

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	421552,06	1278914,39	1	37	420711,75	1279013,36	2	72	422692,95	1279785,32	3	107	424222,24	1279914,67	3	143	424092,33	1280350,64
1	2	421608,86	1279001,09	1	38	420711,99	1278988,85	2	73	422641,35	1279754,92	3	108	424213,66	1279916,45	3	144	424095,84	1280380,60
1	3	421613,82	1279001,62	1	39	420712,16	1278971,00	2	74	422617,84	1279741,07	3	109	424205,52	1279919,69	3	145	424096,30	1280384,54
1	4	421612,98	1279007,39	1	40	420718,38	1278940,24	2	75	422596,23	1279728,76	3	110	424198,08	1279924,31	3	146	424091,92	1280405,56
1	5	421635,73	1279051,56	1	41	420733,62	1278937,20	2	76	422480,19	1279662,69	3	111	424173,22	1279932,60	3	147	424098,47	1280432,93
1	6	421686,24	1279099,37	1	42	420778,16	1278928,38	2	77	422399,16	1279616,58	3	112	424165,58	1279932,60	3	148	424121,32	1280489,05
1	7	421704,02	1279120,63	1	43	420852,43	1278902,09	2	78	422286,26	1279555,90	3	113	424137,68	1279908,88	3	149	424167,64	1280569,03
1	8	421760,86	1279188,62	1	44	420920,89	1278865,28	2	79	422267,73	1279545,65	3	114	424131,96	1279904,68	3	150	424097,53	1280592,42
1	9	421775,16	1279210,45	1	45	420927,90	1278861,39	2	80	422223,29	1279521,07	3	115	424125,72	1279901,34	3	151	424080,95	1280595,59
1	10	421798,73	1279211,85	1	46	420935,64	1278856,22	2	81	422141,62	1279493,40	3	116	424115,29	1279896,67	3	152	424031,16	1280605,10
1	11	421902,94	1279230,38	1	47	420942,30	1278849,72	2	82	422046,09	1279467,27	3	117	424107,28	1279893,86	3	153	424022,34	1280607,63
1	12	421908,27	1279230,88	1	48	420957,80	1278831,44	2	83	421968,70	1279446,65	3	118	424098,92	1279892,46	3	154	424014,14	1280611,75
1	13	421916,35	1279251,86	1	49	420985,45	1278798,83	2	84	421988,79	1279406,91	3	119	424090,44	1279892,49	3	155	423988,61	1280627,62
1	14	421916,52	1279252,50	1	50	421011,65	1278752,01	2	85	422004,54	1279392,33	3	120	424082,09	1279893,95	3	156	423972,55	1280637,60
1	15	421921,12	1279270,01	1	51	421050,64	1278692,73	2	86	422016,58	1279381,14	3	121	424074,11	1279896,80	3	157	423940,96	1280657,24
1	16	421932,79	1279314,31	1	52	421074,21	1278647,36	2	87	422021,67	1279375,57	3	122	424066,72	1279900,96	3	158	423927,92	1280658,38
1	17	421932,64	1279322,62	1	53	421080,22	1278623,34	2	88	422026,10	1279368,85	3	123	424060,14	1279906,31	3	159	423876,56	1280661,38
1	18	421914,26	1279339,64	1	54	421086,78	1278597,08	2	89	422029,39	1279361,49	3	124	424054,56	1279912,69	3	160	423857,17	1280659,63
1	19	421908,30	1279346,23	1	55	421093,50	1278559,39	2	90	422031,46	1279353,71	3	125	424050,14	1279919,92	3	161	423829,84	1280649,41
1	20	421903,61	1279353,77	1	56	421133,65	1278576,78	2	91	422032,25	1279345,70	3	126	424047,00	1279927,80	3	162	423801,33	1280637,51
1	21	421899,62	1279361,63	1	57	421208,91	1278618,89	2	92	422032,89	1279309,15	3	127	424045,24	1279936,09	3	163	423731,61	1280627,20
1	22	421874,62	1279411,12	1	58	421274,34	1278659,30	2	93	422032,54	1279302,28	3	128	424045,15	1279938,47	3	164	423701,51	1280623,05
1	23	421870,70	1279420,55	1	59	421299,74	1278675,52	2	94	422031,25	1279295,54	3	129	424046,10	1279968,74	3	165	423665,83	1280595,06
1	24	421564,27	1279338,97	1	60	421313,13	1278685,53	2	95	422018,62	1279247,54	3	130	424039,67	1280008,59	3	166	423659,37	1280590,76
1	25	421496,77	1279322,14	1	61	421392,95	1278745,15	2	96	422057,89	1279254,52	3	131	424043,89	1280025,58	3	167	423652,33	1280587,51
1	26	421403,08	1279309,59	1	62	421477,43	1278825,14	2	97	422169,29	1279288,06	3	132	424051,98	1280038,25	3	168	423644,86	1280585,38
1	27	421112,43	1279271,09	1	1	421552,06	1278914,39	2	98	422276,05	1279334,31	3	133	424048,93	1280072,82	3	169	423637,17	1280584,45
1	28	421064,80	1279264,98	2	63	422469,91	1279462,27	2	99	422301,37	1279348,98	3	134	424070,30	1280127,61	3	170	423599,66	1280582,80
1	29	420936,15	1279247,15	2	64	422554,40	1279542,25	2	100	422376,71	1279392,64	3	135	424076,42	1280135,79	3	171	423539,46	1280574,28
1	30	420612,42	1279204,16	2	65	422561,78	1279551,08	2	63	422469,91	1279462,27	3	136	424082,16	1280160,72	3	172	423531,43	1280573,14
1	31	420639,37	1279154,82	2	66	422568,91	1279559,61	3	101	424247,91	1279876,60	3	137	424091,64	1280178,79	3	173	423507,95	1280563,89
1	32	420671,14	1279111,15	2	67	422621,50	1279622,52	3	102	424254,50	1279878,98	3	138	424104,14	1280202,63	3	174	423483,86	1280554,41
1	33	420694,59	1279074,39	2	68	422629,02	1279631,51	3	103	424250,24	1279890,06	3	139	424118,19	1280246,46	3	175	423465,36	1280542,07
1	34	420698,79	1279067,81	2	69	422669,72	1279693,63	3	104	424242,14	1279916,54	3	140	424134,52	1280283,28	3	176	423451,66	1280536,41
1	35	420703,36	1279058,72	2	70	422692,78	1279728,83	3	105	424239,67	1279915,71	3	141	424105,54	1280310,85	3	177	423439,27	1280522,74
1	36	420706,00	1279048,91	2	71	422727,18	1279802,46	3	106	424231,00	1279914,42	3	142	424097,19	1280327,83	3	178	423422,73	1280504,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	423406,78	1280486,88	3	220	423888,25	1279857,22	4	260	423392,73	1281066,95	4	301	423884,54	1280761,09	6	340	422034,80	1287224,72
3	180	423404,24	1280479,90	3	221	423897,03	1279856,70	4	261	423355,00	1281009,14	4	302	423934,68	1280758,16	6	341	421977,05	1287200,65
3	181	423401,49	1280475,41	3	222	423933,30	1279857,30	4	262	423340,49	1280995,00	4	303	423961,53	1280755,83	6	342	421808,35	1287146,60
3	182	423399,01	1280471,35	3	223	424145,38	1279864,70	4	263	423317,11	1280972,21	4	304	423969,24	1280754,54	6	343	421659,67	1287098,96
3	183	423397,88	1280469,86	3	224	424194,83	1279866,43	4	264	423268,56	1280941,05	4	305	423976,65	1280752,07	6	344	421654,56	1287097,32
3	184	423391,59	1280451,33	3	225	424234,58	1279869,42	4	265	423248,48	1280931,50	4	306	423983,60	1280748,48	6	345	421548,65	1287063,00
3	185	423388,10	1280443,39	3	226	424240,73	1279873,10	4	266	423257,94	1280880,60	4	307	424059,05	1280701,58	6	346	421321,82	1286991,72
3	186	423387,35	1280442,26	3	101	424247,91	1279876,60	4	267	423265,97	1280837,41	4	308	424138,66	1280686,36	6	347	421286,42	1287023,93
3	187	423383,30	1280436,18	4	227	424225,64	1280684,81	4	268	423271,63	1280807,07	4	309	424171,56	1280673,94	6	348	421121,82	1287173,69
3	188	423382,39	1280435,22	4	228	424234,83	1280706,20	4	269	423272,89	1280800,29	4	310	424189,86	1280667,03	6	349	421107,31	1287186,89
3	189	423379,36	1280425,95	4	229	424250,58	1280728,76	4	270	423289,96	1280706,17	4	311	424201,67	1280665,57	6	350	420980,62	1287302,16
3	190	423376,27	1280418,55	4	230	424273,66	1280744,48	4	271	423311,89	1280522,41	4	227	424225,64	1280684,81	6	351	420955,24	1287325,25
3	191	423372,04	1280411,75	4	231	424282,23	1280747,56	4	272	423315,90	1280531,60	5	312	423377,96	1281081,25	6	352	420945,33	1287327,77
3	192	423368,13	1280407,26	4	232	424290,06	1280748,94	4	273	423319,74	1280538,76	5	313	423476,77	1281226,10	6	353	420937,64	1287330,40
3	193	423366,77	1280405,71	4	233	424298,01	1280749,06	4	274	423324,69	1280545,20	5	314	423525,15	1281306,86	6	354	420931,88	1287333,42
3	194	423360,62	1280400,59	4	234	424300,32	1280748,73	4	275	423348,63	1280571,62	5	315	423478,79	1281326,75	6	355	420929,35	1287332,37
3	195	423353,62	1280395,66	4	235	424303,05	1280758,72	4	276	423361,59	1280585,92	5	316	423290,07	1281407,91	6	356	420920,37	1287330,40
3	196	423344,78	1280390,69	4	236	424319,49	1280792,36	4	277	423385,12	1280611,89	5	317	423334,65	1281106,41	6	357	420911,19	1287330,11
3	197	423335,13	1280387,61	4	237	424322,90	1280798,29	4	278	423390,45	1280616,97	5	318	423342,62	1281052,47	6	358	420902,11	1287331,50
3	198	423322,31	1280384,91	4	238	424327,10	1280803,70	4	279	423396,48	1280621,22	5	319	423345,58	1281032,48	6	359	420864,02	1287340,99
3	199	423320,78	1280384,63	4	239	424338,23	1280816,17	4	280	423400,71	1280623,34	5	312	423377,96	1281081,25	6	360	420855,28	1287344,05
3	200	423317,40	1280279,74	4	240	424349,59	1280828,90	4	281	423403,08	1280624,53	6	320	422533,07	1286988,44	6	361	420847,25	1287348,67
3	201	423316,27	1280244,85	4	241	424187,88	1280825,85	4	282	423418,04	1280630,71	6	321	422539,27	1286993,44	6	362	420840,21	1287354,69
3	202	423305,99	1280232,18	4	242	424163,10	1280825,37	4	283	423429,14	1280638,11	6	322	422555,54	1287006,56	6	363	420834,41	1287361,91
3	203	423254,13	1280161,31	4	243	424144,06	1280825,01	4	284	423437,24	1280643,51	6	323	422566,06	1287015,04	6	364	420830,04	1287370,08
3	204	423218,56	1280114,54	4	244	424127,44	1280824,69	4	285	423439,53	1280644,41	6	324	422650,54	1287095,03	6	365	420819,89	1287394,14
3	205	423253,65	1280092,38	4	245	423932,71	1280821,00	4	286	423505,79	1280670,52	6	325	422668,49	1287116,50	6	366	420809,32	1287400,48
3	206	423254,33	1280091,74	4	246	423890,08	1280820,19	4	287	423526,29	1280673,42	6	326	422694,10	1287147,13	6	367	420807,94	1287401,44
3	207	423314,96	1280046,45	4	247	423879,90	1280820,00	4	288	423590,36	1280682,48	6	327	422725,17	1287184,28	6	368	420784,62	1287417,59
3	208	423340,36	1280027,47	4	248	423890,31	1280847,85	4	289	423616,73	1280683,64	6	328	422727,63	1287187,60	6	369	420764,22	1287430,45
3	209	423347,54	1280022,11	4	249	423933,36	1280960,71	4	290	423650,42	1280710,07	6	329	422697,15	1287199,72	6	370	420758,91	1287434,30
3	210	423448,20	1279963,78	4	250	424135,54	1281164,84	4	291	423657,78	1280714,86	6	330	422625,67	1287230,54	6	371	420754,16	1287438,82
3	211	423489,72	1279945,79	4	251	424038,74	1281268,55	4	292	423665,87	1280718,29	6	331	422546,69	1287286,99	6	372	420735,79	1287458,71
3	212	423548,08	1279920,51	4	252	424017,29	1281291,61	4	293	423674,44	1280720,26	6	332	422499,57	1287326,56	6	373	420729,00	1287456,14
3	213	423554,95	1279917,53	4	253	423881,39	1281282,10	4	294	423718,03	1280726,28	6	333	422425,07	1287407,50	6	374	420718,86	1287453,46
3	214	423602,50	1279903,21	4	254	423735,16	1281271,43	4	295	423740,47	1280729,60	6	334	422413,03	1287420,58	6	375	420708,39	1287452,97
3	215	423666,35	1279883,99	4	255	423703,58	1281277,66	4	296	423775,21	1280734,73	6	335	422347,34	1287500,90	6	376	420683,02	1287454,43
3	216	423730,62	1279872,56	4	256	423607,41	1281296,77	4	297	423827,07	1280755,27	6	336	422298,68	1287483,38	6	377	420685,38	1287449,74
3	217	423762,82	1279866,83	4	257	423554,92	1281307,55	4	298	423833,91	1280757,42	6	337	422185,05	1287442,30	6	378	420685,83	1287449,05
3	218	423780,90	1279863,62	4	258	423493,56	1281215,22	4	299	423841,00	1280758,58	6	338	422148,04	1287428,94	6	379	420702,55	1287403,22
3	219	423797,38	1279862,64	4	259	423394,83	1281070,49	4	300	423875,04	1280761,64	6	339	422131,58	1287399,26	6	380	420709,89	1287383,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	420762,20	1287279,20	6	422	422328,41	1286853,28	7	462	422311,67	1288098,18	8	502	422984,46	1288322,66	8	543	422151,73	1289624,73
6	382	420762,58	1287278,62	6	423	422352,57	1286867,30	7	463	422288,32	1288109,11	8	503	422960,04	1288332,66	8	544	422195,65	1289710,48
6	383	420819,97	1287191,54	6	424	422342,80	1286910,08	7	464	422275,01	1288112,37	8	504	422948,50	1288341,96	8	545	422207,94	1289737,62
6	384	420826,22	1287182,06	6	425	422355,31	1286919,38	7	465	422246,30	1288118,55	8	505	422921,63	1288371,33	8	546	422215,93	1289755,73
6	385	420866,30	1287134,39	6	426	422468,99	1286938,89	7	466	422236,87	1288118,55	8	506	422887,41	1288408,74	8	547	422222,55	1289774,04
6	386	420901,09	1287093,01	6	427	422509,23	1286970,02	7	467	422231,66	1288117,25	8	507	422825,52	1288476,40	8	548	422180,67	1289824,72
6	387	420918,89	1287076,25	6	320	422533,07	1286988,44	7	468	422151,95	1288055,49	8	508	422789,29	1288516,00	8	549	422153,62	1289853,23
6	388	420930,91	1287064,94	7	428	422797,43	1287298,62	7	469	422110,06	1288023,03	8	509	422766,61	1288540,79	8	550	422120,38	1289888,28
6	389	420954,95	1287042,30	7	429	422840,94	1287385,66	7	470	421984,89	1287930,70	8	510	422717,61	1288634,45	8	551	422106,15	1289914,08
6	390	420985,80	1287013,26	7	430	422861,54	1287442,59	7	471	421944,14	1287900,64	8	511	422715,63	1288651,18	8	552	422086,70	1289934,18
6	391	421079,20	1286943,89	7	431	422880,52	1287495,06	7	472	421985,80	1287859,66	8	512	422720,18	1288673,89	8	553	422060,73	1289973,98
6	392	421097,98	1286933,08	7	432	422881,59	1287499,61	7	473	422032,71	1287814,53	8	513	422726,92	1288707,59	8	554	422040,65	1289994,85
6	393	421111,35	1286925,38	7	433	422907,13	1287608,32	7	474	422040,00	1287808,96	8	514	422762,36	1288769,09	8	555	422028,21	1290015,53
6	394	421146,04	1286905,41	7	434	422916,31	1287688,29	7	475	422115,81	1287750,56	8	515	422763,21	1288776,59	8	556	422015,75	1290036,24
6	395	421180,02	1286885,84	7	435	422920,35	1287723,47	7	476	422136,82	1287736,15	8	516	422737,88	1288805,40	8	557	422000,27	1290061,96
6	396	421280,42	1286842,26	7	436	422921,60	1287725,96	7	477	422151,26	1287726,21	8	517	422696,59	1288833,91	8	558	421978,84	1290087,00
6	397	421301,16	1286834,58	7	437	422961,18	1287835,36	7	478	422208,87	1287682,45	8	518	422660,38	1288883,00	8	559	421943,79	1290141,42
6	398	421307,64	1286832,20	7	438	422963,46	1287845,07	7	479	422234,72	1287660,52	8	519	422650,01	1288921,40	8	560	421941,89	1290144,38
6	399	421380,64	1286810,45	7	439	422975,61	1287896,80	7	480	422239,51	1287656,45	8	520	422637,20	1288968,84	8	561	421920,33	1290202,45
6	400	421403,54	1286803,63	7	440	422987,78	1287948,62	7	481	422278,73	1287619,19	8	521	422629,54	1288973,33	8	562	421910,46	1290250,74
6	401	421419,14	1286798,98	7	441	422999,18	1288047,80	7	482	422290,41	1287604,55	8	522	422622,84	1288977,26	8	563	421899,92	1290302,32
6	402	421425,78	1286797,83	7	442	422972,42	1288026,73	7	483	422343,07	1287538,26	8	523	422615,05	1288986,41	8	564	421881,95	1290416,42
6	403	421504,33	1286784,06	7	443	422950,91	1287999,08	7	484	422363,23	1287513,06	8	524	422595,74	1289000,79	8	565	421881,40	1290428,38
6	404	421533,74	1286778,92	7	444	422919,06	1287953,58	7	485	422428,11	1287433,73	8	525	422594,40	1289002,81	8	566	421878,89	1290483,15
6	405	421577,25	1286776,45	7	445	422884,55	1287912,50	7	486	422513,41	1287341,06	8	526	422519,40	1289091,75	8	567	421880,36	1290516,35
6	406	421591,30	1286772,26	7	446	422856,83	1287886,57	7	487	422558,98	1287302,79	8	527	422497,94	1289111,90	8	568	421818,18	1290442,93
6	407	421607,34	1286767,48	7	447	422833,34	1287869,79	7	488	422595,80	1287276,48	8	528	422434,59	1289171,39	8	569	421680,83	1290280,75
6	408	421641,66	1286761,48	7	448	422826,80	1287865,84	7	489	422635,54	1287248,07	8	529	422418,40	1289184,61	8	570	421629,85	1290220,55
6	409	421721,94	1286747,43	7	449	422819,75	1287862,93	7	490	422705,09	1287218,08	8	530	422374,95	1289219,38	8	571	421553,64	1290130,56
6	410	421745,79	1286746,07	7	450	422785,52	1287851,80	7	491	422738,59	1287204,74	8	531	422345,43	1289243,00	8	572	421416,21	1289968,30
6	411	421838,09	1286740,82	7	451	422737,99	1287845,75	7	492	422766,64	1287247,46	8	532	422270,44	1289297,49	8	573	421412,07	1289963,40
6	412	421861,64	1286742,23	7	452	422693,75	1287851,69	7	493	422788,92	1287281,60	8	533	422169,70	1289355,68	8	574	421383,88	1289930,11
6	413	421876,03	1286743,08	7	453	422685,80	1287853,42	7	428	422797,43	1287298,62	8	534	422164,74	1289357,82	8	575	421592,70	1289767,10
6	414	421954,22	1286747,75	7	454	422678,24	1287856,43	8	494	422870,41	1288058,46	8	535	422062,88	1289401,78	8	576	421610,33	1289752,20
6	415	421965,24	1286749,11	7	455	422621,98	1287884,25	8	495	422900,98	1288097,75	8	536	421996,15	1289421,77	8	577	421643,61	1289723,28
6	416	422006,72	1286754,49	7	456	422547,16	1287922,43	8	496	422943,56	1288131,28	8	537	422013,24	1289437,95	8	578	421734,23	1289645,26
6	417	422030,48	1286758,85	7	457	422529,37	1287933,32	8	497	422950,17	1288135,11	8	538	422031,03	1289459,23	8	579	421813,33	1289566,04
6	418	422066,97	1286765,55	7	458	422468,76	1287970,43	8	498	422976,49	1288150,34	8	539	422042,43	1289472,86	8	580	421850,88	1289477,48
6	419	422110,25	1286773,49	7	459	422403,15	1288028,83	8	499	423000,85	1288162,03	8	540	422058,69	1289492,31	8	581	421885,73	1289355,40
6	420	422208,48	1286803,06	7	460	422367,90	1288059,93	8	500	423000,81	1288180,54	8	541	422087,86	1289527,20	8	582	421888,45	1289256,19
6	421	422221,66	1286807,03	7	461	422344,46	1288078,17	8	501	422993,79	1288253,00	8	542	422151,62	1289624,52	8	583	421888,94	1289233,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	421886,34	1289174,14	9	624	420811,75	1278810,41	9	665	420915,50	1278496,99	10	705	420870,06	1289137,74	10	746	420679,41	1287556,73
8	585	421876,76	1288946,36	9	625	420751,67	1278831,68	9	612	420968,08	1278512,82	10	706	420951,73	1289113,40	10	747	420687,80	1287554,33
8	586	421874,72	1288666,83	9	626	420716,20	1278838,70	10	666	421318,46	1287970,05	10	707	420878,40	1289025,94	10	748	420703,51	1287553,42
8	587	421873,98	1288569,50	9	627	420673,60	1278847,22	10	667	421324,57	1288138,87	10	708	420871,27	1289015,49	10	749	420719,98	1287559,67
8	588	421913,92	1288539,88	9	628	420665,01	1278849,75	10	668	421374,10	1288226,42	10	709	420831,91	1288957,74	10	750	420727,15	1287561,79
8	589	421976,74	1288493,31	9	629	420657,01	1278853,77	10	669	421484,82	1288422,66	10	710	420752,02	1288829,45	10	751	420734,57	1287562,82
8	590	422099,83	1288402,06	9	630	420649,86	1278859,16	10	670	421493,76	1288436,21	10	711	420751,55	1288828,66	10	752	420742,06	1287562,73
8	591	422131,52	1288378,57	9	631	420643,78	1278865,74	10	671	421559,00	1288533,03	10	712	420734,62	1288800,42	10	753	420758,08	1287561,33
8	592	422250,64	1288285,29	9	632	420638,98	1278873,30	10	672	421598,35	1288591,33	10	713	420722,06	1288776,28	10	754	420766,57	1287559,84
8	593	422272,58	1288266,32	9	633	420627,28	1278895,95	10	673	421648,83	1288667,04	10	714	420709,80	1288752,73	10	755	420774,68	1287556,91
8	594	422343,76	1288204,79	9	634	420624,53	1278902,30	10	674	421676,87	1288708,90	10	715	420694,70	1288723,72	10	756	420782,16	1287552,64
8	595	422334,80	1288197,75	9	635	420622,70	1278908,97	10	675	421790,04	1288631,72	10	716	420679,45	1288691,04	10	757	420788,81	1287547,15
8	596	422359,05	1288186,40	9	636	420612,43	1278959,63	10	676	421798,45	1288626,11	10	717	420651,68	1288631,54	10	758	420804,45	1287531,75
8	597	422401,48	1288160,51	9	637	420612,24	1278960,56	10	677	421813,86	1288615,84	10	718	420639,44	1288604,25	10	759	420823,14	1287511,51
8	598	422431,60	1288137,09	9	638	420611,83	1279004,84	10	678	421839,88	1288598,49	10	719	420638,70	1288602,22	10	760	420839,88	1287500,95
8	599	422469,31	1288103,81	9	639	420608,93	1279022,75	10	679	421838,14	1288921,93	10	720	420619,23	1288548,64	10	761	420858,93	1287487,76
8	600	422472,23	1288101,23	9	640	420588,46	1279054,83	10	680	421839,23	1289061,47	10	721	420599,71	1288494,90	10	762	420863,48	1287484,62
8	601	422528,64	1288051,01	9	641	420554,67	1279101,28	10	681	421840,38	1289322,39	10	722	420584,88	1288432,20	10	763	420885,36	1287471,48
8	602	422596,04	1288009,75	9	642	420553,40	1279103,50	10	682	421824,11	1289328,50	10	723	420572,94	1288381,68	10	764	420891,77	1287466,90
8	603	422667,04	1287973,53	9	643	420520,24	1279161,63	10	683	421786,96	1289417,75	10	724	420566,70	1288327,97	10	765	420897,38	1287461,37
8	604	422715,18	1287949,72	9	644	420497,73	1279182,77	10	684	421737,77	1289536,34	10	725	420559,51	1288266,12	10	766	420902,06	1287455,03
8	605	422738,37	1287946,61	9	645	420493,10	1279188,32	10	685	421684,40	1289598,82	10	726	420559,58	1288167,45	10	767	420905,69	1287448,04
8	606	422763,52	1287949,80	9	646	420414,54	1279177,89	10	686	421698,06	1289616,49	10	727	420559,59	1288152,30	10	768	420906,29	1287446,62
8	607	422772,82	1287952,83	9	647	420416,34	1279165,98	10	687	421616,58	1289685,63	10	728	420559,59	1288149,78	10	769	420908,96	1287474,42
8	608	422781,49	1287955,65	9	648	420430,65	1279071,18	10	688	421597,97	1289701,77	10	729	420563,19	1288119,20	10	770	420910,31	1287505,54
8	609	422793,37	1287964,13	9	649	420454,15	1278915,45	10	689	421473,27	1289808,19	10	730	420564,36	1288109,23	10	771	420905,21	1287544,46
8	610	422811,79	1287981,36	9	650	420463,59	1278852,92	10	690	421356,66	1289907,64	10	731	420561,53	1288084,87	10	772	420896,98	1287594,03
8	611	422839,76	1288014,66	9	651	420464,59	1278846,30	10	691	421322,51	1289877,93	10	732	420555,77	1288035,31	10	773	420894,59	1287657,58
8	494	422870,41	1288058,46	9	652	420473,43	1278774,51	10	692	421319,47	1289875,29	10	733	420552,60	1288008,01	10	774	420899,21	1287688,84
9	612	420968,08	1278512,82	9	653	420475,08	1278761,13	10	693	421310,93	1289867,86	10	734	420552,64	1287949,40	10	775	420901,24	1287697,35
9	613	420975,63	1278524,47	9	654	420484,38	1278699,95	10	694	421310,00	1289867,05	10	735	420552,68	1287896,38	10	776	420904,73	1287705,38
9	614	420993,30	1278551,71	9	655	420489,01	1278671,68	10	695	421187,09	1289760,14	10	736	420552,68	1287891,67	10	777	420905,20	1287706,29
9	615	420988,98	1278575,96	9	656	420502,22	1278591,07	10	696	421155,38	1289732,56	10	737	420566,27	1287776,13	10	778	420931,67	1287723,82
9	616	420980,03	1278611,72	9	657	420506,29	1278562,14	10	697	421117,16	1289698,95	10	738	420593,19	1287662,95	10	779	420928,46	1287746,70
9	617	420964,20	1278642,19	9	658	420516,01	1278493,00	10	698	420998,81	1289598,56	10	739	420598,51	1287648,37	10	780	420923,35	1287801,86
9	618	420960,25	1278648,20	9	659	420518,98	1278472,56	10	699	420830,78	1289450,27	10	740	420626,11	1287621,01	10	781	420985,88	1287828,22
9	619	420925,99	1278700,29	9	660	420574,11	1278469,43	10	700	420878,93	1289290,11	10	741	420619,50	1287622,14	10	782	421204,01	1287921,41
9	620	420902,89	1278741,59	9	661	420630,43	1278472,79	10	701	420714,72	1289236,53	10	742	420607,72	1287623,12	10	666	421318,46	1287970,05
9	621	420883,45	1278764,51	9	662	420684,82	1278469,70	10	702	420621,25	1289262,97	10	743	420627,06	1287570,13	11	783	420062,98	1289868,48
9	622	420872,14	1278777,85	9	663	420765,35	1278474,50	10	703	420714,28	1289209,90	10	744	420634,13	1287568,92	11	784	420117,82	1289998,84
9	623	420822,42	1278804,67	9	664	420800,95	1278476,62	10	704	420763,18	1289183,69	10	745	420646,12	1287566,34	11	785	420110,26	1290115,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	420102,37	1290237,82	11	827	419371,29	1291474,65	11	868	419798,74	1289772,83	13	907	419848,18	1292080,11	13	890	420344,81	1291235,37
11	787	420043,81	1290323,95	11	828	419368,13	1291461,28	11	869	419822,62	1289789,33	13	908	419795,60	1292050,21	14	948	417655,46	1282684,62
11	788	419985,85	1290409,19	11	829	419351,11	1291389,31	11	870	419854,30	1289811,22	13	909	419741,97	1292009,52	14	949	417643,46	1282695,97
11	789	420028,01	1290473,35	11	830	419344,52	1291361,43	11	871	419857,69	1289813,55	13	910	419733,53	1292001,91	14	950	417550,16	1282765,47
11	790	420115,27	1290603,58	11	831	419339,24	1291316,03	11	872	419945,46	1289873,84	13	911	419684,78	1291957,42	14	951	417449,42	1282823,67
11	791	420173,99	1290691,83	11	832	419331,09	1291245,87	11	873	419955,44	1289880,69	13	912	419628,52	1291901,64	14	952	417425,23	1282834,11
11	792	420189,20	1290714,66	11	833	419331,11	1291219,65	11	873	420062,98	1289868,48	13	913	419625,37	1291898,52	14	953	417342,60	1282869,76
11	793	420292,75	1290772,12	11	834	419331,12	1291202,73	12	874	420401,22	1290847,14	13	914	419601,82	1291874,37	14	954	417242,57	1282899,73
11	794	420330,40	1290792,93	11	835	419331,17	1291129,53	12	875	420355,58	1290965,61	13	915	419566,77	1291832,63	14	955	417234,66	1282829,66
11	795	420341,64	1290800,01	11	836	419344,76	1291013,98	12	876	420316,61	1291066,79	13	916	419533,39	1291792,76	14	956	417231,55	1282809,15
11	796	420347,66	1290803,06	11	837	419361,40	1290944,04	12	877	420310,26	1291083,28	13	917	419555,96	1291778,16	14	948	417655,46	1282684,62
11	797	420270,62	1291001,26	11	838	419371,68	1290900,80	12	878	420315,50	1291086,71	13	918	419591,44	1291752,21	15	957	417645,89	1291511,31
11	798	420242,93	1291074,26	11	839	419411,57	1290791,51	12	879	420362,76	1291117,68	13	919	419634,66	1291720,57	15	958	417746,55	1291569,64
11	799	420218,16	1291136,60	11	840	419416,32	1290780,76	12	880	420331,77	1291165,00	13	920	419711,96	1291660,19	15	959	417817,37	1291622,54
11	800	420199,61	1291178,12	11	841	419418,45	1290762,72	12	881	420315,33	1291190,11	13	921	419754,35	1291625,92	15	960	417839,76	1291639,27
11	801	420196,15	1291185,85	11	842	419426,87	1290727,30	12	882	420252,97	1291232,24	13	922	419804,54	1291585,33	15	961	417898,76	1291695,12
11	802	420195,43	1291187,37	11	843	419445,37	1290649,54	12	883	420206,75	1291210,87	13	923	419824,69	1291568,87	15	962	417924,24	1291719,25
11	803	420183,89	1291211,84	11	844	419456,63	1290618,66	12	884	420214,23	1291194,41	13	924	419838,97	1291557,18	15	963	417957,56	1291759,09
11	804	420164,04	1291247,67	11	845	419456,64	1290613,31	12	885	420236,52	1291144,56	13	925	419889,91	1291517,11	15	964	417995,74	1291804,76
11	805	420152,40	1291264,22	11	846	419458,12	1290600,69	12	886	420261,81	1291080,86	13	926	419906,53	1291504,04	15	965	417998,87	1291808,50
11	806	420124,70	1291293,44	11	847	419462,21	1290565,94	12	887	420272,00	1291054,09	13	927	419934,12	1291481,57	15	966	418036,26	1291862,54
11	807	420113,06	1291304,67	11	848	419470,23	1290497,77	12	888	420288,94	1291009,34	13	928	420021,84	1291410,12	15	967	418059,26	1291898,24
11	808	420092,51	1291324,45	11	849	419473,90	1290482,33	12	889	420362,54	1290820,94	13	929	420072,31	1291368,89	15	968	418067,97	1291911,75
11	809	420059,45	1291353,57	11	850	419483,45	1290442,20	12	874	420401,22	1290847,14	13	930	420106,17	1291339,07	15	969	418094,34	1291955,04
11	810	420010,74	1291393,36	11	851	419497,15	1290384,58	13	890	420344,81	1291235,37	13	931	420138,96	1291307,46	15	970	418141,01	1292048,39
11	811	419893,89	1291488,54	11	852	419514,10	1290338,13	13	891	420361,63	1291244,98	13	932	420163,86	1291281,21	15	971	418158,19	1292091,80
11	812	419842,71	1291528,79	11	853	419529,51	1290295,90	13	892	420165,04	1291560,20	13	933	420167,88	1291276,96	15	972	418182,66	1292134,41
11	813	419826,45	1291541,60	11	854	419537,03	1290275,29	13	893	420139,71	1291616,50	13	934	420181,08	1291258,21	15	973	418175,43	1292139,45
11	814	419793,64	1291568,41	11	855	419545,16	1290256,99	13	894	420135,91	1291624,93	13	935	420201,09	1291223,36	15	974	418185,94	1292168,50
11	815	419699,26	1291644,73	11	856	419558,94	1290226,79	13	895	420117,75	1291645,97	13	936	420243,45	1291241,39	15	975	418191,04	1292190,21
11	816	419622,62	1291704,59	11	857	419574,51	1290192,68	13	896	420011,59	1291691,14	13	937	420234,79	1291247,45	15	976	418165,84	1292209,83
11	817	419544,60	1291761,68	11	858	419595,93	1290142,27	13	897	419997,90	1291703,40	13	938	420200,72	1291235,16	15	977	418142,55	1292231,21
11	818	419522,46	1291775,99	11	859	419611,35	1290105,98	13	898	419962,99	1291756,22	13	939	420176,42	1291279,85	15	978	418137,08	1292236,16
11	819	419521,42	1291776,63	11	860	419613,85	1290100,15	13	899	419938,65	1291775,97	13	940	420206,86	1291306,11	15	979	418105,65	1292264,76
11	820	419493,29	1291733,91	11	861	419651,44	1290025,48	13	900	419913,13	1291812,36	13	941	420215,73	1291296,04	15	980	418089,89	1292281,72
11	821	419469,51	1291748,79	11	862	419666,16	1289996,23	13	901	419901,32	1291862,40	13	942	420240,10	1291268,40	15	981	418083,19	1292288,92
11	822	419480,13	1291713,85	11	863	419691,47	1289957,82	13	902	419897,69	1291877,78	13	943	420250,44	1291261,34	15	982	418070,99	1292304,62
11	823	419463,18	1291687,99	11	864	419730,18	1289899,08	13	903	419894,87	1291937,95	13	944	420262,17	1291253,33	15	983	418055,40	1292329,10
11	824	419411,02	1291584,00	11	865	419776,07	1289842,05	13	904	419894,20	1291987,19	13	945	420313,50	1291218,26	15	984	418034,65	1292366,24
11	825	419407,53	1291574,40	11	866	419796,35	1289818,65	13	905	419891,01	1292016,15	13	946	420314,12	1291217,84	15	985	418007,34	1292423,65
11	826	419385,11	1291512,69	11	867	419805,94	1289817,42	13	906	419879,24	1292038,31	13	947	420328,69	1291226,20	15	986	417994,53	1292335,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	987	417978,05	1292223,76	15	1028	415950,48	1292317,69	15	1069	415604,70	1292067,39	15	1110	415811,34	1290672,00	15	1151	416156,37	1291153,83
15	988	417971,55	1292221,45	15	1029	415937,90	1292294,28	15	1070	415607,88	1292074,86	15	1111	415881,72	1290642,50	15	1152	416156,40	1291197,02
15	989	417856,30	1292182,33	15	1030	415921,09	1292267,63	15	1071	415612,23	1292081,71	15	1112	415953,86	1290612,53	15	1153	416156,44	1291255,09
15	990	417860,33	1292402,26	15	1031	415909,04	1292245,45	15	1072	415617,64	1292087,78	15	1113	416006,31	1290590,47	15	1154	416156,44	1291256,64
15	991	417864,38	1292623,44	15	1032	415880,51	1292195,43	15	1073	415652,35	1292120,85	15	1114	416100,98	1290550,87	15	1155	416143,01	1291372,20
15	992	417866,42	1292734,03	15	1033	415875,92	1292188,71	15	1074	415659,01	1292126,19	15	1115	416175,12	1290520,00	15	1156	416116,83	1291482,99
15	993	417821,62	1292834,18	15	1034	415870,31	1292182,84	15	1075	415666,49	1292130,32	15	1116	416229,91	1290497,05	15	1157	416169,59	1291530,78
15	994	417800,24	1292883,75	15	1035	415863,82	1292177,95	15	1076	415674,57	1292133,12	15	1117	416470,33	1290396,57	15	1158	416220,13	1291576,56
15	995	417775,91	1292939,34	15	1036	415825,64	1292153,78	15	1077	415687,93	1292136,50	15	1118	416460,85	1290436,68	15	1159	416292,59	1291536,30
15	996	417774,11	1292824,38	15	1037	415784,25	1292105,53	15	1078	415700,39	1292161,35	15	1119	416447,62	1290492,65	15	1160	416327,93	1291517,72
15	997	417771,31	1292645,75	15	1038	415767,05	1292071,23	15	1079	415754,63	1292224,58	15	1120	416407,88	1290601,99	15	1161	416329,41	1291517,08
15	998	417770,86	1292616,89	15	1039	415762,57	1292063,92	15	1080	415759,87	1292229,84	15	1121	416388,96	1290639,71	15	1162	416374,36	1291497,75
15	999	417768,31	1292453,99	15	1040	415756,90	1292057,49	15	1081	415765,84	1292234,28	15	1122	416372,51	1290672,51	15	1163	416434,81	1291471,76
15	1000	417766,07	1292310,61	15	1041	415750,22	1292052,12	15	1082	415799,82	1292255,79	15	1123	416360,18	1290697,10	15	1164	416480,31	1291458,20
15	1001	417764,02	1292192,77	15	1042	415742,72	1292047,97	15	1083	415821,48	1292293,77	15	1124	416359,16	1290705,91	15	1165	416546,31	1291438,53
15	1002	417729,14	1292199,09	15	1043	415734,63	1292045,17	15	1084	415834,73	1292318,13	15	1125	416355,17	1290722,79	15	1166	416660,90	1291418,48
15	1003	417587,07	1292225,51	15	1044	415711,83	1292039,40	15	1085	415851,40	1292344,56	15	1126	416364,00	1290732,73	15	1167	416677,57	1291417,53
15	1004	417397,23	1292260,92	15	1045	415695,62	1292023,96	15	1086	415853,13	1292347,79	15	1127	416336,37	1290822,67	15	1168	416764,85	1291412,57
15	1005	417387,26	1292321,61	15	1046	415694,12	1292019,44	15	1087	415850,46	1292358,28	15	1128	416332,59	1290818,30	15	1169	416791,56	1291445,26
15	1006	417296,51	1292248,77	15	1047	415696,35	1292000,65	15	1088	415842,73	1292408,32	15	1129	416332,39	1290819,13	15	1170	416807,42	1291463,80
15	1007	417238,80	1292259,05	15	1048	415691,60	1291959,32	15	1089	415691,07	1292359,43	15	1130	416301,22	1290904,92	15	1171	416804,93	1291445,08
15	1008	417103,94	1292283,06	15	1049	415689,98	1291951,20	15	1090	415587,42	1292326,02	15	1131	416292,66	1290928,47	15	1172	416800,44	1291413,27
15	1009	416920,00	1292315,82	15	1050	415687,04	1291943,47	15	1091	415479,76	1292291,54	15	1132	416266,11	1290981,42	15	1173	416893,19	1291418,80
15	1010	416741,86	1292348,52	15	1051	415682,88	1291936,33	15	1092	415287,65	1292230,33	15	1133	416250,36	1291012,83	15	1174	416898,28	1291419,71
15	1011	416736,89	1292352,32	15	1052	415657,53	1291890,57	15	1093	415229,26	1292208,85	15	1134	416190,63	1290971,83	15	1175	416978,31	1291415,16
15	1012	416615,25	1292445,26	15	1053	415644,47	1291880,98	15	1094	415180,71	1292187,91	15	1135	416133,90	1290926,06	15	1176	416998,02	1291416,33
15	1013	416594,01	1292461,49	15	1054	415629,16	1291875,69	15	1095	415137,00	1292164,30	15	1136	416129,99	1290922,56	15	1177	417036,37	1291418,62
15	1014	416574,07	1292476,72	15	1055	415612,97	1291875,17	15	1096	415185,16	1292132,81	15	1137	416117,25	1290911,18	15	1178	417080,90	1291410,83
15	1015	416556,28	1292490,31	15	1056	415597,35	1291879,47	15	1097	415416,22	1291981,61	15	1138	416086,71	1290883,87	15	1179	417119,99	1291408,61
15	1016	416462,90	1292561,66	15	1057	415594,78	1291880,87	15	1098	415453,82	1291957,41	15	1139	416042,07	1290838,64	15	1180	417197,06	1291404,22
15	1017	416417,94	1292596,02	15	1058	415583,71	1291888,21	15	1099	415481,07	1291939,92	15	1140	415952,87	1290765,57	15	1181	417291,53	1291409,86
15	1018	416416,23	1292598,02	15	1059	415573,28	1291900,60	15	1100	415589,87	1291868,80	15	1141	415946,36	1290773,52	15	1182	417313,19	1291411,15
15	1019	416383,51	1292585,08	15	1060	415566,98	1291915,53	15	1101	415673,23	1291814,31	15	1142	416035,09	1290846,21	15	1183	417427,74	1291431,52
15	1020	416333,86	1292567,99	15	1061	415565,39	1291931,65	15	1102	415695,06	1291800,04	15	1143	416060,78	1290872,24	15	1184	417520,31	1291459,39
15	1021	415938,98	1292439,47	15	1062	415568,65	1291947,52	15	1103	415665,37	1291674,27	15	1144	416079,56	1290891,26	15	1185	417539,14	1291465,06
15	1022	415946,81	1292389,43	15	1063	415593,71	1291983,36	15	1104	415627,90	1291514,61	15	1145	416116,56	1290924,35	15	1186	417626,85	1291503,06
15	1023	415948,58	1292378,10	15	1064	415595,67	1292000,45	15	1105	415621,04	1291485,88	15	1146	416127,25	1290933,90	15	957	417645,89	1291511,31
15	1024	415954,84	1292353,85	15	1065	415593,50	1292018,75	15	1106	415617,70	1291471,91	15	1147	416184,69	1290980,23	15	1187	417967,95	1292154,60
15	1025	415956,32	1292344,66	15	1066	415593,17	1292026,06	15	1107	415699,79	1291132,56	15	1148	416245,49	1291021,95	15	1188	417975,95	1292209,56
15	1026	415955,98	1292334,97	15	1067	415593,91	1292033,35	15	1108	415702,56	1291123,66	15	1149	416240,49	1291032,46	15	1189	417864,64	1292173,75
15	1027	415954,09	1292326,26	15	1068	415595,72	1292040,45	15	1109	415710,79	1291096,24	15	1150	416176,61	1291129,69	15	1187	417967,95	1292154,60

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				
16	1190	418196,09	1292211,64	17	1230	417114,62	1292621,51	19	1269	417786,87	1293242,06	20	1309	415937,93	1289284,70	20	1350	415943,79	1289763,60
16	1191	418211,15	1292263,27	17	1231	417125,35	1292652,35	19	1270	417782,02	1293249,96	20	1310	415952,16	1289285,12	20	1351	415943,95	1289777,83
16	1192	418212,54	1292281,76	17	1232	417086,78	1292665,42	19	1271	417778,72	1293258,62	20	1311	416046,66	1289274,37	20	1352	415948,11	1289791,44
16	1193	418218,56	1292334,19	17	1233	417055,50	1292676,32	19	1272	417777,18	1293264,13	20	1312	416063,69	1289268,57	20	1353	415955,94	1289803,32
16	1194	418219,16	1292339,38	17	1234	417015,61	1292695,80	19	1273	417775,67	1293271,69	20	1313	416079,90	1289300,78	20	1354	415966,80	1289812,52
16	1195	418225,82	1292397,34	17	1235	417005,82	1292671,35	19	1274	417775,36	1293279,40	20	1314	416082,93	1289308,43	20	1355	415979,81	1289818,29
16	1196	418226,47	1292410,44	17	1236	416998,60	1292653,32	19	1275	417776,23	1293287,06	20	1315	416113,77	1289331,33	20	1356	415993,92	1289820,16
16	1197	418228,61	1292460,22	17	1237	417106,98	1292599,55	19	1276	417778,28	1293294,50	20	1316	416152,20	1289367,51	20	1357	416000,77	1289819,09
16	1198	418230,84	1292512,16	17	1238	417108,24	1292598,94	19	1277	417780,12	1293299,62	20	1317	416198,47	1289411,08	20	1358	415996,70	1289835,01
16	1199	418230,19	1292588,06	17	1239	417197,51	1292559,74	19	1278	417777,46	1293304,72	20	1318	416237,76	1289457,81	20	1359	415927,77	1289835,17
16	1200	418229,95	1292615,40	17	1240	417233,49	1292542,85	19	1279	417775,20	1293300,29	20	1319	416273,34	1289500,13	20	1360	415824,13	1289835,41
16	1201	418226,50	1292644,39	17	1241	417371,54	1292478,00	19	1280	417767,11	1293287,58	20	1320	416275,72	1289503,73	20	1361	415744,90	1289835,59
16	1202	418224,25	1292663,31	17	1228	417451,19	1292441,16	19	1281	417762,31	1293282,35	20	1321	416275,40	1289513,55	20	1362	415698,62	1289835,70
16	1203	418216,20	1292730,92	18	1242	417018,91	1292731,22	19	1282	417766,51	1293149,16	20	1322	416265,66	1289513,84	20	1363	415635,89	1289835,84
16	1204	418189,12	1292844,07	18	1243	417027,70	1292749,75	19	1283	417758,86	1293026,74	20	1323	416197,19	1289520,14	20	1364	415609,89	1289731,26
16	1205	418149,09	1292953,31	18	1244	417005,94	1292748,84	19	1284	417766,07	1293011,63	20	1324	416161,11	1289526,44	20	1365	415583,41	1289624,73
16	1206	418134,80	1292981,61	18	1245	416935,96	1292746,76	19	1285	417818,36	1292892,23	20	1325	416153,84	1289528,27	20	1366	415581,02	1289614,91
16	1207	418113,01	1293024,83	18	1246	416905,05	1292745,55	19	1286	417839,78	1292842,56	20	1326	416146,92	1289531,18	20	1367	415571,12	1289574,42
16	1208	418094,02	1292918,90	18	1247	416819,13	1292783,61	19	1253	417766,51	1292776,43	20	1327	416140,53	1289535,09	20	1368	415549,16	1289580,04
16	1209	418093,85	1292917,52	18	1248	416815,81	1292776,29	20	1287	415804,00	1288930,92	20	1328	416131,00	1289541,94	20	1369	415405,17	1289607,81
16	1210	418091,39	1292903,91	18	1249	416922,94	1292729,12	20	1288	415845,70	1288970,19	20	1329	416124,84	1289547,16	20	1370	415256,87	1289625,28
16	1211	418077,88	1292828,53	18	1250	416956,64	1292733,21	20	1289	415856,61	1288980,46	20	1330	416119,60	1289553,32	20	1371	415198,06	1289592,90
16	1212	418073,91	1292807,04	18	1251	416984,33	1292731,27	20	1290	415888,70	1289010,67	20	1331	416115,42	1289560,24	20	1372	415035,32	1289505,29
16	1213	418055,68	1292705,21	18	1252	416996,17	1292730,44	20	1291	415898,73	1289022,60	20	1332	416115,03	1289561,22	20	1373	415028,14	1289492,71
16	1214	418053,90	1292695,42	18	1242	417018,91	1292731,22	20	1292	415907,91	1289033,66	20	1333	416089,16	1289563,82	20	1374	414963,58	1289376,14
16	1215	418044,04	1292640,63	19	1253	417869,45	1292776,43	20	1293	415953,30	1289087,50	20	1334	416080,10	1289565,58	20	1375	414864,56	1289391,53
16	1216	418027,60	1292547,34	19	1254	417870,29	1292795,57	20	1294	415963,57	1289099,72	20	1335	416071,52	1289568,99	20	1376	414713,97	1289414,31
16	1217	418016,30	1292485,55	19	1255	417873,14	1292903,67	20	1295	416014,74	1289177,35	20	1336	416070,65	1289569,43	20	1377	414574,79	1289435,27
16	1218	418012,67	1292459,47	19	1256	417877,90	1293083,72	20	1296	415940,86	1289185,76	20	1337	416059,28	1289575,21	20	1378	414549,14	1289438,66
16	1219	418020,52	1292442,94	19	1257	417880,25	1293172,76	20	1297	415930,94	1289188,35	20	1338	416020,52	1289594,89	20	1379	414558,13	1289695,53
16	1220	418029,28	1292424,22	19	1258	417874,50	1293181,70	20	1298	415929,55	1289188,72	20	1339	416012,18	1289600,21	20	1380	414482,16	1289683,86
16	1221	418052,47	1292375,34	19	1259	417846,26	1293209,74	20	1299	415927,09	1289189,36	20	1340	416005,06	1289607,08	20	1381	414465,11	1289846,33
16	1222	418072,68	1292339,18	19	1260	417837,55	1293219,52	20	1300	415914,90	1289196,70	20	1341	415999,44	1289615,21	20	1382	414461,33	1289893,56
16	1223	418087,31	1292316,22	19	1261	417835,26	1293219,45	20	1301	415905,26	1289207,18	20	1342	415993,83	1289625,32	20	1383	414448,67	1290009,53
16	1224	418098,45	1292301,86	19	1262	417825,26	1293220,14	20	1302	415898,97	1289219,94	20	1343	415990,00	1289634,09	20	1384	414222,06	1290050,20
16	1225	418119,65	1292279,08	19	1263	417822,94	1293220,78	20	1303	415896,53	1289233,96	20	1344	415987,93	1289643,44	20	1385	414261,50	1290161,55
16	1226	418155,41	1292246,55	19	1264	417815,61	1293222,82	20	1304	415896,62	1289234,72	20	1345	415983,03	1289638,10	20	1386	414259,28	1290222,44
16	1227	418178,82	1292225,07	19	1265	417808,78	1293225,47	20	1305	415898,14	1289248,10	20	1346	415975,64	1289704,51	20	1387	414256,83	1290279,72
16	1190	418196,09	1292211,64	19	1266	417803,38	1293228,16	20	1306	415903,67	1289261,22	20	1347	415960,37	1289731,75	20	1388	414253,28	1290377,47
17	1228	417451,19	1292441,16	19	1267	417800,48	1293229,60	20	1307	415912,66	1289272,24	20	1348	415955,21	1289737,84	20	1389	414250,87	1290440,63
17	1229	417458,95	1292463,80	19	1268	417793,10	1293235,20	20	1308	415924,40	1289280,29	20	1349	415947,65	1289749,90	20	1390	414077,44	1290445,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1391	413870,36	1290450,70	20	1432	413931,38	1288857,56	20	1473	414952,65	1288695,78	20	1514	415305,51	1288755,86	21	1554	416389,67	1289701,19
20	1392	413651,28	1290456,55	20	1433	414052,20	1288754,35	20	1474	414947,23	1288697,93	20	1515	415313,00	1288754,30	21	1555	416429,56	1289810,48
20	1393	413581,53	1290464,13	20	1434	414087,46	1288730,26	20	1475	414930,70	1288704,49	20	1516	415322,74	1288751,48	21	1556	416456,48	1289923,67
20	1394	413321,18	1290492,42	20	1435	414215,20	1288643,43	20	1476	414921,54	1288709,26	20	1517	415332,71	1288746,59	21	1557	416458,76	1289937,10
20	1395	413236,59	1290480,47	20	1436	414272,29	1288603,98	20	1477	414913,58	1288715,82	20	1518	415339,43	1288742,60	21	1558	416476,43	1290045,42
20	1396	413237,09	1290470,51	20	1437	414285,54	1288595,08	20	1478	414897,49	1288732,10	20	1519	415345,46	1288737,62	21	1559	416481,45	1290093,63
20	1397	413262,76	1290428,15	20	1438	414322,97	1288573,39	20	1479	414844,38	1288736,06	20	1520	415350,64	1288731,76	21	1560	416410,76	1289962,11
20	1398	413281,32	1290400,52	20	1439	414386,20	1288536,75	20	1480	414837,58	1288736,95	20	1521	415353,23	1288728,32	21	1561	416386,77	1289716,93
20	1399	413302,01	1290369,72	20	1440	414432,13	1288516,85	20	1481	414830,16	1288739,24	20	1522	415357,78	1288721,05	21	1562	416354,90	1289710,75
20	1400	413293,93	1290346,35	20	1441	414492,95	1288490,50	20	1482	414822,31	1288742,94	20	1523	415361,02	1288713,12	21	1563	416167,53	1289657,93
20	1401	413290,65	1290332,66	20	1442	414522,43	1288481,63	20	1483	414815,24	1288748,01	20	1524	415362,86	1288704,74	21	1564	416171,94	1289655,66
20	1402	413270,18	1290247,12	20	1443	414604,36	1288456,96	20	1484	414810,96	1288751,65	20	1525	415363,24	1288696,18	21	1565	416178,99	1289651,13
20	1403	413266,85	1290233,20	20	1444	414718,90	1288436,59	20	1485	414804,61	1288759,96	20	1526	415362,48	1288690,16	21	1566	416185,89	1289645,79
20	1404	413256,27	1290144,32	20	1445	414722,12	1288436,40	20	1486	414799,51	1288773,43	20	1527	415368,62	1288682,32	21	1567	416191,76	1289639,33
20	1405	413253,10	1290117,68	20	1446	414717,80	1288407,44	20	1487	414798,76	1288778,78	20	1528	415392,55	1288645,46	21	1568	416196,41	1289631,94
20	1406	413252,99	1290065,60	20	1447	414720,83	1288407,03	20	1488	414797,62	1288786,91	20	1529	415399,74	1288636,73	21	1569	416199,72	1289623,87
20	1407	413252,85	1290001,34	20	1448	414822,14	1288393,37	20	1489	414799,12	1288795,61	20	1530	415428,33	1288627,56	21	1570	416200,59	1289621,05
20	1408	413254,97	1289982,91	20	1449	414864,87	1288431,36	20	1490	414802,19	1288806,01	20	1531	415430,94	1288627,68	21	1571	416210,27	1289619,36
20	1409	413260,51	1289934,69	20	1450	414906,66	1288433,74	20	1491	414805,79	1288813,80	20	1532	415440,76	1288628,15	21	1572	416217,68	1289613,70
20	1410	413266,13	1289885,75	20	1451	414951,19	1288436,27	20	1492	414811,75	1288820,79	20	1533	415463,73	1288652,04	21	1573	416310,02	1289612,55
20	1411	413282,84	1289814,63	20	1452	415065,79	1288456,32	20	1493	414816,78	1288825,50	20	1534	415475,50	1288664,28	21	1574	416318,30	1289611,60
20	1412	413292,74	1289772,49	20	1453	415109,98	1288469,49	20	1494	414823,72	1288829,82	20	1535	415481,88	1288671,38	21	1575	416326,32	1289609,28
20	1413	413309,41	1289726,41	20	1454	415162,58	1288485,17	20	1495	414829,21	1288832,31	20	1536	415515,71	1288709,03	21	1576	416333,84	1289605,67
20	1414	413332,31	1289663,10	20	1455	415177,28	1288489,55	20	1496	414835,75	1288834,73	20	1537	415520,71	1288713,87	21	1577	416339,56	1289601,63
20	1415	413353,20	1289621,30	20	1456	415235,31	1288514,50	20	1497	414841,71	1288835,91	20	1538	415526,35	1288717,98	21	1578	416340,65	1289600,86
20	1416	413384,33	1289559,03	20	1457	415284,16	1288535,50	20	1498	414848,10	1288835,92	20	1539	415557,80	1288737,69	21	1579	416346,58	1289594,99
20	1417	413394,31	1289543,80	20	1458	415331,24	1288562,61	20	1499	414923,60	1288830,43	20	1540	415563,09	1288742,67	21	1582	416362,54	1289576,24
20	1418	413448,09	1289461,71	20	1459	415311,69	1288586,34	20	1500	414932,42	1288828,96	20	1541	415582,37	1288765,60	22	1580	415757,21	1292400,73
20	1419	413474,07	1289430,64	20	1460	415287,06	1288624,28	20	1501	414940,85	1288825,95	20	1542	415588,49	1288772,88	22	1581	415753,60	1292410,15
20	1420	413486,62	1289415,63	20	1461	415269,46	1288646,75	20	1502	414948,61	1288821,49	20	1543	415618,41	1288790,11	22	1582	415500,23	1292326,73
20	1421	413522,71	1289372,46	20	1462	415264,67	1288654,09	20	1503	414955,44	1288815,71	20	1544	415644,53	1288808,96	22	1583	415406,90	1292296,00
20	1422	413523,22	1289371,97	20	1463	415264,22	1288655,14	20	1504	414977,33	1288793,56	20	1545	415682,41	1288835,79	22	1584	415399,55	1292293,32
20	1423	413607,20	1289292,48	20	1464	415208,76	1288665,12	20	1505	414981,00	1288792,11	20	1546	415686,17	1288838,70	22	1585	415281,48	1292248,30
20	1424	413677,83	1289239,71	20	1465	415178,79	1288668,39	20	1506	415046,51	1288791,16	20	1547	415699,17	1288848,78	22	1586	415473,98	1292309,64
20	1425	413697,37	1289185,69	20	1466	415166,74	1288669,70	20	1507	415133,63	1288774,36	20	1548	415740,85	1288881,09	22	1587	415581,60	1292344,11
20	1426	413728,52	1289123,39	20	1467	415136,66	1288672,98	20	1508	415138,98	1288773,33	20	1549	415772,16	1288905,35	22	1580	415757,21	1292400,73
20	1427	413742,14	1289096,14	20	1468	415124,12	1288674,35	20	1509	415222,96	1288764,18	20	1550	415774,59	1288907,23	23	1588	412217,98	1277958,84
20	1428	413749,39	1289081,63	20	1469	415039,55	1288690,65	20	1510	415236,50	1288761,74	20	1551	415788,70	1288918,60	23	1589	412230,42	1278015,58
20	1429	413786,38	1289025,16	20	1470	415036,15	1288691,30	20	1511	415282,52	1288753,46	20	1552	415804,00	1288930,92	23	1590	412269,06	1278192,15
20	1430	413813,14	1288984,31	20	1471	414970,36	1288692,26	20	1512	415290,25	1288755,49	21	1552	416362,54	1289576,24	23	1591	412270,66	1278281,96
20	1431	413887,77	1288895,06	20	1472	414961,34	1288693,20	20	1513	415297,86	1288756,26	21	1553	416358,91	1289640,08	23	1592	412273,19	1278418,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1593	412273,86	1278455,12	23	1634	411940,91	1278094,81	24	1674	412026,80	1278202,10	25	1714	411596,70	1287447,17	25	1755	411877,19	1287140,93
23	1594	412274,08	1278467,56	23	1635	411914,18	1278029,21	24	1644	412034,01	1278213,29	25	1715	411560,06	1287415,75	25	1756	411881,00	1287142,08
23	1595	412274,70	1278501,43	23	1636	411924,56	1278032,27	25	1675	412289,21	1287348,67	25	1716	411541,56	1287395,88	25	1757	411920,65	1287154,00
23	1596	412159,18	1278489,27	23	1637	412031,44	1278078,22	25	1676	412373,70	1287428,66	25	1717	411534,70	1287389,87	25	1758	411988,59	1287174,46
23	1597	412151,84	1278456,17	23	1638	412036,74	1278078,00	25	1677	412403,18	1287463,92	25	1718	411525,65	1287384,64	25	1759	412079,24	1287213,74
23	1598	412148,67	1278441,85	23	1639	412060,23	1278055,88	25	1678	412447,50	1287516,93	25	1719	411515,71	1287381,41	25	1760	412095,35	1287220,71
23	1599	412136,54	1278402,92	23	1640	412105,18	1278013,53	25	1679	412448,32	1287517,91	25	1720	411511,42	1287380,69	25	1761	412138,78	1287245,87
23	1600	412131,08	1278385,41	23	1641	412198,58	1277944,15	25	1680	412508,21	1287609,32	25	1721	411485,56	1287377,51	25	1762	412196,01	1287279,04
23	1601	412127,12	1278370,79	23	1642	412209,55	1277937,83	25	1681	412512,08	1287615,23	25	1722	411479,46	1287377,14	25	1763	412264,38	1287330,13
23	1602	412187,20	1278291,24	23	1643	412212,96	1277935,87	25	1682	412530,09	1287651,26	25	1723	411469,06	1287378,23	25	1765	412289,21	1287348,67
23	1603	412190,60	1278286,11	23	1588	412217,98	1277958,84	25	1683	412535,10	1287661,29	25	1724	411463,45	1287379,76	26	1764	412545,43	1287814,46
23	1604	412194,86	1278276,56	24	1644	412034,01	1278213,29	25	1684	412562,16	1287715,42	25	1725	411460,84	1287380,65	26	1765	412546,49	1287815,03
23	1605	412195,46	1278273,74	24	1645	412051,45	1278240,36	25	1685	412549,81	1287712,13	25	1726	411448,51	1287367,85	26	1766	412553,50	1287821,50
23	1606	412197,03	1278266,33	24	1646	412056,32	1278246,74	25	1686	412521,76	1287710,67	25	1727	411441,88	1287362,08	26	1767	412572,34	1287841,24
23	1607	412198,17	1278254,20	24	1647	412064,09	1278253,73	25	1687	412503,52	1287709,69	25	1728	411437,51	1287359,24	26	1768	412588,63	1287859,64
23	1608	412198,12	1278244,31	24	1648	412069,20	1278256,99	25	1688	412441,24	1287715,98	25	1729	411408,90	1287342,71	26	1769	412588,53	1287861,71
23	1609	412195,94	1278234,08	24	1649	412075,82	1278260,66	25	1689	412359,33	1287724,60	25	1730	411376,92	1287317,48	26	1770	412589,67	1287895,37
23	1610	412194,89	1278231,16	24	1650	412082,28	1278264,25	25	1690	412270,41	1287733,80	25	1731	411349,91	1287298,87	26	1771	412593,87	1287924,71
23	1611	412192,17	1278224,28	24	1651	412032,55	1278330,09	25	1691	412230,69	1287736,90	25	1732	411316,79	1287277,05	26	1772	412599,46	1287947,07
23	1612	412188,97	1278217,66	24	1652	412029,15	1278335,23	25	1692	412229,01	1287736,71	25	1733	411311,02	1287271,94	26	1773	412611,17	1287990,98
23	1613	412186,29	1278213,97	24	1653	412024,89	1278344,77	25	1693	412217,09	1287732,81	25	1734	411300,95	1287263,01	26	1774	412631,68	1288041,51
23	1614	412182,83	1278209,20	24	1654	412022,72	1278355,00	25	1694	412144,32	1287705,33	25	1735	411279,74	1287247,45	26	1775	412644,37	1288082,22
23	1615	412175,06	1278202,20	24	1655	412022,72	1278365,45	25	1695	412133,20	1287701,13	25	1736	411258,88	1287235,02	26	1776	412646,36	1288092,98
23	1616	412170,46	1278199,23	24	1656	412024,21	1278373,36	25	1696	412071,02	1287676,63	25	1737	411252,70	1287231,89	26	1777	412645,99	1288114,71
23	1617	412145,75	1278185,12	24	1657	412028,84	1278390,72	25	1697	412068,85	1287675,75	25	1738	411246,16	1287229,66	26	1778	412640,91	1288159,85
23	1618	412128,72	1278175,66	24	1658	412035,71	1278415,46	25	1698	412059,24	1287671,84	25	1739	411205,84	1287218,91	26	1779	412633,16	1288269,97
23	1619	412107,74	1278143,10	24	1659	412040,38	1278430,23	25	1699	412005,22	1287649,25	25	1740	411196,03	1287215,84	26	1780	412635,87	1288303,70
23	1620	412102,87	1278136,72	24	1660	412045,58	1278446,44	25	1700	411952,82	1287626,64	25	1741	411179,34	1287204,71	26	1781	412625,85	1288320,40
23	1621	412100,48	1278134,25	24	1661	412051,04	1278463,50	25	1701	411924,61	1287618,12	25	1742	411143,51	1287176,54	26	1782	412612,83	1288342,08
23	1622	412097,75	1278131,62	24	1662	412054,78	1278480,44	25	1702	411888,54	1287613,99	25	1743	411098,61	1287145,53	26	1783	412603,63	1288362,76
23	1623	412066,63	1278101,50	24	1663	411994,41	1278477,24	25	1703	411852,70	1287605,94	25	1744	411178,70	1287140,55	26	1784	412582,50	1288410,21
23	1624	412061,25	1278096,99	24	1664	411993,56	1278441,49	25	1704	411776,31	1287570,55	25	1745	411289,72	1287133,72	26	1785	412579,85	1288417,72
23	1625	412052,21	1278091,76	24	1665	411993,17	1278425,17	25	1705	411734,57	1287551,44	25	1746	411335,38	1287130,92	26	1786	412578,43	1288425,56
23	1626	412042,26	1278088,53	24	1666	411992,23	1278386,50	25	1706	411687,96	1287530,10	25	1747	411350,97	1287129,93	26	1787	412571,24	1288497,47
23	1627	412035,55	1278087,57	24	1667	411989,38	1278268,42	25	1707	411684,97	1287528,67	25	1748	411448,48	1287123,92	26	1788	412565,82	1288526,82
23	1628	412020,84	1278086,48	24	1668	411987,99	1278210,47	25	1708	411682,45	1287525,74	25	1749	411583,35	1287115,54	26	1789	412561,49	1288538,15
23	1629	412017,16	1278086,35	24	1669	411983,05	1278198,33	25	1709	411675,17	1287517,67	25	1750	411646,51	1287113,63	26	1790	412551,05	1288565,47
23	1630	412006,76	1278087,44	24	1670	411985,42	1278198,08	25	1710	411667,46	1287510,73	25	1751	411693,52	1287116,44	26	1791	412545,05	1288609,69
23	1631	411983,61	1278093,51	24	1671	411991,25	1278196,47	25	1711	411658,41	1287505,51	25	1752	411725,72	1287118,37	26	1792	412548,68	1288643,84
23	1632	411968,61	1278098,57	24	1672	412009,19	1278190,18	25	1712	411655,81	1287504,50	25	1753	411762,64	1287120,56	26	1793	412550,73	1288653,65
23	1633	411953,64	1278097,47	24	1673	412013,34	1278189,08	25	1713	411623,31	1287469,96	25	1754	411780,77	1287123,77	26	1794	412554,70	1288662,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1795	412560,43	1288671,08	26	1836	412548,00	1289478,18	26	1877	412013,88	1290187,23	26	1918	411886,62	1289808,47	26	1959	410534,57	1287643,72
26	1796	412571,09	1288683,53	26	1837	412548,56	1289504,24	26	1878	411964,83	1290160,72	26	1919	411892,86	1289805,54	26	1960	410545,26	1287580,79
26	1797	412577,63	1288702,53	26	1838	412559,63	1289542,43	26	1879	411877,32	1290113,41	26	1920	411897,23	1289803,11	26	1961	410556,85	1287420,38
26	1798	412579,23	1288713,57	26	1839	412581,78	1289580,23	26	1880	411844,74	1290096,10	26	1921	411918,55	1289791,22	26	1962	410567,55	1287378,76
26	1799	412582,89	1288738,91	26	1840	412597,33	1289603,09	26	1881	411843,74	1290085,17	26	1922	411933,81	1289777,16	26	1963	410586,29	1287341,76
26	1800	412582,16	1288790,82	26	1841	412614,05	1289626,12	26	1882	411836,33	1290035,85	26	1923	411942,52	1289761,27	26	1964	410587,92	1287338,84
26	1801	412572,48	1288832,30	26	1842	412618,94	1289631,88	26	1883	411827,53	1289977,23	26	1924	411943,44	1289740,80	26	1965	410592,10	1287331,40
26	1802	412571,90	1288834,82	26	1843	412624,66	1289636,85	26	1884	411824,34	1289955,96	26	1925	411939,47	1289727,01	26	1966	410603,64	1287316,22
26	1803	412563,81	1288867,64	26	1844	412645,42	1289652,31	26	1885	411821,97	1289940,22	26	1926	411935,88	1289720,17	26	1967	410612,71	1287305,01
26	1804	412562,71	1288870,61	26	1845	412651,76	1289656,33	26	1886	411815,28	1289895,65	26	1927	411951,93	1289710,45	26	1968	410627,89	1287287,96
26	1805	412547,16	1288900,33	26	1846	412658,64	1289659,36	26	1887	411808,85	1289852,80	26	1928	411987,28	1289689,06	26	1969	410637,17	1287278,38
26	1806	412535,31	1288924,11	26	1847	412665,90	1289661,32	26	1888	411804,78	1289826,22	26	1929	412193,17	1289564,43	26	1970	410649,45	1287265,93
26	1807	412533,95	1288926,84	26	1848	412746,39	1289676,70	26	1889	411723,22	1289873,76	26	1930	412167,19	1289390,21	26	1971	410746,43	1287167,31
26	1808	412516,45	1288953,70	26	1849	412767,27	1289680,69	26	1890	411631,60	1289927,18	26	1931	412145,47	1289244,57	26	1972	410821,06	1287162,69
26	1809	412479,17	1288991,32	26	1850	412812,62	1289694,60	26	1891	411591,56	1289950,52	26	1932	412117,28	1289055,57	26	1973	410870,28	1287159,60
26	1810	412442,00	1289046,81	26	1851	412822,57	1289698,43	26	1892	411579,72	1289956,17	26	1933	412101,06	1288946,79	26	1974	410949,22	1287154,69
26	1811	412424,81	1289070,49	26	1852	412850,66	1289709,23	26	1893	411462,94	1289894,81	26	1934	412086,13	1288846,68	26	1975	410956,05	1287158,91
26	1812	412398,70	1289106,50	26	1853	412875,34	1289724,12	26	1894	411462,07	1289894,36	26	1935	412080,70	1288810,30	26	1976	410997,40	1287194,70
26	1813	412384,95	1289138,61	26	1854	412863,04	1289775,50	26	1895	411427,57	1289874,91	26	1936	412064,53	1288699,44	26	1977	411023,56	1287215,23
26	1814	412378,46	1289159,07	26	1855	412858,97	1289792,53	26	1896	411326,77	1289822,70	26	1937	412046,44	1288575,38	26	1978	411084,21	1287257,12
26	1815	412376,83	1289165,74	26	1856	412837,04	1289852,35	26	1897	411304,64	1289811,63	26	1938	411911,75	1288332,81	26	1979	411120,64	1287285,77
26	1816	412376,15	1289172,57	26	1857	412831,66	1289867,05	26	1898	411277,01	1289796,75	26	1939	411844,79	1288212,21	26	1980	411146,52	1287303,02
26	1817	412375,61	1289189,31	26	1858	412818,93	1289901,77	26	1899	411278,80	1289742,40	26	1940	411842,85	1288210,42	26	1981	411152,71	1287306,53
26	1818	412376,05	1289197,76	26	1859	412800,74	1289937,78	26	1900	411448,28	1289883,16	26	1941	411773,89	1288146,68	26	1982	411159,34	1287309,14
26	1819	412377,92	1289206,03	26	1860	412790,99	1289957,08	26	1901	411458,53	1289871,36	26	1942	411717,12	1288094,21	26	1983	411178,00	1287314,97
26	1820	412386,47	1289233,01	26	1861	412766,48	1290005,61	26	1902	411479,75	1289846,92	26	1943	411684,23	1288063,82	26	1984	411213,65	1287324,48
26	1821	412398,99	1289256,43	26	1862	412720,69	1290074,90	26	1903	411500,54	1289822,98	26	1944	411521,88	1287913,76	26	1985	411224,70	1287331,07
26	1822	412407,46	1289272,29	26	1863	412702,33	1290102,67	26	1904	411521,62	1289842,30	26	1945	411406,09	1287806,75	26	1986	411237,57	1287340,38
26	1823	412420,73	1289290,64	26	1864	412659,49	1290153,47	26	1905	411528,21	1289847,39	26	1946	411393,84	1287809,13	26	1987	411261,77	1287360,55
26	1824	412427,79	1289300,41	26	1865	412627,33	1290191,61	26	1906	411535,57	1289851,33	26	1947	411193,76	1287878,65	26	1988	411293,37	1287381,36
26	1825	412437,12	1289313,31	26	1866	412588,81	1290227,77	26	1907	411543,47	1289853,99	26	1948	410924,37	1287969,88	26	1989	411315,85	1287396,67
26	1826	412441,83	1289318,84	26	1867	412542,51	1290271,24	26	1908	411551,71	1289855,30	26	1949	410791,15	1287893,37	26	1990	411332,17	1287409,06
26	1827	412486,23	1289370,97	26	1868	412449,02	1290340,48	26	1909	411628,02	1289860,96	26	1950	410612,98	1287918,78	26	1991	411351,90	1287424,01
26	1828	412487,07	1289371,89	26	1869	412433,88	1290349,17	26	1910	411678,75	1289858,82	26	1951	410488,91	1287936,48	26	1992	411358,88	1287429,30
26	1829	412496,08	1289381,80	26	1870	412420,57	1290349,03	26	1911	411717,80	1289847,40	26	1952	410482,02	1287937,47	26	1993	411381,37	1287442,29
26	1830	412514,61	1289413,39	26	1871	412419,22	1290349,02	26	1912	411742,79	1289834,20	26	1953	410457,73	1287940,97	26	1994	411401,27	1287462,96
26	1831	412532,58	1289436,21	26	1872	412405,68	1290348,87	26	1913	411770,03	1289819,41	26	1954	410429,83	1287944,93	26	1995	411407,90	1287468,73
26	1832	412542,77	1289446,00	26	1873	412400,58	1290348,81	26	1914	411783,07	1289818,29	26	1955	410436,56	1287908,05	26	1996	411416,01	1287473,52
26	1833	412544,32	1289448,29	26	1874	412315,05	1290347,89	26	1915	411817,54	1289819,53	26	1956	410457,65	1287846,20	26	1997	411433,16	1287481,58
26	1834	412545,17	1289450,83	26	1875	412208,84	1290290,71	26	1916	411843,27	1289819,24	26	1957	410473,69	1287807,17	26	1998	411443,11	1287484,81
26	1835	412546,94	1289459,41	26	1876	412164,08	1290266,62	26	1917	411880,05	1289810,52	26	1958	410507,19	1287725,55	26	1999	411453,50	1287485,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2000	411463,90	1287484,81	27	2040	412722,58	1288491,50	27	2081	412647,94	1289474,44	27	2122	412646,48	1288617,82	29	2161	410255,89	1278378,38
26	2001	411469,51	1287483,28	27	2041	412719,86	1288518,70	27	2082	412646,36	1289446,37	27	2123	412645,77	1288611,19	29	2162	410255,07	1278379,42
26	2002	411482,64	1287478,84	27	2042	412710,84	1288567,55	27	2083	412645,69	1289443,15	27	2124	412648,61	1288590,33	29	2163	410254,88	1278379,71
26	2003	411495,27	1287491,92	27	2043	412705,09	1288582,60	27	2084	412641,93	1289424,91	27	2125	412662,50	1288553,96	29	2164	410254,08	1278380,69
26	2004	411550,49	1287538,49	27	2044	412697,59	1288602,22	27	2085	412637,02	1289410,15	27	2126	412670,32	1288511,61	29	2165	410227,51	1278415,36
26	2005	411591,49	1287582,06	27	2045	412702,05	1288608,55	27	2086	412634,40	1289403,78	27	2127	412677,13	1288443,52	29	2166	410221,82	1278422,72
26	2006	411598,51	1287588,24	27	2046	412709,83	1288625,69	27	2087	412630,94	1289397,85	27	2128	412685,34	1288425,06	29	2167	410065,47	1278624,70
26	2007	411606,38	1287592,80	27	2047	412724,07	1288667,05	27	2088	412619,59	1289381,14	27	2129	412701,67	1288388,38	29	2168	409921,31	1278610,34
26	2008	411609,44	1287594,20	27	2048	412727,52	1288690,94	27	2089	412606,82	1289368,85	27	2130	412725,44	1288348,80	29	2169	409763,78	1278623,89
26	2009	411616,04	1287601,85	27	2049	412733,04	1288729,21	27	2090	412597,39	1289356,87	27	2131	412728,50	1288342,80	29	2170	409805,12	1278355,73
26	2010	411623,49	1287608,88	27	2050	412732,51	1288767,29	27	2091	412577,04	1289322,20	27	2132	412730,65	1288336,72	29	2171	409829,14	1278800,71
26	2011	411632,22	1287614,25	27	2051	412747,18	1288789,68	27	2092	412561,17	1289304,73	27	2133	412748,61	1288406,30	29	2172	409831,82	1278807,96
26	2012	411645,54	1287620,66	27	2052	412770,14	1288835,61	27	2093	412515,84	1289251,53	27	2037	412749,40	1288406,02	29	2173	409863,68	1278894,19
26	2013	411692,95	1287642,36	27	2053	412799,20	1288893,74	27	2094	412492,48	1289219,21	28	2134	412156,60	1290287,89	29	2174	409615,39	1278851,56
26	2014	411732,03	1287660,25	27	2054	412812,99	1288931,87	27	2095	412487,19	1289209,31	28	2135	412272,01	1290350,16	29	2175	409559,40	1278845,20
26	2015	411820,38	1287701,18	27	2055	412827,32	1288971,49	27	2096	412479,01	1289193,99	28	2136	412168,93	1290351,36	29	2176	409516,00	1278844,70
26	2016	411871,82	1287712,73	27	2056	412838,77	1289003,14	27	2097	412475,83	1289183,97	28	2137	412024,60	1290353,03	29	2177	409451,70	1278854,60
26	2017	411904,39	1287716,46	27	2057	412841,84	1289016,19	27	2098	412475,87	1289182,71	28	2138	411874,70	1290354,77	29	2178	409368,33	1278886,11
26	2018	411918,36	1287720,68	27	2058	412846,75	1289037,11	27	2099	412478,77	1289173,53	28	2139	411854,29	1290182,65	29	2179	409337,15	1278900,29
26	2019	411945,95	1287732,59	27	2059	412865,38	1289116,40	27	2100	412486,22	1289156,16	28	2140	411847,12	1290122,13	29	2180	409276,29	1278927,99
26	2020	411965,98	1287741,23	27	2060	412867,69	1289133,31	27	2101	412492,67	1289147,27	28	2141	411867,91	1290133,22	29	2181	409227,64	1278947,38
26	2021	412020,50	1287764,04	27	2061	412875,35	1289189,36	27	2102	412523,94	1289104,17	28	2142	412004,24	1290206,16	29	2182	409215,67	1278952,15
26	2022	412034,52	1287769,73	27	2062	412880,85	1289244,79	27	2103	412556,93	1289054,92	28	2143	412046,32	1290228,73	29	2183	409196,85	1278956,17
26	2023	412071,63	1287784,36	27	2063	412888,27	1289319,56	27	2104	412577,51	1289034,15	28	2134	412156,60	1290287,89	29	2184	409172,50	1278961,40
26	2024	412097,38	1287794,51	27	2064	412891,96	1289356,81	27	2105	412594,63	1289016,88	29	2144	410900,43	1278042,77	29	2185	409149,97	1278963,26
26	2025	412134,11	1287808,38	27	2065	412896,73	1289404,90	27	2106	412620,91	1288976,54	29	2145	410965,38	1278098,95	29	2186	409137,28	1278964,31
26	2026	412183,61	1287827,07	27	2066	412899,54	1289441,07	27	2107	412628,22	1288961,87	29	2146	411020,86	1278141,62	29	2187	409129,61	1278964,97
26	2027	412207,65	1287834,93	27	2067	412900,04	1289447,52	27	2108	412636,24	1288945,77	29	2147	411093,79	1278362,94	29	2188	409104,25	1278964,83
26	2028	412228,85	1287837,36	27	2068	412899,89	1289517,32	27	2109	412654,25	1288911,35	29	2148	411106,10	1278400,29	29	2189	409088,78	1278964,75
26	2029	412278,87	1287833,44	27	2069	412899,79	1289563,86	27	2110	412659,55	1288897,12	29	2149	411060,76	1278396,55	29	2190	409074,19	1278963,49
26	2030	412379,71	1287823,02	27	2070	412899,39	1289567,25	27	2111	412669,12	1288858,24	29	2150	411024,22	1278393,53	29	2191	409077,07	1278929,77
26	2031	412451,88	1287815,42	27	2071	412893,29	1289618,47	27	2112	412671,90	1288846,32	29	2151	410843,68	1278378,63	29	2192	409083,57	1278879,57
26	2032	412455,73	1287815,03	27	2072	412845,42	1289600,06	27	2113	412682,02	1288802,96	29	2152	410539,82	1278353,60	29	2193	409088,27	1278843,45
26	2033	412505,92	1287809,97	27	2073	412791,37	1289583,49	27	2114	412682,99	1288732,45	29	2153	410518,85	1278352,31	29	2194	409114,87	1278730,19
26	2034	412510,24	1287810,19	27	2074	412729,01	1289571,57	27	2115	412678,08	1288698,37	29	2154	410480,87	1278349,92	29	2195	409147,26	1278649,67
26	2035	412534,15	1287811,45	27	2075	412695,93	1289565,25	27	2116	412675,92	1288683,38	29	2155	410468,57	1278349,29	29	2196	409177,28	1278627,70
26	2036	412540,64	1287813,18	27	2076	412690,52	1289561,22	27	2117	412675,27	1288678,91	29	2156	410403,76	1278345,87	29	2197	409182,04	1278607,16
26	1764	412545,43	1287814,46	27	2077	412679,01	1289545,35	27	2118	412670,50	1288665,07	29	2157	410378,26	1278344,50	29	2198	409191,60	1278574,58
27	2037	412749,40	1288406,02	27	2078	412666,28	1289526,67	27	2119	412662,55	1288641,97	29	2158	410297,33	1278340,28	29	2199	409203,34	1278533,49
27	2038	412746,13	1288411,47	27	2079	412652,21	1289502,63	27	2120	412658,66	1288633,40	29	2159	410287,71	1278339,74	29	2200	409204,31	1278524,48
27	2039	412726,08	1288456,51	27	2080	412648,26	1289489,02	27	2121	412653,24	1288625,71	29	2160	410263,21	1278368,76	29	2201	409206,47	1278516,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2202	409251,38	1278448,15	29	2243	410667,14	1277918,53	31	2282	411010,28	1280360,56	32	2322	410416,66	1287895,14	32	2363	408932,97	1288326,75
29	2203	409270,22	1278419,40	29	2244	410683,94	1277911,25	31	2283	411079,21	1280466,33	32	2323	410414,22	1287902,31	32	2364	408949,26	1288291,01
29	2204	409324,63	1278354,33	29	2245	410788,59	1277879,78	31	2284	411011,48	1280415,87	32	2324	410408,39	1287932,73	32	2365	408951,47	1288284,05
29	2205	409344,85	1278330,15	29	2246	410798,10	1277949,18	31	2285	410998,27	1280406,05	32	2325	410406,01	1287945,78	32	2366	408984,77	1288181,80
29	2206	409361,67	1278314,23	29	2247	410850,41	1277997,36	31	2286	410965,49	1280375,10	32	2326	410355,67	1287954,29	32	2367	409004,93	1288152,26
29	2207	409381,71	1278295,25	29	2248	410887,82	1278031,86	31	2287	410916,60	1280328,96	32	2327	410139,03	1287990,98	32	2368	409036,64	1288097,72
29	2208	409388,47	1278287,17	29	2144	410900,43	1278042,77	31	2288	410913,67	1280326,18	32	2328	409855,02	1288039,08	32	2369	409076,79	1288032,09
29	2209	409402,10	1278274,23	30	2249	409457,02	1278876,08	31	2289	410881,36	1280287,65	32	2329	409372,34	1288120,82	32	2370	409137,47	1287940,04
29	2210	409405,51	1278271,04	30	2250	409451,05	1278890,02	31	2290	410876,01	1280281,26	32	2330	409298,80	1288133,27	32	2371	409140,82	1287934,95
29	2211	409408,94	1278266,95	30	2251	409401,99	1279004,52	31	2291	410852,72	1280279,92	32	2331	409301,05	1288146,95	32	2372	409188,00	1287878,81
29	2212	409469,86	1278194,08	30	2252	409333,12	1279165,26	31	2292	410849,54	1280279,72	32	2332	409336,41	1288391,37	32	2373	409188,08	1287879,10
29	2213	409499,79	1278165,75	30	2253	409308,90	1279221,74	31	2293	410734,96	1280259,51	32	2333	409343,73	1288442,12	32	2374	409215,69	1287845,90
29	2214	409551,81	1278116,48	30	2254	409296,15	1279251,48	31	2294	410623,52	1280226,13	32	2334	409355,05	1288519,89	32	2375	409229,49	1287832,90
29	2215	409587,02	1278118,08	30	2255	409290,17	1279265,37	31	2295	410616,46	1280223,08	32	2335	409389,31	1288755,86	32	2376	409246,61	1287816,78
29	2216	409579,12	1278095,55	30	2256	409282,64	1279282,84	31	2296	410607,06	1280224,74	32	2336	409392,14	1288776,79	32	2377	409294,99	1287771,24
29	2217	409623,88	1278062,15	30	2257	409211,08	1279448,99	31	2297	410504,25	1280230,73	32	2337	409397,58	1288814,07	32	2378	409300,40	1287766,16
29	2218	409647,55	1278044,46	30	2258	409183,80	1279515,38	31	2298	410490,91	1280231,51	32	2338	409416,52	1288944,83	32	2379	409384,61	1287703,62
29	2219	409696,39	1278009,65	30	2259	409183,20	1279516,78	31	2299	410471,65	1280230,40	32	2339	409432,41	1289054,95	32	2380	409393,79	1287696,78
29	2220	409748,21	1277986,13	30	2260	409162,33	1279519,75	31	2300	410773,35	1280131,93	32	2340	409432,73	1289057,15	32	2381	409418,05	1287682,81
29	2221	409763,35	1277978,82	30	2261	409165,95	1279511,49	31	2301	410783,14	1280128,73	32	2341	409445,05	1289142,30	32	2382	409494,61	1287638,73
29	2222	409829,01	1277948,15	30	2262	409150,33	1279480,63	31	2302	410792,93	1280125,54	32	2342	409381,57	1289147,65	32	2383	409527,89	1287622,83
29	2223	409867,92	1277932,07	30	2263	409110,29	1279371,40	31	2303	410833,82	1280112,20	32	2343	409183,85	1289163,73	32	2384	409550,78	1287612,40
29	2224	409905,06	1277916,73	30	2264	409083,21	1279258,25	31	2304	410842,90	1280109,23	32	2344	409156,74	1289166,02	32	2385	409553,41	1287611,20
29	2225	409899,20	1277901,47	30	2265	409069,47	1279142,72	31	2305	410862,83	1280134,68	32	2345	409048,60	1289175,71	32	2386	409710,07	1287539,86
29	2226	409906,67	1277898,25	30	2266	409069,43	1279129,59	31	2279	410956,78	1280275,23	32	2346	408944,41	1289184,49	32	2387	409719,37	1287536,07
29	2227	409948,76	1277895,32	30	2267	409069,34	1279083,87	32	2306	410712,06	1287169,47	32	2347	408936,72	1289151,97	32	2388	409783,67	1287509,81
29	2228	409961,75	1277887,40	30	2268	409069,22	1279026,38	32	2307	410620,52	1287262,50	32	2348	408925,22	1289103,32	32	2389	409850,93	1287488,09
29	2229	410032,19	1277888,13	30	2269	409071,30	1278997,13	32	2308	410611,13	1287272,19	32	2349	408924,08	1289098,52	32	2390	409902,51	1287473,42
29	2230	410070,46	1277886,95	30	2270	409072,34	1278985,40	32	2309	410595,24	1287290,05	32	2350	408923,70	1289095,25	32	2391	409928,77	1287465,95
29	2231	410093,06	1277880,02	30	2271	409087,80	1278986,70	32	2310	410585,41	1287302,19	32	2351	408912,32	1289063,99	32	2392	410017,05	1287440,83
29	2232	410131,01	1277862,82	30	2272	409130,40	1278987,00	32	2311	410572,81	1287318,77	32	2352	408892,69	1289009,89	32	2393	410047,56	1287427,21
29	2233	410247,14	1277855,90	30	2273	409175,80	1278983,20	32	2312	410565,95	1287330,99	32	2353	408865,92	1288896,67	32	2394	410090,07	1287410,12
29	2234	410275,71	1277857,53	30	2274	409199,80	1278978,04	32	2313	410545,61	1287371,72	32	2354	408863,03	1288871,75	32	2395	410113,09	1287382,20
29	2235	410299,74	1277858,89	30	2275	409222,00	1278973,30	32	2314	410534,07	1287416,64	32	2355	408861,60	1288859,54	32	2396	410133,48	1287367,58
29	2236	410303,35	1277859,11	30	2276	409268,87	1278954,87	32	2315	410528,40	1287495,03	32	2356	408855,52	1288806,99	32	2397	410154,25	1287349,88
29	2237	410363,29	1277862,50	30	2277	409279,96	1278950,51	32	2316	410525,04	1287541,47	32	2357	408852,49	1288781,11	32	2398	410179,26	1287340,26
29	2238	410418,72	1277872,19	30	2278	409376,70	1278906,40	32	2317	410522,40	1287577,97	32	2358	408852,57	1288664,77	32	2399	410204,30	1287345,81
29	2239	410477,89	1277882,55	30	2249	409457,02	1278876,08	32	2318	410512,19	1287638,10	32	2359	408862,28	1288582,30	32	2400	410223,45	1287331,56
29	2240	410497,45	1277887,37	31	2279	410956,78	1280275,23	32	2319	410502,09	1287668,21	32	2360	408866,16	1288549,22	32	2401	410233,85	1287325,57
29	2241	410558,40	1277903,04	31	2280	410995,87	1280337,89	32	2320	410485,59	1287717,57	32	2361	408883,64	1288475,67	32	2402	410273,90	1287302,51
29	2242	410640,98	1277913,85	31	2281	411000,30	1280344,85	32	2321	410436,19	1287837,88	32	2362	408893,08	1288436,04	32	2403	410324,27	1287273,51

Порядковый номер контура	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	2404	410422.20	1287231.38	35	2442	411681.04	1289700.30	38	2480	408355.13	1278706.50	38	2521	407473.66	1277721.92	40	2560	407651.72	1279129.36
32	2405	410431.15	1287227.56	35	2428	411763.51	1289719.60	38	2481	408352.16	1278731.57	38	2522	407486.92	1277734.76	40	2561	407679.20	1279176.03
32	2406	410513.76	1287202.92	36	2443	411522.59	1289948.35	38	2482	408344.85	1278762.14	38	2523	407502.90	1277739.05	40	2562	407731.84	1279265.51
32	2407	410542.64	1287194.33	36	2444	411565.81	1289971.51	38	2483	408335.11	1278802.81	38	2524	407516.81	1277743.12	40	2563	407748.86	1279294.44
32	2408	410633.06	1287178.48	36	2445	411515.72	1290001.39	38	2484	408325.08	1278844.72	38	2525	407513.00	1277766.52	40	2564	407774.95	1279338.79
32	2409	410657.24	1287174.28	36	2446	411330.15	1290112.08	38	2485	408319.94	1278859.34	38	2526	407533.14	1277769.24	40	2565	407780.49	1279348.16
32	2410	410710.24	1287169.58	36	2447	411317.22	1290113.48	38	2486	408316.40	1278858.44	38	2527	407543.39	1277758.33	40	2566	407785.32	1279356.39
32	2306	410712.06	1287169.47	36	2448	411277.00	1290117.87	38	2487	408317.42	1278843.20	38	2528	407604.28	1277772.73	40	2567	407854.13	1279473.33
33	2411	409907.80	1288641.90	36	2449	411285.80	1289825.41	38	2488	408336.69	1278555.06	38	2529	407650.71	1277784.00	40	2568	407838.42	1279482.09
33	2412	409927.75	1288755.47	36	2450	411295.78	1289829.65	38	2489	408338.97	1278481.71	38	2530	407660.01	1277786.24	40	2569	407792.72	1279508.47
33	2413	409909.17	1288743.21	36	2451	411318.15	1289839.64	38	2490	408309.91	1278499.28	38	2531	407721.58	1277804.81	40	2570	407765.14	1279520.40
33	2414	409857.91	1288711.28	36	2452	411418.53	1289891.63	38	2491	408017.16	1278671.04	38	2532	407781.57	1277822.92	40	2571	407719.11	1279540.21
33	2415	409870.50	1288680.95	36	2453	411428.30	1289900.60	38	2492	407969.17	1278699.27	38	2533	407878.48	1277860.73	40	2572	407685.49	1279554.57
33	2416	409894.52	1288629.01	36	2454	411443.08	1289908.17	38	2493	407933.11	1278684.48	38	2534	407871.20	1277903.00	40	2573	407574.45	1279587.95
33	2411	409907.80	1288641.90	36	2455	411451.25	1289910.07	38	2494	407897.90	1278669.98	38	2535	407886.56	1277910.70	40	2574	407459.88	1279608.16
34	2417	409935.60	1288800.15	36	2456	411452.94	1289911.02	38	2495	407892.10	1278667.60	38	2536	407983.60	1277960.04	40	2575	407435.65	1279609.59
34	2418	409955.15	1288911.70	36	2443	411522.59	1289948.35	38	2496	407859.37	1278654.79	38	2537	408008.89	1277973.27	40	2576	407378.22	1279612.90
34	2419	410044.90	1288967.10	37	2457	411099.24	1291018.16	38	2497	407815.89	1278637.38	38	2538	408031.72	1277984.67	40	2577	407343.73	1279614.93
34	2420	410040.08	1288976.63	37	2458	411101.30	1291020.29	38	2498	407759.98	1278614.99	38	2539	408058.49	1277998.01	40	2578	407240.94	1279608.93
34	2421	410026.51	1288969.42	37	2459	410778.64	1291483.59	38	2499	407444.94	1278489.46	38	2540	408103.59	1278005.05	40	2579	407230.23	1279608.32
34	2422	410012.94	1288966.34	37	2460	410770.44	1291494.67	38	2500	407391.18	1278468.07	38	2463	408131.14	1278021.38	40	2580	407208.06	1279615.94
34	2423	409986.20	1288944.87	37	2461	410754.83	1291488.12	38	2501	407298.66	1278431.20	39	2541	408359.35	1277878.07	40	2581	407169.20	1279628.50
34	2424	409961.71	1288946.00	37	2462	410831.92	1291382.94	38	2502	407223.78	1278401.39	39	2542	408368.81	1277879.42	40	2582	407146.37	1279635.94
34	2425	409931.57	1288931.31	37	2457	411099.24	1291018.16	38	2503	407213.38	1278348.08	39	2543	408366.18	1277937.40	40	2583	407068.74	1279657.69
34	2426	409888.44	1288910.21	38	2463	408131.14	1278021.38	38	2504	407201.88	1278289.09	39	2544	408365.03	1277961.94	40	2584	407051.92	1279660.66
34	2427	409918.68	1288838.89	38	2464	408205.90	1278065.65	38	2505	407158.52	1278066.86	39	2545	408313.88	1278051.54	40	2585	407025.56	1279672.06
34	2417	409935.60	1288800.15	38	2465	408269.06	1278096.58	38	2506	407140.40	1277973.91	39	2546	408298.26	1278046.79	40	2586	406966.37	1279697.57
35	2428	411763.51	1289719.60	38	2466	408289.80	1278106.59	38	2507	407132.63	1277960.32	39	2547	408179.37	1277982.96	40	2587	406958.86	1279699.85
35	2429	411751.05	1289720.67	38	2467	408274.47	1278137.02	38	2508	407161.48	1277947.54	39	2548	408178.60	1277964.60	40	2588	406923.52	1279710.40
35	2430	411740.97	1289722.60	38	2468	408286.69	1278161.46	38	2509	407194.67	1277864.01	39	2549	408164.98	1277959.47	40	2589	406854.93	1279730.96
35	2431	411731.50	1289726.54	38	2469	408308.79	1278222.55	38	2510	407217.40	1277806.78	39	2550	408161.00	1277970.16	40	2590	406841.05	1279733.42
35	2432	411707.93	1289739.33	38	2470	408326.27	1278270.86	38	2511	407206.85	1277783.28	39	2551	408107.71	1277937.75	40	2591	406740.36	1279751.17
35	2433	411694.53	1289746.60	38	2471	408347.09	1278326.93	38	2512	407256.63	1277782.42	39	2552	408017.44	1277882.85	40	2592	406716.79	1279752.54
35	2434	411680.06	1289754.24	38	2472	408345.94	1278354.56	38	2513	407271.75	1277630.15	39	2553	407993.37	1277867.75	40	2593	406624.21	1279757.93
35	2435	411679.44	1289754.42	38	2473	408345.10	1278374.56	38	2514	407279.34	1277632.80	39	2554	407911.02	1277819.09	40	2594	406508.33	1279751.19
35	2436	411662.39	1289759.42	38	2474	408343.69	1278405.30	38	2515	407304.65	1277642.45	39	2555	408136.81	1277871.52	40	2595	406478.79	1279762.46
35	2437	411629.50	1289760.80	38	2475	408354.80	1278400.75	38	2516	407334.39	1277656.62	39	2556	408197.55	1277885.42	40	2596	406457.99	1279769.84
35	2438	411576.42	1289756.86	38	2476	408359.83	1278441.87	38	2517	407348.57	1277661.42	39	2557	408231.07	1277891.26	40	2597	406426.64	1279778.71
35	2439	411566.14	1289747.44	38	2477	408366.15	1278499.70	38	2518	407370.80	1277668.90	39	2558	408257.30	1277895.90	40	2598	406402.95	1279784.38
35	2440	411619.57	1289685.92	38	2478	408366.08	1278540.06	38	2519	407391.46	1277675.87	39	2559	408338.81	1277875.15	40	2599	406390.88	1279787.31
35	2441	411644.16	1289691.67	38	2479	408365.91	1278616.04	38	2520	407474.90	1277704.00	39	2541	408359.35	1277878.07	40	2600	406365.91	1279791.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2601	406351,52	1279794,38	40	2642	406555,05	1279539,71	40	2683	406911,38	1279434,67	40	2724	407045,14	1279246,18	40	2765	406800,93	1278924,77
40	2602	406350,79	1279788,27	40	2643	406589,36	1279607,35	40	2684	406920,00	1279419,27	40	2725	407053,60	1279247,86	40	2766	406801,45	1278924,25
40	2603	406346,58	1279788,80	40	2644	406596,95	1279626,47	40	2685	406924,22	1279404,27	40	2726	407062,21	1279248,06	40	2767	406840,10	1278887,15
40	2604	406343,54	1279755,26	40	2645	406605,92	1279637,50	40	2686	406923,95	1279400,04	40	2727	407070,74	1279246,77	40	2768	407130,95	1278973,97
40	2605	406333,12	1279757,05	40	2646	406613,82	1279647,23	40	2687	406923,16	1279388,27	40	2728	407078,92	1279244,04	40	2769	407285,26	1279019,85
40	2606	406330,49	1279749,55	40	2647	406624,21	1279653,38	40	2688	406918,07	1279373,95	40	2729	407086,50	1279239,95	40	2770	407336,37	1279035,09
40	2607	406318,64	1279722,56	40	2648	406626,35	1279654,17	40	2689	406907,39	1279362,24	40	2730	407093,28	1279234,61	40	2771	407339,13	1279035,93
40	2608	406313,88	1279708,01	40	2649	406635,65	1279657,61	40	2690	406892,38	1279353,44	40	2731	407099,03	1279228,19	40	2772	407389,56	1279051,13
40	2609	406312,46	1279696,18	40	2650	406651,94	1279658,19	40	2691	406865,48	1279342,89	40	2732	407101,51	1279224,20	40	2773	407396,50	1279053,46
40	2610	406311,09	1279686,67	40	2651	406669,15	1279654,04	40	2692	406829,76	1279328,81	40	2733	407103,59	1279220,88	40	2774	407402,92	1279055,63
40	2611	406309,54	1279679,12	40	2652	406683,54	1279641,09	40	2693	406804,26	1279313,56	40	2734	407106,84	1279212,89	40	2775	407415,78	1279059,31
40	2612	406305,76	1279669,87	40	2653	406693,29	1279621,59	40	2694	406780,04	1279299,05	40	2735	407108,66	1279204,46	40	2776	407431,58	1279064,08
40	2613	406301,78	1279663,44	40	2654	406693,43	1279615,84	40	2695	406694,56	1279234,52	40	2736	407109,00	1279195,84	40	2777	407479,34	1279078,22
40	2614	406294,95	1279655,96	40	2655	406693,71	1279604,64	40	2696	406612,48	1279177,45	40	2737	407108,21	1279188,97	40	2778	407570,23	1279105,05
40	2615	406287,88	1279650,65	40	2656	406689,89	1279589,55	40	2697	406571,43	1279148,05	40	2738	407105,59	1279179,86	40	2779	407574,32	1279106,26
40	2616	406279,98	1279646,67	40	2657	406685,03	1279577,37	40	2698	406704,22	1279018,90	40	2739	407101,31	1279171,42	40	2560	407651,72	1279129,36
40	2617	406271,51	1279644,15	40	2658	406680,64	1279566,27	40	2699	406709,15	1279016,28	40	2740	407095,51	1279163,93	41	2780	406561,60	1283009,01
40	2618	406264,80	1279642,78	40	2659	406643,80	1279493,51	40	2700	406710,51	1279015,27	40	2741	407088,41	1279157,68	41	2781	406571,87	1283021,20
40	2619	406256,25	1279641,79	40	2660	406629,47	1279465,26	40	2701	406716,85	1279024,13	40	2742	407066,10	1279141,50	41	2782	406636,48	1283098,06
40	2620	406247,66	1279642,28	40	2661	406624,18	1279456,96	40	2702	406719,96	1279025,12	40	2743	407058,89	1279137,15	41	2783	406674,44	1283155,62
40	2621	406239,28	1279644,23	40	2662	406617,38	1279449,87	40	2703	406770,76	1279034,49	40	2744	407051,07	1279134,07	41	2784	406700,50	1283195,20
40	2622	406231,36	1279647,60	40	2663	406568,41	1279407,96	40	2704	406779,26	1279035,25	40	2745	407028,18	1279127,23	41	2785	406712,71	1283219,44
40	2623	406225,86	1279651,18	40	2664	406514,52	1279361,87	40	2705	406781,82	1279043,28	40	2746	407017,57	1279119,90	41	2786	406752,81	1283299,12
40	2624	406206,53	1279659,12	40	2665	406507,77	1279356,07	40	2706	406790,63	1279063,44	40	2747	407011,58	1279105,39	41	2787	406773,00	1283354,52
40	2625	406200,40	1279632,15	40	2666	406488,71	1279331,29	40	2707	406794,42	1279070,51	40	2748	406995,15	1279081,64	41	2788	406658,08	1283370,93
40	2626	406190,76	1279621,09	40	2667	406448,34	1279267,86	40	2708	406799,30	1279076,89	40	2749	406990,43	1279075,80	41	2789	406542,53	1283387,39
40	2627	406188,43	1279606,87	40	2668	406498,24	1279219,30	40	2709	406805,14	1279082,40	40	2750	406984,90	1279070,74	41	2790	406507,84	1283392,62
40	2628	406186,63	1279596,02	40	2669	406509,11	1279226,94	40	2710	406811,79	1279086,92	40	2751	406978,68	1279066,57	41	2791	406430,99	1283404,19
40	2629	406212,25	1279590,50	40	2670	406540,65	1279249,15	40	2711	406827,75	1279095,98	40	2752	406877,64	1279009,29	41	2792	406432,41	1283548,97
40	2630	406210,59	1279582,78	40	2671	406554,60	1279258,99	40	2712	406919,41	1279147,93	40	2753	406877,64	1278995,64	41	2793	406569,63	1283551,32
40	2631	406208,84	1279574,64	40	2672	406635,72	1279315,40	40	2713	406923,29	1279153,54	40	2754	406876,81	1278986,57	41	2794	406826,28	1283555,84
40	2632	406180,92	1279564,41	40	2673	406724,06	1279382,07	40	2714	406930,61	1279171,48	40	2755	406874,35	1278977,80	41	2795	406829,10	1283570,48
40	2633	406178,77	1279554,90	40	2674	406778,49	1279414,67	40	2715	406935,09	1279180,00	40	2756	406870,35	1278969,63	41	2796	406838,51	1283619,55
40	2634	406174,11	1279534,61	40	2675	406785,48	1279418,85	40	2716	406941,12	1279187,51	40	2757	406861,91	1278955,77	41	2797	406841,23	1283633,75
40	2635	406196,52	1279512,82	40	2676	406855,78	1279446,50	40	2717	406948,49	1279193,72	40	2758	406856,94	1278948,98	41	2798	406860,74	1283735,62
40	2636	406278,91	1279432,74	40	2677	406860,76	1279448,21	40	2718	406977,89	1279214,02	40	2759	406850,92	1278943,13	41	2799	406893,43	1283906,14
40	2637	406319,53	1279393,15	40	2678	406864,81	1279449,55	40	2719	406984,66	1279217,95	40	2760	406844,00	1278938,36	41	2800	406860,55	1284112,27
40	2638	406374,77	1279339,48	40	2679	406877,76	1279449,27	40	2720	406991,98	1279220,79	40	2761	406836,37	1278934,82	41	2801	406851,65	1284168,11
40	2639	406406,69	1279388,67	40	2680	406882,64	1279448,68	40	2721	407014,29	1279227,46	40	2762	406828,27	1278932,61	41	2802	406854,34	1284406,03
40	2640	406434,89	1279425,33	40	2681	406888,85	1279448,00	40	2722	407029,71	1279238,64	40	2763	406819,91	1278931,79	41	2803	406855,55	1284513,18
40	2641	406544,78	1279519,36	40	2682	406900,65	1279443,27	40	2723	407037,10	1279243,07	40	2764	406802,10	1278931,52	41	2804	406856,79	1284624,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	2805	406858,81	1284803,11	41	2846	406269,29	1285013,19	41	2887	405315,30	1284242,84	41	2928	406013,50	1282713,77	42	2968	405530,65	1279118,62
41	2806	406818,87	1284913,01	41	2847	406330,81	1284837,70	41	2888	405328,39	1284218,98	41	2929	406064,30	1282722,66	42	2969	405503,99	1279148,39
41	2807	406818,36	1284914,01	41	2848	406328,96	1284835,96	41	2889	405343,12	1284191,35	41	2930	406099,74	1282733,20	42	2970	405497,71	1279154,36
41	2808	406818,89	1284920,93	41	2849	406318,04	1284825,61	41	2890	405344,88	1284192,29	41	2931	406175,80	1282755,88	42	2971	405487,78	1279163,83
41	2809	406818,93	1284965,19	41	2850	406257,15	1284780,45	41	2891	405354,29	1284174,64	41	2932	406241,82	1282784,28	42	2972	405471,16	1279174,48
41	2810	406818,97	1285037,27	41	2851	406326,47	1284687,56	41	2892	405352,53	1284173,70	41	2933	406282,68	1282801,84	42	2973	405469,58	1279175,50
41	2811	406811,88	1285098,26	41	2852	406351,96	1284687,24	41	2893	405359,66	1284160,13	41	2934	406350,07	1282840,64	42	2974	405451,17	1279185,23
41	2812	406805,53	1285152,83	41	2853	406381,07	1284685,59	41	2894	405431,97	1284011,75	41	2935	406383,50	1282859,89	42	2975	405423,44	1279195,66
41	2813	406778,77	1285266,05	41	2854	406397,26	1284684,79	41	2895	405554,16	1283796,87	41	2936	406386,08	1282861,83	42	2976	405405,93	1279201,62
41	2814	406759,90	1285318,03	41	2855	406374,00	1284373,80	41	2896	405573,66	1283789,91	41	2937	406465,04	1282920,48	42	2977	405398,46	1279204,85
41	2815	406739,04	1285375,40	41	2856	406356,81	1284369,45	41	2897	405600,25	1283802,83	41	2938	406476,90	1282929,26	42	2978	405391,62	1279209,26
41	2816	406726,96	1285399,50	41	2857	406350,53	1284367,86	41	2898	405609,17	1283787,17	41	2939	406509,18	1282959,65	42	2979	405385,59	1279214,71
41	2817	406686,88	1285479,39	41	2858	406321,12	1284274,52	41	2899	405582,16	1283772,40	41	2780	406561,60	1283009,01	42	2980	405380,52	1279221,08
41	2818	406622,99	1285576,62	41	2859	406250,71	1284259,81	41	2900	405580,25	1283750,75	42	2940	405929,99	1278882,23	42	2981	405376,55	1279228,18
41	2819	406619,86	1285580,36	41	2860	406096,53	1284275,45	41	2901	405641,32	1283637,78	42	2941	405949,71	1278935,15	42	2982	405375,45	1279231,38
41	2820	406551,45	1285661,93	41	2861	406086,44	1284232,02	41	2902	405713,41	1283452,26	42	2942	405950,63	1278937,62	42	2983	405370,19	1279235,14
41	2821	406548,24	1285665,77	41	2862	406068,17	1284153,16	41	2903	405722,42	1283427,13	42	2943	405938,63	1278944,51	42	2984	405365,10	1279240,41
41	2822	406463,64	1285745,64	41	2863	405992,20	1284153,33	41	2904	405728,52	1283400,21	42	2944	405924,97	1278949,54	42	2985	405364,12	1279240,08
41	2823	406384,32	1285804,70	41	2864	405974,58	1284153,32	41	2905	405759,26	1283244,09	42	2945	405911,28	1278955,40	42	2986	405357,75	1279238,57
41	2824	406374,48	1285794,63	41	2865	405916,75	1284153,42	41	2906	405789,35	1282987,22	42	2946	405897,20	1278961,00	42	2987	405350,19	1279237,37
41	2825	406349,08	1285772,91	41	2866	405909,84	1284115,72	41	2907	405816,29	1282883,50	42	2947	405882,63	1278966,84	42	2988	405342,54	1279237,36
41	2826	406321,78	1285754,41	41	2867	405837,08	1283681,72	41	2908	405846,77	1282801,22	42	2948	405861,72	1278975,13	42	2989	405334,41	1279237,96
41	2827	406286,02	1285724,26	41	2868	405785,24	1283699,72	41	2909	405863,82	1282792,02	42	2949	405834,54	1278976,67	42	2990	405324,88	1279239,59
41	2828	406252,13	1285688,58	41	2869	405710,58	1283725,65	41	2910	405867,34	1282793,05	42	2950	405828,20	1278976,58	42	2991	405322,30	1279240,57
41	2829	406220,56	1285665,28	41	2870	405702,86	1283728,26	41	2911	405893,11	1282800,63	42	2951	405824,61	1278976,53	42	2992	405325,82	1279171,20
41	2830	406187,37	1285647,42	41	2871	405723,25	1283817,62	41	2912	405899,62	1282783,81	42	2952	405806,44	1278976,27	42	2993	405227,71	1279169,90
41	2831	406184,01	1285645,76	41	2872	405767,10	1284009,73	41	2913	405874,56	1282775,30	42	2953	405774,27	1278973,69	42	2994	405256,46	1279151,11
41	2832	406175,26	1285642,80	41	2873	405672,22	1284005,52	41	2914	405873,04	1282774,79	42	2954	405735,63	1278967,77	42	2995	405265,42	1279146,04
41	2833	406124,24	1285630,70	41	2874	405668,56	1283953,00	41	2915	405870,71	1282774,00	42	2955	405727,60	1278967,19	42	2996	405293,67	1279130,07
41	2834	406089,84	1285620,80	41	2875	405628,26	1283952,28	41	2916	405866,56	1282758,59	42	2956	405719,59	1278967,91	42	2997	405344,76	1279099,40
41	2835	406061,82	1285600,96	41	2876	405597,00	1283951,70	41	2917	405886,73	1282713,43	42	2957	405711,80	1278969,90	42	2998	405386,78	1279078,98
41	2836	406038,55	1285581,48	41	2877	405554,44	1283950,92	41	2918	405895,04	1282681,65	42	2958	405704,43	1278973,12	42	2999	405426,26	1279061,93
41	2837	406031,31	1285575,23	41	2878	405541,49	1284075,60	41	2919	405923,40	1282610,97	42	2959	405697,68	1278977,48	42	3000	405456,92	1279053,05
41	2838	406026,51	1285570,50	41	2879	405507,89	1284080,68	41	2920	405924,98	1282624,32	42	2960	405638,86	1279022,49	42	3001	405490,54	1279036,48
41	2839	406061,25	1285429,89	41	2880	405418,28	1284093,97	41	2921	405925,00	1282638,40	42	2961	405601,40	1279052,78	42	3002	405521,88	1279020,99
41	2840	406063,92	1285419,04	41	2881	405409,59	1284108,01	41	2922	405923,85	1282641,32	42	2962	405576,06	1279069,47	42	3003	405526,29	1279018,81
41	2841	406100,19	1285272,19	41	2882	405398,65	1284132,48	41	2923	405888,38	1282731,78	42	2963	405574,46	1279070,68	42	3004	405563,16	1279010,33
41	2842	406119,93	1285185,98	41	2883	405315,37	1284288,94	41	2924	405921,33	1282701,03	42	2964	405570,50	1279073,64	42	3005	405576,52	1279007,28
41	2843	406172,34	1284962,01	41	2884	405302,10	1284305,69	41	2925	405949,71	1282702,60	42	2965	405565,59	1279078,55	42	3006	405592,50	1279005,08
41	2844	406253,05	1285005,34	41	2885	405295,15	1284299,16	41	2926	406003,48	1282712,00	42	2966	405561,49	1279083,25	42	3007	405608,10	1279002,97
41	2845	406259,81	1285008,62	41	2886	405285,59	1284292,48	41	2927	405995,09	1282733,27	42	2967	405539,36	1279108,62	42	3008	405635,28	1278994,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3009	405714,17	1278964,46	43	3049	406044,16	1279454,80	43	3090	405804,51	1279330,14	43	3131	405606,19	1279184,16	44	3171	405060,12	1279174,59
42	3010	405806,64	1278921,04	43	3050	406041,35	1279451,58	43	3091	405801,91	1279324,65	43	3132	405612,19	1279177,22	44	3172	405114,91	1279189,34
42	3011	405877,20	1278887,95	43	3051	406037,65	1279448,04	43	3092	405796,56	1279317,25	43	3133	405619,44	1279168,95	44	3173	405175,12	1279205,54
42	3012	405890,86	1278881,53	43	3052	406036,15	1279437,87	43	3093	405789,36	1279308,99	43	3134	405636,38	1279149,53	44	3153	405186,14	1279198,13
42	3013	405893,57	1278880,26	43	3053	406034,00	1279429,01	43	3094	405782,56	1279302,53	43	3135	405658,78	1279134,99	45	3174	405934,85	1279461,04
42	3014	405897,68	1278879,24	43	3054	406030,28	1279420,69	43	3095	405774,68	1279297,45	43	3136	405666,03	1279129,13	45	3175	405934,31	1279462,27
42	3015	405908,56	1278876,52	43	3055	406025,12	1279413,18	43	3096	405766,00	1279293,93	43	3137	405700,78	1279101,01	45	3176	405932,28	1279470,25
42	2940	405929,99	1278882,23	43	3056	406021,41	1279408,71	43	3097	405756,81	1279292,10	43	3138	405741,54	1279069,83	45	3177	405931,59	1279478,44
43	3016	406005,47	1279090,00	43	3057	406003,58	1279387,29	43	3098	405748,57	1279291,25	43	3139	405762,81	1279073,09	45	3178	405932,25	1279486,65
43	3017	406017,41	1279120,76	43	3058	405996,36	1279379,52	43	3099	405746,09	1279290,65	43	3140	405801,54	1279076,21	45	3179	405934,24	1279494,63
43	3018	406025,40	1279144,76	43	3059	405997,72	1279374,33	43	3100	405745,31	1279289,84	43	3141	405836,82	1279076,71	45	3180	405937,52	1279502,18
43	3019	406014,06	1279183,66	43	3060	405998,47	1279366,16	43	3101	405737,50	1279283,27	43	3142	405866,52	1279075,04	45	3181	405942,00	1279509,09
43	3020	406055,60	1279296,24	43	3061	405997,88	1279357,99	43	3102	405731,86	1279280,23	43	3143	405875,47	1279074,51	45	3182	405947,27	1279515,92
43	3021	406090,95	1279322,86	43	3062	405995,97	1279350,01	43	3103	405730,11	1279277,86	43	3144	405883,40	1279073,41	45	3183	405952,69	1279521,88
43	3022	406125,60	1279439,70	43	3063	405992,78	1279342,46	43	3104	405724,18	1279272,11	43	3145	405891,06	1279071,07	45	3184	405959,00	1279526,90
43	3023	406126,29	1279442,02	43	3064	405988,40	1279335,54	43	3105	405717,39	1279267,43	43	3146	405915,91	1279061,22	45	3185	405966,03	1279530,83
43	3024	406152,18	1279559,84	43	3065	405983,15	1279328,58	43	3106	405709,38	1279262,83	43	3147	405924,08	1279057,98	45	3186	405973,61	1279533,59
43	3025	406161,12	1279601,31	43	3066	405977,31	1279322,10	43	3107	405701,88	1279259,31	43	3148	405938,08	1279052,37	45	3187	405981,53	1279535,09
43	3026	406161,34	1279602,62	43	3067	405970,44	1279316,74	43	3108	405693,91	1279257,08	43	3149	405961,25	1279043,01	45	3188	405982,87	1279535,13
43	3027	406143,18	1279594,16	43	3068	405962,75	1279312,65	43	3109	405685,68	1279256,20	43	3150	405982,41	1279034,71	45	3189	405983,81	1279536,00
43	3028	406103,48	1279577,52	43	3069	405954,46	1279309,96	43	3110	405675,96	1279257,04	43	3151	405985,49	1279033,00	45	3190	405984,78	1279536,57
43	3029	406102,45	1279577,09	43	3070	405954,05	1279309,90	43	3111	405669,35	1279258,54	43	3152	405997,54	1279069,02	45	3191	405984,75	1279536,82
43	3030	406102,45	1279570,73	43	3071	405945,83	1279308,75	43	3112	405661,10	1279261,16	43	3016	406005,47	1279090,00	45	3192	405985,44	1279546,23
43	3031	406108,48	1279564,01	43	3072	405937,13	1279309,06	43	3113	405652,60	1279264,74	44	3153	405186,14	1279198,13	45	3193	405987,81	1279560,21
43	3032	406113,47	1279555,61	43	3073	405921,77	1279310,95	43	3114	405644,90	1279269,83	44	3154	405190,35	1279201,17	45	3194	405989,75	1279567,88
43	3033	406115,84	1279550,54	43	3074	405906,79	1279315,66	43	3115	405638,28	1279276,25	44	3155	405187,45	1279203,33	45	3195	405992,87	1279575,16
43	3034	406118,66	1279542,92	43	3075	405899,68	1279318,51	43	3116	405637,71	1279277,05	44	3156	405172,57	1279216,43	45	3196	405995,50	1279579,31
43	3035	406120,22	1279534,95	43	3076	405893,09	1279322,41	43	3117	405637,19	1279277,25	44	3157	405151,04	1279225,63	45	3197	405994,13	1279582,44
43	3036	406120,47	1279526,83	43	3077	405887,17	1279327,27	43	3118	405634,01	1279275,81	44	3158	405143,15	1279230,41	45	3198	405992,09	1279591,12
43	3037	406119,40	1279518,78	43	3078	405882,07	1279332,98	43	3119	405606,49	1279270,81	44	3159	405136,29	1279236,57	45	3199	405991,62	1279600,02
43	3038	406117,04	1279511,01	43	3079	405879,11	1279336,86	43	3120	405602,97	1279270,15	44	3160	405130,67	1279243,88	45	3200	405992,12	1279603,81
43	3039	406113,46	1279503,73	43	3080	405871,55	1279339,93	43	3121	405601,75	1279269,01	44	3161	405127,64	1279249,86	45	3201	405992,73	1279608,85
43	3040	406108,06	1279494,69	43	3081	405866,29	1279342,70	43	3122	405585,31	1279257,21	44	3162	405125,61	1279249,97	45	3202	405995,41	1279617,36
43	3041	406104,33	1279489,28	43	3082	405865,23	1279341,92	43	3123	405578,59	1279253,15	44	3163	405116,54	1279252,20	45	3203	406003,09	1279635,87
43	3042	406099,93	1279484,42	43	3083	405861,56	1279339,73	43	3124	405571,32	1279250,19	44	3164	405105,27	1279256,11	45	3204	406007,00	1279643,42
43	3043	406087,07	1279471,96	43	3084	405857,42	1279337,22	43	3125	405563,69	1279248,41	44	3165	405097,43	1279259,60	45	3205	406012,14	1279650,19
43	3044	406080,11	1279466,33	43	3085	405848,89	1279334,02	43	3126	405557,73	1279247,50	44	3166	405096,02	1279260,55	45	3206	406018,35	1279656,00
43	3045	406072,26	1279462,03	43	3086	405839,93	1279332,42	43	3127	405558,01	1279235,02	44	3167	405089,72	1279248,02	45	3207	406025,46	1279660,67
43	3046	406063,78	1279459,21	43	3087	405825,63	1279331,19	43	3128	405575,77	1279218,11	44	3168	405082,06	1279229,75	45	3208	406033,26	1279664,07
43	3047	406049,79	1279455,93	43	3088	405814,49	1279330,09	43	3129	405582,06	1279211,09	44	3169	405075,89	1279214,62	45	3209	406041,52	1279666,11
43	3048	406044,59	1279455,00	43	3089	405804,86	1279330,07	43	3130	405588,87	1279203,46	44	3170	405063,21	1279183,48	45	3210	406055,17	1279668,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3211	406064,90	1279669,78	45	3252	405579,00	1279695,60	45	3293	405332,08	1279376,68	45	3334	405668,84	1279383,93	46	3374	406235,45	1279781,17
45	3212	406097,15	1279683,34	45	3253	405550,85	1279689,69	45	3294	405340,12	1279378,73	45	3335	405677,43	1279383,75	46	3375	406244,81	1279802,28
45	3213	406116,64	1279753,77	45	3254	405550,73	1279703,05	45	3295	405348,39	1279379,42	45	3336	405685,86	1279382,10	46	3376	406254,00	1279820,89
45	3214	406119,30	1279764,73	45	3255	405543,46	1279707,27	45	3296	405357,85	1279379,42	45	3337	405693,88	1279379,04	46	3377	406238,86	1279825,43
45	3215	406130,32	1279775,65	45	3256	405538,30	1279711,57	45	3297	405366,18	1279378,72	45	3338	405694,69	1279378,56	46	3378	406224,42	1279827,99
45	3216	406136,54	1279780,85	45	3257	405537,10	1279712,71	45	3298	405374,28	1279376,64	45	3339	405699,61	1279381,37	46	3379	406217,41	1279783,96
45	3217	406156,94	1279779,58	45	3258	405497,46	1279710,30	45	3299	405381,92	1279373,24	45	3340	405707,54	1279384,10	46	3374	406235,45	1279781,17
45	3218	406175,85	1279777,45	45	3259	405458,41	1279687,76	45	3300	405387,49	1279369,54	45	3341	405708,88	1279391,70	47	3380	405600,79	1281936,93
45	3219	406177,57	1279789,23	45	3260	405446,35	1279678,80	45	3301	405388,94	1279369,29	45	3342	405711,85	1279399,88	47	3381	405608,80	1281945,69
45	3220	406185,67	1279788,86	45	3261	405419,71	1279660,14	45	3302	405396,51	1279367,35	45	3343	405716,20	1279407,42	47	3382	405622,02	1281960,11
45	3221	406191,58	1279787,95	45	3262	405383,96	1279632,05	45	3303	405403,69	1279364,26	45	3344	405721,80	1279414,10	47	3383	405674,62	1282019,37
45	3222	406199,22	1279837,57	45	3263	405365,12	1279618,26	45	3304	405408,89	1279360,98	45	3345	405729,87	1279422,18	47	3384	405698,88	1282049,16
45	3223	406189,10	1279838,74	45	3264	405352,73	1279606,52	45	3305	405412,27	1279360,68	45	3346	405735,16	1279426,78	47	3385	405728,26	1282085,24
45	3224	406184,22	1279839,10	45	3265	405306,17	1279562,63	45	3306	405416,72	1279360,27	45	3347	405735,89	1279427,25	47	3386	405792,28	1282182,38
45	3225	406172,37	1279839,89	45	3266	405280,52	1279538,39	45	3307	405425,35	1279357,90	45	3348	405738,90	1279432,92	47	3387	405805,30	1282208,20
45	3226	406155,40	1279839,61	45	3267	405213,08	1279457,94	45	3308	405433,41	1279354,03	45	3349	405744,71	1279440,18	47	3388	405809,06	1282215,67
45	3227	406138,72	1279836,47	45	3268	405205,77	1279449,24	45	3309	405440,66	1279348,78	45	3350	405751,76	1279446,24	47	3389	405825,85	1282249,02
45	3228	406122,82	1279830,55	45	3269	405181,93	1279412,97	45	3310	405446,85	1279342,32	45	3351	405759,81	1279450,89	47	3390	405844,59	1282286,30
45	3229	406109,08	1279822,57	45	3270	405187,80	1279406,93	45	3311	405448,52	1279339,80	45	3352	405768,58	1279453,97	47	3391	405864,36	1282341,97
45	3230	406088,87	1279823,85	45	3271	405199,26	1279387,04	45	3312	405449,90	1279340,11	45	3353	405777,78	1279455,38	47	3392	405861,69	1282347,76
45	3231	406080,87	1279825,14	45	3272	405202,65	1279379,90	45	3313	405458,86	1279340,45	45	3354	405794,27	1279456,34	47	3393	405853,83	1282364,65
45	3232	405980,00	1279842,16	45	3273	405204,88	1279372,33	45	3314	405466,18	1279339,65	45	3355	405813,38	1279454,80	47	3394	405847,91	1282378,04
45	3233	405888,51	1279854,62	45	3274	405206,98	1279362,31	45	3315	405474,05	1279337,44	45	3356	405822,23	1279453,27	47	3395	405846,86	1282380,54
45	3234	405863,79	1279858,42	45	3275	405208,01	1279353,56	45	3316	405480,63	1279335,00	45	3357	405830,67	1279450,18	47	3396	405871,33	1282359,61
45	3235	405861,26	1279855,89	45	3276	405207,50	1279344,78	45	3317	405497,07	1279338,59	45	3358	405833,01	1279448,81	47	3397	405884,47	1282395,59
45	3236	405859,36	1279852,72	45	3277	405206,17	1279339,18	45	3318	405519,35	1279342,42	45	3359	405834,43	1279450,15	47	3398	405887,07	1282406,52
45	3237	405851,86	1279819,84	45	3278	405212,97	1279333,56	45	3319	405536,71	1279345,41	45	3360	405841,31	1279454,78	47	3399	405908,21	1282495,45
45	3238	405850,69	1279814,79	45	3279	405216,39	1279330,17	45	3320	405544,96	1279352,75	45	3361	405848,87	1279458,21	47	3400	405911,39	1282508,78
45	3239	405848,76	1279808,88	45	3280	405219,77	1279332,77	45	3321	405552,04	1279358,25	45	3362	405856,89	1279460,34	47	3401	405917,06	1282557,09
45	3240	405844,54	1279799,40	45	3281	405227,77	1279336,90	45	3322	405555,16	1279359,88	45	3363	405865,15	1279461,11	47	3402	405837,77	1282754,86
45	3241	405841,59	1279794,74	45	3282	405236,40	1279339,53	45	3323	405560,00	1279362,40	45	3364	405873,42	1279460,51	47	3403	405820,41	1282759,02
45	3242	405836,83	1279788,53	45	3283	405245,03	1279341,33	45	3324	405568,58	1279365,06	45	3365	405881,49	1279458,55	47	3404	405807,36	1282754,96
45	3243	405829,05	1279781,54	45	3284	405250,87	1279345,50	45	3325	405579,09	1279367,29	45	3366	405891,99	1279455,05	47	3405	405793,25	1282750,57
45	3244	405823,44	1279778,29	45	3285	405258,13	1279349,10	45	3326	405583,90	1279368,33	45	3367	405899,59	1279451,79	47	3406	405787,89	1282767,75
45	3245	405817,58	1279776,96	45	3286	405274,57	1279355,63	45	3327	405603,91	1279371,97	45	3368	405906,55	1279447,33	47	3407	405800,76	1282771,90
45	3246	405799,65	1279772,45	45	3287	405282,84	1279358,11	45	3328	405616,50	1279377,68	45	3369	405912,68	1279441,78	47	3408	405813,87	1282776,13
45	3247	405777,28	1279765,05	45	3288	405291,43	1279359,13	45	3329	405624,68	1279380,56	45	3370	405913,12	1279441,23	47	3409	405819,87	1282798,46
45	3248	405734,45	1279749,99	45	3289	405308,81	1279359,69	45	3330	405633,24	1279381,98	45	3371	405915,28	1279442,56	47	3410	405793,37	1282876,30
45	3249	405645,60	1279716,89	45	3290	405311,47	1279363,14	45	3331	405641,91	1279381,91	45	3372	405921,09	1279445,42	47	3411	405765,71	1282982,79
45	3250	405623,65	1279708,98	45	3291	405317,56	1279368,78	45	3332	405650,44	1279380,33	45	3373	405928,32	1279453,19	47	3412	405735,53	1283240,37
45	3251	405601,11	1279701,82	45	3292	405323,54	1279372,67	45	3333	405660,35	1279382,64	45	3174	405934,85	1279461,04	47	3413	405704,97	1283395,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3414	405698,79	1283418,99	47	3455	404659,12	1284091,30	47	3496	403959,79	1284001,77	47	3537	404248,79	1283545,09	47	3578	405347,10	1282610,50
47	3415	405691,25	1283443,69	47	3456	404682,53	1284118,61	47	3497	403925,09	1283986,72	47	3538	404269,46	1283509,85	47	3579	405305,20	1282614,90
47	3416	405619,49	1283627,68	47	3457	404701,62	1284140,93	47	3498	403861,33	1283959,31	47	3539	404297,99	1283453,99	47	3580	405250,35	1282620,18
47	3417	405560,64	1283736,55	47	3458	404701,21	1284188,10	47	3499	403838,07	1283897,77	47	3540	404329,06	1283417,55	47	3581	405133,16	1282632,03
47	3418	405539,63	1283744,06	47	3459	404725,16	1284212,98	47	3500	403823,19	1283843,59	47	3541	404343,68	1283405,95	47	3582	405065,30	1282636,79
47	3419	405523,99	1283725,49	47	3460	404790,93	1284281,23	47	3501	403808,97	1283750,45	47	3542	404358,70	1283394,09	47	3583	405058,02	1282572,24
47	3420	405520,25	1283721,04	47	3461	404866,71	1284359,81	47	3502	403840,97	1283744,92	47	3543	404379,96	1283382,71	47	3584	405048,82	1282490,40
47	3421	405512,54	1283727,00	47	3462	404860,28	1284371,86	47	3503	403851,32	1283741,64	47	3544	404398,21	1283372,90	47	3585	405042,42	1282434,17
47	3422	405506,18	1283731,87	47	3463	404853,17	1284387,62	47	3504	403856,75	1283738,50	47	3545	404423,97	1283356,19	47	3586	405039,65	1282409,46
47	3423	405512,77	1283740,59	47	3464	404800,32	1284381,02	47	3505	403860,73	1283736,20	47	3546	404424,36	1283355,95	47	3587	405021,45	1282248,50
47	3424	405516,53	1283745,55	47	3465	404773,97	1284377,73	47	3506	403867,24	1283731,48	47	3547	404441,92	1283345,88	47	3588	405018,65	1282223,69
47	3425	405528,07	1283760,79	47	3466	404712,64	1284377,45	47	3507	403883,16	1283719,93	47	3548	404456,63	1283337,46	47	3589	405091,30	1282035,09
47	3426	405530,48	1283787,97	47	3467	404698,26	1284377,57	47	3508	403892,13	1283713,14	47	3549	404519,74	1283339,41	47	3590	405111,72	1281981,96
47	3427	405409,64	1284001,32	47	3468	404668,62	1284379,26	47	3509	403900,89	1283712,67	47	3550	404526,67	1283339,13	47	3591	405138,82	1281886,04
47	3428	405329,74	1284149,12	47	3469	404655,11	1284380,69	47	3510	403909,04	1283716,99	47	3551	404533,51	1283337,91	47	3592	405161,28	1281806,90
47	3429	405300,28	1284203,78	47	3470	404624,60	1284385,48	47	3511	403913,61	1283719,41	47	3552	404586,93	1283324,45	47	3593	405188,80	1281709,65
47	3430	405285,96	1284229,88	47	3471	404611,37	1284388,24	47	3512	403922,04	1283721,84	47	3553	404596,25	1283321,09	47	3594	405202,90	1281659,79
47	3431	405279,52	1284242,24	47	3472	404576,60	1284397,19	47	3513	403938,06	1283741,64	47	3554	404604,74	1283315,95	47	3595	405271,22	1281632,13
47	3432	405264,98	1284270,12	47	3473	404565,44	1284400,66	47	3514	403944,52	1283748,26	47	3555	404612,03	1283309,25	47	3596	405287,54	1281625,60
47	3433	405256,54	1284261,50	47	3474	404547,32	1284406,34	47	3515	403952,10	1283753,58	47	3556	404640,91	1283276,86	47	3597	405292,36	1281630,82
47	3434	405207,22	1284211,06	47	3475	404522,69	1284418,33	47	3516	403960,52	1283757,42	47	3557	404642,25	1283275,09	47	3598	405353,81	1281698,23
47	3435	405178,77	1284181,95	47	3476	404507,22	1284425,82	47	3517	403969,51	1283759,64	47	3558	404645,62	1283270,65	47	3599	405449,13	1281810,25
47	3436	405136,71	1284139,83	47	3477	404448,80	1284454,21	47	3518	403997,04	1283763,77	47	3559	404649,32	1283263,80	47	3600	405490,50	1281822,75
47	3437	405098,04	1284101,15	47	3478	404260,72	1284556,01	47	3519	404029,22	1283771,51	47	3560	404667,78	1283222,04	47	3601	405506,26	1281849,07
47	3438	405079,64	1284082,69	47	3479	404195,73	1284594,02	47	3520	404037,90	1283772,80	47	3561	404671,52	1283204,93	47	3602	405516,09	1281857,18
47	3439	405068,56	1284070,51	47	3480	404177,53	1284605,42	47	3521	404046,69	1283772,56	47	3562	404690,26	1283166,53	47	3603	405600,79	1281936,93
47	3440	405149,08	1284002,52	47	3481	404173,88	1284580,89	47	3522	404055,30	1283770,79	47	3563	404698,56	1283139,73	48	3603	404535,55	1283099,67
47	3441	405138,36	1283978,90	47	3482	404172,87	1284572,94	47	3523	404073,84	1283765,22	47	3564	404727,56	1283133,44	48	3604	404581,28	1283161,77
47	3442	405050,07	1283828,95	47	3483	404170,58	1284553,89	47	3524	404082,30	1283761,79	47	3565	404845,94	1283107,95	48	3605	404576,56	1283171,03
47	3443	405018,66	1283775,59	47	3484	404166,57	1284509,51	47	3525	404090,02	1283756,90	47	3566	405010,28	1283178,91	48	3606	404572,24	1283190,84
47	3444	404936,16	1283832,20	47	3485	404165,04	1284493,04	47	3526	404110,83	1283740,82	47	3567	405160,57	1283243,28	48	3607	404561,04	1283216,16
47	3445	404928,20	1283837,82	47	3486	404164,98	1284460,35	47	3527	404136,68	1283719,30	47	3568	405221,10	1283269,38	48	3608	404547,60	1283231,24
47	3446	404861,88	1283884,76	47	3487	404164,93	1284426,70	47	3528	404141,79	1283714,38	47	3569	405420,40	1283076,90	48	3609	404515,88	1283239,23
47	3447	404840,70	1283899,75	47	3488	404164,79	1284376,70	47	3529	404146,17	1283708,80	47	3570	405437,70	1282862,44	48	3610	404445,60	1283237,06
47	3448	404834,39	1283904,21	47	3489	404169,08	1284339,50	47	3530	404160,87	1283686,96	47	3571	405442,40	1282804,20	48	3611	404436,44	1283237,62
47	3449	404827,62	1283909,82	47	3490	404178,07	1284261,11	47	3531	404184,63	1283627,05	47	3572	405443,00	1282798,16	48	3612	404427,52	1283239,84
47	3450	404797,35	1283903,31	47	3491	404204,68	1284147,85	47	3532	404196,81	1283601,58	47	3573	405448,15	1282724,05	48	3613	404419,18	1283243,67
47	3451	404772,85	1283947,17	47	3492	404205,26	1284146,27	47	3533	404216,09	1283581,07	47	3574	405453,50	1282649,00	48	3614	404399,80	1283254,79
47	3452	404746,85	1283964,12	47	3493	404237,06	1284058,35	47	3534	404232,76	1283566,90	47	3575	405455,54	1282597,60	48	3615	404375,74	1283268,55
47	3453	404699,40	1283995,13	47	3494	404185,81	1284055,37	47	3535	404238,67	1283560,94	47	3576	405435,60	1282600,50	48	3616	404371,71	1283270,89
47	3454	404620,76	1284046,46	47	3495	404071,24	1284035,16	47	3536	404243,51	1283554,09	47	3577	405422,00	1282600,30	48	3617	404358,59	1283279,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3618	404347,23	1283286,78	48	3659	403866,16	1283477,55	49	3699	404816,66	1285066,42	49	3740	403918,91	1285707,21	50	3780	405500,89	1285392,41
48	3619	404303,54	1283310,21	48	3660	403896,18	1283466,34	49	3700	404855,27	1285130,44	49	3741	403899,00	1285694,73	50	3781	405635,32	1285453,54
48	3620	404267,28	1283338,91	48	3661	403901,90	1283457,64	49	3701	404843,43	1285211,14	49	3742	403637,04	1285529,90	50	3782	405679,29	1285464,57
48	3621	404259,32	1283345,21	48	3662	403908,00	1283447,44	49	3702	404837,93	1285213,38	49	3743	403572,63	1285415,73	50	3783	405672,63	1285464,12
48	3622	404214,31	1283397,99	48	3663	403950,54	1283381,76	49	3703	404825,57	1285219,40	49	3744	403612,19	1285368,47	50	3784	405652,38	1285465,28
48	3623	404181,75	1283461,71	48	3664	404002,76	1283301,08	49	3704	404782,32	1285191,15	49	3745	403701,24	1285261,96	50	3785	405633,85	1285469,06
48	3624	404161,54	1283496,19	48	3665	404075,62	1283188,68	49	3705	404770,13	1285185,90	49	3746	403726,09	1285232,17	50	3786	405625,16	1285468,51
48	3625	404147,05	1283508,51	48	3666	404141,95	1283086,13	49	3706	404712,34	1285140,87	49	3747	403735,35	1285221,08	50	3787	405621,99	1285468,41
48	3626	404138,45	1283517,64	48	3667	404193,32	1283087,88	49	3707	404689,94	1285126,37	49	3748	403738,72	1285217,10	50	3788	405611,60	1285469,50
48	3627	404118,62	1283538,75	48	3668	404220,27	1283088,82	49	3708	404660,52	1285101,56	49	3749	403815,90	1285125,51	50	3789	405602,75	1285472,38
48	3628	404113,79	1283544,75	48	3603	404535,55	1283099,67	49	3709	404619,37	1285062,60	49	3750	403858,32	1285062,75	50	3790	405593,02	1285470,66
48	3629	404109,94	1283551,43	49	3669	404848,99	1284410,27	49	3710	404614,39	1285058,47	49	3751	404010,21	1284838,01	50	3791	405584,34	1285469,90
48	3630	404092,95	1283586,97	49	3670	404859,27	1284442,81	49	3711	404606,74	1285053,89	49	3752	404038,94	1284832,90	50	3792	405580,74	1285470,03
48	3631	404083,34	1283611,10	49	3671	404877,21	1284516,91	49	3712	404599,59	1285050,44	49	3753	404076,09	1284826,30	50	3793	405570,79	1285470,75
48	3632	404071,89	1283640,06	49	3672	404879,61	1284531,20	49	3713	404593,15	1285047,35	49	3754	404119,18	1284823,73	50	3794	405508,84	1285461,65
48	3633	404067,20	1283647,05	49	3673	404881,35	1284540,69	49	3714	404583,20	1285044,12	49	3755	404126,15	1284823,31	50	3795	405441,71	1285451,72
48	3634	404048,62	1283662,52	49	3674	404896,10	1284620,72	49	3715	404572,81	1285043,03	49	3756	404194,37	1284811,18	50	3796	405414,42	1285440,04
48	3635	404037,94	1283670,77	49	3675	404834,55	1284618,68	49	3716	404562,41	1285044,12	49	3757	404208,25	1284810,36	50	3797	405405,15	1285437,10
48	3636	404016,02	1283665,49	49	3676	404768,41	1284616,55	49	3717	404552,47	1285047,35	49	3758	404231,23	1284808,98	50	3798	405394,75	1285436,01
48	3637	404003,57	1283663,62	49	3677	404839,31	1284760,01	49	3718	404543,42	1285052,58	49	3759	404219,81	1284777,61	50	3799	405326,09	1285437,75
48	3638	403989,88	1283646,71	49	3678	404766,46	1284758,89	49	3719	404535,65	1285059,57	49	3760	404211,17	1284753,79	50	3800	405316,97	1285438,82
48	3639	403982,73	1283639,51	49	3679	404733,12	1284758,40	49	3720	404529,67	1285067,75	49	3761	404208,36	1284746,05	50	3801	405309,83	1285440,91
48	3640	403974,27	1283633,90	49	3680	404668,16	1284757,45	49	3721	404514,13	1285094,26	49	3762	404185,44	1284649,12	50	3802	405290,68	1285448,25
48	3641	403964,86	1283630,12	49	3681	404627,94	1284848,15	49	3722	404512,48	1285098,00	49	3763	404181,60	1284632,83	50	3803	405243,04	1285466,55
48	3642	403951,30	1283626,21	49	3682	404513,61	1284779,47	49	3723	404509,88	1285103,81	49	3764	404181,55	1284632,65	50	3804	405199,29	1285475,64
48	3643	403948,45	1283624,70	49	3683	404503,04	1284747,18	49	3724	404508,23	1285109,07	49	3765	404207,66	1284613,69	50	3805	405195,70	1285475,41
48	3644	403935,46	1283617,82	49	3684	404490,58	1284709,30	49	3725	404497,18	1285144,50	49	3766	404272,01	1284576,06	50	3806	405183,89	1285470,47
48	3645	403927,15	1283614,33	49	3685	404480,04	1284680,43	49	3726	404483,08	1285189,56	49	3767	404459,30	1284474,67	50	3807	405179,50	1285468,68
48	3646	403918,36	1283612,40	49	3686	404452,45	1284701,13	49	3727	404472,81	1285258,54	49	3768	404555,82	1284427,78	50	3808	405164,47	1285462,62
48	3647	403909,37	1283612,07	49	3687	404387,69	1284819,92	49	3728	404468,32	1285288,58	49	3769	404583,02	1284419,28	50	3809	405156,14	1285460,08
48	3648	403871,89	1283614,08	49	3688	404388,97	1284827,97	49	3729	404464,83	1285312,08	49	3770	404616,44	1284410,67	50	3810	405152,90	1285459,72
48	3649	403862,35	1283615,52	49	3689	404404,92	1284928,13	49	3730	404438,41	1285391,49	49	3771	404628,90	1284408,08	50	3811	405151,04	1285456,44
48	3650	403856,86	1283617,47	49	3690	404410,91	1284968,38	49	3731	404434,21	1285404,09	49	3772	404657,87	1284403,53	50	3812	405146,92	1285445,76
48	3651	403853,26	1283618,77	49	3691	404414,22	1284990,71	49	3732	404385,19	1285504,92	49	3773	404670,69	1284402,17	50	3813	405143,62	1285438,87
48	3652	403847,24	1283622,36	49	3692	404607,10	1284978,28	49	3733	404379,53	1285499,05	49	3774	404698,83	1284400,57	50	3814	405137,48	1285430,41
48	3653	403844,98	1283623,71	49	3693	404682,05	1284927,50	49	3734	404267,24	1285571,71	49	3775	404712,68	1284400,45	50	3815	405134,64	1285427,85
48	3654	403810,46	1283649,05	49	3694	404715,82	1284931,26	49	3735	404126,45	1285652,22	49	3776	404772,49	1284400,72	50	3816	405134,64	1285420,09
48	3655	403797,91	1283649,65	49	3695	404848,81	1284946,33	49	3736	404107,05	1285666,67	49	3669	404848,99	1284410,27	50	3817	405134,31	1285417,62
48	3656	403796,94	1283607,31	49	3696	404831,11	1284957,37	49	3737	404001,60	1285753,23	50	3777	405432,99	1285224,56	50	3818	405133,20	1285416,13
48	3657	403800,25	1283547,73	49	3697	404819,94	1284982,01	49	3738	403997,42	1285756,64	50	3778	405467,93	1285338,77	50	3819	405133,96	1285393,19
48	3658	403808,64	1283499,01	49	3698	404841,97	1284990,97	49	3739	403970,72	1285739,84	50	3779	405477,17	1285353,98	50	3820	405133,71	1285386,30

Порядковый номер контура	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
50	3821	405132,67	1285380,14	51	3861	405866,78	1285976,92	51	3902	405780,07	1287090,78	51	3943	404240,89	1286991,99	51	3984	404656,95	1285224,13
50	3822	405129,70	1285368,88	51	3862	405814,84	1285976,57	51	3903	405837,07	1287122,06	51	3944	404232,36	1286969,76	51	3985	404708,49	1285264,66
50	3823	405130,55	1285363,78	51	3863	405803,27	1286017,91	51	3904	405946,90	1287248,12	51	3945	404229,60	1286963,78	51	3986	404717,72	1285272,46
50	3824	405132,00	1285355,12	51	3864	405778,92	1286021,27	51	3905	406024,95	1287392,83	51	3946	404226,09	1286958,23	51	3987	404725,87	1285274,19
50	3825	405132,78	1285336,81	51	3865	405762,39	1286023,39	51	3906	406030,68	1287404,32	51	3947	404220,34	1286950,30	51	3988	404736,69	1285280,12
50	3826	405132,55	1285329,45	51	3866	405675,28	1286028,72	51	3907	406056,36	1287454,20	51	3948	404293,56	1286916,79	51	3989	404783,92	1285311,63
50	3827	405131,61	1285323,76	51	3867	405646,26	1286030,49	51	3908	405940,53	1287448,47	51	3949	404397,86	1286855,40	51	3990	404791,11	1285315,57
50	3828	405124,44	1285291,69	51	3868	405530,10	1286024,04	51	3909	405750,94	1287439,29	51	3950	404481,04	1286806,40	51	3991	404794,09	1285316,57
50	3829	405116,47	1285257,28	51	3869	405415,48	1286004,15	51	3910	405743,07	1287437,74	51	3951	404510,25	1286789,20	51	3992	404801,05	1285318,80
50	3830	405115,31	1285253,12	51	3870	405410,30	1286002,61	51	3911	405628,10	1287417,75	51	3952	404567,55	1286755,26	51	3993	404817,01	1285321,77
50	3831	405111,22	1285243,94	51	3871	405404,31	1286054,16	51	3912	405615,29	1287420,09	51	3953	404578,83	1286777,16	51	3994	404826,10	1285322,61
50	3832	405134,93	1285192,77	51	3872	405401,38	1286079,35	51	3913	405504,29	1287440,55	51	3954	404618,31	1286725,46	51	3995	404833,93	1285321,99
50	3833	405161,78	1285187,63	51	3873	405392,55	1286118,95	51	3914	405424,46	1287454,97	51	3955	404698,25	1286620,06	51	3996	404851,33	1285319,16
50	3834	405185,13	1285183,19	51	3874	405394,54	1286135,85	51	3915	405368,45	1287465,20	51	3956	404724,53	1286585,19	51	3997	404852,04	1285318,94
50	3835	405251,42	1285167,86	51	3875	405394,59	1286234,17	51	3916	405241,28	1287488,51	51	3957	404732,85	1286574,53	51	3998	404868,98	1285345,22
50	3836	405334,20	1285172,08	51	3876	405394,62	1286252,19	51	3917	405138,93	1287507,17	51	3958	404813,49	1286471,39	51	3999	404873,82	1285351,55
50	3837	405380,62	1285218,97	51	3877	405392,53	1286270,14	51	3918	405138,75	1287507,20	51	3959	404833,94	1286450,58	51	4000	404881,11	1285358,18
50	3777	405432,99	1285224,56	51	3878	405385,29	1286332,50	51	3919	405094,30	1287514,49	51	3960	404844,82	1286439,53	51	4001	404898,96	1285371,49
51	3838	405980,85	1285661,92	51	3879	405381,19	1286367,75	51	3920	404999,20	1287530,09	51	3961	404840,90	1286432,06	51	4002	404905,75	1285379,64
51	3839	405991,03	1285672,05	51	3880	405372,22	1286405,71	51	3921	404812,56	1287560,69	51	3962	404827,15	1286405,95	51	4003	404923,28	1285400,69
51	3840	405997,36	1285677,40	51	3881	405362,43	1286447,12	51	3922	404666,61	1287584,57	51	3963	404813,45	1286379,91	51	4004	404945,25	1285438,52
51	3841	406038,80	1285707,19	51	3882	405354,42	1286480,97	51	3923	404639,53	1287589,07	51	3964	404702,58	1286169,01	51	4005	404951,84	1285447,77
51	3842	406047,52	1285712,18	51	3883	405314,69	1286590,32	51	3924	404515,85	1287609,35	51	3965	404689,17	1286143,52	51	4006	404959,62	1285454,76
51	3843	406054,02	1285714,55	51	3884	405311,48	1286596,73	51	3925	404516,51	1287518,91	51	3966	404678,79	1286046,07	51	4007	404968,67	1285459,99
51	3844	406096,57	1285726,80	51	3885	405291,00	1286637,52	51	3926	404518,49	1287244,57	51	3967	404672,59	1285988,44	51	4008	404976,44	1285462,71
51	3845	406145,72	1285738,56	51	3886	405270,60	1286678,20	51	3927	404523,01	1287239,58	51	3968	404662,47	1285893,12	51	4009	404977,88	1285463,08
51	3846	406173,16	1285753,33	51	3887	405262,53	1286694,31	51	3928	404530,49	1287229,88	51	3969	404660,70	1285877,11	51	4010	404989,01	1285473,93
51	3847	406191,49	1285768,09	51	3888	405217,64	1286762,63	51	3929	404534,17	1287220,59	51	3970	404652,61	1285800,77	51	4011	405001,84	1285488,71
51	3848	406212,45	1285791,99	51	3889	405198,64	1286791,54	51	3930	404535,52	1287211,30	51	3971	404650,36	1285779,79	51	4012	405009,61	1285495,70
51	3849	406256,74	1285830,37	51	3890	405183,38	1286809,78	51	3931	404535,52	1287195,63	51	3972	404596,33	1285723,78	51	4013	405018,66	1285500,93
51	3850	406292,30	1285855,23	51	3891	405137,76	1286864,15	51	3932	404532,04	1287185,85	51	3973	404455,59	1285577,89	51	4014	405019,47	1285501,27
51	3851	406295,70	1285858,26	51	3892	405204,11	1286868,11	51	3933	404527,88	1287178,03	51	3974	404461,10	1285572,94	51	4015	405021,74	1285504,03
51	3852	406269,60	1285873,33	51	3893	405215,62	1286869,54	51	3934	404523,39	1287172,29	51	3975	404467,24	1285564,48	51	4016	405029,51	1285511,02
51	3853	406257,98	1285878,84	51	3894	405263,61	1286875,78	51	3935	404519,05	1287168,14	51	3976	404468,90	1285561,35	51	4017	405038,56	1285516,24
51	3854	406228,05	1285893,02	51	3895	405363,28	1286894,11	51	3936	404520,55	1286960,80	51	3977	404524,12	1285447,84	51	4018	405048,50	1285519,48
51	3855	406206,56	1285902,58	51	3896	405366,65	1286894,72	51	3937	404575,45	1286817,82	51	3978	404537,35	1285408,90	51	4019	405063,92	1285522,27
51	3856	406142,45	1285931,21	51	3897	405478,06	1286928,26	51	3938	404579,64	1286806,73	51	3979	404559,58	1285344,06	51	4020	405072,79	1285523,07
51	3857	406081,39	1285955,91	51	3898	405541,05	1286955,55	51	3939	404564,38	1286815,78	51	3980	404572,57	1285263,11	51	4021	405073,70	1285523,01
51	3858	406077,18	1285957,62	51	3899	405584,81	1286974,51	51	3940	404426,16	1286897,20	51	3981	404581,89	1285204,88	51	4022	405079,70	1285533,78
51	3859	406011,82	1285977,16	51	3900	405631,76	1287001,72	51	3941	404316,68	1286961,20	51	3982	404591,95	1285174,33	51	4023	405085,84	1285542,24
51	3860	405941,85	1285977,07	51	3901	405685,47	1287032,84	51	3942	404241,85	1286995,46	51	3983	404625,31	1285202,69	51	4024	405093,62	1285549,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4025	405102,66	1285554,46	51	4066	405929,25	1285652,08	54	4104	405173,89	1287933,94	55	4144	403855,83	1281649,51	55	4185	403503,32	1283373,72
51	4026	405112,61	1285557,69	51	4067	405944,54	1285654,72	54	4105	405173,89	1287944,39	55	4145	403824,54	1281608,37	55	4186	403474,10	1283437,42
51	4027	405122,56	1285558,78	51	3838	405980,85	1285661,92	54	4106	405176,06	1287954,61	55	4146	403693,43	1281436,10	55	4187	403523,29	1283469,92
51	4028	405135,82	1285558,90	52	4068	405017,60	1285263,19	54	4107	405180,32	1287964,16	55	4147	403660,93	1281393,37	55	4188	403565,34	1283496,94
51	4029	405146,44	1285563,19	52	4069	405017,29	1285264,97	54	4108	405186,46	1287972,62	55	4148	403589,46	1281440,22	55	4189	403585,40	1283509,84
51	4030	405164,78	1285570,88	52	4070	405019,05	1285279,85	54	4109	405194,23	1287979,61	55	4149	403454,85	1281528,51	55	4190	403553,72	1283574,53
51	4031	405173,70	1285573,67	52	4071	405027,02	1285314,26	54	4110	405203,28	1287984,84	55	4150	403440,56	1281538,64	55	4191	403545,78	1283573,62
51	4032	405180,84	1285574,65	52	4072	405032,58	1285339,14	54	4111	405222,27	1287992,93	55	4151	403414,92	1281556,77	55	4192	403512,91	1283567,06
51	4033	405199,56	1285575,87	52	4073	405032,08	1285350,86	54	4112	405229,02	1287995,80	55	4152	403402,68	1281565,37	55	4193	403486,51	1283560,03
51	4034	405202,82	1285575,98	52	4074	405029,08	1285364,35	54	4113	405237,62	1288009,19	55	4153	403396,60	1281569,67	55	4194	403467,75	1283555,05
51	4035	405207,97	1285575,45	52	4075	405028,52	1285368,24	54	4114	405232,36	1288020,94	55	4154	403370,05	1281588,36	55	4195	403451,64	1283552,89
51	4036	405212,99	1285574,93	52	4076	405028,53	1285375,22	54	4115	405204,87	1288048,57	55	4155	403357,55	1281597,26	55	4196	403428,44	1283549,80
51	4037	405263,39	1285564,46	52	4077	405023,63	1285372,35	54	4116	405167,44	1288018,07	55	4156	403317,21	1281625,80	55	4197	403419,07	1283549,43
51	4038	405336,87	1285537,50	52	4078	405021,49	1285371,60	54	4117	405120,06	1288029,26	55	4157	403285,55	1281648,31	55	4198	403409,79	1283550,82
51	4039	405354,69	1285537,07	52	4079	405000,12	1285336,68	54	4118	405102,51	1288057,47	55	4158	403234,49	1281684,37	55	4199	403400,94	1283553,92
51	4040	405385,12	1285536,27	52	4080	404989,72	1285324,12	54	4119	405079,70	1288060,43	55	4159	403189,24	1281716,25	55	4200	403392,83	1283558,62
51	4041	405408,35	1285546,21	52	4081	405012,52	1285263,68	54	4120	405066,84	1288051,04	55	4160	403208,02	1281870,59	55	4201	403343,57	1283593,67
51	4042	405417,62	1285549,15	52	4068	405017,60	1285263,19	54	4121	405059,24	1288035,19	55	4161	403179,26	1281975,64	55	4202	403336,90	1283599,35
51	4043	405420,73	1285549,71	53	4082	405012,35	1285517,95	54	4122	405050,46	1288028,74	55	4162	403011,02	1282042,28	55	4203	403335,29	1283601,28
51	4044	405561,63	1285570,48	53	4083	405095,80	1285556,36	54	4123	405027,65	1288030,52	55	4163	402978,68	1282055,10	55	4204	403331,34	1283606,11
51	4045	405568,92	1285571,01	53	4084	405091,89	1285557,56	54	4124	405012,45	1288022,90	55	4164	402979,73	1282095,61	55	4205	403320,16	1283622,39
51	4046	405572,51	1285570,88	53	4085	405860,04	1285522,39	54	4125	404999,58	1287948,91	55	4165	402980,09	1282190,84	55	4206	403315,66	1283630,43
51	4047	405581,78	1285570,22	53	4086	405837,40	1285507,47	54	4126	405007,84	1287898,63	55	4166	402927,29	1282453,83	55	4207	403312,72	1283639,16
51	4048	405598,97	1285573,25	53	4087	405830,22	1285503,54	54	4127	405014,81	1287853,77	55	4167	402948,68	1282466,05	55	4208	403311,84	1283645,46
51	4049	405607,65	1285574,01	53	4088	405820,28	1285500,30	54	4128	405014,41	1287848,05	55	4168	402994,40	1282491,93	55	4209	403295,56	1283630,19
51	4050	405610,76	1285573,91	53	4089	405756,63	1285487,77	54	4129	405019,09	1287833,41	55	4169	402981,68	1282533,57	55	4210	403220,56	1283541,24
51	4051	405619,92	1285573,34	53	4090	405723,08	1285478,67	54	4130	405021,44	1287824,14	55	4170	402961,43	1282604,69	55	4211	403193,28	1283500,01
51	4052	405627,21	1285572,34	53	4091	405709,96	1285473,56	54	4131	405031,04	1287786,60	55	4171	402943,40	1282668,27	55	4212	403159,86	1283449,42
51	4053	405636,42	1285569,35	53	4092	405710,02	1285472,46	54	4132	405094,35	1287804,36	55	4172	402874,96	1282909,69	55	4213	403156,41	1283444,19
51	4054	405637,33	1285569,38	53	4093	405794,80	1285463,84	54	4133	405107,82	1287735,05	55	4173	402884,03	1282912,30	55	4214	403154,20	1283439,82
51	4055	405647,32	1285568,37	53	4082	405012,35	1285517,95	54	4134	405115,72	1287718,60	55	4174	402973,92	1282938,48	55	4215	403054,17	1283403,05
51	4056	405667,48	1285564,25	54	4094	405249,06	1287799,53	54	4135	405146,12	1287731,50	55	4175	403062,58	1282964,32	55	4216	403007,76	1283385,98
51	4057	405671,93	1285565,40	54	4095	405258,42	1287813,61	54	4094	405249,06	1287799,53	55	4176	403092,96	1282966,10	55	4217	402940,48	1283358,43
51	4058	405685,66	1285571,40	54	4096	405254,91	1287834,75	55	4136	403907,32	1281356,08	55	4177	403143,36	1282969,15	55	4218	402823,88	1283305,65
51	4059	405703,31	1285576,47	54	4097	405229,16	1287866,90	55	4137	403910,29	1281357,80	55	4178	403205,04	1282968,67	55	4219	402782,03	1283286,64
51	4060	405729,63	1285584,05	54	4098	405209,86	1287891,34	55	4138	403915,50	1281360,78	55	4179	403249,94	1282968,02	55	4220	402769,84	1283212,69
51	4061	405790,48	1285596,30	54	4099	405203,25	1287893,48	55	4139	403919,01	1281379,38	55	4180	403281,15	1282967,70	55	4221	402755,71	1283249,90
51	4062	405810,26	1285609,35	54	4100	405194,23	1287898,71	55	4140	403928,06	1281427,06	55	4181	403303,55	1283003,66	55	4222	402749,47	1283266,31
51	4063	405817,44	1285613,28	54	4101	405186,46	1287905,70	55	4141	403931,27	1281444,03	55	4182	403420,96	1283196,36	55	4223	402688,80	1283231,49
51	4064	405821,46	1285614,86	54	4102	405180,32	1287914,16	55	4142	403961,15	1281588,30	55	4183	403431,55	1283207,52	55	4224	402595,31	1283162,25
51	4065	405830,13	1285617,88	54	4103	405176,06	1287923,71	55	4143	403922,67	1281614,12	55	4184	403531,33	1283312,62	55	4225	402558,51	1283127,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4226	402519,77	1283091,32	55	4267	403757,09	1281297,19	57	4306	403709,42	1283614,82	58	4346	403671,80	1283710,47	60	4385	403602,23	1285057,33
55	4227	402510,50	1283082,61	55	4268	403800,43	1281310,12	57	4307	403698,26	1283613,23	58	4347	403684,29	1283712,25	60	4386	403570,15	1285063,47
55	4228	402503,60	1283074,43	55	4136	403907,32	1281356,08	57	4308	403685,86	1283604,16	58	4348	403709,65	1283728,85	60	4387	403493,08	1285082,45
55	4229	402464,28	1283027,78	56	4269	402912,44	1281337,00	57	4309	403672,20	1283591,61	58	4349	403737,66	1283740,06	60	4388	403388,57	1285106,96
55	4230	402435,50	1282993,67	56	4270	402860,55	1281471,31	57	4310	403651,02	1283578,11	58	4350	403748,64	1283744,45	60	4389	403333,66	1285121,70
55	4231	402419,74	1282969,84	56	4271	402855,88	1281482,83	57	4311	403644,22	1283574,48	58	4351	403776,00	1283748,40	60	4390	403332,83	1285118,50
55	4232	402383,05	1282914,36	56	4272	402764,30	1281720,13	57	4312	403636,95	1283571,94	58	4316	403789,43	1283748,90	60	4391	403313,47	1285123,50
55	4233	402371,34	1282896,62	56	4273	402597,65	1282151,80	57	4313	403631,71	1283570,97	59	4352	401885,49	1283929,03	60	4392	403314,26	1285126,58
55	4234	402370,26	1282894,48	56	4274	402412,24	1282631,67	57	4314	403733,01	1283531,05	59	4353	401909,72	1283939,45	60	4393	403246,04	1285143,75
55	4235	402361,10	1282876,32	56	4275	402336,76	1282828,17	57	4315	403774,00	1283514,90	59	4354	401804,02	1284214,98	60	4394	403121,25	1285178,21
55	4236	402422,41	1282714,13	56	4276	402318,89	1282792,77	57	4295	403787,05	1283509,68	59	4355	401799,19	1284227,55	60	4395	402967,07	1285219,89
55	4237	402445,59	1282653,60	56	4277	402278,86	1282683,54	58	4316	403789,43	1283748,90	59	4356	401778,39	1284281,70	60	4396	402951,15	1285196,27
55	4238	402458,05	1282621,06	56	4278	402272,53	1282656,97	58	4317	403804,58	1283847,55	59	4357	401758,70	1284332,95	60	4397	402939,67	1285179,40
55	4239	402603,70	1282240,13	56	4279	402251,78	1282570,39	58	4318	403819,98	1283903,66	59	4358	401748,84	1284318,15	60	4398	402889,39	1285105,56
55	4240	402609,02	1282226,24	56	4280	402238,03	1282454,86	58	4319	403838,86	1283953,66	59	4359	401729,06	1284288,79	60	4399	402882,04	1285094,78
55	4241	402830,07	1281649,69	56	4281	402237,78	1282338,52	58	4320	403778,64	1283935,63	59	4360	401727,42	1284284,91	60	4400	402801,65	1284976,78
55	4242	402887,60	1281500,20	56	4282	402251,06	1282222,94	58	4321	403726,04	1283919,86	59	4361	401458,11	1283894,23	60	4401	402770,06	1284930,39
55	4243	402893,37	1281485,31	56	4283	402277,67	1282109,68	58	4322	403619,22	1283873,76	59	4362	401468,56	1283863,69	60	4402	402710,56	1284843,00
55	4244	402925,73	1281401,19	56	4284	402284,99	1282086,11	58	4323	403594,83	1283859,70	59	4363	401458,10	1283894,22	60	4403	402684,15	1284804,24
55	4245	402937,91	1281369,57	56	4285	402326,47	1281958,21	58	4324	403546,12	1283831,60	59	4364	401453,55	1283888,01	60	4404	402621,01	1284819,83
55	4246	402956,66	1281320,78	56	4286	402358,73	1281872,38	58	4325	403518,47	1283815,57	59	4365	401443,50	1283870,30	60	4405	402534,76	1284841,03
55	4247	402957,06	1281320,68	56	4287	402410,74	1281768,32	58	4326	403451,45	1283766,56	59	4366	401442,45	1283868,88	60	4406	402515,78	1284845,83
55	4248	402993,24	1281309,81	56	4288	402474,50	1281671,00	58	4327	403440,11	1283734,08	59	4367	401427,20	1283847,85	60	4407	402394,34	1284875,73
55	4249	403045,63	1281294,02	56	4289	402511,23	1281627,08	58	4328	403429,19	1283702,85	59	4368	401430,17	1283840,14	60	4408	402289,74	1284901,62
55	4250	403071,65	1281289,41	56	4290	402549,12	1281581,75	58	4329	403415,51	1283674,19	59	4369	401446,57	1283839,15	60	4409	402212,20	1284920,82
55	4251	403160,18	1281273,65	56	4291	402633,61	1281501,76	58	4330	403413,05	1283666,97	59	4370	401476,45	1283840,78	60	4410	402160,57	1284933,54
55	4252	403175,64	1281272,71	56	4292	402653,44	1281486,94	58	4331	403434,75	1283651,53	59	4371	401468,56	1283863,69	60	4411	402135,40	1284897,90
55	4253	403207,49	1281270,82	56	4293	402726,81	1281432,13	58	4332	403448,21	1283653,33	59	4372	401475,74	1283862,30	60	4412	402079,98	1284815,06
55	4254	403223,60	1281269,88	56	4294	402827,47	1281373,80	58	4333	403490,25	1283664,50	59	4373	401478,99	1283861,66	60	4413	402064,07	1284791,60
55	4255	403274,23	1281266,85	56	4269	402912,44	1281337,00	58	4334	403550,14	1283672,48	59	4374	401494,34	1283858,74	60	4414	402057,73	1284782,84
55	4256	403276,32	1281266,72	57	4295	403787,05	1283509,68	58	4335	403561,41	1283676,15	59	4375	401562,72	1283845,75	60	4415	402047,40	1284768,57
55	4257	403280,64	1281266,97	57	4296	403781,33	1283545,60	58	4336	403564,50	1283676,50	59	4376	401677,32	1283865,80	60	4416	402029,10	1284741,10
55	4258	403342,05	1281257,16	57	4297	403777,93	1283607,00	58	4337	403572,28	1283676,80	59	4377	401743,38	1283883,82	60	4417	402013,19	1284717,19
55	4259	403377,31	1281255,05	57	4298	403778,84	1283647,44	58	4338	403580,02	1283675,89	59	4378	401841,03	1283914,09	60	4418	401988,18	1284679,64
55	4260	403377,49	1281243,53	57	4299	403774,72	1283647,17	58	4339	403602,88	1283671,37	59	4352	401885,49	1283929,03	60	4419	401968,42	1284649,92
55	4261	403459,17	1281225,22	57	4300	403756,09	1283639,73	58	4340	403610,69	1283670,99	60	4379	403860,39	1284877,12	60	4420	401947,99	1284619,28
55	4262	403460,08	1281250,34	57	4301	403736,98	1283627,21	58	4341	403611,00	1283671,19	60	4380	403769,68	1284937,27	60	4421	401946,41	1284616,91
55	4263	403518,35	1281253,66	57	4302	403729,78	1283622,49	58	4342	403622,26	1283681,54	60	4381	403755,78	1284948,57	60	4422	401934,49	1284599,24
55	4264	403574,34	1281256,84	57	4303	403728,23	1283621,57	58	4343	403649,33	1283701,33	60	4382	403687,42	1285022,14	60	4423	401859,65	1284488,08
55	4265	403627,84	1281266,21	57	4304	403723,39	1283618,94	58	4344	403656,28	1283705,59	60	4383	403662,94	1285036,00	60	4424	401851,76	1284475,45
55	4266	403688,93	1281276,90	57	4305	403716,55	1283616,37	58	4345	403663,84	1283708,66	60	4384	403634,35	1285048,62	60	4425	401848,52	1284470,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4426	401843,95	1284464,70	60	4467	403057,15	1284791,95	61	4507	401816,82	1284458,54	62	4547	403887,91	1284906,40	63	4587	401888,65	1287510,66
60	4427	401819,59	1284428,09	60	4468	403081,72	1284806,08	61	4485	401870,13	1284537,60	62	4508	403889,31	1284907,82	63	4588	401928,17	1287407,76
60	4428	401807,04	1284409,21	60	4469	403148,84	1284844,73	62	4508	403889,31	1284907,82	63	4548	402411,98	1285535,64	63	4589	401940,73	1287373,91
60	4429	401799,95	1284398,55	60	4470	403206,92	1284887,87	62	4509	403911,51	1284933,55	63	4549	402372,02	1285600,07	63	4590	401951,81	1287341,82
60	4430	401790,78	1284384,77	60	4471	403306,17	1284893,77	62	4510	403788,09	1285109,46	63	4550	402318,03	1285686,75	63	4591	401964,98	1287297,63
60	4431	401811,40	1284329,94	60	4472	403322,36	1284894,75	62	4511	403775,39	1285127,54	63	4551	402096,18	1285938,46	63	4592	401977,31	1287243,46
60	4432	401821,11	1284304,12	60	4473	403436,90	1284915,12	62	4512	403656,46	1285277,01	63	4552	402007,59	1286052,79	63	4593	401984,41	1287199,56
60	4433	401862,02	1284196,34	60	4474	403464,22	1284923,35	62	4513	403651,80	1285282,83	63	4553	401985,14	1286089,84	63	4594	401957,27	1287195,07
60	4434	401863,69	1284191,98	60	4475	403513,40	1284938,16	62	4514	403549,88	1285399,66	63	4554	401952,45	1286158,60	63	4595	401957,23	1287192,69
60	4435	401884,58	1284136,70	60	4476	403548,31	1284948,66	62	4515	403537,14	1285390,26	63	4555	401930,03	1286225,88	63	4596	401922,03	1287193,29
60	4436	401952,23	1283957,73	60	4477	403638,61	1284987,79	62	4516	403376,87	1285271,75	63	4556	401923,74	1286257,95	63	4597	401883,75	1287196,51
60	4437	401967,57	1283964,31	60	4478	403647,44	1284991,79	62	4517	403335,50	1285335,38	63	4557	401916,99	1286339,98	63	4598	401834,90	1287201,24
60	4438	401992,36	1283974,99	60	4479	403655,27	1284988,16	62	4518	403262,82	1285448,35	63	4558	401916,07	1286386,70	63	4599	401818,27	1287203,08
60	4439	402093,19	1284033,04	60	4480	403684,06	1284973,01	62	4519	403228,29	1285504,62	63	4559	401916,11	1286404,98	63	4600	401796,54	1287203,70
60	4440	402102,37	1284039,88	60	4481	403740,67	1284938,32	62	4520	403192,84	1285469,50	63	4560	401918,93	1286452,48	63	4601	401776,76	1287203,81
60	4441	402140,55	1284068,21	60	4482	403770,20	1284917,13	62	4521	403166,69	1285440,75	63	4561	401954,81	1286659,23	63	4602	401753,58	1287203,93
60	4442	402182,41	1284099,31	60	4483	403776,09	1284912,29	62	4522	403143,58	1285415,34	63	4562	401978,28	1286802,92	63	4603	401677,21	1287201,54
60	4443	402186,59	1284102,41	60	4484	403850,14	1284880,20	62	4523	403134,06	1285404,85	63	4563	401976,64	1286803,24	63	4604	401661,76	1287200,76
60	4444	402271,29	1284182,16	60	4485	403860,39	1284877,12	62	4524	403072,04	1285336,65	63	4564	401980,82	1286826,15	63	4605	401626,24	1287197,74
60	4445	402346,16	1284271,21	61	4485	401870,13	1284537,60	62	4525	403043,93	1285305,73	63	4565	401982,90	1286825,70	63	4606	401586,44	1287197,74
60	4446	402360,19	1284292,50	61	4486	401904,93	1284589,22	62	4526	402996,41	1285253,46	63	4566	401996,47	1286910,55	63	4607	401574,24	1287198,38
60	4447	402408,12	1284365,25	61	4487	401906,84	1284587,94	62	4527	402985,38	1285241,87	63	4567	402001,96	1286946,93	63	4608	401586,66	1287285,37
60	4448	402410,19	1284368,35	61	4488	401920,20	1284608,53	62	4528	403128,13	1285203,29	63	4568	402007,23	1286977,87	63	4609	401542,80	1287361,11
60	4449	402451,20	1284449,86	61	4489	401918,61	1284609,60	62	4529	403252,67	1285168,89	63	4569	402014,19	1287044,05	63	4610	401520,57	1287399,39
60	4450	402462,49	1284472,27	61	4490	401930,63	1284627,49	62	4530	403367,71	1285141,04	63	4570	402011,08	1287172,67	63	4611	401490,01	1287451,85
60	4451	402496,60	1284565,71	61	4491	402016,86	1284757,08	62	4531	403368,32	1285143,45	63	4571	401987,33	1287176,61	63	4612	401455,61	1287511,65
60	4452	402502,38	1284581,56	61	4492	402002,33	1284760,26	62	4532	403387,70	1285138,53	63	4572	401986,33	1287183,93	63	4613	401452,93	1287516,36
60	4453	402512,68	1284625,03	61	4493	401964,43	1284768,55	62	4533	403387,11	1285136,17	63	4573	402010,14	1287192,90	63	4614	401446,53	1287527,62
60	4454	402519,75	1284654,61	61	4494	401918,02	1284778,77	62	4534	403500,30	1285105,39	63	4574	401988,88	1287287,48	63	4615	401400,06	1287607,31
60	4455	402540,62	1284655,82	61	4495	401859,87	1284791,50	62	4535	403575,55	1285087,08	63	4575	401894,22	1287540,88	63	4616	401374,40	1287651,52
60	4456	402545,98	1284656,08	61	4496	401783,39	1284808,29	62	4536	403606,74	1285080,91	63	4576	401815,47	1287745,88	63	4617	401359,51	1287677,18
60	4457	402555,05	1284656,61	61	4497	401712,32	1284680,97	62	4537	403629,80	1285074,52	63	4577	401777,94	1287846,40	63	4618	401357,59	1287680,49
60	4458	402574,97	1284656,73	61	4498	401705,67	1284669,06	62	4538	403644,05	1285070,57	63	4578	401690,57	1288069,74	63	4619	401316,71	1287752,06
60	4459	402669,65	1284676,67	61	4499	401710,31	1284657,48	62	4539	403673,72	1285057,47	63	4579	401687,88	1288062,04	63	4620	401290,07	1287796,97
60	4460	402703,65	1284686,80	61	4500	401733,17	1284600,72	62	4540	403682,80	1285052,34	63	4580	401683,19	1288045,73	63	4621	401272,40	1287827,63
60	4461	402715,05	1284687,45	61	4501	401777,66	1284489,88	62	4541	403687,22	1285049,83	63	4581	401710,73	1287974,12	63	4622	401292,20	1287848,78
60	4462	402719,33	1284688,21	61	4502	401779,22	1284486,01	62	4542	403700,46	1285042,34	63	4582	401723,33	1287941,23	63	4623	401326,31	1287869,56
60	4463	402745,08	1284692,71	61	4503	401758,74	1284475,81	62	4543	403787,72	1284988,09	63	4583	401764,58	1287833,78	63	4624	401368,85	1287890,71
60	4464	402829,65	1284707,50	61	4504	401782,82	1284412,86	62	4544	403798,74	1284978,87	63	4584	401794,99	1287754,53	63	4625	401427,29	1287927,44
60	4465	402941,14	1284740,73	61	4505	401783,46	1284410,31	62	4545	403805,70	1284972,07	63	4585	401854,44	1287599,78	63	4626	401431,57	1287928,92
60	4466	403048,02	1284786,68	61	4506	401812,62	1284452,31	62	4546	403879,72	1284898,08	63	4586	401871,05	1287556,50	63	4627	401421,25	1287929,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4628	401405,67	1287929,19	63	4669	401255,96	1287756,20	63	4710	400995,73	1286737,51	63	4751	401730,25	1285264,77	63	4792	401902,01	1286379,69
63	4629	401383,32	1287923,79	63	4670	401265,70	1287739,43	63	4711	400987,79	1286686,76	63	4752	401699,18	1285344,56	63	4793	401903,09	1286359,55
63	4630	401366,05	1287923,95	63	4671	401310,95	1287661,13	63	4712	400985,47	1286622,16	63	4753	401537,19	1285760,52	63	4794	401906,32	1286332,52
63	4631	401357,96	1287924,68	63	4672	401365,49	1287567,16	63	4713	400984,77	1286602,81	63	4754	401446,13	1285995,50	63	4795	401909,38	1286306,97
63	4632	401350,11	1287926,71	63	4673	401370,97	1287557,72	63	4714	400993,27	1286613,50	63	4755	401402,74	1286107,37	63	4796	401919,38	1286254,23
63	4633	401342,68	1287929,98	63	4674	401388,90	1287526,82	63	4715	400998,32	1286654,40	63	4756	401381,92	1286160,90	63	4797	401928,11	1286218,47
63	4634	401328,34	1287938,88	63	4675	401404,56	1287499,29	63	4716	401012,99	1286711,42	63	4757	401377,46	1286172,70	63	4798	401937,52	1286185,82
63	4635	401322,28	1287931,64	63	4676	401407,88	1287493,99	63	4717	401025,98	1286756,33	63	4758	401403,98	1286310,07	63	4799	401950,38	1286148,02
63	4636	401314,23	1287925,27	63	4677	401426,63	1287461,62	63	4718	401043,25	1286804,62	63	4759	401447,49	1286536,37	63	4800	401962,96	1286115,58
63	4637	401302,95	1287918,11	63	4678	401446,83	1287426,79	63	4719	401062,87	1286854,41	63	4760	401473,84	1286673,41	63	4801	401974,61	1286088,65
63	4638	401297,69	1287912,77	63	4679	401483,73	1287363,47	63	4720	401073,18	1286878,45	63	4761	401497,05	1286794,15	63	4802	401987,30	1286062,04
63	4639	401290,22	1287904,95	63	4680	401504,55	1287327,34	63	4721	401078,42	1286892,63	63	4762	401518,35	1286905,28	63	4803	401969,39	1286053,12
63	4640	401283,72	1287899,22	63	4681	401534,47	1287275,70	63	4722	401097,16	1286918,53	63	4763	401524,49	1286937,16	63	4804	401996,36	1286003,20
63	4641	401276,33	1287894,71	63	4682	401523,44	1287199,71	63	4723	401122,41	1286947,68	63	4764	401549,96	1287069,05	63	4805	402013,64	1286013,29
63	4642	401268,28	1287891,54	63	4683	401509,59	1287198,86	63	4724	401140,47	1286947,68	63	4765	401555,67	1287098,76	63	4806	402019,88	1286002,79
63	4643	401257,30	1287888,28	63	4684	401486,05	1287193,08	63	4725	401163,60	1286947,69	63	4766	401567,70	1287160,94	63	4807	402028,43	1285988,93
63	4644	401256,39	1287887,09	63	4685	401425,78	1287176,15	63	4726	401189,27	1286947,89	63	4767	401635,16	1287166,05	63	4808	402033,84	1285980,49
63	4645	401256,22	1287886,93	63	4686	401396,02	1287164,39	63	4727	401223,34	1286966,31	63	4768	401700,92	1287152,67	63	4809	402035,74	1285977,47
63	4646	401250,67	1287875,34	63	4687	401375,08	1287151,75	63	4728	401327,74	1287022,74	63	4769	401760,35	1287140,73	63	4810	402045,07	1285963,60
63	4647	401248,86	1287867,96	63	4688	401341,13	1287131,37	63	4729	401271,73	1287039,31	63	4770	401765,50	1287139,69	63	4811	402068,04	1285931,57
63	4648	401242,96	1287843,96	63	4689	401313,65	1287111,98	63	4730	401324,59	1287080,08	63	4771	401766,60	1287139,55	63	4812	402081,31	1285914,35
63	4649	401226,55	1287806,87	63	4690	401286,68	1287091,58	63	4731	401357,71	1287103,47	63	4772	401767,71	1287139,57	63	4813	402105,85	1285884,31
63	4650	401218,46	1287788,58	63	4691	401271,23	1287079,84	63	4732	401409,62	1287133,67	63	4773	401825,12	1287145,12	63	4814	402156,16	1285826,71
63	4651	401216,20	1287780,41	63	4692	401262,26	1287087,24	63	4733	401455,18	1287152,84	63	4774	401888,80	1287151,45	63	4815	402168,33	1285812,78
63	4652	401213,21	1287772,36	63	4693	401254,27	1287119,35	63	4734	401469,50	1287153,81	63	4775	401988,38	1287160,54	63	4816	402224,18	1285749,23
63	4653	401208,90	1287764,95	63	4694	401246,17	1287126,61	63	4735	401516,80	1287160,70	63	4776	401990,28	1287130,30	63	4817	402259,77	1285708,76
63	4654	401203,37	1287758,38	63	4695	401309,51	1287232,11	63	4736	401492,72	1287034,97	63	4777	401990,87	1287097,41	63	4818	402379,85	1285572,34
63	4655	401200,84	1287755,79	63	4696	401302,97	1287269,47	63	4737	401469,42	1286915,54	63	4778	401990,34	1287071,04	63	4819	402411,98	1285535,64
63	4656	401216,97	1287730,21	63	4697	401299,72	1287287,80	63	4738	401438,97	1286756,97	63	4779	401988,30	1287038,80	63	4820	401956,68	1287172,73
63	4657	401239,45	1287685,15	63	4698	401308,95	1287337,82	63	4739	401412,97	1286622,06	63	4780	401987,79	1287030,99	63	4821	401956,80	1287176,58
63	4658	401251,22	1287661,66	63	4699	401309,61	1287341,23	63	4740	401377,21	1286433,84	63	4781	401984,84	1287003,39	63	4822	401921,31	1287177,29
63	4659	401278,49	1287575,05	63	4700	401343,68	1287417,73	63	4741	401357,13	1286330,94	63	4782	401980,44	1286971,25	63	4823	401857,78	1287182,91
63	4660	401285,20	1287538,22	63	4701	401298,47	1287396,05	63	4742	401339,98	1286241,67	63	4783	401976,62	1286947,99	63	4824	401832,12	1287185,36
63	4661	401295,61	1287547,29	63	4702	401296,59	1287343,94	63	4743	401323,98	1286148,83	63	4784	401969,79	1286906,24	63	4825	401817,27	1287187,10
63	4662	401312,61	1287577,57	63	4703	401283,28	1287286,10	63	4744	401352,72	1286080,76	63	4785	401967,33	1286906,66	63	4826	401796,00	1287187,70
63	4663	401302,43	1287614,13	63	4704	401265,61	1287209,16	63	4745	401402,19	1285965,40	63	4786	401946,53	1286784,41	63	4827	401772,64	1287187,83
63	4664	401297,69	1287630,46	63	4705	401207,73	1287092,27	63	4746	401457,96	1285826,76	63	4787	401925,53	1286661,09	63	4828	401754,00	1287187,93
63	4665	401308,77	1287643,93	63	4706	401121,27	1286987,38	63	4747	401709,35	1285179,57	63	4788	401913,89	1286591,92	63	4829	401677,45	1287185,54
63	4666	401298,18	1287663,59	63	4707	401065,20	1286920,24	63	4748	401753,90	1285193,57	63	4789	401905,51	1286532,77	63	4830	401662,78	1287184,80
63	4667	401289,73	1287666,44	63	4708	401038,35	1286866,26	63	4749	401757,02	1285194,26	63	4790	401900,72	1286475,57	63	4831	401633,41	1287181,89
63	4668	401248,52	1287741,56	63	4709	401014,07	1286817,42	63	4750	401750,69	1285210,51	63	4791	401899,85	1286420,26	63	4832	401764,18	1287155,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4832	401767,36	1287154,62	64	4872	402054,77	1287053,54	65	4912	403617,73	1286522,84	65	4953	403315,87	1286658,44	67	4992	401767,66	1288007,99
63	4833	401827,77	1287160,46	64	4873	402055,82	1287079,81	65	4913	403465,44	1286743,64	65	4954	403322,85	1286648,34	67	4993	401762,70	1288020,94
63	4834	401857,26	1287163,30	64	4874	402056,19	1287103,27	65	4914	403431,33	1286792,31	65	4955	403353,70	1286602,52	67	4994	401738,63	1288083,63
63	4819	401956,68	1287172,73	64	4875	402055,73	1287117,76	65	4915	403339,40	1286927,41	65	4956	403419,65	1286504,75	67	4995	401734,48	1288083,54
64	4835	402239,04	1285813,53	64	4876	402055,11	1287144,21	65	4916	403295,15	1286993,13	65	4957	403501,72	1286383,06	67	4996	401725,03	1288085,16
64	4836	402124,93	1285979,45	64	4877	402052,59	1287175,48	65	4917	403255,89	1287050,73	65	4902	403550,33	1286418,63	67	4997	401716,12	1288087,58
64	4837	402047,59	1286100,21	64	4878	402039,61	1287188,73	65	4918	403238,36	1287076,50	66	4958	404127,52	1286992,77	67	4998	401708,82	1288090,18
64	4838	402055,57	1286152,86	64	4879	402041,50	1287037,49	65	4919	403224,52	1287220,14	66	4959	404141,37	1287011,76	67	4999	401707,79	1288090,77
64	4839	402046,02	1286173,22	64	4880	402036,20	1286981,03	65	4920	403215,77	1287243,24	66	4960	404143,80	1287018,09	67	5000	401706,05	1288090,21
64	4840	402038,33	1286191,18	64	4881	402029,16	1286943,92	65	4921	403212,26	1287217,73	66	4961	404143,30	1287029,47	67	5001	401708,74	1288083,67
64	4841	402023,22	1286229,91	64	4882	402026,00	1286926,83	65	4922	403209,68	1287207,36	66	4962	404141,01	1287041,63	67	5002	401798,54	1287854,11
64	4842	402014,48	1286258,45	64	4883	402019,30	1286865,49	65	4923	403206,31	1287200,46	66	4963	403909,99	1287147,39	67	5003	401836,08	1287753,60
64	4843	402007,99	1286279,02	64	4884	402004,92	1286781,04	65	4924	403214,77	1287111,26	66	4964	403909,47	1287092,46	67	5004	401900,72	1287585,10
64	4844	401995,22	1286331,55	64	4885	402006,89	1286780,72	65	4925	403180,81	1287161,06	66	4965	404083,38	1287012,99	67	5005	401912,91	1287553,30
64	4845	401987,23	1286376,44	64	4886	402004,14	1286763,94	65	4926	403179,36	1287159,18	66	4958	404127,52	1286992,77	67	5006	402010,04	1287295,43
64	4846	401982,39	1286417,60	64	4887	402002,36	1286764,23	65	4927	403171,89	1287152,76	67	4966	403238,45	1287079,08	67	5007	402016,31	1287273,52
64	4847	401981,89	1286424,94	64	4888	401984,12	1286654,44	65	4928	403153,40	1287139,81	67	4967	403278,36	1287125,13	67	5008	402026,99	1287236,20
64	4848	401979,45	1286459,50	64	4889	401969,47	1286592,19	65	4929	403140,50	1287133,66	67	4968	402353,25	1287162,37	67	5009	402048,09	1287215,22
64	4849	401980,93	1286509,11	64	4890	401946,62	1286453,22	65	4930	403139,81	1287131,87	67	4969	402331,06	1287179,00	67	5010	402044,32	1287239,93
64	4850	401984,53	1286545,78	64	4891	401944,12	1286411,18	65	4931	403139,18	1287130,32	67	4970	402269,92	1287150,26	67	5011	402033,66	1287292,38
64	4851	401987,88	1286570,12	64	4892	401944,58	1286404,79	65	4932	403127,95	1287104,03	67	4971	402228,55	1287129,94	67	5012	402026,27	1287321,53
64	4852	401991,91	1286605,02	64	4893	401946,85	1286342,18	65	4933	403209,90	1286983,84	67	4972	402203,75	1287112,35	67	5013	402022,22	1287334,52
64	4853	401996,59	1286636,96	64	4894	401959,02	1286229,62	65	4934	403229,94	1286954,44	67	4973	402153,39	1287167,10	67	5014	402063,33	1287238,52
64	4854	402012,16	1286724,75	64	4895	401967,96	1286196,16	65	4935	403234,00	1286912,58	67	4974	402078,68	1287248,42	67	5015	402154,20	1287139,66
64	4855	402017,24	1286754,70	64	4896	401973,51	1286179,48	65	4936	403243,32	1286873,68	67	4975	402041,50	1287335,99	67	5016	402254,53	1287030,51
64	4856	402019,49	1286767,53	64	4897	401979,07	1286162,81	65	4937	403172,04	1286979,53	67	4976	401994,59	1287446,48	67	5017	402270,19	1287039,93
64	4857	402020,26	1286772,43	64	4898	402007,21	1286104,50	65	4938	403113,69	1287066,02	67	4977	401994,07	1287447,72	67	5018	402315,55	1287067,20
64	4858	402023,60	1286796,48	64	4899	402029,70	1286063,44	65	4939	403110,24	1287054,42	67	4978	401942,67	1287568,77	67	4966	402328,45	1287079,08
64	4859	402032,98	1286851,73	64	4900	402114,69	1285953,76	65	4940	403110,99	1287008,78	67	4979	401931,79	1287594,43	68	5019	403023,65	1287114,15
64	4860	402038,22	1286894,20	64	4901	402121,59	1285945,52	65	4941	403126,84	1286974,54	67	4980	401921,22	1287625,34	68	5020	403023,94	1287115,12
64	4861	402042,13	1286925,99	64	4835	402239,04	1285813,53	65	4942	403135,48	1286955,89	67	4981	401912,79	1287650,31	68	5021	403045,90	1287166,51
64	4862	402043,30	1286935,04	65	4902	403550,33	1286418,63	65	4943	403143,56	1286913,96	67	4982	401797,30	1288052,58	68	5022	403020,88	1287203,52
64	4863	402044,02	1286939,06	65	4903	403317,06	1286764,41	65	4944	403273,50	1286721,41	67	4983	401782,92	1288103,33	68	5019	403023,65	1287114,15
64	4864	402041,48	1286939,48	65	4904	403286,13	1286810,32	65	4945	403283,85	1286705,97	67	4984	401779,61	1288100,10	69	5023	403798,40	1287143,34
64	4865	402042,20	1286943,92	65	4905	403275,55	1286826,11	65	4946	403369,68	1286349,92	67	4985	401772,16	1288095,07	69	5024	403799,37	1287151,36
64	4866	402046,12	1286969,64	65	4906	403253,76	1286915,92	65	4947	403351,17	1286292,84	67	4986	401767,32	1288092,40	69	5025	403802,91	1287196,51
64	4867	402048,89	1286989,98	65	4907	403253,31	1286920,31	65	4948	403358,34	1286288,69	67	4987	401782,35	1288039,95	69	5026	403786,82	1287203,58
64	4868	402050,75	1287005,34	65	4908	403265,25	1286902,85	65	4949	403366,35	1286284,00	67	4988	401835,80	1287851,74	69	5027	403747,88	1287291,27
64	4869	402052,06	1287017,70	65	4909	403295,63	1286858,30	65	4950	403372,83	1286288,74	67	4989	401841,17	1287832,84	69	5028	403699,64	1287276,83
64	4870	402052,52	1287022,53	65	4910	403580,34	1286440,59	65	4951	403390,44	1286349,16	67	4990	401844,78	1287820,14	69	5029	403701,00	1287273,74
64	4871	402052,75	1287024,95	65	4911	403642,89	1286486,36	65	4952	403350,24	1286515,91	67	4991	401858,15	1287772,38	69	5030	403748,79	1287165,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	5023	403798,40	1287143,34	71	5044	402865,73	1287432,75	75	5107	401670,57	1284440,62	77	5140	401803,81	1285056,61	79	5185	401147,92	1287723,83
70	5031	403102,88	1287226,51	72	5070	402957,11	1287489,51	75	5108	401629,06	1284544,41	78	5146	401542,48	1285091,28	79	5186	401134,97	1287714,89
70	5032	403106,31	1287228,92	72	5071	402947,38	1287504,07	75	5109	401611,33	1284588,71	78	5147	401549,14	1285098,49	79	5187	401143,87	1287689,69
70	5033	403114,68	1287242,13	72	5072	402888,26	1287590,48	75	5110	401555,45	1284538,97	78	5148	401495,63	1285234,19	79	5188	401133,65	1287676,04
70	5034	403116,51	1287255,42	72	5073	402834,56	1287669,50	75	5111	401531,86	1284518,02	78	5149	401430,37	1285399,63	79	5189	401129,62	1287670,65
70	5035	403093,89	1287288,59	72	5074	402771,40	1287761,98	75	5112	401517,31	1284505,08	78	5150	401366,88	1285560,55	79	5190	401118,70	1287673,38
70	5036	403048,88	1287259,69	72	5075	402748,64	1287764,55	75	5113	401366,24	1284482,27	78	5151	401273,30	1285797,86	79	5191	401106,43	1287675,66
70	5037	403047,56	1287257,78	72	5076	402720,37	1287767,47	75	5114	401355,05	1284486,25	78	5152	401267,20	1285813,35	79	5192	401082,44	1287680,12
70	5038	403035,03	1287240,33	72	5077	402672,27	1287772,73	75	5115	401346,01	1284484,22	78	5153	401244,90	1285807,90	79	5193	401081,44	1287680,31
70	5039	403063,24	1287198,96	72	5078	402723,91	1287697,04	75	5116	401346,31	1284480,62	78	5154	401175,50	1285983,44	79	5194	401070,29	1287681,45
70	5040	403065,93	1287201,69	72	5079	402793,16	1287595,50	75	5117	401346,94	1284467,22	78	5155	401168,75	1286000,55	79	5195	401070,73	1287676,18
70	5041	403079,56	1287213,44	72	5080	402797,92	1287588,52	75	5118	401349,82	1284403,26	78	5156	401078,92	1286263,45	79	5196	401066,62	1287673,81
70	5042	403084,88	1287217,44	72	5081	402884,33	1287461,85	75	5119	401344,16	1284316,92	78	5157	401067,77	1286296,06	79	5197	401126,47	1287552,74
70	5043	403090,70	1287220,71	72	5082	402892,71	1287449,56	75	5120	401340,85	1284262,82	78	5158	401060,40	1286317,65	79	5198	401153,08	1287387,05
70	5031	403102,88	1287226,51	72	5070	402957,11	1287489,51	75	5121	401321,63	1283960,55	78	5159	401017,15	1286453,55	79	5199	401152,87	1287334,92
71	5044	402865,73	1287432,75	73	5083	403095,50	1287594,18	75	5122	401317,05	1283888,52	78	5160	401011,99	1286472,30	79	5200	401140,69	1287269,48
71	5045	402856,29	1287446,72	73	5084	403095,03	1287610,81	75	5123	401314,51	1283848,89	78	5161	401005,28	1286470,29	79	5201	401108,40	1287169,44
71	5046	402761,64	1287586,87	73	5085	403096,95	1287636,51	75	5124	401330,44	1283846,07	78	5162	401021,50	1286406,41	79	5202	401021,17	1287003,98
71	5047	402705,56	1287670,18	73	5086	403086,98	1287656,91	75	5125	401339,06	1283845,56	78	5163	401161,12	1285995,50	79	5203	401024,68	1287003,49
71	5048	402633,10	1287777,20	73	5087	403035,45	1287732,70	75	5126	401362,05	1283844,19	78	5164	401166,36	1285983,84	79	5204	401029,76	1287002,76
71	5049	402551,76	1287898,08	73	5088	403009,27	1287735,64	75	5127	401382,07	1283842,97	78	5165	401168,12	1285979,42	79	5205	401046,23	1287000,43
71	5050	402466,60	1288024,64	73	5089	403023,53	1287714,54	75	5128	401381,74	1283840,66	78	5166	401245,76	1285783,37	79	5206	401055,42	1286999,12
71	5051	402463,96	1288028,57	73	5090	403037,35	1287694,25	75	5129	401378,47	1283825,92	78	5167	401269,71	1285789,15	79	5173	401115,06	1287096,47
71	5052	402431,35	1288076,90	73	5091	403069,64	1287646,85	75	5130	401373,65	1283807,83	78	5168	401362,85	1285545,16	80	5207	401133,42	1287345,96
71	5053	402349,82	1288197,71	73	5083	403095,50	1287594,18	75	5131	401381,86	1283819,46	78	5169	401394,37	1285462,64	80	5208	401134,22	1287358,55
71	5054	402297,14	1288236,99	74	5092	401048,50	1281998,38	75	5132	401412,86	1283863,22	78	5170	401413,42	1285412,88	80	5209	401134,60	1287385,45
71	5055	402221,16	1288280,87	74	5093	401029,26	1282013,23	75	5133	401419,83	1283873,00	78	5171	401421,89	1285390,90	80	5210	401109,81	1287391,09
71	5056	402226,29	1288273,26	74	5094	400995,05	1282030,20	75	5134	401438,71	1283899,72	78	5172	401539,58	1285089,01	80	5211	401085,32	1287405,34
71	5057	402342,96	1288100,78	74	5095	400982,61	1282016,49	75	5135	401449,84	1283915,45	78	5146	401542,48	1285091,28	80	5212	401058,18	1287410,23
71	5058	402373,19	1288055,81	74	5096	400984,54	1281994,27	75	5099	401534,63	1284040,29	79	5173	401115,06	1287096,47	80	5213	401032,48	1287408,60
71	5059	402377,40	1288049,48	74	5097	400997,10	1281982,91	76	5136	401593,09	1284951,68	79	5174	401157,39	1287173,54	80	5214	401007,70	1287397,86
71	5060	402413,05	1287995,92	74	5098	401008,35	1281990,40	76	5137	401604,55	1284958,00	79	5175	401189,41	1287246,05	80	5215	400993,16	1287375,85
71	5061	402520,16	1287836,36	74	5092	401048,50	1281998,38	76	5138	401587,96	1285000,07	79	5176	401198,58	1287266,65	80	5216	401032,70	1287335,07
71	5062	402555,17	1287785,53	75	5099	401534,63	1284040,29	76	5139	401577,40	1284991,99	79	5177	401212,25	1287320,95	80	5217	401035,39	1287332,31
71	5063	402608,45	1287706,87	75	5100	401696,72	1284274,05	76	5136	401593,09	1284951,68	79	5178	401223,81	1287366,83	80	5218	401036,65	1287330,97
71	5064	402702,17	1287567,64	75	5101	401735,71	1284328,05	77	5140	401803,81	1285056,61	79	5179	401225,86	1287399,64	80	5219	401042,79	1287322,51
71	5065	402708,56	1287558,15	75	5102	401752,71	1284348,53	77	5141	401793,94	1285066,96	79	5180	401229,20	1287453,19	80	5220	401051,76	1287306,22
71	5066	402723,12	1287536,50	75	5103	401750,95	1284353,13	77	5142	401773,69	1285090,30	79	5181	401216,97	1287541,93	80	5221	401057,45	1287334,16
71	5067	402731,48	1287524,20	75	5104	401745,39	1284368,11	77	5143	401767,07	1285092,89	79	5182	401194,34	1287628,84	80	5222	401082,50	1287335,72
71	5068	402801,91	1287420,24	75	5105	401727,26	1284416,00	77	5144	401745,64	1285086,18	79	5183	401161,31	1287710,23	80	5223	401105,36	1287338,10
71	5069	402814,73	1287401,13	75	5106	401711,60	1284457,17	77	5145	401764,61	1285037,20	79	5184	401151,88	1287725,75	80	5207	401133,42	1287345,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	5224	400837,60	1287488,24												
81	5225	400846,92	1287502,80												
81	5226	400850,58	1287528,45												
81	5227	400847,88	1287562,90												
81	5228	400839,04	1287558,49												
81	5229	400818,65	1287554,11												
81	5230	400808,11	1287548,14												
81	5231	400804,55	1287535,99												
81	5232	400802,24	1287518,71												
81	5233	400801,83	1287499,72												
81	5234	400805,09	1287466,93												
81	5235	400813,79	1287463,04												
81	5236	400814,56	1287466,23												
81	5224	400837,60	1287488,24												
82	5237	400925,13	1287654,42												
82	5238	400954,70	1287664,64												
82	5239	400940,87	1287675,17												
82	5240	400931,28	1287680,61												
82	5241	400928,78	1287682,75												
82	5242	400916,03	1287685,73												
82	5243	400886,92	1287680,82												
82	5244	400866,43	1287681,29												
82	5245	400864,92	1287668,55												
82	5246	400869,22	1287661,59												
82	5247	400872,35	1287653,97												
82	5248	400874,19	1287645,94												
82	5249	400876,93	1287626,75												
82	5250	400877,74	1287614,88												
82	5251	400904,30	1287632,88												
82	5237	400925,13	1287654,42												