

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Баргузинского сельского
участкового лесничества Баргузинского лесничества Республики Бурятия**

Система координат МСК-03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	709643,8177	4270998,06	1	37	709628,9226	4270831,53	1	73	709504,5576	4270708,47	1	109	709387,6027	4270619,1	145	709213,9476	4270378,74	
1	2	709643,3377	4270996,08	1	38	709625,6826	4270825,83	1	74	709498,2426	4270706,76	1	110	709387,3626	4270618,77	1	146	709201,4675	4270369,98
1	3	709642,4227	4270992,36	1	39	709622,0677	4270820,37	1	75	709491,8376	4270705,44	1	111	709383,4026	4270613,55	1	147	709200,0275	4270368,72
1	4	709641,2377	4270988,04	1	40	709618,1077	4270815,18	1	76	709485,3426	4270704,54	1	112	709379,1126	4270608,6	1	148	709197,0276	4270366,11
1	5	709639,1677	4270981,83	1	41	709613,8177	4270810,23	1	77	709484,7727	4270704,48	1	113	709374,5076	4270603,95	1	149	709183,1975	4270347,96
1	6	709638,8227	4270980,99	1	42	709613,3977	4270809,78	1	78	709479,6577	4270704	1	114	709369,6176	4270599,6	1	150	709172,5025	4270335,96
1	7	709636,6927	4270975,77	1	43	709609,1527	4270805,25	1	79	709473,7176	4270703,58	1	115	709367,6226	4270598,01	1	151	709162,4225	4270326,9
1	8	709633,8277	4270969,89	1	44	709605,2377	4270801,32	1	80	709467,1626	4270703,55	1	116	709362,2526	4270593,78	1	152	709152,8525	4270319,91
1	9	709633,7977	4270969,83	1	45	709604,9677	4270801,05	1	81	709460,6377	4270703,94	1	117	709359,0576	4270591,35	1	153	709134,3575	4270309,65
1	10	709631,5927	4270965,66	1	46	709600,0777	4270796,7	1	82	709454,1426	4270704,78	1	118	709353,6426	4270587,69	1	154	709119,2825	4270304,13
1	11	709623,3827	4270960,05	1	47	709594,9027	4270792,68	1	83	709447,7076	4270706,01	1	119	709347,9876	4270584,39	1	155	709097,6825	4270299,93
1	12	709627,2877	4270958,4	1	48	709591,3176	4270790,22	1	84	709441,3776	4270707,66	1	120	709342,1376	4270581,48	1	156	709079,0075	4270299,42
1	13	709628,0077	4270957,23	1	49	709583,1576	4270784,82	1	85	709440,6427	4270707,9	1	121	709337,6076	4270579,56	1	157	709078,6475	4270299,27
1	14	709633,8577	4270952,31	1	50	709583,1127	4270784,67	1	86	709436,6526	4270709,1	1	122	709338,4326	4270577,34	1	158	709073,7875	4270297,35
1	15	709633,7826	4270946,46	1	51	709581,0426	4270778,46	1	87	709435,7976	4270709,4	1	123	709340,3676	4270571,7	1	159	709069,5575	4270292,43
1	16	709635,6877	4270941,93	1	52	709578,5677	4270772,4	1	88	709430,7126	4270711,11	1	124	709341,2826	4270568,31	1	160	709063,4526	4270279,32
1	17	709636,3177	4270940,43	1	53	709575,7026	4270766,52	1	89	709429,0177	4270711,8	1	125	709343,3226	4270556,07	1	161	709052,7876	4270261,05
1	18	709638,4476	4270934,25	1	54	709572,4477	4270760,85	1	90	709424,6526	4270713,57	1	126	709344,5676	4270538,37	1	162	709044,3575	4270250,43
1	19	709640,1727	4270927,92	1	55	709569,6576	4270756,53	1	91	709414,3626	4270715,19	1	127	709344,1175	4270525,59	1	163	709035,2825	4270241,58
1	20	709641,1027	4270923,63	1	56	709567,1526	4270752,9	1	92	709410,2226	4270695	1	128	709343,9676	4270521,45	1	164	709018,8275	4270229,67
1	21	709641,9427	4270919,25	1	57	709566,3277	4270751,73	1	93	709410,2526	4270688,46	1	129	709341,0426	4270504,8	1	165	708997,3174	4270217,94
1	22	709642,3327	4270917,15	1	58	709564,0777	4270748,76	1	94	709409,8626	4270681,92	1	130	709335,7026	4270488,75	1	166	708984,9575	4270208,31
1	23	709643,2177	4270910,67	1	59	709562,3826	4270746,51	1	95	709409,4876	4270678,5	1	131	709328,0825	4270473,66	1	167	708979,9474	4270204,41
1	24	709643,6826	4270904,13	1	60	709558,0927	4270741,56	1	96	709408,4376	4270670,34	1	132	709318,4226	4270459,77	1	168	708966,4925	4270195,59
1	25	709643,7127	4270897,59	1	61	709553,4877	4270736,91	1	97	709407,9876	4270667,28	1	133	709306,4226	4270446,66	1	169	708949,3175	4270186,44
1	26	709643,3677	4270884,84	1	62	709548,5827	4270732,56	1	98	709406,7576	4270660,86	1	134	709295,1875	4270436,97	1	170	708932,7275	4270180,02
1	27	709642,9627	4270878,33	1	63	709547,4276	4270731,63	1	99	709405,0926	4270654,53	1	135	709294,2575	4270436,16	1	171	708926,7725	4270176,9
1	28	709642,1527	4270871,82	1	64	709543,5877	4270728,54	1	100	709403,7127	4270650,42	1	136	709280,8926	4270427,22	1	172	708925,5875	4270175,88
1	29	709641,1027	4270866,27	1	65	709539,5677	4270725,48	1	101	709403,0226	4270648,32	1	137	709264,1526	4270419,06	1	173	708922,3025	4270173,09
1	30	709640,0227	4270861,38	1	66	709534,1377	4270721,79	1	102	709402,2876	4270646,37	1	138	709248,9576	4270413,69	1	174	708913,4224	4270162,83
1	31	709639,8427	4270860,54	1	67	709530,9276	4270719,93	1	103	709400,9076	4270642,89	1	139	709248,8226	4270413,6	1	175	708907,3775	4270156,92
1	32	709638,1777	4270854,18	1	68	709528,4826	4270718,49	1	104	709399,1677	4270638,75	1	140	709244,0225	4270410,69	1	176	708899,4874	4270150,5
1	33	709636,1077	4270848	1	69	709522,6326	4270715,58	1	105	709396,3026	4270632,87	1	141	709240,4675	4270407,15	1	177	708897,8878	4270149,422
1	34	709634,8926	4270844,88	1	70	709519,2576	4270714,11	1	106	709393,0626	4270627,2	1	142	709239,0276	4270405,38	1	178	708890,3674	4270144,35
1	35	709633,0477	4270840,35	1	71	709513,4077	4270711,68	1	107	709389,6877	4270622,07	1	143	709228,7226	4270392,66	1	179	708881,1082	4270138,017
1	36	709631,7877	4270837,41	1	72	709510,7526	4270710,6	1	108	709388,7126	4270620,66	1	144	709221,6126	4270385,4	1	180	708869,6225	4270130,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	708867,9875	4270129,32	1	222	708528,6274	4269868,53	1	263	708474,9873	4269590,34	1	304	708146,9973	4269229,92	1	345	708113,5771	4268766,57
1	182	708862,4824	4270126,47	1	223	708518,1274	4269865,26	1	264	708484,6023	4269565,02	1	305	708142,3473	4269226,35	1	346	708124,7371	4268744,7
1	183	708842,3825	4270116,03	1	224	708509,1123	4269863,22	1	265	708486,5974	4269555,93	1	306	708138,1772	4269220,17	1	347	708129,3572	4268738,7
1	184	708826,3924	4270108,29	1	225	708507,7773	4269862,92	1	266	708487,7073	4269546,72	1	307	708134,2622	4269208,95	1	348	708141,8971	4268726,07
1	185	708822,6076	4270107,183	1	226	708504,0124	4269862,05	1	267	708487,7673	4269526,41	1	308	708133,3022	4269204	1	349	708150,1922	4268715,39
1	186	708808,5424	4270103,07	1	227	708503,5773	4269861,81	1	268	708486,9723	4269515,61	1	309	708133,1822	4269198,96	1	350	708157,8422	4268702,22
1	187	708796,8124	4270101,42	1	228	708500,5024	4269860,04	1	269	708485,1723	4269508,83	1	310	708135,4323	4269183,06	1	351	708163,9321	4268686,44
1	188	708780,7174	4270100,73	1	229	708499,0173	4269858,3	1	270	708481,2423	4269495	1	311	708135,8672	4269166,95	1	352	708166,6022	4268681,19
1	189	708773,6674	4270098,42	1	230	708497,5923	4269853,41	1	271	708473,1423	4269472,74	1	312	708136,8422	4269161,16	1	353	708182,0822	4268662,2
1	190	708768,9874	4270094,88	1	231	708497,4573	4269852,96	1	272	708472,7523	4269468,57	1	313	708140,8922	4269153,96	1	354	708183,3721	4268660,31
1	191	708758,0524	4270084,23	1	232	708497,4723	4269852,66	1	273	708470,8774	4269449,19	1	314	708151,8722	4269141,36	1	355	708190,1672	4268652,78
1	192	708739,3925	4270069,65	1	233	708498,0423	4269836,76	1	274	708467,2023	4269431,82	1	315	708161,8173	4269130,65	1	356	708192,1472	4268663,88
1	193	708724,6324	4270052,25	1	234	708497,7573	4269834,03	1	275	708462,7923	4269419,91	1	316	708168,3873	4269119,79	1	357	708194,4271	4268671,77
1	194	708713,7424	4270041,6	1	235	708496,546	4269822,082	1	276	708457,4373	4269409,35	1	317	708173,1572	4269109,89	1	358	708204,2072	4268695,02
1	195	708700,7674	4270032,12	1	236	708495,9874	4269816,57	1	277	708451,4823	4269400,08	1	318	708177,7172	4269097,14	1	359	708208,0922	4268701,41
1	196	708687,3874	4270024,89	1	237	708492,3424	4269801,78	1	278	708439,3473	4269383,82	1	319	708180,6273	4269084,81	1	360	708213,0121	4268707,41
1	197	708670,6924	4270018,83	1	238	708485,7723	4269785,28	1	279	708429,4023	4269363,3	1	320	708182,3522	4269070,5	1	361	708221,0672	4268715,12
1	198	708652,4074	4270015,41	1	239	708477,1323	4269769,74	1	280	708419,4423	4269347,58	1	321	708182,4272	4269056,97	1	362	708251,4272	4268736,48
1	199	708633,8074	4270015,02	1	240	708467,0374	4269756,18	1	281	708406,9023	4269333,84	1	322	708180,3422	4269039,33	1	363	708255,5072	4268739,99
1	200	708613,4674	4270017,51	1	241	708457,0923	4269745,95	1	282	708391,3623	4269322,17	1	323	708179,4122	4269031,5	1	364	708260,8922	4268743,83
1	201	708610,1674	4270017,21	1	242	708454,0624	4269742,83	1	283	708385,1823	4269318,96	1	324	708176,5772	4269024,57	1	365	708267,3122	4268745,51
1	202	708607,3924	4270016,01	1	243	708439,1674	4269731,46	1	284	708378,6123	4269315,54	1	325	708170,3072	4269008,85	1	366	708276,8071	4268744,91
1	203	708605,2173	4270013,1	1	244	708438,4774	4269730,53	1	285	708365,0972	4269310,62	1	326	708161,9672	4268994,15	1	367	708314,2922	4268737,47
1	204	708604,5274	4270009,17	1	245	708436,7674	4269728,22	1	286	708348,2223	4269308,67	1	327	708152,8172	4268981,97	1	368	708332,3072	4268734,95
1	205	708607,4374	4269982,89	1	246	708435,9274	4269725,28	1	287	708338,0223	4269306,36	1	328	708144,0572	4268972,79	1	369	708339,5822	4268735,58
1	206	708607,1524	4269971,88	1	247	708436,5423	4269721,5	1	288	708330,3272	4269304,08	1	329	708129,5522	4268961,15	1	370	708346,4822	4268737,77
1	207	708605,4574	4269959,31	1	248	708436,8424	4269719,7	1	289	708324,1323	4269299,79	1	330	708114,7771	4268952,42	1	371	708352,4222	4268740,8
1	208	708602,6373	4269947,79	1	249	708438,3873	4269716,4	1	290	708309,3272	4269285,87	1	331	708112,5272	4268950,17	1	372	708359,4422	4268745,54
1	209	708598,4374	4269935,82	1	250	708439,6023	4269713,82	1	291	708299,0223	4269278,46	1	332	708111,3572	4268947,53	1	373	708383,5322	4268766,09
1	210	708593,0523	4269924,33	1	251	708441,9423	4269708,87	1	292	708284,2172	4269270,3	1	333	708112,2571	4268942,4	1	374	708393,7773	4268773,32
1	211	708589,7073	4269914,73	1	252	708444,7773	4269700,89	1	293	708266,8022	4269263,7	1	334	708121,4822	4268928,93	1	375	708414,0272	4268785,47
1	212	708577,7523	4269902,04	1	253	708449,0523	4269681,03	1	294	708250,8722	4269255,15	1	335	708130,7221	4268908,98	1	376	708487,8572	4268822,22
1	213	708571,4224	4269895,5	1	254	708449,6673	4269670,38	1	295	708233,4572	4269258,48	1	336	708135,1171	4268892,66	1	377	708495,4322	4268825,49
1	214	708569,5174	4269893,52	1	255	708449,9973	4269664,59	1	296	708213,2072	4269259,95	1	337	708137,0372	4268872,47	1	378	708501,8073	4268827,32
1	215	708559,7973	4269885,36	1	256	708450,0724	4269663,3	1	297	708196,6322	4269263,67	1	338	708135,6272	4268855,61	1	379	708507,4472	4268828,04
1	216	708555,2224	4269882,21	1	257	708450,2074	4269660,78	1	298	708192,5222	4269263,67	1	339	708130,9772	4268836,74	1	380	708512,2772	4268827,8
1	217	708552,8074	4269880,56	1	258	708447,8373	4269638,88	1	299	708189,4022	4269262,86	1	340	708124,4821	4268821,11	1	381	708527,0223	4268824,32
1	218	708550,0173	4269878,67	1	259	708447,9723	4269637,44	1	300	708185,2923	4269260,1	1	341	708114,5822	4268804,34	1	382	708535,4673	4268820,6
1	219	708538,8273	4269872,67	1	260	708448,5723	4269631,5	1	301	708175,5722	4269249,42	1	342	708111,7322	4268797,35	1	383	708550,7223	4268811,87
1	220	708534,8523	4269871,05	1	261	708452,0974	4269624,84	1	302	708166,6022	4269241,68	1	343	708110,7722	4268789,82	1	384	708544,3172	4268773,98
1	221	708532,3024	4269870,03	1	262	708465,4773	4269607,32	1	303	708158,9073	4269236,46	1	344	708110,9822	4268776,29	1	385	708541,1823	4268753,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	708539,2773	4268744,28	1	427	708833,5023	4268946,63	1	468	709347,5825	4269970,14	1	509	709205,8325	4270054,59	1	550	708993,4925	4269810,84
1	387	708467,4722	4268685,15	1	428	708838,8273	4268953,92	1	469	709343,8626	4269980,67	1	510	709197,2225	4270042,92	1	551	708993,2975	4269816,33
1	388	708418,6022	4268645,37	1	429	708845,2623	4268966,22	1	470	709343,1725	4269992,88	1	511	709186,5125	4270023,15	1	552	708994,4374	4269820,77
1	389	708383,7122	4268607,15	1	430	708850,3623	4268981,1	1	471	709344,7175	4270001,73	1	512	709183,4975	4270014,36	1	553	709002,9275	4269836,61
1	390	708347,8622	4268571,93	1	431	708862,2874	4269060,66	1	472	709345,7525	4270007,73	1	513	709177,2575	4269991,38	1	554	709006,0174	4269845,28
1	391	708340,8422	4268563,86	1	432	708878,0224	4269090,09	1	473	709350,4925	4270022,25	1	514	709174,2275	4269985,77	1	555	709011,9574	4269872,73
1	392	708321,4722	4268539,2	1	433	708894,2373	4269109,77	1	474	709357,2425	4270037,91	1	515	709170,7175	4269982,26	1	556	709012,4674	4269878,43
1	393	708322,0321	4268537,88	1	434	708902,4873	4269118,68	1	475	709366,3175	4270052,55	1	516	709166,4424	4269979,29	1	557	709012,0175	4269883,26
1	394	708324,1622	4268531,7	1	435	708927,3274	4269145,44	1	476	709373,0376	4270063,38	1	517	709147,8724	4269969,96	1	558	709009,8724	4269889,41
1	395	708324,4622	4268530,71	1	436	708971,4274	4269174,84	1	477	709378,6626	4270074,36	1	518	709141,3924	4269965,76	1	559	709006,4374	4269895,11
1	396	708326,3221	4268524,47	1	437	709034,1123	4269201,48	1	478	709388,2325	4270101,54	1	519	709112,3974	4269935,67	1	560	708991,9175	4269911,43
1	397	708327,7471	4268519,13	1	438	709048,4074	4269208,65	1	479	709394,7725	4270126,83	1	520	709100,6825	4269920,46	1	561	708985,2725	4269915,18
1	398	708329,0672	4268512,74	1	439	709084,8273	4269226,95	1	480	709395,5376	4270130,76	1	521	709093,3475	4269906,03	1	562	708943,4524	4269938,94
1	399	708329,9522	4268506,23	1	440	709128,9874	4269262,35	1	481	709403,4876	4270172,1	1	522	709082,8324	4269889,71	1	563	708917,0225	4269957,54
1	400	708330,4171	4268499,72	1	441	709133,3824	4269265,89	1	482	709419,5675	4270214,22	1	523	709080,1025	4269882,84	1	564	708909,4024	4269961,68
1	401	708330,4472	4268493,18	1	442	709145,1275	4269275,31	1	483	709452,8826	4270268,16	1	524	709079,0075	4269871,95	1	565	708900,6874	4269964,53
1	402	708330,0572	4268486,64	1	443	709191,1925	4269321,81	1	484	709464,8825	4270287,6	1	525	709079,7724	4269866,19	1	566	708892,7224	4269965,4
1	403	708329,2322	4268480,13	1	444	709235,5774	4269396,51	1	485	709507,7076	4270355,34	1	526	709081,1975	4269861,6	1	567	708886,1225	4269964,26
1	404	708327,9872	4268473,71	1	445	709250,5624	4269423,12	1	486	709507,3176	4270357,23	1	527	709085,3225	4269854,61	1	568	708880,5425	4269961,05
1	405	708326,3221	4268467,38	1	446	709282,2725	4269487,02	1	487	709505,1576	4270358,91	1	528	709091,7575	4269984,82	1	569	708877,6924	4269958,38
1	406	708324,8072	4268462,85	1	447	709292,6224	4269507,84	1	488	709502,4576	4270358,31	1	529	709098,8525	4269844,56	1	570	708872,6375	4269949,47
1	407	708346,1221	4268451,6	1	448	709296,8675	4269519,48	1	489	709459,4526	4270330,14	1	530	709112,8174	4269837,72	1	571	708869,1124	4269937,59
1	408	708391,6172	4268439,33	1	449	709337,0075	4269629,04	1	490	709439,9676	4270319,64	1	531	709128,9574	4269831,6	1	572	708864,9125	4269915,75
1	409	708404,6672	4268435,82	1	450	709351,1225	4269707,79	1	491	709434,4926	4270316,7	1	532	709135,4225	4269828,45	1	573	708864,5074	4269908,79
1	410	708442,0622	4268432,28	1	451	709351,9924	4269712,38	1	492	709424,9976	4270310,25	1	533	709141,1674	4269823,71	1	574	708866,4724	4269897,39
1	411	708464,6972	4268432,85	1	452	709371,7925	4269817,02	1	493	709419,7025	4270305,48	1	534	709145,2175	4269816,72	1	575	708868,7375	4269892,44
1	412	708487,0172	4268435,46	1	453	709374,1025	4269824,34	1	494	709415,7125	4270300,68	1	535	709145,4125	4269814,14	1	576	708871,4225	4269889,08
1	413	708511,1372	4268578,02	1	454	709377,6275	4269832,23	1	495	709403,8026	4270279,2	1	536	709144,6775	4269810,99	1	577	708874,7974	4269886,89
1	414	708524,6222	4268593,86	1	455	709381,8575	4269839,52	1	496	709394,8476	4270267,05	1	537	709143,4474	4269809,07	1	578	708878,7724	4269886,17
1	415	708533,6522	4268605,26	1	456	709393,3926	4269859,47	1	497	709385,8926	4270258,95	1	538	709141,1824	4269807,3	1	579	708882,5824	4269887,19
1	416	708544,3623	4268616,72	1	457	709398,8675	4269870,66	1	498	709374,3276	4270252,95	1	539	709134,0874	4269805,44	1	580	708886,9174	4269890,16
1	417	708578,5322	4268650,68	1	458	709402,2125	4269882,12	1	499	709346,0525	4270245,54	1	540	709126,1374	4269805,44	1	581	708890,1274	4269894,45
1	418	708617,9072	4268697,9	1	459	709402,5275	4269893,85	1	500	709341,0125	4270242,9	1	541	709106,5775	4269807,18	1	582	708893,3674	4269900,21
1	419	708637,9473	4268717,4	1	460	709401,9875	4269900,06	1	501	709337,4126	4270239,72	1	542	709070,5175	4269805,89	1	583	708898,0175	4269914,49
1	420	708640,8573	4268720,22	1	461	709400,5776	4269906,12	1	502	709335,1026	4270236,21	1	543	709037,2324	4269809,91	1	584	708900,0874	4269917,82
1	421	708701,5022	4268779,2	1	462	709398,5376	4269911,19	1	503	709316,9825	4270199,52	1	544	709029,7774	4269810,03	1	585	708902,4724	4269919,38
1	422	708719,7873	4268819,76	1	463	709395,4026	4269916,59	1	504	709279,8576	4270130,97	1	545	709021,0325	4269809,16	1	586	708906,7324	4269919,29
1	423	708792,0722	4268906,49	1	464	709387,7975	4269925,77	1	505	709253,4125	4270099,38	1	546	709003,7224	4269802,83	1	587	708910,8125	4269917,67
1	424	708800,8023	4268915,4	1	465	709376,9375	4269936,39	1	506	709247,5925	4270094,1	1	547	709000,4524	4269802,77	1	588	708915,2374	4269914,43
1	425	708820,5123	4268933,4	1	466	709363,9025	4269949,17	1	507	709222,4075	4270071,18	1	548	708997,4225	4269803,85	1	589	708918,9874	4269910,11
1	426	708826,2574	4268938,65	1	467	709354,8425	4269959,19	1	508	709217,7575	4270066,95	1	549	708994,6624	4269806,82	1	590	708922,3325	4269903,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	708924,6874	4269889,89	1	632	708728,3074	4269708,54	1	673	708841,1974	4270021,89	1	714	709050,6275	4270050,81	1	755	709180,3925	4270249,41
1	592	708928,3025	4269852,42	1	633	708730,9023	4269718,08	1	674	708847,1975	4270025,7	1	715	709051,7525	4270056,09	1	756	709190,9825	4270257,69
1	593	708926,5175	4269833,52	1	634	708746,1124	4269775,44	1	675	708850,7675	4270029,36	1	716	709055,4125	4270062,66	1	757	709222,8125	4270276,65
1	594	708926,9974	4269826,02	1	635	708756,4624	4269806,22	1	676	708860,7125	4270046,1	1	717	709060,9925	4270069,47	1	758	709231,5276	4270280,07
1	595	708928,4074	4269819,6	1	636	708758,5024	4269820,32	1	677	708864,5524	4270050,75	1	718	709064,8475	4270072,02	1	759	709238,5326	4270281,24
1	596	708930,9875	4269813,54	1	637	708758,8774	4269837,93	1	678	708867,1474	4270052,7	1	719	709070,1125	4270073,94	1	760	709246,6775	4270281,54
1	597	708934,5425	4269807,87	1	638	708757,4673	4269846,54	1	679	708870,8225	4270054,05	1	720	709086,3575	4270076,1	1	761	709278,7776	4270279,41
1	598	708947,3674	4269792,75	1	639	708752,8624	4269857,79	1	680	708874,9774	4270054,41	1	721	709101,0425	4270074,45	1	762	709287,9276	4270281,24
1	599	708952,1075	4269784,86	1	640	708741,3874	4269868,74	1	681	708886,5575	4270052,34	1	722	709108,3475	4270075,02	1	763	709294,3626	4270283,04
1	600	708953,2624	4269780,51	1	641	708738,5524	4269873,69	1	682	708904,6175	4270045,02	1	723	709116,5975	4270078,17	1	764	709320,1626	4270287,48
1	601	708952,4525	4269769,29	1	642	708738,5074	4269876,12	1	683	708909,4025	4270041,9	1	724	709119,4925	4270080,6	1	765	709332,3876	4270290,33
1	602	708949,3175	4269760,23	1	643	708739,7074	4269879,3	1	684	708913,7524	4270038,03	1	725	709121,1875	4270083	1	766	709354,1976	4270299,45
1	603	708946,6475	4269756,45	1	644	708748,8874	4269891,09	1	685	708918,7624	4270032,27	1	726	709123,8125	4270089,18	1	767	709362,1925	4270304,22
1	604	708942,1924	4269752,67	1	645	708749,5775	4269893,94	1	686	708924,1024	4270024,62	1	727	709124,6075	4270095,63	1	768	709367,9676	4270308,81
1	605	708937,4524	4269750,87	1	646	708748,8874	4269896,49	1	687	708929,0824	4270015,92	1	728	709121,5024	4270117,59	1	769	709373,2325	4270316,67
1	606	708931,4524	4269750,21	1	647	708745,2425	4269902,52	1	688	708930,2374	4270011,57	1	729	709121,3225	4270124,49	1	770	709383,3876	4270341,48
1	607	708915,6125	4269750,3	1	648	708730,5874	4269919,14	1	689	708930,0575	4270004,61	1	730	709123,5725	4270141,89	1	771	709388,2475	4270347,3
1	608	708907,9024	4269748,35	1	649	708712,9174	4269933,9	1	690	708926,8774	4269989,13	1	731	709126,0775	4270151,19	1	772	709391,5325	4270349,25
1	609	708903,2524	4269746,1	1	650	708705,1174	4269941,73	1	691	708926,3974	4269983,64	1	732	709128,8526	4270156,17	1	773	709395,9576	4270350,57
1	610	708891,8824	4269738,45	1	651	708688,1074	4269953,97	1	692	708926,9675	4269980,28	1	733	709132,8725	4270159,62	1	774	709413,4626	4270352,46
1	611	708875,7575	4269728,82	1	652	708679,3624	4269962,85	1	693	708928,7225	4269976,47	1	734	709142,9375	4270162,26	1	775	709420,9626	4270355,82
1	612	708854,9374	4269717,81	1	653	708676,7674	4269967,38	1	694	708931,4375	4269972,9	1	735	709147,1976	4270162,23	1	776	709424,4726	4270359,03
1	613	708843,5224	4269710,55	1	654	708675,9274	4269971,25	1	695	708936,1474	4269968,58	1	736	709153,8425	4270159,38	1	777	709427,2176	4270363,44
1	614	708834,0724	4269703,32	1	655	708676,7375	4269974,97	1	696	708941,6225	4269964,86	1	737	709166,9375	4270149,69	1	778	709429,1826	4270370,4
1	615	708825,8674	4269695,94	1	656	708679,3025	4269978,06	1	697	708949,4225	4269960,81	1	738	709172,7875	4270146,48	1	779	709429,6176	4270379,07
1	616	708817,2424	4269686,79	1	657	708682,3024	4269979,53	1	698	708954,8074	4269958,92	1	739	709176,2525	4270145,7	1	780	709426,8276	4270403,43
1	617	708813,5824	4269681,6	1	658	708685,8574	4269980,19	1	699	708974,0374	4269958,14	1	740	709179,1325	4270145,97	1	781	709426,5876	4270411,86
1	618	708809,5624	4269677,25	1	659	708695,5474	4269979,41	1	700	709001,6974	4269961,11	1	741	709181,9075	4270147,14	1	782	709426,5726	4270412,58
1	619	708805,4074	4269674,34	1	660	708760,6174	4269962,64	1	701	709037,4725	4269968,19	1	742	709184,3825	4270149,18	1	783	709427,9526	4270426,05
1	620	708794,8924	4269671,19	1	661	708769,3174	4269961,38	1	702	709059,1774	4269972,06	1	743	709186,5125	4270153,62	1	784	709432,5876	4270443,51
1	621	708781,7073	4269670,68	1	662	708776,3224	4269963,18	1	703	709066,1374	4269974,88	1	744	709186,5425	4270155,36	1	785	709449,9126	4270482,63
1	622	708768,5974	4269673,02	1	663	708783,3274	4269968,25	1	704	709070,5625	4269978,21	1	745	709194,9876	4270180,68	1	786	709454,8176	4270489,38
1	623	708756,7473	4269677,67	1	664	708787,3925	4269973,83	1	705	709074,3275	4269984,27	1	746	709196,4575	4270188,81	1	787	709460,7876	4270495,17
1	624	708752,4574	4269679,02	1	665	708790,3324	4269981,36	1	706	709077,7474	4269993,75	1	747	709196,5325	4270197,45	1	788	709466,8326	4270499,34
1	625	708743,2774	4269679,35	1	666	708795,1775	4269999,3	1	707	709079,1425	4270002,03	1	748	709194,3875	4270203,09	1	789	709474,5727	4270502,94
1	626	708724,7824	4269678,24	1	667	708798,5674	4270006,62	1	708	709079,0075	4270011,51	1	749	709190,5026	4270208,22	1	790	709481,5626	4270504,47
1	627	708714,5074	4269677,58	1	668	708802,1675	4270011	1	709	709077,5974	4270015,71	1	750	709178,7725	4270220,31	1	791	709488,9576	4270505,1
1	628	708712,9323	4269678,57	1	669	708809,2324	4270016,79	1	710	709074,8075	4270020,03	1	751	709174,9325	4270226,34	1	792	709497,0126	4270504,26
1	629	708712,7674	4269680,61	1	670	708814,0924	4270019,01	1	711	709057,5425	4270035,96	1	752	709172,8025	4270235,28	1	793	709504,8126	4270500,93
1	630	708715,2273	4269686,37	1	671	708820,3624	4270020,03	1	712	709054,3774	4270040,22	1	753	709173,2675	4270238,7	1	794	709509,4926	4270497,93
1	631	708725,3674	4269702,51	1	672	708835,2874	4270020,54	1	713	709051,4675	4270046,01	1	754	709174,5875	4270242	1	795	709514,1726	4270493,34

Порядковый номер контура	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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
1	796	709518,0126	4270487,91	1	837	709731,6877	4271122,05	2	877	713777,503	4267259,099	2	918	714092,608	4267368,719	3	958	715274,0682	4267079,759
1	797	709521,2226	4270481,22	1	838	709731,0877	4271115,87	2	878	713746,003	4267220,339	2	919	714086,4431	4267368,899	3	959	715270,1682	4267083,839
1	798	709529,6526	4270457,46	1	839	709729,6177	4271110,83	2	879	713742,103	4267217,459	2	920	714080,128	4267369,289	3	960	715257,7333	4267101,179
1	799	709533,1026	4270443,69	1	840	709725,4327	4271101,83	2	880	713716,288	4267205,489	2	921	714063,823	4267372,319	3	961	715248,1483	4267097,879
1	800	709535,4427	4270434,12	1	841	709722,7778	4271098,35	2	881	713714,743	4267203,329	2	922	714055,993	4267373,789	3	962	715245,1482	4267097,399
1	801	709537,4676	4270430,22	1	842	709719,4627	4271095,98	2	882	713711,413	4267199,579	2	923	714048,8231	4267376,069	3	963	715229,3532	4267096,139
1	802	709540,2727	4270427,46	1	843	709716,1477	4271095,17	2	883	713695,093	4267184,969	2	924	714029,7131	4267384,439	3	964	715216,6482	4267097,849
1	803	709543,9776	4270426,05	1	844	709712,4277	4271095,98	2	884	713698,168	4267178,819	2	925	714022,693	4267388,429	3	965	715203,0433	4267099,649
1	804	709548,0726	4270426,08	1	845	709701,8977	4271103,78	2	885	713703,658	4267165,979	2	926	714015,5081	4267393,199	3	966	715200,4033	4267100,369
1	805	709551,3576	4270427,07	1	846	709698,3877	4271105,67	2	886	713709,103	4267104,029	2	927	714004,633	4267391,579	3	967	715157,2483	4267124,909
1	806	709554,0877	4270428,87	1	847	709695,3877	4271106,06	2	887	713707,6029	4267097,579	2	928	713999,1131	4267391,339	3	968	715155,0733	4267127,009
1	807	709565,4276	4270466,25	1	848	709690,9177	4271104,77	2	888	713699,833	4267075,859	2	929	713994,763	4267391,249	3	969	715130,5932	4267164,659
1	808	709588,1526	4270535,61	1	849	709685,1277	4271101,32	2	889	713696,833	4267069,799	2	930	713991,013	4267391,759	3	970	715129,4983	4267167,659
1	809	709590,4326	4270542,57	1	850	709680,7628	4271095,8	2	890	713687,2029	4267054,169	2	931	713967,913	4267394,909	3	971	715126,9482	4267185,059
1	810	709600,4677	4270565,64	1	851	709678,3177	4271088,84	2	891	713682,3429	4267047,689	2	932	713961,778	4267396,619	3	972	715124,0083	4267185,779
1	811	709615,2277	4270599,63	1	852	709673,5477	4271049,96	2	892	713664,268	4267032,479	2	933	713936,083	4267407,869	3	973	715106,0383	4267193,429
1	812	709640,4427	4270647,69	1	853	709673,0377	4271045,73	2	893	713662,828	4267027,709	2	934	713929,768	4267411,769	3	974	715103,6233	4267191,539
1	813	709643,3677	4270653,27	1	854	709670,1277	4271032,65	2	894	713656,543	4267011,899	2	935	713926,5131	4267414,289	3	975	715098,3883	4267188,899
1	814	709670,0376	4270704,09	1	855	709666,4677	4271023,17	2	895	713653,963	4267006,739	2	936	713923,2731	4267413,659	3	976	715066,3332	4267179,029
1	815	709700,6677	4270762,47	1	856	709660,8127	4271015,43	2	896	713643,343	4266989,969	2	937	713904,2231	4267411,829	3	977	715064,7282	4267178,819
1	816	709703,0377	4270769,91	1	857	709652,8927	4271008,11	2	897	713648,1129	4266956,969	2	938	713900,7281	4267411,889	3	978	715063,7533	4 267 178,70
1	817	709705,8276	4270778,64	1	858	709644,4777	4271001,51	2	898	713647,873	4266950,039	2	939	713896,4381	4267412,039	3	979	715057,7982	4 267 177,98
1	818	709725,7627	4270808,19	1	859	709643,8177	4270998,06	2	899	713644,363	4266927,029	2	940	713867,428	4267417,409	3	980	715045,7982	4 267 177,26
1	819	709741,3027	4270831,23	2	859	713795,728	4267429,199	2	900	713642,4879	4266920,189	2	941	713863,0631	4267418,909	3	981	715040,1282	4 267 177,65
1	820	709749,4327	4270843,26	2	860	713777,623	4267412,699	2	901	713753,713	4266986,219	2	942	713846,1731	4267427,399	3	946	715001,5932	4 267 015,74
1	821	709785,1928	4270911,3	2	861	713773,063	4267410,119	2	902	714264,8531	4267289,639	2	943	713823,5981	4267423,889	4	982	715092,7933	4 267 791,51
1	822	709838,1878	4271110,26	2	862	713769,8531	4267409,249	2	903	714280,5581	4267298,969	2	944	713809,138	4267424,939	4	983	715083,2233	4 267 834,32
1	823	709839,5078	4271115,21	2	863	713769,9131	4267409,099	2	904	714274,1381	4267300,679	2	945	713803,798	4267425,719	4	984	715084,5133	4 267 879,71
1	824	709832,7128	4271116,17	2	864	713770,588	4267406,489	2	905	714268,9332	4267302,539	2	946	713795,728	4267429,199	4	985	715089,9733	4 267 899,03
1	825	709801,5577	4271120,64	2	865	713773,048	4267372,139	2	906	714259,0931	4267306,649	3	947	715001,5932	4267015,739	4	986	715096,8583	4 267 924,05
1	826	709788,5077	4271122,5	2	866	713773,393	4267369,409	2	907	714250,3331	4267310,879	3	947	714972,0881	4266891,839	4	987	715101,5534	4 267 973,43
1	827	709784,9977	4271123,67	2	867	713771,368	4267362,959	2	908	714236,3081	4267319,129	3	948	714992,2482	4266895,409	4	988	715104,4183	4 268 048,22
1	828	709769,4578	4271128,86	2	868	713772,238	4267361,909	2	909	714228,0731	4267324,919	3	949	715056,7482	4266911,819	4	989	715110,4333	4 268 209,29
1	829	709759,8727	4271132,46	2	869	713773,843	4267359,149	2	910	714221,0381	4267330,349	3	950	715114,5882	4266926,729	4	990	715112,3083	4 268 259,57
1	830	709756,6477	4271174,73	2	870	713774,008	4267358,879	2	911	714207,7631	4267341,569	3	951	715164,1782	4266941,489	4	991	715125,3284	4 268 409,93
1	831	709751,9677	4271169,51	2	871	713782,693	4267336,259	2	912	714190,0031	4267363,949	3	952	715205,1732	4266957,959	4	992	714767,2333	4 268 227,17
1	832	709739,9077	4271160,66	2	872	713785,213	4267329,689	2	913	714174,4631	4267321,669	3	953	715239,0432	4266973,919	4	993	714747,2383	4 268 216,97
1	833	709738,4077	4271159,58	2	873	713785,858	4267326,659	2	914	714161,533	4267362,509	3	954	715252,5282	4266983,879	4	994	714112,1082	4 267 892,82
1	834	709734,2827	4271154,3	2	874	713787,418	4267294,739	2	915	714154,1681	4267363,469	3	955	715264,3932	4266993,899	4	995	714017,5181	4 267 979,31
1	835	709732,7978	4271149,77	2	875	713787,133	4267292,189	2	916	714128,038	4267370,579	3	956	715274,5182	4267016,759	4	996	713834,4581	4 268 147,40
1	836	709731,9577	4271144,13	2	876	713778,658	4267261,619	2	917	714121,918	4267373,159	3	957	715292,5182	4267064,549	4	997	713770,3481	4 268 202,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	4268288,759	713 681,83	4	1039	4267018,83	710 477,92	4	1080	4266800,399	710 878,02	4	1121	4266570,809	711 283,08	4	1162	4266088,889	711 503,23
4	999	4268329,799	713 512,38	4	1040	4267013,1	710 481,43	4	1081	4266797,099	710 878,65	4	1122	4266506,759	711 221,67	4	1163	4266092,699	711 517,78
4	1000	4268364,959	713 339,82	4	1041	4267010,88	710 482,77	4	1082	4266770,849	710 880,15	4	1123	4266489,629	711 201,69	4	1164	4266095,969	711 524,40
4	1001	4268411,91	713 142,24	4	1042	4267003,11	710 486,80	4	1083	4266767,459	710 879,89	4	1124	4266485,099	711 197,89	4	1165	4266100,529	711 531,39
4	1002	4268453,76	712 973,97	4	1043	4266985,29	710 495,11	4	1084	4266762,179	710 878,51	4	1125	4266480,839	711 195,67	4	1166	4266115,469	711 549,15
4	1003	4268486,28	712 753,38	4	1044	4266983,1	710 499,16	4	1085	4266750,63	710 889,79	4	1126	4266475,619	711 194,77	4	1167	4266132,359	711 564,10
4	1004	4268546,7	712 290,19	4	1045	4266983,64	710 499,72	4	1086	4266749,759	710 890,27	4	1127	4266469,769	711 195,94	4	1168	4266138,599	711 571,62
4	1005	4268624,19	711 695,82	4	1046	4266999,18	710 520,33	4	1087	4266745,319	710 892,78	4	1128	4266464,069	711 198,67	4	1169	4266140,999	711 578,65
4	1006	4268635,83	711 593,85	4	1047	4267002,96	710 526,99	4	1088	4266701,969	710 905,51	4	1129	4266455,279	711 205,12	4	1170	4266139,289	711 590,05
4	1007	4268574,18	711 443,52	4	1048	4267015,23	710 564,04	4	1089	4266697,079	710 905,71	4	1130	4266448,439	711 212,28	4	1171	4266133,049	711 613,71
4	1008	4268556,42	711 398,91	4	1049	4267016,19	710 571,78	4	1090	4266672,959	710 904,27	4	1131	4266441,509	711 221,88	4	1172	4266125,819	711 630,40
4	1009	4268414,58	711 054,99	4	1050	4267015,29	710 602,26	4	1091	4266672,749	710 904,04	4	1132	4266430,199	711 240,31	4	1173	4266124,139	711 635,82
4	1010	4268411,25	711 047,67	4	1051	4267014,06	710 608,92	4	1092	4266655,889	710 900,73	4	1133	4266427,139	711 249,64	4	1174	4266118,229	711 694,56
4	1011	4268327,01	710 841,88	4	1052	4267007,58	710 630,28	4	1093	4266654,179	710 900,31	4	1134	4266423,779	711 272,71	4	1175	4266119,429	711 702,21
4	1012	4268288,88	710 748,73	4	1053	4267004,43	710 637,60	4	1094	4266648,689	710 921,85	4	1135	4266420,569	711 285,39	4	1176	4266123,029	711 710,35
4	1013	4268196,36	710 526,13	4	1054	4266994,53	710 655,36	4	1095	4266647,159	710 925,66	4	1136	4266414,749	711 299,34	4	1177	4266131,549	711 721,83
4	1014	4267904,13	710 272,68	4	1055	4266993,9	710 656,26	4	1096	4266640,739	710 937,04	4	1137	4266407,219	711 311,26	4	1178	4266137,819	711 728,20
4	1015	4267868,64	710 241,88	4	1056	4266990,36	710 661,43	4	1097	4266641,969	710 939,02	4	1138	4266400,739	711 318,43	4	1179	4266142,199	711 731,59
4	1016	4267839,78	710 242,24	4	1057	4266985,17	710 667,61	4	1098	4266642,449	710 946,43	4	1139	4266393,299	711 324,18	4	1180	4266150,809	711 735,79
4	1017	4267567,29	710 245,57	4	1058	4266977,88	710 676,27	4	1099	4266608,489	711 020,94	4	1140	4266378,749	711 331,62	4	1181	4266161,969	711 739,78
4	1018	4267540,26	710 246,79	4	1059	4266972,09	710 681,94	4	1100	4266604,679	711 029,26	4	1141	4266365,849	711 341,34	4	1182	4266168,209	711 743,10
4	1019	4267492,98	710 248,92	4	1060	4266957,15	710 694,00	4	1101	4266599,339	711 101,82	4	1142	4266353,909	711 352,86	4	1183	4266175,859	711 748,89
4	1020	4267416,06	710 252,41	4	1061	4266952,23	710 697,24	4	1102	4266590,999	711 109,23	4	1143	4266350,129	711 358,29	4	1184	4266197,699	711 768,51
4	1021	4267304,31	710 257,45	4	1062	4266952,38	710 697,72	4	1103	4266574,589	711 121,08	4	1144	4266347,579	711 363,54	4	1185	4266205,859	711 773,34
4	1022	4267172,76	710 263,41	4	1063	4266952,86	710 701,06	4	1104	4266557,509	711 133,63	4	1145	4266345,539	711 370,63	4	1186	4266213,179	711 775,54
4	1023	4267171,2	710 291,02	4	1064	4266949,23	710 745,39	4	1105	4266517,319	711 136,26	4	1146	4266345,059	711 380,50	4	1187	4266224,069	711 775,89
4	1024	4267170,36	710 295,24	4	1065	4266947,879	710 749,66	4	1106	4266517,619	711 137,47	4	1147	4266345,659	711 388,53	4	1188	4266236,159	711 773,64
4	1025	4267160,19	710 323,36	4	1066	4266921,3	710 792,13	4	1107	4266522,809	711 159,07	4	1148	4266355,169	711 424,62	4	1189	4266280,769	711 757,72
4	1026	4267158,75	710 326,02	4	1067	4266917,85	710 795,40	4	1108	4266518,939	711 211,96	4	1149	4266355,949	711 434,43	4	1190	4266333,989	711 734,80
4	1027	4267149,6	710 337,57	4	1068	4266899,069	710 809,42	4	1109	4266603,569	711 238,66	4	1150	4266354,659	711 440,76	4	1191	4266343,229	711 732,52
4	1028	4267149,3	710 341,56	4	1069	4266895,289	710 811,49	4	1110	4266607,589	711 259,77	4	1151	4266350,099	711 446,92	4	1192	4266350,729	711 732,76
4	1029	4267143,51	710 368,06	4	1070	4266890,369	710 814,06	4	1111	4266607,559	711 264,16	4	1152	4266341,699	711 452,55	4	1193	4266355,079	711 734,19
4	1030	4267141,95	710 372,32	4	1071	4266880,98	710 818,35	4	1112	4266606,179	711 269,47	4	1153	4266330,899	711 457,02	4	1194	4266358,889	711 736,51
4	1031	4267114,95	710 412,27	4	1072	4266878,789	710 819,22	4	1113	4266604,229	711 273,66	4	1154	4266312,179	711 462,69	4	1195	4266362,159	711 739,60
4	1032	4267113	710 414,02	4	1073	4266876,389	710 823,33	4	1114	4266601,409	711 277,50	4	1155	4266237,869	711 470,43	4	1196	4266365,399	711 743,95
4	1033	4267096,11	710 426,31	4	1074	4266863,4	710 840,95	4	1115	4266597,269	711 281,49	4	1156	4266115,709	711 482,95	4	1197	4266369,899	711 752,71
4	1034	4267080,21	710 433,70	4	1075	4266859,649	710 845,02	4	1116	4266591,749	711 285,27	4	1157	4266104,999	711 484,90	4	1198	4266376,829	711 769,81
4	1035	4267076,82	710 434,93	4	1076	4266838,259	710 862,16	4	1117	4266585,149	711 288,36	4	1158	4266097,319	711 487,77	4	1199	4266380,819	711 779,59
4	1036	4267056,09	710 439,36	4	1077	4266835,89	710 863,98	4	1118	4266580,559	711 289,51	4	1159	4266092,669	711 490,78	4	1200	4266385,229	711 790,63
4	1037	4267038,78	710 462,01	4	1078	4266831,389	710 866,56	4	1119	4266576,899	711 288,79	4	1160	4266090,539	711 493,53	4	1201	4266388,409	711 798,58
4	1038	4267035,36	710 465,25	4	1079	4266809,309	710 874,72	4	1120	4266573,659	711 286,53	4	1161	4266089,159	711 497,68	4	1202	4266392,399	711 812,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	4266394,199	711 825,13	4	1244	4266314,549	712 632,09	4	1285	4267667,069	713 716,08	4	1326	4267574,189	714 342,27	4	1367	4267469,399	715 012,81
4	1204	4266393,359	711 835,95	4	1245	4266350,549	712 691,85	4	1286	4267671,689	713 722,96	4	1327	4267538,009	714 388,23	4	1368	4267487,339	715 045,14
4	1205	4266390,269	711 844,32	4	1246	4266573,539	713 061,93	4	1287	4267686,059	713 756,07	4	1328	4267545,359	714 406,29	4	1369	4267489,109	715 051,51
4	1206	4266382,829	711 856,93	4	1247	4266596,039	713 099,28	4	1288	4267686,839	713 759,43	4	1329	4267552,469	714 420,87	4	1370	4267492,739	715 077,75
4	1207	4266361,109	711 894,24	4	1248	4266653,549	713 194,69	4	1289	4267689,119	713 789,88	4	1330	4267554,599	714 423,48	4	1371	4267492,769	715 083,48
4	1208	4266349,469	711 910,44	4	1249	4266708,689	713 286,21	4	1290	4267688,849	713 793,31	4	1331	4267557,209	714 425,35	4	1372	4267487,639	715 115,65
4	1209	4266341,999	711 918,46	4	1250	4266745,589	713 348,38	4	1291	4267679,999	713 827,27	4	1332	4267517,789	714 484,44	4	1373	4267482,629	715 130,67
4	1210	4266334,499	711 925,00	4	1251	4266832,679	713 371,48	4	1292	4267678,619	713 830,27	4	1333	4267512,149	714 497,28	4	1374	4267475,129	715 147,68
4	1211	4266326,429	711 930,42	4	1252	4266916,829	713 375,58	4	1293	4267667,249	713 848,69	4	1334	4267515,569	714 535,59	4	1375	4267469,849	715 157,16
4	1212	4266318,599	711 934,17	4	1253	4267047,449	713 394,99	4	1294	4267662,329	713 857,53	4	1335	4267519,259	714 543,75	4	1376	4267451,939	715 180,45
4	1213	4266311,909	711 936,22	4	1254	4267058,249	713 397,64	4	1295	4267647,839	713 877,40	4	1336	4267522,079	714 547,35	4	1377	4267446,959	715 185,25
4	1214	4266297,839	711 938,86	4	1255	4267082,609	713 407,15	4	1296	4267646,009	713 879,35	4	1337	4267542,389	714 594,51	4	1378	4267447,619	715 198,57
4	1215	4266282,899	711 939,66	4	1256	4267086,449	713 409,27	4	1297	4267634,309	713 888,64	4	1338	4267543,769	714 603,82	4	1379	4267446,989	715 202,31
4	1216	4266236,939	711 938,73	4	1257	4267088,219	713 410,26	4	1298	4267634,009	713 892,70	4	1339	4267548,839	714 642,75	4	1380	4267347,959	715 230,13
4	1217	4266228,239	711 939,33	4	1258	4267115,069	713 432,91	4	1299	4267632,329	713 898,63	4	1340	4267547,759	714 727,05	4	1381	4267431,749	715 242,64
4	1218	4266192,059	711 926,47	4	1259	4267115,999	713 434,02	4	1300	4267621,259	713 920,32	4	1341	4267568,969	714 749,88	4	1382	4267425,269	715 251,27
4	1219	4266131,189	711 899,11	4	1260	4267156,349	713 445,13	4	1301	4267623,329	713 938,86	4	1342	4267571,969	714 754,51	4	1383	4267412,939	715 256,04
4	1220	4266112,439	711 888,64	4	1261	4267160,549	713 447,71	4	1302	4267623,389	713 947,69	4	1343	4267574,009	714 759,82	4	1384	4267401,269	715 262,08
4	1221	4266102,569	711 886,23	4	1262	4267164,059	713 449,98	4	1303	4267167,299	713 982,73	4	1344	4267575,659	714 767,95	4	1385	4267389,539	715 270,03
4	1222	4266094,139	711 887,10	4	1263	4267280,129	713 448,45	4	1304	4267614,659	713 989,95	4	1345	4267575,929	714 777,22	4	1386	4267378,019	715 279,86
4	1223	4266083,459	711 891,31	4	1264	4267330,439	713 433,06	4	1305	4267609,259	713 999,92	4	1346	4267575,029	714 785,52	4	1387	4267363,439	715 296,00
4	1224	4266062,579	711 903,33	4	1265	4267412,519	713 408,43	4	1306	4267613,759	714 006,57	4	1347	4267572,089	714 799,90	4	1388	4267343,459	715 324,36
4	1225	4266052,439	711 907,26	4	1266	4267456,649	713 409,45	4	1307	4267619,579	714 016,32	4	1348	4267568,369	714 807,31	4	1389	4267319,849	715 361,64
4	1226	4266035,069	711 911,19	4	1267	4267495,649	713 418,69	4	1308	4267624,579	714 025,84	4	1349	4267561,889	714 813,27	4	1390	4267362,149	715 362,97
4	1227	4266024,059	711 912,51	4	1268	4267552,949	713 462,80	4	1309	4267632,479	714 046,12	4	1350	4267553,129	714 816,87	4	1391	4267384,019	715 363,78
4	1228	4266004,439	711 913,05	4	1269	4267579,439	713 485,02	4	1310	4267634,369	714 053,13	4	1351	4267544,129	714 816,84	4	1392	4267413,089	715 360,35
4	1229	4265995,649	711 915,12	4	1270	4267581,989	713 488,05	4	1311	4267637,699	714 080,10	4	1352	4267532,519	714 813,04	4	1393	4267461,419	715 344,63
4	1230	4265990,429	711 918,63	4	1271	4267586,789	713 499,40	4	1312	4267642,559	714 086,92	4	1353	4267515,329	714 854,50	4	1394	4267466,429	715 342,92
4	1231	4265979,569	711 932,02	4	1272	4267597,499	713 524,78	4	1313	4267644,659	714 090,88	4	1354	4267511,099	714 862,53	4	1395	4267513,919	715 329,15
4	1232	4265970,059	711 940,21	4	1273	4267604,999	713 542,50	4	1314	4267653,419	714 113,89	4	1355	4267491,299	714 888,60	4	1396	4267572,599	715 320,63
4	1233	4265962,859	711 943,93	4	1274	4267605,389	713 546,40	4	1315	4267654,409	714 117,93	4	1356	4267486,559	714 893,07	4	1397	4267389,539	715 312,44
4	1234	4265946,839	711 949,17	4	1275	4267595,129	713 599,93	4	1316	4267661,699	714 181,53	4	1357	4267485,809	714 894,87	4	1398	4267615,439	715 301,28
4	1235	4265935,979	711 954,81	4	1276	4267593,149	713 605,35	4	1317	4267629,479	714 249,07	4	1358	4267480,739	714 905,55	4	1399	4267623,629	715 291,47
4	1236	4265926,529	711 962,56	4	1277	4267596,749	713 621,89	4	1318	4267620,539	714 271,41	4	1359	4267473,209	714 919,21	4	1400	4267643,819	715 265,10
4	1237	4265923,139	711 966,79	4	1278	4267616,549	713 653,44	4	1319	4267619,759	714 273,40	4	1360	4267470,089	714 924,88	4	1401	4267675,559	715 221,21
4	1238	4265920,679	711 971,37	4	1279	4267617,839	713 657,25	4	1320	4267609,379	714 289,54	4	1361	4267468,589	714 926,46	4	1402	4267715,999	715 156,33
4	1239	4265919,209	711 977,70	4	1280	4267619,159	713 674,53	4	1321	4267605,359	714 297,72	4	1362	4267473,239	714 942,31	4	1403	4267766,339	715 106,14
4	1240	4265919,479	711 987,84	4	1281	4267625,609	713 678,26	4	1322	4267600,979	714 304,65	4	1363	4267474,379	714 951,22	4	982	4267791,509	715 092,79
4	1241	4266021,149	712 145,17	4	1282	4267625,669	713 678,28	4	1323	4267589,789	714 319,12	4	1364	4267474,169	714 978,22	5	1404	4268523,09	712 294,75
4	1242	4266119,819	712 308,96	4	1283	4267639,349	713 687,79	4	1324	4267585,019	714 327,31	4	1365	4267472,939	714 986,73	5	1405	4268537,31	712 291,99
4	1243	4266162,869	712 380,40	4	1284	4267647,719	713 694,70	4	1325	4267579,379	714 336,21	4	1366	4267466,999	715 005,30	5	1406	4268536,35	712 297,69

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				
5	1407	4268536,59	712 302,61	5	1448	4268392,89	712 359,13	6	1488	4266447,959	711 507,73	7	1528	4266703,409	711 454,84	8	1568	4267203,54	711 478,53
5	1408	4268527,2	712 345,77	5	1449	4268397,51	712 353,49	6	1489	4266449,489	711 497,58	7	1529	4266725,639	711 442,65	8	1569	4267196,879	711 475,53
5	1409	4268524,38	712 370,64	5	1450	4268404,2	712 348,60	6	1490	4266451,079	711 491,50	7	1530	4266744,719	711 425,40	8	1570	4267178,73	711 464,02
5	1410	4268522,34	712 381,17	5	1451	4268413,89	712 344,01	6	1491	4266462,359	711 466,41	7	1531	4266744,479	711 418,80	8	1571	4267172,669	711 458,50
5	1411	4268516,79	712 400,95	5	1452	4268432,67	712 331,67	6	1492	4266468,149	711 447,79	7	1532	4266744,209	711 413,82	8	1572	4267168,889	711 453,25
5	1412	4268513,97	712 408,60	5	1453	4268442,3	712 326,16	6	1493	4266470,099	711 438,66	7	1533	4266737,939	711 401,67	8	1573	4267167,149	711 448,27
5	1413	4268509,98	712 415,26	5	1454	4268455,53	712 320,64	6	1494	4266470,459	711 431,22	7	1534	4266731,249	711 389,08	8	1574	4267167,989	711 441,27
5	1414	4268503,83	712 421,20	5	1455	4268460,39	712 319,62	6	1495	4266469,229	711 418,29	7	1503	4266729,449	711 379,95	8	1575	4267172,099	711 432,78
5	1415	4268500,41	712 422,99	5	1404	4268523,09	712 294,75	6	1496	4266469,919	711 410,94	8	1535	4267360,98	711 405,28	8	1576	4267176,06	711 430,32
5	1416	4268496,78	712 423,92	6	1456	4266527,399	711 377,32	6	1497	4266471,989	711 405,06	8	1536	4267368,6	711 404,58	8	1577	4267202,85	711 427,51
5	1417	4268487,6	712 423,33	6	1457	4266534,629	711 376,65	6	1498	4266476,009	711 399,81	8	1537	4267374,39	711 405,57	8	1578	4267295,28	711 411,94
5	1418	4268483,49	712 422,15	6	1458	4266540,059	711 378,70	6	1499	4266478,889	711 397,48	8	1538	4267385,429	711 410,49	8	1579	4267304,79	711 410,65
5	1419	4268478,33	712 419,24	6	1459	4266541,439	711 380,67	6	1500	4266484,829	711 394,65	8	1539	4267393,38	711 413,25	8	1535	4267360,98	711 405,28
5	1420	4268464,11	712 408,68	6	1460	4266542,039	711 383,88	6	1501	4266508,829	711 386,59	8	1540	4267399,86	711 414,52	9	1580	4267568,91	710 484,25
5	1421	4268460,18	712 406,88	6	1461	4266540,179	711 397,87	6	1502	4266522,119	711 379,33	8	1541	4267405,38	711 414,66	9	1581	4267573,8	710 483,16
5	1422	4268456,04	712 406,05	6	1462	4266540,689	711 413,61	6	1456	4266527,399	711 377,32	8	1542	4267412,1	711 413,10	9	1582	4267580,46	710 483,44
5	1423	4268447,28	712 406,50	6	1463	4266545,039	711 453,06	7	1503	4266729,449	711 379,95	8	1543	4267434,27	711 402,63	9	1583	4267588,05	710 485,57
5	1424	4268439,15	712 408,54	6	1464	4266550,649	711 468,60	7	1504	4266731,639	711 375,04	8	1544	4267442,85	711 400,56	9	1584	4267595,52	710 489,11
5	1425	4268429,4	712 413,00	6	1465	4266551,119	711 478,44	7	1505	4266736,649	711 372,70	8	1545	4267447,29	711 400,51	9	1585	4267603,83	710 494,45
5	1426	4268425,77	712 416,57	6	1466	4266561,149	711 488,55	7	1506	4266757,289	711 374,10	8	1546	4267450,8	711 401,32	9	1586	4267625,61	710 512,75
5	1427	4268423,13	712 422,21	6	1467	4266567,809	711 497,11	7	1507	4266797,009	711 379,95	8	1547	4267456,89	711 405,40	9	1587	4267627,05	710 515,96
5	1428	4268421,78	712 430,37	6	1468	4266574,889	711 503,97	7	1508	4266839,789	711 383,89	8	1548	4267460,34	711 409,74	9	1588	4267626,9	710 519,76
5	1429	4268421,96	712 436,83	6	1469	4266584,279	711 510,81	7	1509	4266866,609	711 384,63	8	1549	4267463,01	711 414,85	9	1589	4267625,34	710 524,68
5	1430	4268424,06	712 452,06	6	1470	4266597,179	711 518,97	7	1510	4266879,479	711 382,09	8	1550	4267464,66	711 420,34	9	1590	4267618,11	710 539,78
5	1431	4268423,94	712 458,00	6	1471	4266643,469	711 531,19	7	1511	4266906,809	711 365,07	8	1551	4267465,59	711 429,75	9	1591	4267614,63	710 544,28
5	1432	4268421,63	712 462,81	6	1472	4266527,879	711 648,40	7	1512	4266953,429	711 337,86	8	1552	4267463,49	711 440,41	9	1592	4267609,8	710 548,84
5	1433	4268416,32	712 466,52	6	1473	4266515,669	711 660,57	7	1513	4266956,309	711 338,34	8	1553	4267459,8	711 447,91	9	1593	4267603,65	710 553,24
5	1434	4268410,38	712 468,89	6	1474	4266473,339	711 699,22	7	1514	4266958,229	711 344,59	8	1554	4267455,6	711 454,75	9	1594	4267579,47	710 567,91
5	1435	4268404,77	712 470,04	6	1475	4266463,829	711 653,52	7	1515	4266957,239	711 349,95	8	1555	4267449,57	711 459,64	9	1595	4267573,53	710 570,70
5	1436	4268399,22	712 470,12	6	1476	4266455,219	711 623,47	7	1516	4266957,089	711 354,90	8	1556	4267440,87	711 464,17	9	1596	4267565,46	710 572,99
5	1437	4268394,15	712 468,96	6	1477	4266453,389	711 611,16	7	1517	4266946,529	711 378,57	8	1557	4267419,96	711 472,03	9	1597	4267555,29	710 572,17
5	1438	4268389,98	712 466,40	6	1478	4266454,349	711 600,21	7	1518	4266936,089	711 397,69	8	1558	4267410,36	711 474,73	9	1598	4267551,81	710 571,70
5	1439	4268370,75	712 446,00	6	1479	4266456,779	711 592,42	7	1519	4266908,609	711 420,49	8	1559	4267396,2	711 476,97	9	1599	4267549,2	710 570,70
5	1440	4268359,23	712 430,56	6	1480	4266463,979	711 576,54	7	1520	4266808,649	711 448,32	8	1560	4267374,06	711 478,65	9	1600	4267547,34	710 568,72
5	1441	4268355,6	712 423,99	6	1481	4266465,029	711 571,86	7	1521	4266764,039	711 462,79	8	1561	4267359,39	711 480,12	9	1601	4267546,41	710 566,32
5	1442	4268353,32	712 417,75	6	1482	4266465,119	711 567,88	7	1522	4266685,519	711 514,42	8	1562	4267308,389	711 492,64	9	1602	4267544,16	710 556,79
5	1443	4268352,24	712 402,44	6	1483	4266462,899	711 559,41	7	1523	4266672,029	711 517,69	8	1563	4267287,03	711 496,44	9	1603	4267544,85	710 515,02
5	1444	4268356,02	712 395,76	6	1484	4266455,309	711 544,71	7	1524	4266658,709	711 517,98	8	1564	4267270,739	711 497,35	9	1604	4267545,21	710 509,47
5	1445	4268361,3	712 384,84	6	1485	4266450,059	711 532,57	7	1525	4266652,619	711 512,95	8	1565	4267259,76	711 496,50	9	1605	4267546,56	710 503,54
5	1446	4268363,1	712 382,10	6	1486	4266448,139	711 525,21	7	1526	4266655,319	711 505,59	8	1566	4267249,89	711 494,35	9	1606	4267548,33	710 499,60
5	1447	4268368,59	712 377,99	6	1487	4266447,449	711 517,75	7	1527	4266684,809	711 469,21	8	1567	4267240,319	711 491,05	9	1607	4267551,45	710 495,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	4267555,5	710 491,78	10	1648	4300586,825	715 286,30	10	1689	4300855,385	713 962,80	10	1730	4300365,425	715 549,86	10	1771	4299703,865	716 610,35
9	1609	4267560,9	710 488,14	10	1649	4300588,235	715 277,04	10	1690	4300850,825	713 964,90	10	1731	4300361,555	715 559,10	10	1772	4299693,905	716 614,43
9	1580	4267568,91	710 484,25	10	1650	4300588,235	715 267,73	10	1691	4300839,455	713 967,56	10	1732	4300356,065	715 569,11	10	1773	4299680,735	716 621,79
10	1610	4300424,915	716 091,39	10	1651	4300579,295	715 179,18	10	1692	4300839,515	713 972,49	10	1733	4300336,355	715 604,85	10	1774	4299668,585	716 630,82
10	1611	4300469,495	716 060,75	10	1652	4300573,835	715 134,81	10	1693	4300838,555	713 978,22	10	1734	4300331,525	715 610,70	10	1775	4299658,325	716 640,51
10	1612	4300474,895	716 055,72	10	1653	4300573,565	715 123,97	10	1694	4300834,925	713 988,39	10	1735	4300306,925	715 683,92	10	1776	4299646,475	716 654,33
10	1613	4300478,105	716 051,40	10	1654	4300575,785	715 105,05	10	1695	4300735,415	714 161,96	10	1736	4300262,435	715 832,51	10	1777	4299635,315	716 672,79
10	1614	4300479,815	716 045,31	10	1655	4300565,855	715 041,19	10	1696	4300719,965	714 181,70	10	1737	4300249,265	715 882,67	10	1778	4299617,015	716 712,45
10	1615	4300478,195	716 038,47	10	1656	4300557,614	714 998,53	10	1697	4300710,035	714 196,11	10	1738	4300244,675	715 889,60	10	1779	4299601,415	716 744,15
10	1616	4300474,835	716 031,92	10	1657	4300509,347	714 971,78	10	1698	4300679,765	714 229,07	10	1739	4300250,105	715 933,52	10	1780	4299594,035	716 762,81
10	1617	4300463,825	716 014,83	10	1658	4300490,015	714 961,07	10	1699	4300639,385	714 281,57	10	1740	4300258,715	715 981,92	10	1781	4299590,465	716 777,97
10	1618	4300460,585	716 006,10	10	1659	4300490,093	714 960,87	10	1700	4300570,715	714 392,30	10	1741	4300250,855	715 996,73	10	1782	4299587,195	716 813,10
10	1619	4300458,365	715 993,83	10	1660	4300555,629	714 796,08	10	1701	4300558,865	714 404,93	10	1742	4300228,145	716 053,44	10	1783	4299584,045	716 833,19
10	1620	4300455,005	715 963,80	10	1661	4300578,727	714 738,00	10	1702	4300531,265	714 447,50	10	1743	4300223,285	716 062,49	10	1784	4299583,685	716 845,25
10	1621	4300450,415	715 943,57	10	1662	4300589,655	714 710,52	10	1703	4300481,945	714 584,21	10	1744	4300201,025	716 061,00	10	1785	4299585,095	716 859,86
10	1622	4300449,065	715 930,38	10	1663	4300601,946	714 679,62	10	1704	4300440,005	714 693,93	10	1745	4300192,715	716 061,11	10	1786	4299591,935	716 902,70
10	1623	4300448,885	715 914,83	10	1664	4300618,673	714 637,56	10	1705	4300432,715	714 718,71	10	1746	4300181,915	716 062,91	10	1787	4299603,095	716 959,22
10	1624	4300449,935	715 899,18	10	1665	4300620,785	714 632,25	10	1706	4300412,555	714 809,96	10	1747	4300173,575	716 066,30	10	1788	4299605,195	716 974,25
10	1625	4300452,305	715 882,70	10	1666	4300770,961	714 254,62	10	1707	4300408,295	714 911,18	10	1748	4300142,765	716 088,65	10	1789	4299606,245	716 988,41
10	1626	4300455,815	715 866,27	10	1667	4300793,242	714 198,60	10	1708	4300401,035	714 961,65	10	1749	4300071,455	716 146,86	10	1790	4299607,055	717 013,44
10	1627	4300460,555	715 849,20	10	1668	4300797,553	714 187,76	10	1709	4300385,825	715 006,77	10	1750	4299956,765	716 261,01	10	1791	4299614,495	717 073,53
10	1628	4300466,255	715 832,40	10	1669	4300799,375	714 183,18	10	1710	4300375,145	715 048,34	10	1751	4299883,295	716 324,18	10	1792	4299616,625	717 104,81
10	1629	4300473,335	715 814,45	10	1670	4300971,571	713 750,19	10	1711	4300385,615	715 133,33	10	1752	4299878,735	716 342,48	10	1793	4299619,265	717 116,82
10	1630	4300482,575	715 794,11	10	1671	4300971,605	713 750,10	10	1712	4300386,215	715 178,39	10	1753	4299856,775	716 385,02	10	1794	4299628,895	717 151,11
10	1631	4300537,685	715 681,47	10	1672	4300959,712	713 738,55	10	1713	4300397,045	715 183,70	10	1754	4299843,185	716 414,22	10	1795	4299630,515	717 161,51
10	1632	4300537,505	715 673,30	10	1673	4300947,575	713 726,76	10	1714	4300382,375	715 307,70	10	1755	4299831,185	716 444,24	10	1796	4299630,785	717 171,12
10	1633	4300534,955	715 659,66	10	1674	4300927,295	713 763,80	10	1715	4300378,655	715 344,59	10	1756	4299821,855	716 473,16	10	1797	4299626,975	717 236,30
10	1634	4300532,645	715 653,93	10	1675	4300911,635	713 802,14	10	1716	4300376,165	715 360,32	10	1757	4299819,815	716 481,44	10	1798	4299625,145	717 267,50
10	1635	4300529,975	715 649,54	10	1676	4300905,875	713 812,59	10	1717	4300372,925	715 372,34	10	1758	4299818,735	716 491,05	10	1799	4299623,075	717 308,94
10	1636	4300540,415	715 555,95	10	1677	4300899,785	713 819,10	10	1718	4300368,005	715 384,71	10	1759	4299819,035	716 509,74	10	1800	4299622,505	717 320,75
10	1637	4300549,385	715 527,80	10	1678	4300876,205	713 836,23	10	1719	4300347,995	715 423,67	10	1760	4299819,425	716 536,23	10	1801	4299625,685	717 351,77
10	1638	4300553,645	715 515,18	10	1679	4300878,365	713 846,13	10	1720	4300341,605	715 437,56	10	1761	4299818,795	716 542,62	10	1802	4299627,335	717 359,54
10	1639	4300556,375	715 498,61	10	1680	4300878,005	713 854,41	10	1721	4300349,735	715 443,20	10	1762	4299817,265	716 549,00	10	1803	4299629,225	717 364,02
10	1640	4300556,855	715 485,39	10	1681	4300875,005	713 860,71	10	1722	4300357,685	715 450,38	10	1763	4299812,825	716 559,45	10	1804	4299631,835	717 367,64
10	1641	4300550,135	715 462,28	10	1682	4300871,555	713 863,80	10	1723	4300362,395	715 456,37	10	1764	4299806,435	716 569,38	10	1805	4299635,285	717 369,77
10	1642	4300545,545	715 440,68	10	1683	4300867,625	713 865,75	10	1724	4300366,665	715 464,66	10	1765	4299798,425	716 578,52	10	1806	4299638,495	717 369,99
10	1643	4300545,215	715 436,10	10	1684	4300872,425	713 914,89	10	1725	4300369,595	715 473,86	10	1766	4299788,495	716 587,04	10	1807	4299641,105	717 368,79
10	1644	4300546,985	715 427,67	10	1685	4300872,035	713 929,73	10	1726	4300371,725	715 486,14	10	1767	4299776,645	716 594,28	10	1808	4299643,595	717 365,87
10	1645	4300553,495	715 411,71	10	1686	4300869,905	713 941,43	10	1727	4300372,565	715 499,58	10	1768	4299764,675	716 598,89	10	1809	4299650,885	717 348,75
10	1646	4300561,745	715 386,48	10	1687	4300865,555	713 952,03	10	1728	4300372,205	715 516,53	10	1769	4299751,025	716 601,93	10	1810	4299674,345	717 311,75
10	1647	4300584,095	715 296,24	10	1688	4300859,405	713 960,00	10	1729	4300370,735	715 529,58	10	1770	4299714,065	716 607,47	10	1811	4299680,165	717 298,50

Порядковый номер контура	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				
10	1812	4299692,105	717 271,37	11	1852	4300027,175	717 468,20	11	1893	4299858,125	717 215,49	11	1934	4299960,395	717 433,71	12	1974	4300798,745	716 289,83
10	1813	4299701,165	717 251,82	11	1853	4300023,875	717 476,67	11	1894	4299860,075	717 224,40	11	1935	4299970,595	717 425,16	12	1975	4300794,395	716 254,22
10	1814	4299706,385	717 238,37	11	1854	4300014,155	717 526,52	11	1895	4299860,375	717 228,96	11	1936	4299981,425	717 419,31	12	1976	4300824,365	716 234,21
10	1815	4299709,745	717 228,39	11	1855	4300011,905	717 532,17	11	1896	4299864,605	717 292,13	11	1937	4299992,075	717 416,63	12	1977	4300825,493	716 233,46
10	1816	4299717,845	717 204,47	11	1856	4300011,155	717 537,29	11	1897	4299870,395	717 333,83	11	1942	4299998,165	717 416,60	12	1978	4300825,565	716 233,41
10	1817	4299724,715	717 189,62	11	1857	4300011,725	717 541,82	11	1898	4299870,215	717 347,58	12	1938	4300869,995	718 291,34	12	1979	4300821,191	716 230,46
10	1818	4299732,905	717 172,49	11	1858	4300065,305	717 417,33	11	1899	4299867,635	717 380,28	12	1939	4300861,625	718 158,93	12	1980	4300813,595	716 225,34
10	1819	4299742,175	717 149,93	11	1859	4300089,515	717 341,85	11	1900	4299868,055	717 395,40	12	1940	4300855,715	718 065,53	12	1981	4300809,695	716 222,73
10	1820	4299754,325	717 115,43	11	1860	4300127,645	717 273,90	11	1901	4299871,565	717 412,17	12	1941	4300851,785	717 988,47	12	1982	4300801,69	716 217,35
10	1821	4299751,805	717 083,63	11	1861	4300130,765	717 268,34	11	1902	4299876,125	717 441,39	12	1942	4300851,245	717 978,26	12	1983	4300801,685	716 217,35
10	1822	4299752,345	717 050,24	11	1862	4300209,515	717 164,00	11	1903	4299880,235	717 456,62	12	1943	4300856,315	717 902,01	12	1984	4300801,157	716 216,99
10	1823	4299756,665	717 014,87	11	1863	4300210,955	717 161,31	11	1904	4299882,365	717 473,07	12	1944	4300860,635	717 850,04	12	1985	4300799,225	716 215,68
10	1824	4299762,455	716 984,55	11	1864	4300214,645	717 154,23	11	1905	4299882,455	717 490,76	12	1945	4300862,165	717 831,68	12	1986	4300795,899	716 213,44
10	1825	4299774,005	716 949,18	11	1865	4300215,605	717 135,12	11	1906	4299880,595	717 508,44	12	1946	4300867,175	717 793,62	12	1987	4300790,285	716 209,67
10	1826	4299786,755	716 915,48	11	1866	4300217,105	717 112,52	11	1907	4299877,625	717 523,31	12	1947	4300898,135	717 642,71	12	1988	4300788,645	716 199,56
10	1827	4299786,695	716 890,37	11	1867	4300217,135	716 969,34	11	1908	4299873,305	717 538,25	12	1948	4300894,895	717 613,94	12	1989	4300785,575	716 180,63
10	1828	4299785,885	716 864,79	11	1868	4300223,225	716 938,61	11	1909	4299856,595	717 576,21	12	1949	4300894,085	717 607,01	12	1990	4300781,057	716 152,84
10	1829	4299783,845	716 838,51	11	1869	4300232,315	716 892,74	11	1910	4299851,705	717 589,19	12	1950	4300894,835	717 595,26	12	1991	4300777,865	716 133,21
10	1830	4299780,335	716 811,09	11	1870	4300233,095	716 832,26	11	1911	4299848,915	717 602,76	12	1951	4300897,745	717 583,02	12	1992	4300775,675	716 119,65
10	1831	4299831,305	716 763,29	11	1871	4300231,505	716 700,78	11	1912	4299849,035	717 608,63	12	1952	4300902,485	717 573,74	12	1993	4300775,658	716 119,54
10	1832	4299872,375	716 693,93	11	1872	4300236,425	716 664,36	11	1913	4299850,205	717 613,23	12	1953	4300910,465	717 562,53	12	1994	4300775,647	716 119,48
10	1833	4299933,155	716 549,69	11	1873	4300248,065	716 621,91	11	1914	4299853,415	717 618,11	12	1954	4300911,695	717 529,49	12	1995	4300775,135	716 116,34
10	1834	4299992,345	716 463,20	11	1874	4300263,485	716 578,94	11	1915	4299858,155	717 621,27	12	1955	4300930,385	717 454,61	12	1996	4300772,458	716 099,95
10	1835	4300062,275	716 392,73	11	1875	4300293,515	716 464,86	11	1916	4299863,315	717 623,28	12	1956	4300930,175	717 427,19	12	1997	4300771,085	716 091,54
10	1836	4300098,155	716 354,49	11	1876	4300294,385	716 461,20	11	1917	4299867,395	717 623,61	12	1957	4300923,905	717 405,47	12	1998	4300770,119	716 085,98
10	1837	4300192,595	716 267,99	11	1877	4300293,275	716 458,56	11	1918	4299872,015	717 622,38	12	1958	4300894,265	717 343,94	12	1999	4300768,685	716 076,62
10	1838	4300283,345	716 207,82	11	1878	4300291,355	716 457,27	11	1919	4299877,265	717 619,37	12	1959	4300874,885	717 293,93	12	2000	4300766,033	716 060,38
10	1839	4300337,765	716 187,78	11	1879	4300289,585	716 457,26	11	1920	4299884,765	717 612,86	12	1960	4300879,985	717 232,11	12	2001	4300765,505	716 057,15
10	1840	4300404,395	716 110,67	11	1880	4300284,725	716 460,38	11	1921	4299900,995	717 595,74	12	1961	4300891,445	717 162,66	12	2002	4300763,555	716 045,17
10	1841	4300413,845	716 100,11	11	1881	4300234,565	716 514,81	11	1922	4299910,355	717 586,88	12	1962	4300907,555	717 130,52	12	2003	4300763,255	716 045,16
10	1610	4300424,915	716 091,39	11	1882	4300165,325	716 587,98	11	1923	4299913,175	717 582,47	12	1963	4300914,335	717 114,05	12	2004	4300763,556	716 043,33
11	1842	4299998,165	717 416,60	11	1883	4300061,615	716 749,62	11	1924	4299915,275	717 577,59	12	1964	4300930,565	717 061,34	12	2005	4300763,225	716 043,14
11	1843	4300017,695	717 416,54	11	1884	4300018,715	716 838,53	11	1925	4299917,525	717 569,21	12	1965	4300932,245	717 055,80	12	2006	4300763,195	716 042,95
11	1844	4300024,085	717 417,36	11	1885	4299977,285	716 896,79	11	1926	4299920,795	717 548,94	12	1966	4300936,055	717 009,66	12	2007	4300762,595	716 039,25
11	1845	4300029,275	717 418,79	11	1886	4299926,075	716 978,30	11	1927	4299923,225	717 537,05	12	1967	4300953,275	716 950,77	12	2008	4300760,465	716 026,11
11	1846	4300033,835	717 421,13	11	1887	4299882,365	717 095,24	11	1928	4299927,185	717 504,74	12	1968	4300959,125	716 872,35	12	2009	4300752,63	715 977,86
11	1847	4300037,105	717 423,95	11	1888	4299838,205	717 171,29	11	1929	4299929,495	717 496,05	12	1969	4300962,065	716 785,65	12	2010	4300752,215	715 975,31
11	1848	4300039,775	717 427,97	11	1889	4299839,015	717 174,99	11	1930	4299934,415	717 484,35	12	1970	4300952,345	716 738,39	12	2011	4300751,315	715 969,68
11	1849	4300040,975	717 432,18	11	1890	4299841,565	717 183,51	11	1931	4299944,135	717 457,50	12	1971	4300884,695	716 555,12	12	2012	4300750,595	715 965,27
11	1850	4300040,825	717 437,94	11	1891	4299844,565	717 189,95	11	1932	4299947,765	717 450,14	12	1972	4300841,615	716 399,51	12	2013	4300742,426	715 914,94
11	1851	4300038,935	717 444,69	11	1892	4299853,835	717 204,23	11	1933	4299951,725	717 444,09	12	1973	4300813,295	716 334,53	12	2014	4300742,405	715 914,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
12	2015	4300740,476	715 902,99	12	2056	4300723,205	717 133,67	12	2097	4300795,535	718 244,72	14	2136	4300915,865	718 555,89	14	2177	4300666,895	718 536,30
12	2016	4300738,505	715 890,92	12	2057	4300719,995	717 138,02	12	2098	4300806,935	718 251,74	14	2137	4300920,515	718 552,97	14	2178	4300656,995	718 562,54
12	2017	4300737,785	715 886,42	12	2058	4300716,095	717 141,87	12	2099	4300834,745	718 271,70	14	2138	4300921,445	718 550,91	14	2179	4300656,095	718 568,54
12	2018	4300732,415	715 853,30	12	2059	4300694,465	717 158,85	12	2100	4300847,645	718 279,19	14	2139	4300921,445	718 547,84	14	2180	4300656,425	718 573,83
12	2019	4300732,393	715 853,17	12	2060	4300687,055	717 165,42	12	2101	4300858,985	718 283,70	14	2140	4300919,135	718 544,13	14	2181	4300660,475	718 587,87
12	2020	4300731,755	715 849,37	12	2061	4300681,175	717 172,11	12	1938	4300869,995	718 291,34	14	2141	4300913,315	718 541,31	14	2182	4300666,505	718 598,75
12	2021	4300724,227	715 802,89	12	2062	4300675,685	717 180,39	13	2102	4293902,345	718 050,76	14	2142	4300877,975	718 535,84	14	2183	4300670,165	718 602,93
12	2022	4300724,074	715 801,95	12	2063	4300673,165	717 186,18	13	2103	4293814,053	718 034,82	14	2143	4300860,785	718 530,99	14	2184	4300673,735	718 605,84
12	2023	4300723,625	715 801,23	12	2064	4300671,815	717 193,20	13	2104	4293814,047	718 034,90	14	2144	4300810,625	718 511,45	14	2185	4300682,825	718 609,94
12	2024	4300721,255	715 797,51	12	2065	4300671,875	717 200,40	13	2105	4293812,494	718 053,96	14	2145	4300799,225	718 504,31	14	2186	4300689,365	718 610,58
12	2025	4300708,175	715 776,98	12	2066	4300677,005	717 227,97	13	2106	4293808,834	718 098,57	14	2146	4300784,945	718 497,74	14	2187	4300698,155	718 609,37
12	2026	4300686,425	715 825,04	12	2067	4300678,115	717 247,50	13	2107	4293807,393	718 116,35	14	2147	4300738,595	718 482,71	14	2188	4300705,325	718 606,32
12	2027	4300662,905	715 895,87	12	2068	4300681,235	717 264,84	13	2108	4293807,16	718 119,21	14	2148	4300724,255	718 477,19	14	2189	4300709,885	718 601,97
12	2028	4300660,985	715 912,95	12	2069	4300692,545	717 315,20	13	2109	4293804,964	718 146,06	14	2149	4300711,265	718 469,78	14	2190	4300712,825	718 596,03
12	2029	4300669,265	715 949,90	12	2070	4300694,435	717 322,04	13	2110	4293815,794	718 159,68	14	2150	4300699,085	718 459,98	14	2191	4300719,275	718 554,83
12	2030	4300676,585	716 040,18	12	2071	4300697,465	717 329,49	13	2111	4293824,734	718 170,93	14	2151	4300691,615	718 452,17	14	2192	4300721,825	718 548,12
12	2031	4300674,485	716 100,29	12	2072	4300715,915	717 367,83	13	2112	4293831,663	718 178,25	14	2152	4300685,225	718 443,68	14	2193	4300725,815	718 542,69
12	2032	4300665,815	716 128,02	12	2073	4300719,335	717 377,82	13	2113	4293924,844	718 265,12	14	2153	4300680,485	718 435,35	14	2194	4300731,815	718 537,62
12	2033	4300658,465	716 146,43	12	2074	4300721,165	717 386,37	13	2114	4293938,134	718 275,78	14	2154	4300677,125	718 426,74	14	2195	4300737,785	718 534,56
12	2034	4300639,985	716 177,25	12	2075	4300721,615	717 397,44	13	2115	4293969,484	718 296,47	14	2155	4300675,595	718 420,14	14	2121	4300745,705	718 532,87
12	2035	4300615,565	716 210,36	12	2076	4300716,065	717 462,72	13	2116	4293933,394	718 219,92	14	2156	4300675,055	718 413,51	15	2196	4293831,393	718 414,34
12	2036	4300586,795	716 241,87	12	2077	4300697,615	717 580,29	13	2117	4293920,654	718 149,92	14	2157	4300677,275	718 386,83	15	2197	4293824,133	718 412,99
12	2037	4300568,735	716 274,80	12	2078	4300681,115	717 702,56	13	2118	4293910,084	718 077,42	14	2158	4300677,005	718 369,16	15	2198	4293820,173	718 413,08
12	2038	4300573,865	716 302,11	12	2079	4300679,345	717 715,70	13	2119	4293903,348	718 051,11	14	2159	4300682,075	718 334,00	15	2199	4293815,704	718 414,31
12	2039	4300608,365	716 382,38	12	2080	4300650,695	717 871,58	13	2120	4293903,304	718 050,93	14	2160	4300682,045	718 326,50	15	2200	4293810,783	718 416,93
12	2040	4300625,555	716 424,71	12	2081	4300653,605	717 925,64	13	2102	4293902,345	718 050,76	14	2161	4300681,715	718 324,55	15	2201	4293806,733	718 420,23
12	2041	4300641,245	716 494,91	12	2082	4300657,895	718 009,47	14	2121	4300745,705	718 532,87	14	2162	4300680,995	718 320,15	15	2202	4293849,843	718 511,69
12	2042	4300677,575	716 589,18	12	2083	4300666,055	718 131,24	14	2122	4300751,675	718 532,75	14	2163	4300678,385	718 313,72	15	2203	4293989,553	718 665,47
12	2043	4300688,825	716 634,30	12	2084	4300656,725	718 200,78	14	2123	4300757,825	718 533,96	14	2164	4300674,455	718 308,57	15	2204	4293986,794	718 656,21
12	2044	4300700,405	716 694,47	12	2085	4300659,335	718 196,34	14	2124	4300763,735	718 536,33	14	2165	4300655,795	718 293,65	15	2205	4293970,804	718 614,92
12	2045	4300703,285	716 705,48	12	2086	4300665,725	718 190,09	14	2125	4300774,205	718 542,95	14	2166	4300645,715	718 375,08	15	2206	4293964,233	718 601,28
12	2046	4300708,895	716 715,63	12	2087	4300673,255	718 186,08	14	2126	4300800,755	718 563,99	14	2167	4300640,075	718 411,70	15	2207	4293957,153	718 589,06
12	2047	4300725,035	716 736,24	12	2088	4300678,025	718 185,14	14	2127	4300813,595	718 571,01	14	2168	4300634,105	718 450,41	15	2208	4293916,683	718 515,39
12	2048	4300737,035	716 754,21	12	2089	4300683,155	718 185,56	14	2128	4300823,795	718 574,36	14	2169	4300638,275	718 473,42	15	2209	4293913,443	718 510,19
12	2049	4300741,895	716 767,22	12	2090	4300694,735	718 188,92	14	2129	4300833,545	718 575,74	14	2170	4300647,995	718 478,13	15	2210	4293908,193	718 501,41
12	2050	4300743,605	716 776,79	12	2091	4300702,355	718 192,50	14	2130	4300842,215	718 575,00	14	2171	4300654,715	718 482,17	15	2211	4293892,383	718 469,30
12	2051	4300744,415	716 788,35	12	2092	4300710,935	718 198,10	14	2131	4300849,415	718 572,14	14	2172	4300660,175	718 487,28	15	2212	4293883,263	718 454,07
12	2052	4300756,085	716 901,80	12	2093	4300736,105	718 217,00	14	2132	4300856,225	718 568,94	14	2173	4300664,585	718 494,35	15	2213	4293871,953	718 440,39
12	2053	4300753,355	716 990,07	12	2094	4300741,655	718 220,01	14	2133	4300882,985	718 559,94	14	2174	4300667,585	718 503,80	15	2214	4293858,393	718 428,24
12	2054	4300729,295	717 119,12	12	2095	4300743,665	718 221,09	14	2134	4300896,965	718 557,96	14	2175	4300668,935	718 513,77	15	2215	4293844,803	718 419,57
12	2055	4300726,415	717 127,46	12	2096	4300778,105	718 236,02	14	2135	4300910,675	718 556,96	14	2176	4300668,755	718 523,61	15	2196	4293831,393	718 414,34

Порядковый номер контура	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	2418	4293307,743	720 269,67	19	2459	4293395,913	720 238,80	20	2499	4293363,153	720 645,02	21	2539	4293202,053	720 660,65	22	2579	4293778,263	720 793,29
19	2419	4293307,893	720 277,29	19	2460	4293386,043	720 234,51	20	2500	4293365,793	720 660,84	21	2540	4293174,963	720 663,96	22	2580	4293783,003	720 790,62
19	2420	4293310,113	720 285,83	19	2408	4293368,133	720 230,00	20	2501	4293365,703	720 668,88	21	2541	4293167,163	720 663,77	22	2581	4293786,783	720 786,65
19	2421	4293314,073	720 293,96	20	2461	4293612,633	720 361,47	20	2502	4293363,843	720 688,43	21	2542	4293157,773	720 662,16	22	2582	4293797,223	720 771,56
19	2422	4293318,933	720 300,50	20	2462	4293610,503	720 355,80	20	2503	4293364,023	720 696,35	21	2543	4293150,423	720 659,78	22	2583	4293809,733	720 756,15
19	2423	4293324,723	720 305,78	20	2463	4293598,323	720 357,90	20	2504	4293365,013	720 701,72	21	2544	4293143,463	720 655,83	22	2584	4293812,103	720 751,14
19	2424	4293342,843	720 315,38	20	2464	4293591,543	720 357,15	20	2505	4293368,013	720 710,24	21	2545	4293137,013	720 650,64	22	2585	4293812,223	720 746,25
19	2425	4293350,433	720 321,00	20	2465	4293581,793	720 354,39	20	2506	4293368,433	720 711,02	21	2546	4293135,573	720 649,07	22	2586	4293809,523	720 741,95
19	2426	4293354,033	720 326,75	20	2466	4293573,843	720 350,21	20	2507	4293424,773	720 652,14	21	2547	4293081,633	720 664,43	22	2587	4293803,433	720 739,13
19	2427	4293354,453	720 334,37	20	2467	4293565,053	720 342,24	20	2508	4293437,643	720 636,35	21	2548	4293065,943	720 663,53	22	2588	4293798,873	720 738,20
19	2428	4293342,633	720 364,65	20	2468	4293561,273	720 340,40	20	2509	4293484,683	720 578,63	21	2549	4292991,213	720 670,83	22	2589	4293792,243	720 738,23
19	2429	4293338,133	720 381,32	20	2469	4293557,373	720 340,05	20	2510	4293500,163	720 563,36	21	2550	4292992,473	720 674,78	22	2590	4293780,543	720 739,22
19	2430	4293337,023	720 389,57	20	2470	4293553,053	720 341,49	20	2511	4293550,773	720 523,35	21	2551	4293000,843	720 694,31	22	2591	4293771,423	720 738,45
19	2431	4293336,963	720 397,61	20	2471	4293549,393	720 344,09	20	2512	4293559,623	720 516,35	21	2552	4293001,773	720 696,44	22	2592	4293764,883	720 736,11
19	2432	4293337,953	720 404,39	20	2472	4293547,053	720 347,00	20	2513	4293568,473	720 508,76	21	2553	4293013,953	720 722,01	22	2593	4293761,283	720 732,35
19	2433	4293340,173	720 410,54	20	2473	4293545,283	720 350,97	20	2514	4293572,193	720 479,03	21	2554	4293020,583	720 733,47	22	2594	4293760,443	720 728,90
19	2434	4293344,253	720 416,37	20	2474	4293544,053	720 360,71	20	2515	4293574,023	720 469,13	21	2555	4293085,173	720 860,97	22	2595	4293760,203	720 723,23
19	2435	4293351,303	720 421,91	20	2475	4293545,073	720 372,14	20	2516	4293574,293	720 467,67	21	2556	4293086,673	720 865,05	22	2596	4293761,943	720 713,37
19	2436	4293357,333	720 425,00	20	2476	4293551,103	720 407,91	20	2517	4293589,893	720 403,85	21	2557	4293113,163	720 866,58	22	2597	4293765,543	720 706,10
19	2437	4293360,633	720 426,69	20	2477	4293551,223	720 417,06	20	2461	4293612,633	720 361,47	21	2558	4293120,303	720 864,83	22	2598	4293772,023	720 699,63
19	2438	4293370,143	720 429,66	20	2478	4293549,543	720 429,20	21	2518	4293205,863	720 832,40	21	2559	4293131,163	720 862,14	22	2599	4293779,973	720 695,00
19	2439	4293379,023	720 430,89	20	2479	4293546,693	720 439,71	21	2519	4293216,513	720 831,68	21	2560	4293165,603	720 843,86	22	2600	4293788,793	720 693,20
19	2440	4293387,573	720 430,40	20	2480	4293542,733	720 449,97	21	2520	4293246,273	720 838,14	21	2518	4293205,863	720 832,40	22	2601	4293797,673	720 693,29
19	2441	4293394,623	720 428,28	20	2481	4293537,723	720 459,74	21	2521	4293259,263	720 821,51	22	2561	4293540,963	721 170,54	22	2602	4293826,083	720 696,02
19	2442	4293400,803	720 424,50	20	2482	4293532,263	720 468,12	21	2522	4293277,503	720 787,34	22	2562	4293583,743	721 060,40	22	2603	4293836,913	720 695,94
19	2443	4293404,343	720 421,58	20	2483	4293526,023	720 475,74	21	2523	4293295,053	720 775,61	22	2563	4293586,263	721 057,35	22	2604	4293846,063	720 694,94
19	2444	4293410,043	720 412,95	20	2484	4293518,973	720 482,45	21	2524	4293300,753	720 768,27	22	2564	4293608,733	721 038,48	22	2605	4293853,173	720 693,12
19	2445	4293414,063	720 403,04	20	2485	4293510,993	720 488,22	21	2525	4293311,763	720 764,42	22	2565	4293650,313	720 995,01	22	2606	4293858,933	720 690,56
19	2446	4293424,443	720 371,78	20	2486	4293502,353	720 493,11	21	2526	4293313,923	720 762,98	22	2566	4293671,883	720 972,48	22	2607	4293863,313	720 687,44
19	2447	4293428,433	720 350,94	20	2487	4293479,523	720 503,34	21	2527	4293301,593	720 761,31	22	2567	4293727,743	720 913,14	22	2608	4293869,493	720 681,45
19	2448	4293431,523	720 344,19	20	2488	4293435,633	720 517,98	21	2528	4293286,563	720 756,95	22	2568	4293724,653	720 895,92	22	2609	4293879,753	720 669,48
19	2449	4293442,053	720 325,61	20	2489	4293417,693	720 525,33	21	2529	4293271,413	720 749,73	22	2569	4293723,063	720 882,60	22	2610	4293884,793	720 661,97
19	2450	4293444,633	720 319,13	20	2490	4293399,453	720 534,15	21	2530	4293258,363	720 740,66	22	2570	4293723,123	720 870,59	22	2611	4293911,523	720 616,74
19	2451	4293445,503	720 313,05	20	2491	4293384,783	720 543,99	21	2531	4293245,493	720 728,43	22	2571	4293721,353	720 843,08	22	2612	4293929,343	720 584,78
19	2452	4293444,693	720 306,18	20	2492	4293373,593	720 554,88	21	2532	4293241,563	720 723,06	22	2572	4293721,323	720 830,13	22	2613	4293936,333	720 568,53
19	2453	4293442,173	720 298,59	20	2493	4293369,363	720 560,69	21	2533	4293239,193	720 719,84	22	2573	4293723,183	720 817,64	22	2614	4293938,223	720 561,32
19	2454	4293423,363	720 261,08	20	2494	4293366,003	720 566,99	21	2534	4293233,793	720 708,72	22	2574	4293727,263	720 808,43	22	2615	4293951,363	720 493,25
19	2455	4293418,833	720 254,48	20	2495	4293361,923	720 580,11	21	2535	4293221,553	720 677,69	22	2575	4293732,693	720 802,80	22	2616	4293957,603	720 473,45
19	2456	4293413,343	720 249,74	20	2496	4293360,303	720 594,84	21	2536	4293217,473	720 670,43	22	2576	4293740,373	720 799,05	22	2617	4293957,873	720 468,03
19	2457	4293412,563	720 249,08	20	2497	4293360,513	720 610,80	21	2537	4293213,063	720 665,21	22	2577	4293748,593	720 797,39	22	2618	4293956,463	720 464,12
19	2458	4293404,133	720 243,32	20	2498	4293361,143	720 618,72	21	2538	4293207,783	720 661,80	22	2578	4293772,083	720 795,09	22	2619	4293954,783	720 462,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2620	4293951,723	720 460,77	22	2661	4293889,743	720 311,58	22	2702	4294071,963	719 927,34	22	2743	4293876,903	719 795,79	22	2784	4293884,103	720 244,17
22	2621	4293945,663	720 460,40	22	2662	4293890,013	720 304,82	22	2703	4294058,613	719 933,64	22	2744	4293861,903	719 801,84	22	2785	4293886,143	720 266,30
22	2622	4293939,933	720 461,99	22	2663	4293892,593	720 297,84	22	2704	4294045,023	719 937,75	22	2745	4293861,093	719 805,87	22	2786	4293886,053	720 270,83
22	2623	4293925,923	720 468,15	22	2664	4293897,843	720 289,95	22	2705	4294029,423	719 939,45	22	2746	4293859,803	719 809,10	22	2787	4293882,513	720 295,28
22	2624	4293919,173	720 470,21	22	2665	4293911,673	720 273,93	22	2706	4294022,973	719 938,97	22	2747	4293850,593	719 825,16	22	2788	4293881,313	720 299,66
22	2625	4293909,963	720 474,83	22	2666	4293917,073	720 266,52	22	2707	4294016,553	719 937,60	22	2748	4293868,023	719 843,31	22	2789	4293874,563	720 314,78
22	2626	4293839,193	720 517,35	22	2667	4293920,313	720 260,01	22	2708	4294009,533	719 935,16	22	2749	4293870,573	719 848,17	22	2790	4293874,383	720 316,07
22	2627	4293814,623	720 531,78	22	2668	4293924,183	720 246,75	22	2709	4294002,813	719 931,83	22	2750	4293878,583	719 878,37	22	2791	4293862,173	720 352,20
22	2628	4293802,413	720 537,15	22	2669	4293929,733	720 234,62	22	2710	4293996,753	719 927,72	22	2751	4293881,943	719 891,01	22	2792	4293860,463	720 355,20
22	2629	4293796,413	720 538,56	22	2670	4293935,133	720 226,19	22	2711	4293991,473	719 922,92	22	2752	4293882,093	719 895,17	22	2793	4293831,153	720 386,31
22	2630	4293791,313	720 538,70	22	2671	4293951,453	720 201,24	22	2712	4293987,813	719 918,16	22	2753	4293879,543	719 921,46	22	2794	4293825,033	720 420,09
22	2631	4293786,513	720 537,56	22	2672	4293962,793	720 186,78	22	2713	4293984,993	719 912,58	22	2754	4293878,523	719 925,84	22	2795	4293823,593	720 423,53
22	2632	4293782,613	720 535,34	22	2673	4293969,033	720 180,44	22	2714	4293983,013	719 906,43	22	2755	4293871,383	719 946,27	22	2796	4293807,123	720 450,15
22	2633	4293777,873	720 530,22	22	2674	4293975,063	720 175,44	22	2715	4293981,903	719 899,97	22	2756	4293868,953	719 951,36	22	2797	4293862,943	720 453,84
22	2634	4293775,293	720 523,95	22	2675	4293980,763	720 171,77	22	2716	4293981,693	719 892,56	22	2757	4293860,163	719 966,12	22	2798	4293788,193	720 468,56
22	2635	4293774,933	720 516,42	22	2676	4293986,823	720 168,96	22	2717	4293982,473	719 886,15	22	2758	4293869,493	719 988,39	22	2799	4293783,513	720 472,07
22	2636	4293776,733	720 508,40	22	2677	4293995,373	720 166,82	22	2718	4293984,153	719 880,11	22	2759	4293869,823	719 990,99	22	2800	4293781,503	720 473,43
22	2637	4293780,603	720 499,32	22	2678	4294005,753	720 166,59	22	2719	4293986,613	719 874,62	22	2760	4293870,093	719 995,47	22	2801	4293778,263	720 476,16
22	2638	4293786,333	720 489,48	22	2679	4294018,083	720 167,87	22	2720	4293989,043	719 870,46	22	2761	4293870,483	719 997,39	22	2802	4293779,053	720 476,42
22	2639	4293807,993	720 459,78	22	2680	4294035,993	720 170,78	22	2721	4294011,003	719 836,86	22	2762	4293872,493	720 021,65	22	2803	4293779,953	720 509,55
22	2640	4293823,413	720 441,77	22	2681	4294065,513	720 173,82	22	2722	4294018,773	719 823,84	22	2763	4293872,343	720 025,38	22	2804	4293762,153	720 571,92
22	2641	4293831,633	720 430,97	22	2682	4294071,573	720 175,13	22	2723	4294025,583	719 809,52	22	2764	4293864,903	720 048,08	22	2805	4293727,983	720 635,45
22	2642	4293838,383	720 423,75	22	2683	4294062,303	720 145,47	22	2724	4294030,293	719 794,88	22	2765	4293866,253	720 053,21	22	2806	4293688,263	720 669,50
22	2643	4293845,823	720 417,21	22	2684	4294061,073	720 141,51	22	2725	4294033,383	719 776,77	22	2766	4293866,193	720 055,61	22	2807	4293685,233	720 672,00
22	2644	4293854,253	720 411,14	22	2685	4294059,003	720 136,65	22	2726	4294033,533	719 768,69	22	2767	4293856,113	720 096,93	22	2808	4293632,793	720 713,45
22	2645	4293873,063	720 401,30	22	2686	4294055,673	720 130,37	22	2727	4294032,783	719 761,86	22	2768	4293854,643	720 099,95	22	2809	4293602,643	720 750,44
22	2646	4293891,093	720 395,06	22	2687	4294055,643	720 130,25	22	2728	4294031,043	719 755,71	22	2769	4293853,443	720 101,43	22	2810	4293577,293	720 781,56
22	2647	4293916,083	720 388,67	22	2688	4294053,303	720 119,21	22	2729	4294028,553	719 751,02	22	2770	4293853,893	720 105,35	22	2811	4293572,043	720 787,53
22	2648	4293926,853	720 384,35	22	2689	4294053,783	720 115,32	22	2730	4294025,103	719 747,19	22	2771	4293853,803	720 112,95	22	2812	4293464,223	720 900,23
22	2649	4293930,993	720 381,38	22	2690	4294053,843	720 110,99	22	2731	4294020,993	719 744,58	22	2772	4293850,863	720 135,81	22	2813	4293447,543	720 914,22
22	2650	4293933,573	720 378,17	22	2691	4294066,143	720 060,60	22	2732	4294015,743	719 741,84	22	2773	4293850,143	720 138,83	22	2814	4293447,483	720 914,27
22	2651	4293934,863	720 374,31	22	2692	4294066,203	720 058,20	22	2733	4293997,293	719 736,41	22	2774	4293855,693	720 154,98	22	2815	4293429,303	720 926,42
22	2652	4293934,953	720 369,21	22	2693	4294065,423	720 054,05	22	2734	4293959,763	719 728,73	22	2775	4293857,673	720 160,79	22	2816	4293428,733	720 929,69
22	2653	4293933,573	720 362,42	22	2694	4294072,173	720 033,41	22	2735	4293950,523	719 725,77	22	2776	4293860,073	720 172,02	22	2817	4293424,503	720 945,75
22	2654	4293929,043	720 354,84	22	2695	4294072,323	720 029,67	22	2736	4293942,543	719 722,19	22	2777	4293861,843	720 183,57	22	2818	4293420,213	720 957,80
22	2655	4293921,933	720 347,69	22	2696	4294070,613	720 008,19	22	2737	4293940,203	719 720,64	22	2778	4293862,773	720 193,71	22	2819	4293410,313	720 992,00
22	2656	4293912,753	720 341,00	22	2697	4294070,613	720 003,60	22	2738	4293921,543	719 744,57	22	2779	4293864,003	720 195,29	22	2820	4293399,543	721 029,12
22	2657	4293901,143	720 331,74	22	2698	4294069,293	719 982,71	22	2739	4293920,763	719 746,38	22	2780	4293866,973	720 199,88	22	2821	4293387,483	721 041,18
22	2658	4293896,883	720 327,12	22	2699	4294073,313	719 971,20	22	2740	4293900,843	719 776,55	22	2781	4293875,013	720 215,03	22	2822	4293378,633	721 047,99
22	2659	4293893,403	720 322,11	22	2700	4294074,333	719 966,82	22	2741	4293900,603	719 776,80	22	2782	4293877,083	720 219,89	22	2823	4293362,883	721 081,89
22	2660	4293890,943	720 316,68	22	2701	4294078,563	719 922,90	22	2742	4293898,983	719 778,48	22	2783	4293883,023	720 238,92	22	2824	4293346,593	721 092,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2825	4293344,703	721 093,68	23	2865	4292752,833	721 709,57	24	2905	4305316,71	722 047,79	25	2945	4305201,54	722 301,74	27	2984	4305254,435	722 869,31
22	2826	4293341,943	721 095,38	23	2866	4292757,903	721 703,67	24	2906	4305316,675	722 047,54	25	2946	4305199,05	722 313,62	27	2985	4305254,439	722 869,30
22	2827	4293254,823	721 101,62	23	2867	4292766,753	721 690,68	24	2907	4305316,664	722 047,45	25	2947	4305188,76	722 332,52	27	2986	4305256,905	722 865,56
22	2828	4293231,933	721 092,47	23	2868	4292772,543	721 680,35	24	2908	4305316,29	722 047,71	25	2948	4305168,15	722 356,94	27	2987	4305255,579	722 866,09
22	2829	4293208,593	721 086,21	23	2869	4292776,563	721 671,14	24	2909	4305262,447	722 088,90	25	2949	4305143,04	722 374,71	27	2988	4305255,497	722 866,13
22	2830	4293180,093	721 071,18	23	2870	4292779,203	721 662,53	24	2910	4305230,55	722 113,31	25	2950	4305115,2	722 386,61	27	2989	4305244,658	722 870,47
22	2831	4293178,593	721 075,08	23	2871	4292780,523	721 654,61	24	2911	4305148,83	722 162,63	25	2933	4305093,39	722 390,70	27	2990	4305240,687	722 871,11
22	2832	4293170,583	721 100,21	23	2872	4292780,703	721 648,25	24	2912	4305072,48	722 213,73	26	2951	4293271,653	721 903,70	27	2991	4305231,965	722 872,52
22	2833	4293161,553	721 135,49	23	2873	4292779,713	721 637,09	24	2913	4305029,55	722 234,82	26	2952	4293260,013	721 889,72	27	2992	4305222,717	722 874,08
22	2834	4293149,493	721 194,99	23	2874	4292776,293	721 627,59	24	2914	4304934,6	722 271,30	26	2953	4293338,193	722 239,02	27	2993	4305208,895	722 876,42
22	2835	4293143,253	721 232,55	23	2875	4292757,243	721 595,96	24	2915	4304926,41	722 292,78	26	2954	4293340,773	722 253,41	27	2994	4305190,355	722 875,88
22	2836	4293138,843	721 270,47	23	2876	4292750,493	721 585,29	24	2916	4304925,48	722 306,34	26	2955	4293369,933	722 366,94	27	2995	4305188,735	722 877,95
22	2837	4293137,913	721 300,91	23	2877	4292729,643	721 556,24	24	2917	4304944,89	722 330,76	26	2956	4293390,333	722 452,44	27	2996	4305177,875	722 894,03
22	2838	4293139,323	721 332,33	23	2878	4292724,183	721 546,68	24	2918	4304953,02	722 351,63	26	2957	4293414,723	722 580,47	27	2997	4305168,365	722 910,68
22	2839	4293142,743	721 361,81	23	2879	4292721,333	721 539,66	24	2919	4304946	722 369,90	26	2958	4293418,773	722 599,49	27	2998	4305156,365	722 934,08
22	2840	4293148,923	721 395,29	23	2880	4292717,343	721 529,84	24	2920	4304926,55	722 373,15	26	2959	4293426,873	722 646,98	27	2999	4305150,125	722 950,26
22	2841	4293156,063	721 425,15	23	2881	4292711,493	721 518,99	24	2921	4304895,87	722 375,58	26	2960	4293428,733	722 656,05	27	3000	4305149,105	722 952,89
22	2842	4293205,503	721 646,07	23	2882	4292695,083	721 494,11	24	2922	4304866,92	722 381,84	26	2961	4293429,183	722 666,81	27	3001	4305144,155	722 972,70
22	2843	4293219,783	721 709,90	23	2883	4292614,023	721 740,42	24	2923	4304837,79	722 394,06	26	2962	4293433,413	722 742,89	27	3002	4305143,555	722 981,43
22	2844	4293245,133	721 669,23	23	2884	4292620,413	721 738,08	24	2924	4304821,83	722 412,95	26	2963	4293437,943	722 745,77	27	3003	4305144,245	722 989,88
22	2845	4293277,833	721 596,81	23	2885	4292635,833	721 733,72	24	2925	4304872,02	722 401,25	26	2964	4293445,113	722 747,49	27	3004	4305146,435	722 997,93
22	2846	4293287,283	721 565,34	23	2888	4292649,813	721 731,56	24	2926	4304938,35	722 390,01	26	2965	4293452,463	722 746,77	27	3005	4305149,585	723 003,86
22	2847	4293290,613	721 554,26	24	2886	4305146,82	722 407,58	24	2927	4304988,84	722 390,13	26	2966	4293459,603	722 743,31	27	3006	4305153,395	723 007,20
22	2848	4293287,313	721 464,51	24	2887	4305264,75	722 297,21	24	2928	4305022,77	722 394,36	26	2967	4293465,963	722 737,62	27	3007	4305158,195	723 009,59
22	2849	4293283,473	721 360,91	24	2888	4305306	722 267,24	24	2929	4305047,37	722 408,64	26	2968	4293471,303	722 730,78	27	3008	4305169,879	723 012,88
22	2850	4293279,483	721 350,44	24	2889	4305322,478	722 242,35	24	2930	4305088,05	722 428,92	26	2969	4293476,613	722 722,13	27	3009	4305177,7	723 015,07
22	2851	4293318,873	721 282,22	24	2890	4305323,13	722 241,36	24	2931	4305102,96	722 430,15	26	2970	4293482,973	722 708,94	27	3010	4305184,016	722 996,93
22	2852	4293318,873	721 277,52	24	2891	4305332,522	722 218,50	24	2932	4305121,17	722 425,20	26	2971	4293469,293	722 671,86	27	3011	4305197,08	722 959,40
22	2853	4293441,963	721 268,58	24	2892	4305333,213	722 216,82	24	2886	4305146,82	722 407,58	26	2972	4293473,163	722 660,97	27	3012	4305208,895	722 940,73
22	2854	4293455,823	721 260,06	24	2893	4305334,11	722 214,63	25	2933	4305093,39	722 390,70	26	2973	4293490,293	722 572,37	27	2982	4305223,439	722 917,74
22	2855	4293472,143	721 249,41	24	2894	4305334,49	722 214,33	25	2934	4305080,46	722 386,37	26	2974	4293491,703	722 536,91	28	3013	4293419,913	724 978,67
22	2856	4293490,923	721 208,96	24	2895	4305334,436	722 213,49	25	2935	4305075,42	722 372,84	26	2975	4293450,183	722 392,91	28	3014	4293410,283	724 977,27
22	2857	4293498,903	721 202,84	24	2896	4305334,309	722 211,48	25	2936	4305075,99	722 351,49	26	2976	4293452,403	722 354,48	28	3015	4293381,693	724 979,67
22	2561	4293540,963	721 170,54	24	2897	4305330,613	722 153,17	25	2937	4305084,45	722 333,99	26	2977	4293446,733	722 292,05	28	3016	4293365,823	725 071,97
23	2858	4292649,813	721 731,56	24	2898	4305330,512	722 151,57	25	2938	4305089,67	722 328,33	26	2978	4293409,923	722 173,01	28	3017	4293366,153	725 073,87
23	2859	4292659,653	721 731,44	24	2899	4305330,32	722 148,55	25	2939	4305105,63	722 313,93	26	2979	4293375,873	722 112,00	28	3018	4293372,033	725 078,52
23	2860	4292683,233	721 733,37	24	2900	4305326,307	722 118,84	25	2940	4305122,7	722 298,48	26	2980	4293293,703	721 998,56	28	3019	4293381,063	725 084,37
23	2861	4292702,523	721 733,45	24	2901	4305322,37	722 089,70	25	2941	4305138,03	722 281,53	26	2981	4293302,853	721 959,03	28	3020	4293389,883	725 087,39
23	2862	4292708,883	721 732,19	24	2902	4305320,349	722 074,74	25	2942	4305160,65	722 274,90	26	2951	4293271,653	721 903,70	28	3021	4293414,033	725 089,80
23	2863	4292715,843	721 729,70	24	2903	4305320,195	722 073,60	25	2943	4305178,71	722 276,49	27	2982	4305223,439	722 917,74	28	3022	4293424,683	725 092,92
23	2864	4292743,323	721 716,23	24	2904	4305319,666	722 069,68	25	2944	4305191,07	722 287,70	27	2983	4305254,086	722 869,85	28	3023	4293447,693	725 100,60

Порядковый номер контура	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		
28	3024	4293452,073	725 101,14	29	3064	4293043,053	724 965,89	29	3105	4293185,733	724 799,54	30	3145	4293580,233	725 108,97	30	3186	4293741,093	725 376,54
28	3025	4293455,373	725 100,72	29	3065	4293036,573	724 999,65	29	3106	4293166,323	724 790,40	30	3146	4293575,493	725 124,12	30	3187	4293739,773	725 361,93
28	3026	4293460,683	725 097,27	29	3066	4293050,583	725 052,98	29	3107	4293153,573	724 783,59	30	3147	4293573,693	725 134,02	30	3188	4293737,853	725 352,18
28	3027	4293468,213	725 087,45	29	3067	4293078,123	725 133,39	29	3108	4293144,993	724 778,16	30	3148	4293573,363	725 142,57	30	3189	4293730,593	725 328,98
28	3028	4293474,873	725 074,92	29	3068	4293101,973	725 184,90	29	3109	4293129,993	724 767,12	30	3149	4293572,553	725 157,29	30	3190	4293720,303	725 306,69
28	3029	4293475,923	725 069,79	29	3069	4293106,383	725 196,72	29	3110	4293102,663	724 755,77	30	3150	4293568,923	725 194,62	30	3191	4293679,113	725 232,17
28	3030	4293475,863	725 061,83	29	3070	4293111,873	725 218,23	29	3111	4293092,883	724 748,37	30	3151	4293564,993	725 253,42	30	3192	4293672,813	725 220,48
28	3031	4293474,693	725 055,33	29	3071	4293121,983	725 269,97	29	3112	4293087,873	724 741,25	30	3152	4293563,193	725 260,11	30	3193	4293667,353	725 212,28
28	3032	4293466,173	725 032,52	29	3072	4293124,323	725 278,07	29	3113	4293084,843	724 730,96	30	3153	4293560,073	725 265,48	30	3194	4293655,893	725 197,28
28	3033	4293462,603	725 016,36	29	3073	4293139,863	725 332,55	29	3114	4293080,853	724 702,91	30	3154	4293555,273	725 270,90	30	3195	4293650,433	725 188,80
28	3034	4293460,593	725 010,27	29	3074	4293146,283	725 350,61	29	3115	4293077,853	724 694,61	30	3155	4293554,603	725 287,80	30	3196	4293645,663	725 178,89
28	3035	4293456,753	725 004,51	29	3075	4293152,793	725 365,26	29	3116	4293073,533	724 686,71	30	3156	4293528,003	725 294,24	30	3197	4293642,993	725 169,32
28	3036	4293439,653	724 988,73	29	3076	4293160,323	725 378,18	29	3117	4293067,683	724 678,70	30	3157	4293523,353	725 300,84	30	3198	4293642,583	725 159,87
28	3037	4293429,273	724 982,10	29	3077	4293168,573	725 388,21	29	3118	4293060,243	724 670,75	30	3158	4293519,573	725 310,39	30	3199	4293642,473	725 157,14
28	3013	4293419,913	724 978,67	29	3078	4293177,513	725 395,19	29	3119	4293052,053	724 663,71	30	3159	4293517,653	725 319,83	30	3200	4293644,433	725 145,51
29	3038	4293041,013	724 655,90	29	3079	4293192,213	725 401,71	29	3038	4293041,013	724 655,90	30	3160	4293516,903	725 330,46	30	3201	4293648,543	725 136,96
29	3039	4293034,293	724 653,90	29	3080	4293198,663	725 402,46	30	3120	4293520,233	724 846,62	30	3161	4293518,193	725 372,96	30	3202	4293655,953	725 128,31
29	3040	4293029,133	724 653,92	29	3081	4293201,933	725 401,41	30	3121	4293512,523	724 845,92	30	3162	4293520,323	725 387,66	30	3203	4293673,503	725 112,81
29	3041	4293024,243	724 655,01	29	3082	4293205,083	725 399,09	30	3122	4293505,473	724 846,37	30	3163	4293522,303	725 393,75	30	3204	4293680,643	725 105,42
29	3042	4293019,773	724 656,90	29	3083	4293207,813	725 395,64	30	3123	4293499,653	724 847,91	30	3164	4293525,033	725 399,42	30	3205	4293686,133	725 097,08
29	3043	4293015,633	724 659,84	29	3084	4293210,393	725 390,73	30	3124	4293495,033	724 850,37	30	3165	4293528,603	725 404,55	30	3206	4293690,513	725 085,87
29	3044	4293012,663	724 663,13	29	3085	4293214,413	725 377,16	30	3125	4293491,073	724 853,91	30	3166	4293540,903	725 418,17	30	3207	4293692,313	725 077,91
29	3045	4293010,083	724 667,48	29	3086	4293217,173	725 358,54	30	3126	4293483,723	724 865,84	30	3167	4293548,913	725 425,82	30	3208	4293693,303	725 069,66
29	3046	4293008,223	724 672,47	29	3087	4293218,883	725 333,09	30	3127	4293480,243	724 875,36	30	3168	4293556,773	725 432,13	30	3209	4293692,883	725 052,93
29	3047	4293006,933	724 678,68	29	3088	4293221,253	725 263,01	30	3128	4293478,653	724 885,67	30	3169	4293569,613	725 439,45	30	3210	4293689,763	725 037,62
29	3048	4293006,303	724 690,55	29	3089	4293226,803	725 191,37	30	3129	4293478,713	724 897,35	30	3170	4293588,813	725 445,51	30	3211	4293682,683	725 018,36
29	3049	4293007,413	724 705,22	29	3090	4293217,023	725 098,77	30	3130	4293480,573	724 911,12	30	3171	4293624,963	725 452,76	30	3212	4293674,493	725 004,77
29	3050	4293015,963	724 754,19	29	3091	4293213,723	725 074,17	30	3131	4293483,813	724 924,50	30	3172	4293640,863	725 455,32	30	3213	4293662,883	724 990,44
29	3051	4293017,613	724 767,54	29	3092	4293212,403	725 046,59	30	3132	4293488,313	724 938,80	30	3173	4293662,463	725 456,55	30	3214	4293653,973	724 982,87
29	3052	4293019,623	724 788,11	29	3093	4293211,983	724 980,83	30	3133	4293507,633	724 987,20	30	3174	4293671,493	725 455,91	30	3215	4293632,073	724 967,63
29	3053	4293022,233	724 799,42	29	3094	4293210,963	724 962,51	30	3134	4293508,503	724 991,88	30	3175	4293681,033	725 454,36	30	3216	4293623,613	724 960,94
29	3054	4293024,303	724 808,21	29	3095	4293209,373	724 949,85	30	3135	4293511,023	724 996,82	30	3176	4293695,883	725 451,08	30	3217	4293616,413	724 953,60
29	3055	4293031,893	724 827,42	29	3096	4293207,573	724 936,37	30	3136	4293515,313	725 001,95	30	3177	4293704,703	725 447,60	30	3218	4293609,633	724 944,15
29	3056	4293053,853	724 868,45	29	3097	4293207,153	724 922,22	30	3137	4293530,823	725 013,84	30	3178	4293713,163	725 442,69	30	3219	4293604,323	724 933,97
29	3057	4293058,353	724 879,13	29	3098	4293208,713	724 893,15	30	3138	4293560,313	725 030,33	30	3179	4293720,933	725 436,62	30	3220	4293590,283	724 894,70
29	3058	4293061,293	724 888,91	29	3099	4293208,773	724 872,74	30	3139	4293570,963	725 037,39	30	3180	4293727,713	725 429,58	30	3221	4293583,833	724 880,94
29	3059	4293062,523	724 896,54	29	3100	4293207,633	724 855,85	30	3140	4293580,443	725 046,39	30	3181	4293732,813	725 422,49	30	3222	4293579,393	724 874,39
29	3060	4293062,613	724 903,35	29	3101	4293204,243	724 830,83	30	3141	4293586,473	725 056,13	30	3182	4293736,593	725 415,00	30	3223	4293574,563	724 869,23
29	3061	4293058,533	724 922,58	29	3102	4293201,363	724 818,84	30	3142	4293589,023	725 066,54	30	3183	4293738,573	725 408,66	30	3224	4293569,553	724 865,39
29	3062	4293052,593	724 936,77	29	3103	4293197,583	724 810,38	30	3143	4293588,573	725 078,91	30	3184	4293740,493	725 398,11	30	3225	4293561,813	724 861,22
29	3063	4293047,403	724 950,92	29	3104	4293192,603	724 804,14	30	3144	4293585,603	725 091,74	30	3185	4293741,303	725 387,25	30	3226	4293543,723	724 853,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3227	4293528,423	724 848,35	31	3267	4293332,193	725 690,39	31	3308	4293585,723	725 835,80	32	3348	4293073,922	725 936,67	32	3389	4292941,383	725 651,90
30	3120	4293520,233	724 846,62	31	3268	4293340,593	725 715,53	31	3309	4293581,493	725 826,75	32	3349	4293067,232	725 930,21	32	3390	4292924,792	725 676,68
31	3228	4293605,073	725 651,49	31	3269	4293354,873	725 726,49	31	3310	4293575,133	725 807,48	32	3350	4293062,282	725 923,44	32	3391	4292920,592	725 685,68
31	3229	4293600,873	725 642,85	31	3270	4293371,883	725 743,50	31	3311	4293561,633	725 766,38	32	3351	4293048,842	725 901,98	32	3392	4292918,282	725 694,32
31	3230	4293593,913	725 623,47	31	3271	4293397,563	725 800,70	31	3312	4293559,413	725 749,95	32	3352	4293038,462	725 889,30	32	3393	4292917,862	725 699,94
31	3231	4293591,513	725 614,97	31	3272	4293407,673	725 801,49	31	3313	4293560,193	725 733,33	32	3353	4293036,692	725 884,67	32	3394	4292918,372	725 706,39
31	3232	4293587,733	725 593,35	31	3273	4293418,083	725 803,07	31	3314	4293563,223	725 720,64	32	3354	4293035,792	725 878,83	32	3395	4292923,712	725 733,15
31	3233	4293585,333	725 583,63	31	3274	4293425,193	725 805,32	31	3315	4293568,113	725 710,11	32	3355	4293037,052	725 866,40	32	3396	4292923,892	725 756,06
31	3234	4293569,853	725 548,31	31	3275	4293431,073	725 808,02	31	3316	4293574,953	725 702,04	32	3356	4293043,862	725 837,54	32	3397	4292922,992	725 766,93
31	3235	4293565,353	725 541,59	31	3276	4293436,353	725 811,47	31	3317	4293592,953	725 686,47	32	3357	4293044,762	725 828,72	32	3398	4292921,192	725 778,38
31	3236	4293560,523	725 536,92	31	3277	4293440,883	725 815,71	31	3318	4293599,703	725 679,41	32	3358	4293044,342	725 819,67	32	3399	4292919,902	725 784,56
31	3237	4293555,393	725 534,36	31	3278	4293445,683	725 822,22	31	3319	4293604,353	725 671,49	32	3359	4293042,662	725 811,98	32	3400	4292913,272	725 805,42
31	3238	4293548,343	725 533,34	31	3279	4293449,793	725 829,33	31	3320	4293606,633	725 661,54	32	3360	4293039,572	725 803,68	32	3401	4292919,702	725 811,33
31	3239	4293543,423	725 533,43	31	3280	4293453,603	725 837,63	31	3321	4293606,423	725 655,87	32	3361	4293028,352	725 778,98	32	3402	4292906,672	725 813,81
31	3240	4293537,183	725 535,23	31	3281	4293456,933	725 847,12	31	3322	4293605,073	725 651,49	32	3362	4293018,092	725 742,27	32	3403	4292896,472	725 825,01
31	3241	4293531,363	725 539,23	31	3282	4293461,763	725 867,70	32	3322	4292943,272	726 237,00	32	3363	4293015,362	725 726,85	32	3404	4292884,862	725 839,58
31	3242	4293526,533	725 544,99	31	3283	4293465,573	725 895,99	32	3323	4292989,022	726 236,28	32	3364	4293015,543	725 712,50	32	3405	4292878,712	725 849,54
31	3243	4293522,273	725 552,84	31	3284	4293470,583	725 918,88	32	3324	4293019,982	726 237,53	32	3365	4293019,173	725 683,16	32	3406	4292868,362	725 870,25
31	3244	4293516,063	725 571,47	31	3285	4293476,433	725 933,31	32	3325	4293037,592	726 236,67	32	3366	4293021,242	725 673,44	32	3407	4292864,342	725 880,81
31	3245	4293506,073	725 616,66	31	3286	4293480,993	725 941,25	32	3326	4293051,842	726 234,62	32	3367	4293024,873	725 663,15	32	3408	4292863,052	725 889,36
31	3246	4293501,573	725 628,87	31	3287	4293486,753	725 949,53	32	3327	4293065,882	726 231,42	32	3368	4293039,632	725 634,42	32	3409	4292864,912	725 895,71
31	3247	4293490,563	725 644,22	31	3288	4293491,223	725 954,49	32	3328	4293079,532	726 227,13	32	3369	4293056,673	725 609,25	32	3410	4292868,992	725 900,27
31	3248	4293487,023	725 647,41	31	3289	4293501,333	725 965,80	32	3329	4293093,902	726 221,30	32	3370	4293062,853	725 598,44	32	3411	4292875,352	725 904,29
31	3249	4293483,633	725 648,85	31	3290	4293530,793	725 991,65	32	3330	4293097,772	726 219,50	32	3371	4293065,163	725 592,68	32	3412	4292889,512	725 911,25
31	3250	4293478,173	725 648,54	31	3291	4293539,313	725 997,87	32	3331	4293109,182	726 193,05	32	3372	4293066,332	725 585,64	32	3413	4292903,702	725 916,59
31	3251	4293472,773	725 646,54	31	3292	4293546,573	726 001,94	32	3332	4293110,732	726 151,35	32	3373	4293065,012	725 577,72	32	3414	4292931,632	725 921,06
31	3252	4293467,883	725 643,45	31	3293	4293553,713	726 004,35	32	3333	4293181,682	726 018,00	32	3374	4293061,473	725 572,22	32	3415	4292941,112	725 923,74
31	3253	4293460,773	725 637,29	31	3294	4293559,923	726 004,70	32	3334	4293182,792	726 017,67	32	3375	4293059,222	725 570,79	32	3416	4292948,162	725 927,67
31	3254	4293449,493	725 622,48	31	3295	4293565,263	726 003,18	32	3335	4293212,612	725 954,13	32	3376	4293056,552	725 570,24	32	3417	4292965,142	725 941,77
31	3255	4293444,783	725 617,38	31	3296	4293573,843	725 999,24	32	3336	4293212,493	725 953,74	32	3377	4293052,712	725 571,17	32	3418	4292969,432	725 943,77
31	3256	4293383,853	725 567,49	31	3297	4293580,893	725 993,88	32	3337	4293210,062	725 949,65	32	3378	4293049,083	725 573,66	32	3419	4292978,162	725 946,03
31	3257	4293353,523	725 541,60	31	3298	4293587,673	725 986,55	32	3338	4293207,212	725 946,95	32	3379	4293032,222	725 591,75	32	3420	4292982,752	725 945,66
31	3258	4293345,273	725 533,38	31	3299	4293594,333	725 976,74	32	3339	4293201,873	725 944,02	32	3380	4293028,922	725 596,56	32	3421	4292999,582	725 940,38
31	3259	4293333,453	725 514,75	31	3300	4293608,313	725 948,43	32	3340	4293195,423	725 942,69	32	3381	4293024,033	725 606,06	32	3422	4293004,562	725 939,85
31	3260	4293329,733	725 520,69	31	3301	4293613,323	725 936,85	32	3341	4293190,052	725 942,37	32	3382	4293021,152	725 609,69	32	3423	4293013,172	725 940,75
31	3261	4293325,293	725 557,92	31	3302	4293616,503	725 925,72	32	3342	4293184,412	725 942,93	32	3383	4293017,132	725 613,27	32	3424	4293020,522	725 943,92
31	3262	4293324,153	725 564,48	31	3303	4293617,793	725 913,80	32	3343	4293140,883	725 951,40	32	3384	4293005,943	725 619,56	32	3425	4293028,682	725 949,83
31	3263	4293323,463	725 568,38	31	3304	4293615,573	725 899,73	32	3344	4293111,092	725 951,63	32	3385	4292984,042	725 627,69	32	3426	4293040,892	725 961,12
31	3264	4293307,383	725 638,80	31	3305	4293607,953	725 879,39	32	3345	4293102,362	725 950,94	32	3386	4292959,352	725 637,30	32	3427	4293046,652	725 968,34
31	3265	4293310,293	725 646,72	31	3306	4293601,203	725 863,79	32	3346	4293090,722	725 946,53	32	3387	4292952,482	725 641,40	32	3428	4293050,342	725 974,64
31	3266	4293325,263	725 674,38	31	3307	4293594,693	725 850,93	32	3347	4293080,792	725 941,50	32	3388	4292946,542	725 646,39	32	3429	4293053,642	725 978,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3430	4293069,542	725 991,93	33	3470	4292963,582	726 102,72	34	3510	4293432,902	726 241,92	35	3550	4293278,462	726 525,89	36	3590	4292892,962	727 111,01
32	3431	4293074,732	725 997,27	33	3471	4292969,042	726 105,41	34	3511	4293438,152	726 244,26	35	3551	4293294,122	726 526,94	36	3591	4292885,222	727 109,49
32	3432	4293077,762	726 002,67	33	3472	4292985,242	726 118,64	34	3512	4293446,403	726 245,33	35	3552	4293335,072	726 523,85	36	3592	4292878,922	727 110,03
32	3433	4293078,542	726 008,87	33	3473	4292991,272	726 125,06	34	3513	4293457,622	726 245,66	35	3553	4293351,392	726 523,35	36	3593	4292871,902	727 112,06
32	3434	4293077,882	726 012,21	33	3474	4292994,602	726 131,78	34	3514	4293566,253	726 141,14	35	3554	4293345,152	726 490,16	36	3594	4292849,042	727 122,59
32	3435	4293076,202	726 015,87	33	3475	4292996,252	726 143,42	34	3515	4293561,453	726 127,95	35	3555	4293339,002	726 464,45	36	3595	4292841,542	727 125,54
32	3436	4293070,442	726 022,28	33	3476	4292995,682	726 150,69	34	3516	4293559,233	726 125,19	35	3556	4293338,342	726 455,75	36	3596	4292835,002	727 129,23
32	3437	4293063,962	726 026,85	33	3477	4292993,342	726 157,23	34	3492	4293556,083	726 123,36	35	3557	4293339,932	726 446,87	36	3597	4292795,492	727 158,81
32	3438	4293041,132	726 040,68	33	3478	4292987,762	726 163,23	35	3517	4293340,743	726 227,46	35	3558	4293343,772	726 440,60	36	3598	4292754,062	727 192,26
32	3439	4293024,752	726 048,38	33	3479	4292979,152	726 167,58	35	3518	4293331,232	726 226,89	35	3559	4293350,312	726 434,97	36	3599	4292747,942	727 198,19
32	3440	4293013,652	726 052,41	33	3480	4292969,582	726 169,22	35	3519	4293322,592	726 228,54	35	3560	4293369,632	726 422,09	36	3600	4292741,642	727 201,16
32	3441	4293005,282	726 054,62	33	3481	4292960,792	726 167,76	35	3520	4293316,623	726 231,72	35	3561	4293373,802	726 417,99	36	3601	4292735,582	727 201,10
32	3442	4292981,102	726 062,94	33	3482	4292955,662	726 165,60	35	3521	4293308,942	726 238,68	35	3562	4293377,042	726 412,97	36	3602	4292730,872	727 199,43
32	3443	4292969,282	726 065,12	33	3483	4292940,752	726 155,36	35	3522	4293302,642	726 247,43	35	3563	4293398,642	726 357,99	36	3603	4292726,102	727 196,28
32	3444	4292937,722	726 060,98	33	3484	4292934,272	726 150,09	35	3523	4293298,352	726 255,36	35	3564	4293403,232	726 340,10	36	3604	4292721,482	727 191,39
32	3445	4292933,582	726 059,39	33	3485	4292929,622	726 144,53	35	3524	4293294,812	726 264,68	35	3565	4293450,843	726 257,85	36	3605	4292717,552	727 185,45
32	3446	4292926,832	726 054,26	33	3486	4292927,522	726 138,98	35	3525	4293291,842	726 276,14	35	3566	4293430,053	726 253,80	36	3606	4292711,132	727 170,96
32	3447	4292920,892	726 051,32	33	3487	4292928,032	726 132,77	35	3526	4293288,032	726 304,47	35	3567	4293402,483	726 249,96	36	3607	4292702,132	727 142,88
32	3448	4292913,662	726 049,35	33	3488	4292931,212	726 125,19	35	3527	4293326,112	726 346,83	35	3568	4293390,092	726 245,81	36	3608	4292699,672	727 113,30
32	3449	4292905,142	726 048,54	33	3489	4292936,672	726 117,57	35	3528	4293284,792	726 355,97	35	3569	4293362,583	726 233,57	36	3609	4292696,372	727 094,24
32	3450	4292890,052	726 050,01	33	3490	4292946,452	726 106,85	35	3529	4293281,882	726 368,39	35	3570	4293350,222	726 229,61	36	3610	4292690,792	727 077,90
32	3451	4292876,942	726 053,67	33	3491	4292950,442	726 104,24	35	3530	4293278,042	726 376,40	35	3571	4293340,743	726 227,46	36	3611	4292687,372	727 071,51
32	3452	4292871,242	726 056,69	33	3468	4292955,122	726 102,48	35	3531	4293275,252	726 379,40	36	3571	4292806,112	727 201,41	36	3612	4292683,292	727 065,62
32	3453	4292865,932	726 060,54	34	3492	4293556,083	726 123,36	35	3532	4293271,622	726 381,39	36	3572	4292814,452	727 193,66	36	3613	4292674,982	727 056,75
32	3454	4292861,162	726 065,13	34	3493	4293551,583	726 122,54	35	3533	4293251,462	726 385,76	36	3573	4292819,792	727 190,21	36	3614	4292665,592	727 048,74
32	3455	4292857,352	726 070,29	34	3494	4293545,913	726 123,11	35	3534	4293247,382	726 387,42	36	3574	4292847,002	727 175,96	36	3615	4292651,972	727 036,91
32	3456	4292854,592	726 075,87	34	3495	4293527,823	726 129,18	35	3535	4293243,092	726 390,32	36	3575	4292892,782	727 166,97	36	3616	4292644,802	727 032,06
32	3457	4292853,332	726 081,09	34	3496	4293516,483	726 130,28	35	3536	4293239,192	726 394,55	36	3576	4292912,732	727 165,31	36	3617	4292637,632	727 029,78
32	3458	4292849,822	726 109,86	34	3497	4293496,503	726 135,53	35	3537	4293235,742	726 400,25	36	3577	4292924,552	727 165,97	36	3618	4292634,422	727 029,96
32	3459	4292852,162	726 197,22	34	3498	4293480,933	726 137,31	35	3538	4293232,922	726 407,51	36	3578	4292936,042	727 168,07	36	3619	4292631,302	727 031,13
32	3460	4292850,332	726 219,56	34	3499	4293472,053	726 139,11	35	3539	4293229,292	726 424,52	36	3579	4292944,322	727 170,77	36	3620	4292627,012	727 034,27
32	3461	4292850,272	726 222,27	34	3500	4293462,423	726 142,20	35	3540	4293225,902	726 449,27	36	3580	4292949,602	727 170,48	36	3621	4292623,382	727 038,44
32	3462	4292851,202	726 224,76	34	3501	4293453,273	726 146,46	35	3541	4293225,122	726 460,83	36	3581	4292956,292	727 167,26	36	3622	4292620,502	727 043,36
32	3463	4292853,152	726 226,70	34	3502	4293444,423	726 152,48	35	3542	4293226,172	726 476,75	36	3582	4292962,052	727 161,78	36	3623	4292618,402	727 048,76
32	3464	4292855,672	726 227,84	34	3503	4293415,683	726 192,83	35	3543	4293229,832	726 490,08	36	3583	4292965,952	727 155,18	36	3624	4292616,842	727 059,09
32	3465	4292893,472	726 236,45	34	3504	4293413,883	726 196,20	35	3544	4293237,662	726 503,09	36	3584	4292967,002	727 149,11	36	3625	4292618,432	727 073,99
32	3466	4292906,852	726 238,28	34	3505	4293412,863	726 199,94	35	3545	4293242,642	726 508,41	36	3585	4292965,022	727 142,93	36	3626	4292621,732	727 086,02
32	3467	4292918,522	726 238,82	34	3506	4293413,012	726 208,88	35	3546	4293248,342	726 513,14	36	3586	4292960,432	727 137,81	36	3627	4292632,172	727 115,43
32	3322	4292943,272	726 237,00	34	3507	4293415,382	726 216,68	35	3547	4293255,392	726 517,65	36	3587	4292955,332	727 134,51	36	3628	4292658,182	727 179,29
33	3468	4292955,122	726 102,48	34	3508	4293422,373	726 229,19	35	3548	4293262,922	726 521,31	36	3588	4292948,642	727 131,62	36	3629	4292668,202	727 194,33
33	3469	4292959,892	726 101,96	34	3509	4293427,892	726 237,29	35	3549	4293270,722	726 524,09	36	3589	4292929,742	727 125,81	36	3630	4292688,962	727 218,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3631	4292698,772	727 230,99	37	3671	4303298,734	730 942,76	38	3711	4316723,97	730 061,28	39	3751	4303525,714	731 927,48	39	3792	4303517,374	732 076,99
36	3632	4292703,542	727 238,48	37	3672	4303294,234	730 941,71	38	3712	4316717,641	730 078,16	39	3752	4303521,064	731 921,06	39	3793	4303534,114	732 070,82
36	3633	4292707,892	727 247,16	37	3673	4303289,824	730 942,13	38	3713	4316710,89	730 096,16	39	3753	4303519,744	731 916,73	39	3794	4303547,884	732 053,42
36	3634	4292712,182	727 257,80	37	3674	4303285,114	730 944,43	38	3714	4316703,18	730 133,70	39	3754	4303519,624	731 911,03	39	3795	4303558,834	732 043,19
36	3635	4292723,792	727 295,12	37	3675	4303280,224	730 948,63	38	3715	4316694,96	730 171,23	39	3755	4303520,464	731 905,21	39	3796	4303567,984	732 037,70
36	3636	4292728,172	727 307,21	37	3676	4303225,384	731 006,99	38	3716	4316677,11	730 214,90	39	3756	4303522,384	731 898,68	39	3797	4303582,204	732 032,44
36	3637	4292733,932	727 327,13	37	3677	4303241,494	731 064,10	38	3717	4316655,7	730 265,90	39	3757	4303526,854	731 889,59	39	3798	4303600,264	732 031,67
36	3638	4292738,432	727 336,32	37	3678	4303244,794	731 101,96	38	3718	4316647,38	730 300,46	39	3758	4303535,554	731 876,36	39	3799	4303588,864	731 999,30
36	3639	4292768,132	727 364,10	37	3679	4303235,764	731 130,76	38	3719	4316644,5	730 327,71	39	3759	4303529,044	731 851,19	39	3744	4303587,934	731 974,78
36	3640	4292776,952	727 370,73	37	3680	4303224,394	731 187,25	38	3720	4316647,83	730 377,06	39	3760	4303533,604	731 821,49	40	3800	4316432,604	733 508,40
36	3641	4292783,702	727 374,17	37	3681	4303257,514	731 160,73	38	3721	4316646,36	730 391,93	39	3761	4303540,834	731 790,80	40	3801	4316434,746	733 505,59
36	3642	4292790,392	727 375,74	37	3682	4303264,594	731 156,84	38	3722	4316636,07	730 416,95	39	3762	4303541,464	731 767,39	40	3802	4316439,126	733 499,71
36	3643	4292796,182	727 375,20	37	3683	4303274,314	731 154,83	38	3723	4316609,7	730 476,75	39	3763	4303550,074	731 753,78	40	3803	4316454,578	733 478,64
36	3644	4292801,762	727 372,14	38	3684	4316420,16	731 227,94	38	3724	4316677,99	730 532,42	39	3764	4303541,164	731 727,07	40	3804	4316470,093	733 457,98
36	3645	4292804,852	727 367,78	38	3684	4316472,3	731 018,04	38	3725	4316476,23	730 720,53	39	3765	4303528,714	731 691,29	40	3805	4316473,902	733 452,84
36	3646	4292805,572	727 358,40	38	3685	4316501,49	730 904,49	38	3726	4316466	730 743,57	39	3766	4303529,644	731 678,80	40	3806	4316474,093	733 452,58
36	3647	4292803,472	727 350,60	38	3686	4316505,15	730 897,65	38	3727	4316459,25	730 773,36	39	3767	4303528,084	731 654,86	40	3807	4316483,464	733 439,96
36	3648	4292798,702	727 342,46	38	3687	4316536,59	730 838,88	38	3728	4316448,21	730 860,29	39	3768	4303528,984	731 644,66	40	3808	4316492,737	733 427,46
36	3649	4292784,362	727 323,48	38	3688	4316574,87	730 815,33	38	3729	4303530,964	730 888,41	39	3769	4303530,964	731 638,87	40	3809	4316492,766	733 427,42
36	3650	4292781,362	727 317,78	38	3689	4316611,53	730 798,97	38	3730	4316404,95	730 949,88	39	3770	4303533,814	731 634,46	40	3810	4316492,796	733 427,18
36	3651	4292778,842	727 310,90	38	3690	4316631,93	730 793,75	38	3731	4316376,24	731 020,05	39	3771	4303537,564	731 631,08	40	3811	4316494,206	733 415,90
36	3652	4292775,722	727 293,68	38	3691	4316622,03	730 623,69	38	3732	4316349,96	731 061,96	39	3772	4303538,344	731 562,92	40	3812	4316494,587	733 409,52
36	3653	4292775,422	727 281,56	38	3692	4316621,13	730 608,15	38	3733	4316326,77	731 086,56	39	3773	4303514,674	731 557,73	40	3813	4316495,376	733 396,30
36	3654	4292777,882	727 268,90	38	3693	4316633,91	730 512,98	38	3734	4316303,52	731 096,75	39	3774	4303497,874	731 542,75	40	3814	4316495,286	733 376,66
36	3655	4292786,792	727 242,95	38	3694	4316645,58	730 456,83	38	3735	4316287,74	731 108,16	39	3775	4303489,354	731 533,49	40	3815	4316493,906	733 357,07
36	3656	4292791,832	727 225,82	38	3695	4316663,04	730 400,87	38	3736	4316280,9	731 118,89	39	3776	4303482,964	731 523,07	40	3816	4316491,236	733 337,62
36	3657	4292798,702	727 211,51	38	3696	4316701,74	730 362,86	38	3737	4316262,51	731 223,59	39	3777	4303481,374	731 518,64	40	3817	4316487,336	733 318,55
36	3571	4292806,112	727 201,41	38	3697	4316743,29	730 326,36	38	3738	4316304,6	731 218,97	39	3778	4303480,714	731 514,22	40	3818	4316487,306	733 318,21
37	3658	4303274,314	731 154,83	38	3698	4316765,58	730 305,27	38	3739	4316343,99	731 208,47	39	3779	4303481,074	731 508,20	40	3819	4316487,456	733 316,54
37	3659	4303281,724	731 154,46	38	3699	4316800,8	730 235,31	38	3740	4316359,89	731 208,90	39	3780	4303458,274	731 482,82	40	3820	4316488,656	733 296,95
37	3660	4303292,374	731 155,84	38	3700	4316822,97	730 166,43	38	3741	4316370,66	731 238,15	39	3781	4303442,134	731 455,81	40	3821	4316488,536	733 277,30
37	3661	4303314,034	731 084,50	38	3701	4316829,27	730 147,79	38	3742	4316380,53	731 248,56	39	3782	4303413,874	731 535,40	40	3822	4316487,156	733 257,71
37	3662	4303314,784	731 056,93	38	3702	4316830,339	730 078,24	38	3743	4316408,01	731 249,33	39	3783	4303407,484	731 554,81	40	3823	4316484,486	733 238,26
37	3663	4303332,274	730 985,11	38	3703	4316831,349	730 035,96	38	3683	4316420,16	731 227,94	39	3784	4303435,804	731 582,86	40	3824	4316480,556	733 219,01
37	3664	4303329,274	730 984,25	38	3704	4316831,436	730 030,30	39	3744	4303587,934	731 974,78	39	3785	4303459,024	731 628,77	40	3825	4316475,396	733 200,07
37	3665	4303324,684	730 980,05	38	3705	4316829,676	730 030,21	39	3745	4303588,834	731 961,43	39	3786	4303468,444	731 673,76	40	3826	4316468,976	733 181,51
37	3666	4303320,994	730 973,51	38	3706	4316828,024	730 030,14	39	3746	4303584,094	731 961,95	39	3787	4303466,164	731 717,90	40	3827	4316461,386	733 163,41
37	3667	4303316,644	730 961,81	38	3707	4316747,681	730 026,39	39	3747	4303579,534	731 961,43	39	3788	4303462,864	731 798,77	40	3828	4316452,596	733 145,83
37	3668	4303312,594	730 954,81	38	3708	4316747,11	730 026,36	39	3748	4303571,614	731 957,45	39	3789	4303465,144	731 909,08	40	3829	4316450,646	733 142,27
37	3669	4303308,094	730 949,14	38	3709	4316743,341	730 026,19	39	3749	4303555,534	731 945,63	39	3790	4303488,274	731 977,36	40	3830	4316443,926	733 130,27
37	3670	4303303,684	730 945,40	38	3710	4316743,327	730 026,19	39	3750	4303534,264	731 934,14	39	3791	4303512,454	732 046,73	40	3831	4316435,976	733 116,88

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
40	3832	4316424,996	733 100,60	40	3873	4316421,576	732 581,78	41	3913	4315080,725	734 558,54	42	3953	4315464,6	734 553,26	42	3994	4315549,31	734 323,09
40	3833	4316415,906	733 088,89	40	3874	4316421,575	732 581,78	41	3914	4315068,395	734 554,34	42	3954	4315460,34	734 569,34	42	3995	4315544,909	734 320,36
40	3834	4316412,966	733 085,08	40	3875	4316420,946	732 578,48	41	3915	4315061,075	734 555,42	42	3955	4315458,96	734 584,83	42	3996	4315542,604	734 318,93
40	3835	4316399,946	733 070,38	40	3876	4316413,746	732 571,15	41	3916	4315051,385	734 564,60	42	3956	4315454,28	734 633,10	42	3997	4315529,447	734 310,77
40	3836	4316385,966	733 056,56	40	3877	4316395,866	732 554,26	41	3917	4315043,285	734 594,39	42	3957	4315460,58	734 635,82	42	3998	4315529,329	734 310,69
40	3837	4316380,116	733 051,28	40	3878	4316366,136	732 547,64	41	3918	4315035,485	734 627,63	42	3958	4315480,11	734 643,80	42	3999	4315528,724	734 310,32
40	3838	4316374,026	733 041,28	40	3879	4316293,686	732 515,72	41	3919	4315024,115	734 651,33	42	3959	4315491,18	734 656,68	42	4000	4315523,211	734 306,63
40	3839	4316371,296	733 036,85	40	3880	4316227,446	732 468,53	41	3920	4315011,095	734 672,42	42	3960	4315495,02	734 704,53	42	3938	4315522,49	734 306,14
40	3840	4316364,516	733 026,82	40	3881	4316239,716	732 548,00	41	3921	4314998,555	734 675,93	42	3961	4315509,03	734 745,24	43	4001	4315461,75	734 777,67
40	3841	4316375,226	733 014,49	40	3882	4316259,456	732 636,37	41	3922	4314960,365	734 692,46	42	3962	4315531,89	734 797,92	43	4002	4315425,15	734 719,91
40	3842	4316387,106	732 998,84	40	3883	4316269,476	732 728,32	41	3923	4314971,555	734 737,81	42	3963	4315543,8	734 832,84	43	4003	4315410,84	734 740,71
40	3843	4316397,936	732 982,46	40	3884	4316276,196	732 833,69	41	3924	4314980,435	734 773,22	42	3964	4315566,24	734 827,17	43	4004	4315397,22	734 761,59
40	3844	4316407,656	732 965,41	40	3885	4316260,956	732 931,72	41	3925	4314988,535	734 790,17	42	3965	4315553,52	734 780,79	43	4005	4315383,06	734 799,29
40	3845	4316416,266	732 947,74	40	3886	4316253,726	733 018,36	41	3926	4314999,095	734 796,04	42	3966	4315601,01	734 748,36	43	4006	4315369,48	734 838,70
40	3846	4316423,676	732 929,56	40	3887	4316275,686	733 062,40	41	3927	4315018,805	734 796,59	42	3967	4315592,76	734 664,06	43	4007	4315356,404	734 876,66
40	3847	4316429,916	732 910,93	40	3888	4316330,256	733 182,61	41	3928	4315037,255	734 780,80	42	3968	4315591,23	734 603,97	43	4008	4315355,983	734 877,88
40	3848	4316431,176	732 906,53	40	3889	4316313,756	733 255,49	41	3929	4315053,725	734 759,38	42	3969	4315612,95	734 551,25	43	4009	4315355,85	734 878,26
40	3849	4316435,256	732 892,00	40	3890	4316290,506	733 297,16	41	3930	4315064,885	734 743,82	42	3970	4315650,48	734 486,52	43	4010	4315359,99	734 879,90
40	3850	4316438,976	732 877,39	40	3891	4316302,386	733 328,89	41	3931	4315070,255	734 719,52	42	3971	4315685,808	734 442,68	43	4011	4315363,02	734 881,10
40	3851	4316442,726	732 858,11	40	3892	4316311,956	733 359,59	41	3932	4315062,455	734 692,28	42	3972	4315695,623	734 430,50	43	4012	4315355,85	734 931,72
40	3852	4316445,186	732 838,63	40	3893	4316319,246	733 389,20	41	3933	4315055,915	734 679,67	42	3973	4315694,713	734 429,78	43	4013	4315354,65	734 974,80
40	3853	4316446,356	732 819,02	40	3894	4316324,406	733 418,20	41	3934	4315055,975	734 662,51	42	3974	4315688,031	734 424,51	43	4014	4315369,5	735 042,77
40	3854	4316446,266	732 799,39	40	3895	4316326,656	733 438,09	41	3935	4315075,625	734 618,87	42	3975	4315680,319	734 418,42	43	4015	4315395,48	735 126,47
40	3855	4316445,846	732 791,21	40	3896	4316326,746	733 451,33	41	3936	4315081,205	734 588,15	42	3976	4315674,262	734 413,64	43	4016	4315496,52	735 126,05
40	3856	4316445,816	732 790,69	40	3897	4316325,486	733 465,49	41	3937	4315082,525	734 571,04	42	3977	4315669,367	734 409,78	43	4017	4315545,84	735 110,69
40	3857	4316445,846	732 790,16	40	3898	4316321,166	733 496,36	41	3913	4315080,725	734 558,54	42	3978	4315667,76	734 408,62	43	4018	4315584,09	735 053,19
40	3858	4316446,776	732 773,65	40	3899	4316320,544	733 504,23	42	3938	4315522,49	734 306,14	42	3979	4315661,104	734 403,80	43	4019	4315599,18	735 019,52
40	3859	4316446,656	732 754,01	40	3900	4316320,116	733 509,64	42	3939	4315521,314	734 305,39	42	3980	4315657,676	734 401,32	43	4020	4315553,67	734 989,95
40	3860	4316445,276	732 734,42	40	3901	4316339,496	733 507,46	42	3940	4315521,06	734 305,79	42	3981	4315652,105	734 397,29	43	4021	4315508,31	734 932,08
40	3861	4316444,166	732 725,08	40	3902	4316346,981	733 507,45	42	3941	4315516,858	734 309,96	42	3982	4315648,935	734 394,73	43	4022	4315491,39	734 869,20
40	3862	4316443,086	732 718,84	40	3903	4316361,366	733 507,43	42	3942	4315505,37	734 321,39	42	3983	4315648,594	734 394,45	43	4001	4315461,75	734 777,67
40	3863	4316446,536	732 690,68	40	3904	4316375,976	733 514,26	42	3943	4315501,08	734 338,83	42	3984	4315645,711	734 392,11	44	4023	4315677,905	735 597,34
40	3864	4316450,256	732 672,59	40	3905	4316381,941	733 518,73	42	3944	4315501,35	734 353,44	42	3985	4315608,336	734 365,06	44	4024	4315697,945	735 496,18
40	3865	4316457,216	732 646,45	40	3906	4316386,686	733 522,28	42	3945	4315504,65	734 363,26	42	3986	4315572,277	734 339,16	44	4025	4315661,735	735 484,19
40	3866	4316467,656	732 626,98	40	3907	4316392,268	733 523,73	42	3946	4315513,35	734 389,17	42	3987	4315567,766	734 335,92	44	4026	4315629,845	735 482,24
40	3867	4316459,586	732 623,56	40	3908	4316403,306	733 526,60	42	3947	4315518,18	734 408,85	42	3988	4315566,576	734 335,03	44	4027	4315599,815	735 482,27
40	3868	4316439,096	732 596,95	40	3909	4316410,728	733 526,21	42	3948	4315516,86	734 426,87	42	3989	4315566,393	734 334,90	44	4028	4315582,535	735 486,52
40	3869	4316431,356	732 589,07	40	3910	4316418,838	733 525,79	42	3949	4315509,21	734 455,59	42	3990	4315565,105	734 333,94	44	4029	4315569,665	735 487,01
40	3870	4316423,646	732 581,23	40	3911	4316419,386	733 525,76	42	3950	4315503,63	734 503,92	42	3991	4315562,586	734 332,07	44	4030	4315560,335	735 482,47
40	3871	4316422,869	732 580,44	40	3912	4316422,072	733 522,23	42	3951	4315490,37	734 529,02	42	3992	4315560,215	734 330,30	44	4031	4315555,025	735 473,32
40	3872	4316422,506	732 580,07	40	3800	4316432,604	733 508,40	42	3952	4315470,06	734 545,50	42	3993	4315556,581	734 327,60	44	4032	4315553,225	735 460,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4033	4315552,025	735 395,17	45	4073	4337775,996	765 499,65	46	4113	4338241,836	765 896,49	47	4153	4337906,106	765 833,39	49	4192	4337465,436	766 015,10
44	4034	4315557,215	735 378,16	45	4074	4337764,116	765 494,60	46	4114	4338234,756	765 898,05	47	4154	4337831,496	765 862,02	49	4193	4337459,946	765 978,93
44	4035	4315575,545	735 366,65	45	4075	4337752,536	765 487,74	46	4115	4338224,196	765 899,24	47	4155	4337766,456	765 882,75	49	4194	4337459,376	765 946,16
44	4036	4315587,185	735 365,26	45	4076	4337704,836	765 448,17	46	4116	4338201,036	765 898,50	47	4156	4337761,986	765 891,60	49	4195	4337463,786	765 909,14
44	4037	4315609,625	735 360,31	45	4077	4337699,466	765 444,56	46	4117	4338195,066	765 900,32	47	4157	4337752,716	765 905,90	49	4196	4337461,866	765 907,32
44	4038	4315637,735	735 227,69	45	4078	4337690,406	765 441,83	46	4118	4338195,066	765 907,26	47	4158	4337744,976	765 921,96	49	4197	4337434,536	765 866,33
44	4039	4315631,915	735 204,80	45	4079	4337677,806	765 441,35	46	4119	4338196,356	765 915,62	47	4159	4337740,746	765 935,72	49	4198	4337421,426	765 838,91
44	4040	4315621,235	735 187,78	45	4080	4337648,406	765 444,03	46	4120	4338198,606	765 920,42	47	4160	4337737,896	765 953,48	49	4199	4337412,546	765 809,52
44	4041	4315599,215	735 177,74	45	4081	4337653,386	765 463,70	46	4121	4338202,206	765 924,77	47	4161	4337737,686	765 956,67	49	4200	4337411,346	765 776,88
44	4042	4315575,245	735 176,65	45	4082	4337662,386	765 486,96	46	4122	4338206,196	765 927,50	47	4132	4337769,546	765 943,38	49	4201	4337420,046	765 763,73
44	4043	4315542,605	735 178,31	45	4083	4337670,696	765 506,69	46	4123	4338211,176	765 929,10	48	4162	4338162,396	766 220,19	49	4202	4337424,396	765 757,13
44	4044	4315512,335	735 191,92	45	4084	4337676,906	765 517,28	46	4124	4338219,606	765 929,81	48	4163	4338187,776	766 214,70	49	4203	4337439,336	765 743,66
44	4045	4315527,635	735 273,55	45	4085	4337681,706	765 521,36	46	4125	4338228,066	765 929,76	48	4164	4338217,416	766 215,96	49	4204	4337490,996	765 756,89
44	4046	4315507,235	735 281,99	45	4086	4337694,546	765 519,93	46	4126	4338255,186	765 927,20	48	4165	4338250,596	766 216,37	49	4205	4337515,056	765 765,20
44	4047	4315480,895	735 288,13	45	4087	4337715,846	765 510,89	46	4127	4338266,826	765 924,11	48	4166	4338256,326	766 204,94	49	4206	4337524,146	765 766,01
44	4048	4315466,885	735 298,88	45	4088	4337739,636	765 504,47	46	4128	4338275,376	765 920,72	48	4167	4338262,956	766 194,69	49	4207	4337528,166	765 758,03
44	4049	4315460,915	735 328,31	45	4089	4337761,176	765 501,12	46	4129	4338287,376	765 914,76	48	4168	4338264,636	766 191,21	49	4208	4337540,796	765 742,25
44	4050	4315459,745	735 355,31	45	4090	4337775,696	765 502,76	46	4130	4338301,086	765 906,21	48	4169	4338265,596	766 185,83	49	4209	4337554,626	765 726,30
44	4051	4315469,015	735 408,32	45	4091	4337786,886	765 505,56	46	4131	4338302,886	765 904,16	48	4170	4338264,966	766 180,91	49	4210	4337558,606	765 716,40
44	4052	4315476,935	735 431,27	45	4092	4337809,536	765 506,97	46	4103	4338304,176	765 901,55	48	4171	4338261,726	766 171,46	49	4211	4337558,526	765 713,03
44	4053	4315488,425	735 466,33	45	4093	4337837,256	765 511,02	47	4132	4337769,546	765 943,38	48	4172	4338258,186	766 164,15	49	4212	4337551,626	765 706,14
44	4054	4315491,665	735 488,29	45	4094	4337860,476	765 519,68	47	4133	4337811,726	765 933,33	48	4173	4338249,096	766 150,32	49	4213	4337539,956	765 694,40
44	4055	4315511,345	735 505,13	45	4095	4337887,776	765 530,48	47	4134	4337832,966	765 933,92	48	4174	4338234,756	766 133,31	49	4214	4337531,976	765 682,83
44	4056	4315532,045	735 517,28	45	4096	4337917,986	765 548,73	47	4135	4337853,336	765 933,89	48	4175	4338229,896	766 130,00	49	4215	4337523,786	765 685,65
44	4057	4315557,035	735 528,70	45	4097	4337935,236	765 564,56	47	4136	4337888,196	765 922,46	48	4176	4338220,836	766 125,38	49	4216	4337506,686	765 685,64
44	4058	4315578,455	735 529,72	45	4098	4337950,956	765 576,81	47	4137	4337928,936	765 911,19	48	4177	4338208,926	766 122,57	49	4217	4337490,846	765 673,17
44	4059	4315606,355	735 528,77	45	4099	4337951,256	765 571,13	47	4138	4337976,096	765 913,68	48	4178	4338193,146	766 121,10	49	4218	4337478,576	765 648,32
44	4060	4315631,435	735 536,77	45	4100	4337950,566	765 562,98	47	4139	4338036,216	765 920,22	48	4179	4338189,006	766 138,13	49	4219	4337470,326	765 628,67
44	4061	4315642,565	735 542,87	45	4101	4337948,196	765 555,35	47	4140	4338046,926	765 860,46	48	4180	4338186,096	766 163,73	49	4220	4337454,906	765 601,41
44	4023	4315677,905	735 597,34	45	4102	4337943,936	765 547,41	47	4141	4338050,346	765 812,00	48	4181	4338179,916	766 178,61	49	4221	4337434,896	765 589,29
45	4062	4337923,896	765 521,58	45	4062	4337923,896	765 521,58	47	4142	4338102,906	765 792,65	48	4182	4338165,636	766 198,58	49	4222	4337415,816	765 576,74
45	4063	4337890,626	765 487,05	46	4103	4338304,176	765 901,55	47	4143	4338093,666	765 725,79	48	4183	4338154,596	766 214,22	49	4223	4337415,306	765 561,47
45	4064	4337874,816	765 478,91	46	4104	4338305,076	765 895,01	47	4144	4338072,576	765 685,65	48	4184	4338156,186	766 220,46	49	4224	4337415,576	765 552,23
45	4065	4337854,866	765 474,18	46	4105	4338304,686	765 891,75	47	4145	4338030,966	765 660,23	48	4162	4338162,396	766 220,19	49	4225	4337426,376	765 545,58
45	4066	4337849,976	765 474,11	46	4106	4338303,696	765 888,92	47	4146	4337990,826	765 657,03	49	4185	4337454,876	766 056,98	49	4226	4337449,836	765 541,56
45	4067	4337845,176	765 474,95	46	4107	4338301,026	765 885,57	47	4147	4337988,666	765 656,54	49	4186	4337464,116	766 056,78	49	4227	4337441,976	765 505,01
45	4068	4337833,716	765 479,90	46	4108	4338295,386	765 883,10	47	4148	4337992,206	765 677,82	49	4187	4337494,386	766 083,51	49	4228	4337436,726	765 471,50
45	4069	4337813,046	765 493,46	46	4109	4338288,876	765 882,66	47	4149	4337992,236	765 709,40	49	4188	4337495,226	766 084,43	49	4229	4337436,366	765 452,60
45	4070	4337804,136	765 498,32	46	4110	4338273,786	765 884,22	47	4150	4337988,276	765 743,57	49	4189	4337487,276	766 067,91	49	4230	4337427,996	765 413,40
45	4071	4337795,646	765 501,15	46	4111	4338270,276	765 885,47	47	4151	4337974,866	765 780,98	49	4190	4337475,996	766 049,36	49	4231	4337412,456	765 362,33
45	4072	4337786,556	765 501,72	46	4112	4338260,406	765 890,67	47	4152	4337952,546	765 808,40	49	4191	4337469,696	766 030,43	49	4232	4337395,776	765 332,34

Порядковый номер контура	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				
49	4233	4337387,136	765 317,54	49	4274	4337161,506	765 324,09	49	4315	4337268,306	765 863,57	50	4355	4336974,726	765 243,02	51	4395	4338150,606	766 624,11
49	4234	4337371,266	765 292,35	49	4275	4337176,026	765 317,10	49	4316	4337274,876	765 909,99	50	4356	4336979,586	765 241,59	51	4396	4338150,666	766 644,21
49	4235	4337352,096	765 276,98	49	4276	4337194,116	765 315,29	49	4317	4337295,516	765 932,31	50	4357	4336984,446	765 242,30	51	4397	4338148,566	766 672,61
49	4236	4337345,076	765 271,35	49	4277	4337220,006	765 315,54	49	4318	4337321,526	765 961,71	50	4358	4336984,266	765 250,92	51	4398	4338156,396	766 690,86
49	4237	4337325,456	765 255,08	49	4278	4337250,906	765 319,17	49	4319	4337337,636	766 014,87	50	4359	4336980,966	765 293,99	51	4399	4338166,476	766 702,25
49	4238	4337263,866	765 218,93	49	4279	4337274,306	765 326,30	49	4320	4337363,646	766 127,99	50	4360	4336980,846	765 302,48	51	4400	4338179,346	766 713,71
49	4239	4337221,206	765 198,41	49	4280	4337288,736	765 339,65	49	4321	4337378,736	766 183,44	50	4361	4336982,196	765 314,25	51	4401	4338197,016	766 727,37
49	4240	4337184,816	765 190,61	49	4281	4337295,336	765 351,39	49	4322	4337399,556	766 233,98	50	4362	4336986,756	765 330,06	51	4402	4338208,026	766 730,46
49	4241	4337152,656	765 190,61	49	4282	4337296,506	765 376,40	49	4323	4337424,846	766 239,30	50	4363	4336990,326	765 338,31	51	4403	4338209,586	766 724,25
49	4242	4337115,096	765 193,10	49	4283	4337289,126	765 392,39	49	4324	4337444,376	766 235,67	50	4364	4336996,086	765 345,35	51	4404	4338205,446	766 698,47
49	4243	4337085,036	765 201,72	49	4284	4337278,566	765 405,50	49	4325	4337458,536	766 224,98	50	4365	4337011,326	765 358,32	51	4405	4338203,646	766 663,04
49	4244	4337045,826	765 210,36	49	4285	4337261,226	765 414,27	49	4326	4337467,266	766 210,41	50	4366	4337032,416	765 378,69	51	4406	4338210,126	766 579,97
49	4245	4337018,676	765 220,53	49	4286	4337242,506	765 421,62	49	4327	4337471,346	766 196,19	50	4367	4337038,896	765 383,81	51	4381	4338191,316	766 507,29
49	4246	4336997,286	765 222,96	49	4287	4337227,716	765 438,32	49	4328	4337459,586	766 154,24	50	4368	4337045,106	765 387,72	52	4407	4338254,046	766 467,77
49	4247	4336969,386	765 223,08	49	4288	4337217,906	765 457,94	49	4329	4337452,176	766 137,38	50	4369	4337054,916	765 392,00	52	4408	4338223,266	766 452,38
49	4248	4336955,016	765 219,93	49	4289	4337216,406	765 479,63	49	4330	4337444,586	766 111,28	50	4370	4337066,886	765 395,78	52	4409	4338213,366	766 459,86
49	4249	4336950,636	765 222,96	49	4290	4337221,296	765 502,89	49	4331	4337439,666	766 088,01	50	4371	4337101,266	765 402,92	52	4410	4338204,396	766 482,51
49	4250	4336937,136	765 242,94	49	4291	4337236,086	765 519,95	49	4332	4337445,276	766 069,67	50	4372	4337108,226	765 404,79	52	4411	4338204,066	766 494,29
49	4251	4336924,596	765 261,09	49	4292	4337246,856	765 531,81	49	4333	4337454,876	766 056,98	50	4373	4337116,536	765 408,11	52	4412	4338219,456	766 514,84
49	4252	4336915,386	765 276,57	49	4293	4337247,786	765 548,49	50	4334	4337105,406	765 436,19	50	4374	4337120,076	765 410,85	52	4413	4338231,396	766 535,28
49	4253	4336894,566	765 326,87	49	4294	4337245,476	765 564,62	50	4335	4337100,336	765 436,22	50	4375	4337122,026	765 414,84	52	4414	4338238,386	766 558,38
49	4254	4336893,636	765 360,14	49	4295	4337234,046	765 597,60	50	4336	4337091,906	765 435,14	50	4376	4337121,936	765 418,70	52	4415	4338239,676	766 586,16
49	4255	4336900,416	765 399,63	49	4296	4337257,086	765 633,86	50	4337	4337063,706	765 430,08	50	4377	4337120,016	765 423,89	52	4416	4338229,446	766 655,25
49	4256	4336905,936	765 416,91	49	4297	4337262,246	765 641,67	50	4338	4337056,596	765 427,70	50	4378	4337116,926	765 428,49	52	4417	4338222,966	766 688,37
49	4257	4336927,536	765 438,78	49	4298	4337286,966	765 679,10	50	4339	4337039,736	765 420,39	50	4379	4337112,696	765 433,25	52	4418	4338223,326	766 700,88
49	4258	4336952,976	765 455,21	49	4299	4337315,226	765 721,95	50	4340	4337021,556	765 411,96	50	4380	4337109,306	765 435,24	52	4419	4338234,606	766 719,23
49	4259	4336985,916	765 468,15	49	4300	4337333,526	765 746,91	50	4341	4336999,266	765 400,44	50	4381	4337105,406	765 436,19	52	4420	4338251,556	766 733,57
49	4260	4337027,046	765 469,76	49	4301	4337374,056	765 802,22	50	4342	4336990,326	765 394,56	51	4382	4338191,316	766 507,29	52	4421	4338275,706	766 738,40
49	4261	4337050,866	765 477,35	49	4302	4337375,226	765 810,57	50	4343	4336986,066	765 390,72	51	4383	4338189,426	766 459,23	52	4422	4338302,016	766 740,53
49	4262	4337079,276	765 487,38	49	4303	4337366,676	765 818,19	50	4344	4336982,286	765 386,40	51	4384	4338154,056	766 468,71	52	4423	4338330,876	766 725,36
49	4263	4337104,626	765 490,41	49	4304	4337349,666	765 814,49	50	4345	4336971,096	765 365,73	51	4385	4338109,566	766 475,73	52	4424	4338342,366	766 711,65
49	4264	4337147,256	765 487,43	49	4305	4337323,356	765 795,72	50	4346	4336958,916	765 335,70	51	4386	4338069,396	766 477,28	52	4425	4338341,286	766 710,42
49	4265	4337166,066	765 476,39	49	4306	4337299,386	765 776,55	50	4347	4336955,646	765 321,99	51	4387	4338033,786	766 478,12	52	4426	4338330,336	766 698,68
49	4266	4337175,636	765 464,63	49	4307	4337256,276	765 746,22	50	4348	4336954,146	765 309,57	51	4388	4338036,486	766 487,04	52	4427	4338314,136	766 684,28
49	4267	4337184,816	765 450,34	49	4308	4337229,636	765 740,39	50	4349	4336951,296	765 294,47	51	4389	4338055,506	766 501,44	52	4428	4338295,476	766 661,85
49	4268	4337186,886	765 426,09	49	4309	4337214,336	765 741,35	50	4350	4336950,786	765 286,19	51	4390	4338075,846	766 518,66	52	4429	4338282,246	766 636,25
49	4269	4337182,716	765 410,25	49	4310	4337198,766	765 752,03	50	4351	4336951,626	765 278,64	51	4391	4338096,876	766 535,90	52	4430	4338270,006	766 598,72
49	4270	4337168,886	765 391,37	49	4311	4337195,616	765 766,28	50	4352	4336953,486	765 271,35	51	4392	4338122,196	766 547,70	52	4431	4338264,876	766 568,69
49	4271	4337157,426	765 371,61	49	4312	4337210,436	765 781,49	50	4353	4336956,666	765 261,89	51	4393	4338137,886	766 557,84	52	4432	4338262,326	766 520,54
49	4272	4337154,576	765 356,75	49	4313	4337231,316	765 796,40	50	4354	4336960,476	765 254,81	51	4394	4338149,256	766 572,72	52	4433	4338262,896	766 489,26
49	4273	4337153,106	765 343,74	49	4314	4337258,916	765 834,63	50	4355	4336967,346	765 248,16	51	4395	4338154,956	766 592,31	52	4434	4338260,676	766 473,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4407	4338254,046	766 467,77	53	4475	4337738,496	766 269,27	53	4516	4338300,186	766 835,87	54	4556	4338855,126	767 191,89	54	4597	4338291,876	767 169,81
53	4435	4338163,986	766 768,95	53	4476	4337737,296	766 279,88	53	4517	4338301,386	766 817,85	54	4557	4338839,706	767 184,08	54	4598	4338321,996	767 206,68
53	4436	4338140,706	766 732,92	53	4477	4337719,566	766 285,40	53	4518	4338245,946	766 815,63	54	4558	4338820,536	767 172,33	54	4599	4338330,666	767 214,17
53	4437	4338108,666	766 687,64	53	4478	4337690,376	766 286,91	53	4519	4338212,436	766 797,35	54	4559	4338802,536	767 150,58	54	4600	4338353,106	767 227,37
53	4438	4338066,066	766 622,63	53	4479	4337603,226	766 277,09	53	4435	4338163,986	766 768,95	54	4560	4338787,296	767 125,65	54	4601	4338373,326	767 241,32
53	4439	4338056,886	766 602,95	53	4480	4337578,056	766 300,91	54	4520	4338898,836	767 591,10	54	4561	4338777,636	767 101,77	54	4602	4338386,556	767 249,18
53	4440	4338037,446	766 578,81	53	4481	4337546,706	766 364,78	54	4521	4338908,286	767 589,99	54	4562	4338769,986	767 079,42	54	4603	4338440,946	767 272,46
53	4441	4338004,776	766 555,71	53	4482	4337535,156	766 397,30	54	4522	4338912,546	767 590,59	54	4563	4338768,096	767 052,53	54	4604	4338466,386	767 281,49
53	4442	4337974,596	766 543,08	53	4483	4337539,536	766 439,51	54	4523	4338915,726	767 591,90	54	4564	4338751,626	767 067,57	54	4605	4338487,296	767 302,19
53	4443	4337949,966	766 530,60	53	4484	4337559,666	766 480,77	54	4524	4338918,456	767 594,06	54	4565	4338726,906	767 084,24	54	4606	4338491,076	767 317,59
53	4444	4337938,626	766 515,03	53	4485	4337589,036	766 521,83	54	4525	4338920,376	767 596,88	54	4566	4338722,556	767 083,59	54	4607	4338491,526	767 324,30
53	4445	4337937,126	766 493,48	53	4486	4337621,826	766 557,89	54	4526	4338921,546	767 603,55	54	4567	4338719,106	767 083,10	54	4608	4338491,046	767 330,87
53	4446	4337941,566	766 483,20	53	4487	4337642,226	766 572,33	54	4527	4338919,806	767 611,86	54	4568	4338715,146	767 082,51	54	4609	4338489,696	767 336,18
53	4447	4337950,296	766 469,57	53	4488	4337669,916	766 574,94	54	4528	4338904,356	767 645,15	54	4569	4338705,516	767 079,48	54	4610	4338487,326	767 340,80
53	4448	4337946,666	766 450,04	53	4489	4337687,556	766 572,66	54	4529	4338903,816	767 663,87	54	4570	4338700,326	767 066,15	54	4611	4338484,386	767 343,98
53	4449	4337925,966	766 420,32	53	4490	4337706,426	766 559,31	54	4530	4338907,476	767 682,38	54	4571	4338693,336	767 048,61	54	4612	4338480,186	767 346,35
53	4450	4337901,996	766 409,25	53	4491	4337723,076	766 542,20	54	4531	4338911,256	767 692,49	54	4572	4338662,556	767 052,51	54	4613	4338474,306	767 347,20
53	4451	4337880,516	766 408,65	53	4492	4337738,046	766 535,67	54	4532	4338914,286	767 697,30	54	4573	4338628,476	767 054,12	54	4614	4338468,006	767 346,18
53	4452	4337850,096	766 405,04	53	4493	4337762,226	766 531,71	54	4533	4338934,206	767 721,93	54	4574	4338613,716	767 053,52	54	4615	4338441,486	767 335,14
53	4453	4337812,746	766 376,25	53	4494	4337786,286	766 530,53	54	4534	4338937,236	767 725,74	54	4575	4338588,786	767 051,64	54	4616	4338416,466	767 328,57
53	4454	4337810,046	766 348,43	53	4495	4337818,026	766 536,96	54	4535	4338955,536	767 707,11	54	4576	4338556,326	767 044,05	54	4617	4338393,426	767 320,88
53	4455	4337817,006	766 347,30	53	4496	4337839,386	766 550,97	54	4536	4338954,446	767 699,73	54	4577	4338522,036	767 032,47	54	4618	4338384,216	767 318,84
53	4456	4337824,656	766 346,06	53	4497	4337861,196	766 565,45	54	4537	4338950,526	767 675,09	54	4578	4338508,056	767 023,67	54	4619	4338378,396	767 318,51
53	4457	4337851,986	766 361,39	53	4498	4337880,036	766 586,33	54	4538	4338944,376	767 647,56	54	4579	4338475,896	767 002,11	54	4620	4338373,056	767 319,32
53	4458	4337872,596	766 369,59	53	4499	4337948,676	766 678,88	54	4539	4338942,516	767 615,24	54	4580	4338452,706	766 976,09	54	4621	4338368,286	767 321,52
53	4459	4337900,196	766 374,51	53	4500	4338013,386	766 747,74	54	4540	4338944,586	767 586,84	54	4581	4338440,946	766 963,37	54	4622	4338364,746	767 324,79
53	4460	4337907,156	766 374,21	53	4501	4338050,886	766 746,47	54	4541	4338951,966	767 559,59	54	4582	4338436,716	766 953,29	54	4623	4338361,416	767 330,76
53	4461	4337886,486	766 328,10	53	4502	4338068,916	766 746,05	54	4542	4338956,196	767 550,11	54	4583	4338435,006	766 953,62	54	4624	4338360,126	767 337,69
53	4462	4337878,806	766 285,68	53	4503	4338088,806	766 746,59	54	4543	4338967,666	767 524,61	54	4584	4338385,836	766 958,73	54	4625	4338360,636	767 346,05
53	4463	4337879,286	766 246,43	53	4504	4338099,846	766 748,28	54	4544	4338979,526	767 504,57	54	4585	4338340,716	766 959,57	54	4626	4338363,066	767 355,48
53	4464	4337894,436	766 196,49	53	4505	4338109,416	766 760,51	54	4545	4338995,076	767 490,39	54	4586	4338290,106	766 958,85	54	4627	4338366,936	767 364,74
53	4465	4337913,246	766 157,16	53	4506	4338149,556	766 813,65	54	4546	4338994,626	767 488,56	54	4587	4338263,076	766 957,41	54	4628	4338374,676	767 377,73
53	4466	4337923,026	766 140,17	53	4507	4338174,396	766 868,45	54	4547	4338982,056	767 474,04	54	4588	4338234,066	766 953,14	54	4629	4338385,626	767 389,34
53	4467	4337915,946	766 139,52	53	4508	4338181,356	766 892,93	54	4548	4338961,356	767 453,19	54	4589	4338226,146	766 963,32	54	4630	4338392,856	767 395,10
53	4468	4337877,966	766 152,20	53	4509	4338187,236	766 906,26	54	4549	4338942,036	767 428,34	54	4590	4338227,556	766 999,17	54	4631	4338407,886	767 405,28
53	4469	4337834,916	766 171,82	53	4510	4338210,096	766 906,91	54	4550	4338923,376	767 398,16	54	4591	4338230,346	767 023,34	54	4632	4338431,076	767 424,39
53	4470	4337804,256	766 192,22	53	4511	4338226,956	766 899,74	54	4551	4338902,016	767 354,61	54	4592	4338236,286	767 052,33	54	4633	4338446,886	767 434,28
53	4471	4337770,806	766 216,53	53	4512	4338247,296	766 891,98	54	4552	4338880,926	767 300,01	54	4593	4338245,466	767 084,60	54	4634	4338478,326	767 450,40
53	4472	4337747,046	766 227,38	53	4513	4338268,896	766 888,41	54	4553	4338865,746	767 257,53	54	4594	4338255,336	767 112,30	54	4635	4338497,586	767 456,49
53	4473	4337733,546	766 231,68	53	4514	4338281,556	766 882,52	54	4554	4338860,646	767 216,25	54	4595	4338266,076	767 135,31	54	4636	4338499,986	767 457,50
53	4474	4337735,376	766 245,63	53	4515	4338292,476	766 864,10	54	4555	4338858,456	767 199,06	54	4596	4338278,196	767 154,32	54	4637	4338506,376	767 460,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	4638	4338515,436	767 463,92	55	4678	4338570,036	767 343,17								
54	4639	4338565,896	767 570,78	55	4679	4338569,346	767 339,12								
54	4640	4338588,126	767 640,54	55	4680	4338567,696	767 329,22								
54	4641	4338620,046	767 710,79	55	4681	4338562,896	767 300,64								
54	4642	4338623,706	767 717,19	55	4682	4338568,446	767 250,15								
54	4643	4338629,436	767 724,35	55	4683	4338576,876	767 246,22								
54	4644	4338649,356	767 745,95	55	4684	4338590,166	767 243,13								
54	4645	4338673,926	767 766,47	55	4685	4338606,846	767 241,51								
54	4646	4338708,306	767 798,04	55	4686	4338619,266	767 243,93								
54	4647	4338719,286	767 809,79	55	4687	4338635,616	767 254,79								
54	4648	4338728,796	767 821,52	55	4688	4338655,296	767 270,60								
54	4649	4338740,346	767 839,73	55	4689	4338681,006	767 294,21								
54	4650	4338760,116	767 880,57	55	4690	4338691,476	767 317,40								
54	4651	4338770,376	767 895,99	55	4691	4338696,966	767 343,92								
54	4652	4338776,166	767 902,14	55	4692	4338702,336	767 375,97								
54	4653	4338782,016	767 906,79	55	4693	4338699,756	767 384,00								
54	4654	4338787,866	767 910,08	55	4694	4338695,496	767 397,29								
54	4655	4338795,636	767 913,06	55	4695	4338685,566	767 404,65								
54	4656	4338806,676	767 916,26	55	4696	4338667,176	767 417,31								
54	4657	4338816,666	767 916,38	55	4697	4338640,626	767 424,21								
54	4658	4338822,876	767 914,05	55	4698	4338615,756	767 420,06								
54	4659	4338827,886	767 909,49	55	4699	4338599,916	767 416,14								
54	4660	4338831,906	767 902,43	55	4700	4338589,746	767 407,53								
54	4661	4338834,486	767 893,08	55	4677	4338580,026	767 382,99								
54	4662	4338835,266	767 881,50												
54	4663	4338834,846	767 869,62												
54	4664	4338829,986	767 833,67												
54	4665	4338829,626	767 820,96												
54	4666	4338830,436	767 808,23												
54	4667	4338833,886	767 790,00												
54	4668	4338844,296	767 758,68												
54	4669	4338848,976	767 741,42												
54	4670	4338851,286	767 728,11												
54	4671	4338853,476	767 703,41												
54	4672	4338853,056	767 643,03												
54	4673	4338854,016	767 637,95												
54	4674	4338857,136	767 621,64												
54	4675	4338863,796	767 605,86												
54	4676	4338882,126	767 595,98												
54	4520	4338898,836	767 591,10												
55	4677	4338580,026	767 382,99												