

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),
на территории Килеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 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			X	Y
1	1	725457,82	1220143,95	1	37	724152,83	1218396,31	1	73	722817,93	1217779,63	1	109	723500,16	1216595,51	1	145	722532,91	1215650,73
1	2	725457,24	1220142,09	1	38	724145,83	1218399,92	1	74	722815,99	1217776,16	1	110	723466,14	1216587,86	1	146	722466,11	1215534,97
1	3	725444,14	1220099,81	1	39	724110,12	1218418,34	1	75	722796,62	1217741,35	1	111	723300,03	1216550,26	1	147	722453,81	1215513,65
1	4	725432,07	1220060,88	1	40	724097,05	1218425,10	1	76	722771,91	1217696,95	1	112	723277,23	1216545,10	1	148	722457,91	1215487,23
1	5	725422,94	1220031,35	1	41	724075,05	1218436,50	1	77	722592,57	1217374,63	1	113	723247,74	1216538,41	1	149	722437,55	1215453,34
1	6	725420,21	1219994,72	1	42	724060,29	1218444,13	1	78	722591,00	1217371,81	1	114	723246,45	1216537,60	1	150	722388,71	1215372,01
1	7	725356,55	1219928,03	1	43	724042,46	1218453,30	1	79	722582,86	1217357,18	1	115	723188,47	1216500,10	1	151	722385,98	1215366,06
1	8	725350,67	1219898,10	1	44	724035,44	1218456,93	1	80	722545,09	1217289,28	1	116	723183,31	1216496,74	1	152	722385,79	1215365,64
1	9	725371,52	1219863,16	1	45	723883,34	1218563,59	1	81	722513,00	1217231,62	1	117	723087,22	1216434,47	1	153	722374,48	1215319,95
1	10	725373,02	1219860,66	1	46	723829,72	1218565,49	1	82	722486,54	1217187,68	1	118	723070,87	1216423,89	1	154	722372,37	1215313,46
1	11	725356,24	1219805,67	1	47	723821,92	1218569,63	1	83	722479,20	1217170,89	1	119	723049,01	1216409,75	1	155	722358,20	1215269,95
1	12	725347,23	1219776,20	1	48	723686,42	1218795,90	1	84	722310,91	1216868,43	1	120	723099,45	1216319,13	1	156	722343,24	1215223,96
1	13	725266,07	1219617,13	1	49	723684,37	1218799,33	1	85	722234,76	1216731,58	1	121	723093,16	1216314,10	1	157	722324,15	1215165,29
1	14	725264,04	1219613,15	1	50	723679,41	1218807,61	1	86	722252,36	1216716,26	1	122	723085,55	1216308,03	1	158	722296,62	1215080,72
1	15	725225,06	1219592,55	1	51	723669,21	1218824,64	1	87	722350,23	1216631,19	1	123	722944,29	1216195,79	1	159	722287,01	1215051,13
1	16	725168,07	1219525,57	1	52	723627,07	1218901,96	1	88	722367,39	1216616,26	1	124	722934,47	1216188,01	1	160	722479,15	1215016,51
1	17	725127,74	1219459,92	1	53	723574,73	1218997,95	1	89	722396,47	1216615,66	1	125	722929,63	1216184,14	1	161	722502,18	1215012,35
1	18	725034,44	1219290,45	1	54	723539,63	1219062,36	1	90	722399,46	1216615,59	1	126	722903,57	1216163,38	1	162	722511,35	1215027,16
1	19	724981,85	1219162,32	1	55	723223,52	1218943,52	1	91	722502,30	1216613,19	1	127	722901,45	1216161,66	1	163	722596,25	1215163,93
1	20	724980,31	1219158,57	1	56	723208,66	1218940,00	1	92	722509,35	1216613,01	1	128	722830,23	1216105,03	1	164	722619,60	1215201,57
1	21	724968,05	1219128,63	1	57	723091,44	1218912,35	1	93	722883,24	1216604,52	1	129	722805,98	1216085,72	1	165	722665,81	1215276,01
1	22	724910,89	1219034,36	1	58	723013,08	1218893,86	1	94	722895,88	1216604,23	1	130	722830,37	1215947,40	1	166	722680,44	1215299,59
1	23	724899,73	1219015,84	1	59	722780,06	1218819,84	1	95	723000,75	1216601,80	1	131	722830,47	1215946,84	1	167	722691,24	1215295,25
1	24	724894,44	1219007,02	1	60	722731,61	1218804,44	1	96	723020,25	1216601,37	1	132	722825,44	1215941,68	1	168	722743,16	1215274,34
1	25	724850,54	1218975,86	1	61	722722,61	1218803,64	1	97	723073,10	1216600,17	1	133	722822,42	1215938,57	1	169	722855,41	1215558,75
1	26	724578,56	1218774,84	1	62	722459,40	1218780,37	1	98	723081,18	1216600,61	1	134	722811,72	1215927,87	1	170	723018,23	1215569,01
1	27	724570,05	1218766,42	1	63	722451,82	1218779,69	1	99	723132,64	1216603,39	1	135	722803,79	1215919,81	1	171	723049,53	1215570,98
1	28	724567,30	1218763,71	1	64	722406,78	1218711,21	1	100	723134,75	1216603,39	1	136	722765,09	1215880,39	1	172	723085,49	1215573,25
1	29	724513,03	1218710,06	1	65	722356,65	1218635,02	1	101	723138,75	1216603,40	1	137	722741,31	1215856,28	1	173	723130,60	1215721,69
1	30	724302,60	1218502,06	1	66	722314,07	1218570,30	1	102	723218,84	1216603,48	1	138	722711,27	1215774,00	1	174	723141,95	1215759,05
1	31	724299,11	1218498,61	1	67	722451,72	1218367,43	1	103	723241,68	1216603,49	1	139	722704,88	1215756,49	1	175	723143,13	1215762,92
1	32	724291,65	1218491,23	1	68	722464,21	1218370,72	1	104	723265,21	1216603,51	1	140	722688,70	1215753,75	1	176	723143,91	1215765,48
1	33	724279,48	1218479,20	1	69	722736,57	1217951,45	1	105	723159,62	1216603,74	1	141	722666,40	1215749,97	1	177	723213,42	1215774,91
1	34	724178,96	1218395,48	1	70	722724,09	1217944,95	1	106	723536,88	1216603,76	1	142	722604,02	1215739,44	1	178	723356,62	1215794,30
1	35	724175,62	1218392,69	1	71	722820,53	1217785,08	1	107	723525,21	1216601,13	1	143	722566,59	1215693,02	1	179	723625,93	1215713,41
1	36	724169,58	1218387,66	1	72	722820,75	1217784,72	1	108	723521,41	1216600,28	1	144	722533,96	1215652,54	1	180	723627,11	1215713,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	723665,38	1215701,57	1	222	724544,87	1216757,49	1	263	726610,00	1219118,85	1	304	726646,74	1220124,05	2	344	719615,59	1216568,71
1	182	723768,56	1215785,25	1	223	724571,07	1216772,28	1	264	726612,51	1219123,37	1	305	726628,43	1220123,13	2	345	719489,61	1216700,16
1	183	723846,11	1215734,69	1	224	724589,80	1216782,89	1	265	726618,12	1219133,42	1	306	726610,64	1220123,49	2	346	719426,17	1216714,78
1	184	723886,57	1215708,33	1	225	724602,68	1216786,79	1	266	726625,21	1219146,14	1	307	726592,73	1220123,83	2	347	719390,76	1216722,93
1	185	723955,91	1215783,85	1	226	724606,46	1216787,94	1	267	726694,31	1219242,46	1	308	726551,78	1220120,49	2	348	719320,60	1216732,78
1	186	723991,78	1215775,07	1	227	724674,29	1216808,49	1	268	726752,11	1219323,02	1	309	726547,73	1220120,16	2	349	719316,73	1216733,32
1	187	724188,18	1215726,89	1	228	724764,76	1216835,89	1	269	726841,63	1219447,78	1	310	726538,02	1220119,37	2	350	719172,60	1216753,39
1	188	724271,45	1215841,45	1	229	724847,53	1216860,97	1	270	726857,81	1219470,35	1	311	726529,46	1220119,39	2	351	719154,06	1216755,98
1	189	724272,87	1215843,40	1	230	724879,08	1216870,52	1	271	726880,65	1219502,22	1	312	726481,25	1220119,52	2	352	719081,17	1216766,18
1	190	724306,02	1215855,20	1	231	724984,87	1216902,57	1	272	726930,96	1219572,38	1	313	726438,52	1220119,64	2	353	719064,15	1216767,48
1	191	724340,05	1215867,31	1	232	725012,86	1216909,66	1	273	726946,74	1219589,59	1	314	726407,21	1220119,69	2	354	718842,12	1216784,54
1	192	724377,32	1215880,55	1	233	725053,35	1216919,89	1	274	726962,66	1219606,40	1	315	726292,44	1220120,01	2	355	718823,15	1216866,36
1	193	724414,38	1215910,61	1	234	725134,91	1216940,55	1	275	727031,59	1219679,21	1	316	726273,03	1220120,06	2	356	718799,68	1216967,53
1	194	724565,11	1216032,85	1	235	725178,51	1216951,59	1	276	727045,82	1219694,25	1	317	726257,18	1220120,06	2	357	718796,49	1216981,34
1	195	724517,17	1216073,52	1	236	725190,28	1217012,95	1	277	727054,50	1219703,46	1	318	726247,23	1220120,05	2	358	718774,03	1217078,65
1	196	724476,34	1216108,16	1	237	725212,96	1217131,17	1	278	727068,94	1219718,77	1	319	726189,34	1220116,57	2	359	718544,85	1217068,66
1	197	724349,90	1216215,41	1	238	725235,46	1217248,46	1	279	727098,69	1219750,56	1	320	726185,85	1220116,56	2	360	718555,29	1216923,70
1	198	724342,94	1216221,31	1	239	725239,00	1217266,94	1	280	727119,36	1219772,48	1	321	726081,38	1220116,57	2	361	718562,16	1216828,21
1	199	724207,33	1216285,14	1	240	725239,45	1217267,30	1	281	727143,66	1219798,25	1	322	726031,59	1220116,57	2	362	718575,10	1216648,81
1	200	724200,63	1216288,30	1	241	725375,12	1217375,30	1	282	727186,23	1219842,66	1	323	725953,51	1220116,57	2	363	718457,71	1216567,91
1	201	724132,54	1216320,34	1	242	725656,51	1217599,32	1	283	727192,15	1219851,58	1	324	725932,72	1220116,58	2	364	718528,65	1216523,03
1	202	724149,60	1216336,37	1	243	725798,71	1217680,89	1	284	727209,90	1219878,28	1	325	725872,46	1220121,08	2	365	718653,36	1216463,82
1	203	724151,98	1216338,59	1	244	725889,31	1217955,12	1	285	727358,72	1220102,38	1	326	725868,54	1220121,38	2	366	718696,48	1216476,16
1	204	724261,51	1216441,29	1	245	725890,70	1217959,35	1	286	727312,36	1220104,53	1	327	725852,30	1220122,59	2	367	718696,57	1216476,21
1	205	724300,49	1216477,84	1	246	725894,15	1217969,79	1	287	727256,40	1220107,14	1	328	725851,90	1220122,63	2	368	718783,40	1216501,03
1	206	724305,11	1216482,16	1	247	725916,96	1218060,01	1	288	727253,71	1220107,26	1	329	725769,85	1220127,07	2	369	718795,14	1216504,67
1	207	724446,72	1216372,17	1	248	725993,58	1218091,34	1	289	727224,85	1220112,31	1	330	725763,81	1220127,40	2	370	718863,37	1216525,81
1	208	724457,48	1216384,10	1	249	726011,33	1218098,59	1	290	727196,95	1220115,44	1	331	725750,72	1220128,11	2	371	718895,06	1216511,54
1	209	724470,12	1216398,09	1	250	726087,78	1218129,85	1	291	727168,09	1220116,16	1	332	725556,58	1220138,61	2	372	718898,54	1216510,17
1	210	724500,26	1216431,47	1	251	726189,00	1218171,24	1	292	727125,52	1220115,68	1	333	725457,82	1220143,95	2	373	718964,82	1216483,96
1	211	724524,11	1216457,87	1	252	726227,33	1218261,29	1	293	727077,43	1220117,23	2	333	720207,44	1217156,05	2	374	718973,54	1216480,07
1	212	724520,48	1216464,41	1	253	726243,41	1218299,01	1	294	727062,00	1220117,74	2	334	719951,29	1216884,80	2	375	719148,09	1216402,00
1	213	724438,73	1216611,44	1	254	726359,17	1218570,88	1	295	726981,87	1220120,34	2	335	719937,99	1216870,69	2	376	719162,25	1216397,20
1	214	724414,50	1216655,02	1	255	726375,76	1218609,90	1	296	726977,37	1220120,48	2	336	719756,05	1216647,58	2	377	719179,28	1216391,37
1	215	724400,50	1216680,18	1	256	726382,04	1218624,78	1	297	726924,58	1220124,10	2	337	719752,02	1216642,64	2	378	719210,67	1216380,64
1	216	724399,33	1216682,30	1	257	726404,45	1218677,88	1	298	726902,24	1220125,07	2	338	719730,81	1216616,64	2	379	719235,53	1216368,52
1	217	724387,99	1216702,71	1	258	726406,34	1218682,35	1	299	726845,58	1220125,29	2	339	719678,87	1216564,03	2	380	719339,41	1216317,90
1	218	724386,07	1216706,21	1	259	726409,94	1218690,89	1	300	726825,91	1220125,54	2	340	719665,65	1216550,64	2	381	719340,67	1216317,07
1	219	724381,94	1216713,59	1	260	726442,14	1218767,19	1	301	726728,45	1220126,74	2	341	719650,49	1216535,28	2	382	719343,40	1216315,27
1	220	724399,98	1216718,47	1	261	726511,68	1218935,51	1	302	726691,56	1220125,68	2	342	719648,21	1216537,47	2	383	719367,91	1216299,10
1	221	724511,42	1216748,53	1	262	726522,57	1218961,86	1	303	726661,84	1220124,82	2	343	719636,50	1216548,68	2	384	719381,23	1216290,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	719554,77	1216160,81	2	426	719640,57	1215293,75	2	467	719526,07	1215365,04	2	508	717612,19	1214612,72	2	549	717799,96	1214452,48
2	386	719653,94	1216086,81	2	427	719641,82	1215295,35	2	468	719540,68	1215350,36	2	509	717568,10	1214561,29	2	550	717806,04	1214459,98
2	387	719728,38	1216031,23	2	428	719700,33	1215370,26	2	469	719538,30	1215348,36	2	510	717551,77	1214542,27	2	551	717811,49	1214451,49
2	388	719732,14	1216028,45	2	429	719764,89	1215477,98	2	470	719360,71	1215198,76	2	511	717505,58	1214488,46	2	552	717873,84	1214354,28
2	389	719739,52	1216022,92	2	430	719646,41	1215670,36	2	471	719359,25	1215197,53	2	512	717501,22	1214483,39	2	553	717982,64	1214273,38
2	390	719831,81	1215816,26	2	431	719540,01	1215713,51	2	472	719359,37	1215189,50	2	513	717475,78	1214453,80	2	554	718045,77	1214316,74
2	391	719852,95	1215768,89	2	432	719639,08	1215831,59	2	473	719356,96	1215159,92	2	514	717500,45	1214225,92	2	555	718106,88	1214358,65
2	392	719882,51	1215702,71	2	433	719593,40	1215872,62	2	474	719324,93	1215138,57	2	515	717594,61	1214143,16	2	556	718151,00	1214388,94
2	393	719903,73	1215655,16	2	434	719541,97	1215918,81	2	475	719302,71	1215123,74	2	516	717600,92	1214137,62	2	557	718164,95	1214398,53
2	394	719948,68	1215655,83	2	435	719468,59	1215984,75	2	476	719299,33	1215121,52	2	517	717750,92	1214005,85	2	558	718262,00	1214465,15
2	395	719959,04	1215655,50	2	436	719449,14	1215990,24	2	477	719253,49	1215090,96	2	518	717789,56	1213960,34	2	559	718307,85	1214496,62
2	396	719977,17	1215654,93	2	437	719341,15	1216020,73	2	478	719130,74	1215009,17	2	519	717794,57	1213954,43	2	560	718385,11	1214435,14
2	397	719997,74	1215654,35	2	438	719319,00	1216026,98	2	479	719081,56	1214976,40	2	520	717833,39	1213908,59	2	561	718609,65	1214608,09
2	398	720001,28	1215654,21	2	439	719306,79	1216030,43	2	480	719041,45	1214996,16	2	521	717876,72	1213857,42	2	562	718626,44	1214621,02
2	399	720025,12	1215653,48	2	440	719316,06	1216039,42	2	481	719010,52	1215011,40	2	522	717907,11	1213821,57	2	563	718633,81	1214613,88
2	400	720027,26	1215653,41	2	441	719476,85	1216195,20	2	482	718871,59	1215079,83	2	523	717909,85	1213818,34	2	564	718636,72	1214611,06
2	401	720049,09	1215652,70	2	442	719388,54	1216245,55	2	483	718703,80	1214946,06	2	524	718009,58	1213700,70	2	565	718723,10	1214527,49
2	402	720072,37	1215651,97	2	443	719303,52	1216242,26	2	484	718664,89	1214907,79	2	525	718012,98	1213696,69	2	566	718670,91	1214492,69
2	403	720080,96	1215651,71	2	444	719263,92	1216280,21	2	485	718664,32	1214907,23	2	526	717866,01	1213637,35	2	567	718731,04	1214415,69
2	404	720093,48	1215651,31	2	445	719156,61	1216290,12	2	486	718662,02	1214904,97	2	527	717671,00	1213572,34	2	568	718578,07	1214281,39
2	405	720130,47	1215650,16	2	446	718936,24	1216112,67	2	487	718625,16	1214869,14	2	528	717526,39	1213442,23	2	569	718507,25	1214376,99
2	406	720163,03	1215649,14	2	447	718911,47	1216034,53	2	488	718603,58	1214881,84	2	529	717570,04	1213445,25	2	570	718485,92	1214364,85
2	407	720243,91	1215646,60	2	448	718921,92	1215998,27	2	489	718596,42	1214886,05	2	530	717632,67	1213467,49	2	571	718380,89	1214305,10
2	408	720181,42	1215571,70	2	449	718966,78	1215943,48	2	490	718464,23	1214963,98	2	531	717715,74	1213496,71	2	572	718328,90	1214275,53
2	409	720178,93	1215568,71	2	450	719004,86	1215916,80	2	491	718267,90	1215004,81	2	532	717719,52	1213498,03	2	573	718313,66	1214266,86
2	410	720173,30	1215561,96	2	451	719012,57	1215911,39	2	492	718246,23	1214977,45	2	533	718199,17	1213663,47	2	574	718429,24	1214198,90
2	411	720101,92	1215474,26	2	452	719069,26	1215843,59	2	493	718230,33	1214957,32	2	534	718270,77	1213699,56	2	575	718437,43	1214194,08
2	412	720089,93	1215459,56	2	453	719070,23	1215840,22	2	494	718169,17	1214879,90	2	535	718211,27	1213811,55	2	576	718464,94	1214177,90
2	413	720078,68	1215445,51	2	454	719074,08	1215826,86	2	495	718168,09	1214878,73	2	536	718189,97	1213851,62	2	577	718464,18	1214176,03
2	414	720069,83	1215434,42	2	455	719097,65	1215792,74	2	496	718077,30	1214779,55	2	537	718168,97	1213891,18	2	578	718456,84	1214158,08
2	415	720051,40	1215411,26	2	456	719100,44	1215788,71	2	497	718076,01	1214778,14	2	538	718161,37	1213905,48	2	579	718455,48	1214154,77
2	416	720044,22	1215402,24	2	457	719140,51	1215783,18	2	498	718068,13	1214779,18	2	539	718130,29	1213942,84	2	580	718414,88	1214055,22
2	417	720027,73	1215381,51	2	458	719173,64	1215752,14	2	499	717837,17	1214809,69	2	540	718127,69	1213945,96	2	581	718321,15	1214131,16
2	418	720018,02	1215369,32	2	459	719181,33	1215744,38	2	500	717831,44	1214810,44	2	541	718000,32	1214099,03	2	582	718302,68	1214011,22
2	419	720005,55	1215353,64	2	460	719242,46	1215682,65	2	501	717808,75	1214790,00	2	542	717989,50	1214112,01	2	583	718291,75	1213940,20
2	420	719987,49	1215330,97	2	461	719252,40	1215675,15	2	502	717800,93	1214782,95	2	543	717859,06	1214216,54	2	584	718292,05	1213938,57
2	421	719919,32	1215245,48	2	462	719294,41	1215643,45	2	503	717788,74	1214771,95	2	544	717732,27	1214372,38	2	585	718317,32	1213801,38
2	422	719719,16	1215020,01	2	463	719298,71	1215635,25	2	504	717692,51	1214685,16	2	545	717738,76	1214379,16	2	586	718330,84	1213727,99
2	423	719714,63	1215023,36	2	464	719320,27	1215594,16	2	505	717633,95	1214632,48	2	546	717749,89	1214390,76	2	587	718332,23	1213720,48
2	424	719711,43	1215025,73	2	465	719345,13	1215546,91	2	506	717629,39	1214628,39	2	547	717758,38	1214401,22	2	588	718419,26	1213738,26
2	425	719526,44	1215162,51	2	466	719465,91	1215425,49	2	507	717612,90	1214613,53	2	548	717771,11	1214416,92	2	589	718669,68	1213824,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	718717,24	1213840,40	2	631	719225,89	1214568,20	2	672	721753,49	1214292,91	2	713	722011,07	1216436,61	2	754	720712,54	1216997,90
2	591	718721,17	1213841,72	2	632	719320,29	1214631,54	2	673	721757,39	1214292,27	2	714	721978,77	1216484,27	2	755	720672,96	1217009,32
2	592	719088,22	1213968,37	2	633	719337,51	1214643,11	2	674	721817,10	1214480,10	2	715	721843,15	1216568,35	2	756	720669,82	1217010,20
2	593	719116,47	1213977,56	2	634	719340,84	1214645,34	2	675	721762,64	1214491,93	2	716	721776,91	1216398,22	2	757	720632,81	1217020,95
2	594	719145,23	1213990,00	2	635	719342,05	1214646,16	2	676	721759,25	1214492,67	2	717	721600,84	1216330,11	2	758	720617,83	1217025,29
2	595	719301,12	1214057,38	2	636	719360,56	1214658,58	2	677	721749,47	1214497,24	2	718	721546,56	1216277,46	2	759	720592,23	1217032,68
2	596	719225,79	1214223,43	2	637	719444,77	1214662,91	2	678	721739,56	1214663,32	2	719	721488,39	1216221,11	2	760	720579,81	1217036,25
2	597	719170,51	1214263,06	2	638	719455,00	1214663,71	2	679	721731,48	1214807,21	2	720	721476,14	1216209,23	2	761	720554,75	1217043,45
2	598	719082,48	1214195,07	2	639	719458,93	1214664,04	2	680	721731,12	1214813,64	2	721	721414,48	1216300,35	2	762	720532,84	1217049,35
2	599	719077,06	1214200,04	2	640	719474,95	1214665,29	2	681	721732,01	1214830,92	2	722	721412,27	1216303,61	2	763	720529,11	1217050,36
2	600	719054,41	1214220,75	2	641	719565,61	1214408,49	2	682	721857,77	1215042,37	2	723	721411,49	1216304,76	2	764	720522,15	1217052,24
2	601	719030,72	1214242,43	2	642	719775,65	1214375,12	2	683	721894,93	1215066,11	2	724	721601,17	1216512,57	2	765	720462,58	1217027,74
2	602	719002,56	1214268,22	2	643	719869,92	1214338,63	2	684	721926,24	1215086,10	2	725	721549,81	1216557,74	2	766	720398,46	1217001,37
2	603	718940,85	1214324,55	2	644	719897,75	1214326,37	2	685	722023,46	1215148,18	2	726	721535,08	1216567,86	2	767	720353,08	1216981,04
2	604	719096,39	1214435,86	2	645	719907,84	1214321,92	2	686	722032,56	1215183,62	2	727	721514,29	1216582,13	2	333	720207,44	1217156,05
2	605	718885,78	1214608,22	2	646	720092,24	1214240,69	2	687	722034,06	1215189,47	2	728	721412,65	1216665,19	2	768	721112,67	1216344,34
2	606	718866,86	1214586,14	2	647	720092,80	1214240,45	2	688	722042,82	1215223,24	2	729	721401,57	1216674,05	2	769	721112,35	1216325,95
2	607	718701,49	1214666,31	2	648	720100,08	1214237,49	2	689	722044,44	1215229,48	2	730	721400,42	1216674,97	2	770	721112,08	1216316,80
2	608	718697,94	1214668,04	2	649	720127,61	1214225,89	2	690	722059,32	1215287,49	2	731	721397,21	1216677,53	2	771	721111,96	1216312,76
2	609	718691,46	1214671,18	2	650	720336,21	1214138,02	2	691	722059,38	1215287,75	2	732	721355,19	1216711,10	2	772	721110,50	1216264,09
2	610	718807,83	1214755,59	2	651	720340,18	1214016,17	2	692	722108,01	1215476,67	2	733	721350,97	1216713,46	2	773	721110,43	1216261,70
2	611	718811,10	1214757,94	2	652	720499,44	1213943,62	2	693	722129,02	1215504,40	2	734	721266,87	1216760,01	2	774	721104,91	1216082,01
2	612	718815,39	1214761,07	2	653	720547,86	1214045,42	2	694	722131,99	1215508,32	2	735	721206,65	1216793,34	2	775	721104,38	1216064,78
2	613	718825,04	1214751,70	2	654	720561,70	1214041,20	2	695	722136,26	1215513,97	2	736	721130,52	1216835,49	2	776	721104,22	1216059,42
2	614	718882,93	1214695,76	2	655	720564,80	1214040,25	2	696	722138,20	1215516,76	2	737	721086,31	1216859,95	2	777	721103,15	1216024,72
2	615	718976,74	1214731,82	2	656	720565,49	1214042,02	2	697	722170,91	1215564,17	2	738	721034,53	1216888,60	2	778	721095,96	1215788,54
2	616	718984,00	1214734,02	2	657	720665,00	1214296,96	2	698	722176,64	1215572,43	2	739	721032,14	1216889,93	2	779	721094,01	1215724,89
2	617	718993,90	1214737,03	2	658	720776,49	1214261,20	2	699	722270,03	1215707,38	2	740	721015,99	1216896,21	2	780	721093,92	1215722,07
2	618	719003,28	1214725,77	2	659	720879,63	1214215,50	2	700	722254,85	1215828,80	2	741	721002,31	1216901,53	2	781	721092,92	1215689,17
2	619	719013,46	1214713,67	2	660	720962,38	1214175,34	2	701	722252,71	1215845,80	2	742	720972,30	1216913,12	2	782	721092,15	1215663,84
2	620	719018,37	1214707,83	2	661	721185,21	1214028,32	2	702	722238,16	1215961,61	2	743	720960,17	1216917,80	2	783	721091,01	1215625,31
2	621	719033,55	1214689,82	2	662	721139,26	1213901,36	2	703	722237,27	1215968,82	2	744	720921,17	1216932,93	2	784	721090,55	1215610,59
2	622	719047,59	1214673,12	2	663	721204,82	1213859,71	2	704	722233,22	1216000,90	2	745	720918,73	1216933,88	2	785	721090,16	1215585,75
2	623	719053,84	1214665,63	2	664	721256,51	1213826,89	2	705	722224,93	1216067,94	2	746	720899,03	1216941,51	2	786	721089,52	1215543,14
2	624	719063,84	1214653,66	2	665	721312,20	1214085,18	2	706	722205,02	1216105,76	2	747	720875,32	1216950,68	2	787	721089,47	1215541,19
2	625	719070,24	1214646,08	2	666	721334,59	1214189,01	2	707	722202,98	1216109,65	2	748	720848,17	1216958,59	2	788	721089,30	1215539,13
2	626	719076,70	1214638,41	2	667	721370,88	1214357,34	2	708	722161,98	1216187,60	2	749	720834,93	1216962,45	2	789	721081,94	1215451,81
2	627	719084,54	1214628,99	2	668	721430,39	1214347,33	2	709	722148,42	1216213,39	2	750	720817,56	1216967,45	2	790	721077,33	1215397,18
2	628	719085,66	1214627,67	2	669	721485,49	1214338,04	2	710	722106,86	1216292,47	2	751	720792,58	1216974,65	2	791	721076,32	1215383,64
2	629	719094,83	1214616,76	2	670	721497,90	1214335,95	2	711	722046,25	1216384,03	2	752	720765,33	1216982,51	2	792	721076,19	1215381,81
2	630	719168,12	1214529,42	2	671	721724,38	1214297,83	2	712	722027,06	1216413,01	2	753	720753,10	1216986,06	2	793	721094,48	1215374,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	794	721099,70	1215371,83	3	834	715914,70	1220723,27	3	875	714577,56	1219116,25	3	916	717684,18	1218444,46	3	956	715987,34	1219818,07
2	795	721177,96	1215338,74	3	835	715911,92	1220721,69	3	876	714590,96	1219100,09	3	917	717685,00	1218446,26	3	957	715879,05	1219661,84
2	796	721187,33	1215334,79	3	836	715905,66	1220718,13	3	877	714832,94	1218808,43	3	918	717427,78	1218681,53	3	958	715849,49	1219638,96
2	797	721188,58	1215334,24	3	837	715860,41	1220751,61	3	878	714861,32	1218774,21	3	919	717364,89	1218739,05	3	959	715837,34	1219629,57
2	798	721191,12	1215333,19	3	838	715848,90	1220789,66	3	879	714888,47	1218741,48	3	920	717200,89	1218889,09	3	960	715734,09	1219549,71
2	799	721192,69	1215332,52	3	839	715848,86	1220789,80	3	880	714891,29	1218738,31	3	921	717124,33	1218959,13	3	961	715728,43	1219545,90
2	800	721197,30	1215330,55	3	840	715842,44	1220812,26	3	881	714894,24	1218734,98	3	922	716978,79	1219092,28	3	962	715678,65	1219512,48
2	801	721208,21	1215325,88	3	841	715864,89	1220819,66	3	882	715140,96	1218456,78	3	923	716949,11	1219119,42	3	963	715475,25	1219375,84
2	802	721208,30	1215326,69	3	842	715877,11	1220823,69	3	883	715143,59	1218453,82	3	924	716869,56	1219192,19	3	964	715406,80	1219329,86
2	803	721213,31	1215375,52	3	843	715849,42	1220884,09	3	884	715174,21	1218419,50	3	925	716770,18	1219283,11	3	965	715376,77	1219313,93
2	804	721213,54	1215377,78	3	844	715811,49	1220870,87	3	885	715241,43	1218344,13	3	926	716767,32	1219285,73	3	966	715359,19	1219304,59
2	805	721225,38	1215491,21	3	845	715712,80	1220836,46	3	886	715253,31	1218330,83	3	927	716766,22	1219286,73	3	967	715249,36	1219231,14
2	806	721225,40	1215491,39	3	846	715332,91	1220698,30	3	887	715387,74	1218180,18	3	928	716764,18	1219288,86	3	968	715245,51	1219228,58
2	807	721229,58	1215532,00	3	847	715331,74	1220697,88	3	888	715387,85	1218180,05	3	929	716767,94	1219296,39	3	969	715423,29	1219099,51
2	808	721229,98	1215535,93	3	848	715240,69	1220665,41	3	889	715509,60	1218043,59	3	930	716837,96	1219436,77	3	970	715429,72	1219093,60
2	809	721230,89	1215544,83	3	849	715289,27	1220621,42	3	890	715528,29	1218022,67	3	931	716860,40	1219481,67	3	971	715460,31	1219065,42
2	810	721231,82	1215556,67	3	850	715385,05	1220534,68	3	891	715645,88	1217890,88	3	932	716916,80	1219594,53	3	972	715472,15	1219056,49
2	811	721233,61	1215580,85	3	851	715387,15	1220532,77	3	892	715672,05	1217861,55	3	933	716930,10	1219621,19	3	973	715495,92	1219072,88
2	812	721236,00	1215612,09	3	852	715635,31	1220308,08	3	893	715739,41	1217786,04	3	934	717067,09	1219895,67	3	974	715530,29	1219096,66
2	813	721238,09	1215640,32	3	853	715641,61	1220302,38	3	894	715821,03	1217950,57	3	935	717069,95	1219901,41	3	975	715560,23	1219117,35
2	814	721242,58	1215700,17	3	854	715668,63	1220278,04	3	895	715829,29	1217967,23	3	936	717139,70	1220041,03	3	976	715590,16	1219138,03
2	815	721246,21	1215748,55	3	855	715794,73	1220164,30	3	896	715864,29	1218037,79	3	937	717166,00	1220093,75	3	977	715626,27	1219163,03
2	816	721263,10	1215973,80	3	856	715795,31	1220163,77	3	897	716252,20	1218123,62	3	938	717181,41	1220124,64	3	978	715714,75	1219109,42
2	817	721264,16	1215987,90	3	857	715790,06	1220162,15	3	898	716282,64	1218135,18	3	939	717195,24	1220152,36	3	979	715720,04	1219115,98
2	818	721285,70	1216274,95	3	858	715786,39	1220160,99	3	899	716496,70	1218216,44	3	940	717212,42	1220186,76	3	980	715723,35	1219120,08
2	819	721214,91	1216304,17	3	859	715784,79	1220160,49	3	900	716660,01	1218278,45	3	941	717319,98	1220402,13	3	981	715863,61	1219291,92
2	820	721204,48	1216308,47	3	860	715782,48	1220159,77	3	901	716746,90	1218311,44	3	942	717318,33	1220403,22	3	982	715929,00	1219341,76
2	821	721188,43	1216315,11	3	861	715358,30	1220027,20	3	902	716810,78	1218335,68	3	943	717270,50	1220434,62	3	983	716037,00	1219424,02
2	822	721159,46	1216326,24	3	862	715003,07	1219913,80	3	903	716815,16	1218328,29	3	944	717269,02	1220435,61	3	984	716063,07	1219443,89
2	823	721153,92	1216328,37	3	863	714993,70	1219910,79	3	904	716995,27	1218023,63	3	945	717097,62	1220548,20	3	985	716160,36	1219518,04
2	824	721148,64	1216330,42	3	864	714842,02	1219844,88	3	905	717099,11	1218055,47	3	946	716986,49	1220621,21	3	986	716175,99	1219530,00
2	825	721144,88	1216331,87	3	865	714822,16	1219836,25	3	906	717136,67	1218066,99	3	947	716973,71	1220629,60	3	987	716179,37	1219532,60
2	768	721112,67	1216344,34	3	866	714819,89	1219835,26	3	907	717217,36	1218091,74	3	948	716906,58	1220673,61	3	988	716196,23	1219545,32
3	826	716323,40	1221056,64	3	867	714702,95	1219802,37	3	908	717256,34	1218103,69	3	949	716899,78	1220678,08	3	989	716237,17	1219574,72
3	827	716319,26	1221055,05	3	868	714444,64	1219729,71	3	909	717265,51	1218106,48	3	950	716877,97	1220692,45	3	990	716265,02	1219594,76
3	828	716095,59	1220969,15	3	869	714282,77	1219684,30	3	910	717341,71	1218129,87	3	951	716870,72	1220697,21	3	991	716300,05	1219619,89
3	829	716169,32	1220866,58	3	870	714255,14	1219676,59	3	911	717412,12	1218151,46	3	952	716323,40	1221056,64	3	992	716343,80	1219653,00
3	830	716147,73	1220854,36	3	871	714159,17	1219620,59	3	912	717419,77	1218153,80	3	953	716060,74	1219924,08	3	993	716346,95	1219655,38
3	831	716138,56	1220849,15	3	872	714416,70	1219310,16	3	913	717576,37	1218201,84	3	954	716057,11	1219918,85	3	994	716352,91	1219659,89
3	832	716110,19	1220833,21	3	873	714472,26	1219243,19	3	914	717606,19	1218268,93	3	955	716054,85	1219915,59	3	995	716329,90	1219680,85
3	833	716005,85	1220774,53	3	874	714565,72	1219130,54	3	915	717619,84	1218299,65	3	956	715988,49	1219819,73	3	996	716162,75	1219833,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	997	716158,48	1219836,94	4	1037	719689,63	1241856,94	4	1078	719530,34	1241630,04	4	1119	719178,34	1241100,08	4	1160	719280,43	1240476,48
3	998	716088,79	1219897,77	4	1038	719687,56	1241865,12	4	1079	719516,79	1241628,54	4	1120	719167,15	1241076,08	4	1161	719352,48	1240474,74
3	999	716083,90	1219902,03	4	1039	719689,41	1241877,35	4	1080	719478,37	1241606,89	4	1121	719159,51	1241039,29	4	1162	719362,01	1240468,76
3	1000	716066,56	1219918,54	4	1040	719702,87	1241889,78	4	1081	719460,31	1241586,32	4	1122	719151,04	1241007,94	4	1163	719366,32	1240457,26
3	952	716060,74	1219924,08	4	1041	719730,48	1241900,99	4	1082	719443,52	1241566,38	4	1123	719141,79	1240992,20	4	1164	719366,51	1240443,64
4	1001	720314,53	1242108,62	4	1042	719747,19	1241922,23	4	1083	719421,77	1241543,01	4	1124	719124,27	1240977,69	4	1165	719360,08	1240414,42
4	1002	720303,76	1242105,83	4	1043	719758,44	1241945,52	4	1084	719399,09	1241515,54	4	1125	719103,35	1240965,90	4	1166	719363,02	1240398,14
4	1003	720293,62	1242097,53	4	1044	719763,00	1241964,57	4	1085	719390,59	1241490,97	4	1126	719071,58	1240956,58	4	1167	719381,63	1240380,01
4	1004	720285,06	1242077,66	4	1045	719762,77	1241978,18	4	1086	719392,17	1241475,44	4	1127	719054,10	1240942,77	4	1168	719385,78	1240368,50
4	1005	720278,39	1242068,15	4	1046	719753,19	1241989,57	4	1087	719395,58	1241469,31	4	1128	719055,68	1240930,64	4	1169	719385,34	1240352,92
4	1006	720264,93	1242062,52	4	1047	719706,52	1242026,28	4	1088	719410,08	1241455,23	4	1129	719060,50	1240921,81	4	1170	719377,53	1240330,42
4	1007	720243,90	1242061,52	4	1048	719693,57	1242028,15	4	1089	719438,79	1241440,72	4	1130	719072,87	1240913,85	4	1171	719355,71	1240287,95
4	1008	720224,84	1242059,26	4	1049	719682,74	1242019,84	4	1090	719469,58	1241422,76	4	1131	719080,43	1240905,14	4	1172	719355,93	1240271,04
4	1009	720210,63	1242054,96	4	1050	719678,26	1242002,16	4	1091	719512,09	1241388,36	4	1132	719081,24	1240891,51	4	1173	719359,42	1240260,13
4	1010	720189,13	1242041,15	4	1051	719675,15	1241981,05	4	1092	719524,00	1241367,53	4	1133	719074,28	1240857,51	4	1174	719369,08	1240251,45
4	1011	720145,43	1242002,50	4	1052	719669,07	1241974,83	4	1093	719524,86	1241348,51	4	1134	719073,23	1240831,03	4	1175	719387,53	1240245,64
4	1012	720126,01	1241983,24	4	1053	719660,29	1241975,48	4	1094	719518,56	1241316,48	4	1135	719080,94	1240813,41	4	1176	719428,27	1240243,48
4	1013	720095,03	1241963,23	4	1054	719631,63	1241980,48	4	1095	719504,94	1241289,62	4	1136	719091,90	1240808,11	4	1177	719441,17	1240247,02
4	1014	720055,30	1241937,55	4	1055	719614,09	1241975,49	4	1096	719503,30	1241286,41	4	1137	719122,57	1240803,83	4	1178	719450,46	1240257,37
4	1015	720037,81	1241927,14	4	1056	719603,42	1241962,47	4	1097	719493,88	1241278,76	4	1138	719156,59	1240797,48	4	1179	719455,63	1240277,82
4	1016	720025,63	1241924,88	4	1057	719602,28	1241943,42	4	1098	719483,05	1241277,27	4	1139	719186,62	1240787,65	4	1180	719455,35	1240299,54
4	1017	720014,66	1241929,48	4	1058	719608,77	1241918,33	4	1099	719476,26	1241280,57	4	1140	719204,35	1240780,31	4	1181	719461,40	1240308,46
4	1018	719986,50	1241955,60	4	1059	719633,05	1241871,84	4	1100	719470,62	1241290,73	4	1141	719215,28	1240775,82	4	1182	719468,76	1240310,55
4	1019	719946,64	1241989,11	4	1060	719674,52	1241824,19	4	1101	719473,67	1241317,24	4	1142	719228,78	1240764,55	4	1183	719485,06	1240310,80
4	1020	719929,61	1241998,39	4	1061	719686,32	1241803,26	4	1102	719477,26	1241355,94	4	1143	719235,23	1240759,15	4	1184	719498,03	1240309,63
4	1021	719902,29	1242004,76	4	1062	719689,30	1241784,95	4	1103	719473,60	1241371,54	4	1144	719249,65	1240743,06	4	1185	719523,05	1240317,42
4	1022	719862,27	1242007,69	4	1063	719685,37	1241773,37	4	1104	719462,58	1241384,96	4	1145	719258,74	1240724,80	4	1186	719525,68	1240325,55
4	1023	719835,22	1241998,45	4	1064	719676,04	1241761,02	4	1105	719439,36	1241394,91	4	1146	719260,38	1240705,15	4	1187	719522,17	1240332,34
4	1024	719817,72	1241984,64	4	1065	719659,97	1241744,49	4	1106	719375,21	1241414,43	4	1147	719256,65	1240682,65	4	1188	719505,64	1240345,02
4	1025	719798,92	1241963,39	4	1066	719655,37	1241726,82	4	1107	719345,34	1241415,36	4	1148	719246,69	1240659,44	4	1189	719493,37	1240353,65
4	1026	719796,45	1241950,46	4	1067	719656,31	1241710,49	4	1108	719345,43	1241407,88	4	1149	719226,91	1240617,09	4	1190	719488,54	1240359,66
4	1027	719798,01	1241934,11	4	1068	719661,36	1241687,43	4	1109	719370,36	1241370,15	4	1150	719225,21	1240595,94	4	1191	719488,40	1240368,60
4	1028	719804,97	1241919,31	4	1069	719662,24	1241672,51	4	1110	719371,48	1241338,34	4	1151	719230,02	1240589,20	4	1192	719490,23	1240371,94
4	1029	719818,80	1241902,49	4	1070	719659,06	1241655,50	4	1111	719365,86	1241306,29	4	1152	719247,04	1240583,32	4	1193	719494,40	1240379,53
4	1030	719829,19	1241894,66	4	1071	719648,37	1241641,80	4	1112	719334,31	1241222,99	4	1153	719254,64	1240576,01	4	1194	719494,87	1240389,02
4	1031	719839,68	1241876,46	4	1072	719601,98	1241603,11	4	1113	719319,76	1241192,88	4	1154	719257,51	1240564,43	4	1195	719491,79	1240393,41
4	1032	719839,88	1241861,46	4	1073	719565,10	1241572,05	4	1114	719307,78	1241176,43	4	1155	719254,35	1240548,12	4	1196	719487,28	1240399,82
4	1033	719837,96	1241847,23	4	1074	719557,66	1241570,67	4	1115	719287,58	1241161,89	4	1156	719240,59	1240514,00	4	1197	719462,38	1240431,34
4	1034	719783,17	1241780,56	4	1075	719550,13	1241573,28	4	1116	719265,26	1241150,71	4	1157	719240,07	1240499,02	4	1198	719418,41	1240468,19
4	1035	719758,23	1241804,52	4	1076	719544,84	1241612,62	4	1117	719238,95	1241142,97	4	1158	719248,42	1240486,87	4	1199	719379,96	1240498,87
4	1036	719715,14	1241834,93	4	1077	719539,26	1241624,08	4	1118	719199,18	1241119,29	4	1159	719263,44	1240480,35	4	1200	719364,82	1240518,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1201	719363,88	1240534,63	4	1242	719750,93	1240400,60	4	1283	719292,66	1240281,73	4	1324	719350,86	1240006,51	4	1365	720310,88	1239900,83
4	1202	719370,48	1240552,45	4	1243	719720,23	1240358,16	4	1284	719294,59	1240342,89	4	1325	719394,86	1240024,27	4	1366	720344,27	1239870,78
4	1203	719387,71	1240578,45	4	1244	719706,36	1240327,35	4	1285	719289,46	1240354,57	4	1326	719455,07	1240049,57	4	1367	720355,60	1239860,73
4	1204	719430,58	1240626,55	4	1245	719697,66	1240323,89	4	1286	719288,95	1240355,74	4	1327	719482,59	1240067,79	4	1368	720393,83	1239827,06
4	1205	719453,29	1240655,40	4	1246	719682,01	1240325,04	4	1287	719279,37	1240363,69	4	1328	719605,17	1240176,33	4	1369	720422,95	1239814,24
4	1206	719490,75	1240700,04	4	1247	719658,04	1240340,32	4	1288	719270,71	1240365,70	4	1329	719614,35	1240183,08	4	1370	720433,47	1239814,94
4	1207	719512,71	1240730,22	4	1248	719649,69	1240349,65	4	1289	719259,27	1240357,42	4	1330	719668,65	1240211,53	4	1371	720489,88	1239829,35
4	1208	719534,21	1240750,90	4	1249	719641,35	1240365,89	4	1290	719252,05	1240342,33	4	1331	719717,05	1240261,18	4	1372	720503,43	1239830,97
4	1209	719572,44	1240784,74	4	1250	719629,16	1240366,44	4	1291	719249,59	1240322,60	4	1332	719828,53	1240402,03	4	1373	720521,80	1239826,45
4	1210	719599,17	1240813,03	4	1251	719614,94	1240362,14	4	1292	719253,46	1240285,99	4	1333	719835,23	1240408,84	4	1374	720552,94	1239813,56
4	1211	719636,76	1240852,81	4	1252	719607,55	1240351,84	4	1293	719250,35	1240260,86	4	1334	719851,84	1240448,38	4	1375	720559,85	1239810,38
4	1212	719656,42	1240854,38	4	1253	719607,06	1240341,66	4	1294	719248,93	1240258,72	4	1335	719864,92	1240469,01	4	1376	720568,64	1239803,13
4	1213	719665,24	1240850,04	4	1254	719612,66	1240330,89	4	1295	719244,39	1240251,94	4	1336	719877,28	1240481,66	4	1377	720602,19	1239769,19
4	1214	719694,02	1240835,92	4	1255	719628,46	1240316,84	4	1296	719227,55	1240242,81	4	1337	719886,42	1240486,41	4	1378	720660,10	1239766,06
4	1215	719707,82	1240819,10	4	1256	719636,00	1240307,43	4	1297	719208,00	1240234,46	4	1338	719910,62	1240493,73	4	1379	720645,71	1239716,95
4	1216	719734,81	1240780,05	4	1257	719639,59	1240296,63	4	1298	719182,27	1240225,90	4	1339	719925,21	1240496,31	4	1380	720666,08	1239694,37
4	1217	719752,73	1240759,24	4	1258	719638,43	1240283,67	4	1299	719182,20	1240225,82	4	1340	719952,73	1240497,53	4	1381	720676,01	1239692,09
4	1218	719766,46	1240752,65	4	1259	719600,44	1240230,14	4	1300	719172,95	1240214,25	4	1341	719977,02	1240489,84	4	1382	720690,61	1239677,68
4	1219	719780,04	1240752,78	4	1260	719592,24	1240227,37	4	1301	719172,79	1240170,16	4	1342	720017,83	1240465,69	4	1383	720705,50	1239656,26
4	1220	719798,97	1240757,13	4	1261	719579,35	1240231,24	4	1302	719167,58	1240159,21	4	1343	720033,88	1240449,24	4	1384	720708,88	1239651,16
4	1221	719814,65	1240753,30	4	1262	719562,10	1240250,73	4	1303	719154,61	1240156,97	4	1344	720035,82	1240447,18	4	1385	720713,51	1239639,03
4	1222	719836,63	1240737,96	4	1263	719551,19	1240253,94	4	1304	719138,64	1240158,19	4	1345	720059,16	1240406,52	4	1386	720722,52	1239603,77
4	1223	719864,91	1240705,78	4	1264	719540,99	1240250,43	4	1305	719117,29	1240159,83	4	1346	720072,76	1240374,13	4	1387	720729,03	1239586,59
4	1224	719877,62	1240685,45	4	1265	719532,28	1240242,86	4	1306	719105,36	1240159,69	4	1347	720073,15	1240284,84	4	1388	720732,50	1239567,50
4	1225	719891,92	1240662,63	4	1266	719528,48	1240221,78	4	1307	719094,89	1240159,56	4	1348	720077,04	1240257,68	4	1389	720732,33	1239561,51
4	1226	719903,09	1240637,70	4	1267	719527,93	1240166,68	4	1308	719069,87	1240151,77	4	1349	720075,17	1240229,07	4	1390	720735,21	1239557,42
4	1227	719904,07	1240622,77	4	1268	719524,77	1240150,37	4	1309	719067,32	1240150,84	4	1350	720074,11	1240191,09	4	1391	720745,86	1239545,12
4	1228	719901,49	1240608,44	4	1269	719519,45	1240142,81	4	1310	719046,08	1240143,17	4	1351	720070,33	1240093,21	4	1392	720749,27	1239541,02
4	1229	719890,87	1240587,25	4	1270	719498,47	1240133,02	4	1311	719027,98	1240130,75	4	1352	720071,12	1240085,17	4	1393	720758,40	1239528,76
4	1230	719887,74	1240584,31	4	1271	719453,17	1240115,40	4	1312	719022,16	1240128,27	4	1353	720085,88	1240059,76	4	1394	720761,22	1239522,68
4	1231	719876,18	1240573,46	4	1272	719432,90	1240109,07	4	1313	719038,33	1240129,34	4	1354	720092,92	1240043,56	4	1395	720763,61	1239518,63
4	1232	719831,36	1240529,40	4	1273	719415,31	1240109,46	4	1314	719102,68	1240124,52	4	1355	720104,02	1240029,24	4	1396	720767,87	1239509,50
4	1233	719805,90	1240505,95	4	1274	719405,03	1240114,05	4	1315	719113,66	1240123,21	4	1356	720135,65	1240013,22	4	1397	720797,50	1239496,65
4	1234	719787,13	1240485,39	4	1275	719391,96	1240125,41	4	1316	719115,21	1240122,74	4	1357	720234,32	1239965,88	4	1398	720857,90	1239475,95
4	1235	719772,37	1240472,91	4	1276	719368,74	1240131,98	4	1317	719146,39	1240113,28	4	1358	720238,00	1239963,91	4	1399	720864,82	1239472,75
4	1236	719739,35	1240450,72	4	1277	719351,02	1240135,08	4	1318	719197,04	1240101,86	4	1359	720238,03	1239963,89	4	1400	720948,56	1239428,39
4	1237	719738,82	1240446,38	4	1278	719310,91	1240138,60	4	1319	719211,00	1240129,47	4	1360	720238,94	1239963,35	4	1401	721011,21	1239397,63
4	1238	719738,21	1240441,25	4	1279	719296,61	1240141,82	4	1320	719252,77	1240091,28	4	1361	720241,43	1239961,70	4	1402	721027,97	1239389,15
4	1239	719741,65	1240433,16	4	1280	719288,38	1240151,25	4	1321	719269,56	1240084,81	4	1362	720241,48	1239961,67	4	1403	721104,31	1239347,99
4	1240	719751,94	1240425,78	4	1281	719289,02	1240202,23	4	1322	719315,21	1240054,52	4	1363	720242,68	1239960,81	4	1404	721220,39	1239297,71
4	1241	719754,20	1240412,90	4	1282	719286,51	1240237,49	4	1323	719330,28	1240039,09	4	1364	720277,97	1239933,74	4	1405	721301,04	1239267,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1406	721308,45	1239264,23	4	1447	721087,87	1239696,39	4	1488	720679,96	1240269,87	4	1529	720857,54	1240063,76	4	1570	720410,61	1239880,89
4	1407	721351,76	1239240,01	4	1448	721091,92	1239708,33	4	1489	720672,47	1240272,49	4	1530	720857,63	1240063,53	4	1571	720393,09	1239892,80
4	1408	721355,68	1239236,89	4	1449	721112,88	1239770,09	4	1490	720665,01	1240275,08	4	1531	720865,95	1240042,82	4	1572	720389,99	1239894,88
4	1409	721383,48	1239212,11	4	1450	721123,67	1239801,93	4	1491	720654,66	1240283,78	4	1532	720865,47	1240025,82	4	1573	720370,07	1239911,53
4	1410	721412,46	1239194,29	4	1451	721119,72	1239842,64	4	1492	720650,43	1240300,69	4	1533	720858,76	1240011,98	4	1574	720328,35	1239949,77
4	1411	721416,40	1239192,17	4	1452	721111,88	1239869,64	4	1493	720655,93	1240359,18	4	1534	720839,46	1239987,20	4	1575	720281,79	1239979,70
4	1412	721421,82	1239189,03	4	1453	721088,38	1239897,91	4	1494	720653,60	1240382,84	4	1535	720835,50	1239977,04	4	1576	720269,52	1239986,02
4	1413	721432,06	1239179,74	4	1454	721049,41	1239920,42	4	1495	720647,92	1240403,92	4	1536	720829,34	1239975,60	4	1577	720238,32	1240002,11
4	1414	721435,92	1239174,62	4	1455	721026,04	1239942,48	4	1496	720638,85	1240420,07	4	1537	720847,61	1239958,72	4	1578	720226,76	1240010,14
4	1415	721439,78	1239169,51	4	1456	721006,90	1239951,84	4	1497	720628,39	1240438,87	4	1538	720850,99	1239955,59	4	1579	720221,81	1240018,86
4	1416	721442,63	1239164,44	4	1457	720980,13	1239967,08	4	1498	720626,86	1240455,91	4	1539	720842,79	1239923,58	4	1580	720248,30	1240047,37
4	1417	721444,96	1239158,36	4	1458	720956,21	1239990,77	4	1499	720630,02	1240468,12	4	1540	720842,98	1239923,06	4	1581	720263,71	1240065,23
4	1418	721446,29	1239152,33	4	1459	720950,58	1240003,00	4	1500	720636,58	1240484,54	4	1541	720845,29	1239911,87	4	1582	720265,58	1240074,78
4	1419	721446,61	1239145,32	4	1460	720948,80	1240006,86	4	1501	720637,62	1240507,60	4	1542	720845,88	1239908,85	4	1583	720264,75	1240084,30
4	1420	721446,42	1239139,33	4	1461	720947,81	1240009,01	4	1502	720633,46	1240515,72	4	1543	720845,82	1239906,32	4	1584	720255,80	1240087,37
4	1421	721445,73	1239132,35	4	1462	720944,83	1240027,29	4	1503	720609,79	1240509,97	4	1544	720845,04	1239871,49	4	1585	720255,24	1240087,57
4	1422	721444,06	1239126,40	4	1463	720938,59	1240040,18	4	1504	720586,88	1240498,74	4	1545	720844,40	1239870,15	4	1586	720240,30	1240082,59
4	1423	721441,39	1239120,48	4	1464	720928,17	1240056,97	4	1505	720572,77	1240484,36	4	1546	720830,87	1239840,98	4	1587	720230,92	1240079,73
4	1424	721438,25	1239115,54	4	1465	720925,91	1240072,55	4	1506	720570,94	1240469,37	4	1547	720856,76	1239794,90	4	1588	720221,37	1240080,92
4	1425	721434,11	1239110,67	4	1466	720926,22	1240097,73	4	1507	720569,10	1240457,14	4	1548	720846,95	1239778,67	4	1589	720215,96	1240081,57
4	1426	721429,98	1239105,79	4	1467	720919,28	1240113,93	4	1508	720553,83	1240429,06	4	1549	720807,76	1239714,04	4	1590	720206,41	1240082,75
4	1427	721424,87	1239101,93	4	1468	720911,02	1240118,56	4	1509	720552,06	1240413,39	4	1550	720798,76	1239699,19	4	1591	720191,46	1240084,66
4	1428	721422,84	1239100,99	4	1469	720896,78	1240116,96	4	1510	720557,03	1240397,88	4	1551	720725,04	1239758,95	4	1592	720180,49	1240089,28
4	1429	721417,72	1239097,12	4	1470	720883,29	1240114,74	4	1511	720564,60	1240389,87	4	1552	720701,48	1239778,03	4	1593	720163,94	1240105,33
4	1430	721486,52	1239107,19	4	1471	720871,69	1240117,97	4	1512	720587,23	1240373,12	4	1553	720664,89	1239807,67	4	1594	720144,59	1240138,30
4	1431	721491,56	1239107,61	4	1472	720862,08	1240124,64	4	1513	720596,93	1240361,76	4	1554	720662,16	1239805,38	4	1595	720126,74	1240197,21
4	1432	721495,54	1239107,94	4	1473	720856,43	1240140,88	4	1514	720603,10	1240350,97	4	1555	720648,87	1239787,56	4	1596	720124,94	1240218,60
4	1433	721482,33	1239231,21	4	1474	720850,21	1240150,27	4	1515	720608,17	1240332,03	4	1556	720634,00	1239781,18	4	1597	720073,15	1240284,84
4	1434	721478,67	1239232,48	4	1475	720833,72	1240158,24	4	1516	720600,47	1240320,13	4	1557	720623,83	1239783,17	4	1598	720114,56	1240317,17
4	1435	721462,49	1239238,09	4	1476	720816,82	1240158,01	4	1517	720577,67	1240302,16	4	1558	720615,57	1239791,79	4	1599	720112,55	1240354,57
4	1436	721457,90	1239239,68	4	1477	720782,13	1240157,11	4	1518	720565,65	1240283,71	4	1559	720607,68	1239820,25	4	1600	720110,24	1240375,64
4	1437	721361,77	1239277,70	4	1478	720756,74	1240169,79	4	1519	720564,91	1240268,52	4	1560	720599,27	1239837,16	4	1601	720105,36	1240383,68
4	1438	721319,94	1239294,27	4	1479	720744,42	1240179,74	4	1520	720586,73	1240254,26	4	1561	720581,76	1239851,17	4	1602	720095,07	1240390,98
4	1439	721019,92	1239412,88	4	1480	720733,97	1240199,34	4	1521	720587,15	1240255,08	4	1562	720566,01	1239860,41	4	1603	720090,16	1240401,11
4	1440	721010,49	1239416,62	4	1481	720731,61	1240221,71	4	1522	720593,29	1240256,50	4	1563	720547,60	1239867,04	4	1604	720095,14	1240435,17
4	1441	720995,05	1239422,64	4	1482	720735,18	1240259,79	4	1523	720611,72	1240247,19	4	1564	720514,96	1239869,25	4	1605	720093,60	1240448,73
4	1442	720996,19	1239426,01	4	1483	720732,74	1240286,87	4	1524	720602,49	1240207,60	4	1565	720482,44	1239868,75	4	1606	720089,34	1240460,84
4	1443	721042,82	1239563,60	4	1484	720723,91	1240288,81	4	1525	720701,49	1240181,73	4	1566	720470,50	1239866,80	4	1607	720078,35	1240470,96
4	1444	721043,16	1239564,60	4	1485	720705,66	1240280,44	4	1526	720723,66	1240161,96	4	1567	720456,95	1239867,28	4	1608	720069,84	1240474,64
4	1445	721061,39	1239618,39	4	1486	720693,53	1240272,08	4	1527	720780,51	1240125,44	4	1568	720433,14	1239871,65	4	1609	720063,31	1240477,47
4	1446	721086,56	1239692,53	4	1487	720691,35	1240271,73	4	1528	720830,59	1240093,92	4	1569	720420,41	1239876,87	4	1610	720056,46	1240482,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1611	720052,93	1240492,27	4	1652	720073,51	1241213,10	4	1693	720070,59	1241445,72	4	1733	719861,81	1241328,62	5	1773	711155,66	1219476,46
4	1612	720047,20	1240510,03	4	1653	720082,48	1241194,85	4	1694	720070,98	1241450,06	4	1734	719829,15	1241330,24	5	1774	711113,12	1219474,32
4	1613	720046,58	1240511,96	4	1654	720087,02	1241165,02	4	1695	720074,11	1241472,49	4	1735	719811,53	1241329,34	5	1775	711117,10	1219460,06
4	1614	720044,21	1240537,73	4	1655	720088,76	1241137,85	4	1696	720069,66	1241498,88	4	1736	719803,39	1241327,87	5	1776	711102,21	1219410,49
4	1615	720043,14	1240563,43	4	1656	720084,55	1241091,67	4	1697	720065,51	1241524,98	4	1737	719803,12	1241327,05	5	1777	711087,74	1219393,89
4	1616	720037,78	1240598,00	4	1657	720076,68	1241024,29	4	1698	720064,47	1241531,46	4	1738	719797,66	1241310,26	5	1778	711088,96	1219383,86
4	1617	720042,02	1240634,77	4	1658	720080,04	1240974,11	4	1699	720066,26	1241548,51	4	1739	719796,27	1241306,08	5	1779	711086,95	1219365,92
4	1618	720054,44	1240670,93	4	1659	720090,59	1240898,20	4	1700	720081,26	1241601,68	4	1740	719792,94	1241244,86	5	1780	711084,08	1219352,00
4	1619	720064,40	1240693,44	4	1660	720111,21	1240834,93	4	1701	720083,76	1241615,92	4	1741	719789,92	1241166,03	5	1781	711082,45	1219348,04
4	1620	720074,27	1240707,04	4	1661	720128,58	1240812,54	4	1702	720080,14	1241629,50	4	1742	719789,70	1241130,05	5	1782	711071,16	1219320,36
4	1621	720074,37	1240707,17	4	1662	720136,63	1240803,70	4	1703	720070,42	1241646,30	4	1743	719798,54	1241084,60	5	1783	711068,04	1219315,45
4	1622	720076,90	1240709,86	4	1663	720146,83	1240803,91	4	1704	720055,90	1241663,81	4	1744	719815,63	1241021,00	5	1784	711064,57	1219299,56
4	1623	720093,75	1240727,81	4	1664	720182,32	1240842,41	4	1705	720049,61	1241681,40	4	1745	719833,11	1240914,03	5	1785	711064,02	1219297,57
4	1624	720101,16	1240738,81	4	1665	720208,23	1240884,77	4	1706	720041,09	1241709,10	4	1746	719837,90	1240884,78	5	1786	711058,66	1219284,72
4	1625	720103,60	1240754,44	4	1666	720213,41	1240901,84	4	1707	720039,33	1241738,98	4	1747	719872,82	1240755,60	5	1787	711052,30	1219271,90
4	1626	720099,42	1240765,97	4	1667	720209,13	1240916,76	4	1708	720038,21	1241777,01	4	1748	719895,24	1240706,25	5	1788	711050,61	1219264,95
4	1627	720085,56	1240781,34	4	1668	720200,25	1240924,82	4	1709	720044,70	1241798,13	4	1749	719901,77	1240702,91	5	1789	711047,94	1219259,01
4	1628	720062,99	1240800,10	4	1669	720182,51	1240930,71	4	1710	720052,71	1241809,10	4	1750	719904,12	1240701,71	5	1790	711040,52	1219244,24
4	1629	720056,65	1240812,87	4	1670	720154,55	1240939,10	4	1711	720064,08	1241815,38	4	1751	719937,43	1240702,07	5	1791	711017,38	1219221,88
4	1630	720056,41	1240829,18	4	1671	720147,68	1240943,79	4	1712	720122,80	1241813,45	4	1752	719977,45	1240701,93	5	1792	711003,01	1219208,29
4	1631	720059,63	1240844,19	4	1672	720139,85	1240967,42	4	1713	720141,14	1241815,01	4	1753	720006,67	1240699,62	5	1793	710994,40	1219204,53
4	1632	720057,39	1240857,04	4	1673	720139,69	1240979,72	4	1714	720150,62	1241821,26	4	1754	720013,42	1240707,41	5	1794	710997,50	1219189,44
4	1633	720051,09	1240874,64	4	1674	720147,67	1240999,50	4	1715	720155,15	1241832,92	4	1755	720017,40	1240712,00	5	1795	710991,05	1219156,63
4	1634	720030,67	1240896,93	4	1675	720172,23	1241037,20	4	1716	720153,46	1241857,96	4	1756	720017,82	1240733,10	5	1796	710989,44	1219152,67
4	1635	720019,80	1240908,80	4	1676	720178,05	1241056,26	4	1717	720162,29	1241862,82	4	1757	720009,03	1240776,44	5	1797	710985,74	1219145,78
4	1636	720012,81	1240923,61	4	1677	720181,65	1241098,44	4	1718	720181,96	1241861,77	4	1758	719992,04	1240833,22	5	1798	710987,15	1219142,74
4	1637	720009,82	1240945,27	4	1678	720188,58	1241134,44	4	1719	720189,40	1241866,65	4	1759	719972,11	1240899,51	5	1799	710989,49	1219136,67
4	1638	720012,90	1240969,21	4	1679	720193,06	1241155,61	4	1720	720192,56	1241882,26	4	1760	719962,58	1240951,63	5	1800	710992,65	1219124,60
4	1639	720013,87	1240992,97	4	1680	720192,86	1241173,21	4	1721	720195,81	1241891,77	4	1761	719954,23	1241023,60	5	1801	710993,48	1219118,57
4	1640	720012,37	1241007,22	4	1681	720189,21	1241192,93	4	1722	720209,24	1241903,60	4	1762	719949,84	1241094,81	5	1802	710999,00	1219101,41
4	1641	720000,96	1241045,73	4	1682	720177,28	1241219,85	4	1723	720228,22	1241909,85	4	1763	719948,50	1241140,26	5	1803	711000,10	1219087,38
4	1642	719992,13	1241094,47	4	1683	720157,74	1241257,03	4	1724	720260,13	1241913,06	4	1764	719942,70	1241189,52	5	1804	711000,29	1219076,37
4	1643	719994,21	1241150,24	4	1684	720148,61	1241277,89	4	1725	720272,14	1241921,32	4	1765	719940,83	1241205,38	5	1805	710998,87	1219061,42
4	1644	719997,38	1241193,26	4	1685	720144,35	1241296,90	4	1726	720281,49	1241933,65	4	1766	719933,18	1241274,59	5	1806	710996,57	1219050,48
4	1645	719997,61	1241196,44	4	1686	720142,55	1241328,74	4	1727	720292,70	1241962,34	4	1767	719932,07	1241314,97	5	1807	710997,91	1219044,44
4	1646	720002,62	1241224,99	4	1687	720135,59	1241344,35	4	1728	720318,75	1241995,99	4	1768	719931,82	1241324,74	5	1808	711004,52	1219031,26
4	1647	720009,08	1241235,41	4	1688	720121,75	1241363,84	4	1729	720360,94	1242037,90	4	1769	719924,27	1241330,87	5	1809	711007,73	1219021,17
4	1648	720013,30	1241242,20	4	1689	720101,13	1241381,23	4	1730	720376,98	1242057,17	4	1732	719901,80	1241331,89	5	1810	711008,55	1218997,15
4	1649	720034,32	1241242,49	4	1690	720088,74	1241391,87	4	1731	720326,76	1242106,07	5	1770	711235,62	1219480,44	5	1811	711006,60	1218981,20
4	1650	720044,09	1241238,94	4	1691	720072,04	1241420,25	4	1001	720314,53	1242108,62	5	1771	711200,67	1219478,71	5	1812	710992,79	1218934,57
4	1651	720059,65	1241233,26	4	1692	720069,22	1241430,33	4	1732	719901,80	1241331,89	5	1772	711162,61	1219476,80	5	1813	710989,68	1218930,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1814	710978,26	1218916,01	5	1855	710738,15	1218521,77	5	1896	710515,46	1218001,09	5	1937	710219,77	1217479,47	5	1978	710055,05	1216869,92
5	1815	710973,67	1218912,14	5	1856	710735,48	1218515,87	5	1897	710506,34	1217996,36	5	1938	710224,81	1217463,31	5	1979	710094,93	1216814,49
5	1816	710950,67	1218894,78	5	1857	710726,67	1218487,13	5	1898	710501,29	1217994,50	5	1939	710226,58	1217454,25	5	1980	710149,06	1216739,84
5	1817	710916,85	1218883,73	5	1858	710716,34	1218475,40	5	1899	710498,78	1217976,57	5	1940	710227,55	1217436,24	5	1981	710174,27	1216710,70
5	1818	710909,86	1218882,93	5	1859	710715,31	1218474,44	5	1900	710497,70	1217973,60	5	1941	710212,66	1217386,66	5	1982	710178,30	1216711,67
5	1819	710893,31	1218882,41	5	1860	710713,62	1218467,48	5	1901	710486,45	1217946,92	5	1942	710208,49	1217380,79	5	1983	710181,37	1216712,42
5	1820	710889,82	1218882,50	5	1861	710713,07	1218465,50	5	1902	710478,62	1217935,14	5	1943	710182,77	1217355,51	5	1984	710216,13	1216720,81
5	1821	710878,83	1218882,80	5	1862	710716,70	1218452,40	5	1903	710473,51	1217931,27	5	1944	710170,97	1217344,83	5	1985	710220,28	1216721,81
5	1822	710867,92	1218886,11	5	1863	710716,80	1218438,40	5	1904	710478,41	1217910,15	5	1945	710163,88	1217341,04	5	1986	710637,72	1216822,63
5	1823	710863,90	1218884,23	5	1864	710709,64	1218414,60	5	1905	710464,00	1217860,55	5	1946	710144,13	1217332,61	5	1987	710689,63	1216835,16
5	1824	710855,30	1218881,47	5	1865	710711,11	1218413,56	5	1906	710453,12	1217845,87	5	1947	710132,57	1217329,93	5	1988	710706,98	1216839,35
5	1825	710852,60	1218874,55	5	1866	710722,79	1218367,23	5	1907	710451,02	1217842,92	5	1948	710115,97	1217326,39	5	1989	710720,03	1216842,51
5	1826	710814,62	1218839,63	5	1867	710723,01	1218357,23	5	1908	710425,95	1217822,63	5	1949	710106,14	1217314,65	5	1990	710724,36	1216843,55
5	1827	710808,01	1218835,81	5	1868	710708,09	1218306,65	5	1909	710418,35	1217818,86	5	1950	710103,07	1217311,77	5	1991	710781,84	1216857,44
5	1828	710805,99	1218834,86	5	1869	710694,09	1218289,04	5	1910	710394,11	1217810,54	5	1951	710078,44	1217290,46	5	1992	710799,27	1216861,67
5	1829	710794,87	1218831,18	5	1870	710688,42	1218283,21	5	1911	710395,44	1217804,50	5	1952	710060,76	1217282,95	5	1993	710799,85	1216865,23
5	1830	710776,46	1218816,70	5	1871	710692,31	1218279,09	5	1912	710380,54	1217754,89	5	1953	710044,08	1217277,43	5	1994	710806,66	1216907,26
5	1831	710768,37	1218812,92	5	1872	710709,17	1218256,62	5	1913	710379,51	1217753,95	5	1954	710008,91	1217270,42	5	1995	710811,13	1216934,92
5	1832	710757,15	1218805,25	5	1873	710713,89	1218246,49	5	1914	710378,86	1217748,96	5	1955	710016,48	1217238,21	5	1996	710818,14	1216977,89
5	1833	710751,56	1218802,39	5	1874	710715,30	1218243,45	5	1915	710377,64	1217740,99	5	1956	710025,13	1217225,96	5	1997	710819,36	1216985,39
5	1834	710742,46	1218798,66	5	1875	710721,62	1218219,27	5	1916	710375,97	1217735,05	5	1957	710026,49	1217220,93	5	1998	710823,82	1217013,08
5	1835	710738,40	1218796,76	5	1876	710722,45	1218213,25	5	1917	710373,71	1217725,12	5	1958	710028,93	1217218,86	5	1999	710824,57	1217017,74
5	1836	710740,32	1218793,72	5	1877	710722,84	1218209,24	5	1918	710378,15	1217705,98	5	1959	710042,41	1217200,48	5	2000	710855,44	1217208,04
5	1837	710751,90	1218743,40	5	1878	710723,47	1218196,22	5	1919	710376,73	1217691,03	5	1960	710050,51	1217176,73	5	2001	710856,82	1217216,55
5	1838	710751,03	1218730,42	5	1879	710714,90	1218158,46	5	1920	710375,50	1217683,06	5	1961	710058,55	1217152,03	5	2002	710880,27	1217361,44
5	1839	710744,42	1218708,62	5	1880	710707,99	1218143,65	5	1921	710374,39	1217679,09	5	1962	710062,76	1217123,91	5	2003	710880,37	1217362,05
5	1840	710751,10	1218697,42	5	1881	710701,65	1218131,84	5	1922	710369,30	1217658,23	5	1963	710058,77	1217106,02	5	2004	710939,63	1217727,75
5	1841	710755,77	1218685,29	5	1882	710688,16	1218114,21	5	1923	710367,55	1217649,29	5	1964	710057,03	1217098,07	5	2005	710941,03	1217736,32
5	1842	710761,31	1218669,13	5	1883	710681,96	1218107,40	5	1924	710355,20	1217618,64	5	1965	710057,44	1217095,06	5	2006	711028,90	1218278,62
5	1843	710762,67	1218664,09	5	1884	710673,27	1218100,64	5	1925	710339,64	1217599,07	5	1966	710042,54	1217045,48	5	2007	711029,07	1218279,66
5	1844	710764,03	1218659,06	5	1885	710657,94	1218089,07	5	1926	710335,54	1217595,20	5	1967	710024,59	1217028,99	5	2008	710990,44	1218303,22
5	1845	710767,12	1218644,95	5	1886	710651,37	1218086,26	5	1927	710313,57	1217578,81	5	1968	710029,90	1217022,84	5	2009	711001,97	1218423,84
5	1846	710768,76	1218631,92	5	1887	710641,24	1218081,55	5	1928	710310,55	1217577,90	5	1969	710038,61	1217012,60	5	2010	711003,15	1218436,14
5	1847	710769,14	1218627,92	5	1888	710638,71	1218080,62	5	1929	710281,77	1217550,71	5	1970	710049,15	1216996,30	5	2011	711013,65	1218450,85
5	1848	710769,72	1218612,90	5	1889	710634,99	1218072,72	5	1930	710252,50	1217540,53	5	1971	710060,80	1216947,97	5	2012	711014,91	1218452,63
5	1849	710767,13	1218591,97	5	1890	710610,29	1218048,40	5	1931	710247,97	1217539,67	5	1972	710061,24	1216945,96	5	2013	711016,87	1218497,76
5	1850	710765,46	1218586,02	5	1891	710599,50	1218037,71	5	1932	710242,95	1217538,80	5	1973	710060,46	1216935,99	5	2014	711018,75	1218530,96
5	1851	710753,69	1218558,36	5	1892	710594,42	1218034,87	5	1933	710242,25	1217531,83	5	1974	710056,67	1216908,10	5	2015	711018,97	1218534,80
5	1852	710749,53	1218552,47	5	1893	710544,10	1218023,29	5	1934	710239,97	1217521,88	5	1975	710055,45	1216900,12	5	2016	711022,64	1218540,73
5	1853	710745,29	1218544,59	5	1894	710541,62	1218023,37	5	1935	710227,60	1217491,25	5	1976	710051,79	1216876,24	5	2017	711045,40	1218577,56
5	1854	710740,86	1218528,72	5	1895	710522,05	1218003,92	5	1936	710221,29	1217480,42	5	1977	710051,69	1216875,83	5	2018	711077,06	1218575,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2019	711078,29	1218583,41	6	2059	719593,51	1233364,34	6	2100	719989,31	1234043,56	7	2139	712488,18	1211000,30	7	2180	712757,95	1210361,43
5	2020	711081,25	1218601,63	6	2060	719638,62	1233272,16	6	2101	719940,67	1234007,34	7	2140	712490,64	1210995,82	7	2181	712744,86	1210331,51
5	2021	711104,22	1218743,07	6	2061	719653,81	1233261,43	6	2102	719875,23	1234093,79	7	2141	712493,74	1210982,78	7	2182	712755,12	1210298,99
5	2022	711177,34	1219048,73	6	2062	719717,84	1233251,99	6	2103	719998,03	1234168,70	7	2142	712494,01	1210981,66	7	2183	712771,15	1210248,21
5	2023	711178,04	1219051,79	6	2063	719863,36	1233230,52	6	2030	720006,31	1234173,76	7	2143	712495,96	1210968,60	7	2184	712771,98	1210242,18
5	2024	711208,73	1219280,48	6	2064	719975,09	1233214,05	6	2104	720540,66	1233748,02	7	2144	712503,69	1210940,95	7	2185	712772,60	1210230,92
5	2025	711217,92	1219348,75	6	2065	720091,58	1233196,88	6	2105	720433,94	1233715,62	7	2145	712521,15	1210924,83	7	2186	712781,66	1210217,67
5	2026	711222,21	1219380,82	6	2066	720199,93	1233180,91	6	2106	720429,43	1233701,23	7	2146	712521,91	1210924,10	7	2187	712784,45	1210205,95
5	2027	711222,53	1219383,19	6	2067	720318,69	1233227,63	6	2107	720471,79	1233604,25	7	2147	712525,80	1210919,99	7	2188	712787,23	1210202,51
5	2028	711227,28	1219418,77	6	2068	720704,03	1233379,30	6	2108	720490,58	1233582,72	7	2148	712531,35	1210912,47	7	2189	712794,99	1210177,85
5	2029	711227,38	1219419,48	6	2069	720699,19	1233506,32	6	2109	720504,19	1233586,32	7	2149	712570,04	1210860,02	7	2190	712796,23	1210173,89
5	1770	711235,62	1219480,44	6	2070	720991,51	1233680,10	6	2110	720518,42	1233594,73	7	2150	712574,14	1210854,48	7	2191	712803,21	1210151,70
6	2030	720006,31	1234173,76	6	2071	720954,28	1233838,23	6	2111	720533,15	1233613,30	7	2151	712581,19	1210824,85	7	2192	712805,45	1210144,57
6	2031	719647,96	1234130,04	6	2072	720767,99	1233791,68	6	2112	720557,51	1233622,62	7	2152	712582,94	1210824,08	7	2193	712814,26	1210116,57
6	2032	719597,78	1234123,46	6	2073	720734,86	1233882,86	6	2113	720624,18	1233639,35	7	2153	712656,20	1210753,06	7	2194	712821,36	1210093,98
6	2033	719578,20	1234121,01	6	2074	720733,53	1233886,51	6	2114	720628,23	1233644,13	7	2154	712676,16	1210733,70	7	2195	712822,16	1210086,97
6	2034	719098,53	1234061,55	6	2075	720686,83	1233912,71	6	2115	720626,11	1233650,89	7	2155	712686,23	1210718,42	7	2196	712823,44	1210057,08
6	2035	719099,15	1234057,58	6	2076	720583,52	1233972,63	6	2116	720605,40	1233664,98	7	2156	712699,66	1210695,96	7	2197	712831,05	1210025,14
6	2036	719180,20	1233536,25	6	2077	720531,62	1234000,72	6	2117	720560,99	1233714,13	7	2157	712707,75	1210679,86	7	2198	712834,91	1209971,05
6	2037	719183,96	1233510,14	6	2078	720528,47	1233998,40	6	2104	720540,66	1233748,02	7	2158	712711,05	1210672,77	7	2199	712844,49	1209968,60
6	2038	719207,99	1233511,47	6	2079	720515,24	1233988,61	7	2118	712910,41	1211560,30	7	2159	712718,11	1210648,75	7	2200	712860,57	1209988,18
6	2039	719232,78	1233503,76	6	2080	720468,99	1233884,12	7	2119	712781,91	1211485,84	7	2160	712719,68	1210643,45	7	2201	712941,71	1210022,81
6	2040	719240,10	1233497,56	6	2081	720487,93	1233803,79	7	2120	712581,30	1211381,21	7	2161	712730,66	1210625,08	7	2202	712971,34	1210035,35
6	2041	719258,16	1233482,04	6	2082	720305,94	1233736,92	7	2121	712545,07	1211362,30	7	2162	712738,70	1210609,09	7	2203	713040,33	1210064,56
6	2042	719277,73	1233466,49	6	2083	720219,94	1233825,76	7	2122	712488,52	1211332,83	7	2163	712741,26	1210603,57	7	2204	713132,59	1210102,93
6	2043	719296,95	1233456,96	6	2084	720025,11	1233760,36	7	2123	712324,34	1211247,18	7	2164	712741,53	1210603,01	7	2205	713433,48	1210228,04
6	2044	719300,39	1233454,84	6	2085	720020,98	1233758,96	7	2124	712324,84	1211243,43	7	2165	712749,66	1210583,86	7	2206	713480,69	1210247,67
6	2045	719303,31	1233451,77	6	2086	719972,82	1233742,80	7	2125	712324,08	1211228,90	7	2166	712751,97	1210577,79	7	2207	713490,65	1210251,80
6	2046	719328,95	1233439,05	6	2087	719905,31	1233720,16	7	2126	712318,82	1211160,56	7	2167	712752,15	1210576,72	7	2208	713533,61	1210264,44
6	2047	719332,89	1233436,93	6	2088	719895,67	1233716,92	7	2127	712327,04	1211153,88	7	2168	712765,07	1210501,03	7	2209	713571,49	1210275,56
6	2048	719351,53	1233424,40	6	2089	719880,93	1233711,96	7	2128	712329,24	1211153,23	7	2169	712768,44	1210481,34	7	2210	713627,64	1210359,25
6	2049	719364,69	1233412,03	6	2090	719832,68	1233695,70	7	2129	712343,58	1211140,44	7	2170	712770,57	1210473,81	7	2211	713628,94	1210359,95
6	2050	719374,81	1233398,75	6	2091	719788,97	1233741,52	7	2130	712344,39	1211139,77	7	2171	712770,64	1210468,48	7	2212	713965,25	1210539,92
6	2051	719379,72	1233395,61	6	2092	719912,96	1233851,23	7	2131	712361,14	1211132,33	7	2172	712771,76	1210461,86	7	2213	713965,43	1210540,01
6	2052	719394,95	1233386,18	6	2093	719965,23	1233828,75	7	2132	712382,67	1211117,73	7	2173	712771,65	1210457,88	7	2214	713969,04	1210541,84
6	2053	719398,40	1233384,08	6	2094	719979,97	1233844,04	7	2133	712392,47	1211110,48	7	2174	712770,83	1210453,62	7	2215	713861,85	1210702,10
6	2054	719431,75	1233361,14	6	2095	719994,31	1233892,01	7	2134	712436,44	1211070,50	7	2175	712770,90	1210448,90	7	2216	713840,23	1210733,71
6	2055	719435,66	1233358,03	6	2096	720011,67	1233922,33	7	2135	712446,00	1211059,90	7	2176	712770,64	1210439,89	7	2217	713819,15	1210766,30
6	2056	719451,45	1233345,74	6	2097	720070,06	1233939,60	7	2136	712446,63	1211059,21	7	2177	712764,81	1210401,54	7	2218	713780,77	1210823,38
6	2057	719579,76	1233376,43	6	2098	720069,85	1233953,29	7	2137	712459,72	1211041,00	7	2178	712759,62	1210367,38	7	2219	713739,39	1210886,57
6	2058	719592,21	1233365,48	6	2099	720023,26	1234056,31	7	2138	712485,32	1211005,37	7	2179	712758,02	1210361,67	7	2220	713737,39	1210882,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2221	713736,99	1210881,44	8	2261	722068,97	1226439,00	8	2302	721761,79	1226222,87	8	2343	721651,80	1226119,72	8	2384	721270,40	1225904,22
7	2222	713633,65	1210766,16	8	2262	722041,82	1226440,36	8	2303	721746,42	1226224,42	8	2344	721648,60	1226120,47	8	2385	721275,89	1225914,70
7	2223	713465,98	1210716,99	8	2263	721998,31	1226454,09	8	2304	721739,41	1226213,51	8	2345	721612,33	1226153,59	8	2386	721279,12	1225916,39
7	2224	713304,76	1210640,42	8	2264	721982,99	1226453,83	8	2305	721725,81	1226163,58	8	2346	721584,01	1226176,17	8	2387	721287,92	1225920,97
7	2225	713296,21	1210636,34	8	2265	721965,50	1226422,03	8	2306	721724,48	1226137,42	8	2347	721542,40	1226183,56	8	2388	721310,09	1225932,53
7	2226	713292,70	1210645,89	8	2266	721965,74	1226409,31	8	2307	721727,27	1226126,65	8	2348	721479,14	1226187,94	8	2389	721315,72	1225944,16
7	2227	713285,36	1210665,79	8	2267	721971,23	1226402,25	8	2308	721736,46	1226119,58	8	2349	721469,58	1226167,92	8	2390	721310,69	1225968,21
7	2228	713283,92	1210669,69	8	2268	721986,67	1226396,23	8	2309	721798,00	1226119,91	8	2350	721466,57	1226132,72	8	2391	721302,11	1226001,29
7	2229	713267,45	1210714,31	8	2269	722024,31	1226408,56	8	2310	721814,08	1226120,00	8	2351	721470,57	1226107,50	8	2392	721302,04	1226001,47
7	2230	713264,81	1210721,47	8	2270	722039,72	1226405,23	8	2311	721830,32	1226114,82	8	2352	721489,28	1226066,77	8	2393	721279,79	1226027,50
7	2231	713114,25	1211129,99	8	2271	722054,30	1226397,32	8	2312	721831,39	1226105,81	8	2353	721502,31	1226046,21	8	2394	721265,88	1226034,18
7	2232	713110,63	1211139,81	8	2272	722064,46	1226384,83	8	2313	721810,11	1226085,61	8	2354	721500,63	1226037,16	8	2395	721244,02	1226036,10
7	2233	713103,20	1211160,06	8	2273	722074,03	1226352,57	8	2314	721801,50	1226080,22	8	2355	721491,76	1226023,50	8	2396	721215,17	1226037,92
7	2234	713099,96	1211168,89	8	2274	722075,22	1226334,53	8	2315	721776,20	1226064,36	8	2356	721483,65	1226023,34	8	2397	721197,83	1226043,40
7	2235	713077,56	1211229,72	8	2275	722070,88	1226319,14	8	2316	721753,72	1226061,20	8	2357	721475,41	1226032,26	8	2398	721181,54	1226054,57
7	2236	713073,65	1211237,43	8	2276	722048,75	1226296,17	8	2317	721741,52	1226062,83	8	2358	721455,00	1226067,05	8	2399	721172,48	1226055,85
7	2237	713069,43	1211245,73	8	2277	722014,12	1226266,74	8	2318	721735,58	1226063,62	8	2359	721442,17	1226080,42	8	2400	721166,60	1226056,67
7	2238	713050,49	1211283,30	8	2278	721986,42	1226249,11	8	2319	721727,37	1226069,85	8	2360	721435,86	1226076,67	8	2401	721147,19	1226051,74
7	2239	713045,84	1211292,51	8	2279	721963,88	1226247,87	8	2320	721721,80	1226081,52	8	2361	721441,68	1226056,01	8	2402	721114,27	1226041,45
7	2240	713039,50	1211305,06	8	2280	721946,65	1226252,95	8	2321	721705,81	1226117,26	8	2362	721453,57	1226041,79	8	2403	721099,35	1226039,98
7	2241	713008,06	1211367,17	8	2281	721930,72	1226263,59	8	2322	721705,50	1226118,97	8	2363	721453,76	1226030,98	8	2404	721090,63	1226043,93
7	2242	713007,75	1211367,78	8	2282	721916,56	1226247,09	8	2323	721697,92	1226160,48	8	2364	721461,23	1226019,37	8	2405	721088,21	1226050,18
7	2243	713003,52	1211376,16	8	2283	721921,18	1226237,27	8	2324	721695,53	1226192,84	8	2365	721459,60	1226007,62	8	2406	721092,72	1226057,22
7	2244	712956,03	1211470,11	8	2284	721939,51	1226224,07	8	2325	721696,73	1226219,05	8	2366	721445,46	1225992,02	8	2407	721094,91	1226060,61
7	2245	712928,50	1211524,59	8	2285	721940,46	1226218,62	8	2326	721717,63	1226268,16	8	2367	721442,89	1225982,09	8	2408	721117,63	1226078,26
7	2118	712910,41	1211560,30	8	2286	721935,13	1226213,99	8	2327	721758,95	1226332,89	8	2368	721452,06	1225974,12	8	2409	721145,61	1226092,58
8	2246	722242,03	1226573,30	8	2287	721915,45	1226207,45	8	2328	721796,03	1226378,54	8	2369	721458,62	1225955,24	8	2410	721154,05	1226104,14
8	2247	722222,13	1226572,96	8	2288	721906,58	1226198,18	8	2329	721800,28	1226397,63	8	2370	721473,48	1225935,72	8	2411	721156,12	1226117,49
8	2248	722202,49	1226560,92	8	2289	721903,32	1226193,83	8	2330	721795,52	1226410,17	8	2371	721491,72	1225923,41	8	2412	721152,31	1226138,09
8	2249	722169,49	1226536,95	8	2290	721891,52	1226178,12	8	2331	721788,36	1226417,24	8	2372	721491,54	1225921,28	8	2413	721141,17	1226151,72
8	2250	722159,57	1226532,66	8	2291	721879,90	1226174,33	8	2332	721786,25	1226412,27	8	2373	721490,97	1225914,32	8	2414	721121,93	1226167,42
8	2251	722154,32	1226530,39	8	2292	721848,91	1226191,81	8	2333	721771,09	1226399,40	8	2374	721471,53	1225896,94	8	2415	721066,88	1226190,69
8	2252	722140,56	1226531,87	8	2293	721850,46	1226204,47	8	2334	721718,13	1226333,58	8	2375	721467,99	1225893,78	8	2416	721024,16	1226200,29
8	2253	722122,57	1226543,36	8	2294	721863,51	1226234,50	8	2335	721691,75	1226291,62	8	2376	721453,05	1225908,90	8	2417	721006,99	1226197,79
8	2254	722122,21	1226545,20	8	2295	721862,39	1226251,63	8	2336	721668,21	1226244,39	8	2377	721409,81	1225903,60	8	2418	721001,37	1226194,65
8	2255	722077,60	1226533,80	8	2296	721853,15	1226264,10	8	2337	721652,73	1226199,04	8	2378	721397,96	1225902,15	8	2419	720989,91	1226188,27
8	2256	722089,13	1226529,63	8	2297	721834,98	1226269,19	8	2338	721651,50	1226162,88	8	2379	721367,87	1225909,70	8	2420	720974,62	1226174,22
8	2257	722100,13	1226518,91	8	2298	721822,39	1226268,95	8	2339	721660,02	1226138,71	8	2380	721339,10	1225917,32	8	2421	720964,99	1226165,98
8	2258	722101,85	1226505,46	8	2299	721809,00	1226262,44	8	2340	721660,41	1226134,08	8	2381	721318,35	1225915,80	8	2422	720955,70	1226166,43
8	2259	722094,87	1226542,96	8	2300	721789,45	1226243,19	8	2341	721661,15	1226125,20	8	2382	721284,42	1225890,76	8	2423	720943,52	1226174,29
8	2260	722083,29	1226442,89	8	2301	721775,29	1226226,69	8	2342	721655,85	1226118,75	8	2383	721275,17	1225892,92	8	2424	720937,68	1226178,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2425	720925,53	1226187,79	8	2466	720847,99	1225871,39	8	2507	720406,21	1225737,46	8	2548	720073,12	1225730,67	8	2589	720093,89	1225318,59
8	2426	720916,87	1226189,93	8	2467	720852,13	1225862,77	8	2508	720371,35	1225728,76	8	2549	720053,95	1225703,91	8	2590	720115,21	1225314,98
8	2427	720899,04	1226185,64	8	2468	720848,23	1225855,77	8	2509	720362,68	1225729,80	8	2550	720050,25	1225700,30	8	2591	720129,54	1225313,48
8	2428	720892,29	1226176,82	8	2469	720843,12	1225855,10	8	2510	720358,52	1225737,79	8	2551	720049,98	1225698,13	8	2592	720146,21	1225316,10
8	2429	720886,79	1226162,36	8	2470	720839,06	1225856,84	8	2511	720360,15	1225745,87	8	2552	720047,70	1225688,20	8	2593	720162,84	1225320,33
8	2430	720889,42	1226142,31	8	2471	720835,32	1225869,44	8	2512	720377,54	1225770,87	8	2553	720047,39	1225686,89	8	2594	720185,24	1225320,71
8	2431	720898,56	1226115,45	8	2472	720818,92	1225886,98	8	2513	720376,77	1225778,89	8	2554	720043,43	1225670,67	8	2595	720198,62	1225312,94
8	2432	720898,72	1226103,36	8	2473	720800,38	1225896,42	8	2514	720371,03	1225783,94	8	2555	720043,42	1225663,57	8	2596	720197,58	1225307,75
8	2433	720891,97	1226091,14	8	2474	720786,53	1225897,91	8	2515	720351,36	1225785,42	8	2556	720043,38	1225660,94	8	2597	720193,01	1225301,90
8	2434	720884,78	1226083,62	8	2475	720772,90	1225889,61	8	2516	720344,96	1225789,30	8	2557	720034,06	1225621,54	8	2598	720163,37	1225289,92
8	2435	720883,02	1226081,79	8	2476	720765,77	1225888,90	8	2517	720344,91	1225794,50	8	2558	720029,18	1225611,04	8	2599	720139,95	1225278,59
8	2436	720878,43	1226081,71	8	2477	720757,70	1225889,92	8	2518	720356,39	1225799,86	8	2559	720075,72	1225584,03	8	2600	720132,04	1225270,91
8	2437	720875,52	1226081,69	8	2478	720746,57	1225899,54	8	2519	720358,00	1225804,42	8	2560	720079,61	1225581,78	8	2601	720131,05	1225260,63
8	2438	720866,79	1226087,85	8	2479	720742,39	1225907,56	8	2520	720353,28	1225810,75	8	2561	720083,71	1225574,96	8	2602	720134,19	1225244,56
8	2439	720857,95	1226097,49	8	2480	720734,30	1225910,78	8	2521	720353,74	1225816,44	8	2562	720083,82	1225568,06	8	2603	720134,99	1225233,61
8	2440	720856,20	1226102,63	8	2481	720706,16	1225909,79	8	2522	720365,08	1225821,95	8	2563	720075,45	1225558,19	8	2604	720132,29	1225223,21
8	2441	720849,81	1226103,13	8	2482	720647,11	1225900,75	8	2523	720368,55	1225823,62	8	2564	720057,16	1225548,11	8	2605	720125,58	1225208,69
8	2442	720846,57	1226094,40	8	2483	720613,72	1225897,89	8	2524	720375,36	1225831,82	8	2565	720036,62	1225539,70	8	2606	720126,37	1225197,77
8	2443	720848,41	1226085,27	8	2484	720598,49	1225893,11	8	2525	720376,96	1225838,69	8	2566	720005,22	1225527,23	8	2607	720129,92	1225192,17
8	2444	720852,05	1226072,67	8	2485	720588,08	1225885,42	8	2526	720375,13	1225845,02	8	2567	719998,63	1225524,60	8	2608	720142,04	1225189,43
8	2445	720852,27	1226062,86	8	2486	720586,71	1225883,56	8	2527	720369,21	1225851,21	8	2568	719998,44	1225523,14	8	2609	720173,62	1225188,83
8	2446	720849,50	1226056,53	8	2487	720576,84	1225870,24	8	2528	720352,03	1225854,39	8	2569	719989,35	1225484,39	8	2610	720244,23	1225199,84
8	2447	720840,53	1226043,17	8	2488	720567,19	1225864,90	8	2529	720295,62	1225855,18	8	2570	719986,43	1225474,38	8	2611	720267,79	1225198,48
8	2448	720840,56	1226037,40	8	2489	720550,08	1225857,09	8	2530	720280,62	1225858,39	8	2571	719997,77	1225459,25	8	2612	720296,06	1225193,75
8	2449	720844,78	1226027,69	8	2490	720537,57	1225846,05	8	2531	720265,50	1225867,93	8	2572	720009,61	1225417,69	8	2613	720334,39	1225241,00
8	2450	720854,01	1226024,41	8	2491	720530,36	1225832,05	8	2532	720244,34	1225891,13	8	2573	720009,70	1225416,27	8	2614	720344,99	1225262,50
8	2451	720871,39	1226020,62	8	2492	720530,52	1225820,04	8	2533	720242,32	1225893,23	8	2574	720019,66	1225401,65	8	2615	720359,76	1225271,89
8	2452	720876,61	1226017,88	8	2493	720537,24	1225787,05	8	2534	720228,61	1225907,58	8	2575	720027,53	1225382,61	8	2616	720394,22	1225291,51
8	2453	720877,25	1226012,15	8	2494	720546,16	1225743,21	8	2535	720215,25	1225912,44	8	2576	720030,93	1225371,17	8	2617	720401,01	1225298,52
8	2454	720875,71	1226003,49	8	2495	720542,31	1225737,91	8	2536	720204,96	1225909,43	8	2577	720035,86	1225378,02	8	2618	720407,65	1225310,72
8	2455	720868,95	1225994,20	8	2496	720533,53	1225736,46	8	2537	720193,61	1225900,66	8	2578	720052,99	1225389,84	8	2619	720405,88	1225315,28
8	2456	720856,03	1225972,65	8	2497	720527,33	1225735,44	8	2538	720185,20	1225886,10	8	2579	720056,62	1225389,90	8	2620	720390,14	1225328,21
8	2457	720853,37	1225963,44	8	2498	720513,53	1225735,23	8	2539	720180,86	1225870,50	8	2580	720064,39	1225390,00	8	2621	720382,47	1225339,64
8	2458	720854,66	1225952,46	8	2499	720502,78	1225729,24	8	2540	720172,96	1225862,94	8	2581	720067,39	1225386,04	8	2622	720378,26	1225349,87
8	2459	720860,66	1225938,22	8	2500	720493,14	1225721,02	8	2541	720154,68	1225856,26	8	2582	720066,31	1225379,66	8	2623	720379,25	1225360,23
8	2460	720871,80	1225928,70	8	2501	720485,63	1225720,90	8	2542	720142,13	1225848,01	8	2583	720047,81	1225355,19	8	2624	720399,61	1225383,05
8	2461	720871,29	1225921,22	8	2502	720477,45	1225725,35	8	2543	720140,11	1225842,83	8	2584	720038,29	1225336,65	8	2625	720481,08	1225425,23
8	2462	720868,77	1225918,37	8	2503	720471,76	1225739,10	8	2544	720135,55	1225831,19	8	2585	720039,08	1225325,74	8	2626	720535,68	1225449,21
8	2463	720865,09	1225914,19	8	2504	720460,68	1225750,42	8	2545	720127,67	1225817,32	8	2586	720042,65	1225317,73	8	2627	720541,02	1225451,56
8	2464	720850,90	1225904,19	8	2505	720449,20	1225751,34	8	2546	720115,02	1225801,56	8	2587	720049,70	1225312,14	8	2628	720550,85	1225454,04
8	2465	720845,85	1225892,04	8	2506	720428,57	1225747,02	8	2547	720100,43	1225777,69	8	2588	720066,33	1225312,97	8	2629	720555,62	1225455,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2630	720555,67	1225455,25	8	2671	720890,37	1225520,69	8	2712	721551,22	1225645,67	8	2753	721905,30	1225803,54	8	2794	722234,63	1225998,03
8	2631	720568,02	1225455,24	8	2672	720889,13	1225526,43	8	2713	721547,97	1225679,06	8	2754	721913,09	1225820,84	8	2795	722209,97	1226013,83
8	2632	720585,55	1225455,21	8	2673	720891,84	1225533,95	8	2714	721549,28	1225704,33	8	2755	721912,82	1225839,72	8	2796	722208,12	1226019,28
8	2633	720601,16	1225452,55	8	2674	720897,93	1225542,75	8	2715	721553,48	1225722,40	8	2756	721920,89	1225842,61	8	2797	722213,28	1226031,93
8	2634	720620,26	1225441,91	8	2675	720903,10	1225550,21	8	2716	721557,96	1225725,18	8	2757	721958,79	1225842,34	8	2798	722265,20	1226053,56
8	2635	720642,48	1225421,59	8	2676	720918,95	1225565,48	8	2717	721567,17	1225718,12	8	2758	721995,51	1225857,40	8	2799	722276,47	1226057,17
8	2636	720649,63	1225415,34	8	2677	720929,82	1225567,98	8	2718	721572,14	1225692,10	8	2759	722028,20	1225871,47	8	2800	722285,88	1226060,17
8	2637	720690,30	1225379,85	8	2678	720942,51	1225564,72	8	2719	721578,58	1225679,50	8	2760	722064,92	1225886,53	8	2801	722314,43	1226079,67
8	2638	720704,80	1225372,65	8	2679	720968,08	1225553,09	8	2720	721589,37	1225682,36	8	2761	722076,07	1225889,96	8	2802	722333,10	1226096,25
8	2639	720730,30	1225365,63	8	2680	720977,27	1225552,63	8	2721	721640,53	1225755,44	8	2762	722133,12	1225907,52	8	2803	722348,44	1226097,31
8	2640	720763,63	1225366,78	8	2681	720977,77	1225552,89	8	2722	721641,21	1225765,33	8	2763	722208,48	1225939,87	8	2804	722372,93	1226086,02
8	2641	720787,07	1225371,71	8	2682	720985,28	1225556,81	8	2723	721636,44	1225780,65	8	2764	722275,24	1225941,89	8	2805	722386,53	1226083,53
8	2642	720825,93	1225384,51	8	2683	721001,19	1225564,65	8	2724	721607,27	1225802,69	8	2765	722286,80	1225951,16	8	2806	722405,35	1226091,11
8	2643	720869,81	1225408,77	8	2684	721017,81	1225572,38	8	2725	721606,19	1225810,80	8	2766	722298,31	1225965,73	8	2807	722414,99	1226103,03
8	2644	720882,34	1225420,52	8	2685	721051,04	1225580,46	8	2726	721628,32	1225836,39	8	2767	722326,13	1225969,84	8	2808	722417,47	1226120,15
8	2645	720889,57	1225435,61	8	2686	721151,38	1225592,42	8	2727	721686,06	1225871,63	8	2768	722335,05	1225978,10	8	2809	722418,98	1226134,63
8	2646	720898,67	1225435,76	8	2687	721223,67	1225602,88	8	2728	721754,68	1225921,48	8	2769	722336,51	1225997,96	8	2810	722425,14	1226143,75
8	2647	720909,71	1225429,65	8	2688	721256,31	1225611,44	8	2729	721794,95	1225926,13	8	2770	722343,50	1226011,56	8	2811	722436,91	1226142,99
8	2648	720910,89	1225429,00	8	2689	721304,23	1225633,50	8	2730	721831,80	1225938,53	8	2771	722359,52	1226022,70	8	2812	722441,67	1226142,92
8	2649	720920,72	1225426,94	8	2690	721332,07	1225652,41	8	2731	721854,27	1225940,69	8	2772	722368,55	1226023,74	8	2813	722461,30	1226142,52
8	2650	720927,02	1225426,95	8	2691	721349,75	1225679,62	8	2732	721857,12	1225935,32	8	2773	722380,35	1226020,32	8	2814	722474,78	1226145,44
8	2651	720971,05	1225453,80	8	2692	721365,99	1225702,35	8	2733	721853,64	1225925,31	8	2774	722378,70	1226011,25	8	2815	722486,38	1226152,93
8	2652	720973,72	1225455,44	8	2693	721392,07	1225758,63	8	2734	721838,49	1225913,30	8	2775	722354,86	1225982,03	8	2816	722493,37	1226166,51
8	2653	720991,71	1225476,43	8	2694	721411,49	1225791,86	8	2735	721827,81	1225906,93	8	2776	722353,21	1225969,39	8	2817	722492,13	1226186,34
8	2654	720993,70	1225497,17	8	2695	721419,85	1225787,50	8	2736	721825,34	1225893,32	8	2777	722355,08	1225964,93	8	2818	722476,29	1226213,10
8	2655	720988,84	1225512,62	8	2696	721424,37	1225785,14	8	2737	721826,49	1225874,37	8	2778	722365,07	1225964,16	8	2819	722472,55	1226225,69
8	2656	720979,46	1225523,97	8	2697	721425,12	1225784,88	8	2738	721830,57	1225845,56	8	2779	722408,82	1225987,42	8	2820	722473,06	1226243,78
8	2657	720969,08	1225524,87	8	2698	721448,03	1225776,59	8	2739	721829,87	1225834,77	8	2780	722437,29	1226011,41	8	2821	722455,39	1226276,78
8	2658	720960,55	1225524,30	8	2699	721473,53	1225758,97	8	2740	721822,77	1225831,07	8	2781	722433,49	1226025,71	8	2822	722444,53	1226282,09
8	2659	720957,59	1225524,10	8	2700	721499,37	1225749,78	8	2741	721813,74	1225832,74	8	2782	722420,78	1226031,86	8	2823	722431,03	1226280,87
8	2660	720954,14	1225524,94	8	2701	721502,54	1225748,65	8	2742	721799,07	1225845,06	8	2783	722400,89	1226032,42	8	2824	722412,61	1226269,59
8	2661	720952,99	1225525,22	8	2702	721513,57	1225739,74	8	2743	721783,72	1225842,97	8	2784	722395,31	1226040,38	8	2825	722411,37	1226268,83
8	2662	720951,74	1225529,77	8	2703	721515,54	1225728,08	8	2744	721779,59	1225821,31	8	2785	722391,54	1226052,09	8	2826	722402,33	1226267,78
8	2663	720956,21	1225536,24	8	2704	721504,24	1225702,61	8	2745	721785,21	1225807,82	8	2786	722381,47	1226059,97	8	2827	722381,63	1226267,46
8	2664	720956,14	1225540,73	8	2705	721500,12	1225680,92	8	2746	721807,61	1225764,91	8	2787	722362,54	1226058,81	8	2828	722366,40	1226262,69
8	2665	720948,04	1225544,67	8	2706	721523,36	1225638,96	8	2747	721819,84	1225738,06	8	2788	722344,57	1226053,13	8	2829	722347,65	1226247,03
8	2666	720938,24	1225544,53	8	2707	721540,27	1225601,29	8	2748	721828,02	1225733,73	8	2789	722333,95	1226041,22	8	2830	722331,84	1226225,18
8	2667	720925,10	1225543,11	8	2708	721553,06	1225587,12	8	2749	721852,69	1225743,15	8	2790	722315,52	1226014,74	8	2831	722305,42	1226188,61
8	2668	720914,34	1225533,72	8	2709	721560,27	1225587,22	8	2750	721862,05	1225748,68	8	2791	722306,53	1226009,20	8	2832	722293,79	1226181,26
8	2669	720904,21	1225518,59	8	2710	721565,58	1225594,46	8	2751	721876,86	1225777,85	8	2792	722276,80	1226007,74	8	2833	722283,00	1226181,06
8	2670	720898,47	1225517,36	8	2711	721557,84	1225628,69	8	2752	721892,03	1225787,14	8	2793	722248,10	1225997,35	8	2834	722249,02	1226178,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2835	722232,04	1226172,85	8	2876	721954,30	1226145,83	8	2917	722262,65	1226260,28	9	2957	720782,79	1241686,74	9	2998	720770,39	1240715,53
8	2836	722222,05	1226169,35	8	2877	721986,57	1226158,93	8	2918	722296,15	1226302,33	9	2958	720821,29	1241683,91	9	2999	720770,82	1240687,63
8	2837	722198,08	1226152,63	8	2878	722012,60	1226167,49	8	2919	722319,24	1226323,48	9	2959	720820,57	1241667,25	9	3000	720772,54	1240671,28
8	2838	722191,94	1226137,20	8	2879	722029,44	1226183,12	8	2920	722351,90	1226358,86	9	2960	720811,77	1241463,95	9	3001	720781,15	1240671,43
8	2839	722187,76	1226120,03	8	2880	722037,07	1226195,83	8	2921	722388,86	1226368,26	9	2961	720773,87	1241386,73	9	3002	720791,96	1240675,44
8	2840	722179,99	1226102,74	8	2881	722045,30	1226209,57	8	2922	722408,53	1226375,18	9	2962	720770,60	1241380,06	9	3003	720801,87	1240686,46
8	2841	722169,11	1226100,73	8	2882	722067,07	1226255,05	8	2923	722374,82	1226405,08	9	2963	720741,44	1241320,66	9	3004	720813,16	1240714,65
8	2842	722162,57	1226116,94	8	2883	722113,72	1226319,08	8	2924	722359,21	1226419,53	9	2964	720706,50	1241249,46	9	3005	720823,57	1240746,54
8	2843	722160,49	1226128,60	8	2884	722126,03	1226337,33	8	2925	722323,79	1226457,52	9	2965	720634,06	1241101,86	9	3006	720831,23	1240756,03
8	2844	722154,04	1226137,47	8	2885	722127,44	1226358,98	8	2926	722306,36	1226478,02	9	2966	720711,97	1241022,40	9	3007	720846,00	1240758,50
8	2845	722146,07	1226134,70	8	2886	722119,92	1226379,72	8	2927	722290,97	1226499,45	9	2967	720706,75	1241004,55	9	3008	720852,32	1240755,53
8	2846	722129,76	1226084,73	8	2887	722120,53	1226394,09	8	2928	722276,60	1226521,85	9	2968	720706,14	1240986,66	9	3009	720853,32	1240748,97
8	2847	722129,97	1226071,27	8	2888	722137,60	1226403,41	8	2929	722264,78	1226554,80	9	2969	720710,26	1240969,56	9	3010	720854,69	1240740,77
8	2848	722136,45	1226059,68	8	2889	722151,81	1226414,51	8	2930	722254,78	1226564,44	9	2970	720729,54	1240926,30	9	3011	720847,27	1240718,17
8	2849	722153,98	1226035,58	8	2890	722158,72	1226431,71	8	2246	722242,03	1226573,30	9	2971	720741,40	1240907,08	9	3012	720816,78	1240672,72
8	2850	722155,10	1226025,65	8	2891	722177,51	1226439,28	9	2931	720759,26	1241748,28	9	2972	720740,74	1240897,79	9	3013	720756,63	1240582,52
8	2851	722152,47	1226017,52	8	2892	722199,15	1226440,48	9	2932	720728,59	1241736,58	9	2973	720733,87	1240888,37	9	3014	720748,39	1240563,07
8	2852	722145,40	1226012,02	8	2893	722222,76	1226433,70	9	2933	720713,14	1241723,91	9	2974	720723,04	1240887,40	9	3015	720750,15	1240547,52
8	2853	722130,12	1226005,45	8	2894	722231,86	1226426,65	9	2934	720692,46	1241703,49	9	2975	720712,92	1240890,38	9	3016	720758,00	1240539,10
8	2854	722103,98	1226007,67	8	2895	722232,03	1226417,63	9	2935	720680,15	1241692,45	9	2976	720700,13	1240911,94	9	3017	720778,32	1240532,32
8	2855	722083,15	1226009,97	8	2896	722225,04	1226401,25	9	2936	720675,72	1241676,77	9	2977	720688,26	1240930,47	9	3018	720854,46	1240527,18
8	2856	722059,85	1226005,67	8	2897	722211,82	1226386,60	9	2937	720674,40	1241662,00	9	2978	720676,53	1240936,51	9	3019	720863,81	1240531,91
8	2857	722048,08	1226003,48	8	2898	722208,40	1226374,82	9	2938	720668,32	1241651,87	9	2979	720663,38	1240934,78	9	3020	720869,02	1240542,86
8	2858	722020,89	1225993,57	8	2899	722217,61	1226361,45	9	2939	720656,74	1241642,41	9	2980	720657,97	1240930,83	9	3021	720868,05	1240558,38
8	2859	722008,26	1225992,43	8	2900	722233,95	1226358,99	9	2940	720654,57	1241633,07	9	2981	720657,30	1240921,46	9	3022	720859,92	1240589,42
8	2860	721983,68	1226006,51	8	2901	722270,93	1226357,86	9	2941	720656,36	1241611,31	9	2982	720664,58	1240902,95	9	3023	720858,12	1240607,26
8	2861	721964,78	1226007,05	8	2902	722293,60	1226350,11	9	2942	720654,23	1241599,67	9	2983	720678,13	1240879,86	9	3024	720839,73	1240642,70
8	2862	721939,60	1226000,36	8	2903	722293,79	1226335,70	9	2943	720647,29	1241594,86	9	2984	720679,76	1240870,53	9	3025	720837,26	1240654,37
8	2863	721924,26	1225999,18	8	2904	722274,28	1226320,95	9	2944	720625,51	1241595,38	9	2985	720676,74	1240861,91	9	3026	720844,14	1240660,67
8	2864	721914,23	1226005,27	8	2905	722249,06	1226316,86	9	2945	720598,44	1241589,55	9	2986	720649,08	1240839,07	9	3027	720871,34	1240664,10
8	2865	721906,74	1226025,89	8	2906	722213,01	1226315,38	9	2946	720572,31	1241570,58	9	2987	720645,42	1240825,78	9	3028	720915,60	1240662,35
8	2866	721897,43	1226040,26	8	2907	722177,71	1226321,99	9	2947	720571,68	1241558,91	9	2988	720647,85	1240813,42	9	3029	720975,68	1240643,75
8	2867	721884,64	1226048,12	8	2908	722164,16	1226320,84	9	2948	720577,99	1241545,04	9	2989	720658,95	1240802,70	9	3030	720995,11	1240641,71
8	2868	721875,51	1226054,28	8	2909	722156,21	1226315,28	9	2949	720589,03	1241535,80	9	2990	720672,91	1240798,21	9	3031	720999,03	1240642,73
8	2869	721869,11	1226064,06	8	2910	722116,82	1226237,99	9	2950	720614,77	1241526,88	9	2991	720680,08	1240789,70	9	3032	721013,75	1240646,57
8	2870	721863,36	1226080,21	8	2911	722116,12	1226227,21	9	2951	720650,34	1241525,56	9	2992	720682,49	1240782,74	9	3033	721019,82	1240656,00
8	2871	721865,32	1226087,41	8	2912	722126,22	1226216,54	9	2952	720652,02	1241532,04	9	2993	720682,65	1240774,24	9	3034	721015,63	1240677,72
8	2872	721866,81	1226092,92	8	2913	722144,40	1226212,30	9	2953	720672,04	1241547,08	9	2994	720687,35	1240767,30	9	3035	721004,43	1240702,43
8	2873	721898,79	1226120,50	8	2914	722189,43	1226216,64	9	2954	720720,21	1241598,91	9	2995	720699,94	1240759,74	9	3036	720995,43	1240731,00
8	2874	721899,87	1226120,94	8	2915	722219,88	1226225,29	9	2955	720743,84	1241638,85	9	2996	720754,49	1240740,20	9	3037	720985,88	1240750,37
8	2875	721936,40	1226135,55	8	2916	722243,12	1226241,04	9	2956	720761,33	1241666,36	9	2997	720765,50	1240730,28	9	3038	720981,63	1240757,28

Порядковый номер контура	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	3039	720974,03	1240769,61	9	3080	721364,25	1239761,83	9	3121	721309,90	1241173,41	10	3161	718809,54	1231058,87	10	3202	718388,29	1230970,61
9	3040	720963,32	1240791,73	9	3081	721365,68	1239773,50	9	3122	721330,77	1241263,79	10	3162	718807,61	1231058,08	10	3203	718399,47	1230959,30
9	3041	720957,96	1240802,75	9	3082	721374,01	1239789,15	9	3123	721335,66	1241284,98	10	3163	718791,02	1231051,28	10	3204	718416,80	1230936,80
9	3042	720944,44	1240826,64	9	3083	721372,28	1239802,30	9	3124	721332,69	1241287,48	10	3164	718761,93	1231044,31	10	3205	718420,63	1230930,69
9	3043	720938,09	1240839,02	9	3084	721363,45	1239825,55	9	3125	721283,04	1241329,31	10	3165	718738,24	1231041,28	10	3206	718422,99	1230925,62
9	3044	720938,77	1240849,09	9	3085	721365,64	1239832,50	9	3126	721225,16	1241378,08	10	3166	718718,98	1231038,81	10	3207	718434,25	1230899,31
9	3045	720945,68	1240853,11	9	3086	721390,26	1239850,70	9	3127	721177,14	1241418,54	10	3167	718696,38	1231031,96	10	3208	718441,88	1230886,10
9	3046	720997,77	1240843,62	9	3087	721406,20	1239873,45	9	3128	720931,06	1241625,88	10	3168	718677,12	1231015,42	10	3209	718443,38	1230886,04
9	3047	721015,54	1240849,31	9	3088	721412,92	1239899,17	9	3129	720929,82	1241626,93	10	3169	718663,56	1230998,99	10	3210	718512,14	1230878,11
9	3048	721024,81	1240855,65	9	3089	721414,88	1239922,50	9	3130	720899,25	1241652,99	10	3170	718661,85	1230998,57	10	3211	718532,49	1230871,53
9	3049	721030,88	1240865,07	9	3090	721408,38	1239947,30	9	3131	720868,14	1241678,92	10	3171	718648,10	1230995,16	10	3212	718539,85	1230867,33
9	3050	721040,37	1240859,09	9	3091	721404,23	1239966,61	9	3132	720853,43	1241691,18	10	3172	718645,84	1230994,59	10	3213	718553,60	1230858,94
9	3051	721117,23	1240810,61	9	3092	721403,97	1239982,21	9	3133	720776,47	1241744,58	10	3173	718616,61	1230990,12	10	3214	718559,51	1230855,77
9	3052	721158,08	1240784,85	9	3093	721408,35	1240006,30	9	3134	720774,60	1241745,00	10	3174	718590,69	1230988,85	10	3215	718574,59	1230840,35
9	3053	721214,98	1240427,53	9	3094	721408,88	1240024,98	9	2931	720759,26	1241748,28	10	3175	718548,32	1230995,87	10	3216	718577,50	1230837,26
9	3054	721232,41	1240346,93	9	3095	721403,28	1240035,84	10	3135	719044,19	1231450,54	10	3176	718536,92	1230997,76	10	3217	718579,36	1230832,21
9	3055	721230,55	1240343,43	9	3096	721370,93	1240069,56	10	3136	719031,24	1231445,41	10	3177	718457,07	1231017,62	10	3218	718592,47	1230800,84
9	3056	721234,79	1240316,31	9	3097	721369,26	1240080,41	10	3137	719024,50	1231408,81	10	3178	718417,98	1231025,11	10	3219	718599,34	1230796,65
9	3057	721226,63	1240244,65	9	3098	721376,03	1240094,41	10	3138	719023,01	1231383,62	10	3179	718387,12	1231029,50	10	3220	718607,20	1230791,42
9	3058	721237,38	1240196,54	9	3099	721386,05	1240105,42	10	3139	719021,28	1231354,40	10	3180	718368,62	1231040,63	10	3221	718638,86	1230761,54
9	3059	721241,32	1240184,39	9	3100	721389,60	1240124,93	10	3140	719015,96	1231332,35	10	3181	718335,80	1231064,44	10	3222	718645,65	1230754,33
9	3060	721247,13	1240166,47	9	3101	721387,96	1240134,27	10	3141	719007,30	1231316,00	10	3182	718316,96	1231073,88	10	3223	718665,38	1230726,78
9	3061	721254,94	1240148,04	9	3102	721374,54	1240151,16	10	3142	718992,29	1231287,41	10	3183	718294,97	1231077,60	10	3224	718699,17	1230701,82
9	3062	721265,50	1240123,14	9	3103	721355,53	1240163,98	10	3143	718981,53	1231253,12	10	3184	718261,67	1231080,34	10	3225	718737,93	1230675,74
9	3063	721296,78	1240058,37	9	3104	721329,54	1240171,57	10	3144	718977,95	1231218,92	10	3185	718242,07	1231088,18	10	3226	718755,93	1230675,22
9	3064	721309,75	1240014,99	9	3105	721327,46	1240172,18	10	3145	718982,19	1231153,29	10	3186	718232,94	1231097,74	10	3227	718778,44	1230675,59
9	3065	721314,89	1239980,96	9	3106	721319,61	1240177,51	10	3146	718981,94	1231146,60	10	3187	718226,96	1231122,81	10	3228	718803,00	1230677,90
9	3066	721315,62	1239925,73	9	3107	721320,30	1240192,83	10	3147	718981,05	1231123,21	10	3188	718221,48	1231159,25	10	3229	718811,52	1230678,66
9	3067	721314,34	1239901,66	9	3108	721320,70	1240201,66	10	3148	718975,58	1231110,18	10	3189	718222,25	1231165,31	10	3230	718818,02	1230678,47
9	3068	721309,33	1239876,02	9	3109	721321,88	1240228,84	10	3149	718973,32	1231109,14	10	3190	718172,37	1231062,70	10	3231	718850,46	1230676,56
9	3069	721272,93	1239805,53	9	3110	721334,24	1240511,56	10	3150	718962,72	1231104,24	10	3191	718161,17	1231038,02	10	3232	718855,46	1230676,41
9	3070	721252,12	1239729,19	9	3111	721334,83	1240524,98	10	3151	718951,87	1231103,01	10	3192	718188,78	1231042,23	10	3233	718876,26	1230669,84
9	3071	721245,56	1239691,89	9	3112	721339,83	1240639,47	10	3152	718946,47	1231102,38	10	3193	718197,81	1231042,98	10	3234	718882,17	1230666,65
9	3072	721249,09	1239664,68	9	3113	721340,20	1240647,94	10	3153	718930,21	1231107,56	10	3194	718212,24	1231040,55	10	3235	718910,29	1230651,87
9	3073	721254,65	1239652,33	9	3114	721342,61	1240716,63	10	3154	718914,65	1231112,39	10	3195	718225,12	1231036,21	10	3236	718912,21	1230649,81
9	3074	721266,45	1239645,49	9	3115	721345,73	1240805,96	10	3155	718895,65	1231112,13	10	3196	718261,56	1231034,18	10	3237	718917,12	1230646,66
9	3075	721276,50	1239644,11	9	3116	721348,82	1240894,10	10	3156	718881,03	1231108,53	10	3197	718284,85	1231026,52	10	3238	718951,87	1230619,68
9	3076	721349,66	1239694,85	9	3117	721347,78	1240901,59	10	3157	718860,82	1231103,53	10	3198	718291,70	1231021,32	10	3239	718963,59	1230610,36
9	3077	721361,86	1239709,00	9	3118	721335,64	1240988,72	10	3158	718851,15	1231097,41	10	3199	718300,97	1231013,07	10	3240	718982,32	1230600,83
9	3078	721368,60	1239728,51	9	3119	721327,12	1241049,83	10	3159	718842,36	1231091,85	10	3200	718327,79	1231007,31	10	3241	718994,46	1230605,49
9	3079	721365,97	1239748,68	9	3120	721316,63	1241125,09	10	3160	718830,45	1231073,77	10	3201	718343,62	1231000,86	10	3242	719009,03	1230608,08

Порядковый номер контура	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	3243	719026,06	1230609,59	10	3284	719041,77	1230510,16	10	3325	719009,27	1230399,62	10	3366	718694,36	1230407,62	10	3407	718633,71	1230161,53
10	3244	719043,59	1230610,10	10	3285	719026,71	1230508,58	10	3326	719020,76	1230390,40	10	3367	718697,31	1230427,14	10	3408	718648,59	1230143,01
10	3245	719048,08	1230609,97	10	3286	719002,35	1230513,27	10	3327	719029,83	1230380,88	10	3368	718702,50	1230458,90	10	3409	718667,63	1230119,79
10	3246	719059,04	1230608,66	10	3287	718974,15	1230509,97	10	3328	719035,63	1230374,79	10	3369	718706,67	1230503,58	10	3410	718693,15	1230099,16
10	3247	719078,41	1230604,12	10	3288	718932,65	1230529,40	10	3329	719037,86	1230364,72	10	3370	718707,69	1230543,33	10	3411	718715,24	1230088,14
10	3248	719080,38	1230603,07	10	3289	718934,43	1230527,45	10	3330	719036,95	1230358,39	10	3371	718706,43	1230566,08	10	3412	718728,21	1230090,77
10	3249	719086,33	1230600,90	10	3290	718920,42	1230528,78	10	3331	719036,74	1230356,95	10	3372	718711,81	1230578,10	10	3413	718745,87	1230099,98
10	3250	719100,65	1230594,49	10	3291	718912,19	1230529,55	10	3332	719033,80	1230348,84	10	3373	718696,31	1230582,91	10	3414	718764,37	1230113,25
10	3251	719117,57	1230592,01	10	3292	718893,50	1230533,30	10	3333	719028,31	1230334,99	10	3374	718639,87	1230620,49	10	3415	718778,18	1230114,24
10	3252	719119,04	1230590,97	10	3293	718860,86	1230542,53	10	3334	719008,33	1230314,93	10	3375	718599,25	1230651,64	10	3416	718832,79	1230100,51
10	3253	719135,86	1230584,50	10	3294	718842,25	1230542,25	10	3335	719000,31	1230306,88	10	3376	718567,44	1230664,06	10	3417	718877,06	1230071,16
10	3254	719146,19	1230578,19	10	3295	718828,69	1230525,82	10	3336	718992,39	1230295,41	10	3377	718572,16	1230641,16	10	3418	718887,00	1230058,38
10	3255	719210,53	1230555,38	10	3296	718824,97	1230517,00	10	3337	718995,03	1230286,53	10	3378	718564,22	1230632,88	10	3419	718888,19	1230049,72
10	3256	719222,38	1230550,06	10	3297	718802,87	1230464,56	10	3338	719009,03	1230272,14	10	3379	718513,15	1230627,24	10	3420	718888,76	1230045,60
10	3257	719232,66	1230541,77	10	3298	718803,84	1230456,43	10	3339	719010,01	1230260,80	10	3380	718503,54	1230618,91	10	3421	719021,26	1230102,73
10	3258	719238,95	1230534,59	10	3299	718811,17	1230450,81	10	3340	719007,73	1230250,98	10	3381	718503,75	1230605,11	10	3422	719070,59	1230185,35
10	3259	719245,19	1230525,42	10	3300	718844,65	1230435,98	10	3341	718997,01	1230236,76	10	3382	718511,17	1230599,59	10	3423	719088,78	1230216,03
10	3260	719247,54	1230520,35	10	3301	718876,75	1230414,58	10	3342	718991,65	1230229,70	10	3383	718521,85	1230591,59	10	3424	719166,14	1230346,65
10	3261	719249,40	1230515,30	10	3302	718917,80	1230381,10	10	3343	718965,55	1230195,17	10	3384	718528,58	1230517,40	10	3425	719121,30	1230423,33
10	3262	719250,73	1230509,26	10	3303	718923,03	1230374,74	10	3344	718949,55	1230184,33	10	3385	718527,16	1230560,05	10	3426	719234,90	1230461,71
10	3263	719250,69	1230496,33	10	3304	718940,13	1230353,88	10	3345	718936,49	1230185,78	10	3386	718520,20	1230540,44	10	3427	719239,62	1230469,57
10	3264	719247,19	1230490,28	10	3305	718955,76	1230344,33	10	3346	718924,72	1230211,52	10	3387	718524,48	1230525,12	10	3428	719249,05	1230485,31
10	3265	719247,17	1230490,27	10	3306	718971,18	1230341,41	10	3347	718919,36	1230244,77	10	3388	718535,18	1230511,41	10	3429	719250,64	1230488,26
10	3266	719247,11	1230490,17	10	3307	718983,39	1230341,56	10	3348	718910,95	1230265,71	10	3389	718557,30	1230501,30	10	3430	719271,15	1230523,68
10	3267	719245,57	1230487,29	10	3308	718984,83	1230343,80	10	3349	718898,55	1230276,06	10	3390	718578,94	1230491,88	10	3431	719373,50	1230695,79
10	3268	719236,19	1230471,63	10	3309	718989,67	1230351,37	10	3350	718883,98	1230276,68	10	3391	718583,20	1230479,77	10	3432	719380,51	1230707,47
10	3269	719232,32	1230465,18	10	3310	718989,55	1230361,08	10	3351	718869,50	1230267,49	10	3392	718583,44	1230463,56	10	3433	719382,95	1230711,52
10	3270	719226,92	1230461,93	10	3311	718972,95	1230382,75	10	3352	718851,62	1230264,78	10	3393	718580,56	1230443,13	10	3434	719411,81	1230759,70
10	3271	719221,32	1230459,08	10	3312	718956,55	1230397,12	10	3353	718819,86	1230273,18	10	3394	718584,79	1230433,51	10	3435	719480,07	1230874,90
10	3272	719216,26	1230457,23	10	3313	718945,72	1230413,24	10	3354	718773,18	1230298,50	10	3395	718601,37	1230414,24	10	3436	719476,26	1230876,28
10	3273	719210,24	1230456,40	10	3314	718943,66	1230420,41	10	3355	718742,93	1230310,94	10	3396	718626,83	1230395,12	10	3437	719469,95	1230878,54
10	3274	719204,74	1230456,55	10	3315	718940,61	1230430,97	10	3356	718736,97	1230314,61	10	3397	718644,17	1230372,73	10	3438	719393,76	1230893,48
10	3275	719199,25	1230456,71	10	3316	718933,84	1230446,26	10	3357	718727,40	1230320,49	10	3398	718664,82	1230351,95	10	3439	719383,46	1230931,46
10	3276	719181,86	1230460,21	10	3317	718935,91	1230469,88	10	3358	718728,03	1230328,56	10	3399	718679,04	1230325,36	10	3440	719376,83	1230937,85
10	3277	719106,55	1230485,33	10	3318	718942,29	1230476,42	10	3359	718738,43	1230339,27	10	3400	718683,33	1230310,81	10	3441	719364,64	1230938,41
10	3278	719096,71	1230490,61	10	3319	718949,09	1230474,73	10	3360	718748,80	1230352,47	10	3401	718680,63	1230297,77	10	3442	719353,76	1230928,87
10	3279	719090,83	1230494,77	10	3320	718954,53	1230473,38	10	3361	718753,38	1230369,55	10	3402	718680,31	1230395,21	10	3443	719348,65	1230924,34
10	3280	719089,33	1230494,81	10	3321	718969,32	1230459,86	10	3362	718751,52	1230385,00	10	3403	718656,58	1230255,99	10	3444	719349,67	1230907,33
10	3281	719078,86	1230496,11	10	3322	718986,73	1230438,96	10	3363	718737,62	1230392,10	10	3404	718643,14	1230229,87	10	3445	719349,11	1230895,13
10	3282	719065,48	1230500,49	10	3323	718992,64	1230424,50	10	3364	718706,70	1230394,88	10	3405	718629,77	1230206,05	10	3446	719345,93	1230888,63
10	3283	719048,70	1230507,96	10	3324	719004,34	1230403,56	10	3365	718696,13	1230399,47	10	3406	718627,71	1230182,50	10	3447	719332,96	1230885,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3448	719319,12	1230891,48	11	3488	719545,90	1239990,00	11	3529	719267,80	1239851,16	11	3570	719251,64	1239554,37	11	3611	719284,38	1239395,84
10	3449	719263,48	1230922,24	11	3489	719540,29	1239986,16	11	3530	719278,88	1239850,77	11	3571	719238,22	1239546,65	11	3612	719335,55	1239427,08
10	3450	719244,51	1230940,61	11	3490	719522,96	1239974,66	11	3531	719311,25	1239849,61	11	3572	719222,56	1239545,08	11	3613	719365,40	1239435,64
10	3451	719240,19	1230954,31	11	3491	719506,15	1239963,11	11	3532	719349,30	1239850,84	11	3573	719190,64	1239543,99	11	3614	719388,46	1239437,29
10	3452	719239,96	1230967,31	11	3492	719502,58	1239961,23	11	3533	719402,23	1239848,14	11	3574	719169,63	1239539,68	11	3615	719413,62	1239432,89
10	3453	719241,80	1230979,87	11	3493	719498,53	1239959,34	11	3534	719449,86	1239845,41	11	3575	719150,57	1239544,81	11	3616	719432,10	1239425,08
10	3454	719242,20	1230982,77	11	3494	719433,73	1239931,17	11	3535	719468,25	1239841,58	11	3576	719131,37	1239555,45	11	3617	719484,86	1239384,98
10	3455	719240,42	1230994,09	11	3495	719358,91	1239902,29	11	3536	719475,18	1239835,59	11	3577	719116,42	1239557,88	11	3618	719507,51	1239372,43
10	3456	719222,98	1231021,49	11	3496	719339,32	1239898,84	11	3537	719475,58	1239832,23	11	3578	719102,26	1239551,57	11	3619	719532,72	1239365,92
10	3457	719203,83	1231047,93	11	3497	719315,50	1239905,49	11	3538	719476,63	1239823,34	11	3579	719092,95	1239537,24	11	3620	719567,35	1239362,21
10	3458	719190,47	1231073,71	11	3498	719293,86	1239918,12	11	3539	719472,83	1239809,07	11	3580	719073,33	1239526,08	11	3621	719588,45	1239359,96
10	3459	719181,86	1231101,96	11	3499	719277,32	1239934,58	11	3540	719446,83	1239770,00	11	3581	719052,48	1239517,00	11	3622	719601,72	1239357,47
10	3460	719178,47	1231131,08	11	3500	719251,03	1239977,34	11	3541	719446,34	1239756,40	11	3582	719028,13	1239505,08	11	3623	719649,14	1239348,54
10	3461	719174,44	1231165,17	11	3501	719239,26	1239984,65	11	3542	719451,18	1239751,06	11	3583	719020,78	1239496,18	11	3624	719707,14	1239330,29
10	3462	719175,14	1231222,02	11	3502	719224,04	1239995,09	11	3543	719459,29	1239751,13	11	3584	719020,28	1239485,29	11	3625	719736,46	1239317,17
10	3463	719179,45	1231261,03	11	3503	719180,77	1240003,31	11	3544	719471,43	1239756,11	11	3585	719028,84	1239455,53	11	3626	719752,98	1239303,82
10	3464	719178,77	1231300,84	11	3504	719145,21	1240010,58	11	3545	719475,56	1239753,38	11	3586	719038,50	1239443,38	11	3627	719763,30	1239291,01
10	3465	719169,59	1231319,29	11	3505	719124,09	1240014,91	11	3546	719475,05	1239745,88	11	3587	719072,69	1239428,92	11	3628	719765,13	1239283,79
10	3466	719122,07	1231347,05	11	3506	719120,62	1240015,98	11	3547	719464,50	1239715,89	11	3588	719093,79	1239425,11	11	3629	719771,23	1239259,90
10	3467	719108,85	1231360,63	11	3507	719090,87	1240024,85	11	3548	719466,07	1239704,34	11	3589	719114,13	1239426,85	11	3630	719783,77	1239232,94
10	3468	719101,36	1231375,14	11	3508	719048,46	1240028,03	11	3549	719471,50	1239701,70	11	3590	719147,95	1239438,09	11	3631	719797,63	1239213,35
10	3469	719101,62	1231378,12	11	3509	718985,48	1239992,83	11	3550	719478,26	1239703,90	11	3591	719192,44	1239462,53	11	3632	719812,04	1239206,75
10	3470	719102,70	1231390,59	11	3510	718932,11	1239958,66	11	3551	719495,72	1239720,41	11	3592	719270,68	1239502,92	11	3633	719822,92	1239206,24
10	3471	719138,91	1231415,47	11	3511	718874,01	1239918,26	11	3552	719508,55	1239724,64	11	3593	719302,48	1239513,63	11	3634	719858,59	1239226,42
10	3472	719134,51	1231433,29	11	3512	718745,48	1239856,70	11	3553	719518,07	1239722,08	11	3594	719328,93	1239514,69	11	3635	719861,18	1239236,66
10	3473	719118,29	1231436,24	11	3513	718774,68	1239860,34	11	3554	719522,26	1239714,65	11	3595	719341,96	1239504,61	11	3636	719856,31	1239244,79
10	3474	719102,07	1231431,91	11	3514	718816,60	1239872,46	11	3555	719520,42	1239702,40	11	3596	719347,61	1239493,15	11	3637	719851,32	1239258,90
10	3475	719086,75	1231427,64	11	3515	718867,24	1239898,23	11	3556	719514,45	1239692,85	11	3597	719347,83	1239476,14	11	3638	719849,16	1239274,50
10	3476	719075,38	1231429,06	11	3516	718927,88	1239935,12	11	3557	719511,83	1239688,66	11	3598	719341,85	1239465,92	11	3639	719865,52	1239280,48
10	3477	719063,91	1231436,98	11	3517	718954,19	1239949,67	11	3558	719479,07	1239661,35	11	3599	719330,41	1239460,34	11	3640	719880,18	1239285,82
10	3478	719055,60	1231447,43	11	3518	718984,54	1239947,83	11	3559	719471,89	1239640,86	11	3600	719299,16	1239459,93	11	3641	719896,33	1239298,26
10	3135	719044,19	1231450,54	11	3519	719008,26	1239952,17	11	3560	719462,50	1239629,85	11	3601	719280,54	1239459,22	11	3642	719938,56	1239338,27
11	3479	719916,88	1240343,52	11	3520	719032,06	1239952,49	11	3561	719452,54	1239618,20	11	3602	719271,94	1239458,89	11	3643	719944,46	1239356,00
11	3480	719902,11	1240333,95	11	3521	719057,18	1239952,89	11	3562	719433,68	1239608,41	11	3603	719250,31	1239450,38	11	3644	719940,92	1239365,40
11	3481	719794,25	1240197,00	11	3522	719060,59	1239951,16	11	3563	719402,44	1239600,50	11	3604	719238,97	1239438,02	11	3645	719932,63	1239372,84
11	3482	719790,64	1240193,09	11	3523	719087,25	1239937,63	11	3564	719380,44	1239596,03	11	3605	719232,46	1239420,31	11	3646	719921,10	1239371,96
11	3483	719740,69	1240141,50	11	3524	719130,40	1239911,01	11	3565	719363,21	1239592,52	11	3606	719232,08	1239399,92	11	3647	719881,53	1239340,19
11	3484	719735,01	1240135,67	11	3525	719177,73	1239880,48	11	3566	719342,38	1239592,57	11	3607	719232,89	1239398,48	11	3648	719867,32	1239333,88
11	3485	719722,79	1240127,02	11	3526	719180,26	1239879,47	11	3567	719317,02	1239592,62	11	3608	719239,70	1239386,40	11	3649	719856,77	1239332,70
11	3486	719666,91	1240096,60	11	3527	719227,59	1239860,53	11	3568	719298,09	1239588,25	11	3609	719248,58	1239382,45	11	3650	719853,09	1239332,28
11	3487	719664,88	1240095,66	11	3528	719232,02	1239858,75	11	3569	719277,16	1239579,84	11	3610	719262,06	1239385,38	11	3651	719841,52	1239336,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3652	719831,84	1239348,39	11	3693	719895,07	1239788,61	11	3734	720583,17	1239258,70	11	3775	720453,21	1239716,39	12	3815	716139,54	1235424,13
11	3653	719823,96	1239374,01	11	3694	719906,07	1239787,27	11	3735	720608,11	1239191,27	11	3776	720443,64	1239714,65	12	3816	716134,00	1235410,53
11	3654	719828,04	1239422,99	11	3695	719947,29	1239782,24	11	3736	720653,51	1239056,08	11	3777	720433,66	1239714,94	12	3817	716030,89	1235157,09
11	3655	719830,76	1239473,32	11	3696	719967,02	1239779,83	11	3737	720668,29	1238989,52	11	3778	720416,11	1239713,41	12	3818	716020,72	1235138,82
11	3656	719828,37	1239498,38	11	3697	719999,31	1239775,85	11	3738	720705,66	1238989,25	11	3779	720412,13	1239713,54	12	3819	715874,69	1234876,60
11	3657	719824,78	1239516,68	11	3698	720026,41	1239773,92	11	3739	720716,21	1238990,94	11	3780	720393,24	1239718,08	12	3820	715869,47	1234844,64
11	3658	719815,50	1239549,16	11	3699	720040,83	1239772,89	11	3740	720745,83	1238995,09	11	3781	720346,34	1239739,39	12	3821	715849,90	1234725,31
11	3659	719810,54	1239564,68	11	3700	720083,93	1239776,57	11	3741	720745,81	1239012,10	11	3782	720340,40	1239741,57	12	3822	715838,92	1234658,16
11	3660	719802,16	1239576,12	11	3701	720086,49	1239776,87	11	3742	720743,78	1239063,17	11	3783	720334,05	1239746,74	12	3823	715868,57	1234683,73
11	3661	719786,47	1239583,36	11	3702	720123,56	1239781,17	11	3743	720743,37	1239067,18	11	3784	720286,68	1239787,08	12	3824	715872,12	1234685,61
11	3662	719775,55	1239584,93	11	3703	720169,35	1239795,07	11	3744	720745,44	1239105,12	11	3785	720216,10	1239855,07	12	3825	715872,18	1234687,61
11	3663	719764,65	1239586,49	11	3704	720178,63	1239796,83	11	3745	720720,26	1239169,83	11	3786	720186,75	1239877,91	12	3826	715872,99	1234698,58
11	3664	719714,11	1239584,46	11	3705	720211,38	1239803,08	11	3746	720695,82	1239242,52	11	3787	720185,77	1239877,93	12	3827	715880,00	1234752,41
11	3665	719688,66	1239583,43	11	3706	720232,54	1239794,58	11	3747	720690,16	1239254,60	11	3788	720122,59	1239907,73	12	3828	715885,37	1234783,25
11	3666	719658,28	1239584,32	11	3707	720243,98	1239785,86	11	3748	720689,32	1239295,71	11	3789	720089,53	1239923,66	12	3829	715898,91	1234819,87
11	3667	719611,93	1239585,69	11	3708	720254,47	1239777,88	11	3749	720685,93	1239334,81	11	3790	720048,16	1239945,82	12	3830	715917,01	1234841,35
11	3668	719570,79	1239595,72	11	3709	720268,98	1239757,06	11	3750	720685,62	1239341,81	11	3791	720045,19	1239946,92	12	3831	715939,59	1234861,73
11	3669	719566,94	1239596,66	11	3710	720281,77	1239726,00	11	3751	720688,96	1239406,73	11	3792	720032,51	1239958,26	12	3832	715958,97	1234875,18
11	3670	719551,86	1239604,56	11	3711	720284,89	1239711,32	11	3752	720688,30	1239418,74	11	3793	720010,79	1239985,87	12	3833	715974,18	1234882,75
11	3671	719540,96	1239611,90	11	3712	720288,17	1239696,21	11	3753	720687,30	1239418,76	11	3794	720005,99	1239993,02	12	3834	716001,94	1234891,97
11	3672	719534,00	1239616,59	11	3713	720288,28	1239640,50	11	3754	720670,53	1239427,24	11	3795	720004,58	1239996,05	12	3835	716024,76	1234903,32
11	3673	719527,81	1239627,37	11	3714	720304,05	1239625,07	11	3755	720665,09	1239429,39	11	3796	719990,43	1240026,45	12	3836	716036,90	1234907,98
11	3674	719527,68	1239636,88	11	3715	720321,87	1239618,56	11	3756	720650,97	1239442,77	11	3797	719985,97	1240045,58	12	3837	716042,94	1234926,80
11	3675	719534,95	1239646,47	11	3716	720354,89	1239609,06	11	3757	720628,89	1239474,42	11	3798	719983,26	1240126,67	12	3838	716059,36	1234942,32
11	3676	719551,78	1239658,30	11	3717	720371,58	1239604,25	11	3758	720625,00	1239479,53	11	3799	719971,16	1240194,00	12	3839	716065,28	1234957,17
11	3677	719573,26	1239682,39	11	3718	720421,42	1239584,65	11	3759	720620,34	1239491,66	11	3800	719968,03	1240207,09	12	3840	716073,23	1234972,95
11	3678	719580,72	1239693,97	11	3719	720449,57	1239567,96	11	3760	720612,76	1239523,87	11	3801	719960,97	1240240,31	12	3841	716110,75	1235008,89
11	3679	719589,15	1239707,04	11	3720	720454,84	1239562,46	11	3761	720609,05	1239533,98	11	3802	719929,54	1240331,18	12	3842	716123,40	1235014,54
11	3680	719608,22	1239755,51	11	3721	720459,17	1239557,97	11	3762	720587,85	1239561,57	11	3479	719916,88	1240343,52	12	3843	716127,67	1235023,43
11	3681	719610,60	1239779,32	11	3722	720467,36	1239550,55	11	3763	720585,91	1239564,63	12	3803	716721,93	1236555,89	12	3844	716136,26	1235044,18
11	3682	719615,24	1239791,61	11	3723	720469,23	1239548,17	11	3764	720572,53	1239586,02	12	3804	716654,28	1236480,93	12	3845	716143,70	1235059,96
11	3683	719622,50	1239800,22	11	3724	720484,54	1239528,58	11	3765	720563,54	1239622,27	12	3805	716594,65	1236400,23	12	3846	716180,67	1235094,92
11	3684	719628,59	1239807,43	11	3725	720488,88	1239523,03	11	3766	720563,15	1239626,29	12	3806	716576,74	1236375,97	12	3847	716185,76	1235097,77
11	3685	719641,39	1239815,06	11	3726	720499,30	1239498,85	11	3767	720566,06	1239640,20	12	3807	716549,44	1236326,82	12	3848	716185,71	1235098,69
11	3686	719672,66	1239812,79	11	3727	720506,34	1239482,54	11	3768	720569,88	1239652,08	12	3808	716407,61	1236048,14	12	3849	716184,74	1235114,81
11	3687	719687,15	1239811,63	11	3728	720513,35	1239464,96	11	3769	720553,93	1239671,54	12	3809	716367,07	1235936,11	12	3850	716199,66	1235165,37
11	3688	719704,17	1239810,30	11	3729	720518,34	1239447,42	11	3770	720530,24	1239700,21	12	3810	716325,51	1235842,58	12	3851	716213,30	1235188,00
11	3689	719723,01	1239808,40	11	3730	720524,65	1239428,93	11	3771	720519,03	1239710,52	12	3811	716317,95	1235825,60	12	3852	716233,94	1235210,42
11	3690	719771,78	1239803,48	11	3731	720547,44	1239362,18	11	3772	720504,93	1239724,92	12	3812	716285,77	1235753,18	12	3853	716231,98	1235229,47
11	3691	719824,39	1239797,14	11	3732	720548,19	1239360,03	11	3773	720498,02	1239728,12	12	3813	716219,72	1235604,76	12	3854	716231,36	1235242,49
11	3692	719871,12	1239791,50	11	3733	720580,62	1239265,54	11	3774	720491,49	1239726,29	12	3814	716178,11	1235511,03	12	3855	716246,23	1235292,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3856	716259,23	1235309,70	12	3897	716749,95	1236042,87	13	3937	725513,48	1226848,41	13	3978	725727,22	1227168,37	14	4018	718873,39	1238854,92
12	3857	716272,09	1235322,34	12	3898	716757,58	1236065,65	13	3938	725520,87	1226826,69	13	3979	725698,71	1227200,26	14	4019	718828,19	1238833,91
12	3858	716278,60	1235340,17	12	3899	716768,56	1236100,35	13	3939	725518,08	1226781,08	13	3980	725654,11	1227246,03	14	4020	718799,73	1238828,10
12	3859	716287,07	1235356,92	12	3900	716772,28	1236108,23	13	3940	725509,81	1226750,21	13	3981	725626,04	1227275,32	14	4021	718779,47	1238818,98
12	3860	716301,50	1235372,51	12	3901	716776,56	1236118,12	13	3941	725492,00	1226714,91	13	3982	725602,63	1227313,49	14	4022	718769,36	1238811,35
12	3861	716315,44	1235387,12	12	3902	716783,94	1236131,90	13	3942	725476,76	1226684,85	13	3983	725568,61	1227355,85	14	4023	718770,26	1238797,14
12	3862	716327,48	1235406,77	12	3903	716784,55	1236135,89	13	3943	725466,74	1226652,22	13	3984	725530,86	1227414,01	14	4024	718777,10	1238795,15
12	3863	716339,91	1235422,43	12	3904	716788,64	1236156,76	13	3944	725467,12	1226633,83	13	3985	725508,04	1227469,65	14	4025	718859,21	1238795,62
12	3864	716374,94	1235458,45	12	3905	716804,05	1236206,33	13	3945	725471,60	1226622,50	13	3986	725495,56	1227480,90	14	4026	718888,42	1238795,99
12	3865	716380,16	1235466,28	12	3906	716804,19	1236211,33	13	3946	725480,48	1226614,75	13	3987	725475,38	1227481,47	14	4027	718904,83	1238788,74
12	3866	716415,03	1235515,31	12	3907	716803,73	1236248,35	13	3947	725504,22	1226612,58	13	3988	725460,64	1227473,30	14	4028	718915,18	1238776,65
12	3867	716428,49	1235530,93	12	3908	716818,13	1236297,94	13	3948	725518,20	1226615,37	13	3989	725434,00	1227443,95	14	4029	718915,50	1238759,72
12	3868	716464,42	1235563,91	12	3909	716824,41	1236307,76	13	3949	725593,67	1226660,44	13	3990	725409,23	1227404,94	14	4030	718907,66	1238737,16
12	3869	716494,51	1235603,06	12	3910	716846,60	1236332,14	13	3950	725646,46	1226688,60	13	3991	725538,28	1227354,20	14	4031	718895,02	1238718,01
12	3870	716523,27	1235629,26	12	3911	716869,09	1236349,50	13	3951	725691,26	1226698,88	13	3992	725534,71	1227352,05	14	4032	718873,52	1238696,62
12	3871	716537,47	1235636,85	12	3912	716878,83	1236357,23	13	3952	725723,69	1226696,88	13	3993	725512,71	1227355,18	14	4033	718854,93	1238668,55
12	3872	716560,99	1235655,19	12	3913	716933,89	1236395,66	13	3953	725742,21	1226692,74	13	3994	725295,94	1227363,65	14	4034	718842,46	1238634,39
12	3873	716575,76	1235664,78	12	3914	716938,22	1236398,53	13	3954	725763,30	1226682,55	13	3995	725265,73	1227391,20	14	4035	718840,20	1238603,77
12	3874	716621,12	1235677,51	12	3915	716953,97	1236403,46	13	3955	725765,96	1226680,43	13	3996	725247,95	1227403,20	14	4036	718844,39	1238592,94
12	3875	716637,13	1235678,03	12	3916	716934,59	1236422,00	13	3956	725834,42	1226625,96	13	3997	725219,02	1227401,81	14	4037	718858,83	1238583,63
12	3876	716648,16	1235696,73	12	3917	716951,07	1236456,72	13	3957	725855,66	1226610,54	13	3998	725200,63	1227402,44	14	4038	718886,12	1238571,77
12	3877	716664,25	1235717,28	12	3803	716721,93	1236555,89	13	3958	725871,62	1226601,99	13	3999	725191,85	1227406,69	14	4039	718907,37	1238563,26
12	3878	716670,41	1235723,10	13	3918	725045,85	1227541,00	13	3959	725918,17	1226593,18	13	4000	725181,05	1227424,01	14	4040	718920,42	1238551,20
12	3879	716673,08	1235729,02	13	3919	725014,34	1227537,00	13	3960	725963,74	1226592,19	13	4001	725180,77	1227435,40	14	4041	718924,61	1238540,39
12	3880	716674,33	1235737,99	13	3920	725015,41	1227525,57	13	3961	725994,08	1226596,78	13	4002	725189,29	1227450,44	14	4042	718919,45	1238524,03
12	3881	716683,63	1235766,74	13	3921	725040,85	1227473,46	13	3962	726029,92	1226630,70	13	4003	725198,71	1227465,49	14	4043	718906,07	1238503,50
12	3882	716685,19	1235768,69	13	3922	725083,24	1227402,25	13	3963	726072,26	1226677,99	13	4004	725195,93	1227476,87	14	4044	718905,60	1238490,51
12	3883	716685,24	1235770,68	13	3923	725136,97	1227329,54	13	3964	726077,58	1226703,57	13	4005	725182,51	1227489,75	14	4045	718908,41	1238483,83
12	3884	716690,36	1235792,54	13	3924	725162,07	1227294,02	13	3965	726077,94	1226716,48	13	4006	725160,46	1227499,08	14	4046	718964,51	1238455,34
12	3885	716690,11	1235801,55	13	3925	725187,86	1227276,00	13	3966	726078,10	1226721,95	13	4007	725110,16	1227520,10	14	4047	718988,41	1238450,98
12	3886	716693,20	1235822,46	13	3926	725200,26	1227264,84	13	3967	726074,94	1226755,26	13	4008	725072,26	1227537,87	14	4048	719010,05	1238453,27
12	3887	716701,67	1235856,23	13	3927	725247,90	1227245,40	13	3968	726053,07	1226805,68	13	3918	725045,85	1227541,00	14	4049	719040,38	1238472,01
12	3888	716710,31	1235878,98	13	3928	725275,37	1227226,63	13	3969	726001,05	1226879,33	14	4009	718973,57	1238967,73	14	4050	719071,83	1238505,81
12	3889	716719,31	1235896,72	13	3929	725297,84	1227193,69	13	3970	725961,70	1226930,35	14	4010	718966,07	1238964,15	14	4051	719101,95	1238534,77
12	3890	716722,45	1235901,63	13	3930	725311,39	1227169,40	13	3971	725911,70	1226980,35	14	4011	718965,63	1238948,57	14	4052	719166,21	1238604,26
12	3891	716729,74	1235912,42	13	3931	725340,05	1227130,39	13	3972	725860,12	1227026,82	14	4012	718968,59	1238932,98	14	4053	719178,86	1238626,80
12	3892	716741,35	1235951,09	13	3932	725383,20	1227043,50	13	3973	725834,11	1227054,74	14	4013	718967,50	1238911,93	14	4054	719207,55	1238665,90
12	3893	716736,13	1235979,25	13	3933	725413,65	1226999,34	13	3974	725827,99	1227061,32	14	4014	718963,65	1238902,32	14	4055	719220,35	1238672,92
12	3894	716738,08	1235995,19	13	3934	725437,84	1226970,75	13	3975	725819,99	1227071,75	14	4015	718950,21	1238887,19	14	4056	719242,08	1238673,92
12	3895	716741,06	1236012,11	13	3935	725470,89	1226933,61	13	3976	725818,72	1227073,08	14	4016	718925,33	1238870,61	14	4057	719258,46	1238665,96
12	3896	716743,89	1236023,03	13	3936	725496,14	1226889,32	13	3977	725762,90	1227132,16	14	4017	718904,54	1238863,44	14	4058	719264,19	1238645,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4059	719264,48	1238623,98	14	4100	719624,84	1238806,86	15	4140	718454,50	1240897,84	15	4181	718203,81	1240341,90	15	4222	718214,53	1240005,72
14	4060	719249,29	1238589,10	14	4101	719543,11	1238823,37	15	4141	718447,61	1240884,02	15	4182	718207,19	1240337,81	15	4223	718239,41	1240033,72
14	4061	719228,63	1238562,30	14	4102	719436,67	1238853,88	15	4142	718443,39	1240876,15	15	4183	718215,83	1240325,56	15	4224	718264,98	1240053,40
14	4062	719218,57	1238556,67	14	4103	719329,63	1238884,29	15	4143	718430,95	1240860,50	15	4184	718220,11	1240317,44	15	4225	718272,22	1240051,70
14	4063	719196,25	1238545,50	14	4104	719165,77	1238921,43	15	4144	718429,39	1240858,55	15	4185	718232,18	1240267,10	15	4226	718274,22	1240049,73
14	4064	719174,09	1238525,53	14	4105	719097,51	1238940,83	15	4145	718427,75	1240853,59	15	4186	718228,32	1240254,21	15	4227	718279,52	1240044,50
14	4065	719163,44	1238509,73	14	4106	719028,71	1238958,27	15	4146	718419,24	1240835,82	15	4187	718236,56	1240244,98	15	4228	718281,50	1240033,13
14	4066	719163,72	1238494,83	14	4107	718994,61	1238965,27	15	4147	718412,93	1240825,00	15	4188	718242,94	1240222,79	15	4229	718286,78	1239997,07
14	4067	719172,66	1238482,06	14	4109	718973,57	1238967,73	15	4148	718408,78	1240819,13	15	4189	718248,40	1240203,62	15	4230	718290,25	1239987,94
14	4068	719185,03	1238477,43	15	4108	718658,81	1241358,74	15	4149	718406,20	1240816,20	15	4190	718249,07	1240191,62	15	4231	718305,49	1239947,47
14	4069	719198,54	1238477,64	15	4109	718646,14	1241345,44	15	4150	718402,56	1240811,30	15	4191	718249,31	1240182,61	15	4232	718347,78	1239890,26
14	4070	719226,24	1238488,27	15	4110	718644,10	1241343,50	15	4151	718390,20	1240798,65	15	4192	718234,40	1240133,03	15	4233	718369,05	1239871,84
14	4071	719269,98	1238520,73	15	4111	718640,05	1241324,60	15	4152	718386,86	1240786,74	15	4193	718224,49	1240118,32	15	4234	718392,11	1239862,61
14	4072	719282,87	1238520,96	15	4112	718637,40	1241318,69	15	4153	718384,75	1240782,80	15	4194	718189,61	1240087,30	15	4235	718402,91	1239865,69
14	4073	719288,42	1238515,61	15	4113	718630,52	1241305,88	15	4154	718378,35	1240768,99	15	4195	718159,79	1240076,14	15	4236	718421,06	1239896,69
14	4074	719289,30	1238500,67	15	4114	718603,20	1241276,64	15	4155	718367,97	1240755,28	15	4196	718132,67	1240071,91	15	4237	718437,54	1239927,53
14	4075	719280,22	1238465,84	15	4115	718595,55	1241270,87	15	4156	718364,36	1240751,37	15	4197	718112,11	1240069,48	15	4238	718444,08	1239932,44
14	4076	719265,09	1238433,06	15	4116	718589,42	1241267,04	15	4157	718347,48	1240737,85	15	4198	718098,66	1240070,87	15	4239	718459,09	1239933,32
14	4077	719265,27	1238418,16	15	4117	718578,36	1241229,35	15	4158	718341,23	1240729,03	15	4199	718085,21	1240073,24	15	4240	718473,59	1239926,31
14	4078	719277,69	1238408,11	15	4118	718575,78	1241226,42	15	4159	718342,06	1240723,01	15	4200	718084,71	1240073,26	15	4241	718492,52	1239909,07
14	4079	719288,51	1238408,90	15	4119	718577,21	1241223,38	15	4160	718346,61	1240706,88	15	4201	718084,68	1240072,25	15	4242	718497,93	1239906,13
14	4080	719327,65	1238424,41	15	4120	718584,06	1241183,18	15	4161	718351,20	1240674,75	15	4202	718078,80	1240040,42	15	4243	718505,73	1239906,19
14	4081	719434,13	1238487,71	15	4121	718569,69	1241134,60	15	4162	718350,25	1240658,78	15	4203	718074,45	1240028,55	15	4244	718512,35	1239910,52
14	4082	719448,81	1238499,11	15	4122	718565,45	1241126,70	15	4163	718347,50	1240649,85	15	4204	718065,95	1240010,80	15	4245	718520,51	1239930,48
14	4083	719477,79	1238521,64	15	4123	718527,48	1241091,78	15	4164	718350,74	1240640,76	15	4205	718058,77	1240003,97	15	4246	718531,76	1239939,07
14	4084	719513,98	1238556,74	15	4124	718518,33	1241087,04	15	4165	718352,46	1240630,71	15	4206	718061,63	1239981,91	15	4247	718542,62	1239941,06
14	4085	719527,32	1238579,36	15	4125	718499,13	1241079,58	15	4166	718354,56	1240616,65	15	4207	718056,67	1239965,03	15	4248	718566,13	1239938,29
14	4086	719537,03	1238607,99	15	4126	718482,41	1241071,05	15	4167	718355,20	1240603,62	15	4208	718067,34	1239953,74	15	4249	718575,63	1239941,44
14	4087	719550,75	1238650,99	15	4127	718478,70	1241064,17	15	4168	718355,44	1240594,62	15	4209	718075,74	1239932,50	15	4250	718581,54	1239951,76
14	4088	719563,26	1238676,34	15	4128	718467,80	1241050,47	15	4169	718354,23	1240568,66	15	4210	718079,81	1239917,39	15	4251	718584,33	1239969,89
14	4089	719583,27	1238690,83	15	4129	718463,66	1241045,58	15	4170	718345,73	1240533,90	15	4211	718083,90	1239885,18	15	4252	718579,83	1239987,19
14	4090	719614,17	1238715,75	15	4130	718459,50	1241039,70	15	4171	718339,34	1240520,07	15	4212	718084,43	1239885,49	15	4253	718573,60	1240010,59
14	4091	719649,16	1238743,37	15	4131	718454,28	1241031,83	15	4172	718332,97	1240507,26	15	4213	718093,99	1239887,43	15	4254	718571,39	1240032,25
14	4092	719670,71	1238752,46	15	4132	718450,14	1241026,96	15	4173	718313,30	1240483,81	15	4214	718126,40	1239891,52	15	4255	718563,23	1240062,18
14	4093	719689,69	1238755,54	15	4133	718454,27	1241013,83	15	4174	718303,59	1240476,09	15	4215	718134,67	1239901,17	15	4256	718557,65	1240069,93
14	4094	719700,76	1238765,12	15	4134	718455,60	1241007,81	15	4175	718300,56	1240457,16	15	4216	718138,67	1239918,67	15	4257	718551,63	1240072,91
14	4095	719703,35	1238775,33	15	4135	718457,04	1240987,77	15	4176	718297,22	1240445,27	15	4217	718147,55	1239928,39	15	4258	718544,42	1240072,21
14	4096	719703,24	1238785,54	15	4136	718458,95	1240984,71	15	4177	718285,96	1240418,58	15	4218	718168,61	1239930,51	15	4259	718533,73	1240061,81
14	4097	719690,85	1238792,90	15	4137	718461,19	1240975,65	15	4178	718277,60	1240405,81	15	4219	718182,38	1239936,73	15	4260	718523,10	1240050,23
14	4098	719662,23	1238799,30	15	4138	718465,31	1240944,52	15	4179	718253,40	1240380,50	15	4220	718192,40	1239948,33	15	4261	718516,47	1240049,50
14	4099	719626,49	1238806,53	15	4139	718465,16	1240938,54	15	4180	718228,87	1240362,19	15	4221	718203,45	1239977,93	15	4262	718495,30	1240060,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4263	718480,01	1240075,51	15	4304	718398,60	1240490,04	15	4345	718695,16	1241026,88	16	4385	722869,61	1226345,09	16	4426	722904,08	1226113,92
15	4264	718460,42	1240097,46	15	4305	718414,51	1240564,79	15	4346	718702,43	1241022,18	16	4386	722888,72	1226334,56	16	4427	722912,93	1226123,06
15	4265	718433,20	1240113,35	15	4306	718438,34	1240625,92	15	4347	718719,94	1241022,39	16	4387	722888,81	1226326,46	16	4428	722918,01	1226123,66
15	4266	718418,07	1240116,78	15	4307	718443,51	1240642,78	15	4348	718741,01	1241021,51	16	4388	722882,53	1226324,53	16	4429	722921,97	1226124,12
15	4267	718402,53	1240115,31	15	4308	718440,94	1240654,25	15	4349	718783,25	1241005,20	16	4389	722868,12	1226324,23	16	4430	722925,65	1226119,60
15	4268	718377,32	1240104,83	15	4309	718434,80	1240663,73	15	4350	718806,44	1240983,25	16	4390	722853,58	1226333,04	16	4431	722923,12	1226107,89
15	4269	718332,57	1240081,88	15	4310	718414,12	1240682,11	15	4351	718822,67	1240981,08	16	4391	722840,07	1226332,83	16	4432	722936,74	1226101,79
15	4270	718314,55	1240076,89	15	4311	718410,36	1240694,12	15	4352	718826,26	1240987,77	16	4392	722824,70	1226330,76	16	4433	722986,31	1226103,51
15	4271	718303,80	1240075,50	15	4312	718410,16	1240704,91	15	4353	718828,21	1241021,44	16	4393	722800,74	1226313,24	16	4434	723003,34	1226109,21
15	4272	718295,90	1240079,03	15	4313	718415,91	1240724,26	15	4354	718837,39	1241049,27	16	4394	722784,61	1226305,79	16	4435	723007,75	1226116,48
15	4273	718290,36	1240091,58	15	4314	718432,51	1240745,50	15	4355	718841,45	1241061,96	16	4395	722765,56	1226303,62	16	4436	723005,77	1226124,55
15	4274	718289,99	1240117,49	15	4315	718435,97	1240758,18	15	4356	718840,65	1241078,78	16	4396	722736,46	1226300,46	16	4437	722946,16	1226130,84
15	4275	718292,75	1240137,32	15	4316	718436,13	1240785,30	15	4357	718825,91	1241099,59	16	4397	722694,26	1226286,25	16	4438	722941,56	1226137,96
15	4276	718301,61	1240150,07	15	4317	718435,80	1240812,30	15	4358	718826,91	1241116,74	16	4398	722638,75	1226264,51	16	4439	722947,81	1226139,89
15	4277	718311,74	1240151,39	15	4318	718442,34	1240840,04	15	4359	718775,64	1241125,41	16	4399	722544,52	1226232,27	16	4440	722991,14	1226140,57
15	4278	718327,51	1240146,85	15	4319	718444,34	1240848,56	15	4360	718755,21	1241123,98	16	4400	722532,06	1226223,12	16	4441	723019,88	1226149,15
15	4279	718342,02	1240139,83	15	4320	718473,99	1240924,73	15	4361	718739,68	1241119,52	16	4401	722536,64	1226218,70	16	4442	723036,94	1226151,27
15	4280	718350,45	1240141,09	15	4321	718485,56	1240965,81	15	4362	718710,42	1241102,85	16	4402	722579,25	1226208,59	16	4443	723049,58	1226149,72
15	4281	718356,39	1240146,02	15	4322	718493,02	1240986,29	15	4363	718701,37	1241101,61	16	4403	722591,93	1226200,62	16	4444	723058,19	1226121,85
15	4282	718367,84	1240187,11	15	4323	718503,19	1240992,50	15	4364	718670,66	1241111,38	16	4404	722594,86	1226190,73	16	4445	723061,95	1226112,88
15	4283	718358,70	1240195,96	15	4324	718521,84	1240993,98	15	4365	718656,02	1241123,80	16	4405	722585,94	1226183,41	16	4446	723072,12	1226111,67
15	4284	718349,05	1240197,64	15	4325	718549,57	1240988,30	15	4366	718644,30	1241141,73	16	4406	722521,84	1226158,00	16	4447	723099,28	1226114,41
15	4285	718329,83	1240197,39	15	4326	718591,88	1240974,39	15	4367	718639,39	1241155,46	16	4407	722486,57	1226138,38	16	4448	723106,47	1226120,90
15	4286	718322,55	1240201,48	15	4327	718615,95	1240972,92	15	4368	718639,75	1241168,16	16	4408	722465,24	1226121,92	16	4449	723107,08	1226138,89
15	4287	718321,22	1240207,52	15	4328	718624,89	1240974,88	15	4369	718648,98	1241197,69	16	4409	722449,51	1226090,06	16	4450	723114,99	1226146,27
15	4288	718324,06	1240223,14	15	4329	718628,47	1240980,97	15	4370	718655,15	1241232,11	16	4410	722453,41	1226072,05	16	4451	723123,10	1226150,02
15	4289	718318,57	1240226,70	15	4330	718627,10	1240989,31	15	4371	718656,97	1241275,37	16	4411	722467,96	1226063,23	16	4452	723122,88	1226159,93
15	4290	718313,17	1240226,65	15	4331	718608,13	1241014,35	15	4372	718662,20	1241339,82	16	4412	722486,14	1226059,13	16	4453	723112,88	1226166,93
15	4291	718298,27	1240219,75	15	4332	718592,34	1241029,79	15	4373	718658,81	1241358,74	16	4413	722505,98	1226060,25	16	4454	723113,63	1226176,00
15	4292	718285,03	1240218,45	15	4333	718582,43	1241047,07	16	4374	723112,54	1226431,13	16	4414	722546,28	1226074,53	16	4455	723123,30	1226192,41
15	4293	718276,52	1240221,89	15	4334	718581,64	1241061,49	16	4374	723057,55	1226427,58	16	4415	722602,30	1226096,22	16	4456	723132,83	1226214,16
15	4294	718268,60	1240232,05	15	4335	718585,06	1241072,99	16	4375	723032,57	1226414,49	16	4416	722634,64	1226101,24	16	4457	723145,43	1226215,31
15	4295	718263,01	1240245,77	15	4336	718600,06	1241083,38	16	4376	723013,66	1226410,61	16	4417	722674,30	1226103,70	16	4458	723157,23	1226210,97
15	4296	718262,77	1240261,47	15	4337	718620,34	1241089,70	16	4377	722992,20	1226401,23	16	4418	722826,03	1226097,91	16	4459	723168,37	1226191,35
15	4297	718283,02	1240278,60	15	4338	718640,77	1241091,13	16	4378	722979,98	1226379,38	16	4419	722855,69	1226096,79	16	4460	723178,32	1226139,18
15	4298	718302,78	1240287,24	15	4339	718663,70	1241090,87	16	4379	722978,77	1226377,96	16	4420	722861,85	1226102,33	16	4461	723184,74	1226130,29
15	4299	718335,01	1240299,14	15	4340	718675,72	1241085,65	16	4380	722966,64	1226363,86	16	4421	722862,68	1226110,49	16	4462	723199,22	1226125,98
15	4300	718353,46	1240315,01	15	4341	718684,88	1241077,28	16	4381	722955,02	1226359,98	16	4422	722856,13	1226122,97	16	4463	723219,99	1226128,20
15	4301	718368,86	1240336,28	15	4342	718690,53	1241061,12	16	4382	722910,82	1226359,73	16	4423	722863,31	1226128,48	16	4464	723267,37	1226152,36
15	4302	718382,66	1240378,57	15	4343	718692,03	1241040,07	16	4383	722872,01	1226359,53	16	4424	722872,32	1226125,92	16	4465	723284,22	1226167,98
15	4303	718390,92	1240441,25	15	4344	718692,73	1241032,84	16	4384	722867,68	1226351,35	16	4425	722892,41	1226114,56	16	4466	723310,49	1226213,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4467	723336,50	1226274,41	17	4507	715307,84	1233753,54	17	4548	715828,68	1234492,85	18	4588	716134,25	1234406,14	19	4628	717357,90	1237263,71
16	4468	723344,91	1226309,68	17	4508	715326,06	1233780,03	17	4549	715830,19	1234510,80	18	4589	716173,83	1234460,56	19	4629	717324,56	1237251,66
16	4469	723342,18	1226315,95	17	4509	715360,98	1233812,05	17	4488	715814,70	1234595,52	18	4590	716235,49	1234423,21	19	4630	717323,55	1237250,69
16	4470	723335,82	1226317,62	17	4510	715403,75	1233821,84	18	4550	716359,70	1234988,67	18	4591	716255,84	1234407,64	19	4631	717325,86	1237209,62
16	4471	723221,58	1226301,36	17	4511	715412,24	1233839,60	18	4551	716340,55	1234966,40	18	4592	716282,66	1234393,08	19	4632	717325,64	1237201,63
16	4472	723189,86	1226292,95	17	4512	715416,99	1233848,47	18	4552	716310,83	1234940,24	18	4593	716326,55	1234365,14	19	4633	717324,20	1237185,67
16	4473	723188,82	1226292,69	17	4513	715454,47	1233883,41	18	4553	716309,28	1234939,28	18	4594	716357,53	1234350,67	19	4634	717315,41	1237139,92
16	4474	723175,03	1226306,87	17	4514	715460,05	1233886,25	18	4554	716296,44	1234909,65	18	4595	716368,36	1234341,26	19	4635	717309,88	1237121,07
16	4475	723178,44	1226317,77	17	4515	715486,91	1233898,49	18	4555	716290,11	1234897,84	18	4596	716378,43	1234304,27	19	4636	717303,95	1237106,24
16	4476	723176,54	1226324,02	17	4516	715500,07	1233904,13	18	4556	716284,39	1234889,99	18	4597	716390,45	1234283,25	19	4637	717302,16	1237078,29
16	4477	723172,94	1226327,52	17	4517	715543,43	1233916,90	18	4557	716268,81	1234869,43	18	4598	716413,05	1234259,10	19	4638	717301,47	1237053,30
16	4478	723158,38	1226330,04	17	4518	715549,20	1233926,74	18	4558	716265,75	1234866,50	18	4599	716449,51	1234236,36	19	4639	717295,03	1237020,49
16	4479	723151,07	1226337,14	17	4519	715573,98	1233954,03	18	4559	716236,54	1234841,33	18	4600	716475,13	1234226,16	19	4640	717282,11	1236987,85
16	4480	723150,90	1226345,24	17	4520	715590,83	1233966,55	18	4560	716234,49	1234840,40	18	4601	716492,16	1234227,36	19	4641	717305,95	1236964,18
16	4481	723157,07	1226354,37	17	4521	715609,80	1233983,03	18	4561	716229,18	1234829,55	18	4602	716524,80	1234242,75	19	4642	717328,02	1236931,55
16	4482	723156,02	1226363,40	17	4522	715627,65	1233995,51	18	4562	716220,44	1234820,79	18	4603	716521,42	1234257,54	19	4643	717332,79	1236923,43
16	4483	723145,16	1226368,60	17	4523	715642,86	1234003,09	18	4563	716211,15	1234792,06	18	4604	716509,54	1234269,08	19	4644	717335,15	1236918,35
16	4484	723144,04	1226378,44	17	4524	715642,97	1234007,08	18	4564	716191,49	1234769,61	18	4605	716491,24	1234286,89	19	4645	717348,35	1236889,98
16	4485	723156,22	1226409,41	17	4525	715644,21	1234051,05	18	4565	716168,89	1234748,31	18	4606	716484,71	1234296,29	19	4646	717357,48	1236876,72
16	4486	723150,51	1226423,66	17	4526	715645,02	1234061,03	18	4566	716148,54	1234735,83	18	4607	716471,64	1234318,44	19	4647	717361,75	1236868,60
16	4487	723137,82	1226429,81	17	4527	715649,55	1234098,91	18	4567	716132,81	1234728,25	18	4608	716440,33	1234354,02	19	4648	717367,43	1236857,44
16	4373	723112,54	1226431,13	17	4528	715663,67	1234138,50	18	4568	716107,59	1234719,98	18	4609	716407,21	1234367,37	19	4649	717376,27	1236834,20
17	4488	715814,70	1234595,52	17	4529	715675,12	1234154,18	18	4569	716084,77	1234708,62	18	4610	716381,47	1234387,19	19	4650	717380,37	1236820,08
17	4489	715771,37	1234553,81	17	4530	715700,91	1234182,46	18	4570	716076,16	1234704,87	18	4611	716360,95	1234408,08	19	4651	717387,49	1236788,87
17	4490	715733,65	1234517,57	17	4531	715726,99	1234202,72	18	4571	716073,10	1234684,95	18	4612	716355,31	1234428,14	19	4652	717389,81	1236764,81
17	4491	715724,68	1234508,95	17	4532	715747,72	1234211,14	18	4572	716076,04	1234664,87	18	4613	716356,94	1234461,10	19	4653	717385,33	1236744,26
17	4492	715721,10	1234505,47	17	4533	715763,36	1234215,69	18	4573	716077,06	1234647,84	18	4614	716359,49	1234507,92	19	4654	717386,95	1236743,16
17	4493	715575,86	1234365,63	17	4534	715773,97	1234237,40	18	4574	716062,16	1234598,27	18	4615	716358,28	1234590,25	19	4655	717399,13	1236732,77
17	4494	715501,05	1234188,34	17	4535	715779,79	1234248,22	18	4575	716054,35	1234587,49	18	4616	716358,18	1234597,06	19	4656	717405,95	1236727,13
17	4495	715497,73	1234180,46	17	4536	715812,66	1234279,30	18	4576	716026,36	1234552,27	18	4617	716361,24	1234673,56	19	4657	717418,72	1236718,70
17	4496	715463,61	1234099,46	17	4537	715817,29	1234284,17	18	4577	716029,38	1234535,18	18	4618	716359,15	1234747,83	19	4658	717430,96	1236710,04
17	4497	715450,86	1234069,18	17	4538	715832,45	1234289,75	18	4578	716031,25	1234513,14	18	4619	716360,91	1234802,12	19	4659	717446,29	1236715,97
17	4498	715450,14	1234067,47	17	4539	715834,20	1234298,70	18	4579	716031,13	1234508,13	18	4620	716361,32	1234814,76	19	4660	717458,78	1236733,11
17	4499	715438,96	1234045,72	17	4540	715846,59	1234303,35	18	4580	716029,78	1234496,18	18	4621	716357,54	1234928,29	19	4661	717476,37	1236768,41
17	4500	715434,28	1234036,62	17	4541	715865,12	1234348,82	18	4581	716044,44	1234448,67	18	4622	716359,97	1234982,50	19	4662	717491,01	1236780,30
17	4501	715264,43	1233705,81	17	4542	715869,75	1234353,69	18	4582	716066,62	1234402,13	18	4623	716359,70	1234988,67	19	4663	717524,80	1236797,76
17	4502	715257,94	1233689,78	17	4543	715860,80	1234372,94	18	4583	716074,43	1234359,91	19	4624	717439,69	1237376,92	19	4664	717537,25	1236813,80
17	4503	715279,61	1233693,34	17	4544	715858,50	1234380,01	18	4584	716073,95	1234342,93	19	4625	717438,96	1237372,41	19	4665	717549,40	1236854,36
17	4504	715290,69	1233696,03	17	4545	715833,49	1234450,71	18	4585	716072,49	1234325,97	19	4626	717416,96	1237319,05	19	4666	717552,31	1236946,78
17	4505	715290,30	1233700,04	17	4546	715829,74	1234476,81	18	4586	716071,15	1234319,42	19	4627	717409,60	1237305,26	19	4667	717555,93	1236996,67
17	4506	715305,21	1233749,62	17	4547	715828,01	1234486,86	18	4587	716095,92	1234353,45	19	4628	717372,06	1237269,31	19	4668	717572,33	1237036,22

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				
19	4669	717599,13	1237092,86	20	4709	720821,78	1239381,96	21	4749	718719,42	1241886,39	21	4790	719015,98	1241781,76	22	4830	719080,64	1242390,20
19	4670	717616,35	1237150,37	20	4680	720788,57	1239392,89	21	4750	718736,77	1241863,89	21	4791	719021,86	1241788,49	22	4831	719098,60	1242370,70
19	4671	717617,08	1237172,65	21	4710	718990,48	1242167,48	21	4751	718744,84	1241848,67	21	4792	719022,96	1241798,67	22	4832	719109,68	1242338,39
19	4672	717606,01	1237205,46	21	4711	718982,68	1242164,41	21	4752	718756,69	1241807,33	21	4793	719018,09	1241806,99	22	4833	719112,17	1242320,31
19	4673	717580,01	1237241,10	21	4712	718973,25	1242152,87	21	4753	718757,13	1241805,32	21	4794	718994,96	1241823,55	22	4834	719113,16	1242302,28
19	4674	717554,22	1237266,23	21	4713	718965,45	1242152,80	21	4754	718759,82	1241794,24	21	4795	718991,83	1241833,14	22	4835	719098,77	1242252,69
19	4675	717536,95	1237285,12	21	4714	718954,51	1242158,59	21	4755	718761,56	1241785,19	21	4796	718993,55	1241840,99	22	4836	719093,54	1242244,82
19	4676	717508,09	1237300,63	21	4715	718945,51	1242158,55	21	4756	718762,42	1241780,17	21	4797	719014,01	1241843,12	22	4837	719084,21	1242233,09
19	4677	717484,52	1237315,21	21	4716	718935,97	1242150,53	21	4757	718763,64	1241770,14	21	4798	719042,32	1241839,81	22	4838	719051,39	1242204,02
19	4678	717473,68	1237332,01	21	4717	718921,88	1242122,12	21	4758	718763,94	1241763,11	21	4799	719066,32	1241843,13	22	4839	719016,12	1242196,22
19	4679	717452,93	1237368,90	21	4718	718906,53	1242102,64	21	4759	718764,20	1241755,11	21	4800	719079,40	1241849,96	22	4840	719013,68	1242189,42
19	4623	717439,69	1237376,92	21	4719	718903,71	1242087,63	21	4760	718760,60	1241733,22	21	4801	719085,35	1241861,99	22	4841	719014,31	1242183,52
20	4680	720788,57	1239392,89	21	4720	718904,52	1242076,80	21	4761	718767,73	1241703,02	21	4802	719088,55	1241890,30	22	4842	719019,19	1242179,97
20	4681	720786,61	1239388,96	21	4721	718909,37	1242068,46	21	4762	718766,31	1241688,06	21	4803	719094,88	1241909,12	22	4843	719028,77	1242181,80
20	4682	720785,57	1239339,99	21	4722	718916,13	1242056,47	21	4763	718764,00	1241677,12	21	4804	719105,51	1241924,22	22	4844	719047,91	1242190,57
20	4683	720792,59	1239269,80	21	4723	718916,29	1242048,07	21	4764	718750,90	1241602,49	21	4805	719120,98	1241940,69	22	4845	719064,67	1242192,59
20	4684	720814,71	1239203,17	21	4724	718909,80	1242037,75	21	4765	718747,56	1241590,58	21	4806	719122,64	1241950,35	22	4846	719072,54	1242191,47
20	4685	720842,70	1239132,37	21	4725	718883,76	1242004,29	21	4766	718742,93	1241576,34	21	4807	719118,91	1241959,95	22	4847	719075,00	1242186,70
20	4686	720846,14	1239112,28	21	4726	718859,56	1241965,55	21	4767	718757,63	1241581,64	21	4808	719082,47	1241983,48	22	4848	719075,77	1242178,29
20	4687	720843,81	1239065,35	21	4727	718834,41	1241914,07	21	4768	718772,48	1241586,46	21	4809	719047,93	1242007,05	22	4849	719071,68	1242167,98
20	4688	720845,89	1239014,27	21	4728	718815,75	1241869,31	21	4769	718806,07	1241597,37	21	4810	719015,52	1242034,91	22	4850	719071,71	1242163,70
20	4689	720846,26	1239010,27	21	4729	718800,03	1241826,43	21	4770	718834,83	1241610,35	21	4811	719006,54	1242042,62	22	4851	719071,76	1242156,57
20	4690	720992,91	1239033,12	21	4730	718784,06	1241813,00	21	4771	718849,71	1241622,62	21	4812	718994,31	1242059,27	22	4852	719076,05	1242149,36
20	4691	721109,42	1239050,84	21	4731	718780,45	1241811,73	21	4772	718856,12	1241637,16	21	4813	718991,16	1242071,86	22	4853	719084,55	1242145,32
20	4692	721157,13	1239057,49	21	4732	718773,25	1241809,20	21	4773	718856,31	1241665,95	21	4814	718993,78	1242097,19	22	4854	719110,41	1242147,39
20	4693	721330,85	1239083,58	21	4733	718768,46	1241809,75	21	4774	718854,19	1241693,62	21	4815	719004,72	1242137,68	22	4855	719173,90	1242165,10
20	4694	721388,61	1239092,96	21	4734	718765,30	1241818,13	21	4775	718847,14	1241723,61	21	4816	719006,20	1242158,14	22	4856	719209,36	1242170,42
20	4695	721383,17	1239095,12	21	4735	718764,32	1241847,06	21	4776	718842,84	1241740,79	21	4817	718999,55	1242166,42	22	4857	719237,58	1242171,32
20	4696	721382,18	1239095,14	21	4736	718769,81	1241885,60	21	4777	718840,84	1241748,80	21	4818	718990,48	1242167,48	22	4858	719247,74	1242176,92
20	4697	721376,24	1239097,32	21	4737	718781,23	1241932,56	21	4778	718840,84	1241791,50	22	4818	719097,82	1242559,25	22	4859	719254,20	1242186,03
20	4698	721370,29	1239099,47	21	4738	718784,65	1241996,98	21	4779	718849,45	1241823,44	22	4819	719083,40	1242554,87	22	4860	719255,17	1242206,42
20	4699	721335,00	1239124,48	21	4739	718781,53	1242003,57	21	4780	718858,85	1241840,99	22	4820	719071,55	1242542,60	22	4861	719249,39	1242235,27
20	4700	721320,23	1239132,87	21	4740	718778,70	1242010,17	21	4781	718870,42	1241851,73	22	4821	719068,21	1242536,02	22	4862	719233,16	1242283,74
20	4701	721310,96	1239141,16	21	4741	718773,17	1242001,87	21	4782	718870,76	1241852,05	22	4822	719068,24	1242535,55	22	4863	719230,42	1242292,51
20	4702	721294,94	1239157,61	21	4742	718760,79	1241970,20	21	4783	718887,49	1241853,48	22	4823	719068,01	1242527,56	22	4864	719224,35	1242311,88
20	4703	721262,91	1239174,51	21	4743	718756,59	1241963,34	21	4784	718902,33	1241850,71	22	4824	719073,86	1242521,40	22	4865	719216,58	1242348,51
20	4704	721181,76	1239204,80	21	4744	718748,28	1241952,57	21	4785	718902,62	1241850,65	22	4825	719082,24	1242500,16	22	4866	719213,28	1242373,10
20	4705	721062,24	1239257,19	21	4745	718714,44	1241922,53	21	4786	718915,97	1241838,18	22	4826	719084,97	1242490,08	22	4867	719213,74	1242389,39
20	4706	721058,77	1239258,28	21	4746	718713,94	1241922,54	21	4787	718932,11	1241801,13	22	4827	719088,67	1242461,98	22	4868	719223,16	1242403,92
20	4707	720981,46	1239300,46	21	4747	718710,49	1241906,64	21	4788	718943,17	1241785,00	22	4828	719088,02	1242439,00	22	4869	719246,43	1242417,47
20	4708	720903,06	1239339,68	21	4748	718709,68	1241895,66	21	4789	718954,62	1241779,78	22	4829	719086,66	1242426,03	22	4870	719283,55	1242428,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4871	719329,17	1242435,94	23	4911	718275,92	1239382,50	24	4951	721888,03	1233428,17	25	4991	715303,38	1233401,68	26	5031	725155,69	1226650,53
22	4872	719351,95	1242442,29	23	4912	718297,98	1239398,15	24	4952	721896,03	1233417,71	25	4992	715290,67	1233394,03	26	5032	725152,88	1226639,63
22	4873	719359,62	1242448,97	23	4913	718337,84	1239431,74	24	4953	721904,42	1233388,80	25	4993	715287,11	1233392,12	26	5033	725153,09	1226628,61
22	4874	719360,08	1242461,66	23	4914	718363,30	1239462,21	24	4954	721911,95	1233358,18	25	4994	715276,60	1233356,42	26	5034	725145,90	1226604,81
22	4875	719349,16	1242471,66	23	4915	718331,37	1239494,28	24	4955	721916,43	1233350,34	25	4995	715268,77	1233344,65	26	5035	725133,84	1226585,15
22	4876	719331,67	1242475,65	23	4916	718326,13	1239503,42	24	4956	721928,81	1233346,10	25	4996	715254,80	1233328,04	26	5036	725120,95	1226570,51
22	4877	719311,23	1242474,24	23	4917	718323,53	1239517,50	24	4957	722005,29	1233345,54	25	4997	715234,28	1233309,62	26	5037	725116,35	1226567,64
22	4878	719243,47	1242461,35	23	4918	718318,29	1239526,65	24	4958	722006,82	1233360,51	25	4998	715221,01	1233299,99	26	5038	725115,24	1226563,68
22	4879	719226,56	1242461,03	23	4919	718310,49	1239533,87	24	4959	722028,69	1233363,48	25	4999	715225,75	1233290,84	26	5039	725110,65	1226542,80
22	4880	719212,16	1242463,93	23	4920	718295,14	1239538,30	24	4960	722035,70	1233370,59	25	5000	715231,38	1233277,69	26	5040	725105,07	1226527,23
22	4881	719198,79	1242472,71	23	4921	718283,29	1239544,63	24	4961	722023,21	1233438,05	25	5001	715240,17	1233252,46	26	5041	725122,57	1226520,57
22	4882	719190,81	1242484,02	23	4922	718278,39	1239547,79	24	4962	722022,57	1233479,36	25	5002	715244,21	1233228,33	26	5042	725159,43	1226515,95
22	4883	719183,95	1242499,62	23	4923	718251,17	1239573,21	24	4963	721959,49	1233468,74	25	5003	715250,82	1233226,79	26	5043	725125,37	1226523,86
22	4884	719177,72	1242523,01	23	4888	718216,14	1239573,87	24	4964	721946,31	1233469,41	25	5004	715286,89	1233218,35	26	5044	725241,11	1226532,24
22	4885	719169,74	1242534,93	24	4924	721673,58	1233656,92	24	4965	721936,44	1233478,09	25	5005	715300,78	1233215,12	26	5045	725248,80	1226539,32
22	4886	719156,98	1242543,19	24	4925	721607,53	1233611,98	24	4966	721918,39	1233511,20	25	5006	715396,86	1233192,67	26	5046	725254,75	1226555,24
22	4887	719117,12	1242555,91	24	4926	721604,99	1233600,52	24	4967	721907,97	1233536,46	25	5007	715392,77	1233306,29	26	5047	725253,57	1226570,08
22	4818	719097,82	1242559,25	24	4927	721618,50	1233579,67	24	4968	721899,28	1233557,55	25	5008	715386,06	1233493,74	26	5048	725245,34	1226593,62
23	4888	718216,14	1239573,87	24	4928	721629,41	1233558,77	24	4969	721887,62	1233569,67	25	5009	715378,53	1233495,55	26	5049	725243,28	1226609,37
23	4889	718209,15	1239572,64	24	4929	721641,47	1233514,92	24	4970	721877,17	1233564,16	25	4983	715374,56	1233496,65	26	5050	725252,65	1226626,20
23	4890	718186,19	1239568,61	24	4930	721646,03	1233506,20	24	4971	721806,15	1233522,56	26	5010	725199,09	1226868,41	26	5051	725275,08	1226651,08
23	4891	718150,80	1239561,36	24	4931	721652,18	1233501,02	24	4972	721804,87	1233521,81	26	5011	725198,75	1226865,31	26	5052	725276,46	1226672,13
23	4892	718139,42	1239559,03	24	4932	721674,24	1233499,58	24	4973	721788,26	1233518,07	26	5012	725180,14	1226842,83	26	5053	725272,67	1226686,94
23	4893	718084,32	1239541,39	24	4933	721679,21	1233516,35	24	4974	721785,60	1233518,64	26	5013	725156,02	1226821,51	26	5054	725251,23	1226710,33
23	4894	718063,27	1239538,69	24	4934	721716,13	1233520,51	24	4975	721776,73	1233520,49	26	5014	725142,13	1226807,91	26	5055	725235,15	1226731,89
23	4895	718036,81	1239540,11	24	4935	721739,96	1233514,63	24	4976	721760,31	1233558,96	26	5015	725139,33	1226797,00	26	5056	725220,73	1226756,21
23	4896	718018,74	1239541,74	24	4936	721744,72	1233510,02	24	4977	721752,41	1233562,29	26	5016	725137,69	1226792,04	26	5057	725208,56	1226799,84
23	4897	718007,80	1239545,08	24	4937	721765,76	1233489,61	24	4978	721734,88	1233561,19	26	5017	725134,96	1226784,12	26	5058	725201,68	1226849,74
23	4898	718031,52	1239499,74	24	4938	721770,43	1233474,68	24	4979	721715,65	1233553,04	26	5018	725133,82	1226779,16	26	5010	725199,09	1226868,41
23	4899	718034,41	1239495,66	24	4939	721770,16	1233432,50	24	4980	721704,23	1233551,95	26	5019	725133,65	1226773,14	27	5059	718820,03	1239473,04
23	4900	718038,24	1239489,55	24	4940	721773,18	1233405,31	24	4981	721695,31	1233558,79	26	5020	725136,40	1226764,07	27	5060	718796,97	1239471,40
23	4901	718049,87	1239441,23	24	4941	721776,83	1233396,60	24	4982	721684,33	1233587,70	26	5021	725145,33	1226761,82	27	5061	718778,06	1239463,63
23	4902	718049,91	1239425,22	24	4942	721784,82	1233392,28	24	4924	721673,58	1233656,92	26	5022	725157,04	1226751,49	27	5062	718754,46	1239449,70
23	4903	718046,19	1239406,22	24	4943	721841,26	1233379,97	25	4983	715374,56	1233496,65	26	5023	725169,14	1226737,17	27	5063	718728,75	1239441,22
23	4904	718072,03	1239378,83	24	4944	721846,80	1233363,33	25	4984	715370,42	1233473,78	26	5024	725174,90	1226728,99	27	5064	718699,62	1239434,02
23	4905	718096,40	1239359,84	24	4945	721858,23	1233360,91	25	4985	715363,19	1233447,97	26	5025	725181,19	1226703,80	27	5065	718665,12	1239426,71
23	4906	718123,59	1239348,88	24	4946	721887,14	1233371,90	25	4986	715361,72	1233449,02	26	5026	725176,63	1226683,94	27	5066	718644,88	1239414,88
23	4907	718147,15	1239343,73	24	4947	721891,29	1233384,26	25	4987	715351,17	1233447,32	26	5027	725170,24	1226670,12	27	5067	718638,90	1239404,65
23	4908	718191,68	1239341,36	24	4948	721887,49	1233401,76	25	4988	715349,17	1233447,38	26	5028	725167,08	1226664,21	27	5068	718639,84	1239384,92
23	4909	718214,42	1239346,51	24	4949	721880,23	1233417,47	25	4989	715348,09	1233444,42	26	5029	725162,88	1226657,33	27	5069	718645,41	1239376,89
23	4910	718253,90	1239366,89	24	4950	721880,97	1233426,25	25	4990	715322,79	1233416,12	26	5030	725157,71	1226651,46	27	5070	718669,93	1239373,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5071	718723,57	1239375,26	28	5111	717030,76	1236123,00	30	5150	715651,74	1233743,07	32	5189	719504,24	1225142,64	35	5227	716393,28	1235080,91
27	5072	718764,37	1239371,72	28	5112	717004,48	1236106,63	30	5151	715644,93	1233740,03	32	5190	719603,02	1225109,77	35	5228	716389,70	1235078,02
27	5073	718784,69	1239376,13	28	5113	716989,81	1236089,43	30	5152	715615,64	1233729,86	32	5191	719652,69	1225215,16	35	5229	716388,81	1235072,83
27	5074	718805,01	1239383,88	28	5114	716979,54	1236069,13	30	5153	715610,09	1233728,02	32	5188	719551,67	1225246,51	35	5230	716416,75	1235088,38
27	5075	718830,74	1239384,84	28	5115	716979,66	1236058,53	30	5154	715601,01	1233725,26	33	5192	719492,12	1225322,17	35	5231	716444,45	1235084,62
27	5076	718885,13	1239380,92	28	5116	716992,58	1236045,97	30	5155	715587,76	1233679,65	33	5193	719427,20	1225169,00	35	5232	716455,36	1235063,51
27	5077	718941,70	1239372,11	28	5117	717023,39	1236043,19	30	5156	715571,15	1233659,12	33	5194	719490,29	1225147,52	35	5233	716457,07	1235057,98
27	5078	718966,16	1239371,12	28	5118	717047,73	1236051,01	30	5157	715549,57	1233638,73	33	5195	719558,49	1225299,89	35	5234	716463,15	1235038,19
27	5079	718983,08	1239375,44	28	5119	717061,38	1236062,84	30	5158	715528,15	1233623,33	33	5192	719492,12	1225322,17	35	5235	716473,92	1235026,59
27	5080	718995,14	1239384,40	28	5120	717078,12	1236082,24	30	5159	715502,49	1233618,05	34	5196	719201,33	1233399,64	35	5236	716487,80	1235022,60
27	5081	719002,49	1239396,69	28	5121	717101,08	1236102,71	30	5160	715482,69	1233589,61	34	5197	719205,98	1233369,51	35	5237	716511,05	1235031,44
27	5082	719005,06	1239406,33	28	5122	717122,89	1236138,09	30	5161	715472,80	1233575,89	34	5198	719211,91	1233331,33	35	5238	716524,40	1235061,37
27	5083	719002,80	1239421,89	28	5123	717139,48	1236165,92	30	5162	715487,15	1233570,48	34	5199	719216,56	1233301,22	35	5239	716523,37	1235075,78
27	5084	718993,24	1239429,86	28	5124	717155,89	1236202,26	30	5163	715487,51	1233570,13	34	5200	719221,74	1233267,50	35	5240	716523,11	1235079,40
27	5085	718977,50	1239433,09	28	5125	717167,82	1236259,72	30	5164	715507,83	1233585,14	34	5201	719272,32	1233269,00	35	5241	716511,11	1235097,23
27	5086	718964,54	1239436,96	28	5126	717166,35	1236292,66	30	5165	715581,51	1233488,57	34	5202	719302,36	1233269,95	35	5242	716472,54	1235123,23
27	5087	718930,22	1239465,73	28	5094	717158,69	1236304,18	30	5166	715597,90	1233552,65	34	5203	719320,09	1233270,46	35	5243	716451,07	1235138,83
27	5088	718917,27	1239466,90	29	5127	717907,72	1232978,57	30	5167	715600,05	1233561,04	34	5204	719358,29	1233271,58	35	5244	716440,18	1235156,76
27	5089	718907,15	1239462,68	29	5128	717921,58	1232959,22	30	5168	715644,20	1233732,70	34	5205	719381,95	1233272,24	35	5245	716440,83	1235183,32
27	5090	718882,15	1239448,80	29	5129	719735,86	1232919,92	30	5150	715651,74	1233743,07	34	5206	719372,97	1233279,80	35	5246	716453,05	1235219,58
27	5091	718861,25	1239445,09	29	5130	719745,98	1232880,45	31	5169	721837,72	1226614,25	34	5207	719343,04	1233300,64	35	5247	716470,75	1235247,36
27	5092	718850,26	1239448,99	29	5131	719749,09	1232859,95	31	5170	721810,15	1226594,03	34	5208	719325,34	1233311,15	35	5216	716476,56	1235266,86
27	5093	718830,31	1239468,45	29	5132	719751,73	1232840,26	31	5171	721801,51	1226589,27	34	5209	719320,91	1233313,26	36	5248	723229,56	1226481,32
27	5059	718820,03	1239473,04	29	5133	719761,89	1232817,68	31	5172	721786,74	1226579,69	34	5210	719307,69	1233323,64	36	5249	723227,86	1226477,67
28	5094	717158,69	1236304,18	29	5134	719762,59	1232813,00	31	5173	721769,50	1226571,18	34	5211	719298,48	1233333,91	36	5250	723235,91	1226454,84
28	5095	717141,77	1236303,96	29	5135	719871,80	1232792,71	31	5174	721753,32	1226564,64	34	5212	719289,80	1233345,15	36	5251	723232,81	1226447,62
28	5096	717119,56	1236292,98	29	5136	719868,42	1232797,88	31	5175	721697,68	1226541,22	34	5213	719289,30	1233345,16	36	5252	723220,86	1226435,27
28	5097	717101,86	1236271,49	29	5137	719847,00	1232864,18	31	5176	721670,91	1226531,96	34	5214	719281,94	1233350,37	36	5253	723203,98	1226425,46
28	5098	717089,46	1236246,93	29	5138	719842,37	1232898,32	31	5177	721667,87	1226531,06	34	5215	719267,15	1233357,79	36	5254	723186,01	1226415,76
28	5099	717076,77	1236243,60	29	5139	719844,64	1232925,64	31	5178	721655,88	1226527,94	34	5196	719201,33	1233399,64	36	5255	723179,40	1226408,45
28	5100	717063,06	1236240,18	29	5140	719869,06	1232939,97	31	5179	721670,23	1226503,28	35	5216	716476,56	1235266,86	36	5256	723169,11	1226380,24
28	5101	717054,65	1236232,61	29	5141	719854,47	1232943,21	31	5180	721700,26	1226487,54	35	5217	716470,31	1235258,75	36	5257	723167,85	1226371,26
28	5102	717055,92	1236220,98	29	5142	719843,57	1232947,51	31	5181	721735,52	1226482,75	35	5218	716462,54	1235248,96	36	5258	723172,55	1226360,45
28	5103	717059,31	1236202,99	29	5143	719831,53	1232945,85	31	5182	721756,24	1226483,03	35	5219	716458,43	1235245,09	36	5259	723197,11	1226348,75
28	5104	717055,16	1236197,61	29	5144	719826,02	1232946,00	31	5183	721778,62	1226493,31	35	5220	716447,16	1235218,39	36	5260	723208,84	1226346,20
28	5105	717023,39	1236191,90	29	5145	719800,07	1232946,74	31	5184	721813,48	1226512,83	35	5221	716436,27	1235204,71	36	5261	723224,63	1226345,57
28	5106	717012,79	1236188,50	29	5146	719775,27	1232954,44	31	5185	721874,85	1226568,91	35	5222	716436,60	1235198,70	36	5262	723231,28	1226351,08
28	5107	717009,76	1236176,79	29	5147	719762,01	1232962,80	31	5186	721884,99	1226579,54	35	5223	716430,70	1235182,66	36	5263	723231,09	1226361,89
28	5108	717012,14	1236161,92	29	5148	719730,31	1232973,71	31	5187	721851,83	1226599,86	35	5224	716427,36	1235166,97	36	5264	723224,43	1226387,46
28	5109	717031,53	1236139,97	29	5149	719725,32	1232973,85	31	5169	721837,72	1226614,25	35	5225	716431,58	1235144,84	36	5265	723226,39	1226401,02
28	5110	717033,80	1236131,52	29	5127	719707,72	1232978,57	32	5188	719551,67	1225246,51	35	5226	716418,06	1235108,22	36	5266	723241,42	1226420,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5267	723261,05	1226435,04	39	5305	722010,11	1226503,86								
36	5268	723267,22	1226444,56	39	5306	722019,22	1226528,71								
36	5269	723266,16	1226453,09	39	5298	721984,12	1226535,20								
36	5270	723261,90	1226465,20	40	5307	716964,22	1236032,68								
36	5271	723255,44	1226473,68	40	5308	716954,85	1236022,08								
36	5248	723229,56	1226481,32	40	5309	716953,82	1236021,10								
37	5272	725038,75	1226817,49	40	5310	716947,76	1236001,28								
37	5273	725019,09	1226808,09	40	5311	716941,79	1235984,45								
37	5274	725008,37	1226796,50	40	5312	716942,26	1235983,44								
37	5275	724993,04	1226770,80	40	5313	716951,06	1235940,20								
37	5276	724988,07	1226750,58	40	5314	716949,26	1235928,64								
37	5277	724990,18	1226729,57	40	5315	716954,83	1235938,22								
37	5278	724994,71	1226720,09	40	5316	716958,83	1235955,81								
37	5279	725002,64	1226717,57	40	5317	716958,55	1235974,31								
37	5280	725026,35	1226717,99	40	5318	716960,55	1235987,67								
37	5281	725037,63	1226714,95	40	5319	716968,18	1236007,35								
37	5282	725043,31	1226725,71	40	5320	716971,18	1236021,27								
37	5283	725035,55	1226751,92	40	5321	716964,69	1236032,24								
37	5284	725033,51	1226767,98	40	5307	716964,22	1236032,68								
37	5285	725034,02	1226785,97	41	5322	717358,63	1236609,20								
37	5286	725035,27	1226794,94	41	5323	717363,16	1236564,54								
37	5272	725038,75	1226817,49	41	5324	717363,79	1236551,54								
38	5287	723276,35	1226540,96	41	5325	717363,74	1236550,54								
38	5288	723256,08	1226531,87	41	5326	717381,88	1236589,26								
38	5289	723227,88	1226517,36	41	5327	717382,60	1236591,24								
38	5290	723220,08	1226510,49	41	5322	717358,63	1236609,20								
38	5291	723220,22	1226504,68	42	5328	710028,87	1216704,40								
38	5292	723228,39	1226499,36	42	5329	710020,16	1216672,77								
38	5293	723245,62	1226494,68	42	5330	710044,10	1216678,73								
38	5294	723260,91	1226497,21	42	5331	710040,77	1216683,08								
38	5295	723293,99	1226511,30	42	5332	710042,59	1216685,02								
38	5296	723338,16	1226513,85	42	5328	710028,87	1216704,40								
38	5297	723341,12	1226514,58												
38	5287	723276,35	1226540,96												
39	5298	721984,12	1226535,20												
39	5299	721984,09	1226535,09												
39	5300	721966,72	1226513,97												
39	5301	721965,94	1226505,01												
39	5302	721972,44	1226490,63												
39	5303	721986,09	1226485,44												
39	5304	721994,15	1226487,42												