468898,76	1314319,90
3	183	469375,36	1319743,17	4	223	471775,27	1319910,85	5	263	471311,82	1321121,09	7	302	471320,41	1326925,17	8	342	468891,07	1314307,93
3	184	469388,03	1319685,81	4	224	471763,27	1319930,76	5	264	471298,88	1321115,18	7	303	471320,32	1326925,31	8	343	468887,06	1314294,28
3	185	469406,90	1319658,67	4	225	471736,92	1319956,82	5	265	471288,12	1321105,86	7	304	471317,24	1326930,09	8	344	468887,06	1314280,04
3	186	469432,29	1319663,02	4	226	471723,38	1319967,01	5	266	471280,43	1321093,89	7	305	471313,78	1326936,15	8	345	468891,07	1314266,39
3	187	469443,58	1319676,04	4	227	471711,07	1319969,39	5	267	471276,42	1321080,24	7	306	471309,20	1326946,52	8	346	468900,24	1314253,18
3	188	469442,05	1319733,58	4	228	471689,02	1319972,98	5	268	471276,42	1321066,00	7	307	471305,96	1326957,55	8	347	468909,52	1314245,10
3	189	469452,90	1319744,00	4	229	471676,20	1319975,16	5	269	471280,43	1321052,35	7	308	471303,94	1326969,27	8	348	468922,46	1314239,19
3	190	469479,58	1319734,17	4	230	471671,69	1319967,01	5	270	471326,09	1320905,66	7	309	471299,11	1326990,86	8	349	468936,55	1314237,16
3	191	469495,71	1319669,83	4	231	471667,76	1319958,56	5	271	471327,57	1320836,92	7	310	471298,68	1326995,32	8	350	468998,42	1314231,36
3	192	469515,06	1319660,16	4	232	471657,13	1319947,64	5	272	471329,57	1320757,45	7	311	471297,77	1327004,55	8	351	469006,89	1314231,31
3	193	469541,54	1319660,92	4	233	471652,33	1319937,74	5	273	471333,86	1320574,09	7	312	471197,62	1327000,88	8	352	469021,24	1314234,23
3	194	469549,46	1319622,73	4	234	471657,13	1319916,49	5	274	471334,68	1320566,18	7	313	471197,43	1326994,16	8	353	469030,44	1314220,62
3	195	469621,93	1319624,77	4	235	471668,78	1319871,06	5	275	471336,74	1320558,50	7	314	471198,14	1326989,78	8	354	469056,34	1314190,19
3	196	469688,86	1319479,89	4	236	471691,20	1319819,37	5	276	471339,99	1320551,24	7	315	471200,73	1326972,58	8	355	469058,48	1314188,60
3	197	469642,47	1319460,74	4	237	471703,58	1319784,14	5	277	471344,35	1320544,60	7	316	471205,80	1326949,93	8	326	469078,93	1314208,91
3	198	469545,82	1319420,86	4	238	471712,03	1319762,17	5	278	471349,71	1320538,73	7	317	471208,40	1326934,89	9	356	466474,99	1313419,22
3	199	469498,09	1319401,16	4	239	471720,87	1319760,48	5	279	471390,81	1320500,31	7	318	471215,08	1326912,08	9	357	466589,61	1313812,53
3	200	469458,84	1319433,18	4	240	471730,41	1319759,52	5	280	471426,07	1320448,11	7	319	471224,36	1326891,07	9	358	466688,94	1314156,68
3	201	469444,22	1319406,13	4	241	471741,26	1319760,94	5	281	471480,63	1320452,29	7	320	471240,61	1326864,53	9	359	466701,65	1314202,62
3	202	469390,06	1319448,38	4	242	471746,44	1319762,03	5	251	471542,80	1320452,30	7	321	471246,87	1326854,49	9	360	466760,22	1314402,94
3	203	469428,49	1319523,57	4	243	471728,34	1319670,08	6	282	471459,81	1326552,43	7	322	471259,82	1326827,89	9	361	466813,66	1314423,46
3	204	469247,34	1319649,72	4	244	471753,04	1319694,60	6	283	471425,70	1326596,84	7	323	471262,36	1326822,44	9	362	466859,61	1314453,38
3	205	469173,70	1319576,27	4	245	471767,99	1319750,94	6	284	471389,74	1326689,62	7	324	471268,96	1326825,41	9	363	466887,83	1314495,20
3	206	469256,21	1319446,33	4	246	471801,04	1319780,45	6	285	471354,88	1326755,92	7	325	471306,04	1326842,14	9	364	466907,85	1314515,03
3	207	469305,83	1319392,89	4	247	471804,20	1319757,88	6	286	471334,24	1326759,29	7	297	471354,52	1326861,38	9	365	466936,21	1314571,15
3	208	469414,97	1319337,04	4	248	471794,89	1319700,68	6	287	471273,74	1326723,99	8	326	469078,93	1314208,91	9	366	466953,88	1314623,44
3	209	469447,91	1319320,36	4	249	471802,51	1319661,09	6	288	471256,06	1326705,12	8	327	469132,96	1314262,50	9	367	466954,35	1314632,10
3	210	469482,05	1319302,80	4	250	471813,17	1319640,61	6	289	471259,45	1326700,03	8	328	469122,72	1314265,87	9	368	466942,71	1314680,57
3	211	469530,53	1319270,79	4	214	471822,48	1319630,80	6	290	471277,72	1326677,78	8	329	469110,72	1314280,44	9	369	466967,17	1314775,66
3	212	469549,33	1319258,80	5	251	471542,80	1320452,30	6	291	471299,97	1326649,69	8	330	469096,60	1314301,34	9	370	466976,55	1314791,08
3	213	469602,35	1319224,96	5	252	471467,65	1320565,37	6	292	471319,62	1326623,54	8	331	469073,51	1314324,77	9	371	466996,96	1314824,12
3	164	469619,48	1319271,75	5	253	471433,35	1320597,43	6	293	471346,14	1326590,53	8	332	469064,87	1314329,76	9	372	467005,18	1314875,27
4	214	471822,48	1319630,80	5	254	471425,90	1320915,04	6	294	471374,88	1326554,47	8	333	469055,41	1314332,93	9	373	467003,44	1314949,88
4	215	471831,57	1319676,73	5	255	471425,24	1320922,02	6	295	471397,13	1326526,10	8	334	469039,81	1314336,48	9	374	467009,22	1314980,61
4	216	471821,29	1319707,11	5	256	471423,61	1320928,85	6	296	471407,06	1326513,44	8	335	469032,01	1314337,62	9	375	467002,17	1315016,56
4	217	471819,94	1319742,82	5	257	471371,39	1321093,89	6	282	471459,81	1326552,43	8	336	469024,14	1314337,51	9	376	467009,95	1315036,39
4	218	471826,37	1319766,34	5	258	471363,70	1321105,86	7	297	471354,52	1326861,38	8	337	468998,90	1314331,73	9	377	467014,15	1315061,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	467009,50	1315104,50	9	419	466712,01	1315826,38	9	460	466400,98	1315367,06	9	501	466757,69	1314512,44	9	542	466265,70	1313255,32
9	379	466986,91	1315161,54	9	420	466716,67	1315803,49	9	461	466412,70	1315329,89	9	502	466689,39	1314478,99	9	543	466273,18	1313259,01
9	380	466951,52	1315186,02	9	421	466740,93	1315742,66	9	462	466433,32	1315289,18	9	503	466677,59	1314467,17	9	544	466297,22	1313278,69
9	381	466959,83	1315218,35	9	422	466764,56	1315706,11	9	463	466449,98	1315270,84	9	504	466670,35	1314452,13	9	545	466314,01	1313298,14
9	382	466949,23	1315264,36	9	423	466759,65	1315687,03	9	464	466467,55	1315259,00	9	505	466654,66	1314393,66	9	546	466316,30	1313301,35
9	383	466918,72	1315298,15	9	424	466691,85	1315723,37	9	465	466483,93	1315255,86	9	506	466609,00	1314233,18	9	547	466341,20	1313336,23
9	384	466891,09	1315306,61	9	425	466631,76	1315735,40	9	466	466505,63	1315258,94	9	507	466585,48	1314154,90	9	548	466365,76	1313355,78
9	385	466877,24	1315320,80	9	426	466598,65	1315730,32	9	467	466519,41	1315265,65	9	508	466511,10	1313901,50	9	549	466405,74	1313366,38
9	386	466857,03	1315340,74	9	427	466595,46	1315772,75	9	468	466537,81	1315283,67	9	509	466440,14	1313656,42	9	550	466463,41	1313404,33
9	387	466822,18	1315363,28	9	428	466580,19	1315806,11	9	469	466544,45	1315304,61	9	510	466387,95	1313474,96	9	356	466474,99	1313419,22
9	388	466818,95	1315378,08	9	429	466548,46	1315829,60	9	470	466559,99	1315307,90	9	511	466361,46	1313457,13	10	551	467004,90	1318589,67
9	389	466840,82	1315385,81	9	430	466505,82	1315846,40	9	471	466587,30	1315278,53	9	512	466329,30	1313450,04	10	552	467016,53	1318603,81
9	390	466882,38	1315420,61	9	431	466460,48	1315847,55	9	472	466602,18	1315266,10	9	513	466299,79	1313432,18	10	553	467024,02	1318622,36
9	391	466919,28	1315452,92	9	432	466453,88	1315855,29	9	473	466658,53	1315240,65	9	514	466266,32	1313403,29	10	554	467024,06	1318648,18
9	392	466974,70	1315489,68	9	433	466439,64	1315865,84	9	474	466740,97	1315227,72	9	515	466225,98	1313349,35	10	555	467037,23	1318671,47
9	393	466995,82	1315509,30	9	434	466428,37	1315872,23	9	475	466773,73	1315234,85	9	516	466185,73	1313328,60	10	556	467061,93	1318699,17
9	394	467017,70	1315553,48	9	435	466342,19	1315883,01	9	476	466802,90	1315249,68	9	517	466151,97	1313301,88	10	557	467071,64	1318728,06
9	395	467021,71	1315580,85	9	436	466211,57	1315899,32	9	477	466838,39	1315220,16	9	518	466127,11	1313271,56	10	558	467068,63	1318755,09
9	396	467023,72	1315605,48	9	437	466198,21	1315888,78	9	478	466854,74	1315213,04	9	519	466113,44	1313250,10	10	559	467047,07	1318792,76
9	397	467018,82	1315734,73	9	438	466191,14	1315875,48	9	479	466846,89	1315188,97	9	520	466100,15	1313246,30	10	560	467039,67	1318804,40
9	398	467042,24	1315762,18	9	439	466182,89	1315839,35	9	480	466848,18	1315165,97	9	521	466071,64	1313223,56	10	561	467053,77	1318834,46
9	399	467048,30	1315779,30	9	440	466176,43	1315831,01	9	481	466854,11	1315146,40	9	522	466003,91	1313146,44	10	562	467059,03	1318864,66
9	400	467049,42	1315796,28	9	441	466165,67	1315803,84	9	482	466876,48	1315116,35	9	523	466016,31	1313136,37	10	563	467058,02	1318881,34
9	401	467048,30	1315813,95	9	442	466167,02	1315778,31	9	483	466905,83	1315096,89	9	524	466027,40	1313127,97	10	564	467049,41	1318908,61
9	402	467024,73	1315858,11	9	443	466189,77	1315716,87	9	484	466913,20	1315076,69	9	525	466037,40	1313125,44	10	565	467028,56	1318943,81
9	403	466995,33	1315891,85	9	444	466209,64	1315685,82	9	485	466913,87	1315067,79	9	526	466048,42	1313130,90	10	566	466968,18	1319018,16
9	404	466960,41	1315911,31	9	445	466224,95	1315670,55	9	486	466906,94	1315048,02	9	527	466055,64	1313139,80	10	567	466947,48	1319068,67
9	405	466955,33	1315916,12	9	446	466248,00	1315657,10	9	487	466901,33	1315022,36	9	528	466077,85	1313155,44	10	568	466901,17	1319132,83
9	406	466945,46	1315926,32	9	447	466280,41	1315652,27	9	488	466902,05	1314999,79	9	529	466104,49	1313175,42	10	569	466907,22	1319183,12
9	407	466930,95	1315956,84	9	448	466306,46	1315657,15	9	489	466902,69	1314932,08	9	530	466116,44	1313181,78	10	570	466902,54	1319269,41
9	408	466903,14	1315999,58	9	449	466331,72	1315668,54	9	490	466906,02	1314917,91	9	531	466125,64	1313182,69	10	571	466886,51	1319303,62
9	409	466867,75	1316018,08	9	450	466341,78	1315657,20	9	491	466901,66	1314861,48	9	532	466135,74	1313175,42	10	572	466870,16	1319317,41
9	410	466838,25	1316022,39	9	451	466337,77	1315651,45	9	492	466877,69	1314821,30	9	533	466143,08	1313163,61	10	573	466824,31	1319356,07
9	411	466793,76	1316010,59	9	452	466314,08	1315641,18	9	493	466858,99	1314767,27	9	534	466144,09	1313152,59	10	574	466791,52	1319388,33
9	412	466776,39	1315998,46	9	453	466299,46	1315627,59	9	494	466848,00	1314729,90	9	535	466148,39	1313153,96	10	575	466700,70	1319474,79
9	413	466759,92	1315977,72	9	454	466287,07	1315605,76	9	495	466842,12	1314674,90	9	536	466173,58	1313164,27	10	576	466674,53	1319536,71
9	414	466751,96	1315956,76	9	455	466276,14	1315553,57	9	496	466846,88	1314647,28	9	537	466180,73	1313169,63	10	577	466648,96	1319571,34
9	415	466736,73	1315902,07	9	456	466282,75	1315517,78	9	497	466852,18	1314631,66	9	538	466186,80	1313176,18	10	578	466630,92	1319624,30
9	416	466717,77	1315866,91	9	457	466291,85	1315487,06	9	498	466824,24	1314572,36	9	539	466205,12	1313209,65	10	579	466576,64	1319718,01
9	417	466713,10	1315846,75	9	458	466309,81	1315465,04	9	499	466815,03	1314564,74	9	540	466221,92	1313229,60	10	580	466544,42	1319773,88
9	418	466712,52	1315836,28	9	459	466367,71	1315432,84	9	500	466776,14	1314516,77	9	541	466238,95	1313243,50	10	581	466540,07	1319804,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	466521,99	1319861,82	10	623	466722,47	1320508,02	10	664	465833,95	1319198,34	10	705	466354,71	1319795,94	10	746	466462,72	1318791,51
10	583	466505,43	1319878,84	10	624	466695,17	1320507,13	10	665	465804,53	1319165,93	10	706	466365,79	1319838,29	10	747	466475,57	1318776,19
10	584	466489,91	1319896,09	10	625	466644,37	1320479,12	10	666	465759,07	1319101,65	10	707	466381,30	1319832,41	10	748	466496,49	1318760,50
10	585	466445,73	1319920,83	10	626	466617,28	1320452,23	10	667	465748,35	1319080,39	10	708	466410,78	1319826,48	10	749	466554,12	1318742,12
10	586	466435,94	1319923,85	10	627	466553,85	1320425,89	10	668	465732,07	1319047,99	10	709	466421,39	1319820,07	10	750	466548,05	1318727,43
10	587	466415,80	1319929,11	10	628	466499,06	1320377,07	10	669	465667,49	1318950,03	10	710	466435,24	1319809,11	10	751	466526,41	1318710,89
10	588	466414,73	1319955,15	10	629	466486,24	1320363,16	10	670	465632,69	1318908,34	10	711	466447,51	1319747,28	10	752	466520,26	1318702,82
10	589	466407,10	1320009,85	10	630	466457,50	1320301,24	10	671	465623,59	1318887,13	10	712	466471,75	1319694,99	10	753	466493,48	1318661,15
10	590	466414,25	1320029,08	10	631	466449,71	1320270,44	10	672	465578,98	1318800,41	10	713	466491,86	1319664,18	10	754	466486,83	1318640,67
10	591	466417,11	1320035,84	10	632	466443,22	1320236,34	10	673	465574,97	1318786,76	10	714	466502,52	1319640,90	10	755	466462,28	1318586,72
10	592	466436,26	1320050,23	10	633	466447,91	1320196,65	10	674	465574,97	1318772,52	10	715	466518,18	1319610,74	10	756	466463,23	1318561,59
10	593	466452,95	1320074,19	10	634	466446,15	1320187,74	10	675	465578,98	1318758,87	10	716	466542,00	1319576,88	10	757	466476,92	1318533,77
10	594	466457,07	1320085,37	10	635	466406,37	1320172,63	10	676	465586,67	1318746,90	10	717	466552,30	1319541,60	10	758	466501,47	1318511,41
10	595	466458,36	1320085,58	10	636	466374,86	1320145,73	10	677	465597,43	1318737,58	10	718	466564,24	1319516,76	10	759	466536,27	1318503,39
10	596	466493,07	1320098,51	10	637	466362,62	1320119,99	10	678	465610,37	1318731,67	10	719	466586,53	1319488,43	10	760	466583,82	1318507,47
10	597	466515,28	1320114,09	10	638	466329,55	1320088,48	10	679	465624,46	1318729,64	10	720	466624,07	1319407,31	10	761	466616,89	1318506,66
10	598	466528,18	1320127,29	10	639	466313,13	1320053,18	10	680	465638,55	1318731,67	10	721	466655,83	1319374,60	10	762	466638,49	1318511,62
10	599	466543,61	1320161,42	10	640	466311,66	1320045,08	10	681	465651,49	1318737,58	10	722	466672,07	1319356,38	10	763	466653,46	1318517,56
10	600	466548,45	1320196,02	10	641	466306,69	1319999,80	10	682	465662,25	1318746,90	10	723	466688,60	1319342,94	10	764	466695,16	1318537,51
10	601	466545,90	1320239,79	10	642	466315,84	1319933,16	10	683	465668,40	1318756,55	10	724	466720,68	1319316,97	10	765	466714,48	1318555,76
10	602	466551,59	1320264,52	10	643	466292,57	1319911,40	10	684	465686,27	1318788,06	10	725	466750,12	1319283,39	10	766	466732,31	1318582,25
10	603	466561,26	1320284,61	10	644	466285,49	1319903,19	10	685	465721,63	1318858,32	10	726	466803,01	1319243,68	10	767	466761,29	1318577,95
10	604	466573,26	1320310,46	10	645	466267,88	1319862,98	10	686	465753,87	1318902,57	10	727	466804,89	1319163,30	10	768	466794,74	1318578,87
10	605	466597,49	1320335,38	10	646	466247,29	1319785,24	10	687	465805,24	1318978,13	10	728	466741,71	1319150,78	10	769	466827,52	1318565,99
10	606	466666,00	1320361,64	10	647	466233,98	1319760,47	10	688	465855,40	1319064,86	10	729	466605,79	1319098,36	10	770	466855,75	1318550,42
10	607	466703,08	1320397,87	10	648	466186,79	1319718,94	10	689	465881,93	1319102,19	10	730	466538,96	1319087,64	10	771	466870,95	1318548,89
10	608	466707,35	1320400,53	10	649	466156,27	1319701,52	10	690	465974,63	1319186,19	10	731	466487,93	1319070,30	10	772	466894,74	1318553,99
10	609	466724,65	1320389,17	10	650	466134,05	1319680,14	10	691	466051,31	1319256,51	10	732	466448,94	1319071,89	10	773	466912,54	1318566,93
10	610	466748,48	1320384,26	10	651	466122,67	1319662,78	10	692	466080,70	1319272,15	10	733	466432,56	1319067,55	10	774	466925,54	1318567,24
10	611	466800,60	1320401,64	10	652	466111,41	1319631,74	10	693	466124,18	1319306,04	10	734	466411,81	1319054,24	10	775	466961,39	1318565,37
10	612	466888,84	1320432,45	10	653	466111,05	1319614,32	10	694	466157,25	1319348,04	10	735	466398,62	1319040,99	10	776	466978,05	1318569,06
10	613	466956,49	1320487,21	10	654	466123,12	1319578,74	10	695	466167,11	1319361,61	10	736	466385,55	1319020,57	10	777	466989,95	1318575,68
10	614	466968,92	1320501,56	10	655	466140,27	1319559,23	10	696	466209,41	1319475,21	10	737	466377,39	1318994,14	10	778	467004,90	1318589,67
10	615	466947,81	1320545,41	10	656	466115,11	1319510,27	10	697	466239,91	1319533,66	10	738	466375,99	1318987,81	11	779	468224,15	1318754,08
10	616	466925,38	1320592,03	10	657	466108,46	1319483,70	10	698	466242,83	1319554,10	10	739	466375,79	1318970,06	11	780	468216,82	1318797,36
10	617	466906,68	1320582,79	10	658	466079,93	1319411,65	10	699	466245,34	1319579,21	10	740	466378,03	1318922,37	11	781	468110,48	1318942,76
10	618	466893,42	1320573,78	10	659	466053,08	1319377,42	10	700	466233,05	1319601,40	10	741	466382,80	1318900,75	11	782	468101,26	1318952,70
10	619	466878,48	1320551,32	10	660	466026,02	1319356,33	10	701	466219,08	1319622,53	10	742	466391,89	1318873,78	11	783	468094,50	1318972,20
10	620	466838,53	1320519,37	10	661	465994,87	1319339,75	10	702	466243,25	1319635,90	10	743	466394,26	1318840,36	11	784	468067,02	1319012,19
10	621	466802,01	1320513,64	10	662	465937,05	1319290,87	10	703	466314,30	1319699,91	10	744	466411,58	1318812,36	11	785	468041,29	1319035,08
10	622	466753,23	1320490,52	10	663	465865,08	1319227,42	10	704	466340,27	1319747,00	10	745	466426,38	1318800,86	11	786	468040,27	1319040,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	468050,34	1319060,52	11	827	468369,66	1319998,69	11	868	468133,10	1319792,57	12	908	468062,31	1320645,19	12	949	468062,81	1321634,32
11	787	468054,13	1319093,27	11	828	468381,57	1320012,34	11	869	468127,31	1319787,54	12	909	468063,09	1320669,11	12	950	468050,70	1321651,49
11	788	468051,79	1319105,83	11	829	468408,58	1320034,62	11	870	468114,06	1319781,57	12	910	468063,69	1320669,70	12	951	468017,83	1321683,75
11	789	468062,03	1319119,35	11	830	468426,83	1320050,19	11	871	468085,26	1319763,54	12	911	468076,29	1320682,12	12	952	468009,37	1321689,93
11	790	468067,17	1319135,52	11	831	468426,66	1320052,78	11	872	468063,44	1319742,30	12	912	468107,79	1320679,05	12	953	467965,38	1321716,47
11	791	468063,92	1319165,90	11	832	468499,17	1320133,74	11	873	468039,54	1319738,19	12	913	468127,98	1320687,80	12	954	467943,65	1321732,80
11	792	468060,06	1319173,60	11	833	468514,25	1320188,15	11	874	467933,53	1319681,48	12	914	468127,40	1320699,26	12	955	467925,54	1321749,24
11	793	468033,84	1319208,59	11	834	468532,96	1320255,04	11	875	467874,27	1319628,74	12	915	467963,60	1320928,22	12	956	467903,84	1321772,10
11	794	468013,34	1319223,69	11	835	468519,52	1320302,25	11	876	467853,73	1319566,62	12	916	467946,95	1320898,11	12	957	467867,08	1321804,55
11	795	468010,14	1319254,29	11	836	468509,40	1320325,49	11	877	467849,66	1319531,59	12	917	467970,03	1320841,76	12	958	467839,75	1321819,76
11	796	467997,04	1319279,63	11	837	468496,99	1320353,84	11	878	467851,76	1319513,36	12	918	468024,46	1320771,11	12	959	467840,33	1321851,65
11	797	467965,10	1319324,46	11	838	468469,62	1320521,97	11	879	467855,92	1319496,41	12	919	468042,49	1320718,25	12	960	467835,16	1321884,99
11	798	467961,64	1319339,45	11	839	468458,91	1320515,75	11	880	467861,71	1319471,99	12	920	468032,41	1320693,45	12	961	467824,46	1321916,99
11	799	467973,17	1319375,32	11	840	468454,60	1320489,90	11	881	467874,17	1319446,20	12	921	468032,06	1320692,60	12	962	467808,54	1321946,74
11	800	467975,27	1319406,90	11	841	468426,07	1320459,00	11	882	467871,00	1319387,62	12	922	468009,28	1320686,27	12	963	467800,03	1321959,84
11	801	467975,61	1319460,27	11	842	468413,31	1320401,06	11	883	467861,77	1319375,82	12	923	467991,57	1320692,29	12	964	467777,30	1321988,64
11	802	467970,21	1319480,17	11	843	468418,37	1320378,94	11	884	467855,52	1319351,61	12	924	467950,83	1320733,84	12	965	467763,80	1322000,37
11	803	467950,66	1319528,66	11	844	468430,04	1320374,99	11	885	467859,28	1319324,83	12	925	467915,20	1320770,19	12	966	467753,41	1322009,54
11	804	467963,50	1319578,39	11	845	468467,82	1320369,86	11	886	467880,81	1319265,00	12	926	467890,21	1320771,77	12	967	467749,70	1322012,80
11	805	468024,41	1319612,33	11	846	468488,20	1320368,89	11	887	467896,55	1319238,04	12	927	467846,48	1320742,65	12	968	467718,16	1322031,53
11	806	468038,33	1319627,00	11	847	468490,34	1320352,17	11	888	467907,88	1319227,78	12	928	467826,55	1320743,60	12	969	467676,44	1322051,36
11	807	468066,45	1319640,98	11	848	468490,34	1320335,49	11	889	467914,39	1319194,48	12	929	467821,71	1320772,48	12	970	467649,78	1322057,76
11	808	468091,31	1319643,82	11	849	468487,88	1320320,77	11	890	467920,21	1319179,85	12	930	467828,63	1320800,94	12	971	467636,07	1322062,85
11	809	468129,48	1319666,28	11	850	468486,02	1320309,58	11	891	467941,94	1319151,06	12	931	467810,92	1320813,14	12	972	467632,18	1322064,95
11	810	468144,16	1319682,44	11	851	468465,39	1320246,39	11	892	467933,60	1319139,69	12	932	467791,71	1320826,11	12	973	467629,78	1322067,62
11	811	468193,47	1319709,90	11	852	468450,08	1320216,40	11	893	467926,47	1319124,14	12	933	467762,06	1320846,13	12	974	467605,76	1322087,22
11	812	468215,88	1319735,63	11	853	468422,59	1320182,68	11	894	467925,00	1319107,11	12	934	467674,23	1320905,74	12	975	467579,01	1322102,87
11	813	468229,39	1319760,96	11	854	468412,93	1320171,23	11	895	467930,35	1319086,20	12	935	467652,32	1321056,64	12	976	467567,82	1322108,30
11	814	468234,46	1319780,41	11	855	468362,70	1320126,92	11	896	467942,42	1319065,50	12	936	467718,14	1321107,29	12	977	467531,68	1322121,71
11	815	468239,85	1319793,38	11	856	468312,39	1320084,86	11	897	467938,93	1319045,22	12	937	467807,58	1321176,28	12	978	467493,64	1322127,94
11	816	468248,68	1319814,62	11	857	468274,44	1320043,60	11	898	467942,88	1319000,64	12	938	467891,63	1321195,27	12	979	467482,16	1322131,91
11	817	468262,59	1319838,50	11	858	468247,35	1320007,33	11	899	467955,31	1318976,19	12	939	467930,86	1321288,21	12	980	467449,36	1322138,35
11	818	468277,36	1319859,67	11	859	468244,63	1320003,15	11	900	467987,95	1318949,92	12	940	467940,13	1321309,47	12	981	467451,19	1322145,37
11	819	468287,58	1319870,42	11	860	468222,11	1319968,19	11	901	468010,82	1318908,04	12	941	467985,69	1321315,33	12	982	467453,30	1322162,78
11	820	468293,57	1319878,10	11	861	468208,75	1319933,73	11	902	468045,09	1318880,85	12	942	467993,53	1321390,79	12	983	467460,47	1322172,08
11	821	468297,97	1319886,80	11	862	468200,15	1319924,69	11	778	468224,15	1318754,08	12	943	467995,47	1321409,50	12	984	467471,97	1322177,04
11	822	468301,47	1319895,76	11	863	468185,63	1319905,18	12	903	468236,37	1320387,00	12	944	468119,06	1321428,30	12	985	467504,33	1322194,89
11	823	468311,24	1319921,01	11	864	468178,70	1319893,92	12	904	468212,45	1320519,72	12	945	468116,58	1321446,29	12	986	467534,60	1322215,40
11	824	468314,23	1319925,63	11	865	468159,35	1319860,72	12	905	468143,62	1320579,87	12	946	468098,10	1321505,11	12	987	467572,83	1322255,56
11	825	468329,55	1319950,27	11	866	468139,51	1319812,99	12	906	468124,14	1320597,17	12	947	468096,39	1321548,60	12	988	467583,72	1322271,00
11	826	468351,50	1319979,66	11	867	468135,76	1319797,37	12	907	468051,44	1320586,32	12	948	468084,29	1321592,37	12	989	467531,82	1322350,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	990	467524,80	1322364,46	12	1031	467417,94	1322641,40	12	1072	467150,83	1322414,78	12	1113	466879,57	1321808,61	12	1154	467129,52	1321651,56
12	991	467479,80	1322455,04	12	1032	467412,90	1322649,15	12	1073	467132,70	1322414,94	12	1114	466867,69	1321774,09	12	1155	467121,92	1321645,80
12	992	467464,12	1322498,53	12	1033	467410,23	1322653,25	12	1074	467103,96	1322382,42	12	1115	466860,00	1321762,12	12	1156	467115,55	1321638,71
12	993	467459,30	1322485,32	12	1034	467409,39	1322664,15	12	1075	467087,05	1322357,25	12	1116	466855,99	1321748,47	12	1157	467110,65	1321630,54
12	994	467452,95	1322427,16	12	1035	467410,23	1322679,79	12	1076	467074,13	1322329,82	12	1117	466855,99	1321734,23	12	1158	467098,29	1321604,63
12	995	467450,10	1322402,37	12	1036	467413,15	1322682,20	12	1077	467065,52	1322300,76	12	1118	466860,00	1321720,58	12	1159	467153,97	1321605,23
12	996	467441,98	1322388,99	12	1037	467400,34	1322793,28	12	1078	467058,37	1322267,57	12	1119	466867,69	1321708,61	12	1160	467172,37	1321605,42
12	997	467431,01	1322385,48	12	1038	467400,59	1322909,62	12	1079	467057,40	1322222,19	12	1120	466878,45	1321699,29	12	1161	467152,26	1321564,03
12	998	467424,65	1322385,91	12	1039	467403,22	1322931,74	12	1080	467048,70	1322190,85	12	1121	466891,39	1321693,38	12	1162	467120,70	1321526,80
12	999	467416,97	1322398,20	12	1040	467403,94	1322963,13	12	1081	467047,26	1322142,54	12	1122	466905,48	1321691,35	12	1163	467119,48	1321522,88
12	1000	467412,36	1322409,17	12	1041	467404,54	1322974,77	12	1082	467046,19	1322129,36	12	1123	466906,50	1321691,50	12	1164	467129,88	1321510,23
12	1001	467407,80	1322428,35	12	1042	467409,58	1323018,10	12	1083	467045,01	1322124,03	12	1124	466919,57	1321693,38	12	1165	467133,80	1321503,75
12	1002	467406,00	1322435,94	12	1043	467409,38	1323017,71	12	1084	467029,76	1322084,73	12	1125	466932,51	1321699,29	12	1166	467131,89	1321498,77
12	1003	467396,13	1322451,07	12	1044	467407,73	1323013,32	12	1085	467022,93	1322066,32	12	1126	466943,27	1321708,61	12	1167	467113,25	1321466,96
12	1004	467385,16	1322458,09	12	1045	467390,79	1322987,38	12	1086	467027,77	1322064,99	12	1127	466950,96	1321720,58	12	1168	467102,25	1321448,20
12	1005	467373,53	1322459,19	12	1046	467378,01	1322958,95	12	1087	467024,79	1322040,00	12	1128	466961,41	1321743,74	12	1169	467063,70	1321370,92
12	1006	467363,00	1322452,17	12	1047	467371,26	1322934,13	12	1088	467024,27	1322030,53	12	1129	466969,45	1321763,62	12	1170	467068,02	1321358,90
12	1007	467357,95	1322441,64	12	1048	467370,24	1322930,45	12	1089	467023,97	1322015,84	12	1130	466974,85	1321777,65	12	1171	467069,27	1321358,90
12	1008	467354,44	1322424,31	12	1049	467361,24	1322917,63	12	1090	467023,67	1321999,91	12	1131	466976,95	1321783,80	12	1172	467073,73	1321360,87
12	1009	467339,31	1322410,92	12	1050	467346,08	1322884,50	12	1091	467024,79	1321992,12	12	1132	466986,62	1321817,11	12	1173	467080,70	1321363,37
12	1010	467324,17	1322408,73	12	1051	467344,45	1322878,05	12	1092	467027,93	1321975,05	12	1133	466998,68	1321832,05	12	1174	467087,66	1321368,37
12	1011	467315,39	1322413,34	12	1052	467333,46	1322863,58	12	1093	467029,88	1321963,18	12	1134	467012,22	1321852,60	12	1175	467095,88	1321375,33
12	1012	467310,35	1322424,97	12	1053	467316,90	1322830,65	12	1094	467034,35	1321950,25	12	1135	467025,83	1321850,53	12	1176	467102,81	1321387,39
12	1013	467311,98	1322438,27	12	1054	467294,07	1322802,68	12	1095	467027,70	1321951,33	12	1136	467055,09	1321843,88	12	1177	467126,60	1321438,80
12	1014	467314,95	1322462,70	12	1055	467276,01	1322769,18	12	1096	467018,31	1321952,82	12	1137	467098,93	1321845,93	12	1178	467144,42	1321478,02
12	1015	467322,41	1322482,88	12	1056	467263,87	1322733,26	12	1097	467009,39	1321953,37	12	1138	467108,17	1321848,98	12	1179	467164,65	1321522,39
12	1016	467338,65	1322498,68	12	1057	467262,07	1322720,13	12	1098	467000,53	1321952,33	12	1139	467119,30	1321841,62	12	1180	467180,39	1321544,47
12	1017	467387,08	1322512,51	12	1058	467246,96	1322686,15	12	1099	466974,38	1321946,85	12	1140	467138,90	1321828,62	12	1181	467190,88	1321566,46
12	1018	467408,63	1322529,14	12	1059	467233,21	1322657,50	12	1100	466966,66	1321944,56	12	1141	467156,59	1321819,02	12	1182	467194,57	1321574,20
12	1019	467418,91	1322535,67	12	1060	467224,18	1322627,02	12	1101	466959,41	1321941,07	12	1142	467177,38	1321793,42	12	1183	467210,15	1321583,81
12	1020	467422,51	1322538,85	12	1061	467220,09	1322595,51	12	1102	466952,81	1321936,47	12	1143	467198,39	1321770,08	12	1184	467215,70	1321586,78
12	1021	467426,43	1322542,32	12	1062	467219,76	1322588,87	12	1103	466945,09	1321928,58	12	1144	467212,02	1321760,04	12	1185	467234,42	1321596,25
12	1022	467426,43	1322557,13	12	1063	467221,16	1322553,24	12	1104	466930,50	1321912,00	12	1145	467216,46	1321754,73	12	1186	467252,54	1321605,78
12	1023	467419,81	1322569,85	12	1064	467228,70	1322519,24	12	1105	466924,65	1321902,63	12	1146	467233,61	1321742,70	12	1187	467291,29	1321629,33
12	1024	467416,10	1322576,97	12	1065	467223,00	1322508,57	12	1106	466916,88	1321889,91	12	1147	467248,20	1321735,81	12	1188	467298,05	1321634,26
12	1025	467414,70	1322585,91	12	1066	467211,93	1322501,42	12	1107	466911,61	1321883,38	12	1148	467245,06	1321732,09	12	1189	467303,90	1321640,26
12	1026	467418,06	1322589,87	12	1067	467195,23	1322488,00	12	1108	466902,27	1321871,56	12	1149	467237,43	1321716,83	12	1190	467321,81	1321661,99
12	1027	467424,20	1322597,09	12	1068	467134,30	1322480,30	12	1109	466898,49	1321865,95	12	1150	467232,14	1321710,41	12	1191	467329,08	1321676,53
12	1028	467430,07	1322610,22	12	1069	467190,72	1322454,67	12	1110	466894,98	1321858,06	12	1151	467203,42	1321692,96	12	1192	467337,07	1321685,92
12	1029	467429,79	1322616,91	12	1070	467190,72	1322433,74	12	1111	466890,46	1321844,36	12	1152	467171,26	1321676,28	12	1193	467356,03	1321713,87
12	1030	467429,51	1322623,63	12	1071	467191,63	1322414,33	12	1112	466884,40	1321827,48	12	1153	467160,77	1321670,85	12	1194	467360,34	1321723,44

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				
12	1195	467410,03	1321722,56	12	1236	467237,42	1321044,31	12	1277	467231,26	1320878,23	12	1318	467709,97	1321408,14	14	1357	468687,08	1320748,38
12	1196	467412,12	1321697,58	12	1237	467231,43	1321037,52	12	1278	467262,19	1320911,88	12	1319	467718,62	1321375,81	14	1358	468652,65	1320757,44
12	1197	467413,63	1321679,95	12	1238	467226,77	1321029,77	12	1279	467287,04	1320931,92	12	1320	467725,10	1321356,15	14	1359	468611,18	1320764,48
12	1198	467417,47	1321662,95	12	1239	467223,58	1321021,31	12	1280	467306,11	1320957,42	12	1321	467727,74	1321335,31	14	1360	468557,33	1320766,62
12	1199	467434,00	1321620,83	12	1240	467220,39	1321009,78	12	1281	467310,96	1320965,35	12	1322	467729,84	1321320,97	14	1361	468532,58	1320781,51
12	1200	467444,25	1321602,38	12	1241	467214,46	1321001,86	12	1282	467314,26	1320974,04	12	1323	467727,36	1321307,29	14	1362	468500,10	1320794,02
12	1201	467460,94	1321583,63	12	1242	467194,27	1320985,56	12	1283	467316,25	1320981,22	12	1324	467699,24	1321226,70	14	1363	468465,94	1320800,71
12	1202	467485,98	1321555,55	12	1243	467173,58	1320963,76	12	1284	467321,79	1320986,47	12	1325	467643,20	1321095,39	14	1364	468420,98	1320799,90
12	1203	467513,46	1321533,23	12	1244	467148,72	1320935,93	12	1285	467337,01	1320998,61	12	1326	467631,75	1321059,56	14	1365	468262,93	1320789,91
12	1204	467551,48	1321513,01	12	1245	467133,41	1320907,34	12	1286	467338,89	1320999,48	12	1327	467627,22	1321022,22	14	1366	468196,98	1320847,10
12	1205	467592,01	1321478,40	12	1246	467120,23	1320890,08	12	1287	467357,04	1321007,86	12	1328	467629,75	1320984,70	14	1367	468146,18	1320933,80
12	1206	467569,29	1321439,82	12	1247	467109,03	1320881,95	12	1288	467364,99	1321013,96	12	1329	467639,27	1320948,31	14	1368	468102,88	1321007,73
12	1207	467553,27	1321399,04	12	1248	467069,01	1320843,24	12	1289	467377,33	1321024,21	12	1330	467645,89	1320933,64	14	1369	468060,87	1321055,00
12	1208	467542,71	1321374,81	12	1249	467042,81	1320813,17	12	1290	467384,53	1321031,32	12	1331	467660,49	1320907,84	14	1370	468095,10	1321149,25
12	1209	467514,16	1321330,20	12	1250	467038,42	1320803,00	12	1291	467390,15	1321039,74	12	1332	467667,17	1320899,30	14	1371	468115,38	1321205,15
12	1210	467499,52	1321305,55	12	1251	467033,93	1320803,00	12	1292	467395,53	1321054,52	12	1333	467677,66	1320884,02	14	1372	468130,33	1321287,72
12	1211	467480,69	1321287,62	12	1252	467025,99	1320793,87	12	1293	467398,05	1321057,29	12	1334	467777,72	1320771,45	14	1373	468130,06	1321321,63
12	1212	467467,52	1321267,94	12	1253	466997,33	1320752,76	12	1294	467405,23	1321062,03	12	1335	467792,76	1320745,78	14	1374	468016,06	1321272,17
12	1213	467459,03	1321257,84	12	1254	466992,86	1320744,93	12	1295	467413,08	1321068,44	12	1336	467854,57	1320640,32	14	1375	468002,79	1321263,30
12	1214	467446,13	1321247,00	12	1255	466989,88	1320736,43	12	1296	467419,48	1321076,31	12	1337	467868,49	1320616,49	14	1376	468006,73	1321251,10
12	1215	467433,90	1321236,22	12	1256	466983,24	1320710,17	12	1297	467426,34	1321086,74	12	1338	467887,21	1320589,78	14	1377	468055,40	1321255,94
12	1216	467419,43	1321222,34	12	1257	466982,14	1320703,87	12	1298	467434,87	1321090,51	12	1339	467900,59	1320576,18	14	1378	468064,80	1321248,19
12	1217	467413,61	1321215,69	12	1258	467030,58	1320603,61	12	1299	467457,50	1321104,48	12	1340	467910,03	1320566,48	14	1379	468060,19	1321235,55
12	1218	467409,07	1321208,12	12	1259	467052,18	1320558,61	12	1300	467462,95	1321109,63	12	1341	467930,67	1320548,56	14	1380	467982,67	1321201,46
12	1219	467403,07	1321195,79	12	1260	467054,31	1320560,97	12	1301	467475,57	1321123,49	12	1342	467945,80	1320535,42	14	1381	467989,20	1321094,11
12	1220	467394,12	1321182,56	12	1261	467059,26	1320569,26	12	1302	467490,51	1321146,91	12	1343	467973,16	1320511,57	14	1382	467993,56	1321025,71
12	1221	467389,21	1321179,67	12	1262	467072,23	1320597,96	12	1303	467495,11	1321156,38	12	1344	468063,20	1320433,66	14	1383	468011,99	1320995,22
12	1222	467375,42	1321173,58	12	1263	467074,71	1320611,10	12	1304	467512,01	1321171,76	12	1345	468095,06	1320411,07	14	1384	468021,77	1320979,35
12	1223	467368,92	1321170,11	12	1264	467079,29	1320642,51	12	1305	467530,03	1321186,90	12	1346	468130,71	1320395,11	14	1385	468050,52	1320931,76
12	1224	467363,00	1321165,74	12	1265	467079,03	1320648,25	12	1306	467547,54	1321207,72	12	1347	468144,67	1320391,80	14	1386	468075,50	1320890,55
12	1225	467357,80	1321160,54	12	1266	467077,71	1320669,91	12	1307	467557,63	1321222,80	12	1348	468168,78	1320386,38	14	1387	468116,58	1320843,34
12	1226	467346,90	1321147,93	12	1267	467084,58	1320703,05	12	1308	467573,47	1321237,88	12	1349	468207,83	1320385,22	14	1388	468191,92	1320756,77
12	1227	467341,59	1321139,85	12	1268	467104,89	1320732,19	12	1309	467578,09	1321242,92	12	903	468236,37	1320387,00	14	1389	468253,40	1320686,08
12	1228	467332,45	1321133,83	12	1269	467141,67	1320774,40	12	1310	467581,98	1321248,56	13	1350	468927,06	1320420,56	14	1390	468410,92	1320693,01
12	1229	467313,69	1321113,11	12	1270	467161,31	1320793,49	12	1311	467599,40	1321277,90	13	1351	468872,86	1320516,87	14	1391	468496,48	1320656,78
12	1230	467309,07	1321107,17	12	1271	467173,49	1320805,17	12	1312	467631,17	1321327,55	13	1352	468867,85	1320447,21	14	1392	468556,79	1320651,68
12	1231	467305,39	1321100,60	12	1272	467184,90	1320813,45	12	1313	467649,65	1321369,61	13	1350	468927,06	1320420,56	14	1353	468810,53	1320628,93
12	1232	467302,75	1321093,56	12	1273	467190,46	1320818,14	12	1314	467659,79	1321396,44	14	1353	468810,53	1320628,93	15	1393	467571,55	1323472,18
12	1233	467295,15	1321089,65	12	1274	467195,29	1320823,59	12	1315	467674,79	1321421,90	14	1354	468773,47	1320687,50	15	1394	467570,45	1323468,37
12	1234	467283,68	1321083,75	12	1275	467217,81	1320853,12	12	1316	467681,71	1321430,23	14	1355	468748,46	1320712,85	15	1395	467600,52	1323514,12
12	1235	467256,19	1321062,05	12	1276	467226,43	1320869,06	12	1317	467692,95	1321420,14	14	1356	468701,14	1320741,96	15	1396	467611,09	1323526,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1397	467572,83	1323593,19	16	1437	467741,74	1324315,67	16	1478	467651,36	1325305,24	16	1519	467651,91	1325669,15	16	1560	466942,94	1325373,88
15	1398	467562,47	1323611,13	16	1438	467735,74	1324346,62	16	1479	467626,12	1325340,35	16	1520	467637,97	1325664,22	16	1561	466898,65	1325421,95
15	1399	467542,39	1323647,64	16	1439	467723,13	1324403,37	16	1480	467593,93	1325369,22	16	1521	467628,45	1325658,12	16	1562	466868,56	1325454,91
15	1400	467570,35	1323802,71	16	1440	467627,52	1324504,53	16	1481	467587,15	1325373,80	16	1522	467595,60	1325630,67	16	1563	466840,75	1325480,76
15	1401	467603,98	1323904,65	16	1441	467623,61	1324513,42	16	1482	467568,31	1325387,61	16	1523	467585,01	1325624,68	16	1564	466803,22	1325520,55
15	1402	467589,23	1323921,60	16	1442	467625,38	1324520,70	16	1483	467524,27	1325410,60	16	1524	467554,64	1325612,85	16	1565	466777,69	1325556,29
15	1403	467544,35	1323923,53	16	1443	467630,46	1324527,21	16	1484	467507,34	1325415,24	16	1525	467466,70	1325581,44	16	1566	466752,86	1325585,16
15	1404	467467,27	1323909,53	16	1444	467634,65	1324533,17	16	1485	467460,06	1325426,50	16	1526	467446,95	1325575,92	16	1567	466738,88	1325601,04
15	1405	467472,31	1323906,60	16	1445	467635,31	1324538,24	16	1486	467425,69	1325435,03	16	1527	467422,38	1325569,06	16	1568	466718,95	1325611,23
15	1406	467473,79	1323897,55	16	1446	467631,89	1324542,44	16	1487	467370,25	1325439,86	16	1528	467352,68	1325558,96	16	1569	466709,49	1325606,56
15	1407	467468,53	1323884,88	16	1447	467631,21	1324542,85	16	1488	467307,81	1325432,93	16	1529	467282,91	1325550,64	16	1570	466699,22	1325596,34
15	1408	467465,08	1323873,52	16	1448	467624,28	1324546,96	16	1489	467295,04	1325430,94	16	1530	467170,83	1325519,87	16	1571	466687,10	1325577,95
15	1409	467462,14	1323860,66	16	1449	467613,57	1324550,71	16	1490	467277,36	1325429,61	16	1531	467165,42	1325531,54	16	1572	466679,63	1325566,08
15	1410	467457,09	1323821,89	16	1450	467605,63	1324554,79	16	1491	467247,55	1325437,30	16	1532	467133,29	1325572,57	16	1573	466677,62	1325547,61
15	1411	467459,54	1323785,08	16	1451	467599,78	1324562,74	16	1492	467303,79	1325452,72	16	1533	467125,20	1325579,51	16	1574	466678,20	1325526,08
15	1412	467457,98	1323776,43	16	1452	467597,99	1324570,45	16	1493	467326,46	1325456,34	16	1534	467107,05	1325572,35	16	1575	466676,09	1325500,53
15	1413	467456,14	1323747,04	16	1453	467598,52	1324591,18	16	1494	467362,60	1325459,44	16	1535	467073,78	1325552,74	16	1576	466647,51	1325449,05
15	1414	467457,86	1323725,13	16	1454	467595,90	1324596,57	16	1495	467405,32	1325464,24	16	1536	467057,85	1325541,69	16	1577	466652,40	1325442,67
15	1415	467464,30	1323688,10	16	1455	467589,81	1324601,45	16	1496	467445,08	1325471,56	16	1537	467057,14	1325527,90	16	1578	466662,45	1325433,61
15	1416	467477,57	1323652,95	16	1456	467581,10	1324605,80	16	1497	467484,80	1325482,27	16	1538	467062,01	1325514,95	16	1579	466679,01	1325419,17
15	1417	467493,22	1323623,66	16	1457	467557,24	1324612,94	16	1498	467515,83	1325493,05	16	1539	467076,03	1325497,24	16	1580	466700,11	1325406,26
15	1418	467499,75	1323609,08	16	1458	467538,78	1324629,66	16	1499	467564,17	1325509,57	16	1540	467096,36	1325477,27	16	1581	466705,32	1325392,90
15	1419	467501,97	1323604,29	16	1459	467529,55	1324642,73	16	1500	467606,92	1325525,55	16	1541	467117,75	1325460,63	16	1582	466723,16	1325362,04
15	1420	467513,06	1323579,79	16	1460	467516,49	1324653,17	16	1501	467624,36	1325532,60	16	1542	467126,67	1325448,39	16	1583	466746,20	1325334,85
15	1421	467520,83	1323562,00	16	1461	467501,16	1324657,53	16	1502	467628,09	1325534,14	16	1543	467128,57	1325435,79	16	1584	466757,87	1325323,33
15	1422	467537,35	1323537,93	16	1462	467499,60	1324700,54	16	1503	467652,70	1325548,07	16	1544	467131,06	1325412,85	16	1585	466783,63	1325301,84
15	1423	467559,81	1323510,72	16	1463	467496,40	1324718,57	16	1504	467688,68	1325577,62	16	1545	467141,05	1325389,91	16	1586	466811,50	1325285,68
15	1424	467560,42	1323506,27	16	1464	467489,62	1324743,51	16	1505	467696,49	1325585,07	16	1546	467196,91	1325341,78	16	1587	466829,79	1325278,52
15	1393	467571,55	1323472,18	16	1465	467525,11	1324804,57	16	1506	467702,45	1325592,28	16	1547	467233,38	1325322,42	16	1588	466830,03	1325277,65
16	1425	467666,96	1324049,91	16	1466	467592,38	1324920,77	16	1507	467706,71	1325601,15	16	1548	467225,72	1325298,88	16	1589	466846,19	1325244,79
16	1426	467700,36	1324066,63	16	1467	467604,99	1324976,53	16	1508	467709,71	1325611,22	16	1549	467204,50	1325267,92	16	1590	466868,07	1325215,42
16	1427	467753,21	1324097,30	16	1468	467616,78	1325061,59	16	1509	467710,41	1325621,84	16	1550	467175,28	1325219,79	16	1591	466894,95	1325190,54
16	1428	467832,54	1324143,35	16	1469	467567,55	1325151,24	16	1510	467709,01	1325631,56	16	1551	467155,79	1325197,41	16	1592	466913,51	1325176,05
16	1429	467834,41	1324204,48	16	1470	467597,51	1325201,63	16	1511	467706,56	1325638,62	16	1552	467128,66	1325218,40	16	1593	466936,47	1325160,46
16	1430	467801,94	1324204,28	16	1471	467618,42	1325236,69	16	1512	467701,75	1325647,64	16	1553	467110,87	1325237,60	16	1594	466958,82	1325147,53
16	1431	467780,43	1324212,10	16	1472	467642,92	1325235,35	16	1513	467695,73	1325654,70	16	1554	467105,28	1325243,64	16	1595	466973,16	1325133,31
16	1432	467774,63	1324222,10	16	1473	467680,51	1325222,02	16	1514	467692,23	1325658,41	16	1555	467073,78	1325260,76	16	1596	466977,58	1325128,47
16	1433	467773,97	1324237,69	16	1474	467704,21	1325200,92	16	1515	467685,51	1325662,47	16	1556	467035,16	1325284,92	16	1597	466988,68	1325117,66
16	1434	467797,89	1324270,90	16	1475	467700,02	1325208,12	16	1516	467677,20	1325666,53	16	1557	467028,29	1325290,73	16	1598	466979,36	1325103,33
16	1435	467794,29	1324302,27	16	1476	467694,96	1325227,31	16	1517	467665,53	1325669,38	16	1558	466988,52	1325324,37	16	1599	466964,30	1325089,18
16	1436	467783,53	1324309,45	16	1477	467676,06	1325268,65	16	1518	467660,22	1325669,38	16	1559	466968,04	1325348,48	16	1600	466946,10	1325061,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1601	466927,20	1325024,57	16	1642	467067,16	1324567,24	16	1683	467025,35	1323808,37	16	1724	467106,11	1323747,47	16	1765	467241,42	1324421,93
16	1602	466915,74	1324993,72	16	1643	467090,86	1324537,04	16	1684	467018,69	1323798,29	16	1725	467110,35	1323749,62	16	1766	467231,52	1324440,96
16	1603	466910,73	1324981,45	16	1644	467109,69	1324511,31	16	1685	467012,09	1323786,97	16	1726	467120,89	1323751,96	16	1767	467221,12	1324458,93
16	1604	466906,19	1324970,94	16	1645	467118,74	1324499,90	16	1686	467008,77	1323780,14	16	1727	467129,42	1323755,03	16	1768	467216,88	1324470,88
16	1605	466903,29	1324961,86	16	1646	467117,31	1324491,80	16	1687	467007,11	1323774,78	16	1728	467141,32	1323761,76	16	1769	467216,77	1324474,22
16	1606	466902,17	1324952,40	16	1647	467116,73	1324474,36	16	1688	467003,73	1323772,17	16	1729	467148,53	1323768,51	16	1770	467217,01	1324481,34
16	1607	466902,87	1324942,90	16	1648	467117,19	1324459,86	16	1689	466997,34	1323764,88	16	1730	467161,28	1323783,05	16	1771	467219,67	1324496,41
16	1608	466904,96	1324930,61	16	1649	467118,02	1324452,18	16	1690	466987,53	1323751,19	16	1731	467172,22	1323805,20	16	1772	467219,67	1324510,69
16	1609	466907,01	1324922,57	16	1650	467120,04	1324444,72	16	1691	466983,72	1323741,87	16	1732	467178,22	1323820,78	16	1773	467217,30	1324525,89
16	1610	466910,38	1324914,99	16	1651	467129,94	1324416,87	16	1692	466981,36	1323741,37	16	1733	467184,25	1323833,32	16	1774	467214,40	1324533,04
16	1611	466914,94	1324908,07	16	1652	467144,08	1324392,44	16	1693	466973,42	1323738,18	16	1734	467191,48	1323847,81	16	1775	467205,75	1324551,04
16	1612	466919,63	1324903,04	16	1653	467149,81	1324381,84	16	1694	466966,14	1323733,70	16	1735	467193,15	1323848,37	16	1776	467189,21	1324571,99
16	1613	466922,42	1324900,46	16	1654	467150,59	1324380,28	16	1695	466954,61	1323725,00	16	1736	467200,27	1323851,36	16	1777	467170,68	1324597,30
16	1614	466927,17	1324896,95	16	1655	467160,72	1324358,90	16	1696	466943,85	1323715,68	16	1737	467206,84	1323855,42	16	1778	467145,09	1324630,12
16	1615	466934,49	1324893,06	16	1656	467165,75	1324346,32	16	1697	466936,16	1323703,71	16	1738	467212,72	1323860,45	16	1779	467130,08	1324645,34
16	1616	466934,73	1324884,31	16	1657	467167,11	1324339,54	16	1698	466932,15	1323690,06	16	1739	467219,28	1323867,01	16	1780	467108,91	1324659,89
16	1617	466939,78	1324882,64	16	1658	467165,71	1324331,07	16	1699	466932,15	1323675,82	16	1740	467225,45	1323874,54	16	1781	467107,11	1324663,50
16	1618	466936,19	1324881,28	16	1659	467141,95	1324261,22	16	1700	466936,16	1323662,17	16	1741	467230,07	1323883,12	16	1782	467106,69	1324670,23
16	1619	466938,91	1324877,98	16	1660	467119,27	1324202,19	16	1701	466933,85	1323650,20	16	1742	467234,03	1323892,98	16	1783	467114,04	1324698,09
16	1620	466941,62	1324876,85	16	1661	467113,18	1324175,59	16	1702	466934,61	1323640,88	16	1743	467237,13	1323901,55	16	1784	467120,48	1324731,52
16	1621	466948,24	1324868,30	16	1662	467105,87	1324144,93	16	1703	466936,55	1323634,97	16	1744	467238,40	1323908,99	16	1785	467125,39	1324767,45
16	1622	467008,90	1324850,85	16	1663	467105,89	1324101,98	16	1704	466931,64	1323632,94	16	1745	467238,66	1323919,49	16	1786	467126,31	1324775,33
16	1623	467020,66	1324823,00	16	1664	467105,87	1324091,83	16	1705	466925,73	1323634,97	16	1746	467237,37	1323936,71	16	1787	467125,95	1324792,13
16	1624	467025,60	1324802,01	16	1665	467104,37	1324040,09	16	1706	467008,67	1323640,88	16	1747	467235,84	1323946,38	16	1788	467125,30	1324814,91
16	1625	467025,90	1324789,33	16	1666	467114,56	1323965,87	16	1707	467015,18	1323645,56	16	1748	467232,46	1323955,58	16	1789	467116,06	1324854,18
16	1626	467025,90	1324789,18	16	1667	467128,14	1323932,24	16	1708	467022,31	1323646,45	16	1749	467227,35	1323963,94	16	1790	467110,23	1324868,00
16	1627	467026,15	1324780,67	16	1668	467129,53	1323929,36	16	1709	467029,79	1323647,97	16	1750	467218,38	1323975,82	16	1791	467108,55	1324872,02
16	1628	467021,78	1324747,82	16	1669	467124,13	1323924,54	16	1710	467036,96	1323650,61	16	1751	467211,96	1323991,73	16	1792	467098,14	1324896,57
16	1629	467016,48	1324720,33	16	1670	467119,18	1323918,50	16	1711	467043,65	1323654,33	16	1752	467204,57	1324045,53	16	1793	467080,66	1324925,20
16	1630	467006,52	1324680,08	16	1671	467114,26	1323911,44	16	1712	467052,56	1323660,21	16	1753	467206,88	1324081,17	16	1794	467062,59	1324948,53
16	1631	467006,60	1324677,53	16	1672	467109,80	1323906,39	16	1713	467059,28	1323665,52	16	1754	467205,87	1324133,43	16	1795	467056,75	1324954,85
16	1632	467006,39	1324672,10	16	1673	467105,17	1323900,27	16	1714	467065,00	1323671,91	16	1755	467215,05	1324172,67	16	1796	467049,92	1324960,07
16	1633	467007,13	1324662,79	16	1674	467101,54	1323893,52	16	1715	467069,54	1323679,19	16	1756	467219,53	1324184,68	16	1797	467015,50	1324975,16
16	1634	467007,94	1324647,18	16	1675	467093,45	1323875,24	16	1716	467072,77	1323687,13	16	1757	467235,89	1324226,88	16	1798	467018,86	1324984,19
16	1635	467009,54	1324637,33	16	1676	467086,38	1323860,54	16	1717	467075,19	1323700,06	16	1758	467242,99	1324245,35	16	1799	467032,66	1325011,18
16	1636	467013,07	1324628,01	16	1677	467080,60	1323845,52	16	1718	467082,44	1323705,42	16	1759	467263,17	1324307,37	16	1800	467041,34	1325024,36
16	1637	467025,14	1324603,75	16	1678	467067,11	1323840,42	16	1719	467088,18	1323711,45	16	1760	467267,27	1324332,30	16	1801	467056,66	1325038,73
16	1638	467029,52	1324596,53	16	1679	467059,96	1323837,25	16	1720	467092,84	1323718,34	16	1761	467267,92	1324341,28	16	1802	467060,26	1325044,48
16	1639	467035,06	1324590,16	16	1680	467045,83	1323827,25	16	1721	467098,22	1323727,93	16	1762	467266,96	1324350,24	16	1803	467075,08	1325066,26
16	1640	467041,59	1324584,81	16	1681	467034,46	1323818,43	16	1722	467101,31	1323734,55	16	1763	467262,01	1324374,96	16	1804	467087,13	1325061,52
16	1641	467065,51	1324568,45	16	1682	467030,82	1323815,25	16	1723	467104,07	1323745,96	16	1764	467252,54	1324398,64	16	1805	467127,34	1325048,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1806	467157,78	1325046,09	16	1847	467330,43	1324126,60	17	1887	467775,90	1324930,51	18	1927	467560,22	1325873,34	19	1967	467134,03	1326154,85
16	1807	467166,47	1325043,29	16	1848	467333,87	1324116,18	17	1888	467783,25	1324955,30	18	1928	467556,21	1325878,70	19	1968	467115,24	1326165,91
16	1808	467178,92	1325039,55	16	1849	467340,47	1324094,73	17	1889	467784,73	1324960,71	18	1929	467552,03	1325883,27	19	1969	467094,41	1326184,98
16	1809	467211,59	1325032,10	16	1850	467349,80	1324073,21	17	1890	467789,29	1325003,49	18	1930	467547,69	1325887,28	19	1970	467080,06	1326197,69
16	1810	467271,59	1325029,01	16	1851	467352,09	1324069,41	17	1891	467787,82	1325039,18	18	1931	467536,51	1325893,83	19	1971	467066,04	1326182,66
16	1811	467316,15	1325031,31	16	1852	467352,90	1324065,85	17	1892	467785,85	1325047,42	18	1932	467524,99	1325897,22	19	1972	467061,41	1326176,88
16	1812	467295,22	1324999,23	16	1853	467362,06	1324031,94	17	1893	467780,03	1325074,04	18	1933	467520,59	1325897,39	19	1973	467060,46	1326175,28
16	1813	467281,02	1324954,94	16	1854	467377,01	1324000,16	17	1894	467775,80	1325087,28	18	1934	467505,46	1325896,43	19	1974	467057,69	1326170,48
16	1814	467277,22	1324936,43	16	1855	467387,74	1323983,34	17	1895	467773,05	1325093,72	18	1935	467497,39	1325893,75	19	1975	467020,56	1326094,42
16	1815	467275,82	1324925,42	16	1856	467399,33	1323966,60	17	1896	467761,01	1325121,90	18	1936	467485,20	1325888,64	19	1976	467000,92	1326041,21
16	1816	467267,62	1324912,19	16	1857	467424,72	1323940,52	17	1897	467749,92	1325139,19	18	1937	467426,40	1325863,35	19	1977	466971,38	1325966,44
16	1817	467259,68	1324891,21	16	1858	467444,81	1323922,44	17	1898	467734,03	1325096,36	18	1938	467400,80	1325850,78	19	1978	466959,03	1325942,38
16	1818	467254,03	1324876,34	16	1859	467454,06	1323917,15	17	1899	467697,93	1324998,24	18	1939	467378,67	1325844,49	19	1979	466902,86	1325889,45
16	1819	467252,28	1324870,33	16	1860	467462,11	1323912,47	17	1900	467738,88	1324900,18	18	1940	467365,39	1325843,94	19	1980	466866,76	1325860,77
16	1820	467246,90	1324848,72	16	1861	467489,06	1324143,65	17	1901	467691,48	1324824,64	18	1941	467347,69	1325844,73	19	1981	466856,49	1325855,55
16	1821	467243,13	1324830,75	16	1862	467534,20	1324122,86	17	1902	467660,97	1324774,01	18	1942	467340,68	1325844,55	19	1982	466837,43	1325880,20
16	1822	467239,07	1324798,71	16	1863	467554,54	1324096,68	17	1903	467582,04	1324693,23	18	1943	467328,33	1325842,21	19	1983	466831,08	1325888,50
16	1823	467239,08	1324795,89	16	1864	467565,08	1324077,79	17	1904	467585,12	1324673,59	18	1944	467317,08	1325839,14	19	1984	466822,28	1325920,44
16	1824	467241,01	1324759,93	16	1865	467576,82	1324061,54	17	1905	467597,05	1324656,48	18	1945	467302,52	1325835,89	19	1985	466814,90	1325939,85
16	1825	467242,87	1324743,76	16	1866	467633,51	1324047,58	17	1906	467638,33	1324676,75	18	1946	467298,27	1325834,40	19	1986	466809,51	1325953,89
16	1826	467250,93	1324711,22	16	1425	467666,96	1324049,91	17	1907	467679,90	1324688,39	18	1947	467281,78	1325833,36	19	1987	466808,01	1325956,41
16	1827	467259,18	1324684,00	17	1867	467846,12	1324464,85	17	1908	467707,71	1324687,35	18	1948	467326,50	1325798,41	19	1988	466791,11	1325984,90
16	1828	467274,18	1324654,53	17	1868	467845,51	1324482,02	17	1909	467717,24	1324668,54	18	1949	467342,57	1325779,06	19	1989	466767,86	1326010,59
16	1829	467295,56	1324619,93	17	1869	467845,22	1324553,10	17	1910	467718,74	1324653,96	18	1950	467346,40	1325763,64	19	1990	466738,93	1326032,69
16	1830	467340,47	1324577,49	17	1870	467841,00	1324586,97	17	1911	467684,46	1324629,78	18	1951	467346,17	1325748,07	19	1991	466727,40	1326096,69
16	1831	467367,99	1324561,51	17	1871	467831,09	1324619,63	17	1912	467710,00	1324561,26	18	1952	467345,36	1325743,29	19	1992	466695,52	1326162,90
16	1832	467357,13	1324537,76	17	1872	467811,57	1324658,77	17	1913	467726,23	1324496,65	18	1953	467350,29	1325744,51	19	1993	466694,92	1326164,11
16	1833	467351,60	1324515,60	17	1873	467787,54	1324690,88	17	1914	467744,19	1324487,84	18	1954	467365,33	1325743,84	19	1994	466691,65	1326201,83
16	1834	467348,06	1324501,31	17	1874	467758,79	1324725,96	17	1915	467781,03	1324486,43	18	1955	467394,65	1325745,07	19	1995	466679,14	1326242,43
16	1835	467345,97	1324463,81	17	1875	467753,87	1324731,43	17	1916	467796,58	1324474,41	18	1956	467436,70	1325757,02	19	1996	466667,20	1326272,21
16	1836	467347,25	1324430,22	17	1876	467748,69	1324736,99	17	1867	467846,12	1324464,85	18	1957	467468,10	1325772,43	19	1997	466638,18	1326323,83
16	1837	467356,56	1324398,58	17	1877	467746,18	1324739,35	18	1917	467536,75	1325801,83	18	1917	467536,75	1325801,83	19	1998	466610,49	1326353,38
16	1838	467372,59	1324359,72	17	1878	467737,60	1324769,15	18	1918	467547,46	1325808,03	19	1958	466961,45	1325888,84	19	1999	466607,18	1326359,71
16	1839	467381,61	1324346,60	17	1879	467724,25	1324797,68	18	1919	467553,67	1325813,79	19	1959	467003,52	1325954,53	19	2000	466630,99	1326376,86
16	1840	467380,20	1324334,23	17	1880	467705,74	1324824,94	18	1920	467560,27	1325822,06	19	1960	467054,35	1326015,71	19	2001	466678,06	1326407,78
16	1841	467380,55	1324329,07	17	1881	467703,17	1324828,04	18	1921	467563,81	1325830,43	19	1961	467099,34	1326014,12	19	2002	466720,06	1326421,90
16	1842	467366,79	1324311,57	17	1882	467713,20	1324835,22	18	1922	467565,18	1325833,49	19	1962	467104,33	1326033,02	19	2003	466775,54	1326437,54
16	1843	467341,25	1324267,94	17	1883	467736,78	1324858,96	18	1923	467566,77	1325842,07	19	1963	467112,50	1326054,78	19	2004	466792,48	1326447,12
16	1844	467332,76	1324239,59	17	1884	467756,08	1324886,30	18	1924	467566,94	1325851,45	19	1964	467140,07	1326108,81	19	2005	466819,09	1326462,45
16	1845	467325,43	1324202,95	17	1885	467760,96	1324896,72	18	1925	467566,94	1325851,57	19	1965	467140,07	1326122,11	19	2006	466833,55	1326473,49
16	1846	467325,04	1324165,60	17	1886	467770,56	1324916,47	18	1926	467565,41	1325860,75	19	1966	467141,56	1326141,83	19	2007	466859,49	1326493,21

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				
19	2008	466894,97	1326527,80	19	2049	466501,44	1326474,37	19	2090	465631,45	1326979,41	19	2131	465258,70	1327136,26	19	2172	465545,34	1326784,01
19	2009	466949,46	1326581,05	19	2050	466485,33	1326481,42	19	2091	465624,39	1326984,43	19	2132	465260,93	1327117,65	19	2173	465541,99	1326774,12
19	2010	466968,77	1326598,64	19	2051	466457,76	1326491,70	19	2092	465601,89	1327002,69	19	2133	465254,55	1327103,51	19	2174	465541,40	1326767,33
19	2011	466994,52	1326627,43	19	2052	466456,73	1326491,98	19	2093	465575,69	1327019,18	19	2134	465244,16	1327094,70	19	2175	465542,55	1326760,52
19	2012	467039,65	1326694,44	19	2053	466442,74	1326500,70	19	2094	465559,98	1327179,29	19	2135	465103,35	1327075,84	19	2176	465546,59	1326756,72
19	2013	467077,63	1326762,03	19	2054	466431,58	1326508,02	19	2095	465555,78	1327222,12	19	2136	465084,05	1327068,05	19	2177	465555,07	1326750,13
19	2014	467081,70	1326769,91	19	2055	466399,89	1326521,11	19	2096	465519,17	1327185,24	19	2137	465057,28	1327078,49	19	2178	465570,77	1326746,62
19	2015	467083,80	1326778,34	19	2056	466395,59	1326523,91	19	2097	465547,31	1327167,84	19	2138	465034,14	1327071,38	19	2179	465586,05	1326742,07
19	2016	467083,90	1326782,88	19	2057	466378,89	1326535,65	19	2098	465552,21	1327153,33	19	2139	465027,58	1327061,08	19	2180	465591,94	1326734,43
19	2017	467083,34	1326797,24	19	2058	466355,33	1326549,61	19	2099	465545,56	1327140,64	19	2140	465017,91	1327048,71	19	2181	465598,67	1326719,15
19	2018	467080,03	1326807,55	19	2059	466320,44	1326562,11	19	2100	465511,76	1327114,63	19	2141	465014,34	1327036,34	19	2182	465598,88	1326698,40
19	2019	467075,88	1326814,10	19	2060	466292,94	1326577,90	19	2101	465471,30	1327072,35	19	2142	465014,88	1327026,31	19	2183	465599,58	1326685,99
19	2020	467072,30	1326818,60	19	2061	466278,22	1326586,27	19	2102	465430,35	1327039,12	19	2143	465025,75	1327006,89	19	2184	465590,17	1326658,62
19	2021	467069,72	1326821,17	19	2062	466259,25	1326598,11	19	2103	465411,61	1327029,50	19	2144	465036,57	1326996,62	19	2185	465584,47	1326639,75
19	2022	467065,12	1326825,22	19	2063	466216,50	1326617,17	19	2104	465399,83	1327029,58	19	2145	465045,65	1326982,81	19	2186	465581,32	1326623,88
19	2023	467056,65	1326831,67	19	2064	466168,39	1326636,18	19	2105	465391,92	1327040,01	19	2146	465049,52	1326967,73	19	2187	465578,87	1326610,25
19	2024	467050,94	1326832,96	19	2065	466135,12	1326641,82	19	2106	465392,03	1327056,16	19	2147	465047,97	1326950,62	19	2188	465580,46	1326605,56
19	2025	467043,76	1326835,54	19	2066	466123,36	1326644,18	19	2107	465392,16	1327072,00	19	2148	465036,90	1326931,25	19	2189	465585,15	1326604,94
19	2026	467030,13	1326835,54	19	2067	466106,69	1326647,32	19	2108	465399,12	1327087,43	19	2149	465034,67	1326922,48	19	2190	465593,09	1326604,82
19	2027	467020,93	1326834,25	19	2068	466077,73	1326645,80	19	2109	465484,41	1327163,89	19	2150	465023,03	1326898,16	19	2191	465602,44	1326598,48
19	2028	467011,90	1326830,93	19	2069	466058,41	1326653,50	19	2110	465494,36	1327176,63	19	2151	465038,55	1326897,61	19	2192	465615,74	1326591,97
19	2029	467003,44	1326825,22	19	2070	466031,00	1326660,16	19	2111	465494,92	1327182,05	19	2152	465047,21	1326895,69	19	2193	465642,51	1326589,13
19	2030	466996,99	1326818,60	19	2071	466020,53	1326672,75	19	2112	465470,03	1327202,83	19	2153	465058,97	1326912,30	19	2194	465662,28	1326588,17
19	2031	466990,45	1326811,01	19	2072	466006,63	1326687,03	19	2113	465457,07	1327200,74	19	2154	465074,49	1326930,48	19	2195	465672,59	1326588,65
19	2032	466977,21	1326787,36	19	2073	465984,15	1326706,16	19	2114	465377,28	1327134,16	19	2155	465087,56	1326936,08	19	2196	465687,87	1326585,34
19	2033	466954,53	1326747,06	19	2074	465968,36	1326716,85	19	2115	465366,96	1327125,54	19	2156	465095,83	1326940,80	19	2197	465699,19	1326582,67
19	2034	466944,73	1326732,51	19	2075	465960,64	1326722,51	19	2116	465350,03	1327129,99	19	2157	465102,97	1326929,06	19	2198	465711,48	1326581,49
19	2035	466941,08	1326727,15	19	2076	465958,78	1326728,38	19	2117	465335,86	1327146,66	19	2158	465119,02	1326905,63	19	2199	465718,18	1326586,93
19	2036	466915,36	1326688,93	19	2077	465951,46	1326743,32	19	2118	465321,68	1327143,08	19	2159	465149,34	1326860,80	19	2200	465727,22	1326597,65
19	2037	466897,83	1326669,34	19	2078	465945,71	1326755,05	19	2119	465307,65	1327152,66	19	2160	465223,50	1326776,59	19	2201	465732,68	1326604,58
19	2038	466862,03	1326637,02	19	2079	465934,72	1326774,25	19	2120	465286,28	1327167,87	19	2161	465297,53	1326845,30	19	2202	465741,59	1326611,01
19	2039	466824,03	1326598,30	19	2080	465927,86	1326784,65	19	2121	465270,29	1327178,32	19	2162	465342,78	1326891,02	19	2203	465754,54	1326621,60
19	2040	466794,09	1326569,11	19	2081	465917,82	1326796,26	19	2122	465249,76	1327187,16	19	2163	465350,49	1326897,25	19	2204	465770,84	1326633,34
19	2041	466783,32	1326564,74	19	2082	465908,25	1326806,94	19	2123	465244,72	1327190,24	19	2164	465369,42	1326894,81	19	2205	465786,56	1326643,01
19	2042	466736,54	1326530,44	19	2083	465899,80	1326816,51	19	2124	465218,38	1327227,74	19	2165	465393,34	1326892,57	19	2206	465804,27	1326648,54
19	2043	466690,58	1326517,48	19	2084	465893,95	1326821,45	19	2125	465206,42	1327216,41	19	2166	465413,26	1326887,73	19	2207	465808,40	1326650,07
19	2044	466633,88	1326498,42	19	2085	465865,12	1326844,99	19	2126	465179,35	1327196,29	19	2167	465429,40	1326878,27	19	2208	465821,65	1326654,97
19	2045	466574,41	1326459,34	19	2086	465833,45	1326862,22	19	2127	465186,40	1327182,25	19	2168	465455,99	1326858,38	19	2209	465831,01	1326661,05
19	2046	466548,98	1326440,83	19	2087	465786,65	1326881,73	19	2128	465199,41	1327175,06	19	2169	465494,68	1326832,12	19	2210	465840,41	1326674,78
19	2047	466533,93	1326453,77	19	2088	465743,26	1326889,56	19	2129	465222,06	1327162,30	19	2170	465542,20	1326801,84	19	2211	465842,41	1326680,52
19	2048	466525,37	1326459,83	19	2089	465706,24	1326931,34	19	2130	465245,15	1327148,76	19	2171	465549,29	1326795,85	19	2212	465842,19	1326687,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2213	465836,36	1326700,33	19	2254	466128,46	1326434,32	19	2295	466569,25	1326024,97	19	2335	465465,44	1327011,28	20	2375	468717,61	1327142,33
19	2214	465806,85	1326727,31	19	2255	466156,47	1326421,30	19	2296	466598,59	1325997,36	19	2336	465441,48	1327020,33	20	2376	468691,28	1327158,74
19	2215	465799,77	1326734,33	19	2256	466178,01	1326416,48	19	2297	466624,58	1325970,62	19	2337	465432,31	1327021,70	20	2377	468665,57	1327167,76
19	2216	465806,42	1326746,58	19	2257	466208,67	1326403,47	19	2298	466638,25	1325960,39	19	2338	465409,53	1327003,47	20	2378	468657,41	1327169,87
19	2217	465819,79	1326754,82	19	2258	466226,22	1326407,97	19	2299	466650,89	1325948,85	19	2339	465390,50	1326983,88	20	2379	468649,02	1327170,58
19	2218	465842,70	1326766,36	19	2259	466234,53	1326409,72	19	2300	466658,14	1325939,10	19	2340	465383,89	1326977,57	20	2380	468644,30	1327170,59
19	2219	465862,31	1326761,77	19	2260	466243,56	1326408,74	19	2301	466658,83	1325932,78	19	2341	465373,57	1326967,72	20	2381	468625,87	1327170,58
19	2220	465880,09	1326754,64	19	2261	466248,36	1326406,52	19	2302	466658,31	1325926,46	19	2342	465366,76	1326961,08	20	2382	468617,88	1327169,93
19	2221	465898,77	1326729,02	19	2262	466253,20	1326402,35	19	2303	466652,69	1325921,01	19	2343	465359,95	1326948,31	20	2383	468610,09	1327168,02
19	2222	465908,98	1326700,41	19	2263	466265,12	1326391,99	19	2304	466640,45	1325917,76	19	2344	465358,37	1326940,21	20	2384	468602,72	1327164,90
19	2223	465903,27	1326681,35	19	2264	466283,87	1326377,49	19	2305	466620,56	1325921,76	19	2345	465362,03	1326931,09	20	2385	468587,66	1327157,04
19	2224	465899,31	1326675,95	19	2265	466294,71	1326368,55	19	2306	466603,28	1325922,87	19	2346	465399,16	1326919,22	20	2386	468577,50	1327152,88
19	2225	465881,78	1326663,27	19	2266	466305,73	1326359,46	19	2307	466594,99	1325919,79	19	2347	465429,09	1326911,46	20	2387	468562,85	1327151,18
19	2226	465876,14	1326654,62	19	2267	466319,84	1326353,30	19	2308	466593,19	1325912,89	19	2348	465462,23	1326888,22	20	2388	468553,18	1327151,18
19	2227	465874,68	1326647,08	19	2268	466332,75	1326345,34	19	2309	466599,11	1325905,87	19	2349	465481,15	1326878,38	20	2389	468526,33	1327159,14
19	2228	465872,97	1326639,70	19	2269	466346,80	1326335,18	19	2310	466608,50	1325902,22	19	2350	465508,15	1326864,52	20	2390	468517,71	1327160,88
19	2229	465878,09	1326626,58	19	2270	466362,44	1326327,40	19	2311	466624,21	1325901,85	19	2351	465518,71	1326864,59	20	2391	468508,93	1327161,10
19	2230	465882,22	1326617,66	19	2271	466394,87	1326317,24	19	2312	466649,06	1325901,32	19	2352	465534,20	1326864,31	20	2392	468471,86	1327158,73
19	2231	465891,96	1326614,26	19	2272	466422,59	1326306,38	19	2313	466663,22	1325898,47	19	2353	465548,92	1326861,18	20	2393	468466,02	1327157,78
19	2232	465901,87	1326611,13	19	2273	466435,02	1326302,64	19	2314	466680,26	1325885,35	19	2323	465565,90	1326885,06	20	2394	468464,73	1327157,57
19	2233	465915,41	1326613,71	19	2274	466454,05	1326298,41	19	2315	466742,77	1325885,34	20	2354	468967,75	1326993,56	20	2395	468456,13	1327156,17
19	2234	465929,85	1326620,90	19	2275	466483,49	1326294,49	19	2316	466793,37	1325774,73	20	2355	468975,44	1326995,51	20	2396	468441,33	1327153,73
19	2235	465940,48	1326623,66	19	2276	466503,30	1326286,70	19	2317	466814,01	1325793,04	20	2356	469003,01	1327004,83	20	2397	468427,11	1327153,05
19	2236	465947,05	1326623,78	19	2277	466521,43	1326271,26	19	2318	466818,57	1325795,32	20	2357	469036,81	1327016,30	20	2398	468421,19	1327154,70
19	2237	465956,34	1326620,32	19	2278	466543,43	1326244,30	19	2319	466846,23	1325812,46	20	2358	469063,91	1327025,59	20	2399	468393,89	1327165,85
19	2238	465960,06	1326617,56	19	2279	466555,86	1326213,18	19	2320	466882,23	1325830,18	20	2359	469085,06	1327029,99	20	2400	468383,41	1327167,65
19	2239	465961,48	1326599,86	19	2280	466577,51	1326169,00	19	2321	466908,18	1325841,36	20	2360	469093,07	1327032,21	20	2401	468368,54	1327170,21
19	2240	465951,81	1326586,96	19	2281	466587,16	1326144,70	19	2322	466935,56	1325862,57	20	2361	469099,11	1327035,61	20	2402	468345,40	1327171,79
19	2241	465936,41	1326567,84	19	2282	466586,48	1326135,08	19	1958	466961,45	1325888,84	20	2362	469050,22	1327124,87	20	2403	468322,67	1327170,81
19	2242	465934,73	1326556,21	19	2283	466581,80	1326129,59	19	2323	465565,90	1326885,06	20	2363	469045,58	1327123,89	20	2404	468296,20	1327172,04
19	2243	465934,26	1326542,00	19	2284	466573,07	1326123,57	19	2324	465575,59	1326898,68	20	2364	469037,45	1327122,23	20	2405	468280,52	1327170,27
19	2244	465942,13	1326535,05	19	2285	466549,37	1326120,99	19	2325	465584,69	1326916,87	20	2365	468969,15	1327099,00	20	2406	468273,09	1327167,56
19	2245	465956,62	1326526,37	19	2286	466528,95	1326113,91	19	2326	465585,34	1326921,45	20	2366	468950,82	1327092,77	20	2407	468266,17	1327163,71
19	2246	465964,99	1326521,30	19	2287	466516,45	1326107,79	19	2327	465585,85	1326927,50	20	2367	468919,32	1327092,45	20	2408	468256,75	1327155,54
19	2247	465997,46	1326506,71	19	2288	466514,27	1326100,71	19	2328	465584,20	1326932,07	20	2368	468869,66	1327095,85	20	2409	468239,59	1327140,01
19	2248	466023,12	1326495,59	19	2289	466515,10	1326093,62	19	2329	465579,03	1326937,73	20	2369	468842,37	1327097,69	20	2410	468209,51	1327114,86
19	2249	466041,52	1326486,52	19	2290	466522,05	1326084,10	19	2330	465575,34	1326952,88	20	2370	468822,65	1327099,07	20	2411	468209,45	1327114,81
19	2250	466060,89	1326473,23	19	2291	466532,80	1326071,52	19	2331	465557,47	1326960,54	20	2371	468805,04	1327101,19	20	2412	468192,13	1327100,05
19	2251	466065,69	1326469,93	19	2292	466535,82	1326058,24	19	2332	465547,16	1326965,77	20	2372	468775,55	1327104,79	20	2413	468165,27	1327063,73
19	2252	466085,06	1326456,07	19	2293	466535,12	1326036,58	19	2333	465522,65	1326981,82	20	2373	468754,66	1327113,44	20	2414	468096,40	1326985,97
19	2253	466102,95	1326445,85	19	2294	466548,73	1326032,69	19	2334	465494,41	1326997,95	20	2374	468737,96	1327127,90	20	2415	468085,53	1326973,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2416	467947,57	1326947,61	20	2457	467426,77	1326351,21	20	2498	468629,96	1327066,30	21	2538	467964,08	1329906,07	21	2579	467930,18	1329689,60
20	2417	467793,58	1326918,79	20	2458	467434,66	1326337,49	20	2499	468638,14	1327070,58	21	2539	467962,27	1329908,97	21	2580	467930,34	1329675,32
20	2418	467785,78	1326916,65	20	2459	467458,58	1326365,47	20	2500	468640,51	1327070,58	21	2540	467955,50	1329921,57	21	2581	467927,62	1329653,87
20	2419	467771,72	1326908,80	20	2460	467472,98	1326382,40	20	2501	468647,76	1327068,04	21	2541	467949,72	1329939,19	21	2582	467920,93	1329621,87
20	2420	467765,82	1326903,29	20	2461	467477,47	1326388,58	20	2502	468655,67	1327063,05	21	2542	467949,31	1329967,25	21	2583	467917,00	1329596,63
20	2421	467683,63	1326812,84	20	2462	467480,97	1326395,38	20	2503	468662,11	1327059,09	21	2543	467948,52	1329995,97	21	2584	467914,14	1329577,95
20	2422	467679,49	1326807,90	20	2463	467499,35	1326438,98	20	2504	468676,18	1327049,12	21	2544	467946,32	1330022,52	21	2585	467913,63	1329575,67
20	2423	467553,16	1326669,39	20	2464	467629,40	1326604,57	20	2505	468695,30	1327032,56	21	2545	467946,32	1330005,46	21	2586	467907,10	1329564,49
20	2424	467527,23	1326637,62	20	2465	467662,42	1326640,86	20	2506	468701,76	1327027,81	21	2546	467947,24	1330078,81	21	2587	467900,66	1329553,43
20	2425	467489,01	1326587,41	20	2466	467671,09	1326650,43	20	2507	468708,90	1327024,17	21	2547	467951,69	1330099,02	21	2588	467898,41	1329546,70
20	2426	467470,59	1326564,28	20	2467	467690,53	1326671,86	20	2508	468743,64	1327009,78	21	2548	467968,58	1330132,86	21	2589	467895,67	1329537,41
20	2427	467513,77	1326582,29	20	2468	467697,07	1326678,96	20	2509	468750,07	1327007,60	21	2549	467977,63	1330150,80	21	2590	467893,84	1329524,46
20	2428	467538,49	1326604,45	20	2469	467753,55	1326741,02	20	2510	468756,74	1327006,33	21	2550	467979,62	1330155,85	21	2591	467896,98	1329511,50
20	2429	467566,67	1326641,53	20	2470	467828,55	1326823,61	20	2511	468761,57	1327005,74	21	2551	467982,73	1330156,73	21	2592	467901,16	1329502,74
20	2430	467576,31	1326651,51	20	2471	468074,32	1326869,87	20	2512	468781,63	1327003,58	21	2552	467990,23	1330208,96	21	2593	467906,26	1329495,02
20	2431	467612,79	1326708,20	20	2472	468120,84	1326878,59	20	2513	468812,91	1326999,51	21	2553	467967,11	1330201,25	21	2594	467913,20	1329489,00
20	2432	467633,31	1326692,59	20	2473	468128,78	1326880,77	20	2514	468825,41	1326998,63	21	2554	467945,91	1330196,36	21	2595	467920,53	1329483,90
20	2433	467652,32	1326678,12	20	2474	468136,26	1326884,23	20	2515	468850,65	1326996,78	21	2555	467895,75	1330192,24	21	2596	467931,65	1329479,71
20	2434	467644,08	1326660,46	20	2475	468143,07	1326888,88	20	2516	468916,54	1326992,41	21	2556	467886,13	1330192,60	21	2597	467936,75	1329478,40
20	2435	467631,44	1326645,28	20	2476	468149,03	1326894,58	20	2517	468943,51	1326992,73	21	2557	467872,80	1330193,15	21	2598	467945,51	1329477,88
20	2436	467605,09	1326609,09	20	2477	468243,05	1327000,73	20	2518	468959,85	1326992,85	21	2558	467866,36	1330145,88	21	2599	467958,47	1329480,24
20	2437	467597,07	1326598,23	20	2478	468265,69	1327031,35	20	2519	468967,75	1326993,56	21	2559	467863,81	1330146,24	21	2600	467969,06	1329484,81
20	2438	467578,12	1326574,19	20	2479	468288,18	1327050,48	21	2519	467987,06	1329503,07	21	2560	467863,06	1330144,72	21	2601	467979,14	1329493,06
20	2439	467529,54	1326534,55	20	2480	468312,44	1327071,17	21	2520	468004,75	1329533,42	21	2561	467855,44	1330126,94	21	2619	467987,06	1329503,07
20	2440	467491,01	1326430,19	20	2481	468322,33	1327070,71	21	2521	468008,64	1329541,81	21	2562	467847,66	1330091,59	22	2602	465803,35	1312384,49
20	2441	467485,64	1326435,67	20	2482	468344,18	1327071,65	21	2522	468010,94	1329550,79	21	2563	467846,40	1330062,34	22	2603	465831,86	1312435,91
20	2442	467450,69	1326450,17	20	2483	468356,62	1327070,81	21	2523	468019,37	1329604,05	21	2564	467846,32	1330018,38	22	2604	465783,49	1312398,13
20	2443	467450,69	1326511,96	20	2484	468366,11	1327069,17	21	2524	468026,32	1329637,29	21	2565	467848,66	1329990,07	22	2605	465773,86	1312391,31
20	2444	467450,33	1326537,79	20	2485	468388,79	1327059,90	21	2525	468030,42	1329669,72	21	2566	467849,75	1329962,45	22	2606	465780,57	1312367,46
20	2445	467416,56	1326495,45	20	2486	468408,07	1327054,55	21	2526	468030,03	1329700,05	21	2567	467849,72	1329931,19	22	2602	465803,35	1312384,49
20	2446	467412,80	1326489,95	20	2487	468415,88	1327053,04	21	2527	468029,90	1329713,76	21	2568	467850,34	1329923,29	23	2607	465880,56	1312536,18
20	2447	467409,81	1326484,00	20	2488	468423,84	1327052,79	21	2528	468030,55	1329726,48	21	2569	467863,42	1329881,43	23	2608	465905,70	1312589,67
20	2448	467391,83	1326441,36	20	2489	468451,79	1327054,13	21	2529	468031,54	1329771,58	21	2570	467880,16	1329851,17	23	2609	465910,03	1312596,58
20	2449	467379,14	1326426,43	20	2490	468483,02	1327059,23	21	2530	468031,54	1329780,36	21	2571	467900,03	1329825,23	23	2610	465917,00	1312603,78
20	2450	467356,36	1326399,68	20	2491	468506,44	1327060,73	21	2531	468031,49	1329785,70	21	2572	467919,93	1329805,77	23	2611	465984,67	1312646,72
20	2451	467352,33	1326396,37	20	2492	468515,60	1327058,03	21	2532	468031,15	1329792,87	21	2573	467928,77	1329790,48	23	2612	465992,21	1312653,93
20	2452	467354,71	1326385,53	20	2493	468531,71	1327053,24	21	2533	468029,79	1329799,93	21	2574	467931,35	1329780,91	23	2613	465983,58	1312662,47
20	2453	467354,12	1326355,88	20	2494	468538,74	1327051,69	21	2534	468021,93	1329829,14	21	2575	467930,96	1329751,92	23	2614	465970,17	1312683,11
20	2454	467360,90	1326342,09	20	2495	468545,92	1327051,18	21	2535	468019,69	1329832,92	21	2576	467931,03	1329736,12	23	2615	465960,19	1312701,89
20	2455	467370,27	1326340,85	20	2496	468568,73	1327051,18	21	2536	467999,25	1329867,42	21	2577	467929,87	1329714,02	23	2616	465930,80	1312715,25
20	2456	467397,80	1326345,98	20	2497	468602,50	1327055,57	21	2537	467975,05	1329891,75	21	2578	467930,12	1329691,94	23	2617	465913,93	1312720,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2618	465854,24	1312682,72	26	2656	464894,01	1313118,59	28	2695	466339,59	1325976,17	29	2735	465032,97	1326574,14	29	2776	465149,50	1325812,37
23	2619	465830,83	1312658,54	26	2657	464886,32	1313130,56	28	2696	466339,59	1325951,65	29	2736	465048,79	1326551,64	29	2703	465182,11	1325867,12
23	2620	465818,30	1312638,53	26	2658	464875,56	1313139,88	28	2697	466343,69	1325928,10	29	2737	465072,45	1326510,00	30	2777	466094,61	1326230,52
23	2621	465799,73	1312597,20	26	2659	464862,62	1313145,79	28	2698	466348,01	1325902,69	29	2738	465074,48	1326506,43	30	2778	466093,81	1326245,21
23	2622	465792,61	1312584,03	26	2660	464848,53	1313147,82	28	2699	466357,57	1325864,93	29	2739	465076,07	1326492,26	30	2779	466087,58	1326259,47
23	2623	465762,87	1312543,34	26	2661	464834,44	1313145,79	28	2700	466371,98	1325828,51	29	2740	465061,60	1326469,08	30	2780	466078,18	1326269,71
23	2624	465778,93	1312532,15	26	2662	464821,50	1313139,88	28	2701	466391,36	1325796,82	29	2741	465047,82	1326460,05	30	2781	466065,69	1326277,99
23	2625	465789,06	1312523,58	26	2663	464810,74	1313130,56	28	2702	466397,77	1325788,26	29	2742	465065,23	1326435,21	30	2782	466057,34	1326281,12
23	2626	465796,08	1312509,16	26	2664	464802,39	1313122,59	28	2680	466408,72	1325770,00	29	2743	465085,24	1326407,79	30	2783	466050,59	1326281,96
23	2627	465815,83	1312503,16	26	2655	464898,02	1313104,94	29	2703	465182,11	1325867,12	29	2744	465086,18	1326402,85	30	2784	466043,32	1326281,72
23	2628	465849,84	1312492,83	27	2665	466608,92	1325771,26	29	2704	465204,48	1325912,25	29	2745	465081,53	1326384,43	30	2785	466034,49	1326281,12
23	2629	465851,88	1312497,39	27	2666	466602,95	1325788,65	29	2705	465209,38	1325934,39	29	2746	465077,84	1326373,62	30	2786	466027,92	1326277,06
23	2607	465880,56	1312536,18	27	2667	466598,64	1325806,43	29	2706	465215,65	1325963,26	29	2747	465071,52	1326358,16	30	2787	466005,50	1326248,94
24	2630	465707,74	1312870,82	27	2668	466598,26	1325841,97	29	2707	465216,01	1326020,33	29	2748	465070,46	1326354,23	30	2788	466007,00	1326248,52
24	2631	465756,09	1312932,67	27	2669	466602,95	1325861,77	29	2708	465214,17	1326052,57	29	2749	465069,07	1326349,41	30	2789	466069,31	1326244,83
24	2632	465767,45	1312950,80	27	2670	466578,84	1325849,45	29	2709	465211,34	1326096,96	29	2750	465068,25	1326340,37	30	2790	466074,25	1326242,63
24	2633	465746,83	1312957,55	27	2671	466537,90	1325819,42	29	2710	465213,77	1326137,55	29	2751	465068,25	1326313,03	30	2791	466091,84	1326232,08
24	2634	465681,63	1312974,33	27	2672	466523,10	1325802,87	29	2711	465207,55	1326178,59	29	2752	465068,97	1326304,56	30	2777	466094,61	1326230,52
24	2635	465672,69	1312974,30	27	2673	466516,44	1325778,49	29	2712	465206,73	1326184,00	29	2753	465071,11	1326296,35	31	2792	465286,83	1326707,92
24	2636	465655,55	1312969,52	27	2674	466516,51	1325759,33	29	2713	465199,67	1326242,87	29	2754	465085,03	1326257,00	31	2793	465219,97	1326768,08
24	2637	465647,89	1312964,93	27	2675	466517,66	1325746,64	29	2714	465197,19	1326249,99	29	2755	465102,49	1326216,97	31	2794	465207,92	1326757,98
24	2638	465561,73	1312902,55	27	2676	466520,45	1325733,31	29	2715	465178,17	1326293,60	29	2756	465104,41	1326188,67	31	2795	465200,56	1326753,72
24	2639	465540,70	1312886,94	27	2677	466533,52	1325724,17	29	2716	465168,25	1326321,63	29	2757	465107,53	1326171,24	31	2796	465209,56	1326745,60
24	2640	465530,61	1312877,77	27	2678	466546,85	1325722,52	29	2717	465168,25	1326331,17	29	2758	465113,33	1326133,03	31	2797	465235,69	1326729,13
24	2641	465489,33	1312848,26	27	2679	466556,37	1325728,49	29	2718	465177,05	1326354,29	29	2759	465111,16	1326096,86	31	2798	465251,42	1326720,83
24	2642	465480,49	1312834,28	27	2665	466608,92	1325771,26	29	2719	465184,80	1326384,92	29	2760	465113,23	1326060,57	31	2799	465279,18	1326708,77
24	2643	465539,09	1312780,89	28	2680	466408,72	1325770,00	29	2720	465185,84	1326389,08	29	2761	465115,99	1326017,57	31	2792	465286,83	1326707,92
24	2644	465591,38	1312723,29	28	2681	466430,58	1325821,30	29	2721	465187,33	1326399,83	29	2762	465115,59	1325993,91	32	2800	463868,86	1309514,66
24	2645	465593,50	1312769,16	28	2682	466439,95	1325843,23	29	2722	465186,48	1326410,65	29	2763	465115,71	1325974,34	32	2801	463848,00	1309546,15
24	2646	465580,58	1312792,13	28	2683	466451,61	1325878,89	29	2723	465181,38	1326437,50	29	2764	465109,44	1325945,69	32	2802	463823,85	1309593,53
24	2647	465687,40	1312869,98	28	2684	466448,52	1325892,90	29	2724	465179,47	1326444,62	29	2765	465094,07	1325914,68	32	2803	463814,65	1309639,85
24	2630	465707,74	1312870,82	28	2685	466435,27	1325900,98	29	2725	465176,54	1326451,38	29	2766	465056,23	1325850,41	32	2804	463798,27	1309704,51
25	2648	466052,05	1312979,14	28	2686	466414,51	1325920,41	29	2726	465172,65	1326457,64	29	2767	465054,40	1325847,44	32	2805	463798,03	1309757,14
25	2649	466055,63	1313030,74	28	2687	466401,29	1325934,87	29	2727	465127,12	1326520,98	29	2768	465051,15	1325840,11	32	2806	463791,53	1309795,16
25	2650	466033,12	1313005,03	28	2688	466387,22	1325962,82	29	2728	465105,58	1326566,32	29	2769	465048,46	1325831,65	32	2807	463751,32	1309882,15
25	2651	466020,81	1312990,05	28	2689	466378,18	1325974,89	29	2729	465099,03	1326596,55	29	2770	465061,93	1325846,82	32	2808	463734,21	1309918,66
25	2652	466022,65	1312984,59	28	2690	466372,23	1325980,51	29	2730	465086,46	1326602,01	29	2771	465080,40	1325867,28	32	2809	463692,36	1309977,45
25	2653	466026,32	1312981,86	28	2691	466364,47	1325986,25	29	2731	465057,83	1326620,52	29	2772	465093,83	1325871,97	32	2810	463648,25	1310036,37
25	2654	466038,27	1312980,06	28	2692	466350,60	1325988,51	29	2732	465042,78	1326619,09	29	2773	465111,10	1325863,87	32	2811	463618,24	1310103,70
25	2648	466052,05	1312979,14	28	2693	466338,19	1325987,17	29	2733	465036,33	1326606,11	29	2774	465129,65	1325844,87	32	2812	463598,61	1310157,50
26	2655	464898,02	1313104,94	28	2694	466333,62	1325985,06	29	2734	465030,49	1326592,54	29	2775	465145,86	1325822,71	32	2813	463570,40	1310224,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2814	463538,90	1310285,29	32	2855	463565,73	1310201,22	33	2895	463658,77	1311261,41	34	2935	463764,92	1312040,09	34	2976	463296,85	1313278,00
32	2815	463520,98	1310317,99	32	2856	463579,22	1310168,35	33	2896	463682,50	1311278,85	34	2936	463762,84	1312076,64	34	2977	463258,06	1313357,54
32	2816	463522,47	1310355,31	32	2857	463589,05	1310135,76	33	2897	463742,03	1311348,87	34	2937	463757,58	1312109,06	34	2978	463235,31	1313349,16
32	2817	463533,52	1310398,90	32	2858	463596,82	1310106,48	33	2898	463716,10	1311352,35	34	2938	463751,56	1312130,76	34	2979	463223,59	1313358,46
32	2818	463547,70	1310443,99	32	2859	463612,37	1310069,96	33	2899	463711,70	1311332,23	34	2939	463740,37	1312174,61	34	2980	463207,78	1313387,12
32	2819	463542,78	1310493,55	32	2860	463638,34	1310029,59	33	2900	463685,65	1311320,69	34	2940	463727,79	1312206,48	34	2981	463153,84	1313431,11
32	2820	463553,39	1310521,50	32	2861	463665,96	1309989,57	33	2901	463657,56	1311297,16	34	2941	463703,09	1312265,41	34	2982	463113,30	1313494,81
32	2821	463567,82	1310528,00	32	2862	463674,64	1309977,41	33	2902	463650,68	1311292,23	34	2942	463680,01	1312331,26	34	2983	463063,48	1313545,61
32	2822	463562,45	1310546,16	32	2863	463691,87	1309953,20	33	2903	463628,07	1311286,18	34	2943	463648,20	1312387,27	34	2984	463046,48	1313580,24
32	2823	463546,05	1310612,30	32	2864	463707,17	1309934,39	33	2904	463619,15	1311283,86	34	2944	463637,35	1312409,53	34	2985	463040,14	1313621,03
32	2824	463537,86	1310633,87	32	2865	463726,62	1309905,94	33	2905	463613,94	1311277,81	34	2945	463623,42	1312437,26	34	2986	463026,53	1313641,51
32	2825	463512,12	1310673,20	32	2866	463747,49	1309871,51	33	2906	463602,87	1311277,81	34	2946	463603,39	1312477,33	34	2987	462971,80	1313751,95
32	2826	463544,73	1310753,32	32	2867	463765,35	1309837,36	33	2907	463594,78	1311286,74	34	2947	463581,86	1312501,74	34	2988	462970,32	1313770,21
32	2827	463551,63	1310762,29	32	2868	463780,55	1309802,18	33	2908	463570,78	1311287,39	34	2948	463560,57	1312533,25	34	2989	462983,92	1313793,73
32	2828	463561,06	1310769,54	32	2869	463782,67	1309789,09	33	2909	463562,41	1311280,14	34	2949	463546,37	1312558,19	34	2990	462916,35	1313905,82
32	2829	463593,15	1310787,79	32	2870	463786,63	1309774,54	33	2910	463563,52	1311263,30	34	2950	463513,71	1312611,93	34	2991	462826,85	1314009,23
32	2830	463617,19	1310801,67	32	2871	463789,91	1309755,22	33	2911	463574,80	1311233,71	34	2951	463496,90	1312640,21	34	2992	462813,06	1314028,20
32	2831	463633,40	1310819,64	32	2872	463788,38	1309745,51	33	2912	463616,34	1311182,77	34	2952	463481,90	1312646,85	34	2993	462784,33	1314059,56
32	2832	463642,71	1310819,17	32	2873	463784,56	1309732,43	33	2913	463631,83	1311163,00	34	2953	463474,03	1312652,67	34	2994	462729,45	1314107,04
32	2833	463639,69	1310827,90	32	2874	463783,70	1309722,73	33	2914	463638,62	1311128,00	34	2954	463461,90	1312679,80	34	2995	462708,27	1314126,50
32	2834	463628,34	1310839,95	32	2875	463784,33	1309701,70	33	2915	463630,23	1311121,29	34	2955	463462,23	1312690,21	34	2996	462689,51	1314114,92
32	2835	463597,46	1310846,07	32	2876	463787,40	1309674,35	33	2916	463630,96	1311108,55	34	2956	463471,51	1312699,20	34	2997	462668,54	1314123,24
32	2836	463537,41	1310802,45	32	2877	463792,69	1309654,72	33	2917	463638,38	1311097,04	34	2957	463437,61	1312751,21	34	2998	462621,77	1314171,25
32	2837	463507,62	1310765,42	32	2878	463796,89	1309641,42	33	2918	463655,87	1311090,27	34	2958	463425,70	1312784,51	34	2999	462595,35	1314193,93
32	2838	463493,54	1310723,45	32	2879	463799,44	1309626,43	33	2919	463669,56	1311077,17	34	2959	463415,73	1312824,25	34	3000	462593,72	1314208,78
32	2839	463489,60	1310683,51	32	2880	463806,54	1309597,81	33	2920	463660,53	1311042,23	34	2960	463425,12	1312843,36	34	3001	462557,47	1314246,00
32	2840	463505,92	1310568,08	32	2881	463823,79	1309559,31	33	2921	463666,79	1311015,00	34	2961	463437,34	1312855,12	34	3002	462539,93	1314250,10
32	2841	463514,27	1310532,70	32	2882	463844,57	1309530,89	33	2922	463676,15	1310990,58	34	2962	463430,61	1312885,38	34	3003	462529,21	1314267,64
32	2842	463523,90	1310502,77	32	2883	463857,42	1309506,76	33	2923	463679,04	1310970,17	34	2963	463425,92	1312923,64	34	3004	462509,52	1314291,22
32	2843	463531,23	1310478,23	32	2884	463868,86	1309514,66	33	2884	463712,90	1310954,30	34	2964	463412,48	1312985,87	34	3005	462475,22	1314311,88
32	2844	463533,31	1310459,74	33	2884	463712,90	1310954,30	34	2924	463880,56	1311562,56	34	2965	463405,82	1313016,70	34	3006	462448,94	1314349,28
32	2845	463531,31	1310446,67	33	2885	463713,47	1310982,25	34	2925	463899,49	1311591,48	34	2966	463399,33	1313035,09	34	3007	462443,12	1314375,25
32	2846	463526,22	1310427,10	33	2886	463710,96	1311021,33	34	2926	463875,17	1311661,58	34	2967	463392,05	1313055,93	34	3008	462438,54	1314402,11
32	2847	463516,43	1310411,19	33	2887	463707,74	1311051,43	34	2927	463863,49	1311716,81	34	2968	463360,28	1313146,78	34	3009	462428,49	1314442,12
32	2848	463507,81	1310393,46	33	2888	463694,51	1311108,18	34	2928	463850,58	1311765,24	34	2969	463305,06	1313181,77	34	3010	462424,47	1314484,77
32	2849	463504,41	1310367,92	33	2889	463676,66	1311143,56	34	2929	463832,53	1311795,97	34	2970	463301,29	1313192,25	34	3011	462426,59	1314521,65
32	2850	463506,53	1310345,99	33	2890	463660,49	1311161,16	34	2930	463824,36	1311817,35	34	2971	463312,93	1313194,98	34	3012	462422,53	1314557,88
32	2851	463511,40	1310308,99	33	2891	463639,93	1311200,57	34	2931	463812,28	1311845,82	34	2972	463317,22	1313213,42	34	3013	462427,41	1314582,57
32	2852	463515,39	1310287,00	33	2892	463616,43	1311229,10	34	2932	463782,21	1311903,31	34	2973	463315,54	1313228,30	34	3014	462437,02	1314602,97
32	2853	463519,57	1310275,96	33	2893	463613,96	1311239,25	34	2933	463762,24	1311950,89	34	2974	463332,89	1313224,92	34	3015	462437,54	1314628,20
32	2854	463545,10	1310235,05	33	2894	463622,46	1311251,41	34	2934	463761,57	1311995,42	34	2975	463306,85	1313282,90	34	3016	462428,02	1314638,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3017	462421,64	1314670,30	34	3058	461848,77	1316401,32	34	3099	462200,24	1317421,97	34	3140	462132,46	1318806,85	34	3181	461893,76	1316934,22
34	3018	462396,07	1314736,77	34	3059	461808,86	1316434,88	34	3100	462192,75	1317414,47	34	3141	462143,96	1318740,30	34	3182	461888,77	1316847,12
34	3019	462384,93	1314777,02	34	3060	461767,64	1316483,74	34	3101	462185,96	1317416,59	34	3142	462149,67	1318702,19	34	3183	461877,02	1316778,45
34	3020	462365,10	1314810,86	34	3061	461743,59	1316518,19	34	3102	462175,64	1317488,85	34	3143	462165,93	1318648,77	34	3184	461870,87	1316760,47
34	3021	462364,65	1314829,09	34	3062	461730,11	1316550,53	34	3103	462186,67	1317513,18	34	3144	462177,50	1318543,27	34	3185	461855,43	1316741,88
34	3022	462374,02	1314858,54	34	3063	461740,34	1316565,15	34	3104	462221,17	1317567,34	34	3145	462180,38	1318466,78	34	3186	461733,60	1316695,25
34	3023	462390,38	1314883,37	34	3064	461720,55	1316591,62	34	3105	462235,03	1317620,37	34	3146	462187,78	1318402,67	34	3187	461661,60	1316646,97
34	3024	462394,57	1314903,71	34	3065	461700,94	1316613,54	34	3106	462252,60	1317697,14	34	3147	462198,36	1318323,53	34	3188	461648,23	1316642,60
34	3025	462396,12	1314930,45	34	3066	461749,54	1316640,46	34	3107	462271,59	1317781,09	34	3148	462205,56	1318253,70	34	3189	461646,03	1316640,06
34	3026	462401,19	1314969,24	34	3067	461747,22	1316650,16	34	3108	462276,66	1317816,50	34	3149	462217,41	1318178,59	34	3190	461635,08	1316627,43
34	3027	462387,16	1315008,70	34	3068	461757,58	1316663,86	34	3109	462273,81	1317899,19	34	3150	462227,91	1318113,35	34	3191	461633,11	1316614,58
34	3028	462353,17	1315085,21	34	3069	461773,97	1316676,11	34	3110	462269,73	1317967,47	34	3151	462231,30	1318083,73	34	3192	461633,78	1316604,03
34	3029	462300,08	1315179,73	34	3070	461785,70	1316684,04	34	3111	462264,69	1317992,83	34	3152	462238,53	1318029,00	34	3193	461640,75	1316593,91
34	3030	462299,59	1315200,33	34	3071	461816,76	1316702,39	34	3112	462258,58	1318044,46	34	3153	462247,05	1317977,61	34	3194	461658,41	1316582,68
34	3031	462309,14	1315231,36	34	3072	461850,63	1316714,28	34	3113	462248,96	1318126,04	34	3154	462253,56	1317925,91	34	3195	461690,11	1316541,89
34	3032	462340,35	1315249,72	34	3073	461895,16	1316753,74	34	3114	462239,33	1318180,27	34	3155	462255,53	1317880,99	34	3196	461712,96	1316511,90
34	3033	462370,03	1315258,37	34	3074	461901,37	1316791,31	34	3115	462232,13	1318212,72	34	3156	462257,74	1317844,25	34	3197	461761,94	1316454,51
34	3034	462380,69	1315267,00	34	3075	461908,86	1316902,73	34	3116	462231,87	1318253,07	34	3157	462253,60	1317783,81	34	3198	461776,90	1316422,08
34	3035	462400,69	1315286,50	34	3076	461908,40	1316940,26	34	3117	462224,49	1318299,28	34	3158	462248,60	1317740,85	34	3199	461775,73	1316377,31
34	3036	462398,88	1315369,51	34	3077	461907,96	1316979,41	34	3118	462210,36	1318344,47	34	3159	462235,79	1317696,32	34	3200	461777,91	1316369,53
34	3037	462388,03	1315418,56	34	3078	461904,40	1317008,47	34	3119	462199,80	1318412,70	34	3160	462222,74	1317648,60	34	3201	461810,79	1316352,82
34	3038	462374,52	1315457,33	34	3079	461930,70	1317022,08	34	3120	462196,36	1318476,13	34	3161	462204,53	1317570,44	34	3202	461867,95	1316323,94
34	3039	462361,68	1315549,32	34	3080	461954,47	1317023,53	34	3121	462198,70	1318505,60	34	3162	462188,31	1317546,21	34	3203	461926,77	1316285,76
34	3040	462358,35	1315622,13	34	3081	461964,45	1317028,61	34	3122	462204,08	1318571,55	34	3163	462165,54	1317517,75	34	3204	462033,75	1316209,21
34	3041	462350,17	1315651,46	34	3082	461974,92	1317032,33	34	3123	462197,06	1318605,00	34	3164	462156,10	1317501,52	34	3205	462102,97	1316143,39
34	3042	462326,91	1315733,69	34	3083	462004,72	1317046,07	34	3124	462192,38	1318647,56	34	3165	462155,88	1317482,02	34	3206	462155,67	1316082,44
34	3043	462315,32	1315771,24	34	3084	462022,51	1317066,46	34	3125	462167,12	1318753,98	34	3166	462160,08	1317447,24	34	3207	462163,48	1316068,41
34	3044	462322,43	1315798,54	34	3085	462036,25	1317078,47	34	3126	462158,26	1318790,88	34	3167	462163,29	1317402,12	34	3208	462218,84	1315992,26
34	3045	462288,58	1315875,58	34	3086	462049,06	1317073,59	34	3127	462152,79	1318832,46	34	3168	462157,85	1317353,97	34	3209	462230,97	1315965,57
34	3046	462255,88	1315951,40	34	3087	462069,74	1317063,76	34	3128	462150,52	1318883,12	34	3169	462154,16	1317302,65	34	3210	462240,67	1315933,42
34	3047	462258,65	1315970,37	34	3088	462119,94	1317089,92	34	3129	462145,78	1318963,19	34	3170	462144,01	1317266,09	34	3211	462256,24	1315899,53
34	3048	462240,26	1316006,87	34	3089	462131,98	1317101,83	34	3130	462136,68	1319023,34	34	3171	462132,13	1317226,05	34	3212	462276,83	1315856,48
34	3049	462219,37	1316040,87	34	3090	462158,10	1317158,33	34	3131	462137,53	1319079,49	34	3172	462109,73	1317185,67	34	3213	462289,07	1315827,17
34	3050	462156,94	1316122,11	34	3091	462165,38	1317171,66	34	3132	462139,34	1319161,06	34	3173	462088,65	1317142,03	34	3214	462297,83	1315786,33
34	3051	462106,70	1316181,11	34	3092	462188,96	1317215,17	34	3133	462119,69	1319209,23	34	3174	462067,92	1317121,43	34	3215	462297,12	1315749,78
34	3052	462075,51	1316224,05	34	3093	462205,32	1317256,35	34	3134	462121,56	1319108,95	34	3175	462027,79	1317098,35	34	3216	462297,52	1315735,14
34	3053	462068,58	1316251,10	34	3094	462220,53	1317335,21	34	3135	462116,21	1319052,53	34	3176	461972,82	1317067,41	34	3217	462303,62	1315702,44
34	3054	462040,00	1316274,59	34	3095	462220,38	1317353,41	34	3136	462117,45	1319007,93	34	3177	461918,52	1317038,74	34	3218	462324,28	1315654,98
34	3055	461953,53	1316328,10	34	3096	462220,14	1317437,61	34	3137	462125,13	1318947,89	34	3178	461887,47	1317029,89	34	3219	462340,05	1315591,41
34	3056	461882,33	1316379,00	34	3097	462216,29	1317476,97	34	3138	462126,75	1318898,26	34	3179	461877,76	1317017,53	34	3220	462341,53	1315566,52
34	3057	461857,48	1316392,86	34	3098	462202,37	1317475,42	34	3139	462129,60	1318851,87	34	3180	461882,06	1317006,23	34	3221	462334,42	1315546,91

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
34	3222	462329,03	1315536,44	34	3263	462629,06	1314132,25	34	3304	463721,63	1311981,75	36	3343	464307,21	1328758,73				
34	3223	462338,28	1315505,79	34	3264	462696,11	1314069,76	34	3305	463725,00	1311941,39	36	3344	464295,29	1328779,04				
34	3224	462360,68	1315417,65	34	3265	462747,76	1314025,45	34	3306	463722,80	1311907,15	36	3345	464289,32	1328787,12				
34	3225	462373,89	1315340,81	34	3266	462772,61	1313998,81	34	3307	463721,07	1311896,73	36	3346	464276,11	1328804,97				
34	3226	462372,24	1315318,05	34	3267	462783,08	1313984,33	34	3308	463723,77	1311885,83	36	3347	464273,33	1328811,66				
34	3227	462365,70	1315286,42	34	3268	462787,73	1313978,00	34	3309	463735,54	1311875,19	36	3348	464271,50	1328777,24				
34	3228	462356,91	1315274,87	34	3269	462873,55	1313879,96	34	3310	463736,89	1311857,91	36	3349	464272,03	1328755,89				
34	3229	462309,78	1315257,76	34	3270	462929,08	1313788,44	34	3311	463740,70	1311843,79	36	3350	464283,35	1328746,74				
34	3230	462282,97	1315242,62	34	3271	462991,23	1313685,17	34	3312	463750,15	1311832,52	36	3351	464291,39	1328745,09				
34	3231	462274,21	1315232,63	34	3272	463035,87	1313604,01	34	3313	463765,86	1311819,37	36	3342	464310,22	1328749,67				
34	3232	462272,57	1315215,06	34	3273	463040,11	1313583,40	34	3314	463784,61	1311810,73	37	3352	464232,87	1328879,06				
34	3233	462272,57	1315193,03	34	3274	463046,02	1313547,20	34	3315	463795,89	1311801,20	37	3353	464235,81	1328901,86				
34	3234	462290,71	1315156,74	34	3275	463101,44	1313481,14	34	3316	463815,53	1311751,83	37	3354	464242,39	1328904,52				
34	3235	462370,27	1315004,80	34	3276	463123,14	1313450,32	34	3317	463828,27	1311698,94	37	3355	464244,48	1328977,76				
34	3236	462377,02	1314987,27	34	3277	463145,60	1313412,14	34	3318	463841,03	1311659,33	37	3356	464250,98	1329022,21				
34	3237	462382,33	1314966,88	34	3278	463169,55	1313383,04	34	3319	463848,65	1311611,14	37	3357	464247,22	1329027,23				
34	3238	462383,16	1314946,70	34	3279	463177,24	1313365,76	34	3320	463855,22	1311572,27	37	3358	464243,78	1329049,81				
34	3239	462381,61	1314916,99	34	3280	463226,85	1313260,82	34	3321	463852,25	1311548,11	37	3359	464243,15	1329062,58				
34	3240	462375,06	1314885,89	34	3281	463259,04	1313202,46	34	2924	463880,56	1311562,56	37	3360	464242,28	1329080,31				
34	3241	462359,66	1314852,59	34	3282	463292,47	1313122,72	35	3322	462038,65	1320247,81	37	3361	464211,93	1329082,16				
34	3242	462342,88	1314834,90	34	3283	463341,08	1313037,53	35	3323	462024,01	1320318,05	37	3362	464183,73	1329077,55				
34	3243	462337,11	1314817,83	34	3284	463355,83	1312974,86	35	3324	462017,54	1320342,60	37	3363	464177,78	1329052,66				
34	3244	462337,33	1314803,00	34	3285	463360,19	1312943,93	35	3325	462012,31	1320362,41	37	3364	464178,15	1329043,65				
34	3245	462351,58	1314774,31	34	3286	463368,36	1312885,57	35	3326	462014,94	1320377,85	37	3365	464179,77	1329008,61				
34	3246	462393,42	1314676,16	34	3287	463376,90	1312831,86	35	3327	462015,11	1320399,51	37	3366	464181,93	1328973,63				
34	3247	462407,90	1314628,69	34	3288	463390,79	1312804,91	35	3328	462024,83	1320420,02	37	3367	464183,09	1328954,93				
34	3248	462417,32	1314572,76	34	3289	463408,63	1312759,05	35	3329	462019,03	1320434,91	37	3368	464188,34	1328936,12				
34	3249	462415,08	1314523,56	34	3290	463442,87	1312685,23	35	3330	462023,33	1320459,76	37	3369	464191,80	1328923,70				
34	3250	462409,42	1314492,67	34	3291	463478,80	1312607,89	35	3331	462034,12	1320496,17	37	3370	464197,11	1328909,25				
34	3251	462404,62	1314453,48	34	3292	463543,44	1312490,32	35	3332	462027,06	1320507,72	37	3371	464204,81	1328896,62				
34	3252	462411,22	1314400,79	34	3293	463569,95	1312443,00	35	3333	462031,13	1320534,05	37	3372	464207,73	1328891,83				
34	3253	462421,36	1314383,78	34	3294	463603,35	1312394,83	35	3334	462037,38	1320558,19	37	3373	464219,63	1328882,69				
34	3254	462428,32	1314373,23	34	3295	463631,43	1312333,87	35	3335	462002,52	1320565,34	37	3374	464221,12	1328876,63				
34	3255	462431,94	1314359,17	34	3296	463642,31	1312302,05	35	3336	461974,62	1320471,39	37	3352	464232,87	1328879,06				
34	3256	462440,67	1314343,63	34	3297	463658,30	1312279,15	35	3337	461966,74	1320416,34								
34	3257	462456,03	1314320,81	34	3298	463683,79	1312227,36	35	3338	461976,31	1320389,55								
34	3258	462481,90	1314287,45	34	3299	463702,92	1312177,79	35	3339	461984,28	1320340,55								
34	3259	462523,93	1314244,30	34	3300	463712,25	1312137,42	35	3340	462001,71	1320273,82								
34	3260	462542,93	1314223,53	34	3301	463720,37	1312075,92	35	3341	462011,47	1320236,10								
34	3261	462549,07	1314215,00	34	3302	463719,90	1312037,75	35	3322	462038,65	1320247,81								
34	3262	462592,36	1314183,98	34	3303	463724,06	1312007,44	36	3342	464310,22	1328749,67								