

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Раздольнинского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	407183,99	2166216,56	1	37	406941,92	2166530,03	1	73	406878,00	2167343,28	1	109	407685,31	2168158,78	1	145	407668,68	2168796,95
1	2	407188,66	2166228,00	1	38	406943,80	2166554,74	1	74	406879,25	2167359,51	1	110	407694,19	2168182,64	1	146	407659,68	2168797,08
1	3	407191,33	2166238,52	1	39	406946,33	2166589,27	1	75	406881,06	2167379,84	1	111	407695,07	2168240,20	1	147	407656,68	2168797,22
1	4	407191,47	2166247,83	1	40	406947,36	2166622,85	1	76	406883,84	2167397,95	1	112	407695,39	2168260,91	1	148	407654,19	2168797,49
1	5	407191,62	2166257,23	1	41	406946,91	2166658,34	1	77	406886,09	2167413,82	1	113	407690,94	2168328,91	1	149	407631,74	2168800,44
1	6	407189,80	2166269,23	1	42	406944,86	2166688,51	1	78	406889,38	2167432,86	1	114	407696,17	2168408,43	1	150	407624,25	2168800,38
1	7	407187,99	2166280,87	1	43	406942,75	2166712,98	1	79	406892,15	2167450,57	1	115	407696,78	2168415,70	1	151	407620,19	2168797,32
1	8	407183,68	2166293,52	1	44	406940,24	2166745,39	1	80	406893,86	2167463,43	1	116	407687,60	2168501,03	1	152	407609,02	2168785,80
1	9	407178,42	2166309,03	1	45	406937,99	2166760,94	1	81	406894,07	2167476,99	1	117	407684,92	2168522,32	1	153	407608,00	2168784,54
1	10	407174,53	2166316,03	1	46	406935,36	2166785,16	1	82	406893,78	2167491,53	1	118	407676,95	2168588,07	1	154	407605,48	2168782,34
1	11	407172,12	2166321,02	1	47	406933,72	2166808,39	1	83	406892,97	2167503,81	1	119	407674,05	2168626,83	1	155	407602,94	2168780,31
1	12	407163,80	2166332,76	1	48	406932,10	2166832,59	1	84	406890,66	2167515,85	1	120	407680,01	2168656,86	1	156	407600,42	2168778,45
1	13	407153,00	2166345,58	1	49	406931,67	2166836,86	1	85	406888,39	2167530,63	1	121	407699,20	2168702,29	1	157	407598,90	2168777,62
1	14	407142,69	2166357,55	1	50	406931,35	2166849,51	1	86	406884,16	2167548,03	1	122	407706,48	2168720,07	1	158	407590,82	2168772,74
1	15	407135,34	2166367,56	1	51	406930,52	2166860,27	1	87	406881,30	2167557,32	1	123	407714,98	2168753,00	1	159	407589,32	2168771,87
1	16	407128,99	2166376,87	1	52	406930,39	2166883,82	1	88	406882,81	2167557,58	1	124	407716,59	2168759,50	1	160	407586,29	2168770,38
1	17	407121,65	2166387,46	1	53	406929,86	2166914,32	1	89	406884,31	2167557,83	1	125	407717,26	2168770,92	1	161	407583,27	2168769,08
1	18	407115,78	2166395,73	1	54	406930,22	2166938,12	1	90	406886,82	2167558,27	1	126	407717,33	2168775,17	1	162	407580,27	2168767,98
1	19	407108,41	2166403,69	1	55	406930,01	2166957,16	1	91	407221,62	2167617,88	1	127	407717,85	2168776,66	1	163	407577,75	2168767,17
1	20	407101,51	2166410,33	1	56	406929,23	2166970,78	1	92	407280,27	2167628,28	1	128	407717,87	2168778,16	1	164	407568,72	2168764,81
1	21	407092,61	2166416,42	1	57	406928,00	2166988,13	1	93	407330,36	2167635,73	1	129	407719,19	2168799,03	1	165	407565,21	2168764,02
1	22	407080,24	2166424,20	1	58	406925,24	2167003,99	1	94	407385,97	2167644,02	1	130	407714,44	2168815,20	1	166	407561,69	2168763,55
1	23	407063,41	2166434,97	1	59	406919,64	2167029,47	1	95	407393,98	2167645,25	1	131	407712,42	2168813,16	1	167	407558,69	2168763,25
1	24	407046,09	2166446,35	1	60	406915,48	2167051,75	1	96	407465,63	2167655,91	1	132	407709,89	2168811,33	1	168	407555,19	2168763,21
1	25	407027,27	2166457,38	1	61	406907,58	2167089,98	1	97	407458,86	2167670,99	1	133	407705,33	2168807,91	1	169	407552,21	2168763,34
1	26	407010,90	2166465,24	1	62	406901,09	2167123,45	1	98	407439,58	2167685,05	1	134	407702,81	2168805,85	1	170	407548,71	2168763,75
1	27	406996,50	2166472,23	1	63	406894,11	2167156,54	1	99	407424,37	2167703,40	1	135	407699,77	2168804,15	1	171	407538,74	2168765,28
1	28	406983,11	2166478,66	1	64	406887,97	2167179,81	1	100	407412,60	2167717,31	1	136	407696,75	2168802,67	1	172	407530,25	2168766,55
1	29	406970,69	2166483,91	1	65	406884,28	2167198,99	1	101	407401,09	2167749,32	1	137	407693,74	2168801,36	1	173	407528,77	2168766,87
1	30	406960,27	2166488,19	1	66	406881,05	2167216,90	1	102	407403,17	2167787,11	1	138	407690,72	2168800,26	1	174	407517,30	2168769,05
1	31	406952,31	2166491,09	1	67	406880,22	2167228,73	1	103	407419,25	2167824,72	1	139	407687,72	2168799,33	1	175	407516,30	2168769,27
1	32	406950,33	2166491,87	1	68	406878,95	2167242,74	1	104	407458,00	2167874,02	1	140	407684,70	2168798,66	1	176	407512,82	2168770,05
1	33	406944,88	2166494,65	1	69	406878,18	2167257,76	1	105	407534,80	2167960,58	1	141	407682,70	2168798,42	1	177	407509,83	2168771,06
1	34	406941,42	2166497,98	1	70	406878,05	2167281,27	1	106	407602,54	2168042,10	1	142	407676,68	2168797,50	1	178	407506,84	2168772,26
1	35	406939,50	2166502,91	1	71	406877,93	2167306,36	1	107	407652,46	2168102,41	1	143	407675,18	2168797,28	1	179	407503,87	2168773,66
1	36	406939,67	2166513,54	1	72	406877,75	2167326,71	1	108	407679,59	2168144,15	1	144	407672,17	2168796,99	1	180	407500,90	2168775,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	407497,93	216877,02	1	222	407376,62	2168850,94	1	263	407243,68	2168852,02	1	304	407096,85	2168892,46	1	345	406988,03	2168901,83
1	182	407495,46	2168778,97	1	223	407374,14	2168852,88	1	264	407240,19	2168852,82	1	305	407093,87	2168894,03	1	346	406984,53	2168901,78
1	183	407492,99	2168781,07	1	224	407371,68	2168854,98	1	265	407237,21	2168853,81	1	306	407090,90	2168895,83	1	347	406981,53	2168901,93
1	184	407492,01	2168782,25	1	225	407370,16	2168854,00	1	266	407234,23	2168855,01	1	307	407088,44	2168897,77	1	348	406978,05	2168902,32
1	185	407490,51	2168782,02	1	226	407367,63	2168851,98	1	267	407231,24	2168856,40	1	308	407085,97	2168899,87	1	349	406975,06	2168902,91
1	186	407485,00	2168781,10	1	227	407365,10	2168850,11	1	268	407228,77	2168857,71	1	309	407083,51	2168902,17	1	350	406971,58	2168903,70
1	187	407482,49	2168780,76	1	228	407362,09	2168848,54	1	269	407217,70	2168853,51	1	310	407081,54	2168904,57	1	351	406970,07	2168904,23
1	188	407479,49	2168780,49	1	229	407356,03	2168845,13	1	270	407215,19	2168852,65	1	311	407080,07	2168906,34	1	352	406963,62	2168906,33
1	189	407471,98	2168780,11	1	230	407353,00	2168843,52	1	271	407212,18	2168851,75	1	312	407076,15	2168911,40	1	353	406962,12	2168906,78
1	190	407470,48	2168780,04	1	231	407349,98	2168842,23	1	272	407211,18	2168851,55	1	313	407074,19	2168914,15	1	354	406959,14	2168908,00
1	191	407457,49	2168779,74	1	232	407346,97	2168841,12	1	273	407199,14	2168848,75	1	314	407071,76	2168917,68	1	355	406956,15	2168909,38
1	192	407455,49	2168779,74	1	233	407344,97	2168840,43	1	274	407197,13	2168848,24	1	315	407071,27	2168919,41	1	356	406953,18	2168910,86
1	193	407452,49	2168779,89	1	234	407341,45	2168839,48	1	275	407193,63	2168847,76	1	316	407069,80	2168921,55	1	357	406949,22	2168913,27
1	194	407448,99	2168780,28	1	235	407340,45	2168839,27	1	276	407190,63	2168847,47	1	317	407066,35	2168923,70	1	358	406946,24	2168914,96
1	195	407446,00	2168780,86	1	236	407337,43	2168838,58	1	277	407187,13	2168847,43	1	318	407063,87	2168925,64	1	359	406943,29	2168916,86
1	196	407442,52	2168781,66	1	237	407333,93	2168838,10	1	278	407184,13	2168847,56	1	319	407061,41	2168927,74	1	360	406940,81	2168918,79
1	197	407439,53	2168782,55	1	238	407330,93	2168837,80	1	279	407180,63	2168847,97	1	320	407058,95	2168930,04	1	361	406939,32	2168919,89
1	198	407432,09	2168785,16	1	239	407327,43	2168837,76	1	280	407177,64	2168848,54	1	321	407056,98	2168932,25	1	362	406935,39	2168923,54
1	199	407429,10	2168786,46	1	240	407318,93	2168837,89	1	281	407176,65	2168848,72	1	322	407054,49	2168933,10	1	363	406934,38	2168923,67
1	200	407426,12	2168787,85	1	241	407315,93	2168838,04	1	282	407169,67	2168850,32	1	323	407051,51	2168934,30	1	364	406932,90	2168924,05
1	201	407423,15	2168789,42	1	242	407312,45	2168838,43	1	283	407167,19	2168850,95	1	324	407048,54	2168935,70	1	365	406929,41	2168924,84
1	202	407420,18	2168791,22	1	243	407309,46	2168839,00	1	284	407164,20	2168851,93	1	325	407047,06	2168936,58	1	366	406926,42	2168925,83
1	203	407417,70	2168793,16	1	244	407305,96	2168839,81	1	285	407161,21	2168853,13	1	326	407046,53	2168935,73	1	367	406923,45	2168927,04
1	204	407415,24	2168795,26	1	245	407302,99	2168840,79	1	286	407153,78	2168856,46	1	327	407045,00	2168932,85	1	368	406921,45	2168927,94
1	205	407412,78	2168797,55	1	246	407300,00	2168841,99	1	287	407151,29	2168857,64	1	328	407042,96	2168930,10	1	369	406907,07	2168934,81
1	206	407410,81	2168799,96	1	247	407297,03	2168843,39	1	288	407148,32	2168859,21	1	329	407040,91	2168927,47	1	370	406904,10	2168936,27
1	207	407408,86	2168802,52	1	248	407296,03	2168843,90	1	289	407146,83	2168860,14	1	330	407038,87	2168924,96	1	371	406900,09	2168936,13
1	208	407406,89	2168805,20	1	249	407294,05	2168844,96	1	290	407145,34	2168861,00	1	331	407036,85	2168922,62	1	372	406897,60	2168936,12
1	209	407401,03	2168814,41	1	250	407288,60	2168848,48	1	291	407142,88	2168862,95	1	332	407034,31	2168920,41	1	373	406889,10	2168936,25
1	210	407399,58	2168816,60	1	251	407286,12	2168849,83	1	292	407140,90	2168864,48	1	333	407031,77	2168918,40	1	374	406885,60	2168936,39
1	211	407399,10	2168817,67	1	252	407283,66	2168851,78	1	293	407134,49	2168870,07	1	334	407025,21	2168913,66	1	375	406882,12	2168936,80
1	212	407396,18	2168823,21	1	253	407281,68	2168853,46	1	294	407131,53	2168872,94	1	335	407023,18	2168912,13	1	376	406880,61	2168937,10
1	213	407395,21	2168825,07	1	254	407280,67	2168853,19	1	295	407129,58	2168875,34	1	336	407020,15	2168910,41	1	377	406877,60	2168935,74
1	214	407394,25	2168828,04	1	255	407277,67	2168852,50	1	296	407128,59	2168876,31	1	337	407017,13	2168908,94	1	378	406874,58	2168934,44
1	215	407392,81	2168831,13	1	256	407274,67	2168852,07	1	297	407122,22	2168884,42	1	338	407014,11	2168907,64	1	379	406872,06	2168933,42
1	216	407391,84	2168834,27	1	257	407267,66	2168851,18	1	298	407117,24	2168885,55	1	339	407011,09	2168906,52	1	380	406865,52	2168931,27
1	217	407391,39	2168837,46	1	258	407264,16	2168850,83	1	299	407114,25	2168886,25	1	340	407008,09	2168905,64	1	381	406862,01	2168930,29
1	218	407390,94	2168840,71	1	259	407260,64	2168850,79	1	300	407113,26	2168886,58	1	341	407006,58	2168905,32	1	382	406861,02	2168930,02
1	219	407390,48	2168842,53	1	260	407253,15	2168850,91	1	301	407104,80	2168889,21	1	342	406996,05	2168902,98	1	383	406860,49	2168928,34
1	220	407388,00	2168844,02	1	261	407250,16	2168851,04	1	302	407103,30	2168889,71	1	343	406994,55	2168902,61	1	384	406859,94	2168925,17
1	221	407379,08	2168849,36	1	262	407246,66	2168851,45	1	303	407099,83	2168891,07	1	344	406991,03	2168902,13	1	385	406859,41	2168923,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	406856,79	2168915,41	1	427	406693,57	2168703,45	1	468	406609,52	2168568,60	1	509	406433,84	2168326,87	1	550	406314,13	2168148,58
1	387	406856,26	2168913,85	1	428	406692,03	2168700,40	1	469	406599,88	2168559,47	1	510	406429,20	2168317,19	1	551	406311,16	2168149,57
1	388	406854,71	2168910,82	1	429	406689,43	2168693,88	1	470	406596,32	2168555,02	1	511	406426,08	2168309,21	1	552	406308,17	2168150,77
1	389	406853,68	2168908,09	1	430	406685,82	2168686,86	1	471	406591,14	2168543,27	1	512	406422,93	2168299,17	1	553	406305,19	2168152,16
1	390	406849,04	2168898,91	1	431	406685,28	2168685,04	1	472	406590,10	2168540,88	1	513	406422,39	2168296,59	1	554	406302,22	2168153,78
1	391	406848,02	2168897,28	1	432	406683,75	2168682,17	1	473	406588,56	2168538,00	1	514	406420,84	2168293,55	1	555	406299,25	2168155,53
1	392	406847,49	2168896,18	1	433	406681,71	2168679,41	1	474	406586,52	2168535,25	1	515	406419,79	2168290,59	1	556	406296,77	2168157,47
1	393	406845,96	2168893,52	1	434	406679,67	2168676,80	1	475	406585,49	2168533,64	1	516	406418,24	2168287,71	1	557	406294,31	2168159,57
1	394	406839,79	2168882,40	1	435	406676,09	2168672,22	1	476	406577,33	2168522,77	1	517	406417,22	2168286,42	1	558	406291,85	2168161,87
1	395	406839,26	2168880,94	1	436	406675,06	2168670,23	1	477	406576,82	2168521,93	1	518	406410,57	2168276,03	1	559	406289,88	2168164,27
1	396	406837,22	2168878,19	1	437	406674,55	2168668,72	1	478	406567,13	2168510,05	1	519	406406,47	2168269,44	1	560	406287,93	2168166,83
1	397	406836,71	2168877,08	1	438	406673,00	2168665,83	1	479	406552,84	2168490,71	1	520	406404,92	2168266,12	1	561	406285,98	2168169,51
1	398	406822,40	2168857,56	1	439	406672,46	2168663,85	1	480	406551,82	2168489,65	1	521	406403,33	2168260,64	1	562	406284,01	2168172,32
1	399	406820,88	2168856,04	1	440	406671,92	2168660,67	1	481	406549,77	2168487,14	1	522	406397,97	2168257,01	1	563	406282,55	2168175,25
1	400	406806,62	2168838,61	1	441	406670,87	2168657,56	1	482	406547,75	2168484,80	1	523	406397,43	2168254,62	1	564	406281,61	2168178,24
1	401	406805,09	2168836,77	1	442	406669,32	2168654,53	1	483	406546,74	2168484,09	1	524	406396,91	2168252,76	1	565	406280,15	2168181,32
1	402	406803,06	2168834,42	1	443	406668,80	2168652,71	1	484	406521,38	2168460,50	1	525	406387,46	2168203,91	1	566	406279,20	2168184,45
1	403	406800,52	2168832,22	1	444	406667,25	2168649,50	1	485	406519,86	2168458,99	1	526	406386,95	2168202,67	1	567	406278,75	2168187,65
1	404	406781,80	2168816,95	1	445	406666,73	2168648,34	1	486	406517,33	2168456,98	1	527	406385,40	2168199,63	1	568	406278,30	2168190,91
1	405	406776,21	2168812,13	1	446	406665,18	2168645,46	1	487	406514,79	2168454,26	1	528	406384,35	2168196,42	1	569	406277,85	2168194,17
1	406	406774,20	2168810,56	1	447	406663,14	2168642,71	1	488	406512,28	2168453,79	1	529	406372,51	2168173,61	1	570	406277,90	2168197,44
1	407	406772,69	2168809,41	1	448	406662,12	2168640,85	1	489	406504,71	2168449,32	1	530	406370,96	2168170,99	1	571	406277,96	2168200,68
1	408	406752,99	2168795,97	1	449	406658,54	2168636,16	1	490	406502,64	2168444,86	1	531	406368,92	2168168,24	1	572	406278,50	2168203,96
1	409	406751,97	2168795,44	1	450	406657,54	2168635,40	1	491	406501,06	2168439,66	1	532	406366,88	2168165,61	1	573	406279,05	2168207,17
1	410	406730,76	2168781,52	1	451	406655,49	2168632,91	1	492	406500,01	2168436,33	1	533	406364,85	2168163,12	1	574	406279,59	2168210,35
1	411	406715,10	2168771,18	1	452	406653,47	2168630,55	1	493	406498,47	2168433,30	1	534	406362,81	2168160,77	1	575	406280,64	2168213,46
1	412	406711,56	2168767,92	1	453	406650,93	2168628,34	1	494	406497,42	2168430,10	1	535	406360,27	2168158,55	1	576	406282,19	2168216,50
1	413	406708,42	2168759,06	1	454	406648,35	2168622,95	1	495	406492,27	2168420,17	1	536	406357,75	2168156,54	1	577	406283,74	2168219,72
1	414	406707,31	2168751,72	1	455	406647,82	2168621,87	1	496	406490,72	2168417,55	1	537	406355,21	2168154,66	1	578	406293,54	2168238,91
1	415	406706,80	2168750,53	1	456	406646,79	2168619,29	1	497	406488,68	2168414,80	1	538	406352,19	2168153,00	1	579	406300,89	2168261,75
1	416	406706,24	2168747,35	1	457	406643,17	2168611,72	1	498	406486,65	2168412,17	1	539	406349,17	2168151,48	1	580	406306,25	2168285,01
1	417	406705,19	2168744,24	1	458	406641,64	2168608,84	1	499	406485,63	2168410,76	1	540	406346,16	2168150,19	1	581	406306,79	2168287,41
1	418	406702,06	2168735,43	1	459	406639,59	2168606,09	1	500	406474,43	2168397,88	1	541	406343,14	2168149,08	1	582	406307,30	2168288,55
1	419	406700,52	2168732,52	1	460	406638,05	2168603,93	1	501	406468,30	2168389,09	1	542	406340,12	2168148,19	1	583	406309,92	2168297,01
1	420	406700,51	2168731,54	1	461	406630,37	2168592,52	1	502	406465,70	2168383,30	1	543	406337,12	2168147,49	1	584	406310,96	2168299,42
1	421	406696,38	2168723,01	1	462	406628,87	2168592,14	1	503	406465,19	2168382,02	1	544	406333,60	2168147,01	1	585	406314,62	2168309,36
1	422	406696,32	2168719,48	1	463	406621,74	2168583,22	1	504	406464,67	2168380,83	1	545	406330,60	2168146,74	1	586	406315,66	2168311,95
1	423	406696,28	2168716,21	1	464	406615,61	2168575,31	1	505	406463,62	2168377,89	1	546	406327,10	2168146,68	1	587	406316,70	2168314,93
1	424	406695,72	2168712,97	1	465	406614,61	2168574,14	1	506	406447,16	2168374,13	1	547	406324,10	2168146,84	1	588	406318,24	2168317,77
1	425	406695,16	2168709,72	1	466	406612,57	2168571,65	1	507	406446,13	2168374,77	1	548	406320,61	2168147,20	1	589	406319,77	2168319,60
1	426	406694,62	2168706,56	1	467	406610,52	2168569,30	1	508	406444,58	2168374,32	1	549	406317,63	2168147,79	1	590	406326,44	2168330,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	406329,50	2168334,41	1	632	406447,51	2168531,59	1	673	406596,56	2168733,21	1	714	406761,83	2168948,06	1	755	406425,39	2168620,70
1	592	406331,08	2168340,04	1	633	406457,60	2168537,52	1	674	406597,16	2168739,02	1	715	406762,06	2168963,13	1	756	406423,35	2168618,21
1	593	406331,62	2168342,62	1	634	406475,34	2168554,24	1	675	406597,70	2168742,29	1	716	406762,12	2168966,39	1	757	406421,32	2168616,21
1	594	406332,66	2168344,77	1	635	406487,58	2168570,41	1	676	406598,26	2168745,49	1	717	406762,66	2168969,66	1	758	406394,41	2168589,63
1	595	406337,33	2168356,20	1	636	406488,11	2168571,31	1	677	406598,80	2168748,67	1	718	406762,69	2168971,34	1	759	406392,39	2168587,67
1	596	406337,85	2168357,08	1	637	406497,78	2168583,25	1	678	406599,85	2168751,78	1	719	406763,78	2168977,32	1	760	406353,38	2168553,28
1	597	406338,36	2168358,39	1	638	406502,37	2168589,21	1	679	406601,40	2168754,81	1	720	406764,29	2168978,85	1	761	406310,81	2168516,16
1	598	406345,09	2168372,79	1	639	406507,57	2168601,45	1	680	406604,50	2168762,02	1	721	406764,85	2168981,64	1	762	406307,78	2168513,84
1	599	406345,61	2168374,47	1	640	406508,60	2168603,87	1	681	406604,52	2168762,98	1	722	406740,85	2168982,02	1	763	406305,25	2168511,98
1	600	406347,16	2168377,31	1	641	406510,15	2168606,72	1	682	406608,65	2168771,25	1	723	406737,87	2168982,16	1	764	406303,23	2168510,82
1	601	406348,69	2168379,75	1	642	406512,18	2168609,47	1	683	406609,70	2168774,27	1	724	406734,37	2168982,56	1	765	406269,94	2168491,35
1	602	406359,43	2168394,99	1	643	406513,72	2168611,92	1	684	406610,81	2168781,86	1	725	406732,37	2168982,91	1	766	406268,93	2168490,82
1	603	406359,94	2168396,27	1	644	406523,90	2168624,44	1	685	406611,34	2168783,03	1	726	406704,97	2168988,13	1	767	406266,92	2168489,77
1	604	406373,83	2168421,72	1	645	406525,94	2168626,93	1	686	406611,88	2168786,21	1	727	406701,92	2168988,05	1	768	406240,72	2168476,68
1	605	406376,44	2168429,18	1	646	406527,99	2168629,30	1	687	406613,44	2168789,87	1	728	406690,19	2168970,37	1	769	406239,71	2168476,22
1	606	406377,99	2168432,26	1	647	406528,99	2168629,98	1	688	406616,58	2168798,82	1	729	406689,68	2168969,44	1	770	406237,70	2168475,28
1	607	406378,51	2168433,43	1	648	406538,12	2168638,70	1	689	406617,10	2168800,37	1	730	406688,14	2168966,93	1	771	406184,88	2168453,10
1	608	406379,56	2168436,42	1	649	406542,21	2168643,99	1	690	406617,66	2168804,36	1	731	406684,05	2168960,74	1	772	406137,95	2168424,77
1	609	406381,10	2168439,27	1	650	406543,74	2168645,94	1	691	406618,71	2168807,47	1	732	406679,94	2168953,31	1	773	406102,16	2168403,61
1	610	406383,14	2168442,02	1	651	406551,38	2168655,19	1	692	406620,25	2168810,50	1	733	406669,67	2168935,35	1	774	406101,14	2168402,95
1	611	406383,66	2168443,16	1	652	406555,97	2168661,27	1	693	406621,29	2168813,49	1	734	406648,60	2168898,73	1	775	406098,12	2168401,44
1	612	406394,89	2168458,48	1	653	406556,49	2168662,35	1	694	406622,84	2168816,34	1	735	406646,05	2168895,20	1	776	406095,09	2168400,13
1	613	406396,41	2168459,96	1	654	406562,19	2168675,89	1	695	406624,88	2168819,06	1	736	406645,54	2168894,36	1	777	406092,09	2168399,02
1	614	406397,43	2168461,38	1	655	406562,70	2168676,95	1	696	406629,49	2168825,76	1	737	406630,21	2168872,95	1	778	406089,07	2168398,13
1	615	406406,08	2168471,35	1	656	406563,75	2168679,92	1	697	406631,53	2168828,39	1	738	406623,06	2168863,28	1	779	406086,05	2168397,43
1	616	406407,16	2168476,07	1	657	406565,30	2168682,77	1	698	406633,56	2168830,89	1	739	406601,09	2168832,73	1	780	406082,55	2168396,95
1	617	406408,21	2168479,39	1	658	406567,34	2168685,52	1	699	406635,09	2168832,55	1	740	406599,58	2168830,79	1	781	406079,55	2168396,69
1	618	406409,76	2168482,43	1	659	406569,89	2168688,96	1	700	406648,29	2168846,03	1	741	406597,54	2168828,28	1	782	406076,05	2168396,62
1	619	406410,28	2168484,36	1	660	406573,96	2168693,88	1	701	406650,82	2168848,24	1	742	406596,52	2168827,25	1	783	406073,05	2168396,78
1	620	406417,00	2168498,25	1	661	406575,49	2168695,58	1	702	406653,35	2168850,29	1	743	406562,99	2168792,28	1	784	406069,56	2168397,16
1	621	406417,52	2168499,30	1	662	406577,52	2168697,95	1	703	406655,88	2168852,01	1	744	406561,97	2168790,97	1	785	406066,56	2168397,73
1	622	406419,05	2168502,16	1	663	406579,07	2168700,92	1	704	406667,08	2168865,16	1	745	406559,94	2168789,08	1	786	406063,08	2168398,54
1	623	406421,10	2168504,90	1	664	406579,59	2168702,49	1	705	406669,79	2168878,81	1	746	406519,41	2168753,96	1	787	406060,10	2168399,51
1	624	406423,14	2168507,53	1	665	406582,18	2168707,94	1	706	406709,41	2168887,52	1	747	406481,31	2168713,63	1	788	406057,12	2168400,71
1	625	406424,16	2168509,08	1	666	406583,21	2168709,62	1	707	406714,46	2168890,71	1	748	406461,97	2168691,65	1	789	406054,14	2168402,11
1	626	406434,34	2168520,91	1	667	406585,27	2168713,67	1	708	406732,69	2168905,77	1	749	406449,98	2168660,34	1	790	406051,17	2168403,72
1	627	406435,36	2168521,87	1	668	406588,38	2168720,47	1	709	406742,37	2168917,74	1	750	406448,96	2168658,99	1	791	406048,20	2168405,47
1	628	406437,39	2168524,24	1	669	406588,89	2168722,02	1	710	406754,10	2168933,58	1	751	406447,93	2168656,03	1	792	406045,72	2168407,43
1	629	406439,92	2168526,42	1	670	406590,43	2168724,87	1	711	406755,13	2168935,38	1	752	406446,38	2168653,15	1	793	406043,26	2168409,53
1	630	406442,46	2168528,48	1	671	406592,48	2168727,62	1	712	406756,68	2168938,10	1	753	406428,96	2168625,28	1	794	406040,80	2168411,81
1	631	406444,98	2168530,34	1	672	406595,03	2168731,04	1	713	406760,28	2168944,89	1	754	406427,43	2168623,33	1	795	406038,83	2168414,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	406036,88	2168416,78	1	837	406372,69	2168736,54	1	878	406546,70	2169064,80	1	919	406409,02	2169082,14	1	960	406274,82	2169163,66
1	797	406034,91	2168419,50	1	838	406373,21	2168737,91	1	879	406545,25	2169067,73	1	920	406406,05	2169083,91	1	961	406273,33	2169164,53
1	798	406032,96	2168422,28	1	839	406374,26	2168740,89	1	880	406544,29	2169070,71	1	921	406403,57	2169085,85	1	962	406270,36	2169166,28
1	799	406031,50	2168425,20	1	840	406375,81	2168743,75	1	881	406543,81	2169072,13	1	922	406401,11	2169087,95	1	963	406267,90	2169168,24
1	800	406030,55	2168428,18	1	841	406377,85	2168746,49	1	882	406540,93	2169079,26	1	923	406398,65	2169090,23	1	964	406265,43	2169170,32
1	801	406029,10	2168431,27	1	842	406379,88	2168749,11	1	883	406539,94	2169080,19	1	924	406398,17	2169091,09	1	965	406262,97	2169172,62
1	802	406028,15	2168434,41	1	843	406381,41	2168751,00	1	884	406538,47	2169081,58	1	925	406392,75	2169096,79	1	966	406261,01	2169175,02
1	803	406027,70	2168437,64	1	844	406389,05	2168760,10	1	885	406536,50	2169083,99	1	926	406387,79	2169099,71	1	967	406259,04	2169177,58
1	804	406027,25	2168440,85	1	845	406406,86	2168780,10	1	886	406535,52	2169085,31	1	927	406384,32	2169101,73	1	968	406254,14	2169184,09
1	805	406026,80	2168444,11	1	846	406407,87	2168781,36	1	887	406531,11	2169090,88	1	928	406381,86	2169103,69	1	969	406252,69	2169186,33
1	806	406026,85	2168447,40	1	847	406448,02	2168824,23	1	888	406530,13	2169092,11	1	929	406379,40	2169105,74	1	970	406246,83	2169195,55
1	807	406026,91	2168450,64	1	848	406449,55	2168825,95	1	889	406528,17	2169094,80	1	930	406367,57	2169116,43	1	971	406245,36	2169197,73
1	808	406027,45	2168453,91	1	849	406451,58	2168827,86	1	890	406526,71	2169096,88	1	931	406365,10	2169118,75	1	972	406243,90	2169200,65
1	809	406028,00	2168457,13	1	850	406492,61	2168863,15	1	891	406524,28	2169101,07	1	932	406363,14	2169121,15	1	973	406243,42	2169201,60
1	810	406028,54	2168460,29	1	851	406522,07	2168893,87	1	892	406519,71	2169097,25	1	933	406361,17	2169123,72	1	974	406240,46	2169204,45
1	811	406029,59	2168463,40	1	852	406542,00	2168921,74	1	893	406518,69	2169096,31	1	934	406359,22	2169126,40	1	975	406238,50	2169206,85
1	812	406031,14	2168466,44	1	853	406553,74	2168938,12	1	894	406503,02	2169084,06	1	935	406357,27	2169129,21	1	976	406236,55	2169209,42
1	813	406032,19	2168469,42	1	854	406562,94	2168950,77	1	895	406502,01	2169083,33	1	936	406356,31	2169131,87	1	977	406234,58	2169212,11
1	814	406033,74	2168472,28	1	855	406592,96	2168985,23	1	896	406499,47	2169081,46	1	937	406354,35	2169135,25	1	978	406232,63	2169214,92
1	815	406035,78	2168475,02	1	856	406598,38	2169011,99	1	897	406496,46	2169079,80	1	938	406352,85	2169134,80	1	979	406231,67	2169217,59
1	816	406037,81	2168477,65	1	857	406599,91	2169014,66	1	898	406493,44	2169078,28	1	939	406349,83	2169134,11	1	980	406228,29	2169224,63
1	817	406039,85	2168480,14	1	858	406602,99	2169019,60	1	899	406490,40	2169076,98	1	940	406346,34	2169133,63	1	981	406226,83	2169227,88
1	818	406041,89	2168482,52	1	859	406606,05	2169024,09	1	900	406487,40	2169075,88	1	941	406343,33	2169133,36	1	982	406225,37	2169230,95
1	819	406044,41	2168484,69	1	860	406603,56	2169024,38	1	901	406472,33	2169071,01	1	942	406339,83	2169133,28	1	983	406224,43	2169234,09
1	820	406046,95	2168486,75	1	861	406600,57	2169024,95	1	902	406469,31	2169070,22	1	943	406333,33	2169133,39	1	984	406223,96	2169236,16
1	821	406049,47	2168488,63	1	862	406598,57	2169025,35	1	903	406466,31	2169069,51	1	944	406330,34	2169133,55	1	985	406222,96	2169236,00
1	822	406051,49	2168489,62	1	863	406590,12	2169027,49	1	904	406462,79	2169069,03	1	945	406329,34	2169133,64	1	986	406219,95	2169235,73
1	823	406062,60	2168496,16	1	864	406588,62	2169027,89	1	905	406459,79	2169068,73	1	946	406323,35	2169134,23	1	987	406216,46	2169235,65
1	824	406086,31	2168510,44	1	865	406585,63	2169028,87	1	906	406456,29	2169068,70	1	947	406320,85	2169134,51	1	988	406207,96	2169235,79
1	825	406136,25	2168540,55	1	866	406582,66	2169030,07	1	907	406455,30	2169068,72	1	948	406317,87	2169135,10	1	989	406204,97	2169235,95
1	826	406137,76	2168541,45	1	867	406579,68	2169031,46	1	908	406445,30	2169068,87	1	949	406314,38	2169135,89	1	990	406201,47	2169236,33
1	827	406140,78	2168542,94	1	868	406576,70	2169033,04	1	909	406442,31	2169069,00	1	950	406311,40	2169136,88	1	991	406198,48	2169236,90
1	828	406142,79	2168543,88	1	869	406573,74	2169034,83	1	910	406438,81	2169069,41	1	951	406308,42	2169138,09	1	992	406195,49	2169237,55
1	829	406197,64	2168566,87	1	870	406571,26	2169036,78	1	911	406435,82	2169069,98	1	952	406305,43	2169139,47	1	993	406192,01	2169238,69
1	830	406220,81	2168578,48	1	871	406568,80	2169038,88	1	912	406432,34	2169070,79	1	953	406302,46	2169141,07	1	994	406189,04	2169239,89
1	831	406248,54	2168594,78	1	872	406566,34	2169041,16	1	913	406429,35	2169071,76	1	954	406299,49	2169142,85	1	995	406186,05	2169241,28
1	832	406287,55	2168628,46	1	873	406565,36	2169042,62	1	914	406426,37	2169072,97	1	955	406291,10	2169148,85	1	996	406184,07	2169242,28
1	833	406325,55	2168661,74	1	874	406553,56	2169055,79	1	915	406425,37	2169073,30	1	956	406289,11	2169150,41	1	997	406183,08	2169242,89
1	834	406337,75	2168674,17	1	875	406552,58	2169056,75	1	916	406423,39	2169074,36	1	957	406286,65	2169152,50	1	998	406180,10	2169244,65
1	835	406346,88	2168683,21	1	876	406550,61	2169059,30	1	917	406422,40	2169074,90	1	958	406285,16	2169153,88	1	999	406177,64	2169246,60
1	836	406358,66	2168701,49	1	877	406548,66	2169061,99	1	918	406411,01	2169080,92	1	959	406275,81	2169163,12	1	1000	406175,16	2169248,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	406172,70	2169250,98	1	1042	406059,55	2169335,46	1	1083	406312,10	2169312,19	1	1124	406393,98	2169241,48	1	1165	406538,35	2169203,01
1	1002	406170,75	2169253,39	1	1043	406057,07	2169337,02	1	1084	406316,98	2169304,11	1	1125	406396,97	2169239,90	1	1166	406541,83	2169202,43
1	1003	406167,31	2169257,50	1	1044	406055,10	2169338,61	1	1085	406317,96	2169302,61	1	1126	406399,92	2169238,13	1	1167	406544,82	2169201,63
1	1004	406165,34	2169260,01	1	1045	406039,85	2169354,69	1	1086	406318,93	2169300,86	1	1127	406402,40	2169236,13	1	1168	406547,81	2169200,71
1	1005	406163,39	2169262,68	1	1046	406112,99	2169364,50	1	1087	406319,41	2169299,71	1	1128	406415,24	2169225,94	1	1169	406562,72	2169195,38
1	1006	406161,44	2169265,50	1	1047	406113,98	2169364,60	1	1088	406320,36	2169296,69	1	1129	406417,22	2169224,47	1	1170	406565,69	2169194,18
1	1007	406160,96	2169266,81	1	1048	406186,61	2169374,38	1	1089	406320,85	2169295,80	1	1130	406424,11	2169218,27	1	1171	406568,68	2169192,80
1	1008	406158,05	2169272,64	1	1049	406198,48	2169366,88	1	1090	406321,82	2169293,60	1	1131	406426,58	2169216,01	1	1172	406571,65	2169191,22
1	1009	406156,59	2169274,98	1	1050	406208,86	2169359,14	1	1091	406322,76	2169290,25	1	1132	406428,54	2169213,58	1	1173	406573,63	2169189,87
1	1010	406156,11	2169276,67	1	1051	406214,88	2169359,92	1	1092	406325,12	2169280,71	1	1133	406430,49	2169211,01	1	1174	406582,04	2169184,24
1	1011	406155,12	2169277,10	1	1052	406216,88	2169360,14	1	1093	406325,57	2169277,74	1	1134	406432,46	2169208,33	1	1175	406583,03	2169183,82
1	1012	406152,15	2169278,85	1	1053	406217,34	2169358,07	1	1094	406326,02	2169274,51	1	1135	406434,41	2169205,23	1	1176	406585,49	2169181,88
1	1013	406149,17	2169280,62	1	1054	406218,80	2169354,80	1	1095	406326,47	2169271,22	1	1136	406435,87	2169202,88	1	1177	406587,48	2169180,35
1	1014	406147,70	2169281,96	1	1055	406220,27	2169353,49	1	1096	406326,41	2169267,98	1	1137	406440,22	2169193,57	1	1178	406594,37	2169174,15
1	1015	406146,71	2169282,56	1	1056	406226,20	2169348,40	1	1097	406326,37	2169264,69	1	1138	406441,19	2169190,55	1	1179	406596,85	2169171,87
1	1016	406144,23	2169284,66	1	1057	406227,18	2169347,58	1	1098	406325,81	2169261,46	1	1139	406442,63	2169187,46	1	1180	406598,80	2169169,47
1	1017	406141,77	2169286,94	1	1058	406229,64	2169345,32	1	1099	406325,79	2169260,14	1	1140	406443,59	2169184,32	1	1181	406600,76	2169166,90
1	1018	406139,82	2169289,35	1	1059	406231,13	2169343,87	1	1100	406328,24	2169256,24	1	1141	406443,56	2169182,76	1	1182	406602,72	2169164,18
1	1019	406137,85	2169291,91	1	1060	406233,62	2169343,88	1	1101	406330,19	2169253,43	1	1142	406450,00	2169179,11	1	1183	406607,60	2169156,61
1	1020	406135,90	2169294,60	1	1061	406243,62	2169343,73	1	1102	406331,65	2169250,53	1	1143	406452,97	2169177,34	1	1184	406609,07	2169154,56
1	1021	406133,93	2169297,41	1	1062	406250,12	2169343,63	1	1103	406332,61	2169248,07	1	1144	406455,45	2169175,40	1	1185	406610,52	2169152,13
1	1022	406132,48	2169300,34	1	1063	406254,61	2169343,57	1	1104	406334,07	2169245,14	1	1145	406456,43	2169174,60	1	1186	406611,50	2169150,17
1	1023	406132,00	2169301,31	1	1064	406258,11	2169343,42	1	1105	406335,04	2169244,45	1	1146	406470,10	2169185,94	1	1187	406615,43	2169146,49
1	1024	406131,52	2169302,52	1	1065	406261,10	2169343,06	1	1106	406337,03	2169242,70	1	1147	406471,11	2169186,93	1	1188	406616,92	2169145,07
1	1025	406129,52	2169302,95	1	1066	406264,59	2169342,47	1	1107	406339,55	2169244,09	1	1148	406472,13	2169187,64	1	1189	406618,89	2169142,67
1	1026	406126,04	2169303,75	1	1067	406266,08	2169342,08	1	1108	406342,57	2169245,58	1	1149	406473,65	2169188,70	1	1190	406620,84	2169140,10
1	1027	406123,06	2169304,74	1	1068	406274,55	2169339,95	1	1109	406345,58	2169246,91	1	1150	406474,65	2169189,50	1	1191	406622,31	2169138,12
1	1028	406122,06	2169305,16	1	1069	406276,04	2169339,54	1	1110	406348,60	2169247,98	1	1151	406477,67	2169191,16	1	1192	406625,73	2169133,25
1	1029	406114,11	2169308,06	1	1070	406279,02	2169338,54	1	1111	406351,62	2169248,91	1	1152	406479,19	2169191,84	1	1193	406627,73	2169133,63
1	1030	406111,62	2169309,06	1	1071	406282,01	2169337,37	1	1112	406355,12	2169249,60	1	1153	406480,70	2169192,65	1	1194	406630,75	2169134,08
1	1031	406110,63	2169309,45	1	1072	406284,98	2169335,94	1	1113	406358,14	2169250,08	1	1154	406482,21	2169193,42	1	1195	406634,74	2169134,54
1	1032	406102,69	2169313,07	1	1073	406287,96	2169334,36	1	1114	406361,64	2169250,35	1	1155	406496,80	2169199,68	1	1196	406638,26	2169134,96
1	1033	406100,71	2169314,08	1	1074	406290,93	2169332,61	1	1115	406364,64	2169250,40	1	1156	406498,32	2169200,22	1	1197	406641,76	2169135,25
1	1034	406097,73	2169315,68	1	1075	406291,91	2169331,67	1	1116	406368,12	2169250,25	1	1157	406501,32	2169201,33	1	1198	406644,76	2169135,29
1	1035	406094,76	2169317,44	1	1076	406298,83	2169326,57	1	1117	406371,13	2169249,89	1	1158	406504,34	2169202,26	1	1199	406648,26	2169135,14
1	1036	406093,78	2169318,40	1	1077	406300,31	2169325,55	1	1118	406374,61	2169249,30	1	1159	406507,85	2169202,95	1	1200	406651,25	2169134,78
1	1037	406088,30	2169319,92	1	1078	406302,78	2169323,42	1	1119	406377,60	2169248,51	1	1160	406510,85	2169203,43	1	1201	406652,75	2169134,51
1	1038	406085,81	2169320,80	1	1079	406305,24	2169321,16	1	1120	406380,58	2169247,50	1	1161	406514,35	2169203,69	1	1202	406664,70	2169132,34
1	1039	406082,84	2169322,00	1	1080	406307,21	2169318,73	1	1121	406383,56	2169246,30	1	1162	406517,36	2169203,75	1	1203	406666,70	2169132,02
1	1040	406079,86	2169323,39	1	1081	406309,17	2169316,16	1	1122	406384,55	2169245,83	1	1163	406531,85	2169203,52	1	1204	406669,68	2169131,22
1	1041	406076,89	2169324,99	1	1082	406311,13	2169313,48	1	1123	406392,00	2169242,41	1	1164	406535,34	2169203,37	1	1205	406672,67	2169130,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	406675,64	2169129,00	1	1247	406884,35	2169050,16	1	1288	407032,21	2169043,84	1	1329	407153,68	2168979,74	1	1370	407293,77	2168956,27
1	1207	406678,63	2169127,62	1	1248	406887,33	2169048,46	1	1289	407035,72	2169044,54	1	1330	407156,66	2168978,73	1	1371	407297,27	2168956,12
1	1208	406681,61	2169126,04	1	1249	406899,22	2169041,27	1	1290	407038,72	2169045,02	1	1331	407157,66	2168978,46	1	1372	407299,76	2168955,80
1	1209	406684,58	2169124,27	1	1250	406902,19	2169039,63	1	1291	407042,24	2169045,28	1	1332	407171,57	2168973,25	1	1373	407304,25	2168955,20
1	1210	406686,55	2169122,85	1	1251	406904,67	2169037,70	1	1292	407045,22	2169045,32	1	1333	407173,56	2168972,31	1	1374	407307,73	2168954,59
1	1211	406700,37	2169112,14	1	1252	406906,14	2169036,42	1	1293	407048,72	2169045,19	1	1334	407176,53	2168970,92	1	1375	407310,72	2168953,82
1	1212	406702,85	2169110,01	1	1253	406908,65	2169036,45	1	1294	407050,72	2169044,96	1	1335	407179,50	2168969,35	1	1376	407313,71	2168952,82
1	1213	406705,79	2169107,02	1	1254	406912,13	2169036,30	1	1295	407060,19	2169043,82	1	1336	407182,48	2168967,58	1	1377	407316,69	2168951,61
1	1214	406718,09	2169093,84	1	1255	406915,13	2169035,94	1	1296	407061,20	2169043,67	1	1337	407184,95	2168965,61	1	1378	407319,67	2168950,22
1	1215	406719,56	2169092,10	1	1256	406916,12	2169035,79	1	1297	407064,68	2169043,09	1	1338	407187,42	2168963,51	1	1379	407320,66	2168949,74
1	1216	406723,00	2169088,48	1	1257	406926,09	2169034,14	1	1298	407067,67	2169042,29	1	1339	407189,88	2168961,22	1	1380	407324,62	2168947,58
1	1217	406724,49	2169087,37	1	1258	406928,59	2169033,70	1	1299	407070,66	2169041,28	1	1340	407191,85	2168958,82	1	1381	407333,21	2168953,82
1	1218	406726,47	2169085,86	1	1259	406931,58	2169032,91	1	1300	407073,63	2169040,08	1	1341	407193,80	2168956,25	1	1382	407335,24	2168955,19
1	1219	406746,89	2169081,93	1	1260	406934,56	2169031,89	1	1301	407076,62	2169038,69	1	1342	407195,76	2168954,00	1	1383	407338,26	2168956,90
1	1220	406770,39	2169081,57	1	1261	406938,03	2169030,46	1	1302	407079,59	2169037,11	1	1343	407196,74	2168952,46	1	1384	407341,29	2168958,39
1	1221	406786,40	2169082,67	1	1262	406948,47	2169025,80	1	1303	407082,07	2169035,64	1	1344	407200,27	2168953,91	1	1385	407344,31	2168959,68
1	1222	406787,40	2169082,71	1	1263	406949,95	2169025,13	1	1304	407092,46	2169028,54	1	1345	407213,33	2168958,70	1	1386	407347,33	2168960,79
1	1223	406790,39	2169082,76	1	1264	406958,89	2169020,98	1	1305	407093,45	2169028,40	1	1346	407215,34	2168959,33	1	1387	407350,33	2168961,70
1	1224	406793,89	2169082,61	1	1265	406961,38	2169020,53	1	1306	407096,44	2169027,61	1	1347	407218,36	2168960,25	1	1388	407352,84	2168962,23
1	1225	406796,89	2169082,25	1	1266	406963,38	2169020,17	1	1307	407099,43	2169026,60	1	1348	407221,86	2168960,91	1	1389	407364,37	2168964,56
1	1226	406798,38	2169081,98	1	1267	406966,35	2169019,36	1	1308	407101,91	2169025,65	1	1349	407224,88	2168961,43	1	1390	407365,37	2168964,69
1	1227	406804,37	2169080,88	1	1268	406969,34	2169018,39	1	1309	407107,37	2169023,31	1	1350	407228,38	2168961,69	1	1391	407368,38	2168965,22
1	1228	406806,35	2169080,56	1	1269	406971,88	2169021,13	1	1310	407110,34	2169021,93	1	1351	407231,38	2168961,73	1	1392	407370,88	2168965,43
1	1229	406809,34	2169079,77	1	1270	406972,90	2169022,43	1	1311	407113,32	2169020,35	1	1352	407237,37	2168961,64	1	1393	407383,39	2168966,22
1	1230	406812,33	2169078,76	1	1271	406974,94	2169024,77	1	1312	407116,29	2169018,58	1	1353	407238,38	2168961,60	1	1394	407384,40	2168966,27
1	1231	406815,31	2169077,56	1	1272	406977,48	2169026,98	1	1313	407118,77	2169016,61	1	1354	407240,87	2168961,49	1	1395	407387,39	2168966,33
1	1232	406818,29	2169076,16	1	1273	406980,00	2169029,03	1	1314	407121,23	2169014,51	1	1355	407243,86	2168961,13	1	1396	407397,39	2168966,16
1	1233	406820,27	2169075,08	1	1274	406982,54	2169030,89	1	1315	407123,69	2169012,23	1	1356	407247,36	2168960,52	1	1397	407400,88	2168966,01
1	1234	406834,64	2169066,85	1	1275	406985,55	2169032,58	1	1316	407125,66	2169009,81	1	1357	407250,34	2168959,75	1	1398	407403,87	2168965,67
1	1235	406835,63	2169066,37	1	1276	406988,57	2169034,05	1	1317	407127,61	2169007,26	1	1358	407253,32	2168958,75	1	1399	407407,37	2168965,05
1	1236	406838,60	2169064,60	1	1277	406991,59	2169035,35	1	1318	407128,59	2169005,86	1	1359	407254,82	2168958,31	1	1400	407410,36	2168964,29
1	1237	406840,07	2169063,31	1	1278	406994,61	2169036,46	1	1319	407131,53	2169001,83	1	1360	407261,77	2168955,49	1	1401	407413,33	2168963,27
1	1238	406841,06	2169062,76	1	1279	406997,63	2169037,38	1	1320	407135,49	2168999,30	1	1361	407264,25	2168954,66	1	1402	407416,32	2168962,07
1	1239	406853,05	2169061,67	1	1280	407001,14	2169038,07	1	1321	407137,96	2168997,32	1	1362	407265,73	2168953,90	1	1403	407419,29	2168960,67
1	1240	406855,54	2169061,34	1	1281	407004,14	2169038,57	1	1322	407140,42	2168995,22	1	1363	407266,74	2168953,48	1	1404	407422,27	2168959,09
1	1241	406859,04	2169060,76	1	1282	407007,64	2169038,82	1	1323	407142,88	2168992,94	1	1364	407269,74	2168954,27	1	1405	407425,24	2168957,31
1	1242	406862,03	2169059,96	1	1283	407008,65	2169038,87	1	1324	407144,85	2168990,53	1	1365	407271,75	2168954,93	1	1406	407427,70	2168955,35
1	1243	406865,00	2169058,96	1	1284	407020,15	2169039,12	1	1325	407146,82	2168987,97	1	1366	407275,27	2168955,59	1	1407	407430,18	2168953,27
1	1244	406867,99	2169057,76	1	1285	407023,17	2169040,52	1	1326	407148,77	2168985,28	1	1367	407278,27	2168956,10	1	1408	407432,64	2168950,97
1	1245	406869,47	2169057,23	1	1286	407026,18	2169041,81	1	1327	407149,74	2168983,70	1	1368	407281,77	2168956,36	1	1409	407434,61	2168948,57
1	1246	406882,88	2169051,03	1	1287	407029,20	2169042,92	1	1328	407152,19	2168980,17	1	1369	407284,77	2168956,40	1	1410	407436,56	2168946,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	407438,51	2168943,27	1	1452	407551,56	2168884,20	1	1493	407702,66	2168925,28	1	1534	408161,26	2168813,12	1	1575	408529,73	2169661,06
1	1412	407442,42	2168937,20	1	1453	407553,53	2168881,51	1	1494	407703,65	2168924,83	1	1535	408171,74	2168811,95	1	1576	408532,37	2169670,23
1	1413	407444,38	2168934,45	1	1454	407555,48	2168878,70	1	1495	407713,62	2168923,18	1	1536	408173,23	2168811,71	1	1577	408536,06	2169683,24
1	1414	407445,84	2168931,55	1	1455	407557,42	2168874,98	1	1496	407716,60	2168922,62	1	1537	408176,72	2168811,12	1	1578	408537,13	2169687,03
1	1415	407446,30	2168929,89	1	1456	407566,02	2168881,84	1	1497	407747,49	2168915,65	1	1538	408179,71	2168810,35	1	1579	408546,53	2169712,94
1	1416	407447,79	2168929,18	1	1457	407573,62	2168887,56	1	1498	407749,97	2168914,99	1	1539	408182,68	2168809,35	1	1580	408534,52	2169711,91
1	1417	407450,76	2168927,61	1	1458	407576,14	2168889,44	1	1499	407752,96	2168913,97	1	1540	408184,68	2168808,63	1	1581	408529,01	2169711,24
1	1418	407453,74	2168925,82	1	1459	407579,16	2168891,13	1	1500	407756,44	2168912,58	1	1541	408185,67	2168808,15	1	1582	408527,52	2169712,36
1	1419	407454,73	2168924,92	1	1460	407582,19	2168892,62	1	1501	407786,71	2168899,12	1	1542	408188,65	2168806,75	1	1583	408521,09	2169717,02
1	1420	407461,65	2168919,81	1	1461	407585,21	2168893,91	1	1502	407788,71	2168898,15	1	1543	408191,12	2168805,40	1	1584	408515,66	2169720,88
1	1421	407463,14	2168918,76	1	1462	407588,23	2168895,02	1	1503	407813,50	2168885,77	1	1544	408203,02	2168798,51	1	1585	408507,26	2169727,17
1	1422	407465,60	2168916,66	1	1463	407591,23	2168895,89	1	1504	407834,44	2168882,55	1	1545	408205,99	2168796,71	1	1586	408476,60	2169749,26
1	1423	407468,06	2168914,38	1	1464	407602,28	2168898,78	1	1505	407837,43	2168881,99	1	1546	408208,45	2168794,77	1	1587	408422,35	2169796,33
1	1424	407470,03	2168911,98	1	1465	407605,78	2168899,44	1	1506	407840,91	2168881,10	1	1547	408210,93	2168792,67	1	1588	408368,57	2169841,24
1	1425	407471,98	2168909,41	1	1466	407608,78	2168899,96	1	1507	407858,83	2168875,82	1	1548	408212,90	2168790,85	1	1589	408332,23	2169883,76
1	1426	407473,45	2168907,43	1	1467	407612,30	2168900,22	1	1508	407861,32	2168874,95	1	1549	408218,89	2168790,01	1	1590	408310,64	2169909,39
1	1427	407474,92	2168905,11	1	1468	407614,29	2168900,28	1	1509	407862,81	2168874,48	1	1550	408222,37	2168789,42	1	1591	408294,44	2169928,42
1	1428	407476,42	2168905,59	1	1469	407634,29	2168900,47	1	1510	407882,69	2168866,80	1	1551	408224,86	2168788,76	1	1592	408258,42	2169959,09
1	1429	407479,44	2168906,70	1	1470	407635,28	2168900,46	1	1511	407892,67	2168866,09	1	1552	408238,80	2168784,95	1	1593	408212,43	2169990,98
1	1430	407482,45	2168907,62	1	1471	407638,78	2168900,31	1	1512	407923,14	2168864,71	1	1553	408241,78	2168783,94	1	1594	408196,14	2170003,94
1	1431	407486,47	2168908,43	1	1472	407641,27	2168900,05	1	1513	407925,63	2168864,57	1	1554	408244,76	2168782,74	1	1595	408132,93	2170053,49
1	1432	407491,98	2168909,35	1	1473	407643,27	2168899,74	1	1514	407927,63	2168864,48	1	1555	408247,73	2168781,34	1	1596	408095,04	2170092,47
1	1433	407494,49	2168909,72	1	1474	407645,82	2168902,73	1	1515	407930,12	2168864,17	1	1556	408251,21	2168779,54	1	1597	408084,22	2170103,70
1	1434	407497,99	2168909,98	1	1475	407647,85	2168905,23	1	1516	407954,56	2168860,73	1	1557	408260,61	2168773,87	1	1598	408052,69	2170133,55
1	1435	407500,99	2168910,02	1	1476	407649,89	2168907,58	1	1517	407957,05	2168860,31	1	1558	408258,68	2168809,63	1	1599	408018,71	2170166,00
1	1436	407505,48	2168909,96	1	1477	407650,90	2168908,46	1	1518	407994,43	2168852,80	1	1559	408247,58	2168965,91	1	1600	407958,06	2170219,68
1	1437	407508,98	2168909,81	1	1478	407652,43	2168909,78	1	1519	408031,81	2168846,00	1	1560	408246,39	2168986,18	1	1601	407921,15	2170257,89
1	1438	407511,96	2168909,45	1	1479	407654,95	2168911,81	1	1520	408032,81	2168845,77	1	1561	408242,32	2169045,46	1	1602	407889,38	2170304,60
1	1439	407515,46	2168908,84	1	1480	407657,49	2168913,67	1	1521	408034,80	2168845,46	1	1562	408234,23	2169169,14	1	1603	407886,96	2170309,77
1	1440	407518,45	2168908,07	1	1481	407660,51	2168915,37	1	1522	408038,29	2168844,53	1	1563	408229,79	2169236,97	1	1604	407869,53	2170345,77
1	1441	407521,42	2168907,05	1	1482	407663,03	2168916,74	1	1523	408040,78	2168843,69	1	1564	408231,36	2169242,29	1	1605	407866,32	2170364,03
1	1442	407524,41	2168905,85	1	1483	407668,57	2168919,27	1	1524	408043,26	2168842,67	1	1565	408241,41	2169277,62	1	1606	407857,58	2170413,69
1	1443	407527,88	2168904,33	1	1484	407671,59	2168920,58	1	1525	408059,64	2168835,76	1	1566	408257,34	2169306,30	1	1607	407857,28	2170425,94
1	1444	407531,84	2168902,28	1	1485	407674,61	2168921,69	1	1526	408065,60	2168833,36	1	1567	408295,40	2169375,68	1	1608	407855,45	2170469,63
1	1445	407534,32	2168900,82	1	1486	407677,61	2168922,55	1	1527	408075,54	2168829,18	1	1568	408348,35	2169438,31	1	1609	407857,40	2170498,79
1	1446	407537,30	2168899,03	1	1487	407683,14	2168923,96	1	1528	408116,78	2168814,20	1	1569	408391,06	2169485,23	1	1610	407859,25	2170521,16
1	1447	407539,77	2168897,08	1	1488	407686,65	2168924,68	1	1529	408125,76	2168813,04	1	1570	408400,72	2169495,58	1	1611	407859,31	2170525,10
1	1448	407542,24	2168894,99	1	1489	407689,65	2168925,20	1	1530	408142,26	2168813,57	1	1571	408457,56	2169551,69	1	1612	407847,79	2170524,27
1	1449	407544,70	2168892,70	1	1490	407693,15	2168925,46	1	1531	408144,77	2168813,58	1	1572	408504,02	2169615,04	1	1613	407846,80	2170524,20
1	1450	407547,16	2168889,86	1	1491	407696,15	2168925,50	1	1532	408156,26	2168813,40	1	1573	408514,74	2169629,30	1	1614	407843,30	2170524,15
1	1451	407550,10	2168886,30	1	1492	407699,65	2168925,35	1	1533	408159,76	2168813,25	1	1574	408525,09	2169651,61	1	1615	407840,30	2170524,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	407837,31	2170524,62	1	1657	407628,77	2170549,42	1	1698	406947,64	2170494,21	1	1739	406342,61	2170090,23	1	1780	406260,45	2170142,92
1	1617	407798,41	2170530,10	1	1658	407625,75	2170548,31	1	1699	406877,49	2170482,71	1	1740	406340,07	2170088,01	1	1781	406262,00	2170145,95
1	1618	407796,41	2170529,93	1	1659	407622,73	2170547,39	1	1700	406839,89	2170476,13	1	1741	406337,55	2170086,00	1	1782	406263,05	2170148,94
1	1619	407787,81	2170523,23	1	1660	407619,73	2170546,72	1	1701	406828,87	2170474,18	1	1742	406335,01	2170084,12	1	1783	406264,58	2170151,78
1	1620	407786,78	2170522,53	1	1661	407616,71	2170546,30	1	1702	406826,83	2170471,40	1	1743	406332,00	2170082,42	1	1784	406266,62	2170154,54
1	1621	407784,26	2170520,65	1	1662	407595,67	2170543,60	1	1703	406816,12	2170458,36	1	1744	406328,96	2170080,94	1	1785	406268,68	2170157,59
1	1622	407782,25	2170519,38	1	1663	407579,65	2170541,63	1	1704	406814,10	2170455,88	1	1745	406325,95	2170079,65	1	1786	406315,04	2170214,83
1	1623	407769,64	2170512,08	1	1664	407562,07	2170535,37	1	1705	406812,06	2170453,54	1	1746	406322,94	2170078,54	1	1787	406317,58	2170217,51
1	1624	407768,63	2170511,66	1	1665	407560,55	2170534,83	1	1706	406809,52	2170451,33	1	1747	406319,92	2170077,65	1	1788	406298,68	2170223,09
1	1625	407765,61	2170510,17	1	1666	407533,93	2170526,55	1	1707	406807,00	2170449,41	1	1748	406316,91	2170076,94	1	1789	406297,19	2170223,57
1	1626	407762,60	2170508,87	1	1667	407531,42	2170525,82	1	1708	406799,41	2170443,67	1	1749	406313,41	2170076,46	1	1790	406275,30	2170230,91
1	1627	407759,58	2170507,77	1	1668	407528,42	2170525,14	1	1709	406792,30	2170435,98	1	1750	406310,40	2170076,16	1	1791	406274,31	2170231,24
1	1628	407756,56	2170506,84	1	1669	407524,91	2170524,66	1	1710	406782,99	2170415,62	1	1751	406306,91	2170076,13	1	1792	406271,34	2170232,44
1	1629	407753,56	2170506,16	1	1670	407521,90	2170524,39	1	1711	406770,06	2170387,47	1	1752	406303,90	2170076,27	1	1793	406268,35	2170233,82
1	1630	407750,54	2170505,74	1	1671	407493,90	2170522,80	1	1712	406769,02	2170385,44	1	1753	406300,42	2170076,66	1	1794	406265,37	2170235,40
1	1631	407740,03	2170504,41	1	1672	407488,90	2170522,81	1	1713	406767,48	2170382,56	1	1754	406297,42	2170077,24	1	1795	406235,66	2170253,48
1	1632	407736,53	2170504,06	1	1673	407425,46	2170525,64	1	1714	406765,43	2170379,81	1	1755	406293,93	2170078,04	1	1796	406232,69	2170255,14
1	1633	407733,02	2170504,02	1	1674	407404,97	2170525,95	1	1715	406763,39	2170377,20	1	1756	406290,96	2170079,03	1	1797	406230,22	2170257,09
1	1634	407730,03	2170504,15	1	1675	407401,98	2170526,09	1	1716	406761,37	2170374,69	1	1757	406287,97	2170080,23	1	1798	406228,75	2170258,49
1	1635	407726,53	2170504,56	1	1676	407399,49	2170526,39	1	1717	406759,83	2170372,96	1	1758	406285,00	2170081,61	1	1799	406194,22	2170288,27
1	1636	407723,54	2170505,07	1	1677	407344,11	2170533,61	1	1718	406731,91	2170344,90	1	1759	406282,03	2170083,19	1	1800	406168,48	2170305,04
1	1637	407705,61	2170508,85	1	1678	407306,68	2170537,09	1	1719	406728,87	2170342,08	1	1760	406279,05	2170084,99	1	1801	406144,67	2170316,09
1	1638	407702,11	2170509,68	1	1679	407265,75	2170540,73	1	1720	406726,34	2170340,05	1	1761	406276,58	2170086,93	1	1802	406119,76	2170321,34
1	1639	407700,13	2170510,37	1	1680	407264,76	2170540,83	1	1721	406723,81	2170338,19	1	1762	406274,11	2170089,03	1	1803	406116,28	2170322,20
1	1640	407689,19	2170514,03	1	1681	407259,26	2170541,42	1	1722	406720,78	2170336,49	1	1763	406271,65	2170091,33	1	1804	406113,29	2170323,19
1	1641	407688,20	2170514,36	1	1682	407257,25	2170540,73	1	1723	406719,77	2170336,04	1	1764	406269,68	2170093,73	1	1805	406110,30	2170324,39
1	1642	407685,22	2170515,56	1	1683	407235,57	2170527,98	1	1724	406680,46	2170315,16	1	1765	406267,73	2170096,28	1	1806	406107,33	2170325,77
1	1643	407682,23	2170516,96	1	1684	407234,55	2170527,27	1	1725	406678,45	2170314,12	1	1766	406265,76	2170098,97	1	1807	406104,35	2170327,39
1	1644	407679,26	2170518,54	1	1685	407231,53	2170525,79	1	1726	406675,43	2170312,83	1	1767	406263,81	2170101,78	1	1808	406101,38	2170329,15
1	1645	407676,29	2170520,32	1	1686	407228,51	2170524,50	1	1727	406673,92	2170312,26	1	1768	406262,36	2170104,71	1	1809	406098,92	2170331,09
1	1646	407673,83	2170522,27	1	1687	407227,51	2170524,08	1	1728	406671,17	2170294,05	1	1769	406261,41	2170107,69	1	1810	406096,44	2170333,19
1	1647	407671,36	2170524,38	1	1688	407196,33	2170512,56	1	1729	406658,46	2170280,94	1	1770	406259,95	2170110,77	1	1811	406093,98	2170335,49
1	1648	407668,89	2170526,66	1	1689	407194,32	2170511,87	1	1730	406658,47	2170280,58	1	1771	406259,01	2170113,91	1	1812	406092,03	2170337,89
1	1649	407666,93	2170529,06	1	1690	407191,32	2170510,94	1	1731	406658,47	2170280,19	1	1772	406258,56	2170117,11	1	1813	406090,06	2170340,44
1	1650	407664,97	2170531,63	1	1691	407188,30	2170510,28	1	1732	406652,19	2170261,61	1	1773	406258,11	2170120,37	1	1814	406088,11	2170343,13
1	1651	407663,50	2170533,17	1	1692	407184,80	2170509,80	1	1733	406647,81	2170235,94	1	1774	406257,66	2170123,63	1	1815	406086,14	2170345,94
1	1652	407655,19	2170545,31	1	1693	407182,30	2170509,56	1	1734	406648,03	2170217,15	1	1775	406257,70	2170126,90	1	1816	406084,68	2170348,87
1	1653	407654,71	2170546,43	1	1694	407143,77	2170507,15	1	1735	406640,75	2170198,55	1	1776	406257,76	2170130,14	1	1817	406083,74	2170351,85
1	1654	407653,72	2170547,81	1	1695	407142,27	2170507,08	1	1736	406639,05	2170151,93	1	1777	406258,30	2170133,42	1	1818	406082,28	2170354,93
1	1655	407648,84	2170555,64	1	1696	407074,76	2170504,93	1	1737	406634,68	2170094,66	1	1778	406258,86	2170136,63	1	1819	406081,34	2170358,07
1	1656	407639,32	2170553,64	1	1697	407031,21	2170501,24	1	1738	406634,64	2170092,57	1	1779	406259,40	2170139,81	1	1820	406080,89	2170361,27

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				
1	1821	406080,43	2170364,53	1	1862	406252,96	2170369,48	1	1903	406516,74	2170621,10	1	1944	406535,60	2170741,81	1	1985	406935,67	2170593,55
1	1822	406079,98	2170367,78	1	1863	406255,42	2170367,54	1	1904	406514,28	2170623,40	1	1945	406538,60	2170741,45	1	1986	406937,18	2170593,69
1	1823	406080,03	2170371,06	1	1864	406256,91	2170366,12	1	1905	406512,33	2170625,80	1	1946	406542,09	2170740,86	1	1987	407022,76	2170600,86
1	1824	406080,09	2170374,32	1	1865	406290,93	2170336,85	1	1906	406510,36	2170628,35	1	1947	406545,07	2170740,07	1	1988	407067,81	2170604,66
1	1825	406080,63	2170377,57	1	1866	406312,24	2170323,96	1	1907	406508,41	2170631,04	1	1948	406548,06	2170739,05	1	1989	407070,30	2170604,81
1	1826	406081,19	2170380,79	1	1867	406328,14	2170318,66	1	1908	406506,95	2170633,69	1	1949	406551,03	2170737,84	1	1990	407138,32	2170606,97
1	1827	406081,74	2170383,97	1	1868	406354,01	2170310,94	1	1909	406497,70	2170650,20	1	1950	406554,02	2170736,46	1	1991	407168,84	2170608,88
1	1828	406082,78	2170387,08	1	1869	406374,49	2170309,44	1	1910	406487,97	2170667,47	1	1951	406557,00	2170734,89	1	1992	407188,44	2170616,27
1	1829	406084,32	2170390,11	1	1870	406375,98	2170309,29	1	1911	406486,02	2170670,56	1	1952	406559,97	2170733,11	1	1993	407211,14	2170629,54
1	1830	406085,89	2170393,66	1	1871	406401,92	2170306,33	1	1912	406485,07	2170673,55	1	1953	406562,43	2170731,18	1	1994	407212,15	2170630,23
1	1831	406086,92	2170395,95	1	1872	406409,50	2170311,27	1	1913	406483,62	2170676,63	1	1954	406564,89	2170729,05	1	1995	407213,17	2170630,88
1	1832	406088,96	2170398,70	1	1873	406425,64	2170321,30	1	1914	406482,67	2170679,77	1	1955	406567,36	2170726,76	1	1996	407215,18	2170631,72
1	1833	406091,01	2170401,31	1	1874	406474,08	2170350,55	1	1915	406482,22	2170682,96	1	1956	406569,32	2170724,35	1	1997	407218,20	2170633,02
1	1834	406093,03	2170403,82	1	1875	406475,60	2170351,43	1	1916	406481,77	2170686,22	1	1957	406571,29	2170721,79	1	1998	407221,21	2170634,09
1	1835	406095,07	2170406,19	1	1876	406478,62	2170352,90	1	1917	406481,32	2170689,48	1	1958	406573,24	2170719,11	1	1999	407238,80	2170639,86
1	1836	406097,61	2170408,37	1	1877	406481,64	2170354,21	1	1918	406481,37	2170692,75	1	1959	406575,19	2170716,45	1	2000	407241,80	2170640,77
1	1837	406100,13	2170410,43	1	1878	406484,65	2170355,32	1	1919	406481,41	2170696,00	1	1960	406589,31	2170691,24	1	2001	407245,31	2170641,45
1	1838	406102,67	2170412,29	1	1879	406485,66	2170355,71	1	1920	406481,97	2170699,27	1	1961	406597,21	2170684,72	1	2002	407248,32	2170641,96
1	1839	406105,69	2170413,96	1	1880	406553,95	2170375,77	1	1921	406482,52	2170702,48	1	1962	406609,10	2170678,25	1	2003	407251,81	2170642,21
1	1840	406108,71	2170415,44	1	1881	406589,62	2170388,25	1	1922	406483,06	2170705,67	1	1963	406630,42	2170666,70	1	2004	407254,82	2170642,26
1	1841	406111,73	2170416,75	1	1882	406636,88	2170405,14	1	1923	406484,11	2170708,78	1	1964	406677,04	2170643,60	1	2005	407258,32	2170642,11
1	1842	406114,74	2170417,84	1	1883	406666,61	2170420,80	1	1924	406485,66	2170711,81	1	1965	406680,01	2170642,02	1	2006	407259,32	2170641,97
1	1843	406117,76	2170418,78	1	1884	406682,85	2170437,17	1	1925	406486,71	2170714,78	1	1966	406682,99	2170639,98	1	2007	407274,79	2170640,29
1	1844	406121,28	2170419,47	1	1885	406692,16	2170457,63	1	1926	406488,24	2170717,63	1	1967	406713,15	2170618,79	1	2008	407315,72	2170636,67
1	1845	406124,28	2170419,95	1	1886	406705,09	2170485,43	1	1927	406490,28	2170720,38	1	1968	406745,82	2170598,52	1	2009	407346,66	2170633,82
1	1846	406127,78	2170420,22	1	1887	406705,61	2170487,17	1	1928	406491,32	2170722,18	1	1969	406747,81	2170597,23	1	2010	407354,65	2170633,07
1	1847	406130,78	2170420,26	1	1888	406707,16	2170490,02	1	1929	406492,33	2170723,01	1	1970	406750,27	2170595,29	1	2011	407356,63	2170632,87
1	1848	406134,28	2170420,11	1	1889	406709,20	2170492,77	1	1930	406494,37	2170725,52	1	1971	406751,76	2170593,96	1	2012	407374,10	2170630,55
1	1849	406137,27	2170419,75	1	1890	406711,24	2170495,40	1	1931	406496,41	2170727,86	1	1972	406775,91	2170573,08	1	2013	407409,52	2170625,88
1	1850	406140,25	2170419,21	1	1891	406707,81	2170499,92	1	1932	406498,93	2170730,07	1	1973	406776,91	2170572,32	1	2014	407427,51	2170625,61
1	1851	406171,65	2170412,69	1	1892	406689,56	2170515,76	1	1933	406501,47	2170732,12	1	1974	406779,37	2170570,04	1	2015	407429,01	2170625,58
1	1852	406174,64	2170411,90	1	1893	406658,86	2170534,72	1	1934	406503,99	2170733,99	1	1975	406781,33	2170567,66	1	2016	407490,94	2170622,81
1	1853	406177,61	2170410,88	1	1894	406656,89	2170536,00	1	1935	406507,03	2170735,65	1	1976	406784,77	2170563,90	1	2017	407510,45	2170623,88
1	1854	406180,60	2170409,68	1	1895	406628,71	2170556,00	1	1936	406510,04	2170737,14	1	1977	406793,33	2170567,92	1	2018	407529,53	2170629,84
1	1855	406182,09	2170409,03	1	1896	406585,04	2170577,47	1	1937	406513,06	2170738,43	1	1978	406795,84	2170568,82	1	2019	407546,62	2170635,94
1	1856	406213,84	2170394,05	1	1897	406583,06	2170578,45	1	1938	406516,08	2170739,54	1	1979	406798,86	2170569,92	1	2020	407551,15	2170637,59
1	1857	406215,33	2170393,31	1	1898	406545,39	2170599,02	1	1939	406519,08	2170740,47	1	1980	406801,88	2170570,85	1	2021	407552,66	2170638,13
1	1858	406216,32	2170392,78	1	1899	406543,92	2170599,98	1	1940	406522,60	2170741,16	1	1981	406805,39	2170571,60	1	2022	407555,67	2170639,06
1	1859	406218,30	2170391,73	1	1900	406540,94	2170601,76	1	1941	406525,60	2170741,64	1	1982	406817,42	2170573,67	1	2023	407559,17	2170639,72
1	1860	406219,79	2170390,80	1	1901	406538,47	2170603,72	1	1942	406529,11	2170741,90	1	1983	406861,02	2170581,33	1	2024	407561,68	2170640,19
1	1861	406251,47	2170370,32	1	1902	406519,22	2170619,03	1	1943	406532,10	2170741,96	1	1984	406933,17	2170593,22	1	2025	407583,21	2170642,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	407597,75	2170644,72	1	2067	407796,95	2170630,20	1	2108	407575,07	2171151,39	1	2149	407446,05	2171341,13	1	2190	407223,98	2171526,19
1	2027	407606,80	2170648,17	1	2068	407797,96	2170630,25	1	2109	407574,10	2171152,99	1	2150	407446,60	2171344,38	1	2191	407220,97	2171525,89
1	2028	407609,80	2170649,24	1	2069	407800,94	2170630,31	1	2110	407566,80	2171165,52	1	2151	407446,62	2171345,56	1	2192	407217,48	2171525,85
1	2029	407612,82	2170650,17	1	2070	407804,44	2170630,16	1	2111	407560,45	2171175,05	1	2152	407438,68	2171348,83	1	2193	407214,49	2171526,00
1	2030	407614,83	2170650,58	1	2071	407806,93	2170629,83	1	2112	407557,46	2171176,28	1	2153	407437,18	2171349,45	1	2194	407210,99	2171526,39
1	2031	407636,89	2170655,23	1	2072	407828,39	2170626,88	1	2113	407556,47	2171176,76	1	2154	407434,20	2171350,85	1	2195	407208,00	2171526,97
1	2032	407638,39	2170655,49	1	2073	407799,32	2170654,38	1	2114	407553,50	2171178,16	1	2155	407431,23	2171352,42	1	2196	407204,52	2171527,74
1	2033	407641,39	2170655,97	1	2074	407773,89	2170690,26	1	2115	407550,52	2171179,74	1	2156	407428,26	2171354,21	1	2197	407201,53	2171528,76
1	2034	407644,91	2170656,27	1	2075	407751,23	2170744,38	1	2116	407537,66	2171187,86	1	2157	407425,79	2171356,16	1	2198	407198,56	2171529,96
1	2035	407647,91	2170656,31	1	2076	407746,02	2170763,07	1	2117	407535,18	2171189,21	1	2158	407416,90	2171363,29	1	2199	407195,57	2171531,34
1	2036	407651,39	2170656,13	1	2077	407737,99	2170792,96	1	2118	407532,70	2171191,16	1	2159	407414,44	2171365,34	1	2200	407192,60	2171532,92
1	2037	407672,37	2170654,32	1	2078	407725,54	2170828,64	1	2119	407530,24	2171193,26	1	2160	407411,96	2171367,59	1	2201	407189,62	2171534,72
1	2038	407675,36	2170653,96	1	2079	407703,65	2170867,69	1	2120	407527,78	2171195,55	1	2161	407389,83	2171390,40	1	2202	407187,16	2171536,66
1	2039	407678,84	2170653,37	1	2080	407694,22	2170904,39	1	2121	407525,81	2171197,95	1	2162	407387,87	2171392,83	1	2203	407184,70	2171538,76
1	2040	407681,83	2170652,60	1	2081	407709,92	2170950,53	1	2122	407519,92	2171205,23	1	2163	407385,91	2171395,38	1	2204	407182,24	2171541,04
1	2041	407684,82	2170651,58	1	2082	407687,66	2170997,51	1	2123	407518,93	2171206,06	1	2164	407379,53	2171403,67	1	2205	407180,27	2171543,44
1	2042	407687,81	2170650,38	1	2083	407669,13	2171027,11	1	2124	407518,45	2171207,09	1	2165	407377,09	2171406,21	1	2206	407178,30	2171546,01
1	2043	407690,78	2170649,00	1	2084	407660,34	2171041,27	1	2125	407516,50	2171209,78	1	2166	407346,35	2171423,02	1	2207	407176,35	2171548,70
1	2044	407692,27	2170648,25	1	2085	407646,27	2171069,11	1	2126	407514,55	2171212,59	1	2167	407344,37	2171423,98	1	2208	407174,40	2171551,51
1	2045	407707,13	2170640,02	1	2086	407643,32	2171071,55	1	2127	407510,66	2171220,34	1	2168	407341,39	2171425,79	1	2209	407172,94	2171554,44
1	2046	407708,62	2170639,20	1	2087	407640,85	2171073,83	1	2128	407505,78	2171227,84	1	2169	407312,22	2171446,42	1	2210	407171,98	2171557,42
1	2047	407711,59	2170637,39	1	2088	407638,89	2171076,25	1	2129	407501,38	2171234,32	1	2170	407309,74	2171448,17	1	2211	407170,54	2171560,50
1	2048	407714,05	2170635,46	1	2089	407637,91	2171077,45	1	2130	407493,50	2171241,25	1	2171	407307,28	2171450,28	1	2212	407169,58	2171563,64
1	2049	407716,53	2170633,35	1	2090	407631,05	2171086,06	1	2131	407476,23	2171255,82	1	2172	407304,82	2171452,56	1	2213	407169,13	2171566,84
1	2050	407718,99	2170631,07	1	2091	407630,07	2171087,41	1	2132	407474,74	2171257,09	1	2173	407302,85	2171454,96	1	2214	407168,68	2171570,10
1	2051	407720,96	2170628,66	1	2092	407628,11	2171090,10	1	2133	407472,28	2171259,38	1	2174	407300,90	2171457,53	1	2215	407168,23	2171573,34
1	2052	407722,91	2170626,10	1	2093	407626,15	2171092,90	1	2134	407470,31	2171261,79	1	2175	407298,95	2171460,22	1	2216	407168,29	2171576,63
1	2053	407724,86	2170623,41	1	2094	407624,70	2171095,83	1	2135	407468,84	2171263,80	1	2176	407282,84	2171485,58	1	2217	407168,33	2171579,87
1	2054	407725,85	2170622,02	1	2095	407624,23	2171097,53	1	2136	407461,50	2171273,41	1	2177	407280,88	2171488,20	1	2218	407168,89	2171583,11
1	2055	407734,13	2170608,25	1	2096	407620,84	2171104,95	1	2137	407459,05	2171276,64	1	2178	407279,43	2171491,13	1	2219	407169,43	2171586,36
1	2056	407746,78	2170618,23	1	2097	407617,46	2171112,78	1	2138	407457,10	2171279,45	1	2179	407278,47	2171494,10	1	2220	407169,98	2171589,53
1	2057	407747,79	2170618,94	1	2098	407615,51	2171115,65	1	2139	407455,64	2171282,38	1	2180	407277,51	2171496,63	1	2221	407171,03	2171592,63
1	2058	407750,33	2170620,80	1	2099	407611,56	2171118,68	1	2140	407454,68	2171285,37	1	2181	407267,48	2171526,52	1	2222	407172,58	2171595,68
1	2059	407753,35	2170622,51	1	2100	407600,16	2171125,08	1	2141	407453,24	2171288,44	1	2182	407259,02	2171529,47	1	2223	407173,62	2171598,62
1	2060	407756,36	2170623,99	1	2101	407596,69	2171127,29	1	2142	407452,78	2171291,36	1	2183	407257,04	2171530,34	1	2224	407175,16	2171601,51
1	2061	407759,38	2170625,29	1	2102	407594,23	2171129,23	1	2143	407448,54	2171307,92	1	2184	407251,57	2171532,54	1	2225	407177,21	2171604,25
1	2062	407762,40	2170626,40	1	2103	407591,75	2171131,33	1	2144	407447,60	2171311,34	1	2185	407250,07	2171532,44	1	2226	407179,25	2171606,88
1	2063	407765,42	2170627,32	1	2104	407589,29	2171133,61	1	2145	407447,15	2171314,60	1	2186	407243,56	2171531,33	1	2227	407181,29	2171609,37
1	2064	407768,93	2170627,98	1	2105	407587,34	2171136,03	1	2146	407446,69	2171317,84	1	2187	407233,51	2171528,13	1	2228	407183,32	2171611,72
1	2065	407771,93	2170628,48	1	2106	407578,50	2171146,75	1	2147	407445,96	2171334,89	1	2188	407230,49	2171527,33	1	2229	407185,85	2171613,94
1	2066	407774,44	2170628,72	1	2107	407577,04	2171148,70	1	2148	407446,00	2171337,89	1	2189	407227,49	2171526,67	1	2230	407188,38	2171615,95

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				
1	2231	407190,91	2171617,83	1	2272	406924,68	2171791,75	1	2313	406646,38	2171700,55	1	2354	405999,73	2171579,51	1	2395	405706,32	2171482,54
1	2232	407193,93	2171619,53	1	2273	406921,17	2171790,74	1	2314	406633,30	2171695,35	1	2355	405997,69	2171576,76	1	2396	405675,63	2171468,92
1	2233	407196,97	2171621,01	1	2274	406918,17	2171790,07	1	2315	406630,28	2171694,36	1	2356	405995,65	2171574,13	1	2397	405673,62	2171468,22
1	2234	407199,98	2171622,30	1	2275	406915,66	2171789,68	1	2316	406627,27	2171693,47	1	2357	405988,51	2171565,38	1	2398	405670,60	2171467,11
1	2235	407203,50	2171623,53	1	2276	406876,59	2171784,55	1	2317	406624,26	2171692,77	1	2358	405986,98	2171563,59	1	2399	405667,58	2171466,21
1	2236	407217,06	2171627,80	1	2277	406875,58	2171784,48	1	2318	406623,26	2171692,63	1	2359	405984,94	2171561,25	1	2400	405664,58	2171465,50
1	2237	407219,56	2171628,59	1	2278	406872,58	2171784,18	1	2319	406609,73	2171690,37	1	2360	405982,42	2171559,04	1	2401	405661,07	2171465,04
1	2238	407223,57	2171629,44	1	2279	406866,09	2171784,28	1	2320	406607,22	2171690,04	1	2361	405979,88	2171557,02	1	2402	405658,06	2171464,77
1	2239	407235,10	2171631,33	1	2280	406834,64	2171786,58	1	2321	406604,71	2171689,80	1	2362	405978,87	2171556,13	1	2403	405654,56	2171464,69
1	2240	407238,11	2171631,69	1	2281	406834,11	2171785,43	1	2322	406551,70	2171686,58	1	2363	405970,28	2171550,14	1	2404	405651,58	2171464,87
1	2241	407251,12	2171633,11	1	2282	406829,97	2171775,85	1	2323	406539,67	2171685,46	1	2364	405968,77	2171549,16	1	2405	405648,08	2171465,23
1	2242	407254,13	2171633,34	1	2283	406828,42	2171772,65	1	2324	406531,16	2171683,80	1	2365	405965,74	2171547,45	1	2406	405645,09	2171465,80
1	2243	407257,13	2171633,38	1	2284	406826,88	2171769,77	1	2325	406478,84	2171662,80	1	2366	405962,72	2171545,97	1	2407	405641,61	2171466,61
1	2244	407260,63	2171633,25	1	2285	406824,83	2171767,02	1	2326	406475,84	2171661,82	1	2367	405959,70	2171544,68	1	2408	405638,62	2171467,60
1	2245	407263,62	2171632,86	1	2286	406823,81	2171765,26	1	2327	406460,76	2171656,75	1	2368	405946,62	2171539,63	1	2409	405635,65	2171468,80
1	2246	407267,12	2171632,27	1	2287	406820,75	2171761,21	1	2328	406457,25	2171655,64	1	2369	405944,11	2171538,85	1	2410	405632,66	2171470,19
1	2247	407268,60	2171631,93	1	2288	406819,74	2171760,35	1	2329	406454,23	2171654,95	1	2370	405941,10	2171537,96	1	2411	405629,68	2171471,79
1	2248	407272,09	2171630,97	1	2289	406817,70	2171757,86	1	2330	406450,73	2171654,47	1	2371	405931,07	2171535,53	1	2412	405626,71	2171473,56
1	2249	407275,22	2171639,95	1	2290	406815,66	2171755,52	1	2331	406449,73	2171654,34	1	2372	405916,52	2171532,12	1	2413	405624,25	2171475,50
1	2250	407275,82	2171646,22	1	2291	406813,14	2171753,29	1	2332	406438,71	2171653,31	1	2373	405898,96	2171527,71	1	2414	405621,77	2171477,60
1	2251	407274,43	2171652,80	1	2292	406810,60	2171751,28	1	2333	406436,71	2171653,11	1	2374	405879,82	2171518,17	1	2415	405619,31	2171479,89
1	2252	407266,47	2171656,15	1	2293	406808,08	2171749,40	1	2334	406433,21	2171653,07	1	2375	405878,81	2171517,84	1	2416	405617,36	2171482,29
1	2253	407265,48	2171656,51	1	2294	406805,04	2171747,71	1	2335	406430,21	2171653,22	1	2376	405875,80	2171516,54	1	2417	405615,39	2171484,86
1	2254	407245,61	2171664,99	1	2295	406802,03	2171746,22	1	2336	406408,26	2171655,11	1	2377	405874,28	2171516,00	1	2418	405613,44	2171487,54
1	2255	407242,64	2171666,48	1	2296	406794,47	2171742,62	1	2337	406405,75	2171655,38	1	2378	405847,15	2171506,21	1	2419	405611,49	2171490,35
1	2256	407239,67	2171668,05	1	2297	406791,46	2171741,36	1	2338	406335,93	2171664,71	1	2379	405845,63	2171505,64	1	2420	405610,03	2171493,28
1	2257	407225,31	2171676,96	1	2298	406789,44	2171740,55	1	2339	406321,94	2171664,92	1	2380	405842,63	2171504,75	1	2421	405609,07	2171496,27
1	2258	407179,20	2171701,51	1	2299	406780,40	2171737,44	1	2340	406305,90	2171662,75	1	2381	405840,62	2171504,27	1	2422	405607,61	2171499,35
1	2259	407177,22	2171702,66	1	2300	406779,40	2171737,14	1	2341	406246,22	2171649,47	1	2382	405817,55	2171499,42	1	2423	405606,67	2171502,48
1	2260	407114,83	2171740,52	1	2301	406776,38	2171736,22	1	2342	406244,71	2171649,07	1	2383	405787,91	2171490,38	1	2424	405606,22	2171505,68
1	2261	407111,86	2171742,18	1	2302	406773,38	2171735,55	1	2343	406241,22	2171648,58	1	2384	405786,92	2171490,17	1	2425	405605,77	2171508,94
1	2262	407109,38	2171744,13	1	2303	406769,86	2171735,07	1	2344	406142,07	2171637,26	1	2385	405774,86	2171486,67	1	2426	405605,32	2171512,18
1	2263	407059,52	2171784,04	1	2304	406766,86	2171734,77	1	2345	406126,05	2171635,46	1	2386	405773,36	2171486,19	1	2427	405605,38	2171515,47
1	2264	407014,01	2171814,24	1	2305	406765,36	2171734,74	1	2346	406112,03	2171633,88	1	2387	405770,35	2171485,49	1	2428	405605,42	2171518,71
1	2265	407008,56	2171817,38	1	2306	406734,35	2171734,03	1	2347	406072,93	2171626,93	1	2388	405766,85	2171485,02	1	2429	405605,98	2171521,99
1	2266	407004,58	2171818,56	1	2307	406697,34	2171732,09	1	2348	406040,31	2171618,71	1	2389	405765,84	2171484,90	1	2430	405606,52	2171525,20
1	2267	407003,08	2171818,28	1	2308	406689,29	2171728,50	1	2349	406028,26	2171614,50	1	2390	405751,32	2171483,50	1	2431	405607,07	2171528,37
1	2268	406988,54	2171815,95	1	2309	406656,46	2171705,92	1	2350	406020,21	2171611,54	1	2391	405749,32	2171483,35	1	2432	405607,60	2171529,99
1	2269	406958,35	2171803,07	1	2310	406655,43	2171705,04	1	2351	406018,20	2171610,25	1	2392	405743,83	2171483,34	1	2433	405608,11	2171531,48
1	2270	406956,85	2171802,53	1	2311	406652,42	2171703,32	1	2352	406015,66	2171607,86	1	2393	405720,86	2171484,66	1	2434	405609,65	2171534,53
1	2271	406954,32	2171801,51	1	2312	406649,40	2171701,85	1	2353	406000,24	2171580,56	1	2394	405719,85	2171484,71	1	2435	405610,71	2171537,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	405612,25	2171540,35	1	2477	405941,22	2171674,80	1	2518	406528,21	2171784,81	1	2559	406807,70	2171886,90	1	2600	407288,50	2171755,52
1	2437	405614,29	2171543,10	1	2478	405952,88	2171686,04	1	2519	406543,23	2171786,21	1	2560	406816,20	2171887,59	1	2601	407304,40	2171748,65
1	2438	405616,34	2171545,73	1	2479	405954,91	2171688,14	1	2520	406544,73	2171786,34	1	2561	406817,70	2171887,68	1	2602	407314,32	2171744,60
1	2439	405618,36	2171548,22	1	2480	405957,45	2171690,19	1	2521	406595,76	2171789,42	1	2562	406823,71	2171887,62	1	2603	407315,81	2171743,91
1	2440	405620,41	2171550,61	1	2481	405959,97	2171692,06	1	2522	406601,77	2171790,40	1	2563	406868,63	2171884,36	1	2604	407326,24	2171739,25
1	2441	405622,94	2171552,78	1	2482	405961,49	2171692,69	1	2523	406604,29	2171791,48	1	2564	406897,69	2171888,20	1	2605	407328,72	2171738,10
1	2442	405625,47	2171554,83	1	2483	405972,58	2171699,48	1	2524	406636,12	2171813,29	1	2565	406920,79	2171895,80	1	2606	407331,69	2171736,52
1	2443	405628,00	2171556,70	1	2484	405974,10	2171700,53	1	2525	406637,13	2171814,18	1	2566	406952,49	2171909,28	1	2607	407334,67	2171734,72
1	2444	405631,02	2171558,37	1	2485	405977,12	2171702,00	1	2526	406640,15	2171815,89	1	2567	406954,50	2171910,28	1	2608	407336,15	2171733,70
1	2445	405634,04	2171559,86	1	2486	405980,13	2171703,31	1	2527	406643,68	2171817,77	1	2568	406956,02	2171910,82	1	2609	407344,55	2171727,44
1	2446	405635,06	2171560,43	1	2487	405981,65	2171703,88	1	2528	406663,81	2171826,87	1	2569	406959,04	2171911,93	1	2610	407345,54	2171726,52
1	2447	405671,79	2171576,61	1	2488	405994,71	2171708,58	1	2529	406666,34	2171827,75	1	2570	406962,04	2171912,86	1	2611	407348,00	2171724,42
1	2448	405673,80	2171577,36	1	2489	406008,80	2171713,64	1	2530	406669,35	2171828,86	1	2571	406965,55	2171913,52	1	2612	407349,49	2171723,22
1	2449	405676,82	2171578,44	1	2490	406010,30	2171714,18	1	2531	406672,36	2171829,80	1	2572	406966,56	2171913,71	1	2613	407350,96	2171721,79
1	2450	405679,83	2171579,36	1	2491	406013,32	2171715,07	1	2532	406675,87	2171830,46	1	2573	406987,10	2171916,96	1	2614	407356,86	2171715,58
1	2451	405683,84	2171580,20	1	2492	406049,94	2171724,31	1	2533	406678,87	2171830,97	1	2574	406995,61	2171918,46	1	2615	407358,33	2171713,52
1	2452	405708,89	2171584,28	1	2493	406053,45	2171725,07	1	2534	406680,88	2171831,16	1	2575	406998,12	2171918,76	1	2616	407360,30	2171710,95
1	2453	405711,40	2171584,62	1	2494	406096,05	2171732,60	1	2535	406689,88	2171831,84	1	2576	407001,62	2171919,04	1	2617	407362,25	2171708,28
1	2454	405714,91	2171584,89	1	2495	406099,07	2171733,05	1	2536	406690,88	2171831,91	1	2577	407004,62	2171919,10	1	2618	407364,20	2171705,46
1	2455	405719,89	2171584,87	1	2496	406130,60	2171736,63	1	2537	406730,40	2171833,92	1	2578	407008,12	2171918,95	1	2619	407365,66	2171702,53
1	2456	405745,87	2171583,40	1	2497	406227,24	2171747,63	1	2538	406731,41	2171833,97	1	2579	407010,12	2171918,70	1	2620	407366,62	2171699,56
1	2457	405751,88	2171584,00	1	2498	406286,43	2171760,80	1	2539	406745,90	2171834,31	1	2580	407021,09	2171917,32	1	2621	407368,06	2171696,46
1	2458	405758,90	2171586,07	1	2499	406288,44	2171761,18	1	2540	406751,08	2171845,38	1	2581	407022,09	2171917,17	1	2622	407369,02	2171693,32
1	2459	405790,04	2171595,68	1	2500	406290,43	2171761,55	1	2541	406752,12	2171848,28	1	2582	407025,58	2171916,58	1	2623	407369,49	2171691,42
1	2460	405792,55	2171596,39	1	2501	406311,98	2171764,51	1	2542	406753,66	2171851,12	1	2583	407028,57	2171915,83	1	2624	407371,81	2171680,35
1	2461	405794,56	2171596,87	1	2502	406312,97	2171764,65	1	2543	406755,70	2171853,86	1	2584	407029,56	2171915,50	1	2625	407371,80	2171679,07
1	2462	405816,62	2171601,46	1	2503	406316,49	2171764,90	1	2544	406757,75	2171856,46	1	2585	407043,50	2171911,19	1	2626	407372,27	2171677,12
1	2463	405819,64	2171602,54	1	2504	406319,47	2171764,95	1	2545	406762,84	2171862,92	1	2586	407045,48	2171910,50	1	2627	407375,42	2171655,02
1	2464	405837,73	2171609,10	1	2505	406340,46	2171764,63	1	2546	406764,88	2171865,44	1	2587	407048,47	2171909,30	1	2628	407375,40	2171653,71
1	2465	405860,39	2171620,08	1	2506	406343,96	2171764,48	1	2547	406766,92	2171867,78	1	2588	407051,44	2171907,92	1	2629	407375,85	2171650,46
1	2466	405863,42	2171621,39	1	2507	406346,46	2171764,19	1	2548	406769,44	2171869,99	1	2589	407053,92	2171906,49	1	2630	407375,76	2171644,36
1	2467	405866,43	2171622,50	1	2508	406417,79	2171754,66	1	2549	406771,98	2171872,02	1	2590	407065,81	2171899,63	1	2631	407374,49	2171626,39
1	2468	405869,44	2171623,41	1	2509	406433,75	2171753,28	1	2550	406774,50	2171873,88	1	2591	407067,79	2171898,50	1	2632	407373,93	2171623,14
1	2469	405893,03	2171629,33	1	2510	406434,76	2171753,32	1	2551	406778,03	2171875,92	1	2592	407116,77	2171866,33	1	2633	407373,38	2171619,92
1	2470	405914,10	2171634,34	1	2511	406442,81	2171756,12	1	2552	406787,61	2171881,09	1	2593	407117,76	2171865,65	1	2634	407372,84	2171616,73
1	2471	405916,11	2171635,04	1	2512	406498,63	2171778,49	1	2553	406790,13	2171882,24	1	2594	407120,22	2171863,52	1	2635	407372,31	2171615,25
1	2472	405932,04	2171663,40	1	2513	406501,64	2171779,60	1	2554	406793,15	2171883,53	1	2595	407129,61	2171856,28	1	2636	407363,90	2171588,62
1	2473	405932,55	2171664,46	1	2514	406504,65	2171780,52	1	2555	406796,17	2171884,64	1	2596	407169,11	2171824,37	1	2637	407361,26	2171579,10
1	2474	405934,59	2171667,21	1	2515	406507,67	2171781,16	1	2556	406799,17	2171885,56	1	2597	407227,54	2171789,04	1	2638	407360,15	2171571,91
1	2475	405936,64	2171669,83	1	2516	406524,20	2171784,19	1	2557	406802,69	2171886,22	1	2598	407273,65	2171764,43	1	2639	407360,12	2171569,92
1	2476	405938,68	2171672,33	1	2517	406527,21	2171784,71	1	2558	406805,69	2171886,75	1	2599	407276,12	2171763,02	1	2640	407362,43	2171558,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	407370,06	2171534,27	1	2682	407547,57	2171343,88	1	2723	407651,30	2171685,73	1	2764	407417,40	2172042,93	1	2805	406899,67	2171984,51
1	2642	407377,88	2171522,62	1	2683	407546,41	2171334,36	1	2724	407653,60	2171704,90	1	2765	407373,66	2172027,02	1	2806	406896,68	2171985,08
1	2643	407396,66	2171509,47	1	2684	407546,30	2171327,41	1	2725	407599,67	2171740,13	1	2766	407371,66	2172026,43	1	2807	406893,20	2171985,86
1	2644	407430,37	2171491,04	1	2685	407558,65	2171317,24	1	2726	407573,12	2171769,78	1	2767	407368,65	2172025,50	1	2808	406881,76	2171989,25
1	2645	407431,86	2171490,08	1	2686	407560,12	2171315,82	1	2727	407552,51	2171793,95	1	2768	407367,64	2172025,28	1	2809	406879,26	2171990,11
1	2646	407434,83	2171488,29	1	2687	407572,94	2171304,12	1	2728	407544,37	2171816,82	1	2769	407321,50	2172014,79	1	2810	406876,29	2171991,31
1	2647	407437,30	2171486,34	1	2688	407575,50	2171301,99	1	2729	407540,34	2171847,26	1	2770	407251,18	2171993,17	1	2811	406873,30	2171992,69
1	2648	407440,25	2171483,95	1	2689	407577,37	2171299,59	1	2730	407542,31	2171877,56	1	2771	407248,68	2171992,47	1	2812	406871,32	2171993,64
1	2649	407451,09	2171473,98	1	2690	407579,32	2171297,03	1	2731	407544,05	2171893,34	1	2772	407245,67	2171991,79	1	2813	406820,28	2172022,35
1	2650	407453,08	2171471,97	1	2691	407580,79	2171295,13	1	2732	407545,85	2171913,28	1	2773	407243,66	2171991,45	1	2814	406812,84	2172025,94
1	2651	407455,03	2171469,57	1	2692	407589,11	2171283,16	1	2733	407545,27	2171940,37	1	2774	407181,05	2171982,66	1	2815	406810,36	2172026,63
1	2652	407456,50	2171467,71	1	2693	407595,45	2171273,13	1	2734	407656,11	2171964,96	1	2775	407158,50	2171979,16	1	2816	406793,89	2172028,94
1	2653	407457,49	2171466,82	1	2694	407597,90	2171269,60	1	2735	407649,74	2171973,02	1	2776	407130,24	2171961,90	1	2817	406790,40	2172029,58
1	2654	407464,34	2171457,59	1	2695	407598,86	2171267,42	1	2736	407648,77	2171974,22	1	2777	407128,23	2171960,86	1	2818	406786,92	2172030,37
1	2655	407482,06	2171439,10	1	2696	407607,81	2171263,82	1	2737	407615,00	2172020,95	1	2778	407125,21	2171959,37	1	2819	406783,93	2172031,37
1	2656	407488,02	2171436,73	1	2697	407608,80	2171263,34	1	2738	407603,99	2172020,68	1	2779	407122,19	2171958,08	1	2820	406776,49	2172034,06
1	2657	407489,50	2171436,12	1	2698	407611,77	2171261,94	1	2739	407597,49	2172019,92	1	2780	407119,17	2171956,97	1	2821	406773,99	2172035,13
1	2658	407492,48	2171434,74	1	2699	407614,74	2171260,37	1	2740	407570,36	2172010,89	1	2781	407116,15	2171956,06	1	2822	406771,02	2172036,51
1	2659	407495,45	2171433,14	1	2700	407617,72	2171258,56	1	2741	407566,84	2172009,92	1	2782	407113,15	2171955,38	1	2823	406768,54	2172037,86
1	2660	407497,43	2171431,90	1	2701	407619,70	2171256,97	1	2742	407563,83	2172009,24	1	2783	407109,64	2171954,90	1	2824	406752,69	2172046,97
1	2661	407508,81	2171424,36	1	2702	407628,09	2171250,52	1	2743	407560,33	2172008,77	1	2784	407096,12	2171953,29	1	2825	406732,21	2172047,29
1	2662	407509,80	2171423,80	1	2703	407630,55	2171248,41	1	2744	407557,33	2172008,47	1	2785	407093,12	2171953,01	1	2826	406729,20	2172047,44
1	2663	407512,28	2171421,87	1	2704	407633,02	2171246,12	1	2745	407553,83	2172008,43	1	2786	407089,62	2171952,96	1	2827	406725,70	2172047,83
1	2664	407515,24	2171419,10	1	2705	407634,98	2171243,71	1	2746	407547,82	2172008,52	1	2787	407086,62	2171953,10	1	2828	406722,72	2172048,41
1	2665	407523,60	2171411,22	1	2706	407636,93	2171241,16	1	2747	407544,83	2172008,67	1	2788	407083,14	2171953,50	1	2829	406719,23	2172049,18
1	2666	407525,58	2171409,60	1	2707	407638,90	2171238,47	1	2748	407542,84	2172008,85	1	2789	407075,21	2171957,62	1	2830	406703,30	2172053,40
1	2667	407527,55	2171407,20	1	2708	407639,88	2171236,87	1	2749	407536,84	2172009,57	1	2790	407055,21	2171957,96	1	2831	406701,32	2172054,70
1	2668	407529,50	2171404,63	1	2709	407643,78	2171230,89	1	2750	407535,34	2172009,78	1	2791	407014,85	2171965,92	1	2832	406698,35	2172055,91
1	2669	407531,45	2171401,94	1	2710	407651,11	2171220,23	1	2751	407532,36	2172010,35	1	2792	407010,87	2171966,87	1	2833	406695,36	2172057,30
1	2670	407533,42	2171399,13	1	2711	407682,30	2171265,23	1	2752	407528,87	2172011,13	1	2793	406958,12	2171982,71	1	2834	406692,39	2172058,88
1	2671	407534,86	2171395,94	1	2712	407702,33	2171299,63	1	2753	407525,88	2172012,14	1	2794	406949,16	2171984,72	1	2835	406689,41	2172060,67
1	2672	407541,15	2171382,44	1	2713	407706,78	2171329,89	1	2754	407522,91	2172013,34	1	2795	406942,67	2171985,10	1	2836	406665,19	2172078,01
1	2673	407542,12	2171379,74	1	2714	407706,41	2171370,01	1	2755	407519,92	2172014,73	1	2796	406933,65	2171984,01	1	2837	406663,23	2172079,54
1	2674	407543,57	2171376,64	1	2715	407704,01	2171408,56	1	2756	407516,95	2172016,28	1	2797	406925,64	2171982,95	1	2838	406661,25	2172081,34
1	2675	407544,50	2171372,95	1	2716	407701,93	2171436,18	1	2757	407499,62	2172026,54	1	2798	406924,64	2171982,87	1	2839	406619,83	2172118,13
1	2676	407546,86	2171363,13	1	2717	407688,89	2171498,14	1	2758	407467,43	2172045,76	1	2799	406921,64	2171982,57	1	2840	406616,88	2172120,71
1	2677	407547,31	2171360,50	1	2718	407680,97	2171535,13	1	2759	407459,49	2172049,18	1	2800	406918,14	2171982,54	1	2841	406615,40	2172122,45
1	2678	407547,76	2171357,24	1	2719	407679,49	2171568,73	1	2760	407456,99	2172049,60	1	2801	406915,13	2171982,68	1	2842	406558,90	2172186,52
1	2679	407548,21	2171353,98	1	2720	407677,66	2171612,12	1	2761	407451,99	2172049,93	1	2802	406914,14	2171982,75	1	2843	406551,52	2172193,79
1	2680	407548,17	2171350,74	1	2721	407671,71	2171647,98	1	2762	407446,98	2172049,19	1	2803	406913,14	2171982,90	1	2844	406542,18	2172203,52
1	2681	407548,11	2171347,47	1	2722	407656,21	2171679,65	1	2763	407419,41	2172043,43	1	2804	406901,17	2171984,33	1	2845	406537,22	2172206,57

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				
1	2846	406492,97	2172221,64	1	2887	405547,61	2172112,44	1	2928	405636,91	2172263,73	1	2969	406426,34	2172373,07	1	3010	406116,17	2172582,56
1	2847	406430,70	2172235,58	1	2888	405544,11	2172113,25	1	2929	405639,92	2172265,02	1	2970	406424,37	2172375,62	1	3011	406116,73	2172585,83
1	2848	406415,73	2172237,18	1	2889	405541,14	2172114,22	1	2930	405704,29	2172290,43	1	2971	406422,42	2172378,31	1	3012	406117,27	2172589,04
1	2849	406402,75	2172237,38	1	2890	405538,15	2172115,43	1	2931	405759,62	2172312,09	1	2972	406406,80	2172402,98	1	3013	406117,82	2172592,23
1	2850	406350,67	2172231,25	1	2891	405535,18	2172116,82	1	2932	405782,25	2172321,09	1	2973	406405,34	2172405,22	1	3014	406118,87	2172595,33
1	2851	406347,67	2172230,95	1	2892	405532,21	2172118,43	1	2933	405785,27	2172322,14	1	2974	406392,22	2172430,17	1	3015	406120,42	2172598,37
1	2852	406344,67	2172230,91	1	2893	405529,23	2172120,19	1	2934	405787,27	2172322,80	1	2975	406384,88	2172440,12	1	3016	406121,46	2172601,36
1	2853	406275,70	2172231,57	1	2894	405526,76	2172122,14	1	2935	405835,96	2172336,13	1	2976	406368,74	2172462,57	1	3017	406123,00	2172604,19
1	2854	406273,69	2172231,63	1	2895	405524,29	2172124,24	1	2936	405836,97	2172336,40	1	2977	406360,88	2172472,42	1	3018	406125,04	2172606,94
1	2855	406221,76	2172234,27	1	2896	405521,83	2172126,52	1	2937	405840,48	2172337,09	1	2978	406310,75	2172494,37	1	3019	406127,09	2172609,57
1	2856	406220,25	2172234,36	1	2897	405519,86	2172128,92	1	2938	405843,48	2172337,57	1	2979	406308,27	2172495,65	1	3020	406129,13	2172612,08
1	2857	406216,77	2172234,75	1	2898	405517,91	2172131,48	1	2939	405844,49	2172337,65	1	2980	406305,28	2172497,23	1	3021	406131,16	2172614,42
1	2858	406150,45	2172245,40	1	2899	405515,95	2172134,16	1	2940	405860,50	2172339,22	1	2981	406268,65	2172519,13	1	3022	406133,69	2172616,63
1	2859	406122,51	2172247,86	1	2900	405513,99	2172136,99	1	2941	405911,07	2172344,78	1	2982	406258,21	2172523,23	1	3023	406136,23	2172618,68
1	2860	406059,44	2172243,08	1	2901	405512,54	2172139,91	1	2942	405914,07	2172345,02	1	2983	406246,76	2172525,67	1	3024	406138,75	2172620,55
1	2861	406058,45	2172242,98	1	2902	405511,59	2172142,89	1	2943	405917,57	2172345,05	1	2984	406209,79	2172527,86	1	3025	406141,77	2172622,21
1	2862	406055,45	2172242,93	1	2903	405510,14	2172145,98	1	2944	405965,03	2172343,73	1	2985	406165,31	2172528,55	1	3026	406144,80	2172623,70
1	2863	405994,97	2172243,26	1	2904	405509,19	2172149,12	1	2945	405996,02	2172343,25	1	2986	406162,33	2172528,68	1	3027	406147,82	2172625,00
1	2864	405962,99	2172243,76	1	2905	405508,74	2172152,30	1	2946	406053,99	2172342,95	1	2987	406158,83	2172529,07	1	3028	406150,84	2172626,10
1	2865	405918,53	2172245,00	1	2906	405508,29	2172155,56	1	2947	406119,05	2172347,87	1	2988	406155,84	2172529,66	1	3029	406153,84	2172627,03
1	2866	405871,46	2172239,79	1	2907	405507,84	2172158,82	1	2948	406120,55	2172347,95	1	2989	406152,36	2172530,46	1	3030	406157,36	2172627,72
1	2867	405870,47	2172239,72	1	2908	405507,88	2172162,09	1	2949	406123,54	2172347,99	1	2990	406149,37	2172531,45	1	3031	406160,36	2172628,20
1	2868	405858,45	2172238,53	1	2909	405507,94	2172165,35	1	2950	406127,04	2172347,81	1	2991	406146,40	2172532,65	1	3032	406163,86	2172628,47
1	2869	405816,29	2172227,06	1	2910	405508,48	2172168,62	1	2951	406160,99	2172344,85	1	2992	406143,41	2172534,03	1	3033	406166,86	2172628,52
1	2870	405740,86	2172197,36	1	2911	405509,04	2172171,82	1	2952	406164,47	2172344,43	1	2993	406140,43	2172535,61	1	3034	406212,34	2172627,81
1	2871	405731,29	2172193,52	1	2912	405509,58	2172175,01	1	2953	406229,29	2172334,00	1	2994	406137,46	2172537,41	1	3035	406214,83	2172627,74
1	2872	405677,99	2172172,69	1	2913	405510,63	2172178,11	1	2954	406277,75	2172331,52	1	2995	406135,00	2172539,34	1	3036	406256,29	2172625,26
1	2873	405624,11	2172146,78	1	2914	405512,18	2172181,15	1	2955	406342,21	2172330,94	1	2996	406132,54	2172541,45	1	3037	406257,28	2172625,18
1	2874	405586,71	2172120,40	1	2915	405513,23	2172184,13	1	2956	406394,29	2172337,11	1	2997	406130,07	2172543,74	1	3038	406260,28	2172624,82
1	2875	405585,20	2172119,33	1	2916	405514,77	2172186,99	1	2957	406397,79	2172337,36	1	2998	406128,11	2172546,15	1	3039	406263,27	2172624,31
1	2876	405582,18	2172117,65	1	2917	405516,80	2172189,73	1	2958	406400,79	2172337,41	1	2999	406126,14	2172548,70	1	3040	406283,20	2172620,21
1	2877	405579,16	2172116,13	1	2918	405518,84	2172192,36	1	2959	406419,28	2172337,12	1	3000	406124,19	2172551,39	1	3041	406286,19	2172619,46
1	2878	405576,13	2172114,84	1	2919	405520,89	2172194,85	1	2960	406422,78	2172336,97	1	3001	406122,24	2172554,19	1	3042	406289,17	2172618,44
1	2879	405573,12	2172113,73	1	2920	405522,93	2172197,23	1	2961	406423,77	2172336,87	1	3002	406120,78	2172557,12	1	3043	406290,66	2172617,95
1	2880	405570,10	2172112,84	1	2921	405525,45	2172199,40	1	2962	406444,23	2172334,70	1	3003	406119,82	2172560,11	1	3044	406309,04	2172610,80
1	2881	405567,09	2172112,14	1	2922	405527,99	2172201,46	1	2963	406446,23	2172334,45	1	3004	406118,38	2172563,19	1	3045	406310,52	2172610,08
1	2882	405563,59	2172111,66	1	2923	405528,99	2172202,23	1	2964	406450,22	2172333,74	1	3005	406117,42	2172566,33	1	3046	406313,51	2172608,70
1	2883	405560,59	2172111,40	1	2924	405569,92	2172231,00	1	2965	406454,20	2172332,83	1	3006	406116,97	2172569,52	1	3047	406316,49	2172607,09
1	2884	405557,09	2172111,33	1	2925	405571,44	2172232,09	1	2966	406448,42	2172347,23	1	3007	406116,52	2172572,78	1	3048	406333,81	2172596,64
1	2885	405554,08	2172111,49	1	2926	405574,47	2172233,76	1	2967	406445,01	2172352,38	1	3008	406116,07	2172576,04	1	3049	406338,77	2172593,91
1	2886	405550,60	2172111,87	1	2927	405577,00	2172235,16	1	2968	406427,31	2172371,99	1	3009	406116,13	2172579,31	1	3050	406338,30	2172595,73

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				
1	3051	406330,13	2172616,84	1	3092	406274,62	2172777,42	1	3133	406444,23	2172528,49	1	3174	406776,18	2172144,93	1	3215	407132,01	2172076,27
1	3052	406313,59	2172646,28	1	3093	406277,64	2172778,35	1	3134	406448,14	2172523,20	1	3175	406779,17	2172143,91	1	3216	407133,51	2172076,52
1	3053	406305,76	2172657,51	1	3094	406281,16	2172779,01	1	3135	406449,13	2172521,91	1	3176	406780,16	2172143,61	1	3217	407167,09	2172081,63
1	3054	406298,87	2172664,52	1	3095	406284,16	2172779,52	1	3136	406475,06	2172486,12	1	3177	406792,10	2172139,12	1	3218	407206,15	2172087,18
1	3055	406297,40	2172665,86	1	3096	406287,66	2172779,78	1	3137	406476,53	2172483,91	1	3178	406794,08	2172138,22	1	3219	407225,69	2172089,92
1	3056	406289,98	2172671,42	1	3097	406290,66	2172779,84	1	3138	406478,98	2172480,37	1	3179	406797,06	2172136,82	1	3220	407293,99	2172110,94
1	3057	406264,23	2172687,02	1	3098	406294,16	2172779,69	1	3139	406492,57	2172454,67	1	3180	406799,53	2172135,47	1	3221	407296,50	2172111,61
1	3058	406261,26	2172688,73	1	3099	406297,15	2172779,33	1	3140	406504,28	2172435,71	1	3181	406813,90	2172127,06	1	3222	407297,51	2172111,85
1	3059	406258,80	2172690,67	1	3100	406300,64	2172778,71	1	3141	406521,47	2172416,55	1	3182	406827,37	2172125,20	1	3223	407331,62	2172119,67
1	3060	406256,32	2172692,77	1	3101	406303,63	2172777,95	1	3142	406522,46	2172415,47	1	3183	406830,85	2172124,58	1	3224	407331,14	2172121,36
1	3061	406253,86	2172695,05	1	3102	406306,61	2172776,93	1	3143	406524,41	2172412,90	1	3184	406832,85	2172124,09	1	3225	407312,31	2172164,60
1	3062	406251,91	2172697,47	1	3103	406309,59	2172775,73	1	3144	406526,38	2172410,70	1	3185	406842,81	2172121,46	1	3226	407305,55	2172180,11
1	3063	406249,94	2172700,02	1	3104	406312,57	2172774,34	1	3145	406534,68	2172397,69	1	3186	406843,80	2172121,21	1	3227	407304,59	2172182,38
1	3064	406247,99	2172702,71	1	3105	406315,54	2172772,71	1	3146	406536,64	2172394,88	1	3187	406846,79	2172120,19	1	3228	407303,62	2172184,45
1	3065	406246,04	2172705,52	1	3106	406320,99	2172769,49	1	3147	406538,09	2172391,99	1	3188	406849,77	2172118,98	1	3229	407298,36	2172199,69
1	3066	406244,58	2172708,44	1	3107	406343,77	2172755,68	1	3148	406539,04	2172389,10	1	3189	406851,26	2172118,31	1	3230	407297,88	2172200,70
1	3067	406243,62	2172711,43	1	3108	406346,74	2172753,98	1	3149	406551,58	2172388,64	1	3190	406864,65	2172111,97	1	3231	407296,92	2172203,83
1	3068	406242,16	2172714,51	1	3109	406348,23	2172752,68	1	3150	406584,04	2172325,46	1	3191	406866,14	2172111,27	1	3232	407296,47	2172207,03
1	3069	406241,22	2172717,65	1	3110	406360,57	2172743,29	1	3151	406585,51	2172323,53	1	3192	406868,12	2172110,34	1	3233	407296,02	2172210,28
1	3070	406240,76	2172720,85	1	3111	406361,56	2172742,66	1	3152	406595,34	2172312,35	1	3193	406915,69	2172083,53	1	3234	407295,57	2172213,53
1	3071	406240,31	2172724,10	1	3112	406364,02	2172740,56	1	3153	406597,30	2172309,79	1	3194	406917,19	2172083,11	1	3235	407295,63	2172216,82
1	3072	406239,86	2172727,35	1	3113	406365,99	2172738,53	1	3154	406599,26	2172307,23	1	3195	406918,69	2172082,90	1	3236	407296,12	2172249,01
1	3073	406239,92	2172730,64	1	3114	406379,77	2172724,76	1	3155	406605,60	2172297,35	1	3196	406921,70	2172083,29	1	3237	407294,32	2172261,67
1	3074	406239,97	2172733,88	1	3115	406381,74	2172722,35	1	3156	406607,57	2172294,54	1	3197	406935,21	2172084,90	1	3238	407291,47	2172271,21
1	3075	406240,52	2172737,15	1	3116	406384,20	2172719,48	1	3157	406609,01	2172291,64	1	3198	406938,71	2172085,19	1	3239	407289,52	2172274,18
1	3076	406241,07	2172740,36	1	3117	406396,44	2172702,72	1	3158	406609,97	2172288,62	1	3199	406943,71	2172085,17	1	3240	407287,55	2172276,33
1	3077	406241,62	2172743,55	1	3118	406397,90	2172700,36	1	3159	406611,43	2172285,95	1	3200	406958,69	2172084,34	1	3241	407272,21	2172285,85
1	3078	406243,17	2172747,05	1	3119	406399,85	2172697,39	1	3160	406614,28	2172276,19	1	3201	406960,19	2172084,25	1	3242	407265,27	2172289,97
1	3079	406244,20	2172749,69	1	3120	406419,29	2172662,20	1	3161	406616,70	2172270,94	1	3202	406963,18	2172083,86	1	3243	407262,79	2172291,52
1	3080	406245,25	2172752,66	1	3121	406420,75	2172659,46	1	3162	406617,18	2172269,93	1	3203	406966,68	2172083,25	1	3244	407260,33	2172293,46
1	3081	406246,80	2172755,51	1	3122	406422,21	2172656,03	1	3163	406620,61	2172266,10	1	3204	406981,62	2172079,96	1	3245	407257,85	2172295,56
1	3082	406248,84	2172758,26	1	3123	406425,09	2172648,61	1	3164	406631,46	2172255,50	1	3205	406985,10	2172079,00	1	3246	407255,39	2172297,84
1	3083	406250,89	2172760,89	1	3124	406433,26	2172627,38	1	3165	406632,93	2172253,76	1	3206	407036,85	2172063,55	1	3247	407253,42	2172300,25
1	3084	406252,91	2172763,40	1	3125	406434,22	2172624,70	1	3166	406688,44	2172190,86	1	3207	407073,72	2172056,24	1	3248	407251,97	2172302,09
1	3085	406254,95	2172765,74	1	3126	406435,16	2172621,57	1	3167	406725,40	2172157,86	1	3208	407088,68	2172053,85	1	3249	407246,57	2172309,07
1	3086	406257,49	2172767,95	1	3127	406435,61	2172618,43	1	3168	406740,73	2172147,15	1	3209	407114,92	2172069,75	1	3250	407244,13	2172312,48
1	3087	406260,01	2172769,96	1	3128	406442,07	2172583,34	1	3169	406747,73	2172147,05	1	3210	407116,42	2172070,79	1	3251	407242,16	2172315,29
1	3088	406262,55	2172771,84	1	3129	406442,52	2172580,12	1	3170	406763,23	2172146,81	1	3211	407119,46	2172072,27	1	3252	407240,70	2172318,22
1	3089	406265,57	2172773,53	1	3130	406442,96	2172575,98	1	3171	406766,73	2172146,66	1	3212	407122,48	2172073,56	1	3253	407239,76	2172321,21
1	3090	406268,59	2172775,02	1	3131	406444,32	2172534,64	1	3172	406769,71	2172146,28	1	3213	407125,49	2172074,67	1	3254	407238,30	2172324,28
1	3091	406271,61	2172776,31	1	3132	406444,28	2172532,23	1	3173	406773,20	2172145,70	1	3214	407128,50	2172075,61	1	3255	407237,36	2172327,42



Порядковый номер контура	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	3256	407236,91	2172330,62	1	3297	406919,89	2172809,01	1	3338	406511,00	2172968,43	1	3379	406172,91	2173020,38	1	3420	405447,18	2173151,33
1	3257	407236,45	2172333,88	1	3298	406888,36	2172837,90	1	3339	406508,00	2172968,79	1	3380	406163,42	2173020,53	1	3421	405444,67	2173151,12
1	3258	407236,00	2172337,14	1	3299	406885,88	2172840,06	1	3340	406505,01	2172969,36	1	3381	406160,42	2173020,66	1	3422	405443,18	2173151,07
1	3259	407235,66	2172347,42	1	3300	406883,93	2172842,47	1	3341	406501,53	2172970,14	1	3382	406159,43	2173020,75	1	3423	405388,18	2173149,84
1	3260	407235,70	2172350,03	1	3301	406881,97	2172845,02	1	3342	406498,54	2172971,16	1	3383	406150,43	2173021,58	1	3424	405386,17	2173149,82
1	3261	407235,75	2172353,29	1	3302	406880,99	2172846,07	1	3343	406497,06	2172971,67	1	3384	406147,94	2173021,90	1	3425	405383,18	2173149,97
1	3262	407236,30	2172356,54	1	3303	406875,60	2172853,71	1	3344	406461,79	2172985,53	1	3385	406144,95	2173022,47	1	3426	405381,68	2173150,15
1	3263	407236,86	2172359,76	1	3304	406874,62	2172855,35	1	3345	406457,81	2172986,87	1	3386	406141,47	2173023,28	1	3427	405370,98	2173136,91
1	3264	407239,01	2172370,17	1	3305	406872,67	2172858,16	1	3346	406431,85	2172988,92	1	3387	406138,48	2173024,19	1	3428	405314,86	2173062,93
1	3265	407236,18	2172380,97	1	3306	406871,21	2172861,09	1	3347	406430,34	2172989,07	1	3388	406110,15	2173034,22	1	3429	405276,05	2173009,24
1	3266	407235,21	2172383,04	1	3307	406870,73	2172862,06	1	3348	406393,42	2172993,08	1	3389	406083,29	2173042,60	1	3430	405242,84	2172963,17
1	3267	407234,76	2172386,24	1	3308	406866,38	2172871,79	1	3349	406392,42	2172993,22	1	3390	406081,29	2173043,26	1	3431	405241,32	2172961,45
1	3268	407234,79	2172387,45	1	3309	406865,91	2172873,79	1	3350	406390,42	2172993,44	1	3391	406079,80	2173043,88	1	3432	405240,80	2172960,32
1	3269	407227,48	2172432,17	1	3310	406865,43	2172875,14	1	3351	406363,50	2172997,17	1	3392	406040,55	2173059,31	1	3433	405215,35	2172930,23
1	3270	407216,95	2172462,48	1	3311	406864,47	2172876,88	1	3352	406361,50	2172997,48	1	3393	406031,61	2173062,59	1	3434	405215,33	2172929,10
1	3271	407198,15	2172507,78	1	3312	406863,51	2172880,02	1	3353	406320,13	2173004,99	1	3394	405996,67	2173065,39	1	3435	405220,59	2172881,70
1	3272	407173,75	2172546,00	1	3313	406863,06	2172883,20	1	3354	406318,63	2173005,32	1	3395	405982,69	2173066,31	1	3436	405221,04	2172877,92
1	3273	407172,28	2172548,35	1	3314	406862,61	2172886,46	1	3355	406317,64	2173005,47	1	3396	405981,68	2173066,36	1	3437	405222,07	2172848,07
1	3274	407140,19	2172606,09	1	3315	406862,16	2172889,63	1	3356	406306,19	2173008,08	1	3397	405978,20	2173066,75	1	3438	405222,04	2172845,56
1	3275	407139,22	2172608,19	1	3316	406861,39	2172905,03	1	3357	406289,23	2173010,91	1	3398	405975,21	2173067,33	1	3439	405221,98	2172842,29
1	3276	407115,96	2172655,61	1	3317	406854,41	2172905,83	1	3358	406287,73	2173011,18	1	3399	405971,73	2173068,13	1	3440	405221,44	2172839,51
1	3277	407111,59	2172663,47	1	3318	406821,44	2172907,00	1	3359	406277,27	2173013,28	1	3400	405931,41	2173079,63	1	3441	405216,34	2172800,17
1	3278	407106,65	2172667,80	1	3319	406819,44	2172907,12	1	3360	406271,28	2173013,37	1	3401	405891,59	2173090,05	1	3442	405214,55	2172781,96
1	3279	407086,85	2172679,73	1	3320	406808,47	2172908,01	1	3361	406268,27	2173013,50	1	3402	405870,66	2173094,03	1	3443	405220,72	2172728,08
1	3280	407018,53	2172721,99	1	3321	406804,97	2172908,41	1	3362	406264,79	2173013,91	1	3403	405851,70	2173096,76	1	3444	405225,86	2172704,76
1	3281	407012,58	2172725,48	1	3322	406801,98	2172908,98	1	3363	406262,30	2173014,34	1	3404	405822,25	2173099,12	1	3445	405230,98	2172680,08
1	3282	406992,25	2172736,04	1	3323	406798,50	2172909,76	1	3364	406251,34	2173016,58	1	3405	405812,27	2173099,96	1	3446	405231,44	2172678,28
1	3283	406989,77	2172737,45	1	3324	406795,51	2172910,77	1	3365	406247,34	2173017,51	1	3406	405794,28	2173100,89	1	3447	405231,89	2172675,06
1	3284	406986,80	2172739,25	1	3325	406785,57	2172914,43	1	3366	406244,35	2173018,50	1	3407	405793,29	2173100,97	1	3448	405232,34	2172671,78
1	3285	406972,46	2172749,54	1	3326	406782,60	2172915,56	1	3367	406243,36	2173018,80	1	3408	405789,79	2173101,37	1	3449	405232,30	2172668,52
1	3286	406970,49	2172751,07	1	3327	406779,61	2172916,96	1	3368	406231,94	2173023,10	1	3409	405786,80	2173101,94	1	3450	405232,25	2172665,24
1	3287	406968,02	2172753,16	1	3328	406777,13	2172918,37	1	3369	406229,95	2173024,00	1	3410	405784,31	2173102,45	1	3451	405231,70	2172662,00
1	3288	406965,55	2172755,45	1	3329	406750,39	2172933,91	1	3370	406226,97	2173025,39	1	3411	405731,05	2173116,36	1	3452	405231,14	2172658,76
1	3289	406958,18	2172763,25	1	3330	406748,89	2172934,45	1	3371	406212,60	2173032,68	1	3412	405730,04	2173116,66	1	3453	405230,60	2172655,59
1	3290	406956,21	2172765,53	1	3331	406740,91	2172935,42	1	3372	406193,47	2173024,37	1	3413	405727,06	2173117,54	1	3454	405229,55	2172652,48
1	3291	406954,25	2172768,08	1	3332	406690,52	2172941,70	1	3373	406191,97	2173023,91	1	3414	405645,03	2173146,34	1	3455	405228,50	2172649,43
1	3292	406944,95	2172780,67	1	3333	406689,53	2172941,87	1	3374	406188,95	2173022,80	1	3415	405621,19	2173155,26	1	3456	405226,97	2172646,49
1	3293	406943,48	2172782,84	1	3334	406688,53	2172942,05	1	3375	406185,93	2173021,90	1	3416	405608,72	2173157,65	1	3457	405225,42	2172643,61
1	3294	406935,18	2172794,81	1	3335	406649,14	2172948,80	1	3376	406182,93	2173021,19	1	3417	405586,26	2173159,18	1	3458	405223,38	2172640,86
1	3295	406933,72	2172797,47	1	3336	406576,35	2172960,17	1	3377	406179,41	2173020,72	1	3418	405565,77	2173159,49	1	3459	405221,34	2172638,23
1	3296	406920,88	2172808,07	1	3337	406529,47	2172966,87	1	3378	406176,41	2173020,42	1	3419	405526,77	2173159,43	1	3460	405219,29	2172635,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	405156,67	2172626,40	1	3502	405010,92	2172768,22	1	3543	405280,72	2173182,98	1	3584	404624,78	2173172,42	1	3625	405278,29	2173284,24
1	3462	405154,20	2172628,16	1	3503	405007,93	2172769,42	1	3544	405266,76	2173184,88	1	3585	404624,84	2173175,66	1	3626	405301,23	2173281,07
1	3463	405151,23	2172630,09	1	3504	405004,96	2172770,82	1	3545	405211,32	2173187,74	1	3586	404625,38	2173178,94	1	3627	405304,71	2173280,48
1	3464	405148,77	2172632,20	1	3505	405001,98	2172772,42	1	3546	405173,80	2173185,41	1	3587	404625,93	2173182,15	1	3628	405307,70	2173279,69
1	3465	405146,31	2172634,49	1	3506	404999,50	2172774,18	1	3547	405117,27	2173182,23	1	3588	404626,49	2173185,33	1	3629	405310,69	2173278,67
1	3466	405144,34	2172636,90	1	3507	404996,53	2172776,13	1	3548	405069,20	2173177,15	1	3589	404627,52	2173188,44	1	3630	405311,68	2173278,44
1	3467	405142,37	2172639,45	1	3508	404994,07	2172778,23	1	3549	405020,09	2173168,50	1	3590	404629,07	2173191,48	1	3631	405327,09	2173272,71
1	3468	405140,42	2172642,14	1	3509	404991,61	2172780,51	1	3550	404982,91	2173156,69	1	3591	404630,12	2173194,46	1	3632	405329,58	2173271,60
1	3469	405138,47	2172644,94	1	3510	404989,64	2172782,92	1	3551	404981,41	2173156,33	1	3592	404631,67	2173197,30	1	3633	405369,29	2173254,03
1	3470	405137,01	2172647,87	1	3511	404987,69	2172785,48	1	3552	404920,17	2173138,65	1	3593	404633,71	2173200,06	1	3634	405373,27	2173252,99
1	3471	405136,05	2172650,86	1	3512	404985,72	2172788,17	1	3553	404918,65	2173138,22	1	3594	404635,75	2173202,68	1	3635	405377,76	2173251,93
1	3472	405134,61	2172653,94	1	3513	404983,77	2172790,98	1	3554	404915,65	2173137,51	1	3595	404637,78	2173205,18	1	3636	405390,23	2173249,93
1	3473	405133,65	2172657,08	1	3514	404982,31	2172793,91	1	3555	404912,13	2173137,03	1	3596	404639,82	2173207,56	1	3637	405438,72	2173251,01
1	3474	405133,68	2172658,49	1	3515	404981,37	2172796,88	1	3556	404910,63	2173136,87	1	3597	404642,36	2173209,73	1	3638	405518,81	2173259,15
1	3475	405124,31	2172699,43	1	3516	404979,91	2172799,97	1	3557	404799,02	2173127,21	1	3598	404644,88	2173211,79	1	3639	405521,82	2173259,36
1	3476	405122,46	2172709,21	1	3517	404978,96	2172803,11	1	3558	404797,52	2173127,12	1	3599	404647,91	2173213,64	1	3640	405523,83	2173259,42
1	3477	405122,00	2172711,00	1	3518	404978,51	2172806,30	1	3559	404676,98	2173121,70	1	3600	404650,44	2173215,32	1	3641	405566,31	2173259,48
1	3478	405121,55	2172714,25	1	3519	404978,06	2172809,55	1	3560	404673,98	2173121,66	1	3601	404653,45	2173216,81	1	3642	405567,06	2173275,21
1	3479	405115,00	2172775,86	1	3520	404977,61	2172812,81	1	3561	404670,99	2173121,82	1	3602	404656,47	2173218,14	1	3643	405565,30	2173323,41
1	3480	405114,53	2172778,68	1	3521	404977,66	2172816,10	1	3562	404667,49	2173122,18	1	3603	404659,49	2173219,21	1	3644	405564,79	2173355,23
1	3481	405114,64	2172785,02	1	3522	404977,72	2172819,34	1	3563	404664,51	2173122,77	1	3604	404662,51	2173220,14	1	3645	405562,90	2173361,85
1	3482	405116,52	2172809,55	1	3523	404978,26	2172822,62	1	3564	404661,02	2173123,56	1	3605	404666,02	2173220,83	1	3646	405554,83	2173390,83
1	3483	405117,06	2172812,35	1	3524	404978,81	2172825,83	1	3565	404658,03	2173124,55	1	3606	404669,02	2173221,31	1	3647	405552,48	2173399,99
1	3484	405120,42	2172836,22	1	3525	404979,35	2172829,00	1	3566	404655,05	2173125,75	1	3607	404672,52	2173221,58	1	3648	405552,00	2173400,90
1	3485	405062,57	2172779,67	1	3526	404980,41	2172832,11	1	3567	404652,07	2173127,14	1	3608	404791,56	2173226,93	1	3649	405551,55	2173404,10
1	3486	405060,03	2172777,21	1	3527	404981,95	2172835,14	1	3568	404649,10	2173128,74	1	3609	404823,60	2173229,70	1	3650	405551,10	2173407,36
1	3487	405057,51	2172775,18	1	3528	404983,00	2172838,13	1	3569	404646,62	2173130,50	1	3610	404897,18	2173236,07	1	3651	405551,11	2173408,64
1	3488	405054,97	2172773,32	1	3529	404984,55	2172840,98	1	3570	404643,66	2173132,45	1	3611	404953,41	2173252,23	1	3652	405549,79	2173419,90
1	3489	405051,95	2172771,66	1	3530	404986,59	2172843,73	1	3571	404641,19	2173134,55	1	3612	404993,59	2173264,85	1	3653	405534,44	2173429,10
1	3490	405048,93	2172770,14	1	3531	404988,62	2172846,36	1	3572	404638,72	2173136,85	1	3613	404996,10	2173265,66	1	3654	405531,47	2173431,05
1	3491	405045,92	2172768,83	1	3532	404990,66	2172848,85	1	3573	404636,77	2173139,25	1	3614	404999,61	2173266,36	1	3655	405528,50	2173433,01
1	3492	405042,90	2172767,72	1	3533	404992,69	2172850,95	1	3574	404634,81	2173141,81	1	3615	405053,23	2173275,90	1	3656	405526,04	2173435,11
1	3493	405039,88	2172766,84	1	3534	405073,39	2172930,60	1	3575	404632,85	2173144,52	1	3616	405056,74	2173276,40	1	3657	405524,56	2173436,60
1	3494	405036,88	2172766,13	1	3535	405074,91	2172931,78	1	3576	404630,89	2173147,30	1	3617	405107,81	2173281,81	1	3658	405508,80	2173452,15
1	3495	405033,36	2172765,67	1	3536	405121,55	2172973,94	1	3577	404629,45	2173150,23	1	3618	405110,32	2173281,99	1	3659	405507,82	2173452,95
1	3496	405030,36	2172765,39	1	3537	405124,61	2172977,56	1	3578	404628,48	2173153,22	1	3619	405167,84	2173285,21	1	3660	405505,86	2173455,35
1	3497	405026,86	2172765,32	1	3538	405131,23	2172985,54	1	3579	404627,03	2173156,30	1	3620	405207,87	2173287,72	1	3661	405503,89	2173457,92
1	3498	405023,86	2172765,48	1	3539	405162,79	2173023,26	1	3580	404626,08	2173159,46	1	3621	405208,86	2173287,74	1	3662	405502,91	2173458,92
1	3499	405020,38	2172765,86	1	3540	405200,59	2173075,03	1	3581	404625,65	2173163,23	1	3622	405213,86	2173287,72	1	3663	405490,68	2173476,26
1	3500	405017,39	2172766,43	1	3541	405234,29	2173121,97	1	3582	404625,18	2173165,89	1	3623	405274,29	2173284,61	1	3664	405489,71	2173477,93
1	3501	405013,89	2172767,24	1	3542	405234,81	2173122,80	1	3583	404624,73	2173169,15	1	3624	405275,80	2173284,52	1	3665	405487,75	2173480,74

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				
1	3666	405486,29	2173483,67	1	3707	405551,58	2173567,51	1	3748	405871,31	2173783,97	1	3789	405939,73	2173683,11	1	3830	405659,26	2173387,63
1	3667	405485,35	2173486,22	1	3708	405554,04	2173565,57	1	3749	405874,79	2173783,35	1	3790	405939,17	2173679,87	1	3831	405663,05	2173374,54
1	3668	405476,67	2173507,50	1	3709	405556,50	2173563,44	1	3750	405877,78	2173782,59	1	3791	405938,63	2173676,63	1	3832	405663,50	2173371,36
1	3669	405475,23	2173511,02	1	3710	405558,96	2173561,14	1	3751	405880,77	2173781,58	1	3792	405938,08	2173673,44	1	3833	405663,95	2173368,13
1	3670	405474,28	2173514,16	1	3711	405560,93	2173558,74	1	3752	405883,75	2173780,38	1	3793	405937,03	2173670,33	1	3834	405664,40	2173364,84
1	3671	405473,83	2173517,36	1	3712	405562,90	2173556,19	1	3753	405886,73	2173778,98	1	3794	405935,99	2173667,30	1	3835	405664,38	2173363,59
1	3672	405473,38	2173520,60	1	3713	405564,85	2173553,50	1	3754	405889,70	2173777,41	1	3795	405934,44	2173664,34	1	3836	405665,32	2173326,63
1	3673	405472,93	2173523,86	1	3714	405566,80	2173550,69	1	3755	405892,67	2173775,62	1	3796	405932,90	2173661,48	1	3837	405667,04	2173276,90
1	3674	405472,97	2173527,15	1	3715	405568,26	2173547,80	1	3756	405895,13	2173773,67	1	3797	405930,86	2173658,73	1	3838	405667,01	2173274,39
1	3675	405473,02	2173530,39	1	3716	405569,22	2173545,21	1	3757	405897,61	2173771,56	1	3798	405928,81	2173656,10	1	3839	405666,98	2173273,29
1	3676	405473,57	2173533,67	1	3717	405575,98	2173529,21	1	3758	405900,07	2173769,28	1	3799	405926,77	2173653,59	1	3840	405666,05	2173245,26
1	3677	405474,13	2173536,88	1	3718	405581,85	2173520,96	1	3759	405902,03	2173766,88	1	3800	405924,74	2173651,25	1	3841	405678,48	2173240,57
1	3678	405474,67	2173540,05	1	3719	405589,05	2173534,91	1	3760	405903,99	2173764,31	1	3801	405922,21	2173649,04	1	3842	405758,53	2173212,59
1	3679	405475,72	2173543,16	1	3720	405590,60	2173537,98	1	3761	405905,95	2173761,63	1	3802	405919,67	2173647,02	1	3843	405804,82	2173200,47
1	3680	405477,27	2173546,20	1	3721	405624,95	2173593,97	1	3762	405907,91	2173758,82	1	3803	405917,15	2173645,15	1	3844	405818,30	2173199,76
1	3681	405478,32	2173549,18	1	3722	405626,49	2173596,22	1	3763	405909,35	2173755,92	1	3804	405914,13	2173643,46	1	3845	405819,80	2173199,69
1	3682	405479,85	2173552,03	1	3723	405628,02	2173598,20	1	3764	405910,81	2173752,90	1	3805	405911,10	2173641,97	1	3846	405861,23	2173196,30
1	3683	405481,89	2173554,78	1	3724	405659,64	2173639,51	1	3765	405911,77	2173749,82	1	3806	405908,08	2173640,66	1	3847	405863,72	2173195,98
1	3684	405483,93	2173557,41	1	3725	405685,65	2173672,84	1	3766	405912,72	2173746,69	1	3807	405905,06	2173639,57	1	3848	405886,17	2173192,84
1	3685	405485,98	2173559,90	1	3726	405687,69	2173675,35	1	3767	405913,17	2173743,50	1	3808	405902,06	2173638,67	1	3849	405888,66	2173192,47
1	3686	405488,02	2173562,24	1	3727	405689,73	2173677,69	1	3768	405913,62	2173740,27	1	3809	405900,04	2173638,23	1	3850	405912,09	2173187,95
1	3687	405490,54	2173564,46	1	3728	405692,25	2173679,90	1	3769	405914,07	2173736,99	1	3810	405863,44	2173630,51	1	3851	405913,09	2173187,75
1	3688	405493,08	2173566,51	1	3729	405695,29	2173682,14	1	3770	405914,01	2173733,74	1	3811	405862,43	2173630,26	1	3852	405915,07	2173187,24
1	3689	405496,10	2173568,37	1	3730	405721,08	2173701,04	1	3771	405913,98	2173730,92	1	3812	405819,83	2173622,60	1	3853	405957,39	2173176,25
1	3690	405498,63	2173570,05	1	3731	405723,60	2173702,72	1	3772	405915,46	2173730,06	1	3813	405816,83	2173622,15	1	3854	405958,39	2173175,92
1	3691	405501,65	2173571,54	1	3732	405726,13	2173704,40	1	3773	405918,42	2173728,26	1	3814	405813,83	2173621,88	1	3855	405994,22	2173165,78
1	3692	405504,67	2173572,83	1	3733	405728,14	2173705,33	1	3774	405920,90	2173726,22	1	3815	405794,82	2173620,77	1	3856	406003,71	2173165,20
1	3693	405507,69	2173573,94	1	3734	405750,31	2173716,70	1	3775	405923,36	2173724,22	1	3816	405791,31	2173620,72	1	3857	406004,70	2173165,12
1	3694	405510,69	2173574,85	1	3735	405777,06	2173733,47	1	3776	405925,83	2173721,93	1	3817	405788,32	2173620,87	1	3858	406046,14	2173161,73
1	3695	405514,20	2173575,56	1	3736	405834,68	2173775,11	1	3777	405927,79	2173719,52	1	3818	405784,82	2173621,23	1	3859	406049,13	2173161,37
1	3696	405517,21	2173576,04	1	3737	405837,21	2173776,47	1	3778	405929,76	2173716,97	1	3819	405783,83	2173621,45	1	3860	406052,63	2173160,78
1	3697	405520,72	2173576,29	1	3738	405839,73	2173778,19	1	3779	405931,71	2173714,28	1	3820	405776,77	2173617,96	1	3861	406055,61	2173159,99
1	3698	405523,71	2173576,34	1	3739	405842,75	2173779,66	1	3780	405933,66	2173711,47	1	3821	405760,09	2173605,59	1	3862	406058,59	2173159,07
1	3699	405527,21	2173576,20	1	3740	405845,77	2173780,96	1	3781	405935,12	2173708,58	1	3822	405738,68	2173578,56	1	3863	406075,00	2173153,23
1	3700	405530,21	2173575,74	1	3741	405848,78	2173782,08	1	3782	405936,58	2173705,56	1	3823	405709,08	2173559,46	1	3864	406076,98	2173152,60
1	3701	405533,69	2173575,86	1	3742	405851,80	2173782,99	1	3783	405937,52	2173702,48	1	3824	405676,79	2173487,17	1	3865	406114,74	2173137,53
1	3702	405536,68	2173574,46	1	3743	405855,30	2173783,65	1	3784	405938,48	2173699,34	1	3825	405659,79	2173454,60	1	3866	406140,61	2173129,40
1	3703	405539,67	2173573,44	1	3744	405858,32	2173784,18	1	3785	405938,93	2173696,14	1	3826	405650,50	2173435,62	1	3867	406142,60	2173128,82
1	3704	405542,64	2173572,24	1	3745	405861,82	2173784,43	1	3786	405939,38	2173692,92	1	3827	405649,95	2173432,66	1	3868	406164,97	2173120,94
1	3705	405545,63	2173570,86	1	3746	405864,82	2173784,48	1	3787	405939,82	2173689,63	1	3828	405649,38	2173428,26	1	3869	406183,59	2173129,03
1	3706	405548,60	2173569,28	1	3747	405868,32	2173784,33	1	3788	405939,77	2173686,38	1	3829	405650,29	2173421,97	1	3870	406185,09	2173129,46

Порядковый номер контура	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	3871	406188,11	2173130,57	1	3912	406309,08	2173325,77	1	3953	406282,96	2173511,02	1	3994	406373,11	2174008,59	1	4035	406363,87	2173637,17
1	3872	406191,13	2173131,51	1	3913	406308,62	2173327,75	1	3954	406285,46	2173511,42	1	3995	406376,61	2174008,85	1	4036	406364,32	2173633,56
1	3873	406194,64	2173132,17	1	3914	406300,42	2173347,18	1	3955	406278,00	2173546,58	1	3996	406379,61	2174008,89	1	4037	406376,28	2173565,90
1	3874	406197,64	2173132,68	1	3915	406299,94	2173348,19	1	3956	406278,02	2173547,59	1	3997	406383,11	2174008,74	1	4038	406385,10	2173522,50
1	3875	406201,64	2173132,96	1	3916	406298,48	2173351,27	1	3957	406266,53	2173612,68	1	3998	406386,10	2174008,38	1	4039	406386,64	2173525,35
1	3876	406214,14	2173133,46	1	3917	406297,54	2173354,40	1	3958	406243,60	2173681,85	1	3999	406389,59	2174007,77	1	4040	406388,68	2173528,10
1	3877	406216,65	2173133,49	1	3918	406297,09	2173357,60	1	3959	406242,16	2173685,53	1	4000	406392,58	2174007,00	1	4041	406390,72	2173530,72
1	3878	406220,15	2173133,34	1	3919	406296,61	2173359,58	1	3960	406241,71	2173688,73	1	4001	406395,55	2174005,99	1	4042	406392,76	2173533,22
1	3879	406223,14	2173132,98	1	3920	406295,70	2173365,33	1	3961	406241,26	2173691,99	1	4002	406398,54	2174004,79	1	4043	406394,79	2173535,56
1	3880	406233,60	2173131,45	1	3921	406280,54	2173387,20	1	3962	406237,76	2173723,95	1	4003	406401,52	2174003,40	1	4044	406397,33	2173537,78
1	3881	406237,10	2173130,83	1	3922	406279,56	2173388,71	1	3963	406237,30	2173726,97	1	4004	406404,49	2174001,82	1	4045	406399,86	2173539,79
1	3882	406240,09	2173130,06	1	3923	406249,79	2173434,66	1	3964	406237,36	2173730,24	1	4005	406407,46	2174000,03	1	4046	406402,88	2173541,66
1	3883	406243,06	2173129,04	1	3924	406247,84	2173437,53	1	3965	406237,40	2173733,49	1	4006	406409,94	2173998,08	1	4047	406405,42	2173543,37
1	3884	406246,05	2173127,84	1	3925	406246,38	2173440,45	1	3966	406237,94	2173735,86	1	4007	406412,40	2173995,98	1	4048	406408,44	2173544,85
1	3885	406249,52	2173126,36	1	3926	406245,42	2173443,43	1	3967	406240,78	2173757,87	1	4008	406414,86	2173993,70	1	4049	406411,46	2173546,14
1	3886	406269,85	2173115,63	1	3927	406243,98	2173446,52	1	3968	406241,34	2173761,99	1	4009	406416,83	2173991,29	1	4050	406414,47	2173547,26
1	3887	406274,82	2173113,77	1	3928	406243,02	2173449,66	1	3969	406241,89	2173765,17	1	4010	406418,78	2173988,73	1	4051	406417,48	2173548,19
1	3888	406277,31	2173113,28	1	3929	406242,57	2173452,86	1	3970	406242,42	2173766,78	1	4011	406420,75	2173986,04	1	4052	406420,99	2173548,85
1	3889	406283,32	2173113,17	1	3930	406242,12	2173456,10	1	3971	406247,12	2173780,20	1	4012	406422,70	2173983,23	1	4053	406423,99	2173549,36
1	3890	406286,80	2173113,04	1	3931	406241,67	2173459,36	1	3972	406253,44	2173801,07	1	4013	406424,16	2173980,33	1	4054	406427,51	2173549,61
1	3891	406289,80	2173112,68	1	3932	406241,73	2173462,65	1	3973	406253,96	2173802,56	1	4014	406425,60	2173977,32	1	4055	406430,49	2173549,67
1	3892	406292,30	2173112,23	1	3933	406241,77	2173465,89	1	3974	406255,51	2173805,59	1	4015	406426,56	2173974,24	1	4056	406433,99	2173549,52
1	3893	406306,74	2173109,42	1	3934	406242,33	2173469,16	1	3975	406256,04	2173806,66	1	4016	406427,51	2173971,10	1	4057	406437,00	2173549,16
1	3894	406314,71	2173108,07	1	3935	406242,87	2173472,38	1	3976	406297,42	2173897,20	1	4017	406427,96	2173967,92	1	4058	406440,48	2173548,55
1	3895	406324,19	2173106,46	1	3936	406243,42	2173475,54	1	3977	406319,68	2173948,02	1	4018	406428,41	2173964,66	1	4059	406443,47	2173547,78
1	3896	406327,18	2173105,90	1	3937	406244,47	2173478,65	1	3978	406333,17	2173978,86	1	4019	406428,89	2173963,40	1	4060	406446,46	2173546,76
1	3897	406339,14	2173103,20	1	3938	406246,02	2173481,70	1	3979	406334,20	2173981,73	1	4020	406428,86	2173961,40	1	4061	406449,43	2173545,56
1	3898	406356,58	2173099,96	1	3939	406247,06	2173484,67	1	3980	406335,75	2173984,58	1	4021	406428,81	2173958,16	1	4062	406452,42	2173544,18
1	3899	406357,69	2173106,51	1	3940	406248,60	2173487,53	1	3981	406337,79	2173987,33	1	4022	406428,75	2173954,87	1	4063	406455,39	2173542,60
1	3900	406357,82	2173115,24	1	3941	406250,64	2173490,27	1	3982	406339,83	2173989,94	1	4023	406428,21	2173951,62	1	4064	406458,36	2173540,80
1	3901	406357,04	2173129,94	1	3942	406252,69	2173492,90	1	3983	406341,86	2173992,45	1	4024	406427,66	2173948,38	1	4065	406460,82	2173538,86
1	3902	406355,06	2173163,46	1	3943	406254,73	2173495,39	1	3984	406343,90	2173994,79	1	4025	406427,12	2173945,21	1	4066	406463,29	2173536,76
1	3903	406351,37	2173214,97	1	3944	406256,76	2173497,74	1	3985	406346,44	2173997,00	1	4026	406426,07	2173942,11	1	4067	406465,75	2173534,46
1	3904	406349,28	2173242,30	1	3945	406259,29	2173499,94	1	3986	406348,96	2173999,03	1	4027	406425,01	2173939,06	1	4068	406467,72	2173532,06
1	3905	406347,49	2173255,54	1	3946	406261,82	2173501,97	1	3987	406352,00	2174000,89	1	4028	406388,75	2173856,81	1	4069	406469,68	2173529,51
1	3906	406344,13	2173264,57	1	3947	406264,85	2173503,83	1	3988	406354,52	2174002,60	1	4029	406347,90	2173767,59	1	4070	406471,64	2173526,82
1	3907	406339,80	2173275,96	1	3948	406267,37	2173505,54	1	3989	406357,54	2174004,07	1	4030	406338,98	2173740,54	1	4071	406473,59	2173524,01
1	3908	406325,18	2173299,51	1	3949	406270,39	2173507,03	1	3990	406360,55	2174005,38	1	4031	406337,81	2173729,01	1	4072	406475,04	2173521,11
1	3909	406313,96	2173317,98	1	3950	406273,41	2173508,32	1	3991	406363,57	2174006,49	1	4032	406339,98	2173708,55	1	4073	406476,50	2173518,10
1	3910	406312,01	2173320,78	1	3951	406276,43	2173509,43	1	3992	406366,59	2174007,41	1	4033	406354,32	2173665,86	1	4074	406477,45	2173515,02
1	3911	406310,54	2173322,84	1	3952	406279,44	2173510,35	1	3993	406370,10	2174008,07	1	4034	406362,93	2173640,30	1	4075	406478,41	2173511,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	406478,86	2173508,68	1	4117	406457,84	2173118,70	1	4158	406776,35	2173224,03	1	4199	406878,75	2173769,99	1	4240	406974,32	217371,34
1	4077	406479,31	2173505,42	1	4118	406457,79	2173115,45	1	4159	406762,60	2173401,34	1	4200	406881,73	2173768,19	1	4241	406976,27	2173708,65
1	4078	406479,74	2173502,17	1	4119	406457,57	2173101,69	1	4160	406762,63	2173402,71	1	4201	406884,19	2173766,25	1	4242	406978,23	2173705,84
1	4079	406479,70	2173498,92	1	4120	406457,52	2173098,40	1	4161	406762,70	2173407,62	1	4202	406886,67	2173764,15	1	4243	406979,68	2173702,92
1	4080	406479,65	2173495,65	1	4121	406456,97	2173095,12	1	4162	406765,63	2173468,11	1	4203	406889,13	2173761,85	1	4244	406981,14	2173699,93
1	4081	406479,10	2173492,41	1	4122	406455,85	2173087,30	1	4163	406765,69	2173472,11	1	4204	406891,08	2173759,45	1	4245	406982,09	2173696,85
1	4082	406478,56	2173489,16	1	4123	406471,83	2173086,06	1	4164	406765,73	2173475,36	1	4205	406893,05	2173756,90	1	4246	406983,05	2173693,71
1	4083	406478,00	2173485,98	1	4124	406474,82	2173085,69	1	4165	406771,92	2173551,73	1	4206	406895,00	2173754,21	1	4247	406983,50	2173690,51
1	4084	406476,95	2173482,87	1	4125	406478,32	2173085,08	1	4166	406772,46	2173554,91	1	4207	406896,97	2173751,40	1	4248	406983,95	2173687,26
1	4085	406475,90	2173479,84	1	4126	406481,31	2173084,31	1	4167	406778,08	2173594,43	1	4208	406898,42	2173748,47	1	4249	406984,38	2173684,00
1	4086	406475,39	2173478,91	1	4127	406483,29	2173083,67	1	4168	406785,33	2173642,99	1	4209	406899,86	2173745,48	1	4250	406984,34	2173680,72
1	4087	406458,84	2173442,65	1	4128	406494,23	2173080,03	1	4169	406785,87	2173645,59	1	4210	406900,82	2173742,41	1	4251	406984,29	2173677,48
1	4088	406457,81	2173440,62	1	4129	406495,22	2173079,67	1	4170	406804,28	2173737,59	1	4211	406901,77	2173739,27	1	4252	406983,74	2173674,24
1	4089	406456,28	2173438,34	1	4130	406496,71	2173079,18	1	4171	406808,83	2173740,75	1	4212	406902,22	2173736,07	1	4253	406983,20	2173670,99
1	4090	406442,42	2173414,43	1	4131	406526,53	2173067,47	1	4172	406805,87	2173743,86	1	4213	406902,67	2173732,81	1	4254	406982,64	2173667,81
1	4091	406440,36	2173411,08	1	4132	406539,50	2173066,37	1	4173	406807,42	2173746,91	1	4214	406903,12	2173729,55	1	4255	406981,59	2173664,70
1	4092	406438,32	2173408,47	1	4133	406542,49	2173066,04	1	4174	406808,47	2173749,85	1	4215	406903,08	2173726,31	1	4256	406980,55	2173661,67
1	4093	406436,28	2173405,96	1	4134	406591,37	2173059,03	1	4175	406810,01	2173752,74	1	4216	406904,01	2173722,54	1	4257	406979,01	2173658,73
1	4094	406434,25	2173403,62	1	4135	406665,16	2173047,56	1	4176	406812,06	2173755,48	1	4217	406907,52	2173723,49	1	4258	406977,46	2173655,84
1	4095	406431,71	2173401,42	1	4136	406666,17	2173047,41	1	4177	406814,10	2173758,11	1	4218	406910,04	2173725,20	1	4259	406964,13	2173634,49
1	4096	406429,19	2173399,39	1	4137	406704,05	2173040,80	1	4178	406816,12	2173760,60	1	4219	406913,08	2173726,69	1	4260	406954,89	2173619,19
1	4097	406427,67	2173398,38	1	4138	406753,44	2173034,66	1	4179	406818,17	2173762,95	1	4220	406916,09	2173727,98	1	4261	406916,80	2173547,47
1	4098	406413,53	2173388,73	1	4139	406765,91	2173033,10	1	4180	406820,70	2173765,17	1	4221	406919,11	2173729,09	1	4262	406916,29	2173546,48
1	4099	406396,34	2173375,99	1	4140	406766,91	2173032,93	1	4181	406823,23	2173767,18	1	4222	406922,12	2173730,02	1	4263	406877,21	2173475,95
1	4100	406398,74	2173370,21	1	4141	406770,40	2173032,35	1	4182	406826,26	2173769,04	1	4223	406925,63	2173730,68	1	4264	406864,86	2173453,02
1	4101	406427,03	2173324,85	1	4142	406773,39	2173031,58	1	4183	406828,78	2173770,75	1	4224	406928,63	2173731,16	1	4265	406862,64	2173405,95
1	4102	406428,50	2173322,80	1	4143	406774,88	2173031,12	1	4184	406831,80	2173772,24	1	4225	406932,15	2173731,44	1	4266	406871,00	2173300,03
1	4103	406429,95	2173319,91	1	4144	406786,32	2173027,47	1	4185	406834,82	2173773,53	1	4226	406935,13	2173731,50	1	4267	406875,12	2173243,65
1	4104	406431,41	2173316,73	1	4145	406787,81	2173026,91	1	4186	406837,84	2173774,64	1	4227	406938,63	2173731,35	1	4268	406875,96	2173233,23
1	4105	406437,64	2173300,23	1	4146	406790,79	2173025,71	1	4187	406840,85	2173775,56	1	4228	406941,64	2173730,96	1	4269	406890,37	2173130,17
1	4106	406443,41	2173284,99	1	4147	406793,77	2173024,33	1	4188	406844,37	2173776,23	1	4229	406945,12	2173730,38	1	4270	406893,05	2173109,73
1	4107	406444,37	2173282,63	1	4148	406796,74	2173022,90	1	4189	406847,37	2173776,72	1	4230	406948,11	2173729,61	1	4271	406901,09	2173047,57
1	4108	406445,33	2173279,49	1	4149	406805,16	2173017,93	1	4190	406850,87	2173777,00	1	4231	406951,09	2173728,59	1	4272	406911,80	2172996,55
1	4109	406445,78	2173276,31	1	4150	406802,84	2173028,65	1	4191	406853,87	2173777,05	1	4232	406954,07	2173727,39	1	4273	406913,29	2172996,06
1	4110	406446,22	2173272,74	1	4151	406802,36	2173030,18	1	4192	406857,37	2173776,91	1	4233	406957,04	2173726,01	1	4274	406916,27	2172994,85
1	4111	406448,41	2173252,71	1	4152	406801,89	2173033,04	1	4193	406860,36	2173776,52	1	4234	406960,03	2173724,43	1	4275	406919,25	2172993,46
1	4112	406448,89	2173251,76	1	4153	406798,33	2173060,74	1	4194	406863,86	2173775,93	1	4235	406963,00	2173722,63	1	4276	406922,22	2172992,02
1	4113	406451,46	2173223,46	1	4154	406793,89	2173097,08	1	4195	406866,83	2173775,17	1	4236	406965,46	2173720,69	1	4277	406930,64	2172986,91
1	4114	406451,44	2173222,48	1	4155	406783,57	2173173,65	1	4196	406869,82	2173774,15	1	4237	406967,93	2173718,59	1	4278	406933,62	2172985,12
1	4115	406453,47	2173192,12	1	4156	406776,82	2173221,09	1	4197	406872,81	2173772,95	1	4238	406970,39	2173716,31	1	4279	406936,08	2172983,17
1	4116	406455,12	2173169,25	1	4157	406776,83	2173222,15	1	4198	406875,78	2173771,56	1	4239	406972,36	2173713,89	1	4280	406938,56	2172981,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	406941,02	2172978,79	1	4322	407189,55	2172727,38	1	4363	407371,38	2172332,33	1	4404	407578,00	2172118,11	1	4445	407869,65	2172587,45
1	4282	406942,97	2172976,39	1	4323	407191,50	2172724,81	1	4364	407380,16	2172317,72	1	4405	407581,02	2172118,56	1	4446	407881,24	2172625,73
1	4283	406944,94	2172973,82	1	4324	407193,47	2172722,14	1	4365	407381,14	2172316,31	1	4406	407594,53	2172120,20	1	4447	407881,20	2172654,72
1	4284	406945,91	2172972,78	1	4325	407195,42	2172719,31	1	4366	407382,58	2172313,38	1	4407	407598,03	2172120,52	1	4448	407878,21	2172688,50
1	4285	406949,83	2172967,21	1	4326	407195,90	2172718,19	1	4367	407383,54	2172310,40	1	4408	407599,04	2172120,58	1	4449	407880,25	2172723,52
1	4286	406950,81	2172965,57	1	4327	407201,24	2172707,57	1	4368	407385,00	2172307,18	1	4409	407613,54	2172120,97	1	4450	407881,08	2172744,46
1	4287	406952,76	2172962,77	1	4328	407204,64	2172701,49	1	4369	407391,18	2172287,78	1	4410	407615,54	2172120,97	1	4451	407885,54	2172773,95
1	4288	406954,22	2172959,84	1	4329	407205,13	2172700,48	1	4370	407392,15	2172284,76	1	4411	407628,03	2172120,77	1	4452	407889,47	2172802,35
1	4289	406955,67	2172956,85	1	4330	407228,39	2172653,64	1	4371	407392,60	2172281,58	1	4412	407631,53	2172120,64	1	4453	407897,46	2172834,63
1	4290	406956,62	2172953,77	1	4331	407259,02	2172598,22	1	4372	407393,05	2172278,98	1	4413	407634,52	2172120,25	1	4454	407890,85	2172892,08
1	4291	406957,57	2172950,63	1	4332	407284,89	2172557,65	1	4373	407395,72	2172257,60	1	4414	407638,02	2172119,66	1	4455	407874,49	2172965,18
1	4292	406957,55	2172949,42	1	4333	407286,35	2172555,27	1	4374	407396,17	2172254,34	1	4415	407640,49	2172118,98	1	4456	407849,43	2173025,62
1	4293	406958,96	2172943,17	1	4334	407287,81	2172552,36	1	4375	407396,12	2172251,07	1	4416	407650,45	2172116,28	1	4457	407809,07	2173098,43
1	4294	406959,43	2172941,21	1	4335	407288,78	2172550,27	1	4376	407395,70	2172224,04	1	4417	407653,44	2172115,26	1	4458	407792,22	2173139,84
1	4295	406959,88	2172937,95	1	4336	407309,98	2172498,74	1	4377	407397,63	2172219,33	1	4418	407656,42	2172114,06	1	4459	407788,18	2173169,60
1	4296	406960,31	2172933,85	1	4337	407310,94	2172496,64	1	4378	407403,42	2172205,53	1	4419	407659,40	2172112,66	1	4460	407788,83	2173211,43
1	4297	406960,66	2172924,00	1	4338	407323,38	2172460,62	1	4379	407403,90	2172204,61	1	4420	407662,37	2172111,10	1	4461	407796,50	2173255,14
1	4298	406961,39	2172906,40	1	4339	407323,87	2172459,64	1	4380	407421,77	2172163,92	1	4421	407663,36	2172110,46	1	4462	407808,35	2173310,27
1	4299	406975,69	2172893,53	1	4340	407324,82	2172456,51	1	4381	407431,51	2172148,02	1	4422	407671,27	2172105,46	1	4463	407813,15	2173329,91
1	4300	406986,53	2172883,58	1	4341	407325,27	2172453,31	1	4382	407443,54	2172149,67	1	4423	407673,26	2172104,30	1	4464	407809,14	2173329,76
1	4301	407003,30	2172869,39	1	4342	407325,75	2172452,08	1	4383	407444,55	2172149,79	1	4424	407675,73	2172102,36	1	4465	407764,59	2173325,86
1	4302	407004,29	2172868,44	1	4343	407332,54	2172406,31	1	4384	407448,05	2172150,08	1	4425	407678,20	2172100,26	1	4466	407679,41	2173312,21
1	4303	407006,76	2172866,15	1	4344	407334,46	2172401,12	1	4385	407453,54	2172150,02	1	4426	407680,66	2172097,98	1	4467	407661,86	2173308,70
1	4304	407008,71	2172863,74	1	4345	407337,30	2172390,37	1	4386	407464,53	2172149,36	1	4427	407683,12	2172095,22	1	4468	407626,66	2173294,99
1	4305	407010,67	2172861,19	1	4346	407338,26	2172388,29	1	4387	407466,53	2172149,19	1	4428	407692,45	2172084,04	1	4469	407623,65	2173293,98
1	4306	407011,65	2172860,08	1	4347	407338,71	2172385,03	1	4388	407467,52	2172149,15	1	4429	407694,40	2172081,45	1	4470	407620,64	2173293,05
1	4307	407017,52	2172851,72	1	4348	407340,09	2172377,42	1	4389	407470,52	2172148,76	1	4430	407729,16	2172033,71	1	4471	407617,63	2173292,39
1	4308	407018,51	2172850,60	1	4349	407340,54	2172374,22	1	4390	407472,51	2172148,49	1	4431	407739,38	2172049,04	1	4472	407614,13	2173291,88
1	4309	407025,82	2172839,18	1	4350	407340,99	2172370,97	1	4391	407483,48	2172146,48	1	4432	407761,36	2172080,43	1	4473	407612,63	2173291,75
1	4310	407032,69	2172830,26	1	4351	407340,94	2172367,72	1	4392	407484,97	2172146,16	1	4433	407774,38	2172114,61	1	4474	407594,61	2173290,18
1	4311	407034,65	2172828,23	1	4352	407340,88	2172364,45	1	4393	407487,96	2172145,40	1	4434	407785,42	2172181,24	1	4475	407593,11	2173290,05
1	4312	407041,57	2172823,10	1	4353	407340,34	2172361,10	1	4394	407490,94	2172144,39	1	4435	407795,04	2172222,29	1	4476	407589,61	2173290,00
1	4313	407060,42	2172813,34	1	4354	407344,31	2172358,83	1	4395	407494,43	2172143,05	1	4436	407796,38	2172276,87	1	4477	407566,11	2173290,36
1	4314	407063,39	2172811,61	1	4355	407346,29	2172357,51	1	4396	407500,87	2172140,11	1	4437	407786,60	2172323,58	1	4478	407563,12	2173290,51
1	4315	407139,14	2172765,11	1	4356	407348,75	2172355,58	1	4397	407510,31	2172136,06	1	4438	407783,32	2172369,51	1	4479	407560,63	2173290,74
1	4316	407162,42	2172751,04	1	4357	407351,21	2172353,44	1	4398	407512,79	2172134,79	1	4439	407785,84	2172403,22	1	4480	407532,19	2173294,24
1	4317	407164,89	2172749,43	1	4358	407362,06	2172343,62	1	4399	407515,76	2172133,35	1	4440	407792,81	2172433,44	1	4481	407531,18	2173294,40
1	4318	407167,37	2172747,50	1	4359	407364,53	2172341,37	1	4400	407550,93	2172112,50	1	4441	407808,89	2172471,64	1	4482	407528,69	2173294,79
1	4319	407169,34	2172746,00	1	4360	407366,48	2172338,95	1	4401	407553,90	2172110,77	1	4442	407831,96	2172509,75	1	4483	407494,31	2173301,51
1	4320	407185,12	2172732,06	1	4361	407368,45	2172336,40	1	4402	407571,48	2172116,52	1	4443	407850,43	2172539,82	1	4484	407461,96	2173278,55
1	4321	407187,58	2172729,78	1	4362	407370,40	2172333,71	1	4403	407574,50	2172117,45	1	4444	407855,12	2172551,94	1	4485	407431,03	2173249,51

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				
1	4486	407419,80	2173234,67	1	4527	407330,42	2173272,17	1	4568	407174,38	2173364,03	1	4609	407197,36	2173524,18	1	4650	407277,18	2173579,67
1	4487	407418,80	2173233,85	1	4528	407330,96	2173275,41	1	4569	407172,43	2173366,84	1	4610	407195,90	2173527,26	1	4651	407279,64	2173577,39
1	4488	407416,75	2173231,36	1	4529	407331,51	2173278,59	1	4570	407170,97	2173369,76	1	4611	407194,95	2173530,39	1	4652	407281,60	2173574,99
1	4489	407414,71	2173229,01	1	4530	407332,57	2173281,70	1	4571	407170,03	2173372,74	1	4612	407194,50	2173533,59	1	4653	407283,57	2173572,42
1	4490	407412,19	2173226,81	1	4531	407334,11	2173284,73	1	4572	407168,57	2173375,83	1	4613	407194,05	2173536,85	1	4654	407285,52	2173569,73
1	4491	407409,65	2173224,78	1	4532	407335,15	2173287,69	1	4573	407167,61	2173378,97	1	4614	407193,60	2173540,11	1	4655	407287,48	2173566,93
1	4492	407407,13	2173222,92	1	4533	407336,69	2173290,57	1	4574	407167,16	2173382,15	1	4615	407193,65	2173543,35	1	4656	407287,96	2173565,54
1	4493	407404,10	2173221,21	1	4534	407338,74	2173293,32	1	4575	407166,72	2173385,41	1	4616	407193,69	2173546,63	1	4657	407308,35	2173526,08
1	4494	407401,08	2173219,72	1	4535	407339,76	2173295,11	1	4576	407166,27	2173388,67	1	4617	407194,25	2173549,87	1	4658	407334,80	2173491,51
1	4495	407398,06	2173218,43	1	4536	407353,54	2173313,28	1	4577	407166,32	2173391,91	1	4618	407194,80	2173553,11	1	4659	407354,02	2173473,46
1	4496	407395,04	2173217,32	1	4537	407354,55	2173314,10	1	4578	407166,36	2173395,20	1	4619	407195,34	2173556,29	1	4660	407380,69	2173452,47
1	4497	407392,03	2173216,40	1	4538	407356,59	2173316,60	1	4579	407166,92	2173398,44	1	4620	407196,39	2173559,40	1	4661	407392,54	2173443,56
1	4498	407389,02	2173215,72	1	4539	407359,14	2173319,46	1	4580	407167,48	2173401,69	1	4621	407197,94	2173562,44	1	4662	407396,00	2173440,89
1	4499	407385,51	2173215,24	1	4540	407378,41	2173337,41	1	4581	407168,02	2173404,85	1	4622	407198,99	2173565,38	1	4663	407434,68	2173420,86
1	4500	407382,51	2173214,94	1	4541	407349,14	2173352,42	1	4582	407169,07	2173407,96	1	4623	407200,52	2173568,26	1	4664	407477,45	2173406,85
1	4501	407379,01	2173214,91	1	4542	407345,15	2173352,63	1	4583	407170,61	2173410,99	1	4624	407202,57	2173571,01	1	4665	407490,40	2173404,16
1	4502	407376,02	2173215,05	1	4543	407314,17	2173353,68	1	4584	407171,65	2173413,95	1	4625	407204,61	2173573,64	1	4666	407546,21	2173393,26
1	4503	407372,52	2173215,45	1	4544	407309,17	2173353,26	1	4585	407173,20	2173416,84	1	4626	407206,65	2173576,14	1	4667	407570,16	2173390,30
1	4504	407369,53	2173216,03	1	4545	407303,15	2173351,60	1	4586	407175,24	2173419,58	1	4627	407208,69	2173578,49	1	4668	407588,65	2173390,02
1	4505	407366,05	2173216,79	1	4546	407302,15	2173351,27	1	4587	407177,28	2173422,21	1	4628	407211,21	2173580,69	1	4669	407597,16	2173390,74
1	4506	407363,06	2173217,81	1	4547	407269,53	2173343,22	1	4588	407179,32	2173424,70	1	4629	407213,75	2173582,72	1	4670	407629,34	2173403,46
1	4507	407360,09	2173219,01	1	4548	407266,53	2173342,57	1	4589	407181,35	2173427,05	1	4630	407216,77	2173584,57	1	4671	407632,36	2173404,46
1	4508	407357,10	2173220,41	1	4549	407263,02	2173342,09	1	4590	407183,89	2173429,25	1	4631	407219,31	2173586,28	1	4672	407635,37	2173405,39
1	4509	407354,13	2173221,99	1	4550	407260,01	2173341,81	1	4591	407186,42	2173431,28	1	4632	407222,33	2173587,77	1	4673	407637,88	2173405,93
1	4510	407351,66	2173223,77	1	4551	407258,02	2173341,76	1	4592	407189,44	2173433,14	1	4633	407225,34	2173589,06	1	4674	407660,94	2173410,48
1	4511	407348,69	2173225,72	1	4552	407217,03	2173341,19	1	4593	407191,98	2173434,85	1	4634	407228,36	2173590,17	1	4675	407661,93	2173410,60
1	4512	407346,23	2173227,81	1	4553	407215,52	2173341,18	1	4594	407195,00	2173436,34	1	4635	407231,38	2173591,10	1	4676	407662,94	2173410,80
1	4513	407343,77	2173230,11	1	4554	407212,52	2173341,31	1	4595	407198,02	2173437,63	1	4636	407234,88	2173591,76	1	4677	407750,63	2173424,88
1	4514	407341,80	2173232,51	1	4555	407209,02	2173341,72	1	4596	407201,03	2173438,74	1	4637	407237,88	2173592,24	1	4678	407752,64	2173425,17
1	4515	407339,83	2173235,08	1	4556	407206,03	2173342,29	1	4597	407204,04	2173439,66	1	4638	407241,39	2173592,54	1	4679	407754,14	2173425,33
1	4516	407337,88	2173237,75	1	4557	407202,55	2173343,07	1	4598	407207,55	2173440,33	1	4639	407244,40	2173592,59	1	4680	407801,68	2173429,49
1	4517	407335,93	2173240,57	1	4558	407199,56	2173344,07	1	4599	407210,55	2173440,81	1	4640	407247,88	2173592,44	1	4681	407803,69	2173429,63
1	4518	407334,47	2173243,50	1	4559	407196,59	2173345,27	1	4600	407214,07	2173441,10	1	4641	407250,88	2173592,05	1	4682	407816,18	2173430,15
1	4519	407333,51	2173246,48	1	4560	407193,62	2173346,67	1	4601	407215,57	2173441,14	1	4642	407254,37	2173591,46	1	4683	407814,85	2173440,41
1	4520	407332,07	2173249,57	1	4561	407190,63	2173348,25	1	4602	407247,06	2173441,60	1	4643	407257,36	2173591,69	1	4684	407810,96	2173479,58
1	4521	407331,11	2173252,71	1	4562	407188,17	2173350,03	1	4603	407225,99	2173469,22	1	4644	407260,34	2173589,69	1	4685	407811,51	2173516,01
1	4522	407330,66	2173255,89	1	4563	407185,19	2173351,99	1	4604	407224,04	2173472,21	1	4645	407263,32	2173588,47	1	4686	407816,92	2173542,26
1	4523	407330,21	2173259,15	1	4564	407182,73	2173354,09	1	4605	407222,09	2173475,03	1	4646	407266,30	2173587,09	1	4687	407832,31	2173567,63
1	4524	407329,76	2173262,41	1	4565	407180,27	2173356,37	1	4606	407221,60	2173476,42	1	4647	407269,28	2173585,51	1	4688	407855,69	2173592,27
1	4525	407329,82	2173265,65	1	4566	407178,30	2173358,77	1	4607	407199,28	2173519,64	1	4648	407272,25	2173583,71	1	4689	407876,02	2173614,88
1	4526	407329,86	2173268,94	1	4567	407176,35	2173361,34	1	4608	407198,30	2173521,19	1	4649	407274,71	2173581,78	1	4690	407885,33	2173634,97

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				
1	4691	407887,11	2173653,17	1	4732	407158,51	2174019,73	1	4773	406922,58	2173954,03	1	4814	406717,37	2174194,55	1	4855	406764,17	2174279,90
1	4692	407884,55	2173680,86	1	4733	407155,49	2174018,62	1	4774	406921,64	2173957,17	1	4815	406714,89	2174196,83	1	4856	406800,49	2174269,96
1	4693	407874,97	2173708,68	1	4734	407152,49	2174017,51	1	4775	406921,18	2173960,36	1	4816	406712,94	2174199,24	1	4857	406814,94	2174266,11
1	4694	407857,93	2173737,93	1	4735	407149,47	2174016,59	1	4776	406920,73	2173963,61	1	4817	406710,97	2174201,80	1	4858	406817,93	2174265,09
1	4695	407847,22	2173756,78	1	4736	407146,45	2174015,92	1	4777	406920,28	2173966,87	1	4818	406709,02	2174204,49	1	4859	406820,90	2174263,89
1	4696	407843,33	2173763,80	1	4737	407142,96	2174015,44	1	4778	406920,33	2173970,12	1	4819	406707,07	2174207,30	1	4860	406822,88	2174263,02
1	4697	407838,30	2173793,56	1	4738	407141,95	2174015,30	1	4779	406920,37	2173973,40	1	4820	406705,61	2174210,23	1	4861	406873,99	2174238,34
1	4698	407833,81	2173826,72	1	4739	407120,93	2174013,41	1	4780	406920,93	2173976,64	1	4821	406704,65	2174213,22	1	4862	406874,98	2174237,83
1	4699	407834,10	2173845,23	1	4740	407118,42	2174012,77	1	4781	406921,48	2173979,88	1	4822	406703,20	2174216,29	1	4863	406878,45	2174236,02
1	4700	407833,11	2173845,72	1	4741	407075,99	2173983,52	1	4782	406922,03	2173983,05	1	4823	406702,25	2174219,43	1	4864	406926,48	2174206,79
1	4701	407792,48	2173868,80	1	4742	407047,67	2173962,38	1	4783	406923,08	2173986,16	1	4824	406701,80	2174222,63	1	4865	406928,96	2174205,21
1	4702	407728,41	2173895,35	1	4743	407046,67	2173961,67	1	4784	406924,62	2173989,21	1	4825	406701,35	2174225,89	1	4866	406929,95	2174204,48
1	4703	407725,93	2173896,41	1	4744	406999,16	2173928,41	1	4785	406925,67	2173992,15	1	4826	406700,90	2174229,13	1	4867	406966,03	2174178,19
1	4704	407678,29	2173919,21	1	4745	406997,64	2173927,38	1	4786	406927,21	2173995,03	1	4827	406700,96	2174232,42	1	4868	406993,71	2174157,54
1	4705	407677,30	2173919,82	1	4746	406994,62	2173925,68	1	4787	406929,25	2173997,78	1	4828	406701,00	2174235,66	1	4869	406994,68	2174156,65
1	4706	407674,32	2173921,40	1	4747	406991,59	2173924,19	1	4788	406931,29	2174000,41	1	4829	406701,56	2174238,91	1	4870	406997,15	2174154,55
1	4707	407671,86	2173923,05	1	4748	406988,57	2173922,89	1	4789	406933,33	2174002,90	1	4830	406702,10	2174242,15	1	4871	406999,62	2174152,27
1	4708	407623,87	2173955,75	1	4749	406985,57	2173921,78	1	4790	406935,37	2174005,24	1	4831	406702,66	2174245,32	1	4872	407001,58	2174149,87
1	4709	407619,92	2173958,67	1	4750	406982,55	2173920,86	1	4791	406937,90	2174007,45	1	4832	406703,71	2174248,43	1	4873	407004,04	2174146,92
1	4710	407610,94	2173959,96	1	4751	406979,53	2173920,18	1	4792	406940,43	2174009,48	1	4833	406705,25	2174251,47	1	4874	407023,62	2174119,94
1	4711	407568,51	2173963,26	1	4752	406976,03	2173919,72	1	4793	406941,44	2174010,30	1	4834	406706,29	2174254,42	1	4875	407037,91	2174107,48
1	4712	407565,01	2173963,64	1	4753	406973,03	2173919,42	1	4794	406971,76	2174031,40	1	4835	406707,84	2174257,30	1	4876	407038,90	2174106,74
1	4713	407562,52	2173964,04	1	4754	406969,53	2173919,37	1	4795	406968,81	2174035,12	1	4836	406709,88	2174260,05	1	4877	407041,36	2174104,45
1	4714	407532,13	2173970,05	1	4755	406966,53	2173919,51	1	4796	406954,02	2174048,07	1	4837	406711,92	2174262,68	1	4878	407043,33	2174102,05
1	4715	407528,14	2173971,01	1	4756	406963,05	2173919,91	1	4797	406953,03	2174048,80	1	4838	406713,96	2174265,17	1	4879	407044,80	2174100,24
1	4716	407467,93	2173988,22	1	4757	406960,04	2173920,48	1	4798	406950,57	2174051,10	1	4839	406715,99	2174267,51	1	4880	407047,75	2174096,79
1	4717	407449,01	2173993,29	1	4758	406956,56	2173921,26	1	4799	406948,60	2174053,50	1	4840	406718,53	2174269,73	1	4881	407053,63	2174089,27
1	4718	407437,54	2173994,78	1	4759	406953,59	2173922,27	1	4800	406946,65	2174056,05	1	4841	406721,05	2174271,74	1	4882	407068,29	2174099,54
1	4719	407389,61	2173998,17	1	4760	406950,60	2173923,47	1	4801	406929,02	2174079,73	1	4842	406724,08	2174273,61	1	4883	407069,79	2174100,36
1	4720	407385,61	2173998,58	1	4761	406947,63	2173924,87	1	4802	406927,55	2174081,94	1	4843	406726,61	2174275,32	1	4884	407072,31	2174102,08
1	4721	407382,63	2173999,19	1	4762	406944,65	2173926,44	1	4803	406906,30	2174097,89	1	4844	406729,62	2174276,80	1	4885	407075,34	2174103,55
1	4722	407380,13	2173999,72	1	4763	406942,18	2173928,23	1	4804	406872,70	2174122,50	1	4845	406732,66	2174278,10	1	4886	407078,36	2174104,85
1	4723	407324,88	2174014,36	1	4764	406939,20	2173930,18	1	4805	406828,63	2174149,34	1	4846	406735,66	2174279,21	1	4887	407081,38	2174105,96
1	4724	407323,89	2174014,58	1	4765	406936,74	2173932,29	1	4806	406783,48	2174170,98	1	4847	406738,68	2174280,14	1	4888	407082,39	2174106,26
1	4725	407267,16	2174031,49	1	4766	406934,28	2173934,57	1	4807	406737,69	2174183,37	1	4848	406742,19	2174280,80	1	4889	407096,94	2174110,62
1	4726	407234,32	2174041,19	1	4767	406932,31	2173936,97	1	4808	406734,20	2174184,54	1	4849	406745,19	2174281,28	1	4890	407098,95	2174111,25
1	4727	407220,82	2174041,38	1	4768	406930,36	2173939,54	1	4809	406731,23	2174185,75	1	4850	406748,69	2174281,56	1	4891	407102,46	2174111,91
1	4728	407210,82	2174041,04	1	4769	406928,39	2173942,23	1	4810	406728,24	2174187,14	1	4851	406751,70	2174281,62	1	4892	407105,46	2174112,41
1	4729	407203,29	2174038,47	1	4770	406926,44	2173945,03	1	4811	406725,27	2174188,71	1	4852	406755,19	2174281,47	1	4893	407106,97	2174112,53
1	4730	407176,14	2174027,96	1	4771	406924,98	2173947,96	1	4812	406722,81	2174190,50	1	4853	406758,18	2174281,08	1	4894	407123,99	2174114,12
1	4731	407168,59	2174024,61	1	4772	406924,04	2173950,93	1	4813	406719,83	2174192,45	1	4854	406761,68	2174280,50	1	4895	407135,57	2174119,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	407138,08	2174120,45	1	4937	407767,81	2173987,18	1	4978	407545,06	2174354,46	1	5019	407249,74	2174424,60	1	5060	407375,43	2174471,86
1	4897	407167,75	2174132,12	1	4938	407833,87	2173959,73	1	4979	407522,85	2174373,28	1	5020	407249,29	2174427,86	1	5061	407373,98	2174474,76
1	4898	407170,25	2174132,86	1	4939	407836,84	2173958,34	1	4980	407506,02	2174383,59	1	5021	407248,84	2174431,11	1	5062	407373,02	2174477,77
1	4899	407186,33	2174138,32	1	4940	407838,83	2173957,41	1	4981	407486,83	2174370,74	1	5022	407248,89	2174434,36	1	5063	407371,57	2174480,86
1	4900	407189,35	2174139,25	1	4941	407879,46	2173934,48	1	4982	407483,30	2174368,44	1	5023	407248,95	2174437,63	1	5064	407370,61	2174484,00
1	4901	407192,87	2174139,91	1	4942	407889,40	2173930,51	1	4983	407480,27	2174366,95	1	5024	407249,49	2174440,87	1	5065	407370,16	2174487,18
1	4902	407195,87	2174140,39	1	4943	407900,06	2173941,71	1	4984	407477,76	2174365,78	1	5025	407250,04	2174444,12	1	5066	407369,71	2174490,44
1	4903	407199,88	2174140,71	1	4944	407928,77	2173987,86	1	4985	407450,09	2174354,58	1	5026	407250,58	2174447,30	1	5067	407369,26	2174493,70
1	4904	407218,38	2174141,37	1	4945	407943,80	2174022,71	1	4986	407446,57	2174353,37	1	5027	407251,63	2174450,41	1	5068	407369,32	2174496,94
1	4905	407220,87	2174141,38	1	4946	407950,28	2174053,62	1	4987	407443,56	2174352,44	1	5028	407253,18	2174453,44	1	5069	407369,37	2174500,23
1	4906	407242,87	2174141,05	1	4947	407950,33	2174057,24	1	4988	407440,55	2174351,77	1	5029	407254,23	2174456,40	1	5070	407369,92	2174503,47
1	4907	407246,36	2174140,90	1	4948	407948,38	2174060,05	1	4989	407437,04	2174351,26	1	5030	407255,78	2174459,27	1	5071	407370,46	2174506,70
1	4908	407249,35	2174140,51	1	4949	407946,92	2174062,86	1	4990	407426,53	2174350,17	1	5031	407257,82	2174462,03	1	5072	407371,02	2174509,88
1	4909	407252,84	2174139,93	1	4950	407937,25	2174083,97	1	4991	407424,02	2174349,93	1	5032	407259,85	2174464,64	1	5073	407372,07	2174512,99
1	4910	407256,32	2174139,00	1	4951	407931,32	2174088,62	1	4992	407418,53	2174349,96	1	5033	407261,89	2174467,15	1	5074	407373,62	2174516,02
1	4911	407295,63	2174127,33	1	4952	407892,81	2174119,18	1	4993	407402,06	2174350,80	1	5034	407263,93	2174469,49	1	5075	407374,65	2174518,98
1	4912	407351,36	2174110,81	1	4953	407890,34	2174121,25	1	4994	407401,05	2174350,87	1	5035	407264,94	2174470,03	1	5076	407376,20	2174521,86
1	4913	407401,14	2174097,59	1	4954	407838,12	2174170,62	1	4995	407397,55	2174351,25	1	5036	407266,45	2174471,70	1	5077	407378,24	2174524,61
1	4914	407446,57	2174094,39	1	4955	407812,48	2174193,23	1	4996	407394,56	2174351,85	1	5037	407268,99	2174473,73	1	5078	407380,28	2174527,24
1	4915	407448,57	2174094,13	1	4956	407787,34	2174215,65	1	4997	407393,08	2174352,09	1	5038	407272,03	2174475,57	1	5079	407382,33	2174529,73
1	4916	407465,03	2174092,05	1	4957	407785,85	2174216,82	1	4998	407371,15	2174357,35	1	5039	407274,55	2174477,29	1	5080	407384,35	2174532,07
1	4917	407466,03	2174091,90	1	4958	407749,89	2174251,05	1	4999	407369,17	2174357,87	1	5040	407277,57	2174478,77	1	5081	407386,89	2174534,28
1	4918	407469,52	2174091,31	1	4959	407748,42	2174252,48	1	5000	407330,85	2174368,89	1	5041	407280,58	2174480,08	1	5082	407389,41	2174536,31
1	4919	407471,51	2174090,75	1	4960	407746,45	2174254,88	1	5001	407327,87	2174369,88	1	5042	407283,60	2174481,17	1	5083	407392,45	2174538,17
1	4920	407493,41	2174084,88	1	4961	407744,49	2174257,45	1	5002	407296,56	2174381,32	1	5043	407286,62	2174482,10	1	5084	407394,97	2174539,88
1	4921	407494,41	2174084,64	1	4962	407716,11	2174296,77	1	5003	407281,63	2174386,62	1	5044	407290,12	2174482,77	1	5085	407398,00	2174541,37
1	4922	407553,63	2174067,74	1	4963	407684,65	2174298,92	1	5004	407279,16	2174387,72	1	5045	407293,14	2174483,25	1	5086	407401,02	2174542,66
1	4923	407579,04	2174062,72	1	4964	407682,16	2174299,12	1	5005	407276,18	2174389,10	1	5046	407296,63	2174483,55	1	5087	407404,02	2174543,77
1	4924	407620,48	2174059,52	1	4965	407626,77	2174305,41	1	5006	407273,21	2174390,68	1	5047	407299,64	2174483,59	1	5088	407407,04	2174544,69
1	4925	407622,97	2174059,21	1	4966	407625,78	2174305,57	1	5007	407270,73	2174392,47	1	5048	407303,14	2174483,44	1	5089	407410,55	2174545,35
1	4926	407638,44	2174057,06	1	4967	407615,79	2174306,95	1	5008	407267,76	2174394,42	1	5049	407306,12	2174483,05	1	5090	407413,56	2174545,84
1	4927	407641,92	2174056,47	1	4968	407612,31	2174307,60	1	5009	407265,30	2174396,52	1	5050	407309,61	2174482,47	1	5091	407417,06	2174546,13
1	4928	407644,91	2174055,68	1	4969	407608,83	2174308,37	1	5010	407262,84	2174398,82	1	5051	407312,60	2174481,70	1	5092	407418,56	2174546,17
1	4929	407647,90	2174054,79	1	4970	407605,84	2174309,39	1	5011	407260,87	2174401,22	1	5052	407316,08	2174480,59	1	5093	407399,94	2174569,73
1	4930	407658,83	2174050,87	1	4971	407602,87	2174310,59	1	5012	407258,92	2174403,77	1	5053	407360,31	2174464,54	1	5094	407394,50	2174574,19
1	4931	407661,81	2174049,67	1	4972	407599,88	2174311,97	1	5013	407256,95	2174406,46	1	5054	407388,18	2174456,44	1	5095	407348,95	2174601,56
1	4932	407664,79	2174048,28	1	4973	407596,90	2174313,55	1	5014	407255,00	2174409,27	1	5055	407385,73	2174459,12	1	5096	407346,47	2174603,26
1	4933	407667,76	2174046,70	1	4974	407588,50	2174318,59	1	5015	407253,54	2174412,16	1	5056	407383,27	2174461,40	1	5097	407343,50	2174605,21
1	4934	407669,74	2174045,39	1	4975	407586,02	2174320,38	1	5016	407252,60	2174415,18	1	5057	407381,30	2174463,80	1	5098	407341,03	2174607,31
1	4935	407680,13	2174038,43	1	4976	407583,05	2174322,33	1	5017	407251,14	2174418,26	1	5058	407379,34	2174466,37	1	5099	407338,57	2174609,60
1	4936	407725,15	2174007,74	1	4977	407582,07	2174323,28	1	5018	407250,19	2174421,40	1	5059	407377,39	2174469,04	1	5100	407336,60	2174612,00

Порядковый номер контура	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	5101	407334,64	2174614,57	1	5142	407397,27	2174688,89	1	5183	407681,47	2174448,52	1	5224	407767,11	2174622,13	1	5265	407938,60	2174656,67
1	5102	407332,69	2174617,25	1	5143	407400,25	2174687,21	1	5184	407677,78	2174500,68	1	5225	407769,08	2174619,73	1	5266	407896,02	2174683,04
1	5103	407330,73	2174620,06	1	5144	407448,29	2174658,29	1	5185	407677,84	2174504,84	1	5226	407771,03	2174617,16	1	5267	407836,57	2174717,84
1	5104	407329,28	2174622,96	1	5145	407451,26	2174656,59	1	5186	407678,42	2174542,81	1	5227	407773,00	2174614,48	1	5268	407774,64	2174752,72
1	5105	407328,33	2174625,98	1	5146	407453,23	2174654,91	1	5187	407678,45	2174545,03	1	5228	407774,95	2174611,67	1	5269	407732,07	2174780,09
1	5106	407326,87	2174629,06	1	5147	407466,56	2174644,64	1	5188	407681,15	2174590,32	1	5229	407776,41	2174608,74	1	5270	407691,84	2174797,15
1	5107	407325,91	2174632,19	1	5148	407469,04	2174642,54	1	5189	407681,17	2174591,38	1	5230	407777,87	2174605,75	1	5271	407648,03	2174808,10
1	5108	407325,46	2174635,39	1	5149	407471,50	2174640,26	1	5190	407681,72	2174594,61	1	5231	407778,81	2174602,68	1	5272	407637,58	2174811,16
1	5109	407325,01	2174638,62	1	5150	407473,47	2174637,86	1	5191	407682,27	2174597,86	1	5232	407779,77	2174599,54	1	5273	407611,21	2174818,95
1	5110	407324,58	2174641,89	1	5151	407474,94	2174636,49	1	5192	407682,82	2174601,04	1	5233	407780,22	2174596,35	1	5274	407549,85	2174826,08
1	5111	407324,62	2174645,15	1	5152	407498,96	2174605,78	1	5193	407683,87	2174604,15	1	5234	407780,67	2174593,10	1	5275	407500,39	2174827,87
1	5112	407324,67	2174648,43	1	5153	407508,30	2174596,38	1	5194	407685,42	2174607,18	1	5235	407781,11	2174589,84	1	5276	407464,56	2174838,67
1	5113	407325,22	2174651,67	1	5154	407519,16	2174586,64	1	5195	407686,45	2174610,14	1	5236	407781,03	2174584,37	1	5277	407440,42	2174860,63
1	5114	407325,76	2174654,91	1	5155	407521,62	2174584,34	1	5196	407688,00	2174613,02	1	5237	407778,35	2174540,18	1	5278	407414,80	2174885,71
1	5115	407326,32	2174658,08	1	5156	407523,59	2174581,94	1	5197	407690,04	2174615,77	1	5238	407777,81	2174505,38	1	5279	407392,52	2174899,39
1	5116	407327,37	2174661,19	1	5157	407525,54	2174579,39	1	5198	407692,08	2174618,38	1	5239	407781,50	2174452,63	1	5280	407357,64	2174906,11
1	5117	407328,92	2174664,24	1	5158	407527,49	2174576,70	1	5199	407694,13	2174620,89	1	5240	407781,45	2174449,94	1	5281	407294,19	2174908,13
1	5118	407329,95	2174667,18	1	5159	407529,46	2174573,88	1	5200	407696,15	2174623,23	1	5241	407781,33	2174409,85	1	5282	407238,68	2174905,89
1	5119	407331,50	2174670,06	1	5160	407529,94	2174572,75	1	5201	407698,69	2174625,44	1	5242	407785,70	2174368,86	1	5283	407215,64	2174903,56
1	5120	407333,54	2174672,81	1	5161	407536,72	2174559,78	1	5202	407701,23	2174627,47	1	5243	407788,17	2174366,67	1	5284	407186,11	2174900,54
1	5121	407335,58	2174675,44	1	5162	407537,70	2174557,98	1	5203	407704,25	2174629,33	1	5244	407790,13	2174364,27	1	5285	407129,46	2174889,09
1	5122	407337,63	2174677,93	1	5163	407539,16	2174554,99	1	5204	407706,77	2174631,04	1	5245	407792,58	2174361,20	1	5286	407065,36	2174881,85
1	5123	407339,65	2174680,27	1	5164	407540,10	2174551,91	1	5205	407709,80	2174632,51	1	5246	407804,82	2174344,61	1	5287	407009,64	2174866,25
1	5124	407342,19	2174682,50	1	5165	407540,57	2174549,31	1	5206	407712,82	2174633,82	1	5247	407822,45	2174320,32	1	5288	406977,96	2174853,62
1	5125	407344,73	2174684,51	1	5166	407546,72	2174527,25	1	5207	407715,84	2174634,93	1	5248	407854,46	2174289,84	1	5289	406957,84	2174845,50
1	5126	407347,75	2174686,37	1	5167	407547,18	2174524,28	1	5208	407718,84	2174635,81	1	5249	407905,24	2174244,60	1	5290	406918,44	2174818,34
1	5127	407350,28	2174688,08	1	5168	407556,41	2174474,94	1	5209	407722,36	2174636,50	1	5250	407906,23	2174243,89	1	5291	406884,59	2174795,80
1	5128	407353,30	2174689,57	1	5169	407556,89	2174473,65	1	5210	407725,36	2174637,00	1	5251	407909,19	2174240,90	1	5292	406852,01	2174757,13
1	5129	407356,32	2174690,86	1	5170	407557,33	2174469,36	1	5211	407728,87	2174637,28	1	5252	407954,02	2174198,76	1	5293	406811,70	2174704,06
1	5130	407359,34	2174691,97	1	5171	407578,63	2174456,70	1	5212	407731,86	2174637,33	1	5253	407958,30	2174217,44	1	5294	406774,67	2174636,46
1	5131	407362,34	2174692,90	1	5172	407581,09	2174455,03	1	5213	407735,36	2174637,18	1	5254	407962,02	2174231,50	1	5295	406746,24	2174575,98
1	5132	407365,85	2174693,56	1	5173	407583,57	2174453,08	1	5214	407738,36	2174636,79	1	5255	407973,71	2174275,90	1	5296	406710,10	2174501,10
1	5133	407368,86	2174694,04	1	5174	407585,04	2174451,82	1	5215	407741,84	2174636,20	1	5256	407992,84	2174349,84	1	5297	406669,91	2174423,37
1	5134	407372,37	2174694,33	1	5175	407586,53	2174450,80	1	5216	407744,83	2174635,41	1	5257	408012,50	2174393,35	1	5298	406639,79	2174349,85
1	5135	407375,36	2174694,39	1	5176	407609,71	2174430,75	1	5217	407747,82	2174634,43	1	5258	408021,00	2174426,31	1	5299	406635,46	2174328,71
1	5136	407378,86	2174694,24	1	5177	407617,11	2174424,52	1	5218	407750,79	2174633,23	1	5259	408023,47	2174455,95	1	5300	406624,11	2174273,22
1	5137	407381,86	2174693,85	1	5178	407640,79	2174404,48	1	5219	407753,77	2174631,83	1	5260	408017,44	2174487,06	1	5301	406621,70	2174213,74
1	5138	407385,34	2174693,26	1	5179	407681,71	2174399,81	1	5220	407756,75	2174630,26	1	5261	408001,63	2174531,17	1	5302	406626,95	2174165,99
1	5139	407388,33	2174692,50	1	5180	407681,74	2174401,80	1	5221	407759,71	2174628,47	1	5262	407990,85	2174577,22	1	5303	406588,35	2174125,78
1	5140	407391,32	2174691,47	1	5181	407681,29	2174404,43	1	5222	407762,19	2174626,52	1	5263	407985,87	2174611,04	1	5304	406544,29	2174088,64
1	5141	407394,29	2174690,27	1	5182	407681,33	2174407,44	1	5223	407764,65	2174624,42	1	5264	407984,74	2174634,36	1	5305	406482,48	2174067,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	406418,26	2174051,56	1	5347	404521,40	2173274,52	1	5388	403294,81	2172562,09	1	5429	403881,82	2169433,97	1	5470	404141,05	2168709,48
1	5307	406378,06	2174038,31	1	5348	404489,48	2173246,40	1	5389	403324,76	2172527,74	1	5430	403878,24	2169428,39	1	5471	404170,18	2168653,79
1	5308	406326,64	2174009,61	1	5349	404450,74	2173198,44	1	5390	403386,10	2172452,98	1	5431	403871,08	2169418,31	1	5472	404208,79	2168596,78
1	5309	406274,68	2173979,21	1	5350	404426,85	2173171,94	1	5391	403392,46	2172445,24	1	5432	403869,55	2169415,95	1	5473	404254,90	2168539,65
1	5310	406244,85	2173956,26	1	5351	404414,66	2173159,99	1	5392	403420,56	2172418,73	1	5433	403868,02	2169413,61	1	5474	404283,95	2168511,78
1	5311	406203,83	2173922,23	1	5352	404390,90	2173143,01	1	5393	403424,49	2172415,11	1	5434	403853,70	2169392,25	1	5475	404286,47	2168513,06
1	5312	406164,86	2173890,61	1	5353	404363,30	2173135,63	1	5394	403452,58	2172388,77	1	5435	403840,92	2169374,06	1	5476	404289,49	2168514,35
1	5313	406156,26	2173883,95	1	5354	404332,82	2173136,10	1	5395	403478,68	2172136,28	1	5436	403827,10	2169353,48	1	5477	404292,51	2168515,46
1	5314	406125,27	2173851,46	1	5355	404285,24	2173129,52	1	5396	403482,79	2172111,63	1	5437	403824,54	2169349,36	1	5478	404293,50	2168515,76
1	5315	406095,39	2173826,78	1	5356	404234,13	2173121,94	1	5397	403504,76	2171915,92	1	5438	403821,47	2169345,07	1	5479	404303,05	2168518,61
1	5316	406064,20	2173814,27	1	5357	404151,94	2173107,44	1	5398	403510,90	2171859,93	1	5439	403818,41	2169340,58	1	5480	404304,07	2168519,74
1	5317	406040,74	2173815,50	1	5358	404078,82	2173097,53	1	5399	403524,49	2171736,33	1	5440	403813,80	2169333,91	1	5481	404306,10	2168522,13
1	5318	406013,83	2173821,10	1	5359	404015,12	2173083,55	1	5400	403530,65	2171681,78	1	5441	403811,76	2169330,94	1	5482	404308,63	2168524,30
1	5319	405977,85	2173821,66	1	5360	403943,35	2173065,14	1	5401	403543,77	2171600,71	1	5442	403805,11	2169321,04	1	5483	404311,17	2168526,35
1	5320	405928,29	2173816,37	1	5361	403875,24	2173055,97	1	5402	403553,59	2171419,93	1	5443	403801,53	2169316,07	1	5484	404313,69	2168528,00
1	5321	405876,65	2173806,76	1	5362	403799,34	2173061,12	1	5403	403559,25	2171365,32	1	5444	403798,46	2169311,18	1	5485	404316,22	2168529,65
1	5322	405827,18	2173807,53	1	5363	403732,28	2173056,40	1	5404	403567,46	2171282,35	1	5445	403788,74	2169297,02	1	5486	404320,77	2168532,86
1	5323	405756,20	2173806,87	1	5364	403721,76	2173054,52	1	5405	403576,61	2171195,11	1	5446	403786,19	2169293,34	1	5487	404323,78	2168534,53
1	5324	405717,18	2173804,88	1	5365	403690,18	2173048,92	1	5406	403603,08	2170934,17	1	5447	403767,78	2169266,54	1	5488	404326,80	2168535,95
1	5325	405692,06	2173796,61	1	5366	403638,92	2173030,85	1	5407	403610,87	2170856,45	1	5448	403758,06	2169252,14	1	5489	404329,88	2168540,65
1	5326	405663,27	2173777,09	1	5367	403603,28	2173020,45	1	5408	403615,75	2170815,95	1	5449	403752,43	2169243,97	1	5490	404331,92	2168543,28
1	5327	405590,53	2173727,08	1	5368	403570,63	2173010,12	1	5409	403619,76	2170784,27	1	5450	403609,75	2169034,47	1	5491	404333,95	2168545,77
1	5328	405533,32	2173680,26	1	5369	403559,61	2173008,49	1	5410	403621,56	2170771,25	1	5451	403563,12	2169057,37	1	5492	404335,99	2168548,15
1	5329	405482,00	2173625,57	1	5370	403533,06	2173004,61	1	5411	403623,77	2170752,66	1	5452	403466,88	2169104,47	1	5493	404338,53	2168550,32
1	5330	405424,02	2173561,46	1	5371	403495,03	2173002,42	1	5412	403628,22	2170716,96	1	5453	403441,50	2169079,12	1	5494	404340,54	2168551,77
1	5331	405391,23	2173509,91	1	5372	403457,57	2173003,94	1	5413	403642,16	2170584,53	1	5454	403417,64	2169055,55	1	5495	404348,65	2168558,27
1	5332	405369,59	2173467,74	1	5373	403416,05	2173001,79	1	5414	403657,00	2170476,43	1	5455	403427,57	2169019,90	1	5496	404351,17	2168560,13
1	5333	405343,33	2173449,99	1	5374	403384,96	2172994,84	1	5415	403659,70	2170457,45	1	5456	403522,69	2168995,89	1	5497	404354,19	2168561,80
1	5334	405313,60	2173434,82	1	5375	403350,21	2172977,78	1	5416	403663,80	2170431,90	1	5457	403573,79	2168971,51	1	5498	404355,71	2168562,59
1	5335	405279,52	2173428,41	1	5376	403325,90	2172957,66	1	5417	403672,96	2170377,87	1	5458	403726,37	2168915,16	1	5499	404363,26	2168566,47
1	5336	405239,91	2173421,22	1	5377	403307,45	2172927,99	1	5418	403675,39	2170373,43	1	5459	403744,27	2168908,43	1	5500	404364,78	2168567,20
1	5337	405163,24	2173408,44	1	5378	403258,23	2172847,53	1	5419	403758,65	2170230,14	1	5460	403778,55	2168895,56	1	5501	404367,79	2168568,49
1	5338	405075,51	2173391,24	1	5379	403242,86	2172822,81	1	5420	403766,44	2170216,49	1	5461	403785,02	2168893,19	1	5502	404370,81	2168569,60
1	5339	405014,28	2173375,47	1	5380	403230,56	2172771,49	1	5421	403789,63	2170196,21	1	5462	403813,33	2168882,44	1	5503	404373,83	2168570,43
1	5340	404918,60	2173362,05	1	5381	403214,40	2172695,82	1	5422	403899,12	2170100,98	1	5463	403929,63	2168838,79	1	5504	404381,85	2168572,56
1	5341	404808,15	2173329,91	1	5382	403216,82	2172690,35	1	5423	403987,57	2170067,78	1	5464	403957,84	2168821,33	1	5505	404383,86	2168573,31
1	5342	404745,42	2173313,55	1	5383	403221,62	2172677,75	1	5424	404189,84	2169991,84	1	5465	403972,69	2168812,14	1	5506	404389,42	2168577,13
1	5343	404694,31	2173305,68	1	5384	403227,87	2172662,21	1	5425	404221,14	2169980,11	1	5466	404049,43	2168764,90	1	5507	404405,12	2168590,41
1	5344	404640,29	2173303,05	1	5385	403244,37	2172629,88	1	5426	404233,06	2169975,65	1	5467	404077,64	2168746,13	1	5508	404407,15	2168592,07
1	5345	404577,25	2173298,80	1	5386	403256,98	2172605,35	1	5427	404247,48	2169970,22	1	5468	404102,87	2168729,27	1	5509	404423,83	2168604,59
1	5346	404544,10	2173288,04	1	5387	403292,36	2172564,97	1	5428	404195,30	2169893,36	1	5469	404130,14	2168715,17	1	5510	404426,37	2168606,45

Порядковый номер контура	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	5511	404429,39	2168608,12	1	5552	404522,75	2168731,27	1	5593	404593,50	2168910,95	1	5634	404802,78	2169095,41	1	5675	404678,38	2168840,44
1	5512	404430,39	2168608,70	1	5553	404523,29	2168733,42	1	5594	404597,19	2168923,73	1	5635	404812,39	2169102,58	1	5676	404677,84	2168837,25
1	5513	404441,49	2168614,53	1	5554	404523,83	2168736,59	1	5595	404597,73	2168926,25	1	5636	404814,91	2169104,38	1	5677	404677,28	2168834,06
1	5514	404442,49	2168614,92	1	5555	404524,88	2168739,69	1	5596	404598,78	2168928,84	1	5637	404816,43	2169105,07	1	5678	404675,20	2168828,04
1	5515	404452,06	2168619,83	1	5556	404526,43	2168742,74	1	5597	404604,99	2168942,89	1	5638	404858,60	2169021,01	1	5679	404674,66	2168825,70
1	5516	404458,11	2168623,30	1	5557	404527,48	2168745,56	1	5598	404606,04	2168945,88	1	5639	404862,01	2169014,39	1	5680	404673,11	2168822,67
1	5517	404461,13	2168624,66	1	5558	404536,76	2168764,06	1	5599	404607,58	2168948,72	1	5640	404859,99	2169012,49	1	5681	404672,07	2168819,71
1	5518	404464,15	2168625,98	1	5559	404537,78	2168765,95	1	5600	404609,63	2168951,43	1	5641	404843,27	2168998,72	1	5682	404671,04	2168817,58
1	5519	404466,16	2168626,74	1	5560	404538,36	2168770,79	1	5601	404615,75	2168960,22	1	5642	404833,14	2168989,89	1	5683	404664,87	2168806,92
1	5520	404467,19	2168629,09	1	5561	404538,38	2168771,95	1	5602	404619,87	2168967,37	1	5643	404830,11	2168987,34	1	5684	404662,78	2168800,55
1	5521	404468,24	2168631,92	1	5562	404538,92	2168775,16	1	5603	404623,95	2168973,18	1	5644	404827,57	2168985,47	1	5685	404660,08	2168787,71
1	5522	404470,30	2168636,13	1	5563	404539,48	2168778,33	1	5604	404624,99	2168974,98	1	5645	404824,55	2168983,90	1	5686	404659,55	2168785,85
1	5523	404471,85	2168638,99	1	5564	404540,53	2168781,43	1	5605	404626,01	2168976,70	1	5646	404809,43	2168975,38	1	5687	404658,50	2168782,71
1	5524	404473,89	2168641,74	1	5565	404542,07	2168784,48	1	5606	404634,16	2168987,11	1	5647	404806,40	2168973,78	1	5688	404656,95	2168779,68
1	5525	404475,42	2168644,21	1	5566	404543,11	2168787,28	1	5607	404641,31	2168996,37	1	5648	404804,39	2168972,77	1	5689	404655,92	2168776,72
1	5526	404475,45	2168645,40	1	5567	404548,27	2168797,64	1	5608	404643,35	2168998,87	1	5649	404783,26	2168964,03	1	5690	404654,90	2168775,46
1	5527	404475,50	2168648,67	1	5568	404549,82	2168800,47	1	5609	404645,38	2169001,24	1	5650	404771,68	2168958,40	1	5691	404650,26	2168767,04
1	5528	404475,54	2168651,96	1	5569	404551,86	2168803,22	1	5610	404647,91	2169003,43	1	5651	404759,05	2168950,07	1	5692	404649,73	2168765,44
1	5529	404476,10	2168655,20	1	5570	404552,89	2168805,85	1	5611	404649,94	2169004,86	1	5652	404756,02	2168948,12	1	5693	404647,70	2168762,70
1	5530	404476,11	2168656,25	1	5571	404554,91	2168807,08	1	5612	404660,56	2169013,33	1	5653	404753,00	2168946,60	1	5694	404645,66	2168760,07
1	5531	404477,21	2168662,74	1	5572	404564,60	2168818,66	1	5613	404663,09	2169015,19	1	5654	404750,99	2168945,61	1	5695	404644,64	2168758,84
1	5532	404477,75	2168664,89	1	5573	404566,19	2168825,31	1	5614	404666,11	2169016,86	1	5655	404735,90	2168939,50	1	5696	404635,98	2168748,51
1	5533	404478,29	2168667,76	1	5574	404568,84	2168835,52	1	5615	404667,12	2169017,44	1	5656	404723,32	2168933,85	1	5697	404635,42	2168744,93
1	5534	404479,88	2168673,79	1	5575	404568,86	2168836,61	1	5616	404678,21	2169023,27	1	5657	404717,76	2168930,97	1	5698	404634,88	2168741,75
1	5535	404480,93	2168676,90	1	5576	404569,91	2168839,72	1	5617	404680,23	2169024,17	1	5658	404716,25	2168929,77	1	5699	404634,36	2168740,64
1	5536	404482,48	2168679,93	1	5577	404570,95	2168842,20	1	5618	404681,73	2169024,93	1	5659	404713,69	2168926,40	1	5700	404631,20	2168730,43
1	5537	404483,53	2168682,92	1	5578	404574,05	2168848,96	1	5619	404697,33	2169031,72	1	5660	404707,07	2168918,13	1	5701	404630,68	2168728,42
1	5538	404485,06	2168685,77	1	5579	404575,11	2168851,95	1	5620	404708,39	2169036,13	1	5661	404699,90	2168906,09	1	5702	404629,13	2168725,37
1	5539	404487,10	2168688,49	1	5580	404576,64	2168854,08	1	5621	404719,51	2169043,81	1	5662	404698,36	2168904,33	1	5703	404628,08	2168722,58
1	5540	404491,20	2168694,42	1	5581	404578,69	2168858,07	1	5622	404722,54	2169045,47	1	5663	404694,79	2168898,96	1	5704	404620,36	2168707,95
1	5541	404493,24	2168697,08	1	5582	404578,71	2168859,54	1	5623	404724,55	2169046,57	1	5664	404692,19	2168892,62	1	5705	404620,27	2168702,40
1	5542	404495,27	2168699,57	1	5583	404579,34	2168867,79	1	5624	404740,17	2169054,33	1	5665	404688,51	2168881,03	1	5706	404620,26	2168701,39
1	5543	404497,31	2168701,95	1	5584	404579,36	2168868,75	1	5625	404741,17	2169054,72	1	5666	404687,97	2168878,48	1	5707	404619,72	2168698,15
1	5544	404499,85	2168704,12	1	5585	404579,96	2168874,99	1	5626	404743,18	2169055,74	1	5667	404683,27	2168865,26	1	5708	404619,16	2168694,95
1	5545	404502,88	2168706,48	1	5586	404580,50	2168877,52	1	5627	404763,30	2169064,00	1	5668	404681,73	2168862,52	1	5709	404618,62	2168691,77
1	5546	404508,44	2168710,46	1	5587	404581,04	2168880,71	1	5628	404771,38	2169068,49	1	5669	404680,68	2168859,69	1	5710	404618,09	2168690,49
1	5547	404514,04	2168717,50	1	5588	404581,59	2168883,90	1	5629	404777,96	2169074,39	1	5670	404678,63	2168856,16	1	5711	404615,99	2168683,78
1	5548	404516,08	2168719,99	1	5589	404582,64	2168887,01	1	5630	404778,98	2169075,35	1	5671	404678,60	2168855,01	1	5712	404615,47	2168681,92
1	5549	404518,12	2168722,37	1	5590	404584,19	2168890,04	1	5631	404794,67	2169088,28	1	5672	404679,04	2168850,10	1	5713	404613,92	2168678,88
1	5550	404520,65	2168724,54	1	5591	404585,23	2168892,91	1	5632	404798,72	2169092,04	1	5673	404678,98	2168846,98	1	5714	404612,87	2168675,92
1	5551	404521,67	2168725,53	1	5592	404590,38	2168902,32	1	5633	404800,26	2169093,36	1	5674	404678,93	2168843,69	1	5715	404611,32	2168673,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	404609,28	2168670,32	1	5757	404553,98	2168552,13	1	5798	404389,57	2168456,80	1	5839	404520,17	2167462,37	1	5880	405720,25	2166426,86
1	5717	404607,24	2168667,70	1	5758	404551,94	2168549,50	1	5799	404387,04	2168455,17	1	5840	404536,92	2167414,69	1	5881	405760,92	2166405,40
1	5718	404605,21	2168665,20	1	5759	404549,90	2168547,01	1	5800	404381,49	2168451,51	1	5841	404545,54	2167389,95	1	5882	405775,75	2166395,46
1	5719	404604,19	2168664,15	1	5760	404547,87	2168544,63	1	5801	404378,45	2168449,59	1	5842	404549,24	2167370,24	1	5883	405799,49	2166379,18
1	5720	404597,58	2168657,26	1	5761	404545,33	2168542,46	1	5802	404375,44	2168448,07	1	5843	404551,08	2167360,02	1	5884	405816,19	2166359,41
1	5721	404596,56	2168655,94	1	5762	404542,79	2168540,40	1	5803	404373,42	2168447,20	1	5844	404551,98	2167354,11	1	5885	405840,74	2166330,88
1	5722	404594,04	2168653,75	1	5763	404540,27	2168538,54	1	5804	404372,90	2168446,21	1	5845	404555,23	2167337,01	1	5886	405849,56	2166320,57
1	5723	404591,50	2168651,71	1	5764	404538,26	2168537,25	1	5805	404370,36	2168443,12	1	5846	404671,52	2167196,72	1	5887	405856,35	2166306,36
1	5724	404588,98	2168649,83	1	5765	404533,21	2168534,33	1	5806	404368,84	2168441,74	1	5847	404709,79	2167150,52	1	5888	405866,05	2166286,95
1	5725	404587,97	2168649,44	1	5766	404532,21	2168533,94	1	5807	404367,82	2168440,59	1	5848	404713,21	2167146,41	1	5889	405876,35	2166274,44
1	5726	404586,95	2168648,70	1	5767	404529,19	2168532,43	1	5808	404365,78	2168438,22	1	5849	404737,27	2167117,43	1	5890	405892,04	2166255,40
1	5727	404582,87	2168643,24	1	5768	404526,16	2168531,12	1	5809	404363,26	2168436,04	1	5850	404912,45	2166906,36	1	5891	405925,18	2166232,61
1	5728	404580,33	2168640,59	1	5769	404523,15	2168530,01	1	5810	404360,72	2168433,99	1	5851	405003,23	2166796,99	1	5892	405947,19	2166201,12
1	5729	404578,30	2168638,22	1	5770	404520,14	2168529,12	1	5811	404359,21	2168432,98	1	5852	405004,20	2166795,85	1	5893	405969,50	2166157,40
1	5730	404576,28	2168636,63	1	5771	404517,12	2168528,42	1	5812	404356,68	2168431,09	1	5853	405048,86	2166741,87	1	5894	405986,85	2166114,86
1	5731	404576,68	2168630,80	1	5772	404513,62	2168527,95	1	5813	404363,54	2168422,74	1	5854	405137,67	2166635,31	1	5895	405992,19	2166104,85
1	5732	404576,65	2168628,37	1	5773	404510,62	2168527,68	1	5814	404409,70	2168369,20	1	5855	405192,69	2166571,83	1	5896	406006,25	2166076,72
1	5733	404576,59	2168625,10	1	5774	404507,12	2168527,61	1	5815	404435,48	2168323,19	1	5856	405190,83	2166581,05	1	5897	406019,38	2166053,16
1	5734	404576,05	2168621,86	1	5775	404503,12	2168527,67	1	5816	404451,22	2168273,72	1	5857	405186,58	2166597,20	1	5898	406031,20	2166041,51
1	5735	404575,50	2168618,64	1	5776	404500,12	2168527,85	1	5817	404459,87	2168218,39	1	5858	405185,63	2166600,81	1	5899	406059,76	2166013,58
1	5736	404574,96	2168615,47	1	5777	404496,62	2168528,21	1	5818	404457,22	2168177,59	1	5859	405185,18	2166604,03	1	5900	406103,68	2165977,29
1	5737	404573,90	2168612,34	1	5778	404493,63	2168528,75	1	5819	404444,63	2168138,18	1	5860	405184,73	2166607,29	1	5901	406145,46	2165932,16
1	5738	404572,87	2168610,47	1	5779	404487,60	2168525,82	1	5820	404435,38	2168122,11	1	5861	405184,78	2166610,57	1	5902	406176,70	2165882,70
1	5739	404570,27	2168604,02	1	5780	404480,54	2168522,11	1	5821	404426,65	2168107,43	1	5862	405185,00	2166624,56	1	5903	406214,67	2165817,46
1	5740	404569,76	2168602,83	1	5781	404468,90	2168513,15	1	5822	404409,72	2168078,70	1	5863	405185,06	2166628,24	1	5904	406214,58	2165811,09
1	5741	404568,71	2168599,89	1	5782	404452,19	2168499,03	1	5823	404385,26	2168047,85	1	5864	405326,92	2166460,90	1	5905	406254,85	2165732,41
1	5742	404567,16	2168597,04	1	5783	404449,67	2168497,10	1	5824	404376,05	2168034,77	1	5865	405332,81	2166453,55	1	5906	406276,89	2165670,88
1	5743	404567,15	2168595,71	1	5784	404447,64	2168495,85	1	5825	404358,17	2168009,87	1	5866	405346,85	2166436,66	1	5907	406282,03	2165647,40
1	5744	404567,10	2168592,44	1	5785	404435,02	2168487,29	1	5826	404356,40	2167959,47	1	5867	405351,94	2166430,55	1	5908	406288,06	2165617,58
1	5745	404567,04	2168589,17	1	5786	404431,49	2168485,01	1	5827	404368,23	2167883,66	1	5868	405353,95	2166430,58	1	5909	406394,35	2165638,84
1	5746	404566,50	2168585,92	1	5787	404428,47	2168483,49	1	5828	404371,22	2167851,41	1	5869	405375,48	2166433,34	1	5910	406443,48	2165648,69
1	5747	404566,47	2168584,23	1	5788	404425,44	2168482,20	1	5829	404373,35	2167827,17	1	5870	405416,55	2166438,52	1	5911	406452,51	2165650,48
1	5748	404565,38	2168578,25	1	5789	404414,88	2168478,15	1	5830	404375,57	2167809,66	1	5871	405473,62	2166444,32	1	5912	406467,55	2165653,47
1	5749	404564,85	2168576,74	1	5790	404412,37	2168477,25	1	5831	404380,98	2167770,63	1	5872	405480,14	2166445,60	1	5913	406704,20	2165700,79
1	5750	404564,31	2168573,55	1	5791	404409,36	2168476,42	1	5832	404398,33	2167729,53	1	5873	405517,22	2166452,74	1	5914	406811,49	2165722,19
1	5751	404563,26	2168570,41	1	5792	404406,35	2168475,55	1	5833	404437,48	2167674,92	1	5874	405553,83	2166459,77	1	5915	406815,60	2165729,65
1	5752	404561,19	2168565,64	1	5793	404399,72	2168466,63	1	5834	404476,13	2167620,31	1	5875	405585,89	2166464,83	1	5916	406823,38	2165747,25
1	5753	404560,15	2168563,15	1	5794	404398,69	2168465,89	1	5835	404493,83	2167569,59	1	5876	405614,88	2166464,38	1	5917	406831,67	2165766,50
1	5754	404559,10	2168560,20	1	5795	404396,67	2168463,40	1	5836	404503,42	2167543,04	1	5877	405656,22	2166454,85	1	5918	406841,50	2165788,55
1	5755	404557,55	2168557,35	1	5796	404394,63	2168461,03	1	5837	404507,61	2167523,61	1	5878	405677,07	2166446,56	1	5919	406849,82	2165809,32
1	5756	404555,51	2168554,14	1	5797	404392,09	2168458,84	1	5838	404513,66	2167494,59	1	5879	405702,40	2166436,32	1	5920	406855,06	2165824,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	406862,36	2165844,05	1	5961	405308,56	2166663,76	1	6002	405449,23	2166969,98	1	6043	405602,19	2167229,30	1	6084	405709,28	2167302,64
1	5922	406870,73	2165869,26	1	5962	405318,90	2166686,35	1	6003	405449,28	2166972,92	1	6044	405603,68	2167228,94	1	6085	405707,33	2167305,19
1	5923	406879,16	2165896,47	1	5963	405318,92	2166687,31	1	6004	405448,92	2166981,42	1	6045	405622,63	2167225,66	1	6086	405705,36	2167307,62
1	5924	406885,43	2165914,89	1	5964	405320,47	2166690,36	1	6005	405448,47	2166985,03	1	6046	405624,11	2167225,45	1	6087	405702,90	2167309,89
1	5925	406893,69	2165931,35	1	5965	405321,52	2166693,49	1	6006	405448,50	2166986,45	1	6047	405627,12	2167225,09	1	6088	405700,44	2167312,01
1	5926	406901,98	2165950,28	1	5966	405321,53	2166694,74	1	6007	405446,23	2167001,99	1	6048	405629,61	2167224,95	1	6089	405697,96	2167313,96
1	5927	406912,30	2165970,84	1	5967	405327,91	2166719,64	1	6008	405445,77	2167003,78	1	6049	405639,61	2167224,54	1	6090	405694,98	2167315,72
1	5928	406922,06	2165988,21	1	5968	405328,44	2166721,56	1	6009	405445,32	2167006,96	1	6050	405666,07	2167222,92	1	6091	405692,01	2167317,29
1	5929	406932,82	2166005,25	1	5969	405328,99	2166724,77	1	6010	405444,35	2167010,10	1	6051	405672,07	2167222,89	1	6092	405689,04	2167318,72
1	5930	406941,50	2166016,96	1	5970	405329,53	2166727,20	1	6011	405443,89	2167011,62	1	6052	405675,07	2167223,16	1	6093	405686,05	2167319,92
1	5931	406952,19	2166030,19	1	5971	405331,95	2166734,36	1	6012	405434,77	2167036,74	1	6053	405678,57	2167223,63	1	6094	405683,08	2167320,91
1	5932	406963,38	2166042,20	1	5972	405335,17	2166768,22	1	6013	405434,82	2167040,09	1	6054	405681,59	2167224,33	1	6095	405680,09	2167321,71
1	5933	406985,66	2166060,99	1	5973	405342,01	2166790,64	1	6014	405436,49	2167050,90	1	6055	405684,59	2167225,22	1	6096	405676,59	2167322,29
1	5934	407009,97	2166081,26	1	5974	405342,03	2166792,11	1	6015	405444,32	2167072,92	1	6056	405687,61	2167226,33	1	6097	405673,60	2167322,64
1	5935	407030,70	2166097,17	1	5975	405343,09	2166796,09	1	6016	405445,38	2167076,06	1	6057	405690,63	2167227,64	1	6098	405672,61	2167322,73
1	5936	407047,39	2166109,01	1	5976	405358,69	2166802,85	1	6017	405450,17	2167095,21	1	6058	405693,65	2167229,15	1	6099	405645,13	2167324,39
1	5937	407060,51	2166118,03	1	5977	405359,70	2166803,42	1	6018	405456,52	2167117,70	1	6059	405696,68	2167230,82	1	6100	405643,65	2167324,45
1	5938	407077,19	2166130,13	1	5978	405362,72	2166804,94	1	6019	405467,99	2167148,04	1	6060	405699,20	2167232,68	1	6101	405636,65	2167325,25
1	5939	407090,34	2166139,77	1	5979	405365,75	2166806,62	1	6020	405469,02	2167151,18	1	6061	405701,74	2167234,71	1	6102	405635,15	2167324,98
1	5940	407097,42	2166144,73	1	5980	405367,76	2166808,13	1	6021	405469,58	2167154,35	1	6062	405704,26	2167236,92	1	6103	405626,68	2167326,47
1	5941	407111,56	2166155,01	1	5981	405378,38	2166815,82	1	6022	405470,12	2167157,04	1	6063	405706,31	2167239,26	1	6104	405623,69	2167327,76
1	5942	407133,29	2166169,95	1	5982	405380,92	2166817,83	1	6023	405476,19	2167194,17	1	6064	405708,35	2167241,77	1	6105	405620,72	2167328,93
1	5943	407150,97	2166182,01	1	5983	405383,45	2166820,06	1	6024	405478,35	2167204,75	1	6065	405710,39	2167244,41	1	6106	405617,73	2167329,90
1	5944	407167,67	2166195,31	1	5984	405385,99	2166822,98	1	6025	405478,87	2167205,85	1	6066	405712,43	2167247,16	1	6107	405614,74	2167330,61
1	5945	407177,84	2166206,71	1	5985	405394,64	2166832,85	1	6026	405500,69	2167226,72	1	6067	405713,96	2167250,01	1	6108	405596,82	2167334,63
1	1	407183,99	2166216,56	1	5986	405396,17	2166834,76	1	6027	405502,72	2167229,06	1	6068	405715,01	2167252,97	1	6109	405584,37	2167337,40
1	5946	405301,86	2166521,23	1	5987	405398,21	2166837,41	1	6028	405504,76	2167231,56	1	6069	405716,56	2167256,00	1	6110	405580,87	2167338,01
1	5947	405300,54	2166533,34	1	5988	405400,26	2166840,63	1	6029	405505,78	2167232,95	1	6070	405717,61	2167259,14	1	6111	405579,88	2167338,18
1	5948	405300,59	2166536,09	1	5989	405409,50	2166856,48	1	6030	405507,81	2167235,30	1	6071	405718,15	2167262,32	1	6112	405570,41	2167339,32
1	5949	405296,01	2166563,06	1	5990	405411,04	2166858,70	1	6031	405511,32	2167236,02	1	6072	405718,71	2167265,54	1	6113	405569,60	2167339,41
1	5950	405294,22	2166576,98	1	5991	405422,88	2166881,63	1	6032	405513,83	2167236,57	1	6073	405719,26	2167268,76	1	6114	405563,90	2167339,95
1	5951	405293,77	2166580,15	1	5992	405423,93	2166884,74	1	6033	405514,83	2167236,87	1	6074	405719,31	2167272,05	1	6115	405574,77	2167364,24
1	5952	405293,32	2166583,34	1	5993	405424,95	2166886,54	1	6034	405528,39	2167240,57	1	6075	405719,35	2167275,33	1	6116	405576,32	2167367,29
1	5953	405288,14	2166604,00	1	5994	405439,01	2166922,82	1	6035	405539,91	2167241,92	1	6076	405718,90	2167278,58	1	6117	405577,37	2167370,14
1	5954	405287,67	2166605,76	1	5995	405439,53	2166924,05	1	6036	405558,36	2167240,01	1	6077	405718,45	2167281,81	1	6118	405592,16	2167421,90
1	5955	405284,82	2166615,81	1	5996	405440,59	2166927,19	1	6037	405565,36	2167239,18	1	6078	405718,00	2167284,99	1	6119	405603,69	2167456,71
1	5956	405284,87	2166617,86	1	5997	405446,41	2166949,12	1	6038	405575,32	2167237,04	1	6079	405717,06	2167288,15	1	6120	405604,73	2167458,97
1	5957	405285,39	2166620,01	1	5998	405446,95	2166951,77	1	6039	405588,77	2167234,05	1	6080	405715,60	2167291,23	1	6121	405604,76	2167460,25
1	5958	405293,15	2166637,38	1	5999	405447,51	2166954,98	1	6040	405592,73	2167232,26	1	6081	405714,65	2167294,24	1	6122	405614,86	2167499,65
1	5959	405305,99	2166659,11	1	6000	405448,65	2166964,15	1	6041	405595,72	2167231,09	1	6082	405713,20	2167297,14	1	6123	405623,35	2167531,35
1	5960	405307,52	2166661,78	1	6001	405449,19	2166966,71	1	6042	405598,71	2167230,12	1	6083	405711,25	2167299,95	1	6124	405632,94	2167570,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6125	405632,97	2167571,93	1	6166	405572,60	2167708,42	1	6207	405349,35	2167104,66	1	6248	405250,77	2166838,03	1	6288	405003,80	2169165,71
1	6126	405642,66	2167616,92	1	6167	405570,06	2167706,23	1	6208	405340,48	2167080,22	1	6249	405249,73	2166834,92	1	6289	405002,84	2169168,73
1	6127	405653,29	2167657,47	1	6168	405568,03	2167703,85	1	6209	405339,43	2167077,08	1	6250	405249,70	2166833,45	1	6290	405001,38	2169171,63
1	6128	405653,81	2167659,83	1	6169	405565,99	2167701,36	1	6210	405338,87	2167073,90	1	6251	405247,57	2166825,09	1	6291	404999,43	2169174,44
1	6129	405654,37	2167663,04	1	6170	405563,95	2167698,73	1	6211	405338,35	2167071,41	1	6252	405245,45	2166817,46	1	6292	404997,48	2169177,13
1	6130	405654,91	2167666,29	1	6171	405561,91	2167695,99	1	6212	405335,02	2167050,25	1	6253	405239,11	2166795,01	1	6293	404995,51	2169179,68
1	6131	405654,97	2167669,56	1	6172	405560,36	2167693,13	1	6213	405334,47	2167047,01	1	6254	405238,06	2166792,25	1	6294	404993,56	2169182,13
1	6132	405655,01	2167672,83	1	6173	405559,32	2167690,16	1	6214	405334,41	2167043,73	1	6255	405233,78	2166773,81	1	6295	404991,08	2169184,38
1	6133	405654,56	2167676,09	1	6174	405557,78	2167687,11	1	6215	405334,37	2167040,61	1	6256	405233,23	2166769,80	1	6296	404988,62	2169186,51
1	6134	405654,11	2167679,32	1	6175	405556,71	2167683,19	1	6216	405335,12	2167024,44	1	6257	405232,69	2166767,37	1	6297	404986,65	2169188,10
1	6135	405653,66	2167682,52	1	6176	405545,57	2167641,39	1	6217	405335,57	2167021,18	1	6258	405230,27	2166740,76	1	6298	404983,18	2169190,22
1	6136	405652,72	2167685,66	1	6177	405545,03	2167639,02	1	6218	405336,02	2167017,97	1	6259	405226,02	2166723,91	1	6299	404980,21	2169191,79
1	6137	405651,26	2167688,73	1	6178	405535,33	2167635,31	1	6219	405336,47	2167014,77	1	6260	405218,77	2166707,79	1	6300	404977,22	2169193,21
1	6138	405650,32	2167691,75	1	6179	405526,25	2167555,52	1	6220	405337,42	2167011,60	1	6261	405205,44	2166685,79	1	6301	404974,25	2169194,42
1	6139	405648,86	2167694,65	1	6180	405508,69	2167486,83	1	6221	405337,90	2167010,13	1	6262	405203,89	2166683,12	1	6302	404971,26	2169195,40
1	6140	405646,91	2167697,46	1	6181	405497,18	2167452,79	1	6222	405347,97	2166982,64	1	6263	405202,85	2166680,55	1	6303	404968,27	2169196,19
1	6141	405644,94	2167700,14	1	6182	405496,65	2167450,76	1	6223	405348,84	2166974,56	1	6264	405191,98	2166655,97	1	6304	404964,79	2169196,78
1	6142	405642,99	2167702,70	1	6183	405487,15	2167418,12	1	6224	405349,32	2166973,00	1	6265	405190,44	2166652,74	1	6305	404961,80	2169197,14
1	6143	405641,02	2167705,14	1	6184	405481,89	2167401,39	1	6225	405344,56	2166956,51	1	6266	405301,86	2166521,23	1	6306	404958,30	2169197,29
1	6144	405638,56	2167707,40	1	6185	405454,97	2167341,08	1	6226	405332,58	2166925,18	1	6267	404962,12	2166908,45	1	6307	404955,30	2169197,23
1	6145	405636,10	2167709,53	1	6186	405441,04	2167313,12	1	6227	405322,79	2166905,73	1	6268	404969,70	2169094,11	1	6308	404951,80	2169196,97
1	6146	405633,62	2167711,47	1	6187	405438,48	2167309,59	1	6228	405316,62	2166895,15	1	6269	404987,40	2169107,25	1	6309	404948,78	2169196,49
1	6147	405630,65	2167713,24	1	6188	405428,27	2167295,82	1	6229	405314,59	2166893,12	1	6270	404989,93	2169109,20	1	6310	404945,29	2169195,80
1	6148	405627,67	2167714,81	1	6189	405413,06	2167281,68	1	6230	405313,59	2166892,20	1	6271	404992,46	2169111,42	1	6311	404942,27	2169194,90
1	6149	405624,70	2167716,23	1	6190	405401,40	2167270,27	1	6231	405299,49	2166886,14	1	6272	404994,49	2169113,76	1	6312	404939,25	2169193,79
1	6150	405621,71	2167717,43	1	6191	405398,84	2167267,62	1	6232	405298,48	2166885,55	1	6273	404996,53	2169116,25	1	6313	404936,23	2169192,47
1	6151	405618,74	2167718,42	1	6192	405396,82	2167265,13	1	6233	405296,47	2166884,71	1	6274	404998,57	2169118,91	1	6314	404933,21	2169190,98
1	6152	405615,75	2167719,21	1	6193	405394,77	2167262,50	1	6234	405284,38	2166878,40	1	6275	405000,62	2169121,66	1	6315	404930,18	2169189,32
1	6153	405612,25	2167719,80	1	6194	405392,73	2167259,75	1	6235	405283,38	2166877,76	1	6276	405002,16	2169124,51	1	6316	404927,66	2169187,46
1	6154	405609,26	2167720,16	1	6195	405391,19	2167256,90	1	6236	405280,35	2166876,09	1	6277	405003,20	2169127,46	1	6317	404920,37	2169188,54
1	6155	405605,77	2167720,29	1	6196	405390,15	2167253,91	1	6237	405277,82	2166874,23	1	6278	405004,75	2169130,50	1	6318	404884,16	2169154,66
1	6156	405602,76	2167720,25	1	6197	405389,10	2167251,53	1	6238	405275,29	2166872,17	1	6279	405005,80	2169133,64	1	6319	404881,64	2169152,83
1	6157	405599,26	2167719,99	1	6198	405383,38	2167236,12	1	6239	405269,20	2166866,68	1	6280	405006,35	2169136,81	1	6320	404871,50	2169144,17
1	6158	405596,26	2167719,51	1	6199	405381,82	2167232,37	1	6240	405267,18	2166865,09	1	6281	405006,89	2169140,02	1	6321	404869,48	2169142,31
1	6159	405592,75	2167718,82	1	6200	405381,26	2167229,18	1	6241	405265,15	2166862,71	1	6282	405007,45	2169143,27	1	6322	404867,45	2169139,93
1	6160	405589,74	2167717,92	1	6201	405378,02	2167213,49	1	6242	405263,11	2166860,21	1	6283	405007,49	2169146,54	1	6323	404853,20	2169124,09
1	6161	405586,73	2167716,81	1	6202	405377,49	2167211,06	1	6243	405261,07	2166857,58	1	6284	405007,55	2169149,83	1	6324	404847,10	2169117,34
1	6162	405583,71	2167715,49	1	6203	405371,97	2167177,73	1	6244	405259,02	2166854,83	1	6285	405007,10	2169153,07	1	6325	404841,08	2169115,94
1	6163	405580,68	2167714,00	1	6204	405362,06	2167150,67	1	6245	405257,99	2166852,23	1	6286	405006,65	2169156,30	1	6326	404837,57	2169115,23
1	6164	405577,66	2167712,34	1	6205	405361,55	2167149,83	1	6246	405253,86	2166844,29	1	6287	405006,20	2169159,50	1	6327	404834,57	2169114,35
1	6165	405575,13	2167710,46	1	6206	405360,50	2167146,72	1	6247	405252,31	2166841,06	1	6288	405005,24	2169162,64	1	6328	404831,55	2169113,24

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				
1	6329	404828,53	2169111,91	1	6369	406043,23	2169508,09	1	6410	406002,31	2169642,11	1	6451	405884,76	2169669,06	1	6492	405785,45	2169776,31
1	6330	404825,50	2169110,43	1	6370	406041,23	2169508,64	1	6411	405998,89	2169647,65	1	6452	405882,81	2169671,88	1	6493	405785,00	2169779,60
1	6331	404821,47	2169108,12	1	6371	406040,27	2169510,85	1	6412	405998,41	2169648,60	1	6453	405880,86	2169674,56	1	6494	405784,55	2169782,83
1	6332	404864,63	2169022,35	1	6372	406038,81	2169513,75	1	6413	405996,46	2169651,28	1	6454	405878,89	2169677,12	1	6495	405783,17	2169790,56
1	6333	404895,23	2169029,23	1	6373	406036,86	2169516,55	1	6414	405994,49	2169653,85	1	6455	405877,91	2169678,21	1	6496	405782,72	2169793,04
1	6334	404896,73	2169029,57	1	6374	406030,99	2169525,20	1	6415	405992,52	2169656,28	1	6456	405871,52	2169685,29	1	6497	405781,76	2169796,18
1	6335	404898,26	2169031,27	1	6375	406029,52	2169527,32	1	6416	405990,06	2169658,54	1	6457	405870,54	2169686,66	1	6498	405781,28	2169797,39
1	6336	404908,87	2169038,85	1	6376	406029,04	2169528,36	1	6417	405987,60	2169660,67	1	6458	405869,05	2169687,97	1	6499	405779,83	2169801,07
1	6337	404909,88	2169039,39	1	6377	406027,07	2169530,67	1	6418	405985,13	2169662,62	1	6459	405862,16	2169694,56	1	6500	405780,36	2169802,82
1	6338	404912,40	2169041,42	1	6378	406026,19	2169537,74	1	6419	405982,16	2169664,38	1	6460	405861,19	2169695,52	1	6501	405781,94	2169807,98
1	6339	404914,94	2169043,63	1	6379	406025,74	2169540,68	1	6420	405979,19	2169665,95	1	6461	405858,71	2169697,65	1	6502	405783,00	2169811,52
1	6340	404916,47	2169045,32	1	6380	406025,28	2169543,88	1	6421	405976,20	2169667,38	1	6462	405856,25	2169699,59	1	6503	405784,05	2169815,10
1	6341	404926,64	2169056,16	1	6381	406024,32	2169547,02	1	6422	405968,26	2169670,71	1	6463	405854,26	2169700,91	1	6504	405784,59	2169818,28
1	6342	404927,64	2169057,16	1	6382	406022,88	2169550,10	1	6423	405965,78	2169671,66	1	6464	405846,85	2169705,52	1	6505	405785,15	2169821,52
1	6343	404939,85	2169070,74	1	6383	406021,92	2169553,12	1	6424	405962,79	2169672,68	1	6465	405845,84	2169705,97	1	6506	405785,69	2169824,20
1	6344	404945,42	2169075,83	1	6384	406020,46	2169556,01	1	6425	405959,80	2169673,48	1	6466	405842,87	2169707,55	1	6507	405786,89	2169837,17
1	6266	404962,12	2169088,45	1	6385	406018,51	2169558,82	1	6426	405956,32	2169674,05	1	6467	405839,89	2169708,97	1	6508	405786,95	2169841,01
1	6345	406112,91	2169425,01	1	6386	406016,56	2169561,51	1	6427	405953,32	2169674,41	1	6468	405836,91	2169710,14	1	6509	405787,00	2169844,27
1	6346	406108,50	2169430,47	1	6387	406014,59	2169564,06	1	6428	405949,82	2169674,56	1	6469	405833,93	2169711,15	1	6510	405786,55	2169847,56
1	6347	406104,61	2169437,44	1	6388	406014,61	2169565,32	1	6429	405946,83	2169674,51	1	6470	405830,95	2169711,91	1	6511	405786,58	2169849,09
1	6348	406102,24	2169445,16	1	6389	406014,71	2169571,34	1	6430	405943,32	2169674,26	1	6471	405827,45	2169712,53	1	6512	405756,52	2169877,14
1	6349	406101,77	2169447,95	1	6390	406014,26	2169574,63	1	6431	405940,31	2169673,78	1	6472	405824,46	2169712,89	1	6513	405731,95	2169904,20
1	6350	406100,31	2169451,03	1	6391	406013,81	2169577,86	1	6432	405932,30	2169672,36	1	6473	405820,96	2169713,04	1	6514	405727,96	2169904,41
1	6351	406099,37	2169454,05	1	6392	406013,36	2169581,04	1	6433	405929,29	2169671,69	1	6474	405819,46	2169713,06	1	6515	405724,46	2169904,47
1	6352	406097,91	2169456,75	1	6393	406012,40	2169584,18	1	6434	405926,28	2169670,77	1	6475	405819,01	2169716,03	1	6516	405719,95	2169904,90
1	6353	406092,07	2169467,34	1	6394	406010,96	2169587,27	1	6435	405923,77	2169669,93	1	6476	405818,54	2169718,51	1	6517	405715,96	2169905,10
1	6354	406090,12	2169470,34	1	6395	406010,00	2169590,28	1	6436	405920,24	2169668,36	1	6477	405817,60	2169721,64	1	6518	405710,47	2169905,17
1	6355	406088,17	2169473,03	1	6396	406011,08	2169595,52	1	6437	405917,22	2169666,88	1	6478	405816,14	2169724,74	1	6519	405707,97	2169905,16
1	6356	406087,19	2169474,83	1	6397	406011,62	2169597,85	1	6438	405914,19	2169665,20	1	6479	405815,19	2169727,74	1	6520	405703,96	2169904,87
1	6357	406079,34	2169484,44	1	6398	406012,16	2169601,09	1	6439	405911,67	2169663,34	1	6480	405813,74	2169730,64	1	6521	405700,96	2169904,39
1	6358	406078,36	2169485,20	1	6399	406012,73	2169605,17	1	6440	405909,13	2169661,28	1	6481	405812,27	2169732,70	1	6522	405697,45	2169903,69
1	6359	406076,40	2169487,64	1	6400	406012,78	2169607,61	1	6441	405906,61	2169659,11	1	6482	405807,88	2169739,77	1	6523	405694,44	2169902,77
1	6360	406073,93	2169489,89	1	6401	406012,82	2169610,86	1	6442	405904,56	2169656,73	1	6483	405805,44	2169743,21	1	6524	405692,43	2169902,14
1	6361	406071,47	2169492,02	1	6402	406012,37	2169614,15	1	6443	405902,52	2169654,24	1	6484	405799,07	2169751,61	1	6525	405688,41	2169900,61
1	6362	406068,99	2169493,97	1	6403	406011,92	2169617,36	1	6444	405901,50	2169652,88	1	6485	405797,60	2169753,36	1	6526	405685,39	2169899,81
1	6363	406068,00	2169494,57	1	6404	406011,47	2169620,56	1	6445	405899,49	2169651,88	1	6486	405795,63	2169755,79	1	6527	405683,41	2169900,53
1	6364	406057,12	2169501,75	1	6405	406010,52	2169623,70	1	6446	405893,45	2169648,79	1	6487	405793,17	2169758,04	1	6528	405680,42	2169901,45
1	6365	406055,13	2169502,91	1	6406	406009,56	2169626,22	1	6447	405892,97	2169650,50	1	6488	405784,79	2169765,46	1	6529	405677,43	2169902,24
1	6366	406052,16	2169504,48	1	6407	406006,68	2169633,76	1	6448	405891,52	2169653,60	1	6489	405784,80	2169766,54	1	6530	405675,95	2169902,45
1	6367	406049,19	2169505,89	1	6408	406005,22	2169637,35	1	6449	405890,56	2169655,89	1	6490	405785,34	2169769,78	1	6531	405672,04	2169908,58
1	6368	406046,20	2169507,06	1	6409	406003,78	2169640,23	1	6450	405886,20	2169665,46	1	6491	405785,41	2169773,07	1	6532	405668,62	2169914,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6533	405667,66	2169915,95	1	6574	405587,76	2170050,83	1	6615	405424,23	2170174,84	1	6656	405140,50	2170282,93	1	6697	405005,47	2170374,90
1	6534	405665,69	2169918,64	1	6575	405585,30	2170053,28	1	6616	405421,76	2170176,82	1	6657	405137,51	2170283,96	1	6698	404986,67	2170387,75
1	6535	405663,74	2169921,21	1	6576	405582,84	2170055,53	1	6617	405402,01	2170192,62	1	6658	405134,52	2170284,75	1	6699	404984,69	2170388,91
1	6536	405662,75	2169922,29	1	6577	405580,38	2170057,66	1	6618	405399,55	2170194,72	1	6659	405131,53	2170285,29	1	6700	404967,85	2170399,17
1	6537	405656,37	2169929,38	1	6578	405579,38	2170058,43	1	6619	405397,57	2170195,79	1	6660	405125,06	2170286,24	1	6701	404964,88	2170400,95
1	6538	405655,38	2169930,74	1	6579	405573,95	2170062,51	1	6620	405365,39	2170216,37	1	6661	405123,59	2170288,64	1	6702	404961,91	2170402,38
1	6539	405652,91	2169933,00	1	6580	405572,46	2170063,69	1	6621	405342,67	2170234,27	1	6662	405121,64	2170291,19	1	6703	404958,92	2170403,58
1	6540	405650,45	2169935,13	1	6581	405569,49	2170065,46	1	6622	405328,36	2170245,80	1	6663	405120,65	2170292,27	1	6704	404955,44	2170404,57
1	6541	405647,99	2169937,06	1	6582	405567,01	2170067,02	1	6623	405327,37	2170246,57	1	6664	405114,26	2170299,38	1	6705	404954,44	2170404,90
1	6542	405645,01	2169938,84	1	6583	405566,02	2170067,51	1	6624	405297,73	2170269,02	1	6665	405112,78	2170300,74	1	6706	404942,00	2170408,08
1	6543	405643,53	2169939,80	1	6584	405558,59	2170071,12	1	6625	405296,25	2170270,29	1	6666	405110,32	2170302,99	1	6707	404940,00	2170408,55
1	6544	405640,06	2169941,66	1	6585	405556,59	2170072,06	1	6626	405293,27	2170272,05	1	6667	405105,39	2170307,35	1	6708	404936,52	2170409,14
1	6545	405630,33	2169959,18	1	6586	405553,62	2170073,24	1	6627	405290,30	2170273,63	1	6668	405104,93	2170309,66	1	6709	404935,02	2170409,38
1	6546	405628,87	2169962,00	1	6587	405550,14	2170074,26	1	6628	405287,82	2170274,86	1	6669	405104,46	2170312,42	1	6710	404931,56	2170411,66
1	6547	405622,54	2169972,11	1	6588	405547,15	2170075,05	1	6629	405264,49	2170285,22	1	6670	405103,51	2170315,56	1	6711	404903,08	2170412,81
1	6548	405620,09	2169975,32	1	6589	405543,66	2170075,64	1	6630	405261,01	2170286,58	1	6671	405102,57	2170318,64	1	6712	404885,12	2170415,19
1	6549	405618,12	2169977,89	1	6590	405540,66	2170075,98	1	6631	405258,03	2170287,59	1	6672	405101,11	2170321,66	1	6713	404876,17	2170417,47
1	6550	405616,16	2169980,32	1	6591	405539,17	2170076,10	1	6632	405255,05	2170288,39	1	6673	405099,65	2170324,56	1	6714	404871,20	2170419,83
1	6551	405613,69	2169982,57	1	6592	405530,18	2170076,52	1	6633	405251,55	2170288,97	1	6674	405094,79	2170332,84	1	6715	404864,28	2170425,01
1	6552	405611,23	2169984,71	1	6593	405519,73	2170079,72	1	6634	405249,05	2170289,26	1	6675	405093,81	2170334,93	1	6716	404851,97	2170436,87
1	6553	405609,74	2169985,74	1	6594	405504,34	2170086,18	1	6635	405237,09	2170290,44	1	6676	405091,86	2170337,60	1	6717	404850,50	2170438,11
1	6554	405602,82	2169990,85	1	6595	405486,97	2170094,35	1	6636	405233,08	2170290,67	1	6677	405089,90	2170340,17	1	6718	404848,02	2170440,25
1	6555	405601,85	2169991,76	1	6596	405485,48	2170095,14	1	6637	405230,09	2170290,62	1	6678	405087,43	2170342,62	1	6719	404845,56	2170442,18
1	6556	405598,87	2169993,52	1	6597	405482,49	2170096,31	1	6638	405226,58	2170290,37	1	6679	405082,03	2170348,19	1	6720	404844,07	2170443,02
1	6557	405596,91	2169995,71	1	6598	405480,01	2170097,14	1	6639	405223,57	2170289,87	1	6680	405079,56	2170350,46	1	6721	404828,23	2170453,27
1	6558	405597,96	2169998,97	1	6599	405463,59	2170101,99	1	6640	405220,06	2170289,18	1	6681	405077,09	2170352,59	1	6722	404826,74	2170454,20
1	6559	405598,48	2170000,31	1	6600	405456,14	2170105,32	1	6641	405217,06	2170288,27	1	6682	405074,62	2170354,53	1	6723	404824,28	2170455,76
1	6560	405599,02	2170003,46	1	6601	405454,83	2170117,17	1	6642	405215,05	2170287,63	1	6683	405072,15	2170356,00	1	6724	404821,29	2170457,18
1	6561	405599,58	2170006,67	1	6602	405454,86	2170119,21	1	6643	405201,98	2170282,83	1	6684	405058,78	2170364,21	1	6725	404818,32	2170458,39
1	6562	405600,12	2170009,90	1	6603	405454,38	2170121,06	1	6644	405200,96	2170282,38	1	6685	405055,81	2170365,97	1	6726	404815,33	2170459,24
1	6563	405600,13	2170010,94	1	6604	405453,93	2170124,26	1	6645	405197,94	2170281,06	1	6686	405052,84	2170367,48	1	6727	404806,38	2170461,88
1	6564	405600,77	2170019,05	1	6605	405452,99	2170127,39	1	6646	405194,93	2170279,57	1	6687	405049,85	2170368,69	1	6728	404802,88	2170462,81
1	6565	405600,33	2170022,94	1	6606	405451,53	2170130,47	1	6647	405191,91	2170277,90	1	6688	405046,37	2170369,68	1	6729	404799,40	2170463,40
1	6566	405599,37	2170026,13	1	6607	405450,59	2170133,49	1	6648	405182,30	2170271,36	1	6689	405043,38	2170370,47	1	6730	404796,41	2170463,76
1	6567	405598,42	2170029,02	1	6608	405449,13	2170136,39	1	6649	405173,72	2170265,74	1	6690	405039,90	2170371,06	1	6731	404792,91	2170463,90
1	6568	405597,00	2170033,54	1	6609	405440,84	2170150,35	1	6650	405168,27	2170269,27	1	6691	405036,89	2170371,42	1	6732	404789,91	2170463,85
1	6569	405596,04	2170036,87	1	6610	405434,04	2170162,29	1	6651	405162,34	2170272,95	1	6692	405029,41	2170372,03	1	6733	404787,40	2170463,70
1	6570	405594,59	2170039,89	1	6611	405432,57	2170164,92	1	6652	405161,35	2170273,60	1	6693	405025,92	2170372,18	1	6734	404782,90	2170463,28
1	6571	405593,14	2170042,78	1	6612	405430,62	2170167,59	1	6653	405158,36	2170275,17	1	6694	405022,91	2170372,14	1	6735	404781,91	2170463,16
1	6572	405591,68	2170045,59	1	6613	405428,66	2170170,16	1	6654	405155,89	2170276,52	1	6695	405019,41	2170371,87	1	6736	404778,89	2170462,68
1	6573	405589,71	2170048,28	1	6614	405426,70	2170172,59	1	6655	405143,98	2170281,70	1	6696	405011,40	2170370,94	1	6737	404775,39	2170461,99

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				
1	6738	404772,37	2170461,09	1	6779	404683,75	2170580,46	1	6820	404591,59	2170989,62	1	6861	404695,83	2171298,55	1	6902	405253,63	2171427,74
1	6739	404769,36	2170459,99	1	6780	404683,77	2170582,29	1	6821	404591,65	2170992,86	1	6862	404696,88	2171301,69	1	6903	405256,65	2171428,85
1	6740	404766,34	2170458,66	1	6781	404682,82	2170585,50	1	6822	404591,16	2170993,87	1	6863	404697,93	2171304,86	1	6904	405259,67	2171430,14
1	6741	404763,32	2170457,17	1	6782	404681,88	2170588,64	1	6823	404588,02	2171016,91	1	6864	404698,47	2171307,86	1	6905	405262,19	2171431,67
1	6742	404760,80	2170455,50	1	6783	404680,92	2170591,72	1	6824	404584,88	2171040,67	1	6865	404699,64	2171318,46	1	6906	405265,21	2171433,34
1	6743	404759,28	2170454,56	1	6784	404679,48	2170594,74	1	6825	404586,47	2171045,92	1	6866	404704,87	2171333,71	1	6907	405267,75	2171435,20
1	6744	404749,91	2170462,66	1	6785	404678,51	2170597,15	1	6826	404592,67	2171059,14	1	6867	404713,63	2171351,42	1	6908	405270,27	2171437,23
1	6745	404741,02	2170470,29	1	6786	404674,13	2170605,22	1	6827	404593,71	2171062,18	1	6868	404719,28	2171361,07	1	6909	405272,81	2171439,44
1	6746	404739,55	2170471,42	1	6787	404672,18	2170608,51	1	6828	404594,76	2171065,32	1	6869	404727,90	2171368,50	1	6910	405275,35	2171441,78
1	6747	404737,07	2170473,36	1	6788	404671,20	2170609,80	1	6829	404595,81	2171068,49	1	6870	404735,45	2171372,29	1	6911	405277,39	2171444,27
1	6748	404735,59	2170474,20	1	6789	404667,30	2170615,41	1	6830	404596,37	2171071,70	1	6871	404755,03	2171377,77	1	6912	405279,41	2171446,90
1	6749	404727,67	2170479,32	1	6790	404663,87	2170620,40	1	6831	404596,41	2171074,95	1	6872	404801,64	2171385,77	1	6913	405280,96	2171449,66
1	6750	404726,19	2170480,23	1	6791	404662,90	2170621,79	1	6832	404596,43	2171076,45	1	6873	404878,66	2171389,30	1	6914	405282,51	2171452,54
1	6751	404723,71	2170481,81	1	6792	404653,59	2170634,03	1	6833	404597,15	2171090,43	1	6874	404880,17	2171389,42	1	6915	405284,05	2171455,49
1	6752	404720,74	2170483,23	1	6793	404650,20	2170641,24	1	6834	404597,18	2171092,21	1	6875	404904,70	2171391,52	1	6916	405285,11	2171458,52
1	6753	404716,76	2170484,75	1	6794	404642,94	2170657,33	1	6835	404597,34	2171103,20	1	6876	404906,20	2171391,69	1	6917	405286,14	2171461,63
1	6754	404714,30	2170487,20	1	6795	404642,48	2170658,79	1	6836	404597,40	2171106,48	1	6877	404909,20	2171392,11	1	6918	405287,19	2171464,81
1	6755	404707,39	2170493,40	1	6796	404641,02	2170661,67	1	6837	404597,45	2171109,74	1	6878	404967,34	2171402,29	1	6919	405287,75	2171468,04
1	6756	404705,42	2170494,93	1	6797	404639,57	2170664,48	1	6838	404597,00	2171112,95	1	6879	404970,35	2171402,99	1	6920	405287,79	2171471,30
1	6757	404702,94	2170496,87	1	6798	404626,37	2170684,15	1	6839	404594,69	2171124,99	1	6880	404973,86	2171403,88	1	6921	405287,84	2171474,57
1	6758	404700,98	2170498,22	1	6799	404624,90	2170686,36	1	6840	404593,30	2171132,66	1	6881	404976,88	2171404,99	1	6922	405287,90	2171477,81
1	6759	404701,50	2170500,37	1	6800	404622,94	2170688,82	1	6841	404601,55	2171149,00	1	6882	404979,90	2171406,28	1	6923	405287,94	2171481,10
1	6760	404702,55	2170503,54	1	6801	404607,72	2170706,49	1	6842	404602,07	2171150,11	1	6883	404980,90	2171406,87	1	6924	405287,49	2171484,33
1	6761	404703,11	2170506,75	1	6802	404601,37	2170716,40	1	6843	404603,11	2171152,66	1	6884	405007,60	2171420,26	1	6925	405286,55	2171487,53
1	6762	404703,15	2170509,99	1	6803	404598,96	2170722,39	1	6844	404604,66	2171155,41	1	6885	405016,17	2171424,69	1	6926	405285,60	2171490,67
1	6763	404703,17	2170511,09	1	6804	404598,02	2170725,92	1	6845	404605,69	2171158,46	1	6886	405017,18	2171425,23	1	6927	405284,64	2171493,74
1	6764	404703,84	2170522,57	1	6805	404595,72	2170738,35	1	6846	404606,73	2171160,79	1	6887	405056,49	2171446,25	1	6928	405283,18	2171496,76
1	6765	404703,87	2170524,75	1	6806	404593,02	2170757,95	1	6847	404609,91	2171172,42	1	6888	405070,00	2171447,06	1	6929	405281,74	2171499,66
1	6766	404703,93	2170528,04	1	6807	404590,33	2170778,61	1	6848	404614,02	2171179,48	1	6889	405077,00	2171447,47	1	6930	405280,29	2171502,47
1	6767	404703,98	2170531,28	1	6808	404588,12	2170797,05	1	6849	404625,71	2171191,49	1	6890	405115,50	2171447,93	1	6931	405278,32	2171505,14
1	6768	404703,53	2170534,51	1	6809	404586,98	2170819,90	1	6850	404627,22	2171192,71	1	6891	405151,40	2171442,50	1	6932	405276,37	2171507,71
1	6769	404702,58	2170537,71	1	6810	404586,07	2170857,90	1	6851	404628,24	2171193,97	1	6892	405152,39	2171442,39	1	6933	405273,90	2171510,16
1	6770	404701,64	2170540,85	1	6811	404586,08	2170859,24	1	6852	404649,11	2171218,64	1	6893	405168,35	2171439,96	1	6934	405271,44	2171512,41
1	6771	404700,68	2170543,93	1	6812	404584,93	2170881,51	1	6853	404650,14	2171219,89	1	6894	405227,63	2171426,46	1	6935	405268,96	2171514,54
1	6772	404699,70	2170545,50	1	6813	404590,03	2170920,73	1	6854	404651,67	2171222,11	1	6895	405230,62	2171425,88	1	6936	405266,50	2171516,48
1	6773	404697,28	2170551,04	1	6814	404590,08	2170923,19	1	6855	404666,47	2171242,81	1	6896	405234,10	2171425,52	1	6937	405263,53	2171518,25
1	6774	404696,82	2170552,48	1	6815	404591,94	2170946,66	1	6856	404668,02	2171245,56	1	6897	405237,10	2171425,34	1	6938	405261,05	2171519,81
1	6775	404695,36	2170555,38	1	6816	404591,98	2170949,84	1	6857	404683,41	2171271,31	1	6898	405240,60	2171425,41	1	6939	405258,08	2171521,24
1	6776	404693,90	2170558,14	1	6817	404592,00	2170951,31	1	6858	404684,96	2171274,17	1	6899	405243,60	2171425,68	1	6940	405255,09	2171522,41
1	6777	404686,58	2170569,17	1	6818	404591,76	2170968,20	1	6859	404685,99	2171276,43	1	6900	405247,12	2171426,16	1	6941	405251,61	2171523,43
1	6778	404684,64	2170573,73	1	6819	404591,56	2170987,62	1	6860	404694,78	2171295,50	1	6901	405250,12	2171426,85	1	6942	405249,13	2171524,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6943	405188,86	2171537,83	1	6984	405131,86	2171730,95	1	7025	404643,83	2171427,41	1	7066	404464,04	2171372,14	1	7107	404347,82	2171938,80
1	6944	405185,36	2171538,53	1	6985	405128,84	2171729,89	1	7026	404641,80	2171424,90	1	7067	404465,71	2171382,77	1	7108	404346,88	2171942,00
1	6945	405130,51	2171546,79	1	6986	405125,83	2171728,55	1	7027	404639,76	2171422,29	1	7068	404471,65	2171411,45	1	7109	404345,45	2171946,96
1	6946	405155,29	2171597,48	1	6987	405122,79	2171727,06	1	7028	404638,72	2171420,20	1	7069	404472,18	2171413,83	1	7110	404343,59	2171955,11
1	6947	405190,72	2171658,41	1	6988	405120,27	2171725,38	1	7029	404627,45	2171402,02	1	7070	404472,24	2171417,09	1	7111	404342,61	2171957,44
1	6948	405191,76	2171660,59	1	6989	405117,25	2171723,53	1	7030	404625,39	2171398,49	1	7071	404472,28	2171420,37	1	7112	404341,67	2171960,52
1	6949	405193,29	2171663,53	1	6990	405114,72	2171721,48	1	7031	404613,53	2171374,65	1	7072	404472,52	2171435,49	1	7113	404340,21	2171963,53
1	6950	405194,34	2171666,58	1	6991	405112,69	2171719,28	1	7032	404612,49	2171372,41	1	7073	404472,55	2171437,51	1	7114	404327,61	2171989,28
1	6951	405195,39	2171669,69	1	6992	405110,15	2171716,93	1	7033	404611,46	2171369,36	1	7074	404472,60	2171440,80	1	7115	404325,71	2171995,41
1	6952	405196,44	2171672,86	1	6993	405108,11	2171714,42	1	7034	404610,93	2171368,05	1	7075	404472,63	2171442,57	1	7116	404323,42	2172009,37
1	6953	405196,98	2171676,09	1	6994	405106,07	2171711,79	1	7035	404603,59	2171345,53	1	7076	404471,35	2171457,27	1	7117	404320,74	2172028,91
1	6954	405197,04	2171679,34	1	6995	405104,53	2171709,04	1	7036	404603,06	2171343,71	1	7077	404471,38	2171458,74	1	7118	404320,77	2172031,10
1	6955	405197,09	2171682,62	1	6996	405068,06	2171646,03	1	7037	404602,01	2171340,55	1	7078	404470,93	2171461,97	1	7119	404319,82	2172034,30
1	6956	405197,13	2171685,88	1	6997	405067,03	2171643,86	1	7038	404601,46	2171337,53	1	7079	404466,26	2171483,68	1	7120	404315,57	2172050,46
1	6957	405197,19	2171689,15	1	6998	405035,57	2171580,34	1	7039	404600,35	2171329,65	1	7080	404465,80	2171486,07	1	7121	404314,25	2172062,03
1	6958	405196,74	2171692,38	1	6999	405020,59	2171549,51	1	7040	404596,20	2171320,11	1	7081	404464,85	2171489,21	1	7122	404311,19	2172091,00
1	6959	405195,80	2171695,58	1	7000	405011,89	2171535,85	1	7041	404583,36	2171298,47	1	7082	404463,89	2171491,48	1	7123	404309,93	2172106,46
1	6960	405194,84	2171698,71	1	7001	404970,56	2171513,64	1	7042	404571,11	2171281,58	1	7083	404431,25	2171578,47	1	7124	404309,96	2172108,29
1	6961	405193,89	2171701,79	1	7002	404942,34	2171499,44	1	7043	404552,78	2171259,84	1	7084	404402,15	2171668,80	1	7125	404309,51	2172111,52
1	6962	405192,43	2171704,81	1	7003	404894,23	2171490,95	1	7044	404541,61	2171248,04	1	7085	404390,24	2171707,47	1	7126	404308,56	2172114,72
1	6963	405190,98	2171707,71	1	7004	404872,72	2171489,16	1	7045	404538,56	2171245,22	1	7086	404384,06	2171727,06	1	7127	404307,60	2172117,33
1	6964	405189,52	2171710,52	1	7005	404793,68	2171485,52	1	7046	404531,32	2171261,64	1	7087	404376,44	2171752,27	1	7128	404304,75	2172126,55
1	6965	405187,57	2171713,19	1	7006	404790,18	2171485,25	1	7047	404530,83	2171262,80	1	7088	404365,18	2171800,05	1	7129	404304,27	2172128,32
1	6966	405185,60	2171715,76	1	7007	404787,67	2171484,86	1	7048	404529,39	2171265,70	1	7089	404365,33	2171809,95	1	7130	404292,79	2172162,11
1	6967	405183,14	2171718,20	1	7008	404770,14	2171481,84	1	7049	404527,91	2171268,28	1	7090	404365,39	2171813,23	1	7131	404290,48	2172174,16
1	6968	405180,68	2171720,46	1	7009	404735,56	2171475,88	1	7050	404511,82	2171293,52	1	7091	404365,42	2171815,55	1	7132	404288,33	2172197,08
1	6969	405178,21	2171722,59	1	7010	404732,04	2171475,10	1	7051	404509,87	2171296,43	1	7092	404361,95	2171850,11	1	7133	404287,04	2172210,62
1	6970	405175,74	2171724,52	1	7011	404730,54	2171474,77	1	7052	404507,90	2171298,98	1	7093	404361,97	2171851,15	1	7134	404285,36	2172230,49
1	6971	405172,78	2171726,30	1	7012	404703,42	2171467,23	1	7053	404493,66	2171315,43	1	7094	404360,66	2171863,59	1	7135	404282,34	2172262,27
1	6972	405170,30	2171727,86	1	7013	404701,43	2171466,66	1	7054	404484,96	2171334,74	1	7095	404360,21	2171866,94	1	7136	404295,95	2172269,30
1	6973	405167,31	2171729,28	1	7014	404698,41	2171465,55	1	7055	404484,48	2171335,71	1	7096	404359,27	2171870,16	1	7137	404318,59	2172278,46
1	6974	405164,34	2171730,46	1	7015	404695,39	2171464,22	1	7056	404483,02	2171338,61	1	7097	404358,32	2171873,29	1	7138	404321,10	2172279,57
1	6975	405160,86	2171731,48	1	7016	404693,87	2171463,40	1	7057	404481,56	2171341,40	1	7098	404357,84	2171874,95	1	7139	404322,10	2172280,17
1	6976	405157,87	2171732,27	1	7017	404678,26	2171455,22	1	7058	404479,61	2171344,09	1	7099	404352,07	2171890,25	1	7140	404371,98	2172305,49
1	6977	405154,38	2171732,86	1	7018	404676,74	2171454,48	1	7059	404477,64	2171346,66	1	7100	404351,62	2171892,60	1	7141	404393,63	2172315,97
1	6978	405151,38	2171733,22	1	7019	404675,23	2171453,82	1	7060	404475,18	2171349,10	1	7101	404350,66	2171895,89	1	7142	404396,16	2172317,33
1	6979	405147,88	2171733,37	1	7020	404672,70	2171452,14	1	7061	404472,72	2171351,36	1	7102	404349,75	2171901,25	1	7143	404399,19	2172319,00
1	6980	405144,90	2171733,31	1	7021	404669,69	2171450,28	1	7062	404471,74	2171352,53	1	7103	404349,96	2171914,93	1	7144	404401,71	2172320,88
1	6981	405141,38	2171733,05	1	7022	404667,15	2171448,22	1	7063	404460,39	2171361,76	1	7104	404350,02	2171918,22	1	7145	404404,24	2172322,89
1	6982	405138,38	2171732,57	1	7023	404648,39	2171431,61	1	7064	404461,95	2171366,39	1	7105	404350,06	2171921,46	1	7146	404406,77	2172325,11
1	6983	405135,38	2171731,87	1	7024	404646,37	2171429,77	1	7065	404462,99	2171368,97	1	7106	404347,79	2171936,09	1	7147	404408,80	2172327,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7148	404413,38	2172331,78	1	7189	404715,20	2172683,47	1	7230	404520,20	2172581,55	1	7271	404015,15	2172599,64	1	7312	403691,98	2172776,99
1	7149	404432,18	2172352,20	1	7190	404713,75	2172686,37	1	7231	404517,16	2172579,51	1	7272	404014,18	2172601,42	1	7313	403689,00	2172776,91
1	7150	404433,71	2172354,30	1	7191	404712,30	2172689,18	1	7232	404515,14	2172577,32	1	7273	404012,72	2172604,31	1	7314	403641,97	2172774,57
1	7151	404444,93	2172367,81	1	7192	404710,33	2172691,85	1	7233	404512,60	2172574,94	1	7274	404011,26	2172607,12	1	7315	403639,48	2172774,39
1	7152	404453,54	2172376,06	1	7193	404708,38	2172694,42	1	7234	404511,07	2172573,19	1	7275	403993,18	2172634,16	1	7316	403601,92	2172770,70
1	7153	404504,10	2172412,75	1	7194	404705,92	2172696,87	1	7235	404487,64	2172544,75	1	7276	403991,71	2172636,40	1	7317	403600,92	2172770,61
1	7154	404506,11	2172414,39	1	7195	404703,45	2172699,12	1	7236	404486,61	2172543,05	1	7277	403968,71	2172667,38	1	7318	403597,91	2172770,12
1	7155	404524,34	2172429,48	1	7196	404700,98	2172701,25	1	7237	404455,99	2172502,50	1	7278	403966,74	2172669,94	1	7319	403594,91	2172769,42
1	7156	404526,88	2172431,69	1	7197	404698,51	2172703,19	1	7238	404443,84	2172492,72	1	7279	403956,91	2172680,65	1	7320	403593,40	2172769,01
1	7157	404529,42	2172434,01	1	7198	404695,54	2172704,96	1	7239	404392,28	2172455,12	1	7280	403951,02	2172687,51	1	7321	403564,79	2172760,86
1	7158	404531,46	2172436,52	1	7199	404693,06	2172706,52	1	7240	404389,25	2172452,83	1	7281	403936,79	2172704,10	1	7322	403562,78	2172760,39
1	7159	404531,97	2172437,51	1	7200	404690,09	2172707,95	1	7241	404387,73	2172451,51	1	7282	403934,81	2172705,92	1	7323	403559,76	2172759,28
1	7160	404565,65	2172482,00	1	7201	404687,10	2172709,12	1	7242	404374,04	2172438,88	1	7283	403932,34	2172708,17	1	7324	403557,75	2172758,47
1	7161	404583,47	2172503,94	1	7202	404683,62	2172710,14	1	7243	404373,53	2172438,02	1	7284	403929,88	2172710,30	1	7325	403494,84	2172730,26
1	7162	404605,20	2172518,41	1	7203	404680,65	2172710,94	1	7244	404370,99	2172435,65	1	7285	403927,42	2172712,24	1	7326	403448,14	2172716,78
1	7163	404607,21	2172519,85	1	7204	404677,15	2172711,52	1	7245	404369,46	2172433,58	1	7286	403909,12	2172724,87	1	7327	403426,56	2172710,64
1	7164	404609,75	2172521,66	1	7205	404674,16	2172711,88	1	7246	404357,24	2172418,49	1	7287	403906,14	2172726,54	1	7328	403372,37	2172697,75
1	7165	404670,00	2172522,39	1	7206	404670,66	2172712,03	1	7247	404341,98	2172401,90	1	7288	403903,67	2172728,11	1	7329	403350,30	2172692,63
1	7166	404672,54	2172574,60	1	7207	404667,66	2172711,97	1	7248	404328,38	2172395,35	1	7289	403900,69	2172729,52	1	7330	403314,70	2172685,50
1	7167	404675,08	2172576,94	1	7208	404664,16	2172711,72	1	7249	404327,37	2172394,90	1	7290	403898,70	2172730,30	1	7331	403312,70	2172684,96
1	7168	404676,61	2172579,25	1	7209	404661,16	2172711,24	1	7250	404278,51	2172370,29	1	7291	403883,80	2172736,04	1	7332	403309,19	2172684,09
1	7169	404695,96	2172603,01	1	7210	404658,14	2172710,53	1	7251	404264,93	2172364,60	1	7292	403870,38	2172741,18	1	7333	403306,17	2172682,98
1	7170	404698,00	2172605,67	1	7211	404654,63	2172709,61	1	7252	404255,89	2172361,04	1	7293	403869,39	2172741,57	1	7334	403303,16	2172681,67
1	7171	404699,55	2172608,40	1	7212	404651,61	2172708,53	1	7253	404253,36	2172359,90	1	7294	403865,90	2172742,53	1	7335	403300,12	2172680,15
1	7172	404701,10	2172611,28	1	7213	404648,59	2172707,21	1	7254	404251,85	2172359,04	1	7295	403849,97	2172747,09	1	7336	403297,60	2172678,49
1	7173	404701,61	2172612,42	1	7214	404645,57	2172705,73	1	7255	404232,19	2172348,79	1	7296	403846,98	2172747,92	1	7337	403295,08	2172676,61
1	7174	404715,03	2172640,39	1	7215	404643,05	2172704,04	1	7256	404230,69	2172348,16	1	7297	403843,50	2172748,50	1	7338	403292,04	2172674,57
1	7175	404716,07	2172642,20	1	7216	404640,41	2172702,18	1	7257	404227,66	2172346,24	1	7298	403840,51	2172748,86	1	7339	403290,02	2172672,38
1	7176	404717,12	2172645,23	1	7217	404637,49	2172700,14	1	7258	404197,60	2172373,88	1	7299	403797,07	2172752,59	1	7340	403287,48	2172670,02
1	7177	404718,15	2172648,38	1	7218	404635,45	2172697,95	1	7259	404165,62	2172407,02	1	7300	403795,59	2172752,68	1	7341	403285,44	2172667,51
1	7178	404719,20	2172651,55	1	7219	404632,91	2172695,58	1	7260	404163,15	2172409,37	1	7301	403773,61	2172753,89	1	7342	403283,40	2172664,90
1	7179	404719,76	2172654,75	1	7220	404630,89	2172693,08	1	7261	404116,80	2172450,06	1	7302	403741,34	2172768,04	1	7343	403281,86	2172662,14
1	7180	404719,78	2172656,22	1	7221	404628,84	2172690,45	1	7262	404081,98	2172493,40	1	7303	403738,37	2172769,33	1	7344	403280,32	2172659,28
1	7181	404719,81	2172658,01	1	7222	404627,30	2172687,71	1	7263	404078,09	2172500,53	1	7304	403736,86	2172769,82	1	7345	403278,77	2172656,31
1	7182	404719,87	2172661,28	1	7223	404625,75	2172684,85	1	7264	404076,14	2172503,77	1	7305	403724,93	2172773,67	1	7346	403277,72	2172653,26
1	7183	404719,91	2172664,52	1	7224	404625,24	2172683,67	1	7265	404074,69	2172506,88	1	7306	403722,93	2172774,16	1	7347	403276,67	2172650,15
1	7184	404719,96	2172667,81	1	7225	404623,89	2172680,86	1	7266	404073,71	2172508,16	1	7307	403719,96	2172774,96	1	7348	403275,62	2172646,99
1	7185	404719,51	2172671,04	1	7226	404610,32	2172656,39	1	7267	404063,44	2172523,02	1	7308	403716,46	2172775,54	1	7349	403275,08	2172643,77
1	7186	404718,56	2172674,24	1	7227	404601,65	2172645,62	1	7268	404062,46	2172524,45	1	7309	403713,47	2172775,91	1	7350	403275,03	2172640,53
1	7187	404717,61	2172677,38	1	7228	404547,48	2172600,02	1	7269	404060,51	2172527,00	1	7310	403711,97	2172776,03	1	7351	403274,48	2172637,26
1	7188	404716,65	2172680,45	1	7229	404522,22	2172582,98	1	7270	404032,03	2172560,41	1	7311	403694,00	2172776,93	1	7352	403274,93	2172633,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7353	403274,88	2172630,73	1	7394	403691,44	2172676,90	1	7435	404129,00	2172301,34	1	7476	404250,15	2171892,20	1	7517	404313,29	2171417,29
1	7354	403275,33	2172627,50	1	7395	403700,44	2172676,48	1	7436	404163,50	2172269,25	1	7477	404250,62	2171890,67	1	7518	404310,30	2171418,19
1	7355	403276,28	2172624,30	1	7396	403703,43	2172675,41	1	7437	404165,96	2172267,24	1	7478	404252,43	2171878,38	1	7519	404308,81	2171418,73
1	7356	403277,22	2172621,13	1	7397	403742,15	2172658,56	1	7438	404182,75	2172254,00	1	7479	404252,40	2171876,70	1	7520	404302,90	2171424,27
1	7357	403278,19	2172618,05	1	7398	403745,12	2172657,36	1	7439	404185,71	2172218,34	1	7480	404253,33	2171872,63	1	7521	404301,43	2171425,70
1	7358	403279,63	2172615,06	1	7399	403748,61	2172656,37	1	7440	404186,16	2172215,86	1	7481	404256,17	2171862,15	1	7522	404300,45	2171426,90
1	7359	403281,08	2172612,17	1	7400	403751,59	2172655,58	1	7441	404187,43	2172200,73	1	7482	404257,15	2171859,86	1	7523	404288,60	2171436,85
1	7360	403282,54	2172609,36	1	7401	403754,58	2172655,00	1	7442	404191,34	2172162,08	1	7483	404257,61	2171858,22	1	7524	404287,12	2171437,78
1	7361	403284,51	2172606,67	1	7402	403758,08	2172654,63	1	7443	404191,80	2172160,29	1	7484	404261,94	2171846,51	1	7525	404284,66	2171439,74
1	7362	403286,46	2172604,12	1	7403	403759,09	2172654,52	1	7444	404194,52	2172142,41	1	7485	404262,36	2171841,09	1	7526	404283,17	2171440,79
1	7363	403288,92	2172601,67	1	7404	403789,54	2172652,87	1	7445	404194,51	2172140,98	1	7486	404265,35	2171808,68	1	7527	404255,45	2171458,38
1	7364	403290,89	2172599,42	1	7405	403827,48	2172649,63	1	7446	404195,45	2172137,77	1	7487	404265,23	2171800,47	1	7528	404253,97	2171459,10
1	7365	403293,85	2172597,29	1	7406	403836,44	2172646,99	1	7447	404196,40	2172134,60	1	7488	404265,18	2171797,29	1	7529	404252,97	2171459,77
1	7366	403296,32	2172595,33	1	7407	403847,87	2172642,66	1	7448	404196,89	2172133,41	1	7489	404265,15	2171795,59	1	7530	404201,43	2171488,71
1	7367	403298,79	2172593,58	1	7408	403857,31	2172639,07	1	7449	404205,96	2172106,46	1	7490	404265,60	2171792,30	1	7531	404180,68	2171504,44
1	7368	403301,77	2172591,97	1	7409	403865,72	2172633,38	1	7450	404209,81	2172096,10	1	7491	404265,54	2171789,06	1	7532	404170,83	2171513,71
1	7369	403304,75	2172590,59	1	7410	403889,79	2172606,09	1	7451	404210,75	2172093,05	1	7492	404265,99	2171785,83	1	7533	404167,87	2171516,01
1	7370	403307,72	2172589,39	1	7411	403910,35	2172577,87	1	7452	404211,59	2172082,66	1	7493	404266,46	2171783,73	1	7534	404165,39	2171517,95
1	7371	403311,20	2172588,40	1	7412	403925,00	2172556,18	1	7453	404211,58	2172081,67	1	7494	404278,63	2171730,25	1	7535	404162,42	2171519,71
1	7372	403314,19	2172587,60	1	7413	403942,85	2172514,07	1	7454	404214,60	2172050,17	1	7495	404279,10	2171728,19	1	7536	404159,96	2171521,28
1	7373	403317,18	2172587,02	1	7414	403943,82	2172512,32	1	7455	404215,08	2172048,62	1	7496	404279,58	2171727,08	1	7537	404156,98	2171523,20
1	7374	403320,68	2172586,66	1	7415	403945,27	2172509,42	1	7456	404215,53	2172045,91	1	7497	404280,05	2171724,39	1	7538	404135,12	2171531,60
1	7375	403323,68	2172586,49	1	7416	403946,73	2172506,61	1	7457	404217,33	2172033,28	1	7498	404307,21	2171638,34	1	7539	404133,12	2171532,38
1	7376	403327,18	2172586,55	1	7417	403948,70	2172503,89	1	7458	404217,31	2172031,60	1	7499	404322,45	2171589,93	1	7540	404132,13	2171532,62
1	7377	403330,18	2172586,82	1	7418	403950,65	2172501,28	1	7459	404218,26	2172028,20	1	7500	404336,79	2171546,64	1	7541	404078,94	2171550,74
1	7378	403333,68	2172587,30	1	7419	403977,66	2172469,93	1	7460	404222,01	2172012,50	1	7501	404337,25	2171544,38	1	7542	404069,54	2171557,45
1	7379	403334,69	2172587,47	1	7420	403982,57	2172464,10	1	7461	404224,75	2171995,43	1	7502	404357,42	2171491,40	1	7543	404068,54	2171558,31
1	7380	403374,30	2172595,43	1	7421	403989,90	2172453,50	1	7462	404227,45	2171976,40	1	7503	404358,86	2171487,15	1	7544	404067,07	2171559,42
1	7381	403375,80	2172595,77	1	7422	403996,71	2172441,24	1	7463	404227,42	2171974,46	1	7504	404367,01	2171465,52	1	7545	404017,07	2171590,88
1	7382	403451,55	2172613,79	1	7423	403998,15	2172438,44	1	7464	404228,38	2171971,27	1	7505	404368,93	2171460,11	1	7546	403982,46	2171615,62
1	7383	403453,56	2172614,25	1	7424	404000,12	2172435,73	1	7465	404229,33	2171968,08	1	7506	404371,71	2171445,91	1	7547	403968,71	2171631,07
1	7384	403498,25	2172627,21	1	7425	404001,10	2172434,30	1	7466	404229,81	2171966,78	1	7507	404372,57	2171436,49	1	7548	403932,40	2171675,46
1	7385	403517,82	2172632,87	1	7426	404009,93	2172423,58	1	7467	404234,60	2171953,23	1	7508	404372,42	2171426,40	1	7549	403922,61	2171688,41
1	7386	403525,86	2172635,18	1	7427	404031,50	2172396,57	1	7468	404235,06	2171951,48	1	7509	404372,37	2171424,06	1	7550	403899,09	2171718,95
1	7387	403527,36	2172635,61	1	7428	404041,31	2172384,07	1	7469	404236,52	2171947,99	1	7510	404369,15	2171409,12	1	7551	403897,63	2171720,98
1	7388	403530,38	2172636,72	1	7429	404042,28	2172382,96	1	7470	404244,75	2171931,24	1	7511	404340,75	2171415,28	1	7552	403896,64	2171721,97
1	7389	403532,39	2172637,53	1	7430	404044,75	2172380,52	1	7471	404248,14	2171924,49	1	7512	404337,27	2171415,89	1	7553	403860,27	2171762,54
1	7390	403534,40	2172638,46	1	7431	404046,71	2172378,23	1	7472	404249,07	2171920,14	1	7513	404334,27	2171416,25	1	7554	403858,80	2171764,00
1	7391	403595,30	2172665,67	1	7432	404047,70	2172377,66	1	7473	404249,97	2171912,95	1	7514	404332,78	2171416,37	1	7555	403856,34	2171766,27
1	7392	403616,40	2172671,63	1	7433	404095,54	2172336,03	1	7474	404249,75	2171898,73	1	7515	404324,28	2171416,78	1	7556	403816,89	2171801,54
1	7393	403647,93	2172674,76	1	7434	404127,03	2172303,31	1	7475	404250,20	2171895,46	1	7516	404323,27	2171416,79	1	7557	403814,42	2171803,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7558	403811,95	2171805,28	1	7599	403527,28	2171885,29	1	7640	404035,54	2171460,01	1	7681	404398,20	2171283,40	1	7722	404484,51	2170884,02
1	7559	403777,33	2171829,15	1	7600	403527,73	2171882,08	1	7641	404038,53	2171458,80	1	7682	404405,45	2171267,95	1	7723	404484,94	2170880,23
1	7560	403775,84	2171830,14	1	7601	403528,68	2171878,88	1	7642	404039,52	2171458,56	1	7683	404405,95	2171266,97	1	7724	404485,35	2170873,67
1	7561	403705,56	2171874,90	1	7602	403529,64	2171875,70	1	7643	404098,70	2171438,41	1	7684	404407,39	2171264,08	1	7725	404486,05	2170854,63
1	7562	403704,57	2171875,38	1	7603	403530,59	2171872,63	1	7644	404109,61	2171433,86	1	7685	404408,84	2171261,28	1	7726	404486,71	2170832,56
1	7563	403660,00	2171902,39	1	7604	403532,04	2171869,63	1	7645	404115,05	2171428,91	1	7686	404410,81	2171258,56	1	7727	404483,23	2170834,38
1	7564	403658,02	2171903,34	1	7605	403533,50	2171866,75	1	7646	404117,51	2171426,81	1	7687	404412,76	2171255,88	1	7728	404480,26	2170835,58
1	7565	403601,02	2171934,83	1	7606	403534,96	2171863,94	1	7647	404118,50	2171426,21	1	7688	404429,46	2171236,75	1	7729	404476,77	2170836,57
1	7566	403600,03	2171935,53	1	7607	403536,91	2171861,25	1	7648	404143,69	2171407,03	1	7689	404441,67	2171217,66	1	7730	404473,78	2170837,36
1	7567	403597,06	2171936,96	1	7608	403538,88	2171858,68	1	7649	404145,68	2171405,70	1	7690	404443,12	2171214,45	1	7731	404470,30	2170837,95
1	7568	403594,07	2171938,16	1	7609	403541,34	2171856,25	1	7650	404148,14	2171403,94	1	7691	404444,55	2171210,46	1	7732	404467,30	2170838,29
1	7569	403590,59	2171939,15	1	7610	403543,29	2171854,00	1	7651	404149,63	2171403,26	1	7692	404449,40	2171200,37	1	7733	404463,80	2170838,47
1	7570	403587,61	2171939,95	1	7611	403546,26	2171851,87	1	7652	404170,93	2171391,19	1	7693	404450,36	2171198,13	1	7734	404454,51	2170838,62
1	7571	403584,12	2171940,53	1	7612	403548,73	2171849,92	1	7653	404202,64	2171373,26	1	7694	404454,64	2171183,41	1	7735	404451,82	2170838,53
1	7572	403581,13	2171940,89	1	7613	403551,20	2171848,16	1	7654	404226,41	2171358,19	1	7695	404456,85	2171164,63	1	7736	404448,30	2170838,28
1	7573	403577,63	2171941,07	1	7614	403552,69	2171847,29	1	7655	404234,31	2171351,63	1	7696	404457,27	2171160,16	1	7737	404445,30	2170837,80
1	7574	403574,63	2171940,98	1	7615	403609,19	2171816,25	1	7656	404241,68	2171344,27	1	7697	404458,63	2171151,18	1	7738	404441,79	2170837,11
1	7575	403571,13	2171940,73	1	7616	403652,27	2171790,22	1	7657	404243,17	2171342,81	1	7698	404456,65	2171119,93	1	7739	404432,25	2170834,47
1	7576	403568,12	2171940,25	1	7617	403721,07	2171746,30	1	7658	404245,63	2171340,71	1	7699	404457,07	2171114,59	1	7740	404425,75	2170834,57
1	7577	403565,11	2171939,54	1	7618	403752,73	2171724,69	1	7659	404248,60	2171338,70	1	7700	404457,01	2171111,34	1	7741	404422,76	2170834,50
1	7578	403561,59	2171938,65	1	7619	403769,99	2171709,33	1	7660	404256,52	2171333,23	1	7701	404457,46	2171108,11	1	7742	404419,25	2170834,23
1	7579	403558,58	2171937,54	1	7620	403787,73	2171693,68	1	7661	404259,00	2171331,57	1	7702	404458,42	2171104,87	1	7743	404416,25	2170833,72
1	7580	403555,56	2171936,22	1	7621	403813,79	2171664,80	1	7662	404261,97	2171329,96	1	7703	404463,60	2171084,30	1	7744	404401,22	2170830,95
1	7581	403552,54	2171934,73	1	7622	403820,66	2171656,69	1	7663	404264,94	2171328,56	1	7704	404464,55	2171081,16	1	7745	404397,70	2170830,28
1	7582	403550,02	2171933,05	1	7623	403853,49	2171614,01	1	7664	404265,93	2171328,08	1	7705	404465,51	2171078,08	1	7746	404396,20	2170829,81
1	7583	403547,48	2171931,19	1	7624	403854,46	2171612,62	1	7665	404275,38	2171324,29	1	7706	404465,99	2171077,05	1	7747	404388,66	2170827,62
1	7584	403544,46	2171929,15	1	7625	403892,73	2171566,12	1	7666	404277,36	2171323,56	1	7707	404473,21	2171059,95	1	7748	404386,65	2170826,96
1	7585	403542,42	2171926,96	1	7626	403893,71	2171565,10	1	7667	404281,34	2171322,35	1	7708	404474,19	2171057,99	1	7749	404359,61	2170823,10
1	7586	403539,88	2171924,58	1	7627	403911,89	2171544,83	1	7668	404292,79	2171319,30	1	7709	404475,17	2171056,04	1	7750	404327,63	2170823,58
1	7587	403537,85	2171922,09	1	7628	403913,38	2171543,40	1	7669	404295,27	2171318,73	1	7710	404483,41	2171040,20	1	7751	404326,62	2170823,56
1	7588	403535,81	2171919,46	1	7629	403915,33	2171541,12	1	7670	404298,27	2171318,16	1	7711	404484,39	2171037,96	1	7752	404307,13	2170823,40
1	7589	403534,27	2171916,72	1	7630	403917,81	2171539,01	1	7671	404300,26	2171317,93	1	7712	404484,84	2171035,19	1	7753	404291,14	2170823,66
1	7590	403532,72	2171913,86	1	7631	403919,79	2171537,60	1	7672	404301,76	2171317,78	1	7713	404484,79	2171031,93	1	7754	404267,18	2170825,86
1	7591	403531,17	2171910,89	1	7632	403959,82	2171508,80	1	7673	404303,26	2171317,66	1	7714	404485,26	2171030,37	1	7755	404263,18	2170826,09
1	7592	403530,14	2171908,37	1	7633	403960,81	2171508,26	1	7674	404323,74	2171316,70	1	7715	404489,34	2171003,10	1	7756	404243,69	2170826,39
1	7593	403529,09	2171904,74	1	7634	403962,30	2171507,15	1	7675	404352,63	2171310,41	1	7716	404492,03	2170983,43	1	7757	404228,24	2170829,03
1	7594	403528,03	2171901,57	1	7635	404011,80	2171475,83	1	7676	404373,03	2171304,78	1	7717	404491,77	2170966,91	1	7758	404226,74	2170829,21
1	7595	403527,48	2171898,35	1	7636	404025,63	2171465,62	1	7677	404376,01	2171303,08	1	7718	404492,06	2170952,23	1	7759	404224,75	2170829,48
1	7596	403527,43	2171895,11	1	7637	404027,12	2171464,75	1	7678	404378,47	2171300,67	1	7719	404490,75	2170932,32	1	7760	404202,28	2170831,73
1	7597	403526,88	2171891,84	1	7638	404029,60	2171462,99	1	7679	404380,44	2171298,38	1	7720	404485,09	2170889,66	1	7761	404189,82	2170833,43
1	7598	403527,33	2171888,55	1	7639	404032,57	2171461,39	1	7680	404381,92	2171297,24	1	7721	404485,05	2170887,29	1	7762	404187,34	2170834,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7763	404184,85	2170835,53	1	7804	403804,01	2170869,78	1	7845	404169,31	2170735,28	1	7886	404495,39	2170682,42	1	7927	404486,71	2170573,46
1	7764	404183,36	2170836,03	1	7805	403803,47	2170866,57	1	7846	404189,27	2170732,57	1	7887	404497,85	2170680,67	1	7928	404487,66	2170570,40
1	7765	404171,92	2170839,71	1	7806	403803,41	2170863,32	1	7847	404191,26	2170732,35	1	7888	404499,34	2170679,92	1	7929	404488,14	2170568,73
1	7766	404169,93	2170840,20	1	7807	403802,87	2170860,05	1	7848	404213,21	2170730,17	1	7889	404508,75	2170674,66	1	7930	404492,00	2170559,92
1	7767	404166,95	2170841,00	1	7808	403803,32	2170856,76	1	7849	404230,66	2170727,15	1	7890	404510,75	2170673,66	1	7931	404492,97	2170558,60
1	7768	404163,45	2170841,58	1	7809	403803,26	2170853,52	1	7850	404231,67	2170726,97	1	7891	404511,71	2170671,55	1	7932	404493,45	2170557,50
1	7769	404155,48	2170842,74	1	7810	403803,21	2170850,29	1	7851	404235,15	2170726,61	1	7892	404513,17	2170668,66	1	7933	404495,87	2170552,36
1	7770	404152,48	2170843,07	1	7811	403804,67	2170847,09	1	7852	404238,15	2170726,43	1	7893	404515,11	2170665,02	1	7934	404498,80	2170546,91
1	7771	404148,98	2170843,25	1	7812	403805,62	2170843,93	1	7853	404260,14	2170726,10	1	7894	404522,45	2170654,30	1	7935	404499,76	2170545,11
1	7772	404141,49	2170843,35	1	7813	403806,56	2170840,85	1	7854	404284,60	2170723,85	1	7895	404519,43	2170653,84	1	7936	404501,22	2170542,32
1	7773	404114,07	2170847,53	1	7814	403808,02	2170837,86	1	7855	404287,60	2170723,67	1	7896	404515,93	2170653,14	1	7937	404503,18	2170539,60
1	7774	404063,77	2170859,33	1	7815	403809,48	2170834,96	1	7856	404306,08	2170723,38	1	7897	404512,91	2170652,26	1	7938	404505,14	2170537,03
1	7775	404005,00	2170873,70	1	7816	403810,93	2170832,15	1	7857	404307,58	2170723,40	1	7898	404509,90	2170651,15	1	7939	404516,92	2170523,49
1	7776	404003,51	2170873,96	1	7817	403812,88	2170829,47	1	7858	404325,08	2170723,57	1	7899	404506,88	2170649,81	1	7940	404524,76	2170513,02
1	7777	403941,25	2170887,72	1	7818	403814,85	2170826,91	1	7859	404327,09	2170723,94	1	7900	404503,86	2170648,34	1	7941	404526,23	2170510,73
1	7778	403907,90	2170896,51	1	7819	403817,31	2170824,47	1	7860	404362,06	2170723,02	1	7901	404501,34	2170646,66	1	7942	404517,99	2170495,26
1	7779	403865,57	2170907,63	1	7820	403819,28	2170822,21	1	7861	404365,56	2170723,10	1	7902	404498,30	2170644,80	1	7943	404517,46	2170494,05
1	7780	403863,59	2170908,16	1	7821	403821,74	2170820,08	1	7862	404368,56	2170723,37	1	7903	404495,77	2170642,74	1	7944	404515,93	2170491,07
1	7781	403860,09	2170908,75	1	7822	403822,73	2170819,63	1	7863	404370,06	2170723,57	1	7904	404493,74	2170640,55	1	7945	404505,02	2170464,66
1	7782	403857,10	2170909,11	1	7823	403824,72	2170818,13	1	7864	404404,13	2170728,54	1	7905	404491,20	2170638,19	1	7946	404491,16	2170440,85
1	7783	403853,61	2170909,29	1	7824	403827,18	2170816,37	1	7865	404406,13	2170728,82	1	7906	404489,16	2170635,68	1	7947	404466,16	2170407,87
1	7784	403850,60	2170909,21	1	7825	403830,15	2170814,77	1	7866	404409,15	2170729,51	1	7907	404487,13	2170633,07	1	7948	404436,70	2170377,65
1	7785	403847,10	2170908,94	1	7826	403833,14	2170813,38	1	7867	404411,14	2170729,99	1	7908	404485,59	2170630,31	1	7949	404400,74	2170346,40
1	7786	403844,10	2170908,46	1	7827	403836,11	2170812,18	1	7868	404421,70	2170733,07	1	7909	404484,04	2170627,45	1	7950	404350,75	2170314,18
1	7787	403841,08	2170907,75	1	7828	403840,09	2170810,94	1	7869	404429,21	2170734,48	1	7910	404482,49	2170624,48	1	7951	404347,72	2170312,29
1	7788	403837,57	2170906,87	1	7829	403916,76	2170790,76	1	7870	404437,21	2170734,36	1	7911	404481,44	2170621,43	1	7952	404345,20	2170310,25
1	7789	403834,57	2170905,76	1	7830	403918,76	2170790,29	1	7871	404440,71	2170734,44	1	7912	404480,41	2170618,32	1	7953	404343,15	2170308,05
1	7790	403831,55	2170904,47	1	7831	403981,52	2170776,42	1	7872	404443,71	2170734,71	1	7913	404479,36	2170615,16	1	7954	404340,62	2170305,68
1	7791	403828,52	2170902,95	1	7832	404040,77	2170762,03	1	7873	404447,22	2170735,17	1	7914	404478,80	2170611,94	1	7955	404338,59	2170303,19
1	7792	403825,99	2170901,27	1	7833	404093,06	2170749,74	1	7874	404455,56	2170725,14	1	7915	404478,75	2170608,70	1	7956	404336,55	2170300,56
1	7793	403823,47	2170899,59	1	7834	404094,06	2170749,53	1	7875	404457,04	2170723,75	1	7916	404478,20	2170605,43	1	7957	404335,00	2170297,81
1	7794	403820,44	2170897,36	1	7835	404097,04	2170748,99	1	7876	404463,42	2170716,40	1	7917	404478,65	2170602,14	1	7958	404333,45	2170294,96
1	7795	403818,40	2170895,17	1	7836	404129,96	2170743,94	1	7877	404467,82	2170710,65	1	7918	404478,60	2170598,90	1	7959	404331,91	2170291,99
1	7796	403815,87	2170892,81	1	7837	404133,45	2170743,58	1	7878	404472,72	2170703,07	1	7919	404479,06	2170595,67	1	7960	404330,87	2170288,94
1	7797	403813,83	2170890,31	1	7838	404136,44	2170743,41	1	7879	404474,67	2170700,35	1	7920	404480,00	2170592,47	1	7961	404329,82	2170285,83
1	7798	403811,79	2170887,68	1	7839	404144,94	2170743,22	1	7880	404476,62	2170697,83	1	7921	404480,95	2170589,30	1	7962	404328,77	2170282,66
1	7799	403810,24	2170884,93	1	7840	404150,42	2170741,57	1	7881	404479,09	2170695,38	1	7922	404481,91	2170586,22	1	7963	404328,23	2170279,45
1	7800	403808,71	2170882,08	1	7841	404156,37	2170738,88	1	7882	404481,05	2170693,10	1	7923	404483,36	2170583,23	1	7964	404328,17	2170276,21
1	7801	403807,16	2170879,11	1	7842	404159,36	2170737,71	1	7883	404483,53	2170691,01	1	7924	404483,83	2170581,63	1	7965	404327,63	2170272,93
1	7802	403806,11	2170876,06	1	7843	404162,34	2170736,73	1	7884	404485,00	2170690,11	1	7925	404484,81	2170580,22	1	7966	404328,06	2170269,65
1	7803	403805,06	2170872,95	1	7844	404165,83	2170735,92	1	7885	404493,90	2170683,47	1	7926	404485,75	2170576,51	1	7967	404328,02	2170266,40

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				
1	7968	404328,47	2170263,18	1	8009	404541,61	2170341,60	1	8050	404708,44	2170366,43	1	8091	404864,13	2170317,41	1	8132	405055,36	2170207,90
1	7969	404329,42	2170259,98	1	8010	404543,65	2170344,11	1	8051	404711,41	2170364,81	1	8092	404865,62	2170317,11	1	8133	405060,69	2170196,82
1	7970	404330,38	2170256,79	1	8011	404544,16	2170345,13	1	8052	404714,39	2170363,55	1	8093	404868,60	2170316,54	1	8134	405062,15	2170194,18
1	7971	404330,84	2170255,17	1	8012	404572,73	2170383,17	1	8053	404724,81	2170358,81	1	8094	404869,61	2170316,42	1	8135	405064,10	2170190,80
1	7972	404331,32	2170253,73	1	8013	404574,27	2170384,81	1	8054	404731,77	2170355,98	1	8095	404890,56	2170313,60	1	8136	405069,47	2170182,72
1	7973	404332,78	2170250,73	1	8014	404576,32	2170388,14	1	8055	404735,72	2170353,24	1	8096	404891,55	2170313,46	1	8137	405070,95	2170180,58
1	7974	404334,24	2170247,84	1	8015	404593,26	2170417,38	1	8056	404738,20	2170351,48	1	8097	404896,05	2170312,98	1	8138	405072,90	2170178,03
1	7975	404335,69	2170245,04	1	8016	404594,30	2170419,65	1	8057	404741,17	2170349,87	1	8098	404920,50	2170310,37	1	8139	405075,36	2170175,61
1	7976	404337,64	2170242,32	1	8017	404595,84	2170422,59	1	8058	404742,66	2170349,18	1	8099	404922,49	2170309,89	1	8140	405077,33	2170173,33
1	7977	404339,61	2170239,80	1	8018	404601,01	2170433,63	1	8059	404748,11	2170346,60	1	8100	404931,89	2170304,09	1	8141	405079,79	2170171,27
1	7978	404342,07	2170237,35	1	8019	404602,00	2170433,27	1	8060	404749,61	2170345,89	1	8101	404948,71	2170292,71	1	8142	405086,22	2170166,13
1	7979	404344,03	2170235,07	1	8020	404608,95	2170430,41	1	8061	404752,58	2170344,69	1	8102	404964,04	2170282,08	1	8143	405089,17	2170164,18
1	7980	404346,50	2170232,96	1	8021	404610,95	2170429,57	1	8062	404755,57	2170343,70	1	8103	404966,52	2170280,32	1	8144	405091,65	2170162,42
1	7981	404349,46	2170231,01	1	8022	404613,92	2170428,58	1	8063	404759,05	2170342,90	1	8104	404969,49	2170278,70	1	8145	405092,64	2170161,81
1	7982	404351,94	2170229,26	1	8023	404617,42	2170427,78	1	8064	404762,04	2170342,33	1	8105	404972,46	2170277,32	1	8146	405108,99	2170152,56
1	7983	404354,91	2170227,65	1	8024	404618,90	2170427,47	1	8065	404765,54	2170341,96	1	8106	404975,45	2170276,12	1	8147	405110,98	2170151,57
1	7984	404357,88	2170226,27	1	8025	404622,88	2170426,36	1	8066	404768,53	2170341,79	1	8107	404978,44	2170275,13	1	8148	405114,46	2170149,95
1	7985	404360,87	2170225,07	1	8026	404625,86	2170424,41	1	8067	404772,03	2170341,85	1	8108	404979,93	2170274,74	1	8149	405126,88	2170144,83
1	7986	404363,86	2170224,08	1	8027	404628,33	2170422,65	1	8068	404775,03	2170342,12	1	8109	404988,39	2170272,60	1	8150	405133,81	2170140,94
1	7987	404367,34	2170223,28	1	8028	404631,31	2170421,04	1	8069	404777,04	2170342,35	1	8110	404990,38	2170272,20	1	8151	405147,64	2170130,85
1	7988	404370,33	2170222,69	1	8029	404633,78	2170419,90	1	8070	404780,05	2170342,80	1	8111	404993,38	2170271,63	1	8152	405148,63	2170130,25
1	7989	404373,83	2170222,33	1	8030	404640,24	2170417,09	1	8071	404781,55	2170343,05	1	8112	404996,86	2170271,25	1	8153	405163,47	2170120,02
1	7990	404376,82	2170222,15	1	8031	404642,72	2170415,83	1	8072	404784,57	2170343,76	1	8113	404999,87	2170271,09	1	8154	405165,95	2170118,30
1	7991	404380,32	2170222,23	1	8032	404646,68	2170413,78	1	8073	404788,06	2170344,65	1	8114	405011,85	2170270,34	1	8155	405168,92	2170116,69
1	7992	404383,32	2170222,50	1	8033	404648,65	2170411,78	1	8074	404790,08	2170345,40	1	8115	405015,68	2170259,72	1	8156	405170,90	2170115,82
1	7993	404386,83	2170222,98	1	8034	404650,62	2170409,68	1	8075	404791,08	2170345,76	1	8116	405017,13	2170256,73	1	8157	405179,84	2170111,67
1	7994	404389,84	2170223,67	1	8035	404652,58	2170407,50	1	8076	404794,10	2170347,05	1	8117	405018,59	2170253,84	1	8158	405180,83	2170111,16
1	7995	404393,35	2170224,56	1	8036	404655,06	2170405,40	1	8077	404796,62	2170348,57	1	8118	405020,05	2170251,03	1	8159	405183,81	2170109,96
1	7996	404396,37	2170225,67	1	8037	404658,02	2170403,45	1	8078	404798,65	2170349,51	1	8119	405022,00	2170248,31	1	8160	405186,80	2170108,97
1	7997	404399,39	2170226,96	1	8038	404660,50	2170401,87	1	8079	404800,62	2170347,48	1	8120	405023,96	2170245,76	1	8161	405190,29	2170108,18
1	7998	404401,91	2170228,49	1	8039	404666,44	2170398,07	1	8080	404802,58	2170346,24	1	8121	405026,43	2170243,34	1	8162	405193,27	2170107,59
1	7999	404404,94	2170230,13	1	8040	404669,42	2170396,46	1	8081	404809,01	2170341,48	1	8122	405028,39	2170241,06	1	8163	405196,77	2170107,23
1	8000	404457,94	2170264,33	1	8041	404672,39	2170395,04	1	8082	404815,93	2170336,52	1	8123	405031,35	2170238,90	1	8164	405198,26	2170107,11
1	8001	404460,47	2170266,19	1	8042	404677,36	2170393,05	1	8083	404816,92	2170335,82	1	8124	405038,77	2170233,02	1	8165	405213,24	2170106,37
1	8002	404463,51	2170268,61	1	8043	404678,84	2170392,00	1	8084	404819,40	2170334,08	1	8125	405042,21	2170229,66	1	8166	405218,24	2170106,40
1	8003	404471,62	2170275,74	1	8044	404684,27	2170387,23	1	8085	404822,87	2170332,26	1	8126	405045,62	2170223,93	1	8167	405219,74	2170106,49
1	8004	404503,53	2170303,49	1	8045	404693,14	2170379,60	1	8086	404836,26	2170325,56	1	8127	405047,07	2170211,12	1	8168	405220,75	2170106,57
1	8005	404505,56	2170305,29	1	8046	404699,55	2170373,31	1	8087	404838,74	2170324,36	1	8128	405049,04	2170218,40	1	8169	405238,77	2170108,39
1	8006	404506,58	2170306,06	1	8047	404700,53	2170372,23	1	8088	404841,73	2170323,16	1	8129	405050,99	2170215,85	1	8170	405241,77	2170108,75
1	8007	404507,58	2170307,17	1	8048	404702,99	2170370,14	1	8089	404844,70	2170322,18	1	8130	405052,96	2170213,76	1	8171	405251,29	2170110,38
1	8008	404540,09	2170340,04	1	8049	404705,96	2170368,19	1	8090	404846,70	2170321,69	1	8131	405053,92	2170211,15	1	8172	405255,74	2170106,63



Порядковый номер контура	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	8173	405288,75	2170076,37	1	8214	405540,14	2169911,84	1	8255	405668,86	2169800,29	1	8296	405726,76	2169665,35	1	8337	405544,89	2169475,61
1	8174	405314,05	2170063,58	1	8215	405541,62	2169910,97	1	8256	405671,85	2169799,72	1	8297	405727,72	2169662,36	1	8338	405542,85	2169473,10
1	8175	405332,48	2170058,93	1	8216	405543,60	2169909,98	1	8257	405675,35	2169799,35	1	8298	405729,17	2169659,44	1	8339	405540,81	2169470,47
1	8176	405347,91	2170055,01	1	8217	405556,23	2169885,88	1	8258	405678,35	2169799,18	1	8299	405731,13	2169656,63	1	8340	405538,77	2169467,73
1	8177	405361,31	2170048,96	1	8218	405558,18	2169883,10	1	8259	405679,83	2169799,15	1	8300	405733,08	2169653,94	1	8341	405537,24	2169464,87
1	8178	405392,57	2170034,48	1	8219	405560,14	2169880,38	1	8260	405679,82	2169797,41	1	8301	405735,53	2169650,76	1	8342	405536,19	2169461,90
1	8179	405408,41	2170023,58	1	8220	405562,10	2169877,82	1	8261	405680,29	2169795,43	1	8302	405737,00	2169648,54	1	8343	405534,64	2169458,85
1	8180	405431,65	2170007,86	1	8221	405564,05	2169875,41	1	8262	405681,14	2169785,92	1	8303	405739,44	2169645,19	1	8344	405533,59	2169455,76
1	8181	405439,59	2170004,60	1	8222	405566,04	2169873,58	1	8263	405681,11	2169784,65	1	8304	405740,92	2169643,30	1	8345	405533,05	2169452,58
1	8182	405446,56	2170002,47	1	8223	405576,38	2169863,99	1	8264	405681,56	2169781,39	1	8305	405742,88	2169640,89	1	8346	405532,49	2169449,36
1	8183	405457,97	2169997,17	1	8224	405578,84	2169861,88	1	8265	405682,01	2169778,19	1	8306	405745,35	2169638,61	1	8347	405531,94	2169446,09
1	8184	405461,44	2169995,37	1	8225	405581,32	2169859,93	1	8266	405682,97	2169775,05	1	8307	405747,81	2169636,51	1	8348	405531,89	2169442,85
1	8185	405463,93	2169994,27	1	8226	405584,28	2169858,18	1	8267	405683,45	2169773,82	1	8308	405750,27	2169634,56	1	8349	405531,85	2169439,57
1	8186	405482,81	2169986,48	1	8227	405585,77	2169857,18	1	8268	405683,92	2169772,26	1	8309	405753,74	2169632,38	1	8350	405532,30	2169436,31
1	8187	405485,29	2169985,56	1	8228	405586,76	2169856,73	1	8269	405683,90	2169770,67	1	8310	405762,66	2169627,24	1	8351	405532,75	2169433,09
1	8188	405485,24	2169982,69	1	8229	405587,73	2169855,19	1	8270	405683,35	2169767,39	1	8311	405764,64	2169626,19	1	8352	405533,20	2169429,89
1	8189	405485,69	2169979,44	1	8230	405591,16	2169849,41	1	8271	405683,33	2169766,21	1	8312	405775,06	2169620,91	1	8353	405534,14	2169426,72
1	8190	405486,14	2169976,21	1	8231	405595,53	2169841,19	1	8272	405682,64	2169754,23	1	8313	405778,03	2169619,51	1	8354	405535,60	2169423,64
1	8191	405486,59	2169973,01	1	8232	405596,01	2169840,28	1	8273	405682,57	2169748,88	1	8314	405781,02	2169618,31	1	8355	405536,55	2169420,65
1	8192	405487,54	2169969,84	1	8233	405597,96	2169837,50	1	8274	405683,02	2169745,62	1	8315	405783,99	2169617,33	1	8356	405538,00	2169417,73
1	8193	405488,99	2169966,76	1	8234	405599,92	2169834,78	1	8275	405683,47	2169742,36	1	8316	405787,49	2169616,52	1	8357	405539,95	2169414,95
1	8194	405489,95	2169963,78	1	8235	405601,88	2169832,23	1	8276	405683,92	2169739,18	1	8317	405788,98	2169616,16	1	8358	405541,92	2169412,23
1	8195	405491,41	2169960,85	1	8236	405602,87	2169831,09	1	8277	405684,86	2169736,04	1	8318	405796,46	2169614,45	1	8359	405543,87	2169409,68
1	8196	405493,36	2169958,10	1	8237	405609,74	2169823,48	1	8278	405685,35	2169735,04	1	8319	405768,33	2169606,22	1	8360	405545,84	2169407,26
1	8197	405497,27	2169952,02	1	8238	405610,72	2169822,21	1	8279	405687,27	2169729,50	1	8320	405703,11	2169589,96	1	8361	405548,30	2169404,98
1	8198	405499,22	2169949,30	1	8239	405613,18	2169819,93	1	8280	405688,23	2169727,42	1	8321	405700,09	2169589,05	1	8362	405550,77	2169402,88
1	8199	405501,19	2169946,73	1	8240	405615,66	2169817,83	1	8281	405689,19	2169724,44	1	8322	405697,07	2169587,97	1	8363	405553,24	2169400,94
1	8200	405503,14	2169944,33	1	8241	405618,12	2169815,88	1	8282	405690,65	2169721,51	1	8323	405694,56	2169587,00	1	8364	405556,22	2169399,17
1	8201	405504,62	2169943,19	1	8242	405621,10	2169814,12	1	8283	405692,60	2169718,73	1	8324	405666,88	2169574,44	1	8365	405559,19	2169397,56
1	8202	405512,51	2169935,56	1	8243	405624,07	2169812,51	1	8284	405694,55	2169715,58	1	8325	405663,35	2169572,58	1	8366	405562,16	2169396,18
1	8203	405513,48	2169934,42	1	8244	405627,04	2169811,15	1	8285	405699,94	2169708,51	1	8326	405660,33	2169570,91	1	8367	405565,14	2169394,98
1	8204	405515,96	2169932,32	1	8245	405633,00	2169808,54	1	8286	405701,91	2169706,37	1	8327	405657,79	2169569,05	1	8368	405568,12	2169393,99
1	8205	405518,42	2169930,38	1	8246	405635,99	2169807,33	1	8287	405703,86	2169703,97	1	8328	405655,27	2169566,99	1	8369	405571,61	2169393,19
1	8206	405521,40	2169928,63	1	8247	405638,96	2169806,34	1	8288	405705,84	2169702,12	1	8329	405654,25	2169566,00	1	8370	405574,59	2169392,61
1	8207	405523,36	2169926,90	1	8248	405642,45	2169805,55	1	8289	405715,69	2169692,98	1	8330	405624,85	2169539,50	1	8371	405578,09	2169392,25
1	8208	405526,82	2169923,33	1	8249	405645,45	2169804,96	1	8290	405716,68	2169692,03	1	8331	405619,79	2169534,99	1	8372	405581,10	2169392,06
1	8209	405527,79	2169922,33	1	8250	405648,93	2169804,57	1	8291	405722,60	2169687,15	1	8332	405582,81	2169503,66	1	8373	405584,59	2169392,14
1	8210	405529,76	2169919,93	1	8251	405656,43	2169804,02	1	8292	405723,45	2169678,03	1	8333	405553,00	2169482,97	1	8374	405587,60	2169392,41
1	8211	405532,22	2169917,65	1	8252	405657,42	2169803,72	1	8293	405723,90	2169674,77	1	8334	405552,00	2169482,20	1	8375	405591,10	2169392,89
1	8212	405534,68	2169915,55	1	8253	405663,89	2169801,61	1	8294	405724,35	2169671,57	1	8335	405549,46	2169480,16	1	8376	405594,11	2169393,58
1	8213	405537,16	2169913,60	1	8254	405665,38	2169801,10	1	8295	405725,32	2169668,43	1	8336	405546,92	2169477,98	1	8377	405597,12	2169394,48

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				
1	8378	405600,13	2169395,59	1	8419	405920,53	2169525,41	1	8460	405996,29	2169414,62	2	8500	409009,04	2172474,88	2	8541	408862,64	2173772,81
1	8379	405603,15	2169396,88	1	8420	405921,49	2169522,43	1	8461	405999,79	2169413,82	2	8501	409051,92	2172500,88	2	8542	408869,80	2173783,26
1	8380	405606,19	2169398,40	1	8421	405922,94	2169519,50	1	8462	406002,78	2169413,24	2	8502	409121,12	2172515,58	2	8543	408874,43	2173791,66
1	8381	405609,20	2169400,07	1	8422	405924,89	2169516,69	1	8463	406006,26	2169412,88	2	8503	409173,45	2172537,48	2	8544	408891,39	2173822,72
1	8382	405610,72	2169401,13	1	8423	405925,87	2169515,05	1	8464	406007,76	2169412,76	2	8504	409231,30	2172562,24	2	8545	408918,01	2173863,55
1	8383	405642,04	2169423,15	1	8424	405928,81	2169511,00	1	8465	406008,23	2169410,94	2	8505	409253,03	2172576,70	2	8546	408921,60	2173869,06
1	8384	405643,06	2169423,94	1	8425	405929,26	2169508,16	1	8466	406058,32	2169417,67	2	8506	409281,81	2172595,98	2	8547	408949,05	2173899,06
1	8385	405645,59	2169425,94	1	8426	405929,71	2169504,96	1	6345	406112,91	2169425,01	2	8507	409333,06	2172645,52	2	8548	408987,08	2173933,58
1	8386	405690,16	2169463,73	1	8427	405930,68	2169502,11	2	8467	409571,12	2171036,78	2	8508	409346,42	2172668,92	2	8549	408996,68	2173940,47
1	8387	405691,17	2169464,78	1	8428	405933,53	2169492,79	2	8468	409555,27	2171077,66	2	8509	409365,45	2172703,20	2	8550	409007,80	2173948,61
1	8388	405715,51	2169486,58	1	8429	405934,97	2169489,69	2	8469	409544,20	2171106,18	2	8510	409389,59	2172777,81	2	8551	409039,14	2173971,41
1	8389	405732,12	2169494,08	1	8430	405935,93	2169486,72	2	8470	409489,62	2171228,73	2	8511	409397,94	2172832,95	2	8552	409082,67	2174005,99
1	8390	405793,33	2169509,47	1	8431	405937,39	2169483,79	2	8471	409484,31	2171240,28	2	8512	409308,73	2172785,97	2	8553	409073,31	2174015,38
1	8391	405794,83	2169509,89	1	8432	405939,34	2169480,98	2	8472	409462,94	2171281,06	2	8513	409279,11	2172776,55	2	8554	409065,63	2174036,05
1	8392	405829,47	2169519,84	1	8433	405941,29	2169478,30	2	8473	409431,36	2171340,74	2	8514	409232,43	2172764,46	2	8555	409062,07	2174063,85
1	8393	405830,99	2169520,32	1	8434	405941,79	2169477,29	2	8474	409384,79	2171398,67	2	8515	409162,56	2172771,45	2	8556	409057,10	2174097,83
1	8394	405833,99	2169521,43	1	8435	405948,65	2169468,72	2	8475	409335,37	2171435,95	2	8516	409148,12	2172775,11	2	8557	409045,42	2174118,56
1	8395	405837,03	2169522,73	1	8436	405949,13	2169467,37	2	8476	409280,40	2171469,35	2	8517	409096,35	2172788,28	2	8558	409027,16	2174134,27
1	8396	405840,04	2169524,24	1	8437	405949,58	2169464,14	2	8477	409238,48	2171505,52	2	8518	408985,57	2172832,41	2	8559	409003,31	2174143,89
1	8397	405841,05	2169524,77	1	8438	405950,53	2169461,03	2	8478	409222,43	2171534,38	2	8519	408927,02	2172860,45	2	8560	408967,62	2174162,93
1	8398	405852,15	2169531,30	1	8439	405951,01	2169459,56	2	8479	409201,39	2171595,88	2	8520	408904,70	2172871,15	2	8561	408936,47	2174183,97
1	8399	405867,21	2169535,61	1	8440	405952,45	2169455,53	2	8480	409164,89	2171659,57	2	8521	408884,41	2172885,39	2	8562	408912,79	2174204,88
1	8400	405868,71	2169536,07	1	8441	405953,42	2169453,93	2	8481	409108,04	2171733,46	2	8522	408849,80	2172909,48	2	8563	408898,10	2174224,64
1	8401	405870,22	2169536,55	1	8442	405954,37	2169450,94	2	8482	409058,06	2171797,71	2	8523	408808,21	2172967,26	2	8564	408881,18	2174261,89
1	8402	405871,71	2169535,94	1	8443	405955,83	2169448,01	2	8483	409024,73	2171840,29	2	8524	408794,53	2172987,84	2	8565	408864,40	2174307,35
1	8403	405874,70	2169534,96	1	8444	405957,78	2169445,20	2	8484	408979,04	2171891,64	2	8525	408765,70	2173031,12	2	8566	408835,30	2174365,35
1	8404	405875,69	2169534,72	1	8445	405958,75	2169443,57	2	8485	408964,79	2171907,32	2	8526	408742,17	2173093,52	2	8567	408816,39	2174403,68
1	8405	405881,67	2169533,13	1	8446	405962,67	2169438,01	2	8486	408938,98	2171951,61	2	8527	408731,74	2173194,33	2	8568	408791,41	2174435,90
1	8406	405884,16	2169532,56	1	8447	405963,65	2169436,96	2	8487	408932,64	2171962,08	2	8528	408728,75	2173226,78	2	8569	408768,81	2174461,56
1	8407	405887,15	2169531,99	1	8448	405965,62	2169434,41	2	8488	408916,96	2172015,59	2	8529	408722,79	2173294,28	2	8570	408763,90	2174467,16
1	8408	405890,65	2169531,61	1	8449	405967,57	2169431,99	2	8489	408910,12	2172089,70	2	8530	408721,93	2173303,32	2	8571	408735,81	2174493,31
1	8409	405893,63	2169531,45	1	8450	405970,03	2169429,71	2	8490	408912,44	2172110,62	2	8531	408728,03	2173407,39	2	8572	408702,14	2174514,39
1	8410	405898,63	2169531,37	1	8451	405972,51	2169427,61	2	8491	408914,82	2172135,02	2	8532	408745,39	2173463,32	2	8573	408671,41	2174531,29
1	8411	405902,13	2169531,43	1	8452	405974,97	2169425,67	2	8492	408923,62	2172154,19	2	8533	408747,65	2173480,33	2	8574	408627,71	2174549,43
1	8412	405905,13	2169531,70	1	8453	405976,95	2169424,63	2	8493	408940,15	2172189,85	2	8534	408753,31	2173522,89	2	8575	408600,13	2174576,34
1	8413	405907,13	2169531,99	1	8454	405978,93	2169423,30	2	8494	408957,70	2172225,26	2	8535	408767,26	2173584,69	2	8576	408578,03	2174601,08
1	8414	405908,65	2169532,18	1	8455	405983,39	2169420,53	2	8495	408957,37	2172236,67	2	8536	408787,46	2173630,45	2	8577	408565,73	2174549,88
1	8415	405911,65	2169532,89	1	8456	405984,38	2169419,80	2	8496	408957,61	2172252,44	2	8537	408790,04	2173635,84	2	8578	408562,11	2174541,76
1	8416	405914,67	2169533,78	1	8457	405987,36	2169418,19	2	8497	408957,31	2172264,57	2	8538	408819,34	2173688,07	2	8579	408547,92	2174529,07
1	8417	405917,18	2169534,59	1	8458	405990,33	2169416,81	2	8498	408961,54	2172345,41	2	8539	408832,86	2173722,32	2	8580	408528,72	2174515,35
1	8418	405919,56	2169527,02	1	8459	405993,32	2169415,61	2	8499	408975,73	2172422,14	2	8540	408840,15	2173740,41	2	8581	408506,53	2174502,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8582	408486,29	2174486,73	2	8623	408622,56	2174248,52	2	8664	408906,99	2174088,43	2	8705	408890,03	2173992,59	2	8746	408489,97	2173818,58
2	8583	408472,94	2174463,53	2	8624	408624,02	2174245,59	2	8665	408909,97	2174087,03	2	8706	408886,53	2173992,56	2	8747	408491,47	2173818,83
2	8584	408465,60	2174441,40	2	8625	408625,48	2174242,60	2	8666	408912,95	2174085,42	2	8707	408883,53	2173992,69	2	8748	408508,00	2173821,40
2	8585	408462,77	2174420,39	2	8626	408626,42	2174239,52	2	8667	408915,91	2174083,67	2	8708	408880,03	2173993,07	2	8749	408528,62	2173828,98
2	8586	408463,39	2174395,39	2	8627	408626,89	2174237,57	2	8668	408918,39	2174081,71	2	8709	408877,04	2173993,64	2	8750	408530,63	2173829,76
2	8587	408463,60	2174377,04	2	8628	408627,37	2174236,38	2	8669	408920,85	2174079,61	2	8710	408873,56	2173994,43	2	8751	408531,63	2173830,03
2	8588	408463,95	2174334,93	2	8629	408628,35	2174234,27	2	8670	408923,31	2174077,33	2	8711	408871,57	2173995,12	2	8752	408575,82	2173843,43
2	8589	408473,69	2174285,62	2	8630	408631,32	2174233,07	2	8671	408925,28	2174074,93	2	8712	408845,21	2174003,97	2	8753	408577,83	2173844,06
2	8590	408482,43	2174236,34	2	8631	408634,31	2174231,68	2	8672	408927,23	2174072,36	2	8713	408805,93	2174017,11	2	8754	408581,33	2173844,75
2	8591	408483,65	2174218,89	2	8632	408637,28	2174230,08	2	8673	408929,20	2174069,67	2	8714	408779,05	2174024,27	2	8755	408584,35	2173845,24
2	8592	408484,65	2174219,03	2	8633	408640,25	2174228,31	2	8674	408931,15	2174066,86	2	8715	408717,82	2174040,77	2	8756	408585,85	2173845,41
2	8593	408485,67	2174220,14	2	8634	408642,71	2174226,37	2	8675	408932,61	2174063,94	2	8716	408653,62	2174058,38	2	8757	408629,40	2173849,01
2	8594	408488,20	2174222,23	2	8635	408645,18	2174224,27	2	8676	408934,07	2174060,95	2	8717	408651,12	2174059,10	2	8758	408631,39	2173849,13
2	8595	408511,00	2174241,74	2	8636	408647,64	2174221,98	2	8677	408935,01	2174057,87	2	8718	408581,00	2174082,24	2	8759	408634,40	2173849,18
2	8596	408513,53	2174243,89	2	8637	408649,61	2174219,57	2	8678	408935,97	2174054,73	2	8719	408580,01	2174082,54	2	8760	408637,88	2173849,04
2	8597	408516,56	2174245,74	2	8638	408651,57	2174217,01	2	8679	408936,42	2174051,55	2	8720	408564,61	2174088,05	2	8761	408638,89	2173848,89
2	8598	408518,57	2174247,03	2	8639	408653,53	2174214,33	2	8680	408936,87	2174048,29	2	8721	408538,24	2174096,49	2	8762	408640,88	2173848,65
2	8599	408554,38	2174267,84	2	8640	408655,48	2174211,52	2	8681	408937,31	2174045,03	2	8722	408484,53	2174113,70	2	8763	408644,37	2173848,07
2	8600	408557,41	2174269,36	2	8641	408656,93	2174208,59	2	8682	408937,26	2174041,74	2	8723	408466,12	2174119,66	2	8764	408647,35	2173847,27
2	8601	408560,43	2174270,65	2	8642	408658,39	2174205,60	2	8683	408937,22	2174038,50	2	8724	408462,91	2174105,53	2	8765	408650,34	2173846,28
2	8602	408563,44	2174271,76	2	8643	408659,34	2174202,53	2	8684	408936,66	2174035,23	2	8725	408461,83	2174100,05	2	8766	408653,32	2173845,08
2	8603	408566,45	2174272,66	2	8644	408660,30	2174199,39	2	8685	408936,11	2174032,03	2	8726	408455,27	2174063,53	2	8767	408656,30	2173843,70
2	8604	408569,97	2174273,35	2	8645	408660,75	2174196,19	2	8686	408935,57	2174028,85	2	8727	408448,53	2174015,65	2	8768	408659,28	2173842,08
2	8605	408572,97	2174273,83	2	8646	408661,20	2174192,93	2	8687	408934,52	2174025,74	2	8728	408447,34	2174003,43	2	8769	408662,25	2173840,32
2	8606	408576,47	2174274,09	2	8647	408661,65	2174189,67	2	8688	408933,46	2174022,69	2	8729	408446,08	2173987,02	2	8770	408664,71	2173838,37
2	8607	408579,47	2174274,18	2	8648	408661,59	2174186,40	2	8689	408931,93	2174019,72	2	8730	408444,17	2173960,71	2	8771	408667,17	2173836,28
2	8608	408582,97	2174274,00	2	8649	408661,54	2174183,16	2	8690	408930,39	2174016,87	2	8731	408437,16	2173927,27	2	8772	408669,65	2173833,98
2	8609	408585,96	2174273,64	2	8650	408660,99	2174179,88	2	8691	408928,34	2174014,12	2	8732	408435,55	2173919,85	2	8773	408671,60	2173831,58
2	8610	408589,46	2174273,05	2	8651	408660,45	2174176,67	2	8692	408926,30	2174011,49	2	8733	408425,09	2173890,18	2	8774	408673,57	2173829,03
2	8611	408592,44	2174272,26	2	8652	408659,89	2174173,49	2	8693	408924,26	2174009,00	2	8734	408418,30	2173870,98	2	8775	408675,52	2173826,34
2	8612	408595,42	2174271,26	2	8653	408658,84	2174170,38	2	8694	408922,23	2174006,62	2	8735	408398,56	2173822,12	2	8776	408677,47	2173823,53
2	8613	408598,41	2174270,06	2	8654	408657,80	2174167,35	2	8695	408919,70	2174004,45	2	8736	408393,90	2173811,91	2	8777	408678,93	2173820,60
2	8614	408601,38	2174268,68	2	8655	408656,26	2174164,37	2	8696	408917,16	2174002,39	2	8737	408399,86	2173809,72	2	8778	408680,39	2173817,60
2	8615	408604,35	2174267,08	2	8656	408655,24	2174163,01	2	8697	408914,64	2174000,53	2	8738	408400,85	2173809,40	2	8779	408681,33	2173814,54
2	8616	408607,32	2174265,30	2	8657	408681,59	2174154,45	2	8698	408911,60	2173998,85	2	8739	408411,29	2173805,36	2	8780	408682,29	2173811,40
2	8617	408609,80	2174263,37	2	8658	408743,81	2174137,30	2	8699	408908,59	2173997,36	2	8740	408413,78	2173805,14	2	8781	408682,74	2173808,20
2	8618	408612,26	2174261,26	2	8659	408833,90	2174113,08	2	8700	408905,57	2173996,04	2	8741	408438,33	2173808,73	2	8782	408683,19	2173804,94
2	8619	408614,73	2174258,98	2	8660	408835,90	2174112,42	2	8701	408902,55	2173994,96	2	8742	408439,83	2173808,89	2	8783	408683,65	2173801,69
2	8620	408616,69	2174256,56	2	8661	408844,35	2174109,70	2	8702	408899,55	2173994,04	2	8743	408443,33	2173809,15	2	8784	408683,59	2173798,41
2	8621	408618,65	2174254,01	2	8662	408903,01	2174089,96	2	8703	408896,53	2173993,34	2	8744	408456,35	2173809,82	2	8785	408683,54	2173795,15
2	8622	408620,61	2174251,32	2	8663	408904,02	2174089,63	2	8704	408893,03	2173992,86	2	8745	408486,45	2173817,89	2	8786	408682,98	2173791,90

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				
2	8787	408682,44	2173788,68	2	8828	408690,04	2173666,41	2	8869	408410,24	2173705,03	2	8910	408542,55	2172660,21	2	8951	408827,88	2172784,73
2	8788	408681,89	2173785,50	2	8829	408688,01	2173664,04	2	8870	408402,76	2173705,78	2	8911	408620,37	2172650,55	2	8952	408829,34	2172781,66
2	8789	408680,84	2173782,39	2	8830	408685,48	2173661,87	2	8871	408392,77	2173706,78	2	8912	408621,92	2172653,25	2	8953	408830,28	2172778,52
2	8790	408679,80	2173779,34	2	8831	408682,95	2173659,81	2	8872	408389,79	2173707,35	2	8913	408623,96	2172655,97	2	8954	408830,73	2172775,32
2	8791	408678,26	2173776,37	2	8832	408680,42	2173657,95	2	8873	408386,29	2173708,16	2	8914	408645,37	2172682,59	2	8955	408831,18	2172772,06
2	8792	408676,71	2173773,52	2	8833	408677,40	2173656,26	2	8874	408383,32	2173709,18	2	8915	408686,80	2172744,12	2	8956	408831,63	2172768,80
2	8793	408674,67	2173770,77	2	8834	408674,38	2173654,79	2	8875	408382,32	2173709,46	2	8916	408688,84	2172746,75	2	8957	408831,59	2172765,53
2	8794	408672,62	2173768,16	2	8835	408671,35	2173653,49	2	8876	408374,86	2173712,36	2	8917	408690,88	2172749,24	2	8958	408831,53	2172762,29
2	8795	408670,58	2173765,65	2	8836	408668,35	2173652,38	2	8877	408380,34	2173678,44	2	8918	408691,39	2172750,11	2	8959	408830,99	2172759,01
2	8796	408668,56	2173763,28	2	8837	408665,33	2173651,46	2	8878	408381,98	2173654,84	2	8919	408716,29	2172776,34	2	8960	408830,43	2172755,80
2	8797	408666,02	2173761,10	2	8838	408662,31	2173650,75	2	8879	408383,21	2173637,45	2	8920	408717,82	2172777,84	2	8961	408829,89	2172752,62
2	8798	408663,50	2173759,04	2	8839	408658,81	2173650,27	2	8880	408382,68	2173603,50	2	8921	408720,34	2172780,06	2	8962	408828,84	2172749,51
2	8799	408660,96	2173757,18	2	8840	408655,81	2173650,02	2	8881	408381,03	2173594,21	2	8922	408749,22	2172804,54	2	8963	408827,29	2172746,48
2	8800	408658,44	2173755,68	2	8841	408652,31	2173649,97	2	8882	408375,01	2173560,32	2	8923	408751,74	2172806,43	2	8964	408826,24	2172743,50
2	8801	408679,73	2173742,36	2	8842	408649,31	2173650,11	2	8883	408354,41	2173520,83	2	8924	408754,28	2172808,31	2	8965	408824,70	2172740,65
2	8802	408681,71	2173741,08	2	8843	408645,82	2173650,48	2	8884	408340,84	2173483,59	2	8925	408757,29	2172810,00	2	8966	408822,65	2172737,90
2	8803	408684,17	2173739,13	2	8844	408642,82	2173651,05	2	8885	408332,23	2173443,95	2	8926	408760,31	2172811,49	2	8967	408820,63	2172735,27
2	8804	408686,65	2173737,03	2	8845	408639,34	2173651,87	2	8886	408325,63	2173404,25	2	8927	408763,33	2172812,78	2	8968	408818,59	2172732,77
2	8805	408689,11	2173734,75	2	8846	408636,36	2173652,87	2	8887	408322,59	2173370,35	2	8928	408766,35	2172813,89	2	8969	408816,54	2172730,42
2	8806	408691,06	2173732,35	2	8847	408633,38	2173654,07	2	8888	408323,41	2173325,87	2	8929	408769,37	2172814,79	2	8970	408814,01	2172728,10
2	8807	408693,03	2173729,79	2	8848	408630,40	2173655,47	2	8889	408321,39	2173291,96	2	8930	408772,88	2172815,48	2	8971	408812,17	2172705,55
2	8808	408694,98	2173727,11	2	8849	408627,43	2173657,05	2	8890	408317,40	2173260,44	2	8931	408775,88	2172815,97	2	8972	408810,84	2172684,28
2	8809	408696,93	2173724,28	2	8850	408626,44	2173657,56	2	8891	408319,43	2173229,94	2	8932	408779,38	2172816,25	2	8973	408808,95	2172682,94
2	8810	408698,39	2173721,35	2	8851	408615,54	2173664,31	2	8892	408325,91	2173197,08	2	8933	408782,38	2172816,31	2	8974	408807,40	2172681,79
2	8811	408699,85	2173718,37	2	8852	408594,26	2173677,65	2	8893	408334,73	2173152,48	2	8934	408785,88	2172816,16	2	8975	408805,86	2172679,94
2	8812	408700,79	2173715,29	2	8853	408592,77	2173678,64	2	8894	408337,55	2173140,98	2	8935	408788,87	2172815,77	2	8976	408804,83	2172678,38
2	8813	408701,75	2173712,15	2	8854	408566,56	2173696,60	2	8895	408345,57	2173110,17	2	8936	408792,37	2172815,18	2	8977	408803,75	2172677,04
2	8814	408702,20	2173708,97	2	8855	408529,38	2173716,38	2	8896	408350,34	2173095,51	2	8937	408795,36	2172814,39	2	8978	408802,63	2172676,52
2	8815	408702,65	2173705,71	2	8856	408526,41	2173718,08	2	8897	408370,39	2173033,73	2	8938	408798,33	2172813,40	2	8979	408801,51	2172675,55
2	8816	408703,10	2173702,45	2	8857	408515,96	2173721,49	2	8898	408403,98	2172943,08	2	8939	408801,32	2172812,20	2	8980	408800,40	2172674,67
2	8817	408703,04	2173699,18	2	8858	408508,95	2173720,38	2	8899	408421,68	2172892,48	2	8940	408804,29	2172810,82	2	8981	408799,30	2172673,80
2	8818	408703,00	2173695,92	2	8859	408476,83	2173711,85	2	8900	408428,21	2172861,94	2	8941	408807,26	2172809,24	2	8982	408798,22	2172672,98
2	8819	408702,44	2173692,65	2	8860	408473,32	2173710,96	2	8901	408430,21	2172829,15	2	8942	408810,24	2172807,44	2	8983	408797,14	2172672,06
2	8820	408701,90	2173689,45	2	8861	408469,80	2173710,48	2	8902	408423,57	2172788,26	2	8943	408812,71	2172805,50	2	8984	408796,06	2172671,14
2	8821	408701,35	2173686,26	2	8862	408466,80	2173710,23	2	8903	408412,16	2172728,77	2	8944	408815,18	2172803,40	2	8985	408795,00	2172670,22
2	8822	408700,30	2173683,16	2	8863	408450,30	2173709,42	2	8904	408397,23	2172668,28	2	8945	408817,64	2172801,12	2	8986	408793,92	2172669,30
2	8823	408699,26	2173680,11	2	8864	408422,23	2173705,32	2	8905	408431,74	2172669,61	2	8946	408819,61	2172798,70	2	8987	408792,80	2172668,38
2	8824	408697,71	2173677,14	2	8865	408420,73	2173705,12	2	8906	408434,23	2172669,64	2	8947	408821,56	2172796,15	2	8988	408791,68	2172667,46
2	8825	408696,17	2173674,28	2	8866	408417,73	2173704,85	2	8907	408437,73	2172669,46	2	8948	408823,53	2172793,46	2	8989	408790,60	2172666,54
2	8826	408694,13	2173671,54	2	8867	408414,23	2173704,82	2	8908	408531,57	2172661,58	2	8949	408825,48	2172790,65	2	8990	408789,52	2172665,62
2	8827	408692,08	2173668,91	2	8868	408411,24	2173704,96	2	8909	408533,57	2172661,39	2	8950	408826,93	2172787,72	2	8991	408788,44	2172664,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8992	408988,09	2172639,49	2	9033	408954,74	2172519,46	2	9074	408294,91	2172127,29	2	9115	408674,13	2172246,91	2	9156	408758,81	2172163,29
2	8993	408991,57	2172638,91	2	9034	408951,72	2172518,35	2	9075	408324,65	2172143,91	2	9116	408676,59	2172244,54	2	9157	408761,78	2172161,72
2	8994	408994,56	2172638,11	2	9035	408899,98	2172501,69	2	9076	408373,56	2172171,28	2	9117	408679,05	2172242,59	2	9158	408764,76	2172159,93
2	8995	408997,55	2172637,14	2	9036	408896,98	2172500,77	2	9077	408376,59	2172172,86	2	9118	408681,53	2172240,50	2	9159	408767,22	2172157,98
2	8996	409000,52	2172635,94	2	9037	408893,96	2172500,06	2	9078	408378,60	2172173,82	2	9119	408683,99	2172238,20	2	9160	408769,68	2172155,88
2	8997	409003,51	2172634,54	2	9038	408890,46	2172499,58	2	9079	408401,23	2172183,28	2	9120	408685,94	2172235,80	2	9161	408772,14	2172153,59
2	8998	409006,48	2172632,96	2	9039	408888,45	2172499,40	2	9080	408402,23	2172183,61	2	9121	408687,91	2172233,25	2	9162	408774,11	2172151,19
2	8999	409009,46	2172631,18	2	9040	408883,41	2172495,58	2	9081	408405,25	2172184,72	2	9122	408689,86	2172230,56	2	9163	408776,08	2172148,62
2	9000	409011,92	2172629,22	2	9041	408877,41	2172495,50	2	9082	408408,27	2172185,61	2	9123	408691,83	2172227,75	2	9164	408778,03	2172145,94
2	9001	409014,38	2172627,12	2	9042	408873,92	2172495,46	2	9083	408411,78	2172186,31	2	9124	408693,29	2172224,82	2	9165	408779,98	2172143,13
2	9002	409016,84	2172624,84	2	9043	408871,92	2172495,53	2	9084	408430,33	2172189,51	2	9125	408694,23	2172221,84	2	9166	408781,44	2172140,20
2	9003	409018,81	2172622,44	2	9044	408868,47	2172498,10	2	9085	408434,37	2172192,89	2	9126	408695,69	2172218,76	2	9167	408782,40	2172137,23
2	9004	409020,78	2172619,87	2	9045	408863,47	2172498,17	2	9086	408436,90	2172194,76	2	9127	408696,63	2172215,61	2	9168	408783,84	2172134,13
2	9005	409022,73	2172617,20	2	9046	408859,98	2172498,55	2	9087	408439,92	2172196,46	2	9128	408697,08	2172212,42	2	9169	408784,80	2172131,00
2	9006	409024,68	2172614,37	2	9047	408856,99	2172499,12	2	9088	408442,94	2172197,95	2	9129	408697,53	2172209,16	2	9170	408785,25	2172127,80
2	9007	409026,14	2172611,45	2	9048	408853,50	2172499,93	2	9089	408444,97	2172198,88	2	9130	408697,98	2172205,91	2	9171	408785,70	2172124,55
2	9008	409027,59	2172608,43	2	9049	408850,29	2172501,42	2	9090	408446,99	2172200,35	2	9131	408697,94	2172202,63	2	9172	408786,15	2172121,30
2	9009	409028,54	2172605,38	2	9050	408847,31	2172518,41	2	9091	408448,99	2172202,53	2	9132	408697,88	2172199,37	2	9173	408786,09	2172118,01
2	9010	409029,50	2172602,24	2	9051	408843,54	2172532,48	2	9092	408451,00	2172204,51	2	9133	408697,84	2172197,12	2	9174	408786,05	2172114,76
2	9011	409029,95	2172599,06	2	9052	408840,06	2172539,52	2	9093	408453,00	2172206,49	2	9134	408697,79	2172194,86	2	9175	408785,99	2172111,49
2	9012	409030,40	2172595,80	2	9053	408836,61	2172547,93	2	9094	408455,00	2172208,47	2	9135	408697,74	2172192,70	2	9176	408785,93	2172111,49
2	9013	409030,85	2172592,54	2	9054	408833,17	2172547,93	2	9095	408457,00	2172210,45	2	9136	408697,69	2172189,52	2	9177	408785,87	2172108,28
2	9014	409030,79	2172589,27	2	9055	408830,00	2172548,26	2	9096	408459,00	2172212,43	2	9137	408697,64	2172187,25	2	9178	408785,81	2172105,11
2	9015	409030,75	2172586,01	2	9056	408826,83	2172549,21	2	9097	408461,00	2172214,41	2	9138	408697,59	2172185,00	2	9179	408785,75	2172102,00
2	9016	409030,19	2172582,74	2	9057	408823,66	2172562,03	2	9098	408463,00	2172216,37	2	9139	408697,54	2172182,79	2	9180	408785,69	2172098,97
2	9017	409029,65	2172579,54	2	9058	408820,49	2172569,24	2	9099	408465,00	2172218,33	2	9140	408697,49	2172180,52	2	9181	408785,63	2172095,98
2	9018	409029,10	2172576,36	2	9059	408817,32	2172576,58	2	9100	408467,00	2172220,30	2	9141	408697,44	2172177,74	2	9182	408785,57	2172093,13
2	9019	409028,04	2172573,25	2	9060	408814,15	2172567,32	2	9101	408469,00	2172222,27	2	9142	408697,39	2172175,49	2	9183	408785,51	2172090,38
2	9020	409026,50	2172570,21	2	9061	408811,00	2172563,05	2	9102	408471,00	2172224,24	2	9143	408697,34	2172173,24	2	9184	408785,45	2172087,53
2	9021	409025,46	2172567,23	2	9062	408807,83	2172560,28	2	9103	408473,00	2172226,21	2	9144	408697,29	2172171,00	2	9185	408785,39	2172084,78
2	9022	409023,92	2172564,37	2	9063	408804,66	2172557,51	2	9104	408475,00	2172228,18	2	9145	408697,24	2172168,75	2	9186	408785,33	2172082,03
2	9023	409021,87	2172561,63	2	9064	408801,50	2172554,74	2	9105	408477,00	2172230,15	2	9146	408697,19	2172166,50	2	9187	408785,27	2172079,28
2	9024	409019,83	2172559,00	2	9065	408798,33	2172552,00	2	9106	408479,00	2172232,12	2	9147	408697,14	2172164,25	2	9188	408785,21	2172076,53
2	9025	409017,79	2172556,51	2	9066	408795,17	2172549,23	2	9107	408481,00	2172234,09	2	9148	408697,09	2172162,00	2	9189	408785,15	2172073,78
2	9026	409015,76	2172554,16	2	9067	408792,00	2172546,46	2	9108	408483,00	2172236,06	2	9149	408697,04	2172159,75	2	9190	408785,09	2172071,03
2	9027	409013,22	2172551,96	2	9068	408788,83	2172543,71	2	9109	408485,00	2172238,03	2	9150	408697,00	2172157,50	2	9191	408785,03	2172068,28
2	9028	409010,69	2172549,90	2	9069	408785,66	2172541,00	2	9110	408487,00	2172240,00	2	9151	408696,95	2172155,25	2	9192	408784,97	2172065,53
2	9029	409008,16	2172548,04	2	9070	408782,50	2172538,23	2	9111	408489,00	2172242,00	2	9152	408696,90	2172153,00	2	9193	408784,91	2172062,78
2	9030	409005,15	2172546,36	2	9071	408779,33	2172535,46	2	9112	408491,00	2172244,00	2	9153	408696,85	2172150,75	2	9194	408784,85	2172060,03
2	9031	408999,28	2172544,68	2	9072	408776,17	2172532,71	2	9113	408493,00	2172246,00	2	9154	408696,80	2172148,50	2	9195	408784,79	2172057,28
2	9032	408996,76	2172543,00	2	9073	408773,00	2172530,00	2	9114	408495,00	2172248,00	2	9155	408696,75	2172146,25	2	9196	408784,73	2172054,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9197	408775,70	2172060,04	2	9238	408737,35	2171971,37	2	9279	408225,81	2171860,85	2	9320	408754,34	2171841,69	2	9361	408530,52	2171687,30
2	9198	408778,16	2172057,93	2	9239	408734,35	2171971,96	2	9280	408222,96	2171837,50	2	9321	408756,80	2171839,58	2	9362	408528,53	2171686,76
2	9199	408780,64	2172055,65	2	9240	408730,87	2171972,75	2	9281	408223,59	2171814,09	2	9322	408759,28	2171837,30	2	9363	408527,02	2171686,42
2	9200	408782,59	2172053,25	2	9241	408727,89	2171973,77	2	9282	408228,29	2171794,77	2	9323	408761,23	2171834,90	2	9364	408464,32	2171672,66
2	9201	408784,56	2172050,68	2	9242	408724,91	2171974,98	2	9283	408234,88	2171768,28	2	9324	408763,19	2171832,33	2	9365	408462,82	2171672,35
2	9202	408786,51	2172047,99	2	9243	408723,92	2171975,46	2	9284	408244,73	2171725,98	2	9325	408765,15	2171829,66	2	9366	408460,82	2171672,03
2	9203	408788,47	2172045,19	2	9244	408688,18	2171991,94	2	9285	408247,73	2171693,62	2	9326	408767,10	2171826,84	2	9367	408388,68	2171661,58
2	9204	408789,92	2172042,26	2	9245	408686,20	2171992,84	2	9286	408256,27	2171697,18	2	9327	408768,56	2171823,91	2	9368	408379,14	2171658,52
2	9205	408790,88	2172039,28	2	9246	408683,22	2171994,42	2	9287	408292,65	2171722,42	2	9328	408769,52	2171820,94	2	9369	408363,51	2171650,05
2	9206	408792,32	2172036,19	2	9247	408681,24	2171995,86	2	9288	408308,83	2171733,67	2	9329	408770,96	2171817,84	2	9370	408309,44	2171612,17
2	9207	408793,28	2172033,05	2	9248	408665,42	2172006,51	2	9289	408309,83	2171734,69	2	9330	408771,92	2171814,71	2	9371	408307,93	2171611,16
2	9208	408793,74	2172029,87	2	9249	408664,43	2172006,84	2	9290	408313,36	2171736,76	2	9331	408772,37	2171811,52	2	9372	408304,91	2171609,47
2	9209	408794,19	2172026,61	2	9250	408661,95	2172008,79	2	9291	408335,54	2171748,67	2	9332	408772,83	2171809,66	2	9373	408301,87	2171607,98
2	9210	408794,64	2172023,35	2	9251	408659,49	2172010,91	2	9292	408338,06	2171749,78	2	9333	408772,82	2171808,26	2	9374	408299,86	2171607,08
2	9211	408794,58	2172020,08	2	9252	408623,51	2172044,39	2	9293	408341,08	2171751,07	2	9334	408773,27	2171805,01	2	9375	408245,03	2171584,01
2	9212	408794,53	2172016,82	2	9253	408621,54	2172046,21	2	9294	408343,59	2171752,03	2	9335	408773,21	2171801,73	2	9376	408244,02	2171583,64
2	9213	408793,98	2172013,55	2	9254	408620,57	2172047,50	2	9295	408361,68	2171758,04	2	9336	408773,16	2171798,47	2	9377	408241,00	2171582,53
2	9214	408793,44	2172010,35	2	9255	408599,92	2172070,38	2	9296	408364,70	2171758,92	2	9337	408772,61	2171795,20	2	9378	408222,43	2171576,66
2	9215	408792,88	2172007,17	2	9256	408551,05	2172077,63	2	9297	408368,20	2171759,62	2	9338	408772,07	2171792,00	2	9379	408217,74	2171564,89
2	9216	408791,83	2172004,06	2	9257	408549,05	2172077,93	2	9298	408369,71	2171759,95	2	9339	408771,51	2171788,82	2	9380	408204,91	2171510,07
2	9217	408790,28	2172001,03	2	9258	408526,14	2172082,29	2	9299	408444,85	2171770,74	2	9340	408770,46	2171785,71	2	9381	408196,21	2171465,73
2	9218	408789,25	2171998,04	2	9259	408500,22	2172087,17	2	9300	408504,02	2171783,73	2	9341	408768,92	2171782,68	2	9382	408193,48	2171449,90
2	9219	408787,70	2171995,19	2	9260	408477,28	2172090,95	2	9301	408569,31	2171802,87	2	9342	408767,88	2171779,69	2	9383	408210,99	2171450,56
2	9220	408785,66	2171992,44	2	9261	408461,32	2172092,89	2	9302	408628,15	2171826,90	2	9343	408766,33	2171776,84	2	9384	408213,48	2171450,59
2	9221	408783,62	2171989,81	2	9262	408456,81	2172092,27	2	9303	408631,17	2171828,01	2	9344	408764,29	2171774,09	2	9385	408216,98	2171450,44
2	9222	408781,57	2171987,32	2	9263	408447,79	2172091,09	2	9304	408632,67	2171828,49	2	9345	408762,25	2171771,46	2	9386	408219,97	2171450,05
2	9223	408779,55	2171984,98	2	9264	408434,76	2172088,82	2	9305	408709,49	2171850,58	2	9346	408760,21	2171768,97	2	9387	408222,46	2171449,63
2	9224	408777,01	2171982,77	2	9265	408419,67	2172082,65	2	9306	408711,00	2171850,98	2	9347	408758,18	2171766,63	2	9388	408238,90	2171446,33
2	9225	408774,49	2171980,71	2	9266	408373,29	2172056,66	2	9307	408714,50	2171851,67	2	9348	408755,64	2171764,42	2	9389	408263,87	2171444,84
2	9226	408771,95	2171978,85	2	9267	408340,01	2172038,08	2	9308	408717,52	2171852,17	2	9349	408753,12	2171762,36	2	9390	408264,88	2171444,77
2	9227	408768,93	2171977,17	2	9268	408336,99	2172036,64	2	9309	408721,02	2171852,45	2	9350	408750,58	2171760,50	2	9391	408268,36	2171444,39
2	9228	408765,90	2171975,68	2	9269	408335,99	2172036,06	2	9310	408724,02	2171852,50	2	9351	408747,56	2171758,82	2	9392	408271,35	2171443,82
2	9229	408762,88	2171974,39	2	9270	408311,83	2172025,40	2	9311	408727,52	2171852,35	2	9352	408744,55	2171757,35	2	9393	408274,85	2171443,01
2	9230	408759,86	2171973,28	2	9271	408310,82	2172025,02	2	9312	408730,51	2171851,96	2	9353	408741,51	2171756,04	2	9394	408277,82	2171442,03
2	9231	408758,36	2171972,77	2	9272	408288,69	2172015,70	2	9313	408733,99	2171851,37	2	9354	408738,51	2171754,93	2	9395	408280,81	2171440,83
2	9232	408756,86	2171972,36	2	9273	408277,59	2172010,10	2	9314	408736,98	2171850,58	2	9355	408736,99	2171754,46	2	9396	408282,79	2171439,96
2	9233	408753,84	2171971,66	2	9274	408274,07	2172007,50	2	9315	408739,97	2171849,60	2	9356	408662,70	2171733,11	2	9397	408346,80	2171408,98
2	9234	408750,34	2171971,18	2	9275	408271,44	2171999,63	2	9316	408742,94	2171848,40	2	9357	408604,35	2171709,33	2	9398	408383,02	2171392,21
2	9235	408747,34	2171970,91	2	9276	408268,81	2171991,30	2	9317	408745,93	2171847,00	2	9358	408600,82	2171708,04	2	9399	408427,38	2171384,62
2	9236	408743,84	2171970,88	2	9277	408250,73	2171952,93	2	9318	408748,90	2171845,43	2	9359	408599,82	2171707,66	2	9400	408428,89	2171384,32
2	9237	408740,84	2171971,01	2	9278	408240,30	2171892,24	2	9319	408751,87	2171843,64	2	9360	408577,73	2171701,22	2	9401	408454,79	2171378,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9402	408493,33	2171382,57	2	9443	408977,35	2171491,52	2	9484	408947,92	2171398,76	2	9525	408354,55	2171295,97	2	9566	408982,37	2170909,83
2	9403	408506,35	2171383,80	2	9444	408980,33	2171489,72	2	9485	408946,93	2171398,80	2	9526	408351,56	2171296,97	2	9567	409033,51	2170920,76
2	9404	408508,86	2171383,95	2	9445	408982,79	2171487,78	2	9486	408922,47	2171401,09	2	9527	408348,59	2171298,17	2	9568	409056,59	2170925,74
2	9405	408514,35	2171383,89	2	9446	408985,27	2171485,68	2	9487	408884,38	2171393,83	2	9528	408347,08	2171298,70	2	9569	409367,01	2170992,74
2	9406	408546,80	2171381,81	2	9447	408987,73	2171483,40	2	9488	408858,81	2171389,30	2	9529	408304,41	2171318,41	2	9570	409383,57	2170996,36
2	9407	408594,31	2171382,78	2	9448	408989,68	2171481,00	2	9489	408837,76	2171385,59	2	9530	408248,35	2171345,62	2	9571	409395,60	2170998,91
2	9408	408646,09	2171403,04	2	9449	408991,65	2171478,43	2	9490	408820,18	2171379,24	2	9531	408229,88	2171346,69	2	8467	409571,12	2171036,78
2	9409	408664,71	2171410,67	2	9450	408993,60	2171475,74	2	9491	408811,60	2171374,81	2	9532	408228,87	2171346,76	3	9572	405790,62	2162987,48
2	9410	408688,86	2171420,56	2	9451	408995,57	2171472,93	2	9492	408800,52	2171369,36	2	9533	408225,37	2171347,12	3	9573	405832,07	2163049,91
2	9411	408697,44	2171426,34	2	9452	408997,01	2171470,01	2	9493	408767,77	2171352,27	2	9534	408222,88	2171347,57	3	9574	405847,42	2163072,94
2	9412	408707,04	2171433,25	2	9453	408997,97	2171467,02	2	9494	408766,26	2171351,67	2	9535	408208,93	2171350,41	3	9575	405851,01	2163078,68
2	9413	408708,57	2171434,51	2	9454	408999,43	2171463,94	2	9495	408761,72	2171349,35	2	9536	408203,93	2171350,20	3	9576	405898,08	2163149,31
2	9414	408711,59	2171436,21	2	9455	409000,37	2171460,80	2	9496	408754,67	2171344,57	2	9537	408205,37	2171345,94	3	9577	405929,28	2163195,45
2	9415	408714,11	2171437,51	2	9456	409000,82	2171457,60	2	9497	408741,02	2171335,07	2	9538	408207,26	2171339,17	3	9578	405945,15	2163219,56
2	9416	408722,16	2171441,36	2	9457	409001,27	2171454,35	2	9498	408740,01	2171334,36	2	9539	408207,97	2171320,40	3	9579	406130,37	2163497,70
2	9417	408755,42	2171458,68	2	9458	409001,72	2171451,10	2	9499	408736,98	2171332,66	2	9540	408201,77	2171307,63	3	9580	406305,87	2163760,73
2	9418	408778,09	2171469,98	2	9459	409001,66	2171447,81	2	9500	408733,96	2171331,18	2	9541	408189,89	2171282,06	3	9581	406252,39	2163792,72
2	9419	408779,10	2171470,71	2	9460	409001,62	2171444,57	2	9501	408731,95	2171330,11	2	9542	408186,09	2171263,41	3	9582	406213,75	2163815,72
2	9420	408782,11	2171471,70	2	9461	409001,06	2171441,30	2	9502	408684,16	2171310,43	2	9543	408188,30	2171244,65	3	9583	406192,46	2163828,60
2	9421	408783,12	2171472,18	2	9462	409000,52	2171438,08	2	9503	408683,15	2171310,07	2	9544	408191,59	2171230,56	3	9584	406167,21	2163843,87
2	9422	408789,16	2171474,41	2	9463	408999,97	2171434,92	2	9504	408622,31	2171286,39	2	9545	408201,71	2171205,82	3	9585	406135,21	2163875,70
2	9423	408807,25	2171481,00	2	9464	408998,93	2171431,81	2	9505	408619,79	2171285,37	2	9546	408217,35	2171183,34	3	9586	406116,23	2163908,65
2	9424	408809,26	2171481,63	2	9465	408997,38	2171428,76	2	9506	408616,27	2171284,48	2	9547	408235,10	2171167,84	3	9587	406110,21	2163940,09
2	9425	408812,26	2171482,51	2	9466	408996,33	2171425,79	2	9507	408613,27	2171283,77	2	9548	408247,25	2171145,41	3	9588	406112,04	2163993,62
2	9426	408815,78	2171483,26	2	9467	408994,79	2171422,93	2	9508	408609,76	2171283,31	2	9549	408255,36	2171119,56	3	9589	406110,69	2164035,88
2	9427	408865,90	2171492,21	2	9468	408992,74	2171420,19	2	9509	408606,75	2171283,04	2	9550	408256,92	2171091,45	3	9590	406109,31	2164075,94
2	9428	408886,45	2171496,09	2	9469	408990,70	2171417,56	2	9510	408605,25	2171282,99	2	9551	408254,02	2171032,95	3	9591	406107,64	2164129,53
2	9429	408911,02	2171500,70	2	9470	408988,68	2171415,07	2	9511	408552,26	2171281,91	2	9552	408253,23	2170981,48	3	9592	406106,62	2164224,88
2	9430	408914,02	2171501,18	2	9471	408986,63	2171412,72	2	9512	408546,75	2171281,81	2	9553	408252,62	2170942,87	3	9593	406095,80	2164300,81
2	9431	408917,53	2171501,48	2	9472	408984,10	2171410,50	2	9513	408545,27	2171281,79	2	9554	408256,78	2170920,56	3	9594	406077,78	2164396,44
2	9432	408920,52	2171501,52	2	9473	408981,57	2171408,46	2	9514	408542,76	2171281,90	2	9555	408260,97	2170900,61	3	9595	406065,89	2164467,69
2	9433	408924,52	2171501,30	2	9474	408979,04	2171406,58	2	9515	408511,80	2171283,88	2	9556	408270,21	2170884,06	3	9596	406064,04	2164478,05
2	9434	408956,47	2171498,37	2	9475	408976,02	2171404,92	2	9516	408456,74	2171278,70	2	9557	408287,49	2170869,77	3	9597	406062,19	2164488,11
2	9435	408958,96	2171498,05	2	9476	408973,00	2171403,43	2	9517	408454,74	2171278,55	2	9558	408314,25	2170855,29	3	9598	406056,38	2164532,42
2	9436	408961,45	2171497,57	2	9477	408969,98	2171402,14	2	9518	408451,24	2171278,47	2	9559	408356,05	2170842,96	3	9599	406047,12	2164580,07
2	9437	408962,44	2171497,47	2	9478	408966,96	2171401,03	2	9519	408448,24	2171278,64	2	9560	408385,16	2170819,09	3	9600	406016,97	2164634,49
2	9438	408965,43	2171496,67	2	9479	408963,95	2171400,11	2	9520	408444,76	2171279,01	2	9561	408398,90	2170802,50	3	9601	405986,68	2164679,91
2	9439	408968,42	2171495,70	2	9480	408960,94	2171399,41	2	9521	408441,75	2171279,53	2	9562	408408,14	2170785,19	3	9602	405968,65	2164741,81
2	9440	408969,91	2171495,07	2	9481	408957,43	2171398,92	2	9522	408409,38	2171286,21	2	9563	408498,42	2170805,19	3	9603	405956,56	2164768,54
2	9441	408971,41	2171494,50	2	9482	408954,43	2171398,65	2	9523	408359,52	2171294,80	2	9564	408611,26	2170830,16	3	9604	405949,79	2164783,27
2	9442	408974,88	2171492,99	2	9483	408950,93	2171398,62	2	9524	408357,53	2171295,20	2	9565	408673,96	2170844,09	3	9605	405942,54	2164798,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9606	405903,41	2164854,56	3	9647	404703,44	2166577,38	3	9688	404181,35	2166494,85	3	9729	404182,55	2166766,89	3	9770	403961,37	2167171,60
3	9607	405867,21	2164905,21	3	9648	404650,48	2166643,70	3	9689	404177,85	2166494,79	3	9730	404183,60	2166770,66	3	9771	403958,35	2167170,09
3	9608	405852,28	2164942,50	3	9649	404588,27	2166693,49	3	9690	404174,36	2166494,95	3	9731	404192,04	2166799,02	3	9772	403955,33	2167168,79
3	9609	405843,63	2164964,65	3	9650	404526,46	2166736,81	3	9691	404171,35	2166495,31	3	9732	404192,58	2166801,57	3	9773	403952,31	2167167,68
3	9610	405837,75	2165004,28	3	9651	404483,53	2166772,68	3	9692	404168,36	2166495,90	3	9733	404194,13	2166804,70	3	9774	403949,31	2167166,78
3	9611	405834,08	2165026,44	3	9652	404398,57	2166838,25	3	9693	404164,88	2166496,69	3	9734	404209,67	2166840,45	3	9775	403946,29	2167166,09
3	9612	405828,60	2165091,68	3	9653	404349,18	2166876,50	3	9694	404161,89	2166497,68	3	9735	404212,79	2166847,98	3	9776	403942,79	2167165,61
3	9613	405825,66	2165128,05	3	9654	404346,64	2166873,22	3	9695	404160,41	2166498,33	3	9736	404227,79	2166881,24	3	9777	403939,79	2167165,34
3	9614	405801,64	2165255,57	3	9655	404316,55	2166834,74	3	9696	404158,92	2166498,88	3	9737	404228,83	2166883,51	3	9778	403936,28	2167165,27
3	9615	405774,34	2165397,26	3	9656	404301,02	2166800,27	3	9697	404155,95	2166500,27	3	9738	404230,38	2166886,36	3	9779	403933,29	2167165,45
3	9616	405746,26	2165488,89	3	9657	404287,03	2166767,59	3	9698	404152,97	2166501,87	3	9739	404232,42	2166889,11	3	9780	403929,79	2167165,81
3	9617	405740,48	2165503,09	3	9658	404281,23	2166748,43	3	9699	404150,00	2166503,64	3	9740	404233,95	2166891,39	3	9781	403926,80	2167166,39
3	9618	405737,12	2165511,24	3	9659	404280,21	2166714,53	3	9700	404147,52	2166505,58	3	9741	404268,62	2166935,69	3	9782	403923,32	2167167,19
3	9619	405728,44	2165532,22	3	9660	404280,17	2166711,87	3	9701	404145,06	2166507,71	3	9742	404269,64	2166936,83	3	9783	403920,33	2167168,18
3	9620	405719,29	2165554,80	3	9661	404279,61	2166708,54	3	9702	404142,60	2166509,97	3	9743	404270,17	2166938,07	3	9784	403917,36	2167169,38
3	9621	405664,19	2165644,28	3	9662	404274,04	2166671,14	3	9703	404140,63	2166512,41	3	9744	404206,95	2166987,68	3	9785	403914,37	2167170,76
3	9622	405631,92	2165690,39	3	9663	404273,48	2166668,03	3	9704	404138,68	2166514,97	3	9745	404175,84	2167012,04	3	9786	403911,40	2167172,37
3	9623	405608,93	2165723,46	3	9664	404272,96	2166665,66	3	9705	404136,71	2166517,65	3	9746	404114,25	2167069,74	3	9787	403908,42	2167174,14
3	9624	405549,91	2165785,33	3	9665	404268,71	2166649,73	3	9706	404134,76	2166520,46	3	9747	404094,54	2167088,33	3	9788	403905,96	2167176,08
3	9625	405536,62	2165799,08	3	9666	404268,69	2166648,73	3	9707	404133,30	2166523,36	3	9748	404067,93	2167112,73	3	9789	403903,50	2167178,21
3	9626	405505,06	2165826,48	3	9667	404257,61	2166611,03	3	9708	404132,36	2166526,35	3	9749	404047,40	2167143,06	3	9790	403901,04	2167180,46
3	9627	405454,26	2165870,97	3	9668	404252,33	2166591,99	3	9709	404130,90	2166529,46	3	9750	404035,33	2167170,27	3	9791	403899,07	2167182,91
3	9628	405413,24	2165901,17	3	9669	404251,28	2166589,08	3	9710	404129,96	2166532,59	3	9751	404032,81	2167201,80	3	9792	403897,10	2167185,46
3	9629	405392,00	2165916,89	3	9670	404250,24	2166586,66	3	9711	404129,51	2166535,79	3	9752	404030,51	2167246,86	3	9793	403895,15	2167188,15
3	9630	405329,37	2165939,70	3	9671	404224,81	2166525,57	3	9712	404129,06	2166539,02	3	9753	404031,32	2167299,38	3	9794	403893,20	2167190,96
3	9631	405261,71	2165960,01	3	9672	404223,26	2166521,98	3	9713	404128,60	2166542,28	3	9754	404029,69	2167322,71	3	9795	403891,74	2167193,85
3	9632	405244,84	2165967,86	3	9673	404221,71	2166519,12	3	9714	404128,65	2166545,55	3	9755	404014,90	2167304,14	3	9796	403890,78	2167196,84
3	9633	405183,80	2165996,27	3	9674	404219,67	2166516,38	3	9715	404128,69	2166548,82	3	9756	404000,26	2167262,31	3	9797	403889,34	2167199,95
3	9634	405178,83	2165998,52	3	9675	404217,63	2166513,75	3	9716	404129,25	2166552,07	3	9757	403985,35	2167203,06	3	9798	403888,38	2167203,09
3	9635	405082,97	2166038,12	3	9676	404215,59	2166511,26	3	9717	404129,81	2166555,28	3	9758	403985,33	2167201,60	3	9799	403887,93	2167206,29
3	9636	405062,61	2166046,56	3	9677	404213,56	2166508,88	3	9718	404130,35	2166558,46	3	9759	403984,28	2167198,49	3	9800	403887,48	2167209,51
3	9637	404991,05	2166073,34	3	9678	404211,02	2166506,69	3	9719	404131,40	2166561,60	3	9760	403982,73	2167195,42	3	9801	403887,03	2167212,76
3	9638	404930,35	2166123,10	3	9679	404208,48	2166504,65	3	9720	404132,43	2166563,99	3	9761	403981,68	2167192,47	3	9802	403887,09	2167216,05
3	9639	404878,62	2166172,26	3	9680	404205,96	2166502,77	3	9721	404146,97	2166598,49	3	9762	403980,15	2167189,62	3	9803	403887,13	2167219,32
3	9640	404869,76	2166180,55	3	9681	404202,94	2166501,11	3	9722	404156,83	2166622,46	3	9763	403978,11	2167186,87	3	9804	403887,69	2167222,56
3	9641	404838,08	2166233,67	3	9682	404199,91	2166499,59	3	9723	404172,15	2166675,96	3	9764	403976,07	2167184,24	3	9805	403888,23	2167225,78
3	9642	404832,76	2166309,55	3	9683	404196,89	2166498,30	3	9724	404175,84	2166688,67	3	9765	403974,03	2167181,75	3	9806	403888,76	2167227,49
3	9643	404819,29	2166376,42	3	9684	404193,88	2166497,19	3	9725	404180,33	2166720,31	3	9766	403971,98	2167179,36	3	9807	403890,90	2167236,39
3	9644	404811,41	2166416,47	3	9685	404190,87	2166496,30	3	9726	404181,41	2166757,79	3	9767	403969,46	2167177,19	3	9808	403904,21	2167288,72
3	9645	404789,34	2166475,91	3	9686	404187,85	2166495,60	3	9727	404181,44	2166760,45	3	9768	403966,92	2167175,15	3	9809	403904,22	2167290,19
3	9646	404754,01	2166518,81	3	9687	404184,36	2166495,12	3	9728	404182,00	2166763,69	3	9769	403964,40	2167173,27	3	9810	403905,26	2167292,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9811	403923,06	2167344,84	3	9852	403407,64	2167338,64	3	9893	402781,55	2167188,34	3	9934	402745,95	2167278,13	3	9975	403438,74	2167443,10
3	9812	403924,61	2167348,57	3	9853	403383,10	2167335,16	3	9894	402778,55	2167188,07	3	9935	402746,95	2167278,84	3	9976	403538,95	2167458,46
3	9813	403925,66	2167351,53	3	9854	403381,59	2167334,96	3	9895	402775,05	2167188,03	3	9936	402781,32	2167303,15	3	9977	403567,00	2167462,52
3	9814	403927,21	2167354,38	3	9855	403379,10	2167334,75	3	9896	402772,04	2167188,18	3	9937	402782,84	2167304,30	3	9978	403594,55	2167466,60
3	9815	403929,25	2167357,13	3	9856	403340,06	2167332,10	3	9897	402768,56	2167188,54	3	9938	402784,85	2167305,52	3	9979	403596,05	2167466,80
3	9816	403931,29	2167360,25	3	9857	403280,92	2167321,08	3	9898	402765,56	2167189,11	3	9939	402829,24	2167331,21	3	9980	403599,57	2167467,05
3	9817	403943,00	2167374,35	3	9858	403277,42	2167320,58	3	9899	402762,07	2167189,92	3	9940	402857,51	2167349,98	3	9981	403603,56	2167467,11
3	9818	403929,52	2167374,56	3	9859	403274,91	2167320,33	3	9900	402759,09	2167190,90	3	9941	402858,52	2167350,37	3	9982	403628,55	2167466,32
3	9819	403894,04	2167375,60	3	9860	403197,36	2167315,63	3	9901	402756,11	2167192,10	3	9942	402893,34	2167372,08	3	9983	403645,62	2167471,27
3	9820	403853,02	2167373,36	3	9861	403143,79	2167309,60	3	9902	402753,14	2167193,52	3	9943	402931,22	2167397,58	3	9984	403647,12	2167471,72
3	9821	403849,52	2167373,28	3	9862	403140,78	2167309,38	3	9903	402750,17	2167195,10	3	9944	402934,25	2167399,24	3	9985	403648,62	2167472,10
3	9822	403846,53	2167373,46	3	9863	403137,28	2167309,30	3	9904	402747,19	2167196,86	3	9945	402937,78	2167401,08	3	9986	403688,74	2167480,73
3	9823	403845,53	2167373,51	3	9864	403134,30	2167309,47	3	9905	402744,72	2167198,81	3	9946	402965,45	2167413,70	3	9987	403725,44	2167493,94
3	9824	403820,08	2167375,90	3	9865	403133,29	2167309,56	3	9906	402742,25	2167200,94	3	9947	402967,46	2167414,51	3	9988	403726,94	2167494,54
3	9825	403817,58	2167376,21	3	9866	403104,34	2167312,37	3	9907	402739,79	2167203,19	3	9948	402993,62	2167425,13	3	9989	403729,96	2167495,43
3	9826	403814,60	2167376,80	3	9867	403101,85	2167312,67	3	9908	402737,83	2167205,63	3	9949	402996,64	2167426,24	3	9990	403733,47	2167496,14
3	9827	403811,11	2167377,59	3	9868	403098,86	2167313,24	3	9909	402735,87	2167208,19	3	9950	402999,66	2167427,14	3	9991	403736,47	2167496,62
3	9828	403808,12	2167378,58	3	9869	403095,38	2167314,05	3	9910	402733,91	2167210,88	3	9951	403003,17	2167427,83	3	9992	403737,97	2167496,78
3	9829	403805,14	2167379,78	3	9870	403092,39	2167315,02	3	9911	402731,95	2167213,69	3	9952	403024,72	2167431,69	3	9993	403768,50	2167499,30
3	9830	403802,16	2167381,17	3	9871	403090,41	2167315,72	3	9912	402730,50	2167216,59	3	9953	403027,72	2167432,11	3	9994	403770,50	2167499,39
3	9831	403800,68	2167381,98	3	9872	403063,58	2167326,59	3	9913	402729,55	2167219,59	3	9954	403031,22	2167432,37	3	9995	403773,50	2167499,48
3	9832	403776,89	2167395,25	3	9873	403048,67	2167331,72	3	9914	402728,10	2167222,68	3	9955	403035,72	2167432,40	3	9996	403777,00	2167499,30
3	9833	403766,44	2167398,78	3	9874	403036,68	2167332,26	3	9915	402727,15	2167225,82	3	9956	403060,20	2167431,30	3	9997	403779,99	2167498,94
3	9834	403752,93	2167397,68	3	9875	403025,65	2167330,33	3	9916	402726,70	2167229,02	3	9957	403062,19	2167431,17	3	9998	403783,49	2167498,36
3	9835	403745,90	2167395,13	3	9876	403006,04	2167322,29	3	9917	402726,25	2167232,23	3	9958	403065,18	2167430,81	3	9999	403786,47	2167497,56
3	9836	403719,76	2167385,57	3	9877	402982,89	2167311,75	3	9918	402725,80	2167235,49	3	9959	403068,68	2167430,22	3	10000	403788,95	2167496,77
3	9837	403717,75	2167384,98	3	9878	402948,04	2167288,42	3	9919	402725,84	2167238,78	3	9960	403071,67	2167429,42	3	10001	403813,82	2167488,21
3	9838	403714,75	2167384,08	3	9879	402946,52	2167287,67	3	9920	402725,86	2167240,09	3	9961	403074,15	2167428,61	3	10002	403816,79	2167487,01
3	9839	403713,23	2167383,70	3	9880	402911,70	2167265,90	3	9921	402725,89	2167242,05	3	9962	403097,52	2167420,57	3	10003	403819,78	2167485,61
3	9840	403671,61	2167374,72	3	9881	402882,92	2167246,69	3	9922	402726,44	2167245,30	3	9963	403099,51	2167419,87	3	10004	403821,26	2167484,81
3	9841	403648,52	2167368,12	3	9882	402880,89	2167245,48	3	9923	402727,00	2167248,51	3	9964	403120,87	2167411,21	3	10005	403840,09	2167474,48
3	9842	403647,01	2167367,64	3	9883	402837,01	2167220,22	3	9924	402727,54	2167251,68	3	9965	403137,84	2167409,57	3	10006	403851,07	2167473,42
3	9843	403644,00	2167366,93	3	9884	402826,91	2167212,97	3	9925	402728,59	2167254,81	3	9966	403187,40	2167415,14	3	10007	403891,08	2167475,55
3	9844	403640,50	2167366,45	3	9885	402804,67	2167197,20	3	9926	402730,14	2167257,86	3	9967	403189,91	2167415,36	3	10008	403894,60	2167475,63
3	9845	403637,49	2167366,18	3	9886	402803,16	2167196,00	3	9927	402731,19	2167260,81	3	9968	403265,45	2167419,98	3	10009	403918,58	2167474,90
3	9846	403633,49	2167366,15	3	9887	402800,14	2167194,33	3	9928	402732,72	2167263,16	3	9969	403325,11	2167430,96	3	10010	403893,53	2167504,06
3	9847	403604,52	2167367,01	3	9888	402797,10	2167192,85	3	9929	402734,76	2167266,41	3	9970	403328,11	2167431,44	3	10011	403868,62	2167541,96
3	9848	403558,94	2167360,37	3	9889	402794,09	2167191,51	3	9930	402736,80	2167269,06	3	9971	403330,60	2167431,65	3	10012	403854,31	2167585,70
3	9849	403553,43	2167359,54	3	9890	402791,07	2167190,42	3	9931	402739,36	2167272,11	3	9972	403370,63	2167434,38	3	10013	403853,32	2167618,73
3	9850	403453,22	2167344,14	3	9891	402788,07	2167189,51	3	9932	402740,87	2167273,90	3	9973	403393,68	2167437,74	3	10014	403855,35	2167653,22
3	9851	403451,22	2167343,91	3	9892	402785,05	2167188,81	3	9933	402743,41	2167276,11	3	9974	403395,18	2167437,88	3	10015	403859,13	2167671,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10016	403861,83	2167684,62	3	10057	403396,83	2167706,66	3	10098	403091,59	2167684,63	3	10139	403638,82	2167970,55	3	10180	403383,20	2168053,90
3	10017	403865,12	2167704,09	3	10058	403395,33	2167706,24	3	10099	403092,15	2167687,80	3	10140	403650,93	2167978,61	3	10181	403377,70	2168054,30
3	10018	403856,73	2167743,24	3	10059	403356,16	2167694,75	3	10100	403093,20	2167690,94	3	10141	403648,46	2167979,71	3	10182	403372,21	2168054,08
3	10019	403839,58	2167797,52	3	10060	403348,62	2167692,04	3	10101	403094,75	2167693,99	3	10142	403645,48	2167981,32	3	10183	403357,19	2168053,12
3	10020	403832,78	2167842,64	3	10061	403333,55	2167686,48	3	10102	403095,78	2167696,93	3	10143	403633,61	2167988,60	3	10184	403337,67	2168051,89
3	10021	403831,70	2167869,66	3	10062	403332,03	2167685,88	3	10103	403097,33	2167699,78	3	10144	403631,62	2167989,90	3	10185	403332,18	2168051,84
3	10022	403829,18	2167901,20	3	10063	403280,29	2167668,94	3	10104	403099,37	2167702,53	3	10145	403619,75	2167997,80	3	10186	403304,70	2168053,00
3	10023	403832,93	2167917,07	3	10064	403209,96	2167646,26	3	10105	403101,41	2167705,19	3	10146	403612,30	2168001,36	3	10187	403272,22	2168052,80
3	10024	403830,93	2167917,32	3	10065	403157,69	2167627,16	3	10106	403103,46	2167707,65	3	10147	403606,31	2168001,45	3	10188	403251,20	2168051,32
3	10025	403829,93	2167917,49	3	10066	403155,68	2167626,53	3	10107	403105,48	2167710,02	3	10148	403595,80	2168000,99	3	10189	403227,63	2168046,47
3	10026	403821,95	2167918,84	3	10067	403152,66	2167625,64	3	10108	403108,02	2167712,23	3	10149	403593,31	2168000,93	3	10190	403209,55	2168040,62
3	10027	403807,46	2167919,21	3	10068	403149,66	2167624,93	3	10109	403110,54	2167714,26	3	10150	403589,81	2168001,08	3	10191	403206,53	2168039,72
3	10028	403791,44	2167916,78	3	10069	403146,14	2167624,47	3	10110	403113,08	2167716,12	3	10151	403586,31	2168001,44	3	10192	403203,53	2168039,03
3	10029	403773,88	2167912,70	3	10070	403143,14	2167624,20	3	10111	403116,10	2167717,80	3	10152	403571,85	2168003,76	3	10193	403200,02	2168038,55
3	10030	403771,88	2167912,26	3	10071	403139,64	2167624,12	3	10112	403119,12	2167719,32	3	10153	403569,37	2168004,23	3	10194	403197,01	2168038,28
3	10031	403744,81	2167907,59	3	10072	403136,65	2167624,30	3	10113	403122,15	2167720,61	3	10154	403565,87	2168005,04	3	10195	403193,52	2168038,21
3	10032	403720,75	2167903,49	3	10073	403133,16	2167624,66	3	10114	403123,16	2167721,09	3	10155	403562,90	2168006,02	3	10196	403190,53	2168038,39
3	10033	403714,22	2167900,73	3	10074	403130,17	2167625,23	3	10115	403176,43	2167740,52	3	10156	403561,89	2168006,32	3	10197	403187,03	2168038,75
3	10034	403697,04	2167889,27	3	10075	403126,68	2167626,05	3	10116	403178,44	2167741,11	3	10157	403547,00	2168012,02	3	10198	403184,04	2168039,33
3	10035	403684,90	2167879,18	3	10076	403123,70	2167627,02	3	10117	403249,27	2167763,97	3	10158	403533,05	2168015,76	3	10199	403180,56	2168040,13
3	10036	403677,28	2167872,02	3	10077	403120,72	2167628,22	3	10118	403300,00	2167780,63	3	10159	403512,07	2168016,68	3	10200	403177,57	2168041,12
3	10037	403658,53	2167854,66	3	10078	403117,74	2167629,65	3	10119	403323,13	2167789,20	3	10160	403510,57	2168016,80	3	10201	403174,58	2168042,32
3	10038	403632,16	2167830,76	3	10079	403114,76	2167631,23	3	10120	403325,14	2167789,86	3	10161	403507,58	2168017,10	3	10202	403171,61	2168043,73
3	10039	403608,83	2167808,79	3	10080	403111,79	2167632,98	3	10121	403326,64	2167790,28	3	10162	403482,64	2168020,47	3	10203	403168,64	2168045,31
3	10040	403606,80	2167807,16	3	10081	403109,33	2167634,93	3	10122	403345,23	2167795,67	3	10163	403479,16	2168021,12	3	10204	403165,66	2168047,08
3	10041	403605,80	2167806,12	3	10082	403106,86	2167637,07	3	10123	403365,81	2167801,77	3	10164	403465,21	2168024,15	3	10205	403163,20	2168049,02
3	10042	403591,62	2167794,84	3	10083	403104,39	2167639,32	3	10124	403417,09	2167820,62	3	10165	403462,22	2168024,87	3	10206	403160,72	2168051,15
3	10043	403590,11	2167793,84	3	10084	403102,43	2167641,75	3	10125	403423,62	2167823,33	3	10166	403459,24	2168025,87	3	10207	403158,26	2168053,40
3	10044	403587,58	2167791,96	3	10085	403100,47	2167644,32	3	10126	403452,28	2167834,63	3	10167	403456,26	2168027,07	3	10208	403156,31	2168055,83
3	10045	403584,55	2167790,29	3	10086	403098,52	2167647,01	3	10127	403489,07	2167853,63	3	10168	403453,28	2168028,30	3	10209	403154,34	2168058,40
3	10046	403583,55	2167789,71	3	10087	403096,56	2167649,81	3	10128	403520,80	2167869,69	3	10169	403432,45	2168038,78	3	10210	403152,39	2168061,09
3	10047	403566,92	2167780,97	3	10088	403095,11	2167652,71	3	10129	403526,85	2167873,00	3	10170	403429,97	2168040,13	3	10211	403150,44	2168063,90
3	10048	403565,92	2167780,58	3	10089	403094,15	2167655,73	3	10130	403532,90	2167876,03	3	10171	403428,49	2168041,15	3	10212	403148,98	2168066,80
3	10049	403534,18	2167764,48	3	10090	403092,71	2167658,81	3	10131	403541,50	2167883,09	3	10172	403425,99	2168041,62	3	10213	403148,02	2168069,81
3	10050	403531,65	2167763,06	3	10091	403091,74	2167661,95	3	10132	403563,82	2167904,08	3	10173	403408,05	2168044,80	3	10214	403146,56	2168072,89
3	10051	403496,38	2167744,71	3	10092	403091,29	2167665,14	3	10133	403564,84	2167904,87	3	10174	403406,55	2168045,14	3	10215	403145,62	2168076,03
3	10052	403494,37	2167743,93	3	10093	403090,84	2167668,36	3	10134	403590,68	2167928,12	3	10175	403403,07	2168045,94	3	10216	403145,17	2168079,23
3	10053	403491,35	2167742,59	3	10094	403090,39	2167671,62	3	10135	403618,06	2167953,31	3	10176	403400,08	2168046,93	3	10217	403144,72	2168082,44
3	10054	403453,13	2167727,44	3	10095	403090,45	2167674,90	3	10136	403620,09	2167955,37	3	10177	403397,10	2168048,13	3	10218	403144,27	2168085,70
3	10055	403452,12	2167727,02	3	10096	403090,50	2167678,18	3	10137	403635,29	2167967,89	3	10178	403391,64	2168050,46	3	10219	403144,33	2168088,99
3	10056	403398,85	2167707,35	3	10097	403091,05	2167681,42	3	10138	403637,30	2167969,42	3	10179	403384,69	2168053,42	3	10220	403144,37	2168092,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10221	403144,93	2168095,50	3	10262	403402,70	2168152,29	3	10303	403665,60	2168086,57	3	10344	403854,51	2168019,60	3	10385	402945,00	2167902,28
3	10222	403145,47	2168098,72	3	10263	403406,19	2168151,39	3	10304	403667,09	2168085,88	3	10345	403855,48	2168018,63	3	10386	402962,80	2167856,65
3	10223	403146,02	2168101,89	3	10264	403416,14	2168148,49	3	10305	403670,06	2168084,27	3	10346	403862,84	2168041,75	3	10387	402969,04	2167840,72
3	10224	403147,07	2168105,02	3	10265	403418,64	2168147,61	3	10306	403672,54	2168082,86	3	10347	403865,26	2168069,21	3	10388	402985,87	2167796,84
3	10225	403148,61	2168108,07	3	10266	403422,10	2168146,36	3	10307	403686,40	2168073,55	3	10348	403866,41	2168079,18	3	10389	402997,89	2167765,55
3	10226	403149,66	2168111,02	3	10267	403431,55	2168142,22	3	10308	403691,83	2168070,29	3	10349	403849,46	2168113,87	3	10390	402979,46	2167738,00
3	10227	403151,20	2168113,87	3	10268	403444,00	2168139,96	3	10309	403697,31	2168068,58	3	10350	403841,70	2168129,11	3	10391	402945,71	2167688,48
3	10228	403153,25	2168116,62	3	10269	403445,00	2168139,80	3	10310	403709,31	2168068,40	3	10351	403840,89	2168141,12	3	10392	402884,33	2167597,58
3	10229	403155,29	2168119,27	3	10270	403455,96	2168137,62	3	10311	403710,80	2168068,34	3	10352	403840,00	2168149,06	3	10393	402858,76	2167559,66
3	10230	403157,31	2168121,74	3	10271	403456,95	2168137,46	3	10312	403732,28	2168067,32	3	10353	403807,61	2168188,06	3	10394	402841,86	2167534,47
3	10231	403159,36	2168124,11	3	10272	403459,94	2168136,66	3	10313	403742,28	2168067,79	3	10354	403781,61	2168219,11	3	10395	402688,43	2167308,16
3	10232	403161,89	2168126,33	3	10273	403462,93	2168135,67	3	10314	403745,29	2168067,85	3	10355	403736,95	2168272,77	3	10396	402583,05	2167151,72
3	10233	403164,42	2168128,34	3	10274	403465,90	2168134,47	3	10315	403748,79	2168067,67	3	10356	403707,99	2168307,52	3	10397	402554,40	2167109,30
3	10234	403166,95	2168130,22	3	10275	403468,89	2168133,09	3	10316	403752,27	2168067,26	3	10357	403668,73	2168354,27	3	10398	402518,10	2167055,48
3	10235	403169,97	2168131,89	3	10276	403471,37	2168131,89	3	10317	403762,24	2168065,73	3	10358	403635,84	2168392,73	3	10399	402492,00	2167017,08
3	10236	403172,99	2168133,40	3	10277	403478,80	2168127,47	3	10318	403765,24	2168065,19	3	10359	403617,18	2168414,45	3	10400	402463,64	2166992,85
3	10237	403176,01	2168134,69	3	10278	403492,69	2168120,44	3	10319	403768,23	2168064,39	3	10360	403598,26	2168419,39	3	10401	402417,54	2166953,19
3	10238	403179,03	2168135,77	3	10279	403498,17	2168119,29	3	10320	403771,20	2168063,42	3	10361	403596,28	2168419,95	3	10402	402355,24	2166900,18
3	10239	403199,63	2168142,46	3	10280	403518,62	2168116,48	3	10321	403774,19	2168062,22	3	10362	403548,14	2168442,76	3	10403	402235,20	2166797,19
3	10240	403202,64	2168143,37	3	10281	403543,09	2168115,41	3	10322	403777,16	2168060,82	3	10363	403449,82	2168484,78	3	10404	402081,22	2166665,39
3	10241	403205,15	2168143,87	3	10282	403545,09	2168115,29	3	10323	403778,65	2168060,05	3	10364	403422,51	2168496,42	3	10405	402069,57	2166655,42
3	10242	403220,69	2168147,07	3	10283	403548,08	2168114,93	3	10324	403786,08	2168055,94	3	10365	403416,05	2168499,12	3	10406	402025,00	2166617,05
3	10243	403234,73	2168149,92	3	10284	403551,56	2168114,35	3	10325	403787,57	2168055,10	3	10366	403318,23	2168540,83	3	10407	402018,92	2166612,13
3	10244	403235,74	2168150,11	3	10285	403554,06	2168113,72	3	10326	403790,54	2168053,34	3	10367	403285,95	2168553,97	3	10408	401961,69	2166563,09
3	10245	403238,74	2168150,59	3	10286	403575,96	2168107,73	3	10327	403793,02	2168051,48	3	10368	403231,31	2168576,28	3	10409	401944,96	2166548,31
3	10246	403240,74	2168150,82	3	10287	403578,94	2168106,74	3	10328	403803,38	2168043,24	3	10369	403222,87	2168579,81	3	10410	401887,71	2166497,82
3	10247	403266,26	2168152,67	3	10288	403579,94	2168106,44	3	10329	403805,86	2168041,11	3	10370	403132,00	2168618,75	3	10411	401814,24	2166433,09
3	10248	403267,76	2168152,71	3	10289	403592,36	2168101,72	3	10330	403807,82	2168039,38	3	10371	403010,35	2168671,28	3	10412	401667,78	2166303,81
3	10249	403269,76	2168152,77	3	10290	403596,35	2168101,09	3	10331	403811,76	2168035,47	3	10372	402955,57	2168619,50	3	10413	401633,34	2166273,57
3	10250	403305,26	2168152,98	3	10291	403603,35	2168101,42	3	10332	403814,75	2168034,50	3	10373	402882,03	2168549,96	3	10414	401623,71	2166265,13
3	10251	403306,25	2168153,00	3	10292	403606,35	2168101,48	3	10333	403822,22	2168033,10	3	10374	402801,89	2168474,51	3	10415	401558,85	2166207,98
3	10252	403307,75	2168152,94	3	10293	403621,85	2168101,24	3	10334	403824,22	2168032,79	3	10375	402744,07	2168420,11	3	10416	401531,96	2166182,01
3	10253	403334,22	2168151,84	3	10294	403625,33	2168101,06	3	10335	403827,21	2168031,99	3	10376	402770,53	2168352,70	3	10417	401484,27	2166136,00
3	10254	403350,74	2168152,91	3	10295	403628,34	2168100,70	3	10336	403830,18	2168031,02	3	10377	402799,39	2168279,99	3	10418	401369,60	2166025,66
3	10255	403366,25	2168153,91	3	10296	403631,82	2168100,11	3	10337	403832,18	2168030,29	3	10378	402844,09	2168164,24	3	10419	401302,12	2165960,69
3	10256	403367,75	2168153,96	3	10297	403634,81	2168099,32	3	10338	403838,64	2168027,70	3	10379	402854,66	2168136,57	3	10420	401277,77	2165937,14
3	10257	403376,74	2168154,32	3	10298	403635,80	2168099,08	3	10339	403839,63	2168027,22	3	10380	402859,46	2168124,24	3	10421	401204,21	2165866,32
3	10258	403379,25	2168154,36	3	10299	403642,76	2168096,98	3	10340	403841,61	2168026,44	3	10381	402875,80	2168081,57	3	10422	401134,27	2165804,25
3	10259	403382,24	2168154,23	3	10300	403644,76	2168096,23	3	10341	403847,57	2168023,58	3	10382	402894,54	2168032,58	3	10423	401129,70	2165800,27
3	10260	403396,22	2168153,24	3	10301	403647,73	2168095,02	3	10342	403848,56	2168022,98	3	10383	402912,81	2167985,53	3	10424	401081,57	2165757,91
3	10261	403399,22	2168152,88	3	10302	403649,22	2168094,32	3	10343	403851,53	2168021,38	3	10384	402932,99	2167933,70	3	10425	401014,81	2165771,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10426	400967,05	2165721,38	3	10467	400242,96	2165018,44	3	10508	400326,03	2165056,83	3	10549	400422,90	2165018,36	3	10590	400300,77	2164877,93
3	10427	400951,81	2165705,54	3	10468	400242,42	2165016,24	3	10509	400332,09	2165061,15	3	10550	400421,85	2165015,25	3	10591	400299,24	2164876,03
3	10428	400906,06	2165655,52	3	10469	400240,82	2165008,89	3	10510	400342,23	2165070,15	3	10551	400420,31	2165012,22	3	10592	400294,16	2164870,22
3	10429	400898,43	2165647,07	3	10470	400240,31	2165007,80	3	10511	400344,75	2165072,19	3	10552	400419,25	2165009,25	3	10593	400291,61	2164867,25
3	10430	400893,85	2165641,80	3	10471	400240,28	2165006,44	3	10512	400347,29	2165074,05	3	10553	400417,71	2165006,38	3	10594	400289,58	2164865,36
3	10431	400879,10	2165625,87	3	10472	400241,15	2164997,68	3	10513	400350,31	2165075,73	3	10554	400415,67	2165003,65	3	10595	400288,01	2164860,61
3	10432	400812,81	2165540,60	3	10473	400241,13	2164996,42	3	10514	400353,32	2165077,22	3	10555	400413,64	2165001,60	3	10596	400287,99	2164858,98
3	10433	400762,20	2165499,13	3	10474	400241,10	2164995,22	3	10515	400356,36	2165078,54	3	10556	400411,60	2164998,51	3	10597	400286,94	2164855,88
3	10434	400716,13	2165461,35	3	10475	400241,42	2164983,11	3	10516	400359,36	2165079,64	3	10557	400409,55	2164996,15	3	10598	400285,40	2164852,84
3	10435	400696,39	2165445,22	3	10476	400241,39	2164981,05	3	10517	400362,38	2165080,54	3	10558	400407,53	2164994,38	3	10599	400284,34	2164849,88
3	10436	400681,19	2165432,47	3	10477	400241,34	2164977,79	3	10518	400365,89	2165081,23	3	10559	400395,88	2164984,22	3	10600	400279,19	2164839,74
3	10437	400637,66	2165396,57	3	10478	400240,79	2164974,53	3	10519	400368,89	2165081,72	3	10560	400392,84	2164981,74	3	10601	400277,65	2164837,05
3	10438	400630,58	2165390,79	3	10479	400240,25	2164971,80	3	10520	400371,90	2165081,98	3	10561	400391,84	2164981,17	3	10602	400275,61	2164834,32
3	10439	400542,15	2165329,64	3	10480	400239,67	2164967,68	3	10521	400375,40	2165082,04	3	10562	400386,27	2164976,90	3	10603	400273,56	2164831,68
3	10440	400441,45	2165281,18	3	10481	400241,21	2164969,73	3	10522	400378,89	2165081,87	3	10563	400379,69	2164971,12	3	10604	400271,54	2164829,19
3	10441	400420,77	2165269,04	3	10482	400243,79	2164974,71	3	10523	400381,88	2165081,51	3	10564	400375,11	2164966,45	3	10605	400267,98	2164825,09
3	10442	400353,17	2165229,41	3	10483	400244,31	2164975,99	3	10524	400385,38	2165080,93	3	10565	400373,08	2164964,05	3	10606	400260,85	2164816,44
3	10443	400261,34	2165140,21	3	10484	400249,45	2164984,98	3	10525	400388,37	2165080,13	3	10566	400370,55	2164962,02	3	10607	400254,70	2164807,50
3	10444	400245,59	2165124,25	3	10485	400249,96	2164985,87	3	10526	400391,34	2165079,14	3	10567	400362,44	2164954,80	3	10608	400252,66	2164805,07
3	10445	400244,58	2165123,48	3	10486	400252,00	2164988,62	3	10527	400394,33	2165077,96	3	10568	400359,39	2164951,90	3	10609	400251,64	2164803,62
3	10446	400242,45	2165114,77	3	10487	400254,04	2164991,24	3	10528	400397,30	2165076,54	3	10569	400353,79	2164945,28	3	10610	400246,04	2164797,02
3	10447	400243,38	2165110,79	3	10488	400256,07	2164993,74	3	10529	400400,28	2165074,95	3	10570	400351,76	2164942,90	3	10611	400240,43	2164788,80
3	10448	400246,75	2165101,72	3	10489	400258,11	2164996,09	3	10530	400403,25	2165073,20	3	10571	400349,72	2164940,54	3	10612	400238,38	2164786,66
3	10449	400247,23	2165100,57	3	10490	400260,14	2164997,67	3	10531	400405,73	2165071,24	3	10572	400347,20	2164938,35	3	10613	400236,36	2164784,17
3	10450	400248,17	2165097,43	3	10491	400267,74	2165004,56	3	10532	400408,19	2165069,13	3	10573	400340,11	2164932,53	3	10614	400234,31	2164781,81
3	10451	400248,62	2165094,25	3	10492	400270,28	2165006,59	3	10533	400410,65	2165066,86	3	10574	400338,08	2164930,82	3	10615	400231,78	2164779,61
3	10452	400249,07	2165091,00	3	10493	400272,80	2165008,47	3	10534	400412,62	2165064,44	3	10575	400335,55	2164928,96	3	10616	400226,72	2164775,33
3	10453	400249,52	2165087,73	3	10494	400275,82	2165010,12	3	10535	400414,57	2165061,87	3	10576	400332,53	2164927,31	3	10617	400225,71	2164774,70
3	10454	400249,48	2165084,47	3	10495	400279,34	2165012,04	3	10536	400416,54	2165059,20	3	10577	400331,52	2164926,71	3	10618	400225,68	2164773,24
3	10455	400249,36	2165076,50	3	10496	400283,43	2165017,19	3	10537	400418,49	2165056,38	3	10578	400327,39	2164918,99	3	10619	400225,64	2164769,98
3	10456	400249,30	2165073,24	3	10497	400285,47	2165019,58	3	10538	400419,94	2165053,47	3	10579	400326,37	2164916,84	3	10620	400225,08	2164766,72
3	10457	400248,76	2165069,98	3	10498	400287,50	2165021,93	3	10539	400420,89	2165050,48	3	10580	400324,33	2164914,11	3	10621	400224,54	2164764,17
3	10458	400248,20	2165066,77	3	10499	400288,52	2165022,73	3	10540	400422,35	2165047,38	3	10581	400322,80	2164911,99	3	10622	400224,00	2164760,82
3	10459	400247,68	2165064,58	3	10500	400295,11	2165028,83	3	10541	400423,29	2165044,25	3	10582	400316,16	2164903,39	3	10623	400223,44	2164757,64
3	10460	400246,06	2165057,26	3	10501	400296,63	2165030,07	3	10542	400423,74	2165041,06	3	10583	400314,12	2164900,67	3	10624	400222,93	2164756,77
3	10461	400243,94	2165049,02	3	10502	400303,20	2165035,81	3	10543	400424,19	2165037,82	3	10584	400312,59	2164898,84	3	10625	400223,89	2164754,59
3	10462	400244,37	2165044,71	3	10503	400307,27	2165040,27	3	10544	400424,64	2165034,55	3	10585	400311,06	2164896,08	3	10626	400224,86	2164751,45
3	10463	400244,81	2165041,44	3	10504	400309,31	2165042,62	3	10545	400424,60	2165031,29	3	10586	400310,01	2164892,91	3	10627	400225,31	2164748,26
3	10464	400244,73	2165035,70	3	10505	400311,34	2165044,20	3	10546	400424,54	2165028,02	3	10587	400306,40	2164885,96	3	10628	400225,76	2164745,01
3	10465	400244,06	2165024,89	3	10506	400322,48	2165054,22	3	10547	400424,00	2165024,76	3	10588	400304,85	2164883,29	3	10629	400226,22	2164743,53
3	10466	400243,52	2165021,65	3	10507	400325,02	2165056,24	3	10548	400423,44	2165021,54	3	10589	400302,81	2164880,55	3	10630	400226,66	2164738,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10631	400226,63	2164736,80	3	10672	400261,64	2164608,95	3	10713	400268,28	2164455,81	3	10754	400259,27	2164293,17	3	10795	400317,66	2164125,82
3	10632	400226,57	2164733,54	3	10673	400262,09	2164605,97	3	10714	400268,25	2164454,08	3	10755	400259,73	2164291,14	3	10796	400317,63	2164124,20
3	10633	400226,52	2164729,86	3	10674	400262,05	2164602,72	3	10715	400268,70	2164451,26	3	10756	400260,23	2164290,25	3	10797	400316,01	2164116,18
3	10634	400226,49	2164727,88	3	10675	400261,99	2164599,44	3	10716	400269,15	2164447,99	3	10757	400263,10	2164282,22	3	10798	400315,98	2164114,04
3	10635	400227,47	2164726,27	3	10676	400261,45	2164596,75	3	10717	400269,10	2164444,73	3	10758	400266,00	2164275,28	3	10799	400317,32	2164103,47
3	10636	400229,42	2164723,47	3	10677	400260,89	2164592,61	3	10718	400269,00	2164438,20	3	10759	400267,44	2164272,21	3	10800	400317,78	2164101,06
3	10637	400230,38	2164721,60	3	10678	400260,34	2164589,71	3	10719	400268,95	2164434,92	3	10760	400268,40	2164269,07	3	10801	400318,25	2164098,93
3	10638	400232,81	2164716,80	3	10679	400262,27	2164585,63	3	10720	400268,40	2164431,68	3	10761	400268,83	2164265,36	3	10802	400319,21	2164096,38
3	10639	400233,29	2164715,73	3	10680	400263,23	2164582,91	3	10721	400267,86	2164428,47	3	10762	400270,25	2164259,47	3	10803	400319,66	2164093,20
3	10640	400234,25	2164712,75	3	10681	400264,19	2164579,77	3	10722	400267,30	2164425,28	3	10763	400273,68	2164255,24	3	10804	400320,11	2164089,95
3	10641	400235,70	2164709,65	3	10682	400264,64	2164576,59	3	10723	400266,79	2164424,28	3	10764	400275,16	2164253,45	3	10805	400320,58	2164087,61
3	10642	400236,64	2164706,20	3	10683	400265,10	2164573,35	3	10724	400264,16	2164415,72	3	10765	400278,58	2164248,48	3	10806	400324,61	2164090,30
3	10643	400237,59	2164702,37	3	10684	400265,53	2164570,07	3	10725	400263,62	2164413,60	3	10766	400280,53	2164245,81	3	10807	400326,63	2164091,39
3	10644	400238,04	2164699,49	3	10685	400265,49	2164566,81	3	10726	400262,08	2164410,55	3	10767	400282,48	2164242,99	3	10808	400329,66	2164092,90
3	10645	400238,49	2164696,24	3	10686	400265,44	2164563,48	3	10727	400261,04	2164408,05	3	10768	400283,94	2164240,15	3	10809	400332,68	2164094,20
3	10646	400238,97	2164694,17	3	10687	400266,42	2164561,92	3	10728	400258,44	2164401,95	3	10769	400286,85	2164233,98	3	10810	400335,68	2164095,30
3	10647	400239,37	2164688,39	3	10688	400266,88	2164559,76	3	10729	400258,88	2164397,82	3	10770	400287,80	2164231,20	3	10811	400338,70	2164096,21
3	10648	400240,83	2164685,72	3	10689	400268,32	2164556,68	3	10730	400259,34	2164395,49	3	10771	400289,72	2164226,18	3	10812	400341,21	2164096,75
3	10649	400241,81	2164684,23	3	10690	400269,28	2164553,51	3	10731	400259,79	2164392,22	3	10772	400291,18	2164223,11	3	10813	400342,72	2164098,20
3	10650	400242,78	2164682,51	3	10691	400271,16	2164545,99	3	10732	400259,70	2164386,51	3	10773	400292,12	2164219,97	3	10814	400345,26	2164100,24
3	10651	400243,76	2164680,94	3	10692	400271,61	2164542,84	3	10733	400259,04	2164376,32	3	10774	400292,59	2164217,94	3	10815	400347,78	2164102,10
3	10652	400245,71	2164678,14	3	10693	400272,06	2164539,59	3	10734	400258,49	2164372,25	3	10775	400293,98	2164211,08	3	10816	400348,80	2164102,69
3	10653	400247,17	2164675,22	3	10694	400272,54	2164537,94	3	10735	400257,38	2164364,73	3	10776	400300,83	2164200,57	3	10817	400354,34	2164106,11
3	10654	400248,11	2164672,23	3	10695	400272,96	2164532,85	3	10736	400256,82	2164360,96	3	10777	400302,78	2164197,76	3	10818	400355,86	2164106,78
3	10655	400249,57	2164669,14	3	10696	400272,92	2164530,45	3	10737	400256,30	2164359,35	3	10778	400304,24	2164194,77	3	10819	400356,94	2164112,63
3	10656	400250,52	2164665,69	3	10697	400273,29	2164522,01	3	10738	400255,74	2164356,18	3	10779	400306,66	2164189,64	3	10820	400359,58	2164121,53
3	10657	400251,46	2164661,86	3	10698	400273,70	2164516,38	3	10739	400254,69	2164353,05	3	10780	400307,60	2164186,72	3	10821	400359,60	2164122,66
3	10658	400251,91	2164658,98	3	10699	400275,10	2164509,41	3	10740	400253,65	2164350,87	3	10781	400308,59	2164185,39	3	10822	400360,65	2164125,76
3	10659	400252,36	2164655,73	3	10700	400275,07	2164507,22	3	10741	400251,58	2164345,81	3	10782	400313,38	2164172,22	3	10823	400362,20	2164128,80
3	10660	400252,81	2164652,46	3	10701	400275,53	2164505,15	3	10742	400251,07	2164344,95	3	10783	400313,85	2164170,46	3	10824	400363,23	2164131,69
3	10661	400252,77	2164649,20	3	10702	400275,95	2164499,56	3	10743	400250,55	2164343,38	3	10784	400314,81	2164167,33	3	10825	400365,82	2164136,74
3	10662	400252,63	2164640,54	3	10703	400275,92	2164498,36	3	10744	400252,45	2164337,34	3	10785	400314,78	2164165,70	3	10826	400367,36	2164139,68
3	10663	400254,07	2164637,35	3	10704	400275,88	2164495,10	3	10745	400252,93	2164335,72	3	10786	400316,64	2164157,09	3	10827	400369,91	2164143,24
3	10664	400254,55	2164635,66	3	10705	400275,71	2164483,95	3	10746	400253,38	2164332,52	3	10787	400317,12	2164155,51	3	10828	400371,45	2164145,06
3	10665	400255,53	2164634,26	3	10706	400275,65	2164480,69	3	10747	400253,86	2164331,33	3	10788	400317,57	2164152,27	3	10829	400373,47	2164147,57
3	10666	400257,45	2164628,98	3	10707	400275,11	2164477,43	3	10748	400254,76	2164325,60	3	10789	400318,04	2164150,33	3	10830	400375,52	2164149,92
3	10667	400257,92	2164627,17	3	10708	400274,55	2164474,22	3	10749	400254,73	2164323,53	3	10790	400318,46	2164144,89	3	10831	400378,05	2164152,12
3	10668	400259,34	2164622,70	3	10709	400274,01	2164471,03	3	10750	400255,19	2164320,27	3	10791	400318,44	2164143,57	3	10832	400381,09	2164154,55
3	10669	400260,31	2164619,67	3	10710	400272,96	2164467,91	3	10751	400255,14	2164316,99	3	10792	400318,38	2164140,30	3	10833	400382,11	2164156,38
3	10670	400260,76	2164616,47	3	10711	400270,88	2164462,05	3	10752	400254,92	2164302,67	3	10793	400318,26	2164132,34	3	10834	400383,16	2164159,07
3	10671	400261,21	2164612,94	3	10712	400269,33	2164459,02	3	10753	400255,88	2164300,00	3	10794	400318,22	2164129,08	3	10835	400384,19	2164162,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10836	400385,74	2164164,89	3	10877	400485,47	2164246,33	3	10918	400580,94	2164344,34	3	10959	400596,87	2164469,40	3	11000	400541,79	2164658,11
3	10837	400387,78	2164167,64	3	10878	400491,15	2164258,68	3	10919	400582,48	2164347,21	3	10960	400593,04	2164480,01	3	11001	400540,34	2164660,24
3	10838	400389,82	2164170,27	3	10879	400491,67	2164259,76	3	10920	400584,52	2164349,95	3	10961	400592,56	2164481,66	3	11002	400539,37	2164663,24
3	10839	400391,87	2164172,76	3	10880	400493,22	2164262,63	3	10921	400586,57	2164352,58	3	10962	400591,61	2164484,80	3	11003	400537,92	2164666,32
3	10840	400393,89	2164175,13	3	10881	400495,26	2164265,37	3	10922	400590,65	2164358,05	3	10963	400591,16	2164488,00	3	11004	400534,61	2164678,35
3	10841	400396,43	2164177,33	3	10882	400497,29	2164268,00	3	10923	400592,68	2164360,10	3	10964	400590,71	2164491,24	3	11005	400533,64	2164680,54
3	10842	400398,97	2164179,35	3	10883	400498,32	2164269,49	3	10924	400594,72	2164362,46	3	10965	400590,26	2164494,52	3	11006	400533,19	2164683,57
3	10843	400399,98	2164180,10	3	10884	400502,90	2164274,83	3	10925	400597,24	2164364,65	3	10966	400590,32	2164498,65	3	11007	400532,74	2164686,44
3	10844	400403,56	2164185,69	3	10885	400503,91	2164275,84	3	10926	400599,78	2164366,56	3	10967	400589,91	2164505,12	3	11008	400530,37	2164694,85
3	10845	400405,10	2164188,08	3	10886	400505,95	2164278,21	3	10927	400606,85	2164372,01	3	10968	400589,94	2164506,63	3	11009	400529,39	2164696,60
3	10846	400407,14	2164190,70	3	10887	400508,49	2164280,40	3	10928	400609,39	2164373,87	3	10969	400588,97	2164508,53	3	11010	400526,96	2164700,30
3	10847	400409,18	2164193,20	3	10888	400511,01	2164282,43	3	10929	400610,40	2164374,62	3	10970	400580,74	2164525,94	3	11011	400521,60	2164709,02
3	10848	400410,70	2164195,12	3	10889	400513,53	2164284,31	3	10930	400611,42	2164376,23	3	10971	400579,30	2164529,31	3	11012	400520,61	2164710,48
3	10849	400413,74	2164198,08	3	10890	400516,57	2164285,97	3	10931	400612,47	2164379,20	3	10972	400578,34	2164531,83	3	11013	400519,64	2164712,32
3	10850	400416,28	2164200,27	3	10891	400519,58	2164287,48	3	10932	400614,01	2164382,05	3	10973	400573,56	2164546,06	3	11014	400518,65	2164713,30
3	10851	400418,80	2164202,31	3	10892	400522,60	2164288,78	3	10933	400616,06	2164384,82	3	10974	400572,12	2164549,77	3	11015	400517,20	2164716,21
3	10852	400421,34	2164204,17	3	10893	400525,62	2164289,88	3	10934	400618,10	2164387,43	3	10975	400571,66	2164552,97	3	11016	400516,24	2164718,38
3	10853	400424,36	2164205,85	3	10894	400528,13	2164290,58	3	10935	400620,65	2164390,69	3	10976	400571,22	2164556,21	3	11017	400511,42	2164729,91
3	10854	400427,38	2164207,36	3	10895	400531,16	2164291,95	3	10936	400624,19	2164394,46	3	10977	400570,74	2164558,02	3	11018	400510,94	2164730,96
3	10855	400430,41	2164208,66	3	10896	400533,67	2164293,48	3	10937	400625,73	2164396,06	3	10978	400569,48	2164573,81	3	11019	400507,08	2164740,73
3	10856	400431,42	2164209,14	3	10897	400535,71	2164296,23	3	10938	400628,26	2164398,26	3	10979	400569,51	2164575,27	3	11020	400505,16	2164745,00
3	10857	400431,93	2164210,13	3	10898	400537,77	2164299,28	3	10939	400630,79	2164400,30	3	10980	400569,55	2164578,54	3	11021	400502,71	2164748,65
3	10858	400432,44	2164211,00	3	10899	400539,79	2164301,80	3	10940	400631,79	2164400,84	3	10981	400569,64	2164584,58	3	11022	400496,81	2164755,39
3	10859	400434,48	2164213,75	3	10900	400541,84	2164303,86	3	10941	400629,84	2164403,24	3	10982	400566,21	2164588,36	3	11023	400495,83	2164756,35
3	10860	400434,99	2164214,79	3	10901	400543,86	2164306,21	3	10942	400624,94	2164410,69	3	10983	400565,23	2164589,58	3	11024	400493,86	2164758,90
3	10861	400439,58	2164221,09	3	10902	400546,40	2164308,41	3	10943	400623,97	2164412,11	3	10984	400563,28	2164592,14	3	11025	400491,91	2164761,60
3	10862	400441,12	2164222,67	3	10903	400548,92	2164310,45	3	10944	400622,02	2164414,91	3	10985	400561,31	2164594,85	3	11026	400489,96	2164764,40
3	10863	400443,16	2164225,18	3	10904	400551,96	2164312,55	3	10945	400620,56	2164417,82	3	10986	400559,36	2164597,64	3	11027	400488,50	2164767,31
3	10864	400445,19	2164227,54	3	10905	400552,99	2164314,82	3	10946	400620,08	2164419,16	3	10987	400557,90	2164600,55	3	11028	400487,54	2164770,31
3	10865	400447,72	2164229,73	3	10906	400554,54	2164317,69	3	10947	400616,22	2164427,97	3	10988	400556,94	2164602,84	3	11029	400483,68	2164779,25
3	10866	400450,25	2164231,77	3	10907	400556,07	2164320,09	3	10948	400615,74	2164429,62	3	10989	400553,08	2164612,14	3	11030	400482,72	2164782,04
3	10867	400452,78	2164233,63	3	10908	400559,13	2164324,22	3	10949	400614,30	2164432,72	3	10990	400551,64	2164615,94	3	11031	400481,78	2164785,19
3	10868	400455,80	2164235,30	3	10909	400561,18	2164326,83	3	10950	400613,34	2164435,85	3	10991	400551,18	2164617,78	3	11032	400481,31	2164787,20
3	10869	400458,83	2164236,80	3	10910	400563,22	2164329,34	3	10951	400612,89	2164438,35	3	10992	400547,86	2164629,61	3	11033	400480,40	2164792,58
3	10870	400460,34	2164237,45	3	10911	400565,25	2164331,69	3	10952	400611,00	2164445,73	3	10993	400547,38	2164630,91	3	11034	400479,45	2164796,14
3	10871	400467,38	2164240,52	3	10912	400567,78	2164333,89	3	10953	400608,08	2164450,91	3	10994	400546,93	2164634,10	3	11035	400479,46	2164797,31
3	10872	400468,89	2164241,20	3	10913	400570,32	2164335,93	3	10954	400606,67	2164456,95	3	10995	400546,48	2164637,34	3	11036	400477,63	2164807,99
3	10873	400471,91	2164242,30	3	10914	400572,84	2164337,79	3	10955	400602,21	2164459,26	3	10996	400545,62	2164646,45	3	11037	400477,18	2164810,94
3	10874	400474,91	2164243,20	3	10915	400575,86	2164339,46	3	10956	400600,25	2164462,07	3	10997	400545,16	2164649,08	3	11038	400476,73	2164814,22
3	10875	400478,92	2164244,04	3	10916	400578,89	2164340,96	3	10957	400598,80	2164464,98	3	10998	400545,19	2164650,93	3	11039	400476,75	2164815,88
3	10876	400484,45	2164244,95	3	10917	400579,90	2164341,38	3	10958	400597,84	2164467,99	3	10999	400544,70	2164652,34	3	11040	400475,34	2164820,70

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
3	11041	400469,54	2164834,34	3	11082	400544,09	2164903,59	3	11123	400623,88	2164729,86	3	11164	400642,06	2164839,38	3	11205	400699,27	2164952,10
3	11042	400468,10	2164838,02	3	11083	400546,55	2164901,47	3	11124	400625,32	2164726,78	3	11165	400641,61	2164842,66	3	11206	400702,26	2164951,11
3	11043	400467,65	2164840,94	3	11084	400549,01	2164899,19	3	11125	400625,80	2164724,71	3	11166	400641,66	2164845,93	3	11207	400705,24	2164949,92
3	11044	400464,81	2164851,98	3	11085	400550,98	2164896,77	3	11126	400629,58	2164710,96	3	11167	400642,05	2164870,73	3	11208	400708,22	2164948,51
3	11045	400463,86	2164855,39	3	11086	400552,93	2164894,22	3	11127	400630,06	2164709,88	3	11168	400641,57	2164872,14	3	11209	400711,19	2164946,92
3	11046	400463,41	2164858,62	3	11087	400554,90	2164891,53	3	11128	400630,52	2164706,86	3	11169	400641,09	2164873,47	3	11210	400714,16	2164945,16
3	11047	400462,96	2164861,89	3	11088	400556,85	2164888,72	3	11129	400630,98	2164704,55	3	11170	400639,63	2164876,56	3	11211	400716,63	2164943,21
3	11048	400463,02	2164865,16	3	11089	400558,31	2164885,81	3	11130	400631,93	2164700,81	3	11171	400638,68	2164879,70	3	11212	400719,10	2164941,09
3	11049	400463,07	2164868,42	3	11090	400559,25	2164882,81	3	11131	400634,36	2164697,01	3	11172	400638,23	2164882,88	3	11213	400721,57	2164938,83
3	11050	400463,62	2164871,68	3	11091	400560,71	2164879,73	3	11132	400634,91	2164700,37	3	11173	400637,75	2164884,50	3	11214	400723,53	2164936,41
3	11051	400464,16	2164874,91	3	11092	400561,66	2164876,78	3	11133	400635,52	2164706,95	3	11174	400635,94	2164896,63	3	11215	400725,49	2164933,84
3	11052	400464,72	2164878,08	3	11093	400563,55	2164869,14	3	11134	400636,06	2164709,67	3	11175	400635,97	2164898,26	3	11216	400727,44	2164931,17
3	11053	400465,77	2164881,18	3	11094	400568,35	2164856,53	3	11135	400636,61	2164712,90	3	11176	400635,52	2164901,53	3	11217	400729,40	2164928,35
3	11054	400467,32	2164884,22	3	11095	400569,31	2164853,89	3	11136	400637,15	2164716,06	3	11177	400635,58	2164904,79	3	11218	400730,86	2164925,43
3	11055	400468,35	2164887,19	3	11096	400572,18	2164846,26	3	11137	400638,20	2164719,17	3	11178	400635,62	2164908,06	3	11219	400731,81	2164922,44
3	11056	400469,90	2164890,06	3	11097	400572,66	2164844,37	3	11138	400639,75	2164722,22	3	11179	400636,18	2164911,32	3	11220	400733,26	2164919,35
3	11057	400471,94	2164892,81	3	11098	400575,03	2164835,88	3	11139	400640,28	2164723,53	3	11180	400636,72	2164914,53	3	11221	400734,21	2164916,21
3	11058	400473,98	2164895,43	3	11099	400575,52	2164834,64	3	11140	400643,89	2164731,27	3	11181	400637,27	2164917,71	3	11222	400734,66	2164913,03
3	11059	400476,03	2164897,93	3	11100	400575,97	2164831,44	3	11141	400644,42	2164732,94	3	11182	400638,32	2164920,82	3	11223	400735,14	2164911,41
3	11060	400478,05	2164900,28	3	11101	400576,42	2164828,20	3	11142	400645,44	2164734,71	3	11183	400639,85	2164923,86	3	11224	400736,04	2164905,67
3	11061	400480,59	2164902,47	3	11102	400576,85	2164824,94	3	11143	400651,09	2164744,38	3	11184	400640,91	2164926,83	3	11225	400736,52	2164903,77
3	11062	400483,11	2164904,52	3	11103	400576,81	2164821,96	3	11144	400649,19	2164751,33	3	11185	400642,45	2164929,70	3	11226	400737,00	2164902,44
3	11063	400485,65	2164906,38	3	11104	400576,79	2164820,72	3	11145	400648,26	2164755,31	3	11186	400644,49	2164932,44	3	11227	400738,44	2164899,37
3	11064	400488,67	2164908,06	3	11105	400577,72	2164815,78	3	11146	400647,81	2164758,54	3	11187	400646,54	2164935,07	3	11228	400739,40	2164896,23
3	11065	400491,69	2164909,56	3	11106	400578,68	2164813,83	3	11147	400647,36	2164761,81	3	11188	400648,56	2164937,56	3	11229	400739,87	2164894,47
3	11066	400494,72	2164910,87	3	11107	400579,16	2164812,88	3	11148	400647,41	2164765,09	3	11189	400650,61	2164939,92	3	11230	400741,27	2164887,91
3	11067	400497,72	2164911,96	3	11108	400581,13	2164810,75	3	11149	400647,44	2164766,71	3	11190	400653,14	2164942,11	3	11231	400741,25	2164886,48
3	11068	400500,74	2164912,87	3	11109	400588,47	2164800,64	3	11150	400647,54	2164773,84	3	11191	400655,67	2164944,16	3	11232	400741,70	2164883,24
3	11069	400504,25	2164913,57	3	11110	400590,44	2164797,97	3	11151	400647,60	2164777,10	3	11192	400658,20	2164946,02	3	11233	400742,15	2164879,97
3	11070	400507,26	2164914,05	3	11111	400592,39	2164795,15	3	11152	400648,14	2164780,36	3	11193	400661,22	2164947,70	3	11234	400742,09	2164876,71
3	11071	400510,26	2164914,32	3	11112	400593,83	2164791,60	3	11153	400648,17	2164781,78	3	11194	400664,24	2164949,19	3	11235	400741,67	2164848,78
3	11072	400513,76	2164914,37	3	11113	400598,67	2164781,02	3	11154	400650,35	2164794,17	3	11195	400667,26	2164950,51	3	11236	400745,00	2164838,68
3	11073	400517,26	2164914,20	3	11114	400600,14	2164778,45	3	11155	400650,89	2164795,97	3	11196	400670,28	2164951,60	3	11237	400749,33	2164826,80
3	11074	400520,25	2164913,86	3	11115	400603,97	2164767,93	3	11156	400651,94	2164799,62	3	11197	400673,29	2164952,50	3	11238	400751,72	2164819,35
3	11075	400523,74	2164913,27	3	11116	400606,87	2164761,03	3	11157	400652,47	2164801,24	3	11198	400676,81	2164953,20	3	11239	400752,66	2164816,21
3	11076	400526,73	2164912,47	3	11117	400610,77	2164755,16	3	11158	400650,55	2164806,45	3	11199	400679,81	2164953,69	3	11240	400753,11	2164813,03
3	11077	400529,70	2164911,47	3	11118	400515,65	2164747,57	3	11159	400645,77	2164820,60	3	11200	400682,81	2164953,95	3	11241	400753,56	2164809,79
3	11078	400532,69	2164910,28	3	11119	400617,60	2164744,76	3	11160	400644,33	2164824,49	3	11201	400686,31	2164954,01	3	11242	400754,01	2164806,51
3	11079	400535,67	2164908,89	3	11120	400619,06	2164741,84	3	11161	400643,88	2164827,67	3	11202	400689,81	2164953,84	3	11243	400753,95	2164803,26
3	11080	400538,64	2164907,28	3	11121	400619,54	2164740,18	3	11162	400643,89	2164828,71	3	11203	400692,80	2164953,48	3	11244	400753,88	2164797,84
3	11081	400541,61	2164905,52	3	11122	400623,40	2164731,20	3	11163	400642,53	2164837,17	3	11204	400696,30	2164952,90	3	11245	400753,82	2164794,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11246	400753,28	2164791,32	3	11287	400736,22	2164625,75	3	11328	400753,71	2164495,87	3	11369	400872,21	2164562,79	3	11410	401007,56	2164588,54
3	11247	400752,72	2164788,09	3	11288	400737,68	2164622,84	3	11329	400756,75	2164497,54	3	11370	400874,24	2164565,30	3	11411	401010,57	2164589,83
3	11248	400752,18	2164784,91	3	11289	400738,64	2164619,83	3	11330	400759,76	2164499,04	3	11371	400875,26	2164566,57	3	11412	401013,59	2164590,94
3	11249	400751,13	2164782,17	3	11290	400740,09	2164616,75	3	11331	400762,78	2164500,34	3	11372	400879,84	2164571,29	3	11413	401014,60	2164591,23
3	11250	400749,55	2164777,28	3	11291	400741,04	2164613,62	3	11332	400764,30	2164500,96	3	11373	400880,85	2164572,35	3	11414	401022,14	2164593,63
3	11251	400748,50	2164773,98	3	11292	400741,51	2164611,89	3	11333	400771,84	2164503,65	3	11374	400883,38	2164574,56	3	11415	401028,25	2164600,99
3	11252	400747,95	2164769,71	3	11293	400743,85	2164601,00	3	11334	400773,34	2164504,13	3	11375	400885,92	2164576,59	3	11416	401031,31	2164605,19
3	11253	400748,89	2164765,96	3	11294	400743,82	2164599,55	3	11335	400776,36	2164505,03	3	11376	400888,44	2164578,47	3	11417	401030,83	2164606,35
3	11254	400749,34	2164762,75	3	11295	400744,27	2164596,30	3	11336	400779,85	2164505,72	3	11377	400891,48	2164580,13	3	11418	401029,37	2164609,26
3	11255	400749,81	2164761,35	3	11296	400744,72	2164593,03	3	11337	400782,87	2164506,20	3	11378	400894,49	2164581,63	3	11419	401028,41	2164612,25
3	11256	400751,63	2164749,53	3	11297	400744,67	2164589,77	3	11338	400784,39	2164507,43	3	11379	400897,51	2164582,94	3	11420	401026,96	2164615,34
3	11257	400751,61	2164747,70	3	11298	400744,61	2164586,50	3	11339	400787,41	2164509,11	3	11380	400900,53	2164584,04	3	11421	401026,01	2164618,48
3	11258	400752,05	2164744,43	3	11299	400744,07	2164583,63	3	11340	400790,43	2164510,61	3	11381	400903,53	2164584,94	3	11422	401025,54	2164620,52
3	11259	400751,96	2164738,09	3	11300	400743,52	2164579,56	3	11341	400793,46	2164511,92	3	11382	400907,54	2164585,72	3	11423	401025,08	2164622,76
3	11260	400751,33	2164729,79	3	11301	400744,48	2164577,05	3	11342	400796,46	2164513,02	3	11383	400916,07	2164587,19	3	11424	401025,09	2164623,92
3	11261	400750,79	2164726,53	3	11302	400745,92	2164573,98	3	11343	400799,48	2164513,92	3	11384	400918,58	2164587,58	3	11425	401024,64	2164627,16
3	11262	400750,23	2164723,30	3	11303	400746,88	2164570,84	3	11344	400802,99	2164514,61	3	11385	400921,58	2164587,85	3	11426	401024,19	2164630,42
3	11263	400749,67	2164720,13	3	11304	400747,33	2164567,63	3	11345	400806,49	2164515,16	3	11386	400925,08	2164587,91	3	11427	401024,25	2164633,69
3	11264	400748,64	2164717,02	3	11305	400747,77	2164563,65	3	11346	400814,51	2164516,00	3	11387	400928,58	2164587,75	3	11428	401024,55	2164635,75
3	11265	400747,09	2164713,99	3	11306	400748,20	2164559,35	3	11347	400817,00	2164516,20	3	11388	400931,57	2164587,38	3	11429	401024,61	2164637,02
3	11266	400743,46	2164705,43	3	11307	400748,65	2164556,83	3	11348	400820,52	2164516,24	3	11389	400934,06	2164586,95	3	11430	401025,15	2164660,27
3	11267	400742,41	2164702,79	3	11308	400748,61	2164553,57	3	11349	400824,00	2164516,08	3	11390	400941,04	2164585,57	3	11431	401025,71	2164663,48
3	11268	400741,39	2164701,02	3	11309	400748,56	2164550,30	3	11350	400827,00	2164515,73	3	11391	400942,03	2164585,42	3	11432	401026,25	2164666,39
3	11269	400737,78	2164694,47	3	11310	400748,53	2164548,83	3	11351	400830,49	2164515,15	3	11392	400945,02	2164584,62	3	11433	401027,30	2164669,58
3	11270	400739,22	2164690,34	3	11311	400747,96	2164543,57	3	11352	400832,98	2164514,94	3	11393	400948,50	2164583,54	3	11434	401025,91	2164676,23
3	11271	400740,65	2164685,85	3	11312	400747,42	2164541,78	3	11353	400834,52	2164517,81	3	11394	400954,96	2164581,21	3	11435	401025,44	2164678,21
3	11272	400741,61	2164682,88	3	11313	400746,88	2164538,57	3	11354	400835,55	2164519,35	3	11395	400957,44	2164580,10	3	11436	401024,99	2164681,45
3	11273	400742,06	2164679,67	3	11314	400746,33	2164535,39	3	11355	400838,62	2164524,08	3	11396	400960,42	2164578,69	3	11437	401024,54	2164684,73
3	11274	400742,51	2164676,44	3	11315	400745,80	2164533,87	3	11356	400839,64	2164525,27	3	11397	400963,40	2164577,10	3	11438	401024,58	2164687,99
3	11275	400742,96	2164673,17	3	11316	400742,66	2164524,70	3	11357	400841,69	2164527,90	3	11398	400966,37	2164575,34	3	11439	401024,67	2164694,04
3	11276	400742,90	2164669,91	3	11317	400744,61	2164520,96	3	11358	400843,71	2164530,40	3	11399	400968,34	2164573,86	3	11440	401024,73	2164697,29
3	11277	400742,84	2164665,76	3	11318	400746,06	2164517,87	3	11359	400845,76	2164532,76	3	11400	400969,82	2164572,45	3	11441	401025,27	2164700,55
3	11278	400742,80	2164662,51	3	11319	400747,02	2164515,36	3	11360	400848,29	2164534,95	3	11401	400971,33	2164572,91	3	11442	401025,30	2164702,16
3	11279	400742,24	2164659,25	3	11320	400747,98	2164512,63	3	11361	400850,82	2164536,99	3	11402	400973,34	2164573,81	3	11443	401025,85	2164705,19
3	11280	400741,69	2164656,02	3	11321	400748,92	2164509,49	3	11362	400852,33	2164538,03	3	11403	400976,36	2164574,91	3	11444	401026,37	2164706,08
3	11281	400741,15	2164652,85	3	11322	400749,37	2164506,27	3	11363	400860,92	2164543,95	3	11404	400979,37	2164575,81	3	11445	401026,93	2164709,97
3	11282	400740,09	2164649,74	3	11323	400749,82	2164503,05	3	11364	400862,44	2164544,79	3	11405	400980,38	2164576,03	3	11446	401027,98	2164713,09
3	11283	400739,06	2164647,55	3	11324	400750,27	2164499,77	3	11365	400865,56	2164552,64	3	11406	400987,90	2164577,84	3	11447	401029,52	2164716,12
3	11284	400736,46	2164640,43	3	11325	400750,23	2164496,51	3	11366	400866,58	2164554,56	3	11407	400991,43	2164580,42	3	11448	401030,56	2164719,10
3	11285	400733,86	2164634,46	3	11326	400750,17	2164493,17	3	11367	400868,13	2164557,42	3	11408	400994,46	2164582,08	3	11449	401032,11	2164721,96
3	11286	400734,27	2164628,54	3	11327	400751,19	2164493,99	3	11368	400870,17	2164560,15	3	11409	400996,99	2164583,29	3	11450	401034,15	2164724,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11451	401035,68	2164726,84	3	11492	401118,44	2164842,52	3	11533	401116,28	2165027,07	3	11574	401108,01	2165429,88	3	11615	401224,94	2165622,98
3	11452	401038,74	2164730,63	3	11493	401117,99	2164845,78	3	11534	401117,35	2165030,76	3	11575	401110,63	2165438,96	3	11616	401226,97	2165625,33
3	11453	401040,77	2164733,14	3	11494	401118,04	2164849,05	3	11535	401116,40	2165034,26	3	11576	401110,66	2165440,34	3	11617	401229,51	2165627,55
3	11454	401042,81	2164735,49	3	11495	401118,08	2164852,32	3	11536	401114,57	2165045,51	3	11577	401111,72	2165443,47	3	11618	401232,05	2165629,58
3	11455	401045,35	2164737,69	3	11496	401118,64	2164855,57	3	11537	401114,12	2165048,20	3	11578	401112,75	2165446,24	3	11619	401234,57	2165631,45
3	11456	401046,87	2164738,71	3	11497	401119,75	2164862,53	3	11538	401113,67	2165051,47	3	11579	401116,88	2165455,04	3	11620	401237,59	2165633,12
3	11457	401050,39	2164741,53	3	11498	401120,86	2164870,09	3	11539	401113,31	2165061,18	3	11580	401117,93	2165458,01	3	11621	401240,62	2165634,62
3	11458	401051,42	2164742,55	3	11499	401121,42	2164873,71	3	11540	401112,92	2165067,67	3	11581	401119,48	2165460,87	3	11622	401243,64	2165635,91
3	11459	401052,42	2164743,21	3	11500	401121,97	2164876,89	3	11541	401111,07	2165077,47	3	11582	401121,52	2165463,62	3	11623	401246,66	2165637,02
3	11460	401052,95	2164744,68	3	11501	401122,48	2164877,82	3	11542	401111,10	2165079,53	3	11583	401122,03	2165464,62	3	11624	401249,66	2165637,92
3	11461	401053,98	2164746,65	3	11502	401121,57	2164883,03	3	11543	401110,65	2165082,80	3	11584	401127,14	2165471,65	3	11625	401253,17	2165638,63
3	11462	401055,02	2164749,61	3	11503	401121,58	2164884,52	3	11544	401110,68	2165084,65	3	11585	401132,26	2165478,89	3	11626	401256,18	2165639,11
3	11463	401056,57	2164752,47	3	11504	401121,13	2164887,79	3	11545	401110,42	2165101,30	3	11586	401134,30	2165481,65	3	11627	401259,18	2165639,38
3	11464	401058,61	2164755,21	3	11505	401120,36	2164903,21	3	11546	401110,09	2165111,63	3	11587	401142,45	2165491,87	3	11628	401262,68	2165639,43
3	11465	401060,65	2164758,24	3	11506	401119,99	2164911,02	3	11547	401106,42	2165132,19	3	11588	401142,96	2165492,79	3	11629	401266,18	2165639,28
3	11466	401064,22	2164762,66	3	11507	401119,04	2164913,87	3	11548	401105,95	2165135,09	3	11589	401146,01	2165496,17	3	11630	401269,16	2165638,92
3	11467	401066,25	2164764,76	3	11508	401118,55	2164915,00	3	11549	401105,50	2165138,36	3	11590	401151,12	2165502,53	3	11631	401272,66	2165638,33
3	11468	401068,29	2164767,11	3	11509	401115,71	2164925,31	3	11550	401104,40	2165164,38	3	11591	401153,14	2165504,58	3	11632	401275,65	2165637,50
3	11469	401070,83	2164769,31	3	11510	401114,75	2164927,58	3	11551	401102,77	2165187,49	3	11592	401166,87	2165519,52	3	11633	401300,45	2165625,42
3	11470	401073,35	2164771,35	3	11511	401114,30	2164930,78	3	11552	401102,81	2165190,12	3	11593	401173,49	2165527,83	3	11634	401305,05	2165599,16
3	11471	401075,88	2164773,21	3	11512	401113,85	2164934,01	3	11553	401102,51	2165203,81	3	11594	401177,06	2165532,85	3	11635	401300,66	2165574,62
3	11472	401079,40	2164775,12	3	11513	401112,54	2164946,03	3	11554	401100,79	2165221,06	3	11595	401178,10	2165535,31	3	11636	401295,51	2165564,61
3	11473	401081,43	2164776,33	3	11514	401112,08	2164949,08	3	11555	401100,30	2165222,80	3	11596	401180,71	2165541,80	3	11637	401286,78	2165548,65
3	11474	401087,05	2164784,31	3	11515	401112,14	2164952,34	3	11556	401098,71	2165248,99	3	11597	401181,75	2165544,20	3	11638	401271,88	2165522,65
3	11475	401089,09	2164787,13	3	11516	401112,24	2164959,04	3	11557	401097,38	2165259,55	3	11598	401182,78	2165547,17	3	11639	401255,74	2165480,85
3	11476	401094,19	2164793,42	3	11517	401112,29	2164962,31	3	11558	401096,93	2165262,74	3	11599	401184,84	2165550,55	3	11640	401233,17	2165443,96
3	11477	401096,22	2164795,52	3	11518	401112,84	2164965,57	3	11559	401096,97	2165266,03	3	11600	401188,43	2165556,39	3	11641	401227,08	2165437,35
3	11478	401098,25	2164797,88	3	11519	401113,38	2164968,77	3	11560	401097,15	2165277,02	3	11601	401188,94	2165557,41	3	11642	401220,45	2165429,10
3	11479	401100,79	2164800,07	3	11520	401113,40	2164969,97	3	11561	401097,21	2165280,84	3	11602	401194,57	2165566,09	3	11643	401213,82	2165420,84
3	11480	401103,82	2164802,59	3	11521	401116,60	2164982,77	3	11562	401097,81	2165287,35	3	11603	401195,59	2165567,28	3	11644	401209,73	2165414,91
3	11481	401107,36	2164804,86	3	11522	401115,20	2164989,29	3	11563	401098,35	2165290,06	3	11604	401196,61	2165568,75	3	11645	401208,71	2165413,51
3	11482	401107,89	2164806,68	3	11523	401114,72	2164990,33	3	11564	401098,88	2165292,31	3	11605	401203,25	2165577,98	3	11646	401206,67	2165410,49
3	11483	401109,99	2164813,69	3	11524	401114,27	2164993,51	3	11565	401100,53	2165301,93	3	11606	401206,84	2165583,54	3	11647	401204,03	2165401,02
3	11484	401110,53	2164816,29	3	11525	401113,82	2164996,75	3	11566	401101,13	2165340,93	3	11607	401210,47	2165592,13	3	11648	401201,31	2165387,37
3	11485	401112,08	2164819,34	3	11526	401113,37	2165000,03	3	11567	401101,13	2165373,20	3	11608	401214,16	2165604,71	3	11649	401201,09	2165372,79
3	11486	401113,13	2164822,29	3	11527	401113,41	2165003,29	3	11568	401101,45	2165393,39	3	11609	401214,69	2165606,24	3	11650	401201,09	2165397,76
3	11487	401114,66	2164824,91	3	11528	401113,53	2165010,46	3	11569	401101,49	2165396,65	3	11610	401216,24	2165609,29	3	11651	401200,41	2165295,97
3	11488	401118,77	2164831,86	3	11529	401113,58	2165013,72	3	11570	401102,05	2165399,91	3	11611	401217,27	2165612,25	3	11652	401200,35	2165292,68
3	11489	401120,30	2164833,84	3	11530	401114,13	2165016,98	3	11571	401102,57	2165402,22	3	11612	401218,82	2165615,10	3	11653	401199,81	2165289,46
3	11490	401119,34	2164836,87	3	11531	401114,67	2165020,19	3	11572	401106,37	2165421,59	3	11613	401220,86	2165617,85	3	11654	401199,76	2165287,20
3	11491	401118,89	2164839,28	3	11532	401115,76	2165025,28	3	11573	401106,91	2165424,28	3	11614	401222,90	2165620,49	3	11655	401197,09	2165275,70

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
3	11656	401197,06	2165273,56	3	11697	401216,27	2164996,15	3	11738	401325,48	2164947,85	3	11779	401528,52	2165019,37	3	11820	401627,11	2164962,94
3	11657	401196,97	2165267,73	3	11698	401216,72	2164992,94	3	11739	401327,99	2164948,08	3	11780	401531,04	2165020,42	3	11821	401626,07	2164959,97
3	11658	401197,84	2165259,49	3	11699	401217,17	2164989,67	3	11740	401342,50	2164949,02	3	11781	401540,09	2165024,19	3	11822	401624,52	2164957,11
3	11659	401198,31	2165257,59	3	11700	401217,12	2164986,39	3	11741	401344,00	2164949,07	3	11782	401543,10	2165025,30	3	11823	401622,48	2164954,35
3	11660	401199,90	2165231,32	3	11701	401217,06	2164982,43	3	11742	401358,01	2164949,43	3	11783	401544,61	2165025,84	3	11824	401620,44	2164951,74
3	11661	401202,12	2165212,55	3	11702	401217,00	2164978,72	3	11743	401362,00	2164949,65	3	11784	401552,65	2165028,11	3	11825	401618,40	2164949,23
3	11662	401202,57	2165209,49	3	11703	401216,40	2164972,02	3	11744	401364,51	2164950,21	3	11785	401554,15	2165028,47	3	11826	401616,37	2164946,87
3	11663	401202,54	2165207,76	3	11704	401215,86	2164969,22	3	11745	401374,04	2164952,81	3	11786	401557,17	2165029,14	3	11827	401613,83	2164944,68
3	11664	401202,81	2165193,02	3	11705	401215,30	2164966,00	3	11746	401377,56	2164953,50	3	11787	401572,69	2165031,96	3	11828	401611,31	2164942,64
3	11665	401204,46	2165170,55	3	11706	401214,22	2164960,91	3	11747	401380,56	2164953,98	3	11788	401575,71	2165032,44	3	11829	401609,79	2164941,50
3	11666	401204,45	2165169,22	3	11707	401214,21	2164959,89	3	11748	401383,07	2164954,17	3	11789	401578,71	2165032,71	3	11830	401608,77	2164940,78
3	11667	401205,59	2165146,24	3	11708	401212,11	2164952,68	3	11749	401391,07	2164954,77	3	11790	401582,21	2165032,76	3	11831	401605,75	2164939,10
3	11668	401208,77	2165125,99	3	11709	401212,56	2164949,86	3	11750	401394,57	2164954,83	3	11791	401585,69	2165032,59	3	11832	401602,74	2164937,61
3	11669	401209,24	2165123,09	3	11710	401214,00	2164945,79	3	11751	401398,07	2164954,67	3	11792	401588,70	2165032,25	3	11833	401599,70	2164936,29
3	11670	401209,69	2165120,03	3	11711	401216,87	2164937,17	3	11752	401399,06	2164954,56	3	11793	401592,18	2165031,66	3	11834	401596,70	2164935,19
3	11671	401210,45	2165105,48	3	11712	401217,35	2164936,05	3	11753	401409,54	2164953,44	3	11794	401595,17	2165030,87	3	11835	401593,68	2164934,29
3	11672	401210,42	2165103,62	3	11713	401218,29	2164932,90	3	11754	401411,54	2164953,21	3	11795	401598,16	2165029,86	3	11836	401590,68	2164933,62
3	11673	401210,71	2165089,56	3	11714	401218,74	2164929,92	3	11755	401414,52	2164952,74	3	11796	401601,13	2165028,66	3	11837	401577,65	2164931,24
3	11674	401212,09	2165081,63	3	11715	401223,28	2164931,39	3	11756	401419,58	2164956,23	3	11797	401604,12	2165027,28	3	11838	401576,13	2164930,79
3	11675	401212,06	2165079,56	3	11716	401226,79	2164932,46	3	11757	401422,60	2164957,90	3	11798	401607,09	2165025,67	3	11839	401573,61	2164928,48
3	11676	401212,54	2165078,24	3	11717	401235,82	2164934,59	3	11758	401426,13	2164959,68	3	11799	401610,06	2165023,92	3	11840	401562,45	2164918,17
3	11677	401213,40	2165068,66	3	11718	401238,82	2164935,13	3	11759	401434,19	2164963,38	3	11800	401612,53	2165021,96	3	11841	401560,92	2164916,99
3	11678	401213,35	2165065,90	3	11719	401241,82	2164935,61	3	11760	401436,70	2164964,38	3	11801	401614,99	2165019,86	3	11842	401550,29	2164908,12
3	11679	401213,74	2165059,04	3	11720	401245,33	2164935,88	3	11761	401438,22	2164965,06	3	11802	401617,47	2165017,56	3	11843	401548,28	2164906,66
3	11680	401214,18	2165054,65	3	11721	401249,33	2164935,91	3	11762	401450,77	2164969,37	3	11803	401619,42	2165015,15	3	11844	401540,68	2164901,00
3	11681	401215,12	2165051,09	3	11722	401258,32	2164935,64	3	11763	401453,29	2164970,66	3	11804	401621,39	2165012,61	3	11845	401538,16	2164899,19
3	11682	401216,09	2165049,05	3	11723	401262,35	2164937,52	3	11764	401463,37	2164975,45	3	11805	401623,34	2165009,91	3	11846	401535,14	2164897,49
3	11683	401216,54	2165045,85	3	11724	401264,87	2164938,56	3	11765	401466,39	2164976,74	3	11806	401625,29	2165007,10	3	11847	401533,62	2164896,68
3	11684	401216,99	2165042,62	3	11725	401267,89	2164939,67	3	11766	401468,89	2164977,76	3	11807	401626,75	2165004,20	3	11848	401526,07	2164892,81
3	11685	401217,44	2165039,37	3	11726	401270,89	2164940,57	3	11767	401477,93	2164980,69	3	11808	401627,71	2165001,20	3	11849	401524,55	2164892,14
3	11686	401217,39	2165036,09	3	11727	401274,40	2164941,26	3	11768	401481,46	2164982,31	3	11809	401629,15	2164998,12	3	11850	401517,00	2164888,63
3	11687	401217,23	2165026,08	3	11728	401277,41	2164941,77	3	11769	401484,48	2164983,81	3	11810	401630,11	2164994,97	3	11851	401514,49	2164887,59
3	11688	401217,18	2165022,79	3	11729	401287,42	2164942,90	3	11770	401487,53	2164986,24	3	11811	401630,56	2164991,77	3	11852	401511,97	2164886,59
3	11689	401216,63	2165019,55	3	11730	401288,43	2164943,00	3	11771	401490,56	2164988,69	3	11812	401631,01	2164988,54	3	11853	401503,44	2164883,86
3	11690	401216,61	2165017,94	3	11731	401297,44	2164943,81	3	11772	401495,62	2164992,91	3	11813	401631,46	2164985,27	3	11854	401496,39	2164880,45
3	11691	401215,51	2165011,90	3	11732	401299,43	2164943,96	3	11773	401506,27	2165002,65	3	11814	401631,40	2164982,01	3	11855	401494,87	2164879,65
3	11692	401214,99	2165010,28	3	11733	401304,94	2164944,25	3	11774	401507,27	2165003,29	3	11815	401631,36	2164978,74	3	11856	401489,34	2164877,19
3	11693	401214,46	2165008,32	3	11734	401311,96	2164945,66	3	11775	401517,41	2165012,29	3	11816	401630,80	2164975,49	3	11857	401487,33	2164876,39
3	11694	401214,42	2165006,08	3	11735	401313,46	2164945,93	3	11776	401519,94	2165014,32	3	11817	401630,26	2164972,26	3	11858	401485,81	2164875,73
3	11695	401214,90	2165004,05	3	11736	401314,46	2164946,11	3	11777	401522,47	2165016,20	3	11818	401629,70	2164969,08	3	11859	401473,76	2164871,51
3	11696	401216,30	2164997,32	3	11737	401323,49	2164947,55	3	11778	401525,50	2165017,87	3	11819	401628,65	2164965,97	3	11860	401471,75	2164870,49

Порядковый номер контура	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	11861	401467,71	2164867,81	3	11902	401293,37	2164841,90	3	11943	401198,70	2164763,81	3	11984	401134,51	2164653,15	3	12025	401275,38	2164680,06
3	11862	401461,13	2164863,36	3	11903	401290,84	2164840,87	3	11944	401197,65	2164761,03	3	11985	401145,54	2164656,17	3	12026	401278,38	2164680,54
3	11863	401460,12	2164862,55	3	11904	401284,82	2164838,89	3	11945	401194,04	2164753,74	3	11986	401146,55	2164656,42	3	12027	401286,39	2164681,45
3	11864	401457,09	2164860,87	3	11905	401281,31	2164837,93	3	11946	401192,50	2164750,87	3	11987	401150,06	2164657,11	3	12028	401289,39	2164681,72
3	11865	401454,07	2164859,38	3	11906	401279,81	2164837,61	3	11947	401191,99	2164749,92	3	11988	401153,07	2164657,60	3	12029	401292,89	2164681,78
3	11866	401452,56	2164858,54	3	11907	401275,78	2164836,72	3	11948	401188,91	2164745,03	3	11989	401156,07	2164657,85	3	12030	401300,39	2164681,66
3	11867	401447,53	2164856,41	3	11908	401274,28	2164836,33	3	11949	401187,38	2164743,23	3	11990	401158,58	2164658,20	3	12031	401303,88	2164681,50
3	11868	401446,03	2164855,93	3	11909	401270,78	2164835,85	3	11950	401185,33	2164740,60	3	11991	401161,60	2164659,50	3	12032	401306,88	2164681,14
3	11869	401443,01	2164854,82	3	11910	401267,78	2164835,58	3	11951	401183,31	2164738,11	3	11992	401164,61	2164660,61	3	12033	401310,36	2164680,55
3	11870	401440,00	2164853,93	3	11911	401264,28	2164835,54	3	11952	401181,27	2164735,75	3	11993	401167,63	2164661,51	3	12034	401312,86	2164679,86
3	11871	401436,99	2164853,23	3	11912	401256,78	2164835,66	3	11953	401178,73	2164733,56	3	11994	401170,14	2164662,10	3	12035	401318,83	2164678,18
3	11872	401433,49	2164852,75	3	11913	401255,78	2164835,67	3	11954	401176,70	2164731,83	3	11995	401176,15	2164663,27	3	12036	401320,33	2164678,21
3	11873	401430,48	2164852,47	3	11914	401252,78	2164835,76	3	11955	401171,15	2164727,61	3	11996	401177,15	2164663,38	3	12037	401329,33	2164678,35
3	11874	401429,48	2164852,44	3	11915	401243,74	2164832,85	3	11956	401170,14	2164726,81	3	11997	401180,15	2164663,87	3	12038	401330,83	2164678,33
3	11875	401423,47	2164852,22	3	11916	401236,21	2164830,46	3	11957	401168,11	2164725,34	3	11998	401183,16	2164664,13	3	12039	401334,82	2164678,27
3	11876	401420,98	2164852,19	3	11917	401233,19	2164829,53	3	11958	401161,99	2164716,81	3	11999	401186,66	2164664,19	3	12040	401338,32	2164678,11
3	11877	401413,49	2164852,31	3	11918	401230,18	2164828,83	3	11959	401159,94	2164714,40	3	12000	401190,66	2164664,44	3	12041	401341,31	2164677,75
3	11878	401409,99	2164852,46	3	11919	401227,18	2164828,45	3	11960	401158,92	2164713,03	3	12001	401193,68	2164665,94	3	12042	401344,81	2164677,16
3	11879	401406,99	2164852,82	3	11920	401225,18	2164828,21	3	11961	401153,83	2164707,05	3	12002	401196,70	2164667,23	3	12043	401347,29	2164676,50
3	11880	401398,02	2164854,11	3	11921	401223,17	2164828,00	3	11962	401152,81	2164705,91	3	12003	401199,72	2164668,35	3	12044	401351,78	2164675,28
3	11881	401394,03	2164854,56	3	11922	401223,13	2164825,16	3	11963	401150,79	2164703,56	3	12004	401202,74	2164669,25	3	12045	401354,75	2164674,28
3	11882	401389,51	2164853,33	3	11923	401223,08	2164822,10	3	11964	401148,25	2164701,36	3	12005	401206,75	2164670,03	3	12046	401357,74	2164673,08
3	11883	401388,50	2164853,14	3	11924	401223,05	2164820,45	3	11965	401146,22	2164699,83	3	12006	401215,26	2164671,50	3	12047	401360,71	2164671,69
3	11884	401387,00	2164852,75	3	11925	401223,04	2164818,83	3	11966	401141,16	2164695,79	3	12007	401217,77	2164671,89	3	12048	401361,70	2164671,20
3	11885	401379,48	2164851,11	3	11926	401222,50	2164816,53	3	11967	401139,60	2164691,90	3	12008	401218,77	2164671,96	3	12049	401368,14	2164667,73
3	11886	401377,98	2164850,79	3	11927	401221,93	2164812,08	3	11968	401138,05	2164688,65	3	12009	401222,30	2164674,22	3	12050	401370,14	2164666,62
3	11887	401374,46	2164850,31	3	11928	401221,37	2164807,91	3	11969	401136,51	2164685,78	3	12010	401223,31	2164674,76	3	12051	401373,10	2164664,86
3	11888	401371,96	2164850,07	3	11929	401220,82	2164804,74	3	11970	401134,46	2164683,03	3	12011	401226,33	2164676,26	3	12052	401375,57	2164662,70
3	11889	401363,46	2164849,56	3	11930	401219,76	2164801,63	3	11971	401132,42	2164680,40	3	12012	401229,34	2164677,55	3	12053	401379,52	2164660,10
3	11890	401361,46	2164849,49	3	11931	401218,22	2164798,59	3	11972	401130,39	2164677,91	3	12013	401232,36	2164678,66	3	12054	401382,53	2164659,74
3	11891	401347,45	2164849,14	3	11932	401217,18	2164795,63	3	11973	401127,33	2164674,44	3	12014	401235,38	2164679,58	3	12055	401386,01	2164659,16
3	11892	401336,96	2164848,44	3	11933	401215,63	2164792,76	3	11974	401127,30	2164671,75	3	12015	401236,39	2164679,82	3	12056	401389,00	2164658,36
3	11893	401331,43	2164847,58	3	11934	401213,59	2164790,01	3	11975	401127,20	2164665,54	3	12016	401242,90	2164681,32	3	12057	401391,49	2164657,64
3	11894	401321,91	2164845,60	3	11935	401212,57	2164788,47	3	11976	401127,15	2164662,28	3	12017	401245,41	2164681,75	3	12058	401397,45	2164655,52
3	11895	401320,91	2164845,33	3	11936	401209,00	2164783,69	3	11977	401127,14	2164661,20	3	12018	401248,41	2164682,25	3	12059	401400,42	2164654,32
3	11896	401317,41	2164844,86	3	11937	401207,98	2164782,61	3	11978	401126,55	2164655,48	3	12019	401251,42	2164682,51	3	12060	401403,41	2164652,93
3	11897	401314,40	2164844,59	3	11938	401205,94	2164780,12	3	11979	401126,01	2164653,30	3	12020	401254,91	2164682,57	3	12061	401404,40	2164652,43
3	11898	401305,89	2164844,14	3	11939	401204,42	2164778,57	3	11980	401125,45	2164649,77	3	12021	401258,41	2164682,40	3	12062	401412,83	2164647,88
3	11899	401298,38	2164843,47	3	11940	401203,40	2164777,28	3	11981	401128,47	2164651,08	3	12022	401260,91	2164682,13	3	12063	401415,30	2164646,54
3	11900	401296,88	2164843,30	3	11941	401200,77	2164769,20	3	11982	401129,48	2164651,39	3	12023	401271,88	2164680,63	3	12064	401420,29	2164645,63
3	11901	401295,88	2164842,96	3	11942	401200,24	2164766,84	3	11983	401132,50	2164652,49	3	12024	401273,38	2164680,42	3	12065	401426,78	2164645,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12066	401436,31	2164647,64	3	12107	401569,64	2164769,49	3	12148	401700,30	2164912,59	3	12189	401652,12	2164704,61	3	12230	401592,81	2164586,20
3	12067	401441,84	2164649,04	3	12108	401577,71	2164773,78	3	12149	401703,28	2164911,00	3	12190	401649,58	2164702,40	3	12231	401595,78	2164584,44
3	12068	401445,35	2164649,73	3	12109	401581,24	2164775,90	3	12150	401706,25	2164909,23	3	12191	401648,07	2164701,14	3	12232	401598,25	2164582,49
3	12069	401448,35	2164650,22	3	12110	401583,77	2164777,76	3	12151	401708,73	2164907,28	3	12192	401640,47	2164695,19	3	12233	401600,23	2164580,60
3	12070	401451,36	2164650,48	3	12111	401585,80	2164779,85	3	12152	401711,19	2164905,18	3	12193	401639,46	2164694,43	3	12234	401611,57	2164570,66
3	12071	401452,36	2164650,51	3	12112	401588,86	2164783,96	3	12153	401713,65	2164902,90	3	12194	401636,94	2164692,57	3	12235	401615,54	2164569,46
3	12072	401458,85	2164650,75	3	12113	401590,41	2164786,65	3	12154	401715,62	2164900,48	3	12195	401634,93	2164691,56	3	12236	401618,04	2164568,65
3	12073	401461,88	2164652,75	3	12114	401601,28	2164811,26	3	12155	401717,57	2164897,93	3	12196	401627,36	2164687,07	3	12237	401621,01	2164567,45
3	12074	401463,41	2164654,08	3	12115	401602,32	2164813,20	3	12156	401719,54	2164895,22	3	12197	401626,34	2164686,38	3	12238	401623,50	2164566,44
3	12075	401467,47	2164658,11	3	12116	401609,01	2164826,33	3	12157	401721,49	2164892,41	3	12198	401624,84	2164685,69	3	12239	401634,90	2164560,70
3	12076	401474,07	2164665,48	3	12117	401614,76	2164842,49	3	12158	401722,95	2164889,52	3	12199	401623,32	2164684,79	3	12240	401635,89	2164560,21
3	12077	401476,12	2164667,61	3	12118	401621,55	2164862,07	3	12159	401723,89	2164886,51	3	12200	401622,29	2164682,13	3	12241	401648,79	2164553,27
3	12078	401477,63	2164668,68	3	12119	401621,58	2164863,06	3	12160	401725,35	2164883,44	3	12201	401621,25	2164680,06	3	12242	401650,77	2164552,16
3	12079	401487,77	2164677,91	3	12120	401622,60	2164865,00	3	12161	401726,29	2164880,28	3	12202	401620,21	2164677,47	3	12243	401653,74	2164550,39
3	12080	401488,79	2164679,19	3	12121	401631,43	2164886,84	3	12162	401726,75	2164877,08	3	12203	401617,11	2164670,91	3	12244	401655,21	2164549,17
3	12081	401495,36	2164684,67	3	12122	401631,96	2164887,94	3	12163	401727,20	2164873,87	3	12204	401615,56	2164668,05	3	12245	401668,56	2164539,08
3	12082	401502,00	2164693,80	3	12123	401632,99	2164890,91	3	12164	401727,65	2164870,60	3	12205	401614,04	2164666,23	3	12246	401675,96	2164533,41
3	12083	401503,53	2164695,42	3	12124	401634,54	2164893,75	3	12165	401727,60	2164867,32	3	12206	401608,41	2164657,69	3	12247	401687,38	2164527,60
3	12084	401505,56	2164697,91	3	12125	401636,58	2164896,50	3	12166	401727,56	2164864,05	3	12207	401607,89	2164656,75	3	12248	401689,85	2164526,14
3	12085	401507,60	2164700,25	3	12126	401638,62	2164899,14	3	12167	401727,00	2164860,81	3	12208	401605,86	2164654,13	3	12249	401692,83	2164524,38
3	12086	401510,63	2164702,97	3	12127	401640,66	2164901,65	3	12168	401726,45	2164857,58	3	12209	401603,82	2164651,63	3	12250	401695,78	2164521,80
3	12087	401526,34	2164715,79	3	12128	401642,69	2164903,99	3	12169	401725,90	2164854,41	3	12210	401601,78	2164649,28	3	12251	401707,63	2164512,02
3	12088	401528,37	2164717,73	3	12129	401645,23	2164906,20	3	12170	401724,85	2164851,30	3	12211	401600,77	2164648,51	3	12252	401709,60	2164510,55
3	12089	401528,88	2164718,77	3	12130	401647,77	2164908,24	3	12171	401723,82	2164849,35	3	12212	401593,16	2164641,45	3	12253	401712,06	2164508,26
3	12090	401529,90	2164720,03	3	12131	401650,29	2164910,10	3	12172	401715,51	2164828,96	3	12213	401591,64	2164640,03	3	12254	401713,53	2164506,41
3	12091	401531,99	2164725,87	3	12132	401653,31	2164911,77	3	12173	401709,22	2164810,01	3	12214	401578,98	2164629,80	3	12255	401722,38	2164496,32
3	12092	401533,02	2164727,96	3	12133	401656,34	2164913,27	3	12174	401709,21	2164809,01	3	12215	401572,86	2164620,90	3	12256	401724,84	2164493,59
3	12093	401534,06	2164730,93	3	12134	401659,36	2164914,58	3	12175	401701,40	2164788,80	3	12216	401571,33	2164619,29	3	12257	401732,18	2164483,62
3	12094	401536,12	2164734,44	3	12135	401662,38	2164915,67	3	12176	401700,36	2164786,50	3	12217	401569,30	2164616,80	3	12258	401733,64	2164481,09
3	12095	401540,21	2164741,06	3	12136	401665,38	2164916,59	3	12177	401699,33	2164783,99	3	12218	401567,26	2164614,44	3	12259	401735,59	2164478,29
3	12096	401541,75	2164743,15	3	12137	401667,89	2164917,10	3	12178	401692,11	2164769,46	3	12219	401564,72	2164612,10	3	12260	401737,05	2164474,97
3	12097	401543,79	2164745,79	3	12138	401668,89	2164917,28	3	12179	401681,23	2164744,97	3	12220	401556,11	2164605,15	3	12261	401740,42	2164467,66
3	12098	401545,83	2164748,29	3	12139	401671,90	2164917,76	3	12180	401680,20	2164743,26	3	12221	401557,11	2164604,64	3	12262	401741,39	2164465,07
3	12099	401550,41	2164753,41	3	12140	401674,90	2164918,03	3	12181	401676,07	2164734,89	3	12222	401560,08	2164602,87	3	12263	401742,84	2164461,99
3	12100	401551,42	2164754,28	3	12141	401678,40	2164918,09	3	12182	401674,52	2164731,33	3	12223	401562,54	2164600,70	3	12264	401743,31	2164459,97
3	12101	401556,51	2164759,61	3	12142	401681,90	2164917,93	3	12183	401672,48	2164728,59	3	12224	401567,98	2164596,47	3	12265	401746,63	2164447,99
3	12102	401557,53	2164760,99	3	12143	401684,88	2164917,56	3	12184	401670,44	2164725,84	3	12225	401577,92	2164593,06	3	12266	401747,11	2164446,84
3	12103	401560,05	2164763,20	3	12144	401688,38	2164916,98	3	12185	401662,29	2164715,61	3	12226	401580,90	2164591,86	3	12267	401747,09	2164445,63
3	12104	401562,59	2164765,22	3	12145	401691,37	2164916,18	3	12186	401660,24	2164713,24	3	12227	401581,90	2164591,56	3	12268	401748,02	2164441,95
3	12105	401565,11	2164767,11	3	12146	401694,36	2164915,19	3	12187	401659,22	2164711,96	3	12228	401587,86	2164588,87	3	12269	401749,00	2164439,94
3	12106	401568,14	2164768,78	3	12147	401697,33	2164913,99	3	12188	401653,13	2164705,67	3	12229	401589,84	2164587,79	3	12270	401750,47	2164437,73

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				
3	12271	401754,33	2164429,49	3	12312	401752,17	2164191,39	3	12353	401664,64	2164091,09	3	12394	401659,46	2164273,39	3	12435	401579,12	2164476,09
3	12272	401755,29	2164426,48	3	12313	401749,01	2164181,62	3	12354	401661,67	2164092,67	3	12395	401659,51	2164276,06	3	12436	401570,66	2164479,17
3	12273	401756,75	2164423,41	3	12314	401748,41	2164174,85	3	12355	401658,70	2164094,46	3	12396	401659,55	2164279,68	3	12437	401568,19	2164480,21
3	12274	401757,69	2164420,24	3	12315	401748,37	2164172,49	3	12356	401656,24	2164096,39	3	12397	401660,77	2164293,39	3	12438	401565,21	2164481,62
3	12275	401758,14	2164417,05	3	12316	401748,26	2164165,12	3	12357	401653,76	2164098,51	3	12398	401661,31	2164296,29	3	12439	401562,23	2164483,20
3	12276	401758,58	2164413,15	3	12317	401748,61	2164155,67	3	12358	401651,30	2164100,78	3	12399	401661,87	2164299,50	3	12440	401559,27	2164484,97
3	12277	401759,93	2164403,05	3	12318	401748,58	2164153,33	3	12359	401649,34	2164103,20	3	12400	401665,08	2164313,47	3	12441	401551,36	2164490,79
3	12278	401762,26	2164392,37	3	12319	401748,53	2164150,04	3	12360	401647,38	2164105,76	3	12401	401666,16	2164319,13	3	12442	401549,37	2164492,23
3	12279	401762,24	2164391,06	3	12320	401747,98	2164146,80	3	12361	401645,42	2164108,45	3	12402	401666,19	2164320,61	3	12443	401547,41	2164494,10
3	12280	401762,72	2164389,92	3	12321	401747,42	2164143,59	3	12362	401643,46	2164111,26	3	12403	401664,40	2164334,47	3	12444	401540,50	2164500,30
3	12281	401764,09	2164381,35	3	12322	401746,88	2164140,90	3	12363	401642,02	2164114,17	3	12404	401664,42	2164335,84	3	12445	401533,05	2164502,75
3	12282	401764,06	2164379,26	3	12323	401745,81	2164136,53	3	12364	401641,05	2164117,18	3	12405	401663,13	2164348,83	3	12446	401529,57	2164504,16
3	12283	401764,51	2164375,99	3	12324	401744,76	2164133,42	3	12365	401639,60	2164120,25	3	12406	401662,65	2164350,66	3	12447	401528,08	2164504,83
3	12284	401764,45	2164372,72	3	12325	401743,22	2164130,39	3	12366	401638,65	2164123,39	3	12407	401662,75	2164357,04	3	12448	401520,14	2164508,59
3	12285	401764,42	2164370,10	3	12326	401742,18	2164127,42	3	12367	401638,20	2164126,59	3	12408	401663,41	2164367,16	3	12449	401518,65	2164509,31
3	12286	401764,37	2164367,54	3	12327	401741,66	2164126,32	3	12368	401637,75	2164129,82	3	12409	401663,95	2164369,86	3	12450	401515,68	2164510,88
3	12287	401763,25	2164359,32	3	12328	401738,58	2164120,64	3	12369	401637,30	2164133,08	3	12410	401663,98	2164372,51	3	12451	401512,71	2164512,67
3	12288	401762,68	2164354,68	3	12329	401737,54	2164118,89	3	12370	401637,35	2164136,36	3	12411	401661,17	2164385,01	3	12452	401510,23	2164514,61
3	12289	401763,55	2164346,50	3	12330	401735,50	2164116,14	3	12371	401637,41	2164139,62	3	12412	401661,20	2164386,32	3	12453	401502,83	2164520,58
3	12290	401765,78	2164329,19	3	12331	401733,47	2164113,42	3	12372	401637,95	2164142,88	3	12413	401660,75	2164389,56	3	12454	401496,88	2164524,13
3	12291	401766,23	2164325,91	3	12332	401726,33	2164104,46	3	12373	401638,50	2164146,09	3	12414	401660,32	2164394,22	3	12455	401493,92	2164525,91
3	12292	401766,17	2164322,66	3	12333	401724,30	2164102,04	3	12374	401639,06	2164149,26	3	12415	401656,93	2164400,49	3	12456	401484,52	2164532,76
3	12293	401766,04	2164313,05	3	12334	401722,26	2164099,68	3	12375	401640,09	2164152,39	3	12416	401655,45	2164402,85	3	12457	401483,04	2164533,72
3	12294	401765,98	2164309,77	3	12335	401719,72	2164097,49	3	12376	401641,64	2164155,43	3	12417	401654,51	2164405,84	3	12458	401477,11	2164538,27
3	12295	401765,44	2164306,53	3	12336	401717,20	2164095,45	3	12377	401642,69	2164158,39	3	12418	401653,05	2164408,93	3	12459	401475,14	2164539,94
3	12296	401764,90	2164304,04	3	12337	401714,67	2164093,59	3	12378	401644,24	2164161,24	3	12419	401652,11	2164412,07	3	12460	401473,65	2164540,48
3	12297	401762,72	2164293,18	3	12338	401711,64	2164091,91	3	12379	401646,28	2164163,99	3	12420	401652,12	2164413,30	3	12461	401465,20	2164543,54
3	12298	401762,71	2164291,74	3	12339	401708,62	2164090,42	3	12380	401648,32	2164166,63	3	12421	401649,76	2164422,52	3	12462	401462,72	2164544,62
3	12299	401760,05	2164281,15	3	12340	401705,60	2164089,11	3	12381	401648,50	2164178,21	3	12422	401648,37	2164428,77	3	12463	401459,73	2164546,03
3	12300	401759,43	2164274,04	3	12341	401702,59	2164088,00	3	12382	401648,55	2164181,83	3	12423	401645,42	2164432,58	3	12464	401456,76	2164547,61
3	12301	401759,84	2164267,85	3	12342	401699,57	2164087,10	3	12383	401649,76	2164195,55	3	12424	401640,99	2164437,48	3	12465	401454,79	2164549,02
3	12302	401759,79	2164265,18	3	12343	401696,57	2164086,39	3	12384	401650,30	2164198,45	3	12425	401636,57	2164441,32	3	12466	401450,77	2164547,99
3	12303	401759,75	2164261,89	3	12344	401693,05	2164085,93	3	12385	401650,86	2164201,66	3	12426	401626,14	2164446,63	3	12467	401449,27	2164547,61
3	12304	401759,19	2164258,66	3	12345	401690,05	2164085,64	3	12386	401651,91	2164205,63	3	12427	401623,67	2164448,08	3	12468	401441,75	2164545,91
3	12305	401759,16	2164256,66	3	12346	401686,55	2164085,60	3	12387	401655,08	2164215,99	3	12428	401620,69	2164449,85	3	12469	401439,73	2164545,51
3	12306	401756,46	2164243,56	3	12347	401683,05	2164085,75	3	12388	401656,20	2164224,38	3	12429	401619,22	2164451,09	3	12470	401436,24	2164545,04
3	12307	401756,10	2164219,59	3	12348	401680,06	2164086,12	3	12389	401656,60	2164249,40	3	12430	401608,35	2164459,31	3	12471	401433,23	2164544,76
3	12308	401756,04	2164216,32	3	12349	401677,08	2164086,69	3	12390	401656,64	2164252,66	3	12431	401597,98	2164467,05	3	12472	401426,73	2164544,83
3	12309	401755,50	2164213,12	3	12350	401673,59	2164087,51	3	12391	401657,20	2164255,91	3	12432	401589,55	2164471,74	3	12473	401409,76	2164546,12
3	12310	401753,26	2164197,85	3	12351	401670,60	2164088,48	3	12392	401657,23	2164257,88	3	12433	401583,10	2164474,83	3	12474	401406,27	2164546,53
3	12311	401752,71	2164194,58	3	12352	401667,62	2164089,70	3	12393	401659,90	2164269,67	3	12434	401581,61	2164475,27	3	12475	401404,27	2164546,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12476	401393,80	2164548,83	3	12517	401272,83	2164579,59	3	12558	401149,82	2164544,82	3	12599	401240,53	2164397,48	3	12640	401303,26	2164251,99
3	12477	401387,83	2164549,98	3	12518	401271,82	2164579,68	3	12559	401147,80	2164542,31	3	12600	401242,96	2164393,50	3	12641	401301,22	2164249,49
3	12478	401386,84	2164550,22	3	12519	401265,83	2164580,30	3	12560	401145,76	2164539,95	3	12601	401244,42	2164391,12	3	12642	401299,18	2164247,13
3	12479	401383,34	2164551,02	3	12520	401263,85	2164580,57	3	12561	401143,73	2164538,15	3	12602	401252,71	2164377,02	3	12643	401296,66	2164244,94
3	12480	401380,36	2164552,01	3	12521	401262,35	2164580,78	3	12562	401144,21	2164536,48	3	12603	401253,67	2164374,61	3	12644	401294,12	2164242,90
3	12481	401377,38	2164553,21	3	12522	401260,85	2164581,03	3	12563	401145,17	2164534,20	3	12604	401257,06	2164367,70	3	12645	401291,60	2164241,03
3	12482	401374,40	2164554,61	3	12523	401258,34	2164579,71	3	12564	401147,62	2164531,08	3	12605	401259,99	2164363,30	3	12646	401288,56	2164239,35
3	12483	401371,43	2164556,18	3	12524	401253,80	2164577,54	3	12565	401157,95	2164519,64	3	12606	401260,98	2164362,25	3	12647	401285,54	2164237,87
3	12484	401365,48	2164559,74	3	12525	401250,78	2164576,24	3	12566	401158,43	2164518,77	3	12607	401261,97	2164361,62	3	12648	401282,53	2164236,54
3	12485	401364,49	2164560,45	3	12526	401247,77	2164575,15	3	12567	401159,40	2164517,78	3	12608	401264,43	2164359,50	3	12649	401281,03	2164235,97
3	12486	401363,01	2164561,09	3	12527	401244,75	2164574,25	3	12568	401160,38	2164516,21	3	12609	401266,40	2164357,42	3	12650	401279,51	2164235,43
3	12487	401359,01	2164561,35	3	12528	401241,75	2164573,54	3	12569	401161,85	2164514,34	3	12610	401271,33	2164352,72	3	12651	401276,49	2164234,55
3	12488	401358,01	2164561,41	3	12529	401238,23	2164573,06	3	12570	401169,19	2164503,54	3	12611	401273,29	2164350,30	3	12652	401273,49	2164233,84
3	12489	401355,02	2164561,78	3	12530	401235,23	2164572,82	3	12571	401174,58	2164496,50	3	12612	401275,24	2164347,73	3	12653	401269,99	2164233,38
3	12490	401352,03	2164562,35	3	12531	401232,74	2164572,67	3	12572	401176,06	2164494,97	3	12613	401277,20	2164345,03	3	12654	401266,99	2164233,09
3	12491	401349,04	2164563,06	3	12532	401231,22	2164571,78	3	12573	401178,52	2164492,69	3	12614	401279,16	2164342,28	3	12655	401263,47	2164233,05
3	12492	401347,05	2164563,66	3	12533	401228,20	2164570,30	3	12574	401180,48	2164490,28	3	12615	401284,49	2164332,01	3	12656	401259,99	2164233,20
3	12493	401344,06	2164564,29	3	12534	401225,18	2164568,99	3	12575	401182,45	2164488,12	3	12616	401297,81	2164320,01	3	12657	401256,99	2164233,57
3	12494	401342,08	2164564,83	3	12535	401220,65	2164567,22	3	12576	401187,83	2164480,63	3	12617	401300,27	2164317,82	3	12658	401254,00	2164234,14
3	12495	401339,09	2164565,81	3	12536	401218,14	2164566,36	3	12577	401189,78	2164477,93	3	12618	401302,24	2164315,42	3	12659	401250,51	2164234,95
3	12496	401336,10	2164567,01	3	12537	401215,12	2164565,46	3	12578	401191,75	2164475,13	3	12619	401304,19	2164312,87	3	12660	401247,53	2164235,93
3	12497	401333,13	2164568,42	3	12538	401212,12	2164564,76	3	12579	401193,20	2164472,23	3	12620	401306,16	2164310,16	3	12661	401244,55	2164237,13
3	12498	401330,15	2164570,00	3	12539	401208,61	2164564,28	3	12580	401196,58	2164464,43	3	12621	401308,11	2164307,36	3	12662	401241,57	2164238,54
3	12499	401327,18	2164571,77	3	12540	401205,60	2164563,99	3	12581	401197,56	2164463,74	3	12622	401309,57	2164304,46	3	12663	401238,59	2164240,12
3	12500	401324,72	2164573,72	3	12541	401202,11	2164563,95	3	12582	401199,52	2164461,71	3	12623	401310,51	2164301,45	3	12664	401235,62	2164241,89
3	12501	401322,24	2164575,82	3	12542	401195,11	2164564,07	3	12583	401205,42	2164454,53	3	12624	401311,97	2164298,38	3	12665	401233,16	2164243,84
3	12502	401320,27	2164577,87	3	12543	401192,09	2164562,81	3	12584	401207,38	2164451,98	3	12625	401312,92	2164295,21	3	12666	401230,69	2164245,96
3	12503	401317,27	2164577,61	3	12544	401189,07	2164561,72	3	12585	401209,33	2164449,28	3	12626	401313,37	2164292,02	3	12667	401211,96	2164263,08
3	12504	401313,77	2164577,57	3	12545	401186,07	2164560,81	3	12586	401211,30	2164446,53	3	12627	401313,82	2164288,80	3	12668	401210,48	2164264,25
3	12505	401310,27	2164577,72	3	12546	401183,05	2164560,10	3	12587	401214,69	2164440,37	3	12628	401314,27	2164285,52	3	12669	401209,49	2164265,25
3	12506	401307,29	2164578,09	3	12547	401181,06	2164559,80	3	12588	401216,15	2164437,48	3	12629	401314,25	2164284,02	3	12670	401207,53	2164267,69
3	12507	401304,30	2164578,68	3	12548	401175,03	2164558,93	3	12589	401216,64	2164436,35	3	12630	401314,22	2164282,27	3	12671	401205,57	2164270,24
3	12508	401301,31	2164579,35	3	12549	401173,53	2164558,77	3	12590	401218,56	2164431,89	3	12631	401314,16	2164278,98	3	12672	401203,62	2164272,93
3	12509	401294,34	2164581,27	3	12550	401170,53	2164558,53	3	12591	401221,03	2164429,61	3	12632	401313,62	2164275,75	3	12673	401202,65	2164274,56
3	12510	401293,35	2164581,59	3	12551	401167,03	2164558,32	3	12592	401223,49	2164426,87	3	12633	401313,07	2164272,52	3	12674	401198,26	2164281,96
3	12511	401291,85	2164581,45	3	12552	401164,03	2164557,54	3	12593	401228,88	2164420,42	3	12634	401312,53	2164269,34	3	12675	401197,27	2164283,06
3	12512	401287,33	2164580,45	3	12553	401159,49	2164555,67	3	12594	401230,35	2164418,18	3	12635	401311,48	2164266,23	3	12676	401195,83	2164286,41
3	12513	401286,33	2164580,24	3	12554	401155,45	2164553,12	3	12595	401232,30	2164415,48	3	12636	401309,93	2164263,20	3	12677	401194,34	2164287,49
3	12514	401282,83	2164579,77	3	12555	401154,43	2164551,27	3	12596	401234,27	2164412,69	3	12637	401308,88	2164260,22	3	12678	401193,35	2164288,11
3	12515	401279,82	2164579,49	3	12556	401153,91	2164550,19	3	12597	401235,71	2164409,77	3	12638	401307,35	2164257,36	3	12679	401190,89	2164290,22
3	12516	401276,33	2164579,44	3	12557	401151,87	2164547,45	3	12598	401237,17	2164406,24	3	12639	401305,30	2164254,61	3	12680	401188,43	2164292,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12681	401186,46	2164294,92	3	12722	401080,98	2164455,63	3	12763	400948,25	2164469,82	3	12804	400847,75	2164402,78	3	12845	400741,85	2164342,18
3	12682	401184,51	2164297,48	3	12723	401078,52	2164458,54	3	12764	400940,79	2164472,48	3	12805	400844,24	2164402,30	3	12846	400739,33	2164340,31
3	12683	401178,62	2164305,31	3	12724	401071,15	2164466,36	3	12765	400937,81	2164473,66	3	12806	400841,24	2164402,04	3	12847	400738,31	2164339,80
3	12684	401177,65	2164306,93	3	12725	401070,67	2164467,23	3	12766	400935,32	2164474,73	3	12807	400837,74	2164401,98	3	12848	400734,28	2164337,30
3	12685	401172,27	2164314,98	3	12726	401068,70	2164469,80	3	12767	400934,31	2164473,50	3	12808	400834,24	2164402,14	3	12849	400732,26	2164336,14
3	12686	401169,82	2164318,44	3	12727	401063,31	2164476,92	3	12768	400933,29	2164472,48	3	12809	400831,25	2164402,51	3	12850	400729,24	2164334,64
3	12687	401168,86	2164320,87	3	12728	401061,85	2164478,83	3	12769	400930,76	2164470,28	3	12810	400828,26	2164403,08	3	12851	400726,22	2164333,33
3	12688	401164,49	2164329,35	3	12729	401060,38	2164481,18	3	12770	400928,23	2164468,24	3	12811	400824,78	2164403,89	3	12852	400723,20	2164332,24
3	12689	401158,17	2164340,27	3	12730	401058,43	2164483,99	3	12771	400926,21	2164466,68	3	12812	400821,79	2164404,88	3	12853	400720,18	2164331,33
3	12690	401153,77	2164347,19	3	12731	401057,47	2164486,50	3	12772	400925,68	2164465,43	3	12813	400818,80	2164406,06	3	12854	400717,68	2164330,75
3	12691	401151,82	2164350,24	3	12732	401053,10	2164495,48	3	12773	400925,65	2164463,36	3	12814	400817,32	2164406,78	3	12855	400714,64	2164328,11
3	12692	401150,38	2164353,15	3	12733	401051,64	2164498,06	3	12774	400924,57	2164457,66	3	12815	400815,33	2164407,58	3	12856	400712,11	2164326,06
3	12693	401149,42	2164356,15	3	12734	401047,12	2164496,68	3	12775	400924,04	2164456,48	3	12816	400814,28	2164404,70	3	12857	400709,58	2164324,20
3	12694	401147,00	2164361,50	3	12735	401043,59	2164494,95	3	12776	400923,50	2164453,30	3	12817	400813,26	2164402,97	3	12858	400706,57	2164322,54
3	12695	401146,03	2164362,39	3	12736	401039,06	2164492,02	3	12777	400922,45	2164450,19	3	12818	400810,15	2164396,33	3	12859	400703,53	2164321,03
3	12696	401143,07	2164365,19	3	12737	401036,03	2164490,07	3	12778	400920,91	2164447,16	3	12819	400809,63	2164394,68	3	12860	400701,03	2164319,86
3	12697	401141,10	2164367,61	3	12738	401033,01	2164488,57	3	12779	400919,85	2164444,20	3	12820	400808,10	2164391,81	3	12861	400696,49	2164318,03
3	12698	401139,13	2164370,16	3	12739	401032,00	2164487,94	3	12780	400918,32	2164441,33	3	12821	400806,06	2164389,07	3	12862	400694,99	2164317,46
3	12699	401137,18	2164372,85	3	12740	401023,44	2164484,19	3	12781	400916,28	2164438,59	3	12822	400804,00	2164386,00	3	12863	400692,93	2164314,35
3	12700	401132,80	2164379,88	3	12741	401021,43	2164483,53	3	12782	400914,24	2164435,96	3	12823	400801,97	2164383,50	3	12864	400692,42	2164313,48
3	12701	401131,33	2164381,93	3	12742	401018,41	2164482,43	3	12783	400912,20	2164433,45	3	12824	400799,93	2164381,42	3	12865	400690,38	2164310,66
3	12702	401129,87	2164384,85	3	12743	401015,41	2164481,51	3	12784	400910,15	2164431,09	3	12825	400797,90	2164379,07	3	12866	400688,85	2164308,90
3	12703	401129,39	2164385,97	3	12744	401014,40	2164481,30	3	12785	400908,14	2164429,52	3	12826	400796,88	2164378,24	3	12867	400686,82	2164306,41
3	12704	401126,49	2164392,63	3	12745	401007,87	2164479,73	3	12786	400904,60	2164426,39	3	12827	400794,85	2164376,36	3	12868	400684,79	2164304,38
3	12705	401123,53	2164395,12	3	12746	401005,86	2164478,92	3	12787	400901,55	2164423,74	3	12828	400793,34	2164375,00	3	12869	400679,70	2164299,04
3	12706	401121,07	2164397,39	3	12747	400997,30	2164474,34	3	12788	400899,03	2164421,87	3	12829	400790,82	2164372,96	3	12870	400677,17	2164296,83
3	12707	401119,10	2164399,80	3	12748	400995,29	2164473,51	3	12789	400896,00	2164420,19	3	12830	400788,28	2164371,09	3	12871	400674,64	2164294,80
3	12708	401117,15	2164402,37	3	12749	400992,27	2164472,19	3	12790	400892,98	2164418,69	3	12831	400785,26	2164369,43	3	12872	400672,12	2164292,93
3	12709	401114,70	2164405,81	3	12750	400991,27	2164471,74	3	12791	400889,96	2164417,39	3	12832	400782,23	2164367,93	3	12873	400669,09	2164291,26
3	12710	401113,23	2164407,79	3	12751	400986,24	2164469,89	3	12792	400886,94	2164416,29	3	12833	400779,21	2164366,62	3	12874	400666,51	2164286,08
3	12711	401111,28	2164410,60	3	12752	400984,22	2164469,26	3	12793	400885,94	2164415,99	3	12834	400776,21	2164365,52	3	12875	400666,00	2164285,21
3	12712	401109,82	2164413,51	3	12753	400981,21	2164468,35	3	12794	400879,91	2164414,19	3	12835	400773,19	2164364,61	3	12876	400664,96	2164282,24
3	12713	401108,85	2164415,79	3	12754	400978,20	2164467,64	3	12795	400878,41	2164413,77	3	12836	400770,17	2164363,90	3	12877	400663,41	2164279,37
3	12714	401107,41	2164419,28	3	12755	400974,69	2164467,17	3	12796	400874,88	2164412,70	3	12837	400766,67	2164363,44	3	12878	400661,37	2164276,63
3	12715	401104,99	2164424,22	3	12756	400971,69	2164466,90	3	12797	400870,36	2164410,48	3	12838	400763,67	2164363,17	3	12879	400659,33	2164273,56
3	12716	401103,50	2164425,54	3	12757	400968,19	2164466,84	3	12798	400868,85	2164409,83	3	12839	400759,16	2164362,96	3	12880	400657,29	2164271,05
3	12717	401101,04	2164427,96	3	12758	400964,19	2164466,90	3	12799	400865,83	2164408,41	3	12840	400753,53	2164354,62	3	12881	400655,26	2164268,98
3	12718	401099,09	2164430,37	3	12759	400960,70	2164467,07	3	12800	400860,29	2164406,26	3	12841	400750,98	2164351,27	3	12882	400653,22	2164266,62
3	12719	401097,12	2164432,93	3	12760	400957,71	2164467,43	3	12801	400857,29	2164405,28	3	12842	400748,95	2164348,77	3	12883	400650,68	2164264,43
3	12720	401087,81	2164445,28	3	12761	400954,72	2164468,02	3	12802	400854,27	2164404,43	3	12843	400746,91	2164346,41	3	12884	400648,16	2164262,39
3	12721	401086,84	2164446,81	3	12762	400951,24	2164468,81	3	12803	400850,76	2164403,48	3	12844	400744,37	2164344,22	3	12885	400647,12	2164260,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12886	400646,07	2164257,04	3	12927	400581,94	2164150,09	3	12968	400724,49	2164091,71	3	13009	400898,86	2164022,46	3	13050	400975,02	2163904,41
3	12887	400644,52	2164253,99	3	12928	400583,91	2164147,67	3	12969	400726,97	2164090,18	3	13010	400906,85	2164021,86	3	13051	400969,54	2163905,93
3	12888	400643,47	2164251,03	3	12929	400585,86	2164145,12	3	12970	400729,93	2164087,66	3	13011	400909,84	2164021,50	3	13052	400966,06	2163907,03
3	12889	400641,94	2164248,17	3	12930	400586,85	2164144,11	3	12971	400735,85	2164082,88	3	13012	400913,34	2164020,91	3	13053	400963,07	2163908,21
3	12890	400639,90	2164245,43	3	12931	400587,33	2164143,06	3	12972	400739,33	2164081,63	3	13013	400914,33	2164020,69	3	13054	400961,09	2163909,16
3	12891	400637,86	2164242,79	3	12932	400588,32	2164142,60	3	12973	400746,30	2164079,55	3	13014	400920,80	2164019,14	3	13055	400958,61	2163910,19
3	12892	400634,79	2164238,60	3	12933	400591,30	2164141,00	3	12974	400748,79	2164078,72	3	13015	400922,80	2164018,59	3	13056	400957,60	2163910,25
3	12893	400632,75	2164236,51	3	12934	400594,27	2164139,08	3	12975	400751,76	2164077,67	3	13016	400925,27	2164017,73	3	13057	400948,62	2163910,69
3	12894	400630,73	2164234,16	3	12935	400598,23	2164136,32	3	12976	400762,69	2164072,91	3	13017	400939,19	2164012,94	3	13058	400945,12	2163910,75
3	12895	400628,19	2164231,96	3	12936	400601,19	2164134,01	3	12977	400765,67	2164071,50	3	13018	400944,18	2164011,44	3	13059	400941,63	2163910,91
3	12896	400625,67	2164229,92	3	12937	400603,16	2164132,42	3	12978	400769,13	2164069,74	3	13019	400949,66	2164010,67	3	13060	400939,13	2163911,20
3	12897	400623,13	2164228,06	3	12938	400604,15	2164131,60	3	12979	400775,08	2164066,14	3	13020	400951,16	2164010,64	3	13061	400926,16	2163912,96
3	12898	400620,11	2164226,38	3	12939	400608,58	2164127,40	3	12980	400777,56	2164064,55	3	13021	400952,66	2164010,60	3	13062	400922,68	2163913,60
3	12899	400617,09	2164224,88	3	12940	400610,06	2164125,93	3	12981	400780,02	2164062,60	3	13022	400963,14	2164010,10	3	13063	400919,19	2163914,41
3	12900	400614,07	2164223,57	3	12941	400611,54	2164124,44	3	12982	400781,51	2164061,42	3	13023	400971,13	2164009,67	3	13064	400917,69	2163914,86
3	12901	400613,07	2164223,20	3	12942	400613,01	2164122,43	3	12983	400788,41	2164055,25	3	13024	400972,63	2164009,56	3	13065	400908,25	2163917,87
3	12902	400611,03	2164220,58	3	12943	400623,97	2164120,21	3	12984	400793,88	2164053,08	3	13025	400975,64	2164009,22	3	13066	400907,26	2163918,27
3	12903	400608,98	2164218,09	3	12944	400624,96	2164120,09	3	12985	400794,87	2164052,66	3	13026	400979,12	2164008,63	3	13067	400894,82	2163922,45
3	12904	400606,94	2164215,73	3	12945	400627,95	2164119,29	3	12986	400798,34	2164050,97	3	13027	400982,11	2164007,78	3	13068	400892,83	2163922,66
3	12905	400604,42	2164213,54	3	12946	400629,94	2164118,60	3	12987	400805,77	2164047,06	3	13028	400986,58	2164006,53	3	13069	400890,83	2163922,69
3	12906	400599,36	2164209,31	3	12947	400634,91	2164116,94	3	12988	400808,25	2164045,88	3	13029	400995,30	2163988,23	3	13070	400886,31	2163922,01
3	12907	400597,33	2164207,75	3	12948	400635,91	2164116,62	3	12989	400815,18	2164041,65	3	13030	401001,63	2163977,09	3	13071	400878,79	2163920,48
3	12908	400594,79	2164205,87	3	12949	400638,89	2164115,58	3	12990	400818,16	2164039,88	3	13031	401013,89	2163962,79	3	13072	400875,29	2163920,01
3	12909	400591,78	2164204,20	3	12950	400641,87	2164114,22	3	12991	400819,64	2164038,77	3	13032	401018,64	2163945,51	3	13073	400872,29	2163919,76
3	12910	400588,76	2164202,70	3	12951	400652,35	2164113,27	3	12992	400823,10	2164035,93	3	13033	401030,77	2163922,24	3	13074	400865,79	2163919,37
3	12911	400586,24	2164201,54	3	12952	400659,84	2164112,52	3	12993	400832,56	2164033,11	3	13034	401039,99	2163904,04	3	13075	400862,29	2163919,32
3	12912	400581,72	2164199,70	3	12953	400661,84	2164112,24	3	12994	400834,04	2164032,49	3	13035	401047,30	2163892,16	3	13076	400854,79	2163919,43
3	12913	400578,19	2164198,47	3	12954	400665,32	2164111,65	3	12995	400837,02	2164031,30	3	13036	401040,32	2163893,71	3	13077	400851,30	2163919,59
3	12914	400575,19	2164197,55	3	12955	400668,31	2164110,81	3	12996	400839,00	2164030,36	3	13037	401037,33	2163894,46	3	13078	400848,80	2163919,91
3	12915	400572,17	2164196,92	3	12956	400675,28	2164108,80	3	12997	400847,44	2164026,41	3	13038	401030,86	2163896,30	3	13079	400842,32	2163920,79
3	12916	400566,51	2164186,53	3	12957	400678,26	2164107,84	3	12998	400856,37	2164022,18	3	13039	401028,88	2163896,56	3	13080	400838,82	2163921,42
3	12917	400566,00	2164185,69	3	12958	400679,75	2164107,27	3	12999	400858,35	2164021,20	3	13040	401019,88	2163896,69	3	13081	400835,33	2163922,24
3	12918	400564,46	2164183,53	3	12959	400687,74	2164106,53	3	13000	400861,82	2164019,32	3	13041	401016,39	2163896,86	3	13082	400832,35	2163923,23
3	12919	400566,88	2164178,03	3	12960	400690,23	2164106,21	3	13001	400863,32	2164019,41	3	13042	401013,38	2163897,22	3	13083	400829,37	2163924,41
3	12920	400567,35	2164176,29	3	12961	400693,71	2164105,63	3	13002	400869,34	2164020,46	3	13043	401010,39	2163897,79	3	13084	400820,94	2163927,96
3	12921	400567,84	2164175,43	3	12962	400696,70	2164104,83	3	13003	400870,35	2164020,72	3	13044	401002,42	2163899,49	3	13085	400818,46	2163929,29
3	12922	400569,76	2164170,30	3	12963	400699,69	2164103,84	3	13004	400879,87	2164022,16	3	13045	400993,95	2163901,23	3	13086	400812,99	2163932,06
3	12923	400570,71	2164167,33	3	12964	400702,68	2164102,78	3	13005	400881,87	2164022,40	3	13046	400987,48	2163902,45	3	13087	400804,57	2163936,02
3	12924	400572,62	2164161,08	3	12965	400711,61	2164098,86	3	13006	400884,87	2164022,67	3	13047	400983,49	2163902,81	3	13088	400798,61	2163938,83
3	12925	400573,56	2164157,79	3	12966	400714,58	2164097,46	3	13007	400888,37	2164022,73	3	13048	400981,00	2163903,12	3	13089	400787,66	2163942,39
3	12926	400579,97	2164151,81	3	12967	400718,05	2164095,64	3	13008	400895,86	2164022,61	3	13049	400978,01	2163903,69	3	13090	400785,68	2163943,02



Порядковый номер контура	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	13091	400782,69	2163944,20	3	13132	400627,84	2164015,07	3	13173	400499,52	2164088,44	3	13214	400426,16	2164030,63	3	13255	400326,61	2163960,76
3	13092	400779,72	2163945,60	3	13133	400625,35	2164015,39	3	13174	400497,06	2164090,70	3	13215	400423,62	2164028,60	3	13256	400320,56	2163956,71
3	13093	400776,75	2163947,19	3	13134	400622,36	2164015,97	3	13175	400495,10	2164093,12	3	13216	400421,10	2164026,72	3	13257	400317,02	2163954,52
3	13094	400768,82	2163952,13	3	13135	400620,37	2164016,42	3	13176	400494,12	2164094,29	3	13217	400418,07	2164025,06	3	13258	400317,47	2163951,29
3	13095	400766,34	2163953,54	3	13136	400614,39	2164017,96	3	13177	400491,66	2164097,37	3	13218	400415,05	2164023,56	3	13259	400317,92	2163948,05
3	13096	400764,87	2163954,65	3	13137	400612,90	2164018,30	3	13178	400490,68	2164098,75	3	13219	400413,55	2164022,93	3	13260	400318,37	2163944,77
3	13097	400761,90	2163957,07	3	13138	400609,91	2164019,31	3	13179	400488,73	2164101,45	3	13220	400406,49	2164019,85	3	13261	400318,32	2163941,51
3	13098	400758,43	2163959,17	3	13139	400607,44	2164020,33	3	13180	400486,78	2164104,25	3	13221	400405,49	2164019,25	3	13262	400318,20	2163933,89
3	13099	400753,97	2163961,38	3	13140	400601,48	2164022,75	3	13181	400486,30	2164105,58	3	13222	400404,48	2164018,26	3	13263	400318,16	2163930,61
3	13100	400749,99	2163962,94	3	13141	400591,51	2164024,82	3	13182	400485,80	2164106,60	3	13223	400402,95	2164016,65	3	13264	400317,60	2163927,36
3	13101	400746,03	2163964,47	3	13142	400588,52	2164025,54	3	13183	400481,30	2164105,57	3	13224	400400,41	2164014,46	3	13265	400317,05	2163924,16
3	13102	400743,53	2163965,51	3	13143	400579,06	2164028,08	3	13184	400480,76	2164102,88	3	13225	400397,89	2164012,42	3	13266	400316,52	2163922,46
3	13103	400740,56	2163966,92	3	13144	400578,07	2164028,27	3	13185	400480,20	2164099,95	3	13226	400392,83	2164008,60	3	13267	400314,93	2163916,11
3	13104	400737,59	2163968,51	3	13145	400575,08	2164029,28	3	13186	400479,67	2164097,81	3	13227	400390,31	2164006,81	3	13268	400314,92	2163914,62
3	13105	400734,61	2163970,27	3	13146	400572,11	2164030,46	3	13187	400478,62	2164094,68	3	13228	400387,27	2164005,15	3	13269	400313,86	2163911,50
3	13106	400732,15	2163972,22	3	13147	400569,12	2164031,86	3	13188	400477,08	2164091,63	3	13229	400384,25	2164003,65	3	13270	400312,32	2163908,47
3	13107	400727,71	2163975,99	3	13148	400566,15	2164033,45	3	13189	400476,04	2164088,68	3	13230	400381,24	2164002,36	3	13271	400307,65	2163897,67
3	13108	400726,22	2163976,97	3	13149	400565,16	2164034,14	3	13190	400474,49	2164085,81	3	13231	400378,22	2164001,24	3	13272	400306,60	2163894,73
3	13109	400723,76	2163979,10	3	13150	400558,73	2164038,23	3	13191	400472,45	2164082,97	3	13232	400375,22	2164000,33	3	13273	400305,07	2163892,28
3	13110	400719,81	2163982,54	3	13151	400556,75	2164039,31	3	13192	400470,92	2164080,76	3	13233	400373,70	2163999,95	3	13274	400304,55	2163891,06
3	13111	400715,34	2163984,50	3	13152	400554,27	2164041,24	3	13193	400468,88	2164078,23	3	13234	400372,17	2163997,57	3	13275	400303,95	2163884,97
3	13112	400709,37	2163986,23	3	13153	400547,36	2164046,75	3	13194	400466,84	2164075,72	3	13235	400370,62	2163994,71	3	13276	400303,43	2163883,05
3	13113	400706,88	2163987,07	3	13154	400545,40	2164048,56	3	13195	400464,81	2164073,36	3	13236	400368,58	2163991,98	3	13277	400301,75	2163871,66
3	13114	400703,40	2163988,26	3	13155	400542,93	2164050,82	3	13196	400463,79	2164072,70	3	13237	400367,56	2163990,43	3	13278	400301,71	2163849,58
3	13115	400694,96	2163991,33	3	13156	400541,45	2164052,31	3	13197	400461,76	2164070,81	3	13238	400364,49	2163986,33	3	13279	400318,91	2163849,50
3	13116	400692,47	2163992,42	3	13157	400539,00	2164055,40	3	13198	400460,25	2164069,28	3	13239	400363,47	2163985,24	3	13280	400321,90	2163849,14
3	13117	400689,49	2163993,81	3	13158	400538,01	2164055,91	3	13199	400457,71	2164067,25	3	13240	400361,45	2163982,75	3	13281	400322,89	2163848,99
3	13118	400686,52	2163995,40	3	13159	400535,03	2164057,40	3	13200	400455,19	2164065,37	3	13241	400359,40	2163980,39	3	13282	400337,84	2163846,53
3	13119	400683,55	2163997,18	3	13160	400530,08	2164060,33	3	13201	400452,15	2164063,71	3	13242	400358,40	2163979,64	3	13283	400340,83	2163845,87
3	13120	400678,61	2164000,61	3	13161	400527,11	2164062,21	3	13202	400449,13	2164062,21	3	13243	400354,34	2163975,87	3	13284	400348,80	2163844,01
3	13121	400676,13	2164002,54	3	13162	400524,64	2164064,14	3	13203	400446,12	2164060,79	3	13244	400352,81	2163974,43	3	13285	400351,30	2163843,42
3	13122	400669,72	2164007,79	3	13163	400522,17	2164066,26	3	13204	400445,59	2164059,19	3	13245	400350,29	2163972,39	3	13286	400352,29	2163843,15
3	13123	400667,23	2164008,05	3	13164	400520,20	2164068,32	3	13205	400444,04	2164056,14	3	13246	400347,75	2163970,52	3	13287	400362,74	2163839,89
3	13124	400664,22	2164008,33	3	13165	400515,29	2164073,32	3	13206	400442,99	2164053,18	3	13247	400344,73	2163968,84	3	13288	400366,22	2163838,90
3	13125	400661,73	2164008,63	3	13166	400512,83	2164075,97	3	13207	400441,46	2164050,31	3	13248	400341,72	2163967,36	3	13289	400369,70	2163838,30
3	13126	400658,74	2164009,20	3	13167	400510,86	2164078,53	3	13208	400440,44	2164049,17	3	13249	400338,70	2163966,05	3	13290	400380,68	2163836,74
3	13127	400655,26	2164010,01	3	13168	400509,88	2164079,53	3	13209	400435,83	2164041,92	3	13250	400336,69	2163965,30	3	13291	400398,64	2163834,79
3	13128	400652,27	2164011,00	3	13169	400508,43	2164082,04	3	13210	400434,81	2164040,33	3	13251	400335,68	2163964,94	3	13292	400400,64	2163834,53
3	13129	400646,31	2164013,15	3	13170	400505,46	2164083,77	3	13211	400432,77	2164037,69	3	13252	400332,66	2163964,04	3	13293	400404,13	2163833,95
3	13130	400644,81	2164013,48	3	13171	400504,46	2164084,38	3	13212	400430,73	2164035,19	3	13253	400330,16	2163963,50	3	13294	400407,12	2163833,15
3	13131	400642,32	2164013,75	3	13172	400501,99	2164086,32	3	13213	400428,68	2164032,82	3	13254	400328,64	2163962,21	3	13295	400410,10	2163832,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13296	400413,08	2163830,97	3	13337	400396,12	2163735,13	3	13378	400359,19	2163383,09	3	13419	400393,89	2163234,98	3	13460	400426,66	2163090,31
3	13297	400416,06	2163829,56	3	13338	400392,60	2163735,09	3	13379	400365,02	2163339,65	3	13420	400393,32	2163230,27	3	13461	400430,44	2163076,86
3	13298	400419,03	2163827,97	3	13339	400389,12	2163735,25	3	13380	400364,46	2163336,44	3	13421	400392,77	2163227,06	3	13462	400430,92	2163075,49
3	13299	400422,00	2163826,21	3	13340	400388,11	2163735,36	3	13381	400363,92	2163333,27	3	13422	400392,24	2163224,77	3	13463	400431,37	2163072,31
3	13300	400424,48	2163824,26	3	13341	400369,15	2163737,40	3	13382	400362,89	2163330,90	3	13423	400391,70	2163222,40	3	13464	400431,84	2163069,70
3	13301	400426,94	2163822,15	3	13342	400367,15	2163737,63	3	13383	400361,82	2163327,00	3	13424	400392,18	2163220,88	3	13465	400433,14	2163057,91
3	13302	400429,40	2163819,88	3	13343	400354,69	2163739,41	3	13384	400364,28	2163324,35	3	13425	400394,07	2163214,17	3	13466	400433,59	2163054,65
3	13303	400431,37	2163817,46	3	13344	400353,70	2163739,58	3	13385	400365,28	2163323,56	3	13426	400394,55	2163212,79	3	13467	400433,55	2163051,37
3	13304	400433,32	2163814,89	3	13345	400346,22	2163740,81	3	13386	400367,23	2163321,14	3	13427	400395,01	2163209,59	3	13468	400433,41	2163043,08
3	13305	400435,29	2163812,21	3	13346	400344,22	2163741,24	3	13387	400369,19	2163318,59	3	13428	400395,46	2163206,37	3	13469	400433,37	2163039,82
3	13306	400437,24	2163809,40	3	13347	400340,74	2163742,06	3	13388	400371,15	2163315,90	3	13429	400395,91	2163203,72	3	13470	400432,81	2163036,56
3	13307	400438,70	2163806,48	3	13348	400339,73	2163742,39	3	13389	400373,11	2163313,09	3	13430	400396,30	2163196,71	3	13471	400432,27	2163033,35
3	13308	400439,64	2163803,50	3	13349	400333,28	2163744,35	3	13390	400374,55	2163310,18	3	13431	400396,25	2163193,44	3	13472	400431,75	2163031,58
3	13309	400441,10	2163800,40	3	13350	400324,31	2163747,04	3	13391	400375,04	2163308,59	3	13432	400396,21	2163190,25	3	13473	400433,73	2163031,11
3	13310	400442,05	2163797,27	3	13351	400320,83	2163747,94	3	13392	400376,00	2163306,35	3	13433	400396,16	2163187,88	3	13474	400436,72	2163030,12
3	13311	400442,50	2163794,08	3	13352	400319,84	2163748,15	3	13393	400376,48	2163304,94	3	13434	400395,49	2163176,49	3	13475	400437,71	2163029,79
3	13312	400442,95	2163790,84	3	13353	400308,86	2163749,92	3	13394	400377,93	2163301,86	3	13435	400394,94	2163173,24	3	13476	400441,19	2163028,47
3	13313	400443,40	2163787,57	3	13354	400300,88	2163750,40	3	13395	400378,88	2163298,72	3	13436	400394,90	2163171,07	3	13477	400443,17	2163027,61
3	13314	400443,35	2163784,29	3	13355	400300,35	2163748,44	3	13396	400378,86	2163297,09	3	13437	400397,83	2163166,46	3	13478	400446,16	2163026,20
3	13315	400443,31	2163781,03	3	13356	400287,56	2163728,78	3	13397	400379,33	2163295,52	3	13438	400402,26	2163161,28	3	13479	400449,13	2163024,62
3	13316	400442,75	2163777,78	3	13357	400279,70	2163706,41	3	13398	400379,78	2163292,28	3	13439	400404,21	2163158,71	3	13480	400452,11	2163022,85
3	13317	400442,20	2163774,58	3	13358	400279,12	2163700,48	3	13399	400380,23	2163289,02	3	13440	400406,18	2163156,02	3	13481	400454,57	2163020,90
3	13318	400441,66	2163771,39	3	13359	400278,97	2163690,55	3	13400	400380,22	2163287,72	3	13441	400408,13	2163153,21	3	13482	400457,03	2163018,78
3	13319	400440,61	2163768,27	3	13360	400277,15	2163670,43	3	13401	400380,19	2163285,75	3	13442	400409,57	2163149,94	3	13483	400459,49	2163016,52
3	13320	400439,06	2163765,24	3	13361	400275,95	2163657,52	3	13402	400380,11	2163281,13	3	13443	400411,51	2163145,46	3	13484	400461,46	2163014,10
3	13321	400438,01	2163762,27	3	13362	400286,99	2163660,18	3	13403	400382,08	2163278,57	3	13444	400412,47	2163143,14	3	13485	400463,43	2163011,53
3	13322	400436,48	2163759,40	3	13363	400310,95	2163658,32	3	13404	400383,05	2163277,51	3	13445	400413,92	2163140,04	3	13486	400465,38	2163008,84
3	13323	400434,43	2163756,67	3	13364	400322,68	2163640,93	3	13405	400384,03	2163275,88	3	13446	400414,87	2163136,91	3	13487	400466,85	2163006,82
3	13324	400432,39	2163754,02	3	13365	400324,52	2163630,97	3	13406	400385,01	2163274,65	3	13447	400415,32	2163133,72	3	13488	400469,76	2163001,85
3	13325	400430,35	2163751,53	3	13366	400321,16	2163607,22	3	13407	400386,96	2163271,44	3	13448	400415,79	2163131,70	3	13489	400471,22	2162998,93
3	13326	400428,31	2163749,17	3	13367	400340,38	2163589,73	3	13408	400387,93	2163269,86	3	13449	400416,24	2163128,50	3	13490	400472,69	2162996,55
3	13327	400425,79	2163746,98	3	13368	400342,23	2163579,77	3	13409	400389,39	2163266,95	3	13450	400416,22	2163127,28	3	13491	400475,67	2162994,95
3	13328	400423,25	2163744,94	3	13369	400332,93	2163560,07	3	13410	400390,34	2163263,95	3	13451	400416,67	2163124,02	3	13492	400478,64	2162993,18
3	13329	400420,73	2163743,08	3	13370	400342,60	2163539,41	3	13411	400391,79	2163260,87	3	13452	400416,63	2163120,75	3	13493	400481,10	2162991,25
3	13330	400417,69	2163741,39	3	13371	400331,28	2163517,76	3	13412	400392,74	2163257,72	3	13453	400416,57	2163117,03	3	13494	400483,56	2162989,13
3	13331	400414,67	2163739,89	3	13372	400333,86	2163490,60	3	13413	400393,20	2163254,53	3	13454	400416,52	2163114,44	3	13495	400486,03	2162986,85
3	13332	400411,66	2163738,60	3	13373	400341,51	2163467,99	3	13414	400393,64	2163251,26	3	13455	400419,40	2163106,26	3	13496	400487,99	2162984,43
3	13333	400408,64	2163737,49	3	13374	400344,67	2163446,77	3	13415	400394,09	2163247,45	3	13456	400423,29	2163099,23	3	13497	400489,96	2162981,88
3	13334	400405,62	2163736,59	3	13375	400338,83	2163424,37	3	13416	400394,54	2163244,22	3	13457	400423,77	2163098,17	3	13498	400491,91	2162979,19
3	13335	400402,62	2163735,88	3	13376	400345,47	2163401,12	3	13417	400394,48	2163240,94	3	13458	400424,72	2163095,16	3	13499	400493,86	2162976,38
3	13336	400399,12	2163735,40	3	13377	400353,91	2163397,07	3	13418	400394,43	2163237,24	3	13459	400426,18	2163092,09	3	13500	400495,32	2162973,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13501	400496,28	2162970,46	3	13542	400583,91	2163077,91	3	13583	400569,36	2163204,76	3	13624	400836,54	2163416,67	3	13665	400994,49	2163514,85
3	13502	400497,72	2162967,39	3	13543	400582,95	2163080,92	3	13584	400572,39	2163206,26	3	13625	400838,08	2163419,70	3	13666	400996,51	2163515,60
3	13503	400498,68	2162964,25	3	13544	400581,99	2163082,96	3	13585	400575,41	2163207,57	3	13626	400839,13	2163422,67	3	13667	400998,52	2163516,20
3	13504	400499,15	2162962,21	3	13545	400581,04	2163086,40	3	13586	400578,43	2163208,66	3	13627	400840,68	2163425,61	3	13668	400999,52	2163516,50
3	13505	400499,61	2162959,97	3	13546	400575,64	2163092,82	3	13587	400581,43	2163209,56	3	13628	400849,39	2163440,13	3	13669	401001,03	2163516,83
3	13506	400499,60	2162958,81	3	13547	400575,16	2163093,84	3	13588	400584,94	2163210,25	3	13629	400851,43	2163442,79	3	13670	401009,04	2163518,63
3	13507	400500,05	2162955,57	3	13548	400573,19	2163096,55	3	13589	400587,95	2163210,75	3	13630	400853,47	2163445,42	3	13671	401012,06	2163519,41
3	13508	400500,50	2162952,31	3	13549	400571,24	2163099,35	3	13590	400590,95	2163211,00	3	13631	400855,52	2163447,93	3	13672	401016,07	2163520,45
3	13509	400500,44	2162949,04	3	13550	400570,76	2163100,24	3	13591	400594,45	2163211,07	3	13632	400857,03	2163449,52	3	13673	401017,59	2163521,26
3	13510	400500,35	2162942,66	3	13551	400566,87	2163107,57	3	13592	400597,95	2163210,90	3	13633	400866,69	2163459,53	3	13674	401025,65	2163526,09
3	13511	400500,31	2162939,83	3	13552	400566,39	2163109,23	3	13593	400600,94	2163210,54	3	13634	400869,22	2163461,73	3	13675	401027,68	2163527,07
3	13512	400503,32	2162941,41	3	13553	400564,94	2163112,57	3	13594	400604,43	2163209,95	3	13635	400871,75	2163463,77	3	13676	401034,73	2163530,94
3	13513	400509,39	2162945,80	3	13554	400561,10	2163122,52	3	13595	400607,42	2163209,16	3	13636	400874,28	2163465,63	3	13677	401037,24	2163532,30
3	13514	400510,41	2162946,85	3	13555	400557,17	2163126,92	3	13596	400610,40	2163208,17	3	13637	400877,30	2163467,30	3	13678	401040,27	2163533,60
3	13515	400512,45	2162949,47	3	13556	400555,70	2163128,69	3	13597	400613,38	2163206,98	3	13638	400878,82	2163468,11	3	13679	401043,79	2163534,85
3	13516	400513,97	2162951,20	3	13557	400553,73	2163131,26	3	13598	400616,36	2163205,57	3	13639	400885,88	2163471,73	3	13680	401056,85	2163538,95
3	13517	400539,16	2162964,71	3	13558	400551,78	2163133,96	3	13599	400619,33	2163203,98	3	13640	400887,38	2163472,42	3	13681	401065,39	2163542,03
3	13518	400553,67	2162977,34	3	13559	400549,82	2163136,76	3	13600	400622,30	2163202,22	3	13641	400890,39	2163473,74	3	13682	401066,90	2163542,46
3	13519	400565,23	2162992,94	3	13560	400548,37	2163139,67	3	13601	400624,78	2163200,27	3	13642	400892,92	2163474,74	3	13683	401069,91	2163543,36
3	13520	400565,14	2162995,90	3	13561	400547,41	2163142,66	3	13602	400627,24	2163198,15	3	13643	400898,94	2163476,65	3	13684	401073,41	2163544,05
3	13521	400568,68	2162999,08	3	13562	400545,97	2163145,75	3	13603	400630,20	2163195,24	3	13644	400901,45	2163477,45	3	13685	401075,92	2163544,49
3	13522	400575,82	2163007,24	3	13563	400545,00	2163148,90	3	13604	400636,10	2163188,93	3	13645	400904,46	2163478,20	3	13686	401088,94	2163546,09
3	13523	400576,84	2163008,30	3	13564	400544,55	2163152,09	3	13605	400637,57	2163187,16	3	13646	400905,47	2163478,74	3	13687	401091,94	2163546,37
3	13524	400578,35	2163009,94	3	13565	400544,10	2163155,31	3	13606	400640,02	2163183,92	3	13647	400910,52	2163482,04	3	13688	401095,44	2163546,43
3	13525	400586,48	2163018,35	3	13566	400543,65	2163158,59	3	13607	400644,91	2163177,10	3	13648	400911,54	2163482,97	3	13689	401099,45	2163546,35
3	13526	400589,01	2163020,49	3	13567	400543,71	2163161,85	3	13608	400646,37	2163175,09	3	13649	400914,55	2163484,64	3	13690	401102,47	2163547,61
3	13527	400596,61	2163027,04	3	13568	400543,76	2163165,12	3	13609	400648,34	2163172,28	3	13650	400917,57	2163486,14	3	13691	401105,47	2163548,71
3	13528	400601,19	2163032,43	3	13569	400544,31	2163168,38	3	13610	400649,79	2163169,37	3	13651	400921,10	2163487,78	3	13692	401108,49	2163549,61
3	13529	400604,75	2163036,23	3	13570	400544,85	2163171,59	3	13611	400650,26	2163167,60	3	13652	400929,15	2163490,70	3	13693	401112,00	2163550,30
3	13530	400602,80	2163039,05	3	13571	400545,41	2163174,77	3	13612	400653,16	2163160,82	3	13653	400936,69	2163493,93	3	13694	401115,00	2163550,79
3	13531	400600,85	2163041,85	3	13572	400546,46	2163177,88	3	13613	400654,12	2163158,83	3	13654	400937,69	2163494,19	3	13695	401118,01	2163551,05
3	13532	400599,39	2163044,76	3	13573	400548,01	2163180,91	3	13614	400657,02	2163151,62	3	13655	400939,21	2163494,77	3	13696	401121,51	2163551,11
3	13533	400598,41	2163046,91	3	13574	400549,04	2163183,89	3	13615	400662,66	2163161,91	3	13656	400946,24	2163497,37	3	13697	401125,00	2163550,94
3	13534	400595,05	2163054,98	3	13575	400550,59	2163186,76	3	13616	400723,14	2163193,87	3	13657	400958,31	2163502,33	3	13698	401127,99	2163550,58
3	13535	400593,61	2163058,92	3	13576	400552,63	2163189,50	3	13617	400746,69	2163229,88	3	13658	400959,31	2163502,78	3	13699	401131,49	2163550,00
3	13536	400593,14	2163060,99	3	13577	400554,67	2163192,13	3	13618	400762,59	2163256,10	3	13659	400962,33	2163503,86	3	13700	401134,48	2163549,20
3	13537	400592,66	2163062,81	3	13578	400556,72	2163194,62	3	13619	400784,00	2163282,88	3	13660	400965,85	2163504,83	3	13701	401137,45	2163548,21
3	13538	400590,71	2163065,67	3	13579	400558,74	2163196,98	3	13620	400800,35	2163306,46	3	13661	400974,88	2163507,04	3	13702	401140,44	2163547,03
3	13539	400588,76	2163068,47	3	13580	400561,28	2163199,17	3	13621	400813,62	2163324,10	3	13662	400977,41	2163508,30	3	13703	401143,41	2163545,61
3	13540	400588,28	2163069,74	3	13581	400563,80	2163201,22	3	13622	400826,10	2163355,66	3	13663	400980,42	2163509,61	3	13704	401146,39	2163544,02
3	13541	400584,87	2163076,28	3	13582	400566,34	2163203,08	3	13623	400828,28	2163367,52	3	13664	400981,43	2163509,95	3	13705	401149,36	2163542,27

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				
3	13706	401151,84	2163540,31	3	13747	401097,41	2163446,40	3	13788	400966,70	2163397,94	3	13829	400885,77	2163238,96	3	13870	400793,46	2163118,99
3	13707	401154,30	2163538,20	3	13748	401093,89	2163445,93	3	13789	400965,70	2163397,69	3	13830	400883,73	2163235,93	3	13871	400779,30	2163108,47
3	13708	401156,76	2163535,93	3	13749	401089,37	2163444,37	3	13790	400962,18	2163396,35	3	13831	400881,66	2163230,82	3	13872	400773,73	2163103,39
3	13709	401158,73	2163533,51	3	13750	401087,87	2163443,93	3	13791	400959,15	2163394,28	3	13832	400881,13	2163229,67	3	13873	400772,20	2163101,28
3	13710	401160,69	2163531,40	3	13751	401085,86	2163443,26	3	13792	400958,13	2163393,36	3	13833	400880,09	2163226,70	3	13874	400766,51	2163089,26
3	13711	401162,65	2163528,24	3	13752	401078,32	2163440,87	3	13793	400955,11	2163391,68	3	13834	400878,55	2163223,83	3	13875	400765,98	2163087,61
3	13712	401164,60	2163525,45	3	13753	401076,31	2163439,89	3	13794	400952,59	2163390,24	3	13835	400877,53	2163222,81	3	13876	400758,26	2163073,45
3	13713	401166,06	2163522,54	3	13754	401067,23	2163434,34	3	13795	400943,52	2163385,91	3	13836	400873,94	2163217,13	3	13877	400757,23	2163070,99
3	13714	401167,00	2163519,55	3	13755	401065,71	2163433,51	3	13796	400940,00	2163384,55	3	13837	400872,92	2163215,40	3	13878	400756,21	2163069,44
3	13715	401168,44	2163515,72	3	13756	401063,19	2163432,18	3	13797	400936,99	2163383,45	3	13838	400870,88	2163212,79	3	13879	400750,06	2163059,98
3	13716	401169,40	2163513,30	3	13757	401060,71	2163432,87	3	13798	400934,48	2163382,66	3	13839	400868,85	2163210,28	3	13880	400749,04	2163058,80
3	13717	401169,85	2163510,12	3	13758	401047,35	2163441,73	3	13799	400931,46	2163381,85	3	13840	400861,72	2163202,42	3	13881	400747,00	2163055,73
3	13718	401170,30	2163506,89	3	13759	401014,66	2163460,82	3	13800	400929,42	2163378,59	3	13841	400859,18	2163199,52	3	13882	400743,43	2163051,28
3	13719	401170,76	2163503,62	3	13760	401013,65	2163461,06	3	13801	400927,80	2163370,48	3	13842	400857,65	2163197,39	3	13883	400739,82	2163044,05
3	13720	401170,71	2163500,36	3	13761	401012,66	2163461,03	3	13802	400927,17	2163362,19	3	13843	400855,58	2163192,85	3	13884	400732,62	2163030,76
3	13721	401170,65	2163497,09	3	13762	401011,66	2163460,45	3	13803	400926,39	2163343,72	3	13844	400854,54	2163190,16	3	13885	400731,60	2163028,71
3	13722	401170,11	2163493,83	3	13763	401010,62	2163458,87	3	13804	400926,33	2163340,60	3	13845	400854,03	2163189,35	3	13886	400729,54	2163025,63
3	13723	401169,55	2163490,61	3	13764	401010,61	2163457,90	3	13805	400925,67	2163329,40	3	13846	400852,48	2163186,49	3	13887	400722,90	2163016,17
3	13724	401169,01	2163487,43	3	13765	401011,10	2163457,06	3	13806	400925,64	2163327,93	3	13847	400850,95	2163184,13	3	13888	400720,86	2163013,87
3	13725	401167,96	2163484,32	3	13766	401012,09	2163456,50	3	13807	400925,62	2163326,59	3	13848	400848,91	2163181,68	3	13889	400718,83	2163011,53
3	13726	401166,42	2163481,29	3	13767	401044,78	2163437,51	3	13808	400925,03	2163321,19	3	13849	400845,83	2163176,58	3	13890	400712,21	2163003,87
3	13727	401165,36	2163478,32	3	13768	401057,15	2163429,32	3	13809	400924,51	2163319,28	3	13850	400843,28	2163173,56	3	13891	400706,12	2162997,19
3	13728	401163,83	2163475,45	3	13769	401055,14	2163428,23	3	13810	400923,95	2163316,05	3	13851	400841,25	2163171,05	3	13892	400699,99	2162988,74
3	13729	401161,79	2163472,70	3	13770	401051,61	2163426,85	3	13811	400923,40	2163312,88	3	13852	400839,21	2163168,69	3	13893	400698,97	2162987,93
3	13730	401159,75	2163470,07	3	13771	401048,59	2163425,75	3	13812	400922,36	2163309,91	3	13853	400837,69	2163167,46	3	13894	400696,93	2162985,42
3	13731	401157,71	2163467,58	3	13772	401046,09	2163424,98	3	13813	400919,22	2163301,03	3	13854	400832,62	2163162,70	3	13895	400694,90	2162983,06
3	13732	401155,66	2163465,22	3	13773	401037,56	2163422,73	3	13814	400917,68	2163297,87	3	13855	400827,05	2163157,48	3	13896	400692,36	2162980,87
3	13733	401153,14	2163463,03	3	13774	401033,55	2163421,64	3	13815	400916,63	2163294,89	3	13856	400824,97	2163153,57	3	13897	400690,85	2162979,76
3	13734	401150,60	2163460,99	3	13775	401031,54	2163421,21	3	13816	400915,08	2163292,03	3	13857	400824,46	2163152,16	3	13898	400688,15	2162972,48
3	13735	401148,08	2163459,13	3	13776	401026,03	2163419,95	3	13817	400911,49	2163286,02	3	13858	400822,92	2163149,29	3	13899	400676,75	2162966,35
3	13736	401145,05	2163457,45	3	13777	401023,50	2163419,04	3	13818	400909,45	2163283,29	3	13859	400820,88	2163146,56	3	13900	400670,03	2162958,96
3	13737	401137,99	2163453,62	3	13778	401018,47	2163417,09	3	13819	400908,43	2163281,74	3	13860	400819,85	2163144,89	3	13901	400669,01	2162957,97
3	13738	401135,48	2163452,40	3	13779	401013,44	2163414,68	3	13820	400905,88	2163277,99	3	13861	400817,30	2163141,76	3	13902	400666,99	2162955,61
3	13739	401132,47	2163451,08	3	13780	401009,93	2163413,26	3	13821	400899,63	2163262,30	3	13862	400814,75	2163138,12	3	13903	400664,45	2162953,47
3	13740	401129,45	2163449,98	3	13781	401006,91	2163412,16	3	13822	400898,61	2163260,30	3	13863	400813,73	2163137,15	3	13904	400655,34	2162945,78
3	13741	401126,43	2163449,08	3	13782	401003,89	2163411,26	3	13823	400897,56	2163257,33	3	13864	400811,70	2163134,65	3	13905	400650,76	2162940,89
3	13742	401120,41	2163447,66	3	13783	400993,35	2163408,68	3	13824	400896,01	2163254,46	3	13865	400809,66	2163132,30	3	13906	400642,11	2162930,96
3	13743	401117,90	2163447,03	3	13784	400983,80	2163404,71	3	13825	400894,99	2163252,91	3	13866	400808,65	2163131,43	3	13907	400641,10	2162929,91
3	13744	401114,40	2163446,56	3	13785	400982,80	2163404,28	3	13826	400888,85	2163243,45	3	13867	400807,12	2163130,09	3	13908	400639,06	2162927,54
3	13745	401111,40	2163446,29	3	13786	400981,28	2163403,66	3	13827	400887,83	2163242,27	3	13868	400806,12	2163129,41	3	13909	400636,54	2162925,34
3	13746	401107,90	2163446,23	3	13787	400973,74	2163401,02	3	13828	400887,32	2163241,13	3	13869	400794,97	2163120,34	3	13910	400625,38	2162915,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13911	400616,28	2162908,42	3	13952	400544,57	2162763,45	3	13993	400573,92	2162625,69	3	14034	400547,05	2162470,27	3	14075	400655,79	2162521,25
3	13912	400605,12	2162898,21	3	13953	400547,02	2162760,31	3	13994	400574,88	2162622,55	3	14035	400551,49	2162467,33	3	14076	400658,31	2162523,11
3	13913	400603,61	2162897,03	3	13954	400549,45	2162756,46	3	13995	400575,34	2162619,62	3	14036	400552,48	2162466,76	3	14077	400661,34	2162524,79
3	13914	400601,58	2162895,55	3	13955	400550,92	2162754,10	3	13996	400576,72	2162612,01	3	14037	400554,96	2162464,80	3	14078	400664,36	2162526,28
3	13915	400596,01	2162891,13	3	13956	400552,38	2162751,19	3	13997	400577,17	2162608,77	3	14038	400557,42	2162462,69	3	14079	400666,37	2162527,15
3	13916	400591,97	2162888,05	3	13957	400553,32	2162748,18	3	13998	400577,62	2162605,50	3	14039	400559,88	2162460,42	3	14080	400669,90	2162528,63
3	13917	400590,46	2162886,74	3	13958	400554,78	2162745,10	3	13999	400577,57	2162602,24	3	14040	400562,33	2162457,31	3	14081	400670,91	2162529,08
3	13918	400589,42	2162885,19	3	13959	400555,73	2162741,97	3	14000	400577,48	2162596,85	3	14041	400564,79	2162454,73	3	14082	400673,92	2162530,18
3	13919	400588,40	2162883,56	3	13960	400556,18	2162738,77	3	14001	400578,91	2162592,61	3	14042	400566,84	2162457,21	3	14083	400676,93	2162531,08
3	13920	400586,36	2162880,92	3	13961	400556,63	2162735,52	3	14002	400579,87	2162589,98	3	14043	400568,35	2162459,05	3	14084	400679,45	2162531,91
3	13921	400584,33	2162878,42	3	13962	400557,08	2162732,27	3	14003	400580,32	2162586,79	3	14044	400570,40	2162461,41	3	14085	400681,46	2162533,42
3	13922	400582,29	2162876,07	3	13963	400557,03	2162728,99	3	14004	400580,77	2162583,56	3	14045	400572,93	2162463,60	3	14086	400684,00	2162535,42
3	13923	400579,75	2162873,87	3	13964	400556,88	2162719,43	3	14005	400581,22	2162580,30	3	14046	400575,46	2162465,65	3	14087	400686,01	2162536,50
3	13924	400572,66	2162868,06	3	13965	400556,84	2162716,17	3	14006	400581,15	2162574,85	3	14047	400577,48	2162467,21	3	14088	400689,04	2162538,29
3	13925	400570,64	2162866,35	3	13966	400556,28	2162712,91	3	14007	400580,47	2162563,38	3	14048	400583,55	2162471,19	3	14089	400690,05	2162538,89
3	13926	400568,62	2162864,97	3	13967	400555,73	2162709,70	3	14008	400580,44	2162562,28	3	14049	400586,57	2162472,88	3	14090	400693,07	2162540,36
3	13927	400570,00	2162857,18	3	13968	400555,19	2162706,82	3	14009	400580,43	2162561,20	3	14050	400590,09	2162474,61	3	14091	400696,09	2162541,68
3	13928	400553,47	2162854,95	3	13969	400554,66	2162705,31	3	14010	400579,25	2162549,76	3	14051	400598,14	2162478,36	3	14092	400699,10	2162542,78
3	13929	400536,84	2162845,75	3	13970	400555,62	2162702,60	3	14011	400578,71	2162547,58	3	14052	400599,67	2162480,10	3	14093	400702,12	2162543,66
3	13930	400536,78	2162842,09	3	13971	400557,08	2162699,52	3	14012	400578,17	2162544,37	3	14053	400602,72	2162483,80	3	14094	400702,65	2162545,75
3	13931	400536,73	2162838,57	3	13972	400557,54	2162697,12	3	14013	400577,63	2162541,47	3	14054	400604,76	2162486,16	3	14095	400704,19	2162548,78
3	13932	400536,67	2162835,31	3	13973	400558,97	2162692,85	3	14014	400576,04	2162535,77	3	14055	400607,30	2162488,47	3	14096	400704,72	2162550,31
3	13933	400536,13	2162832,06	3	13974	400559,42	2162689,65	3	14015	400574,99	2162532,36	3	14056	400610,34	2162491,04	3	14097	400705,76	2162552,49
3	13934	400536,10	2162830,31	3	13975	400559,87	2162686,41	3	14016	400573,44	2162529,32	3	14057	400612,87	2162492,94	3	14098	400706,27	2162553,93
3	13935	400534,46	2162821,40	3	13976	400560,32	2162683,15	3	14017	400572,39	2162526,37	3	14058	400614,39	2162494,01	3	14099	400707,81	2162556,80
3	13936	400533,40	2162816,97	3	13977	400560,28	2162679,88	3	14018	400570,85	2162523,51	3	14059	400618,43	2162496,79	3	14100	400709,85	2162559,55
3	13937	400533,88	2162815,58	3	13978	400560,22	2162676,62	3	14019	400568,80	2162520,77	3	14060	400619,43	2162497,60	3	14101	400711,90	2162562,22
3	13938	400534,34	2162814,13	3	13979	400560,20	2162675,27	3	14020	400567,27	2162518,29	3	14061	400620,44	2162498,02	3	14102	400712,44	2162564,77
3	13939	400537,15	2162801,02	3	13980	400559,61	2162669,88	3	14021	400559,12	2162507,90	3	14062	400626,00	2162501,47	3	14103	400713,98	2162567,82
3	13940	400537,12	2162799,58	3	13981	400559,09	2162667,97	3	14022	400556,58	2162505,24	3	14063	400628,01	2162502,73	3	14104	400715,03	2162570,78
3	13941	400537,57	2162796,35	3	13982	400558,53	2162664,76	3	14023	400554,54	2162502,88	3	14064	400631,03	2162504,23	3	14105	400716,57	2162573,65
3	13942	400538,04	2162793,92	3	13983	400557,99	2162661,58	3	14024	400553,01	2162500,33	3	14065	400634,06	2162505,54	3	14106	400718,61	2162576,40
3	13943	400538,43	2162787,01	3	13984	400556,94	2162658,45	3	14025	400551,96	2162497,36	3	14066	400637,06	2162506,64	3	14107	400720,65	2162579,02
3	13944	400538,38	2162783,74	3	13985	400555,91	2162656,19	3	14026	400550,41	2162494,50	3	14067	400638,58	2162507,06	3	14108	400722,69	2162581,52
3	13945	400538,32	2162780,48	3	13986	400561,30	2162649,55	3	14027	400548,37	2162491,76	3	14068	400642,09	2162508,12	3	14109	400724,22	2162583,20
3	13946	400537,78	2162777,22	3	13987	400562,77	2162647,55	3	14028	400546,33	2162489,11	3	14069	400643,11	2162509,35	3	14110	400726,76	2162585,93
3	13947	400537,23	2162774,01	3	13988	400564,72	2162644,86	3	14029	400544,30	2162486,62	3	14070	400645,14	2162511,85	3	14111	400729,30	2162588,12
3	13948	400536,70	2162771,95	3	13989	400566,69	2162642,06	3	14030	400542,77	2162484,98	3	14071	400647,18	2162514,20	3	14112	400731,82	2162590,15
3	13949	400538,17	2162770,62	3	13990	400568,13	2162638,59	3	14031	400534,64	2162476,88	3	14072	400649,72	2162516,41	3	14113	400732,83	2162590,95
3	13950	400540,64	2162768,44	3	13991	400571,52	2162631,22	3	14032	400542,59	2162472,94	3	14073	400651,24	2162517,51	3	14114	400734,37	2162593,96
3	13951	400543,10	2162765,49	3	13992	400572,48	2162628,77	3	14033	400545,06	2162471,47	3	14074	400654,78	2162520,31	3	14115	400735,94	2162597,27

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				
3	14116	400737,48	2162600,22	3	14157	400844,07	2162641,76	3	14198	400964,43	2162635,19	3	14239	401085,20	2162655,39	3	14280	401192,36	2162668,23
3	14117	400738,52	2162602,75	3	14158	400845,06	2162641,37	3	14199	400965,42	2162634,74	3	14240	401088,22	2162657,06	3	14281	401194,90	2162670,42
3	14118	400740,56	2162605,50	3	14159	400848,05	2162639,95	3	14200	400969,88	2162632,34	3	14241	401090,24	2162658,12	3	14282	401196,91	2162672,04
3	14119	400742,60	2162608,12	3	14160	400849,04	2162639,47	3	14201	400971,87	2162631,20	3	14242	401092,75	2162659,37	3	14283	401197,45	2162674,19
3	14120	400744,63	2162610,63	3	14161	400850,05	2162639,71	3	14202	400974,84	2162629,44	3	14243	401093,77	2162659,82	3	14284	401197,98	2162675,69
3	14121	400746,67	2162612,99	3	14162	400856,07	2162641,19	3	14203	400976,82	2162628,71	3	14244	401096,79	2162661,13	3	14285	401199,52	2162678,72
3	14122	400749,21	2162615,18	3	14163	400859,07	2162641,80	3	14204	400978,86	2162631,34	3	14245	401099,79	2162662,22	3	14286	401200,56	2162681,68
3	14123	400751,73	2162617,22	3	14164	400862,08	2162642,28	3	14205	400980,91	2162634,08	3	14246	401102,81	2162663,12	3	14287	401202,11	2162684,55
3	14124	400754,25	2162619,08	3	14165	400865,08	2162642,55	3	14206	400987,02	2162640,74	3	14247	401106,33	2162663,81	3	14288	401203,65	2162687,13
3	14125	400755,26	2162619,44	3	14166	400867,59	2162642,63	3	14207	400989,55	2162643,33	3	14248	401108,32	2162664,19	3	14289	401205,69	2162689,86
3	14126	400757,29	2162620,71	3	14167	400873,58	2162642,66	3	14208	400991,58	2162645,03	3	14249	401110,35	2162666,07	3	14290	401207,72	2162692,49
3	14127	400759,30	2162622,01	3	14168	400874,58	2162642,64	3	14209	400994,10	2162647,07	3	14250	401111,37	2162666,80	3	14291	401209,76	2162695,00
3	14128	400762,33	2162623,51	3	14169	400878,08	2162642,48	3	14210	400996,13	2162648,51	3	14251	401113,89	2162668,84	3	14292	401211,81	2162697,36
3	14129	400765,35	2162624,83	3	14170	400881,07	2162642,12	3	14211	401005,73	2162655,01	3	14252	401116,43	2162670,71	3	14293	401214,33	2162699,55
3	14130	400768,37	2162625,93	3	14171	400884,55	2162641,53	3	14212	401008,74	2162656,68	3	14253	401119,45	2162672,39	3	14294	401216,87	2162701,59
3	14131	400769,87	2162626,55	3	14172	400887,54	2162640,74	3	14213	401011,78	2162658,18	3	14254	401122,47	2162673,87	3	14295	401219,39	2162703,45
3	14132	400771,90	2162628,23	3	14173	400889,54	2162640,18	3	14214	401014,79	2162659,50	3	14255	401123,47	2162674,40	3	14296	401222,42	2162705,12
3	14133	400774,43	2162630,39	3	14174	400892,51	2162639,11	3	14215	401016,81	2162660,28	3	14256	401124,49	2162674,89	3	14297	401224,43	2162706,14
3	14134	400776,96	2162632,51	3	14175	400894,03	2162639,46	3	14216	401021,82	2162662,01	3	14257	401127,51	2162676,14	3	14298	401227,45	2162707,66
3	14135	400779,49	2162634,37	3	14176	400897,03	2162640,04	3	14217	401022,83	2162662,33	3	14258	401128,50	2162676,44	3	14299	401228,46	2162708,14
3	14136	400782,51	2162636,05	3	14177	400900,03	2162640,53	3	14218	401025,85	2162663,23	3	14259	401131,52	2162677,54	3	14300	401231,99	2162709,61
3	14137	400785,53	2162637,55	3	14178	400903,04	2162640,80	3	14219	401029,36	2162663,93	3	14260	401134,54	2162678,44	3	14301	401236,51	2162711,35
3	14138	400788,55	2162638,86	3	14179	400906,54	2162640,86	3	14220	401032,36	2162664,41	3	14261	401138,05	2162679,14	3	14302	401237,51	2162711,79
3	14139	400790,56	2162639,68	3	14180	400910,03	2162640,68	3	14221	401035,36	2162664,68	3	14262	401141,06	2162679,62	3	14303	401242,05	2162713,39
3	14140	400794,58	2162641,07	3	14181	400913,53	2162640,36	3	14222	401038,86	2162664,73	3	14263	401143,56	2162679,86	3	14304	401243,55	2162713,90
3	14141	400795,59	2162641,32	3	14182	400916,52	2162640,03	3	14223	401045,36	2162664,64	3	14264	401149,06	2162680,19	3	14305	401246,57	2162714,80
3	14142	400797,60	2162641,92	3	14183	400919,51	2162639,47	3	14224	401046,36	2162664,62	3	14265	401152,56	2162680,25	3	14306	401250,06	2162715,51
3	14143	400804,63	2162643,87	3	14184	400923,50	2162638,63	3	14225	401052,35	2162664,40	3	14266	401156,55	2162680,03	3	14307	401253,08	2162715,99
3	14144	400805,64	2162644,19	3	14185	400924,49	2162638,47	3	14226	401054,85	2162664,25	3	14267	401160,05	2162679,68	3	14308	401256,09	2162716,26
3	14145	400807,14	2162644,56	3	14186	400927,00	2162639,22	3	14227	401057,84	2162663,90	3	14268	401162,05	2162679,44	3	14309	401258,58	2162716,31
3	14146	400811,64	2162645,54	3	14187	400930,52	2162639,92	3	14228	401061,33	2162663,32	3	14269	401165,53	2162678,86	3	14310	401260,57	2162716,58
3	14147	400813,65	2162645,86	3	14188	400933,52	2162640,40	3	14229	401064,31	2162662,52	3	14270	401168,52	2162678,06	3	14311	401261,61	2162718,21
3	14148	400816,66	2162646,34	3	14189	400936,52	2162640,68	3	14230	401067,30	2162661,52	3	14271	401171,51	2162677,06	3	14312	401264,15	2162721,16
3	14149	400819,66	2162646,61	3	14190	400940,02	2162640,72	3	14231	401068,29	2162661,17	3	14272	401174,48	2162675,87	3	14313	401265,17	2162722,03
3	14150	400823,16	2162646,67	3	14191	400942,53	2162640,69	3	14232	401070,79	2162660,22	3	14273	401176,48	2162674,92	3	14314	401267,20	2162724,38
3	14151	400826,66	2162646,50	3	14192	400946,03	2162640,53	3	14233	401072,77	2162659,38	3	14274	401178,95	2162673,71	3	14315	401269,73	2162726,58
3	14152	400829,64	2162646,14	3	14193	400949,01	2162640,16	3	14234	401076,24	2162657,88	3	14275	401179,94	2162673,26	3	14316	401272,26	2162728,62
3	14153	400833,14	2162645,56	3	14194	400952,51	2162639,58	3	14235	401078,71	2162656,40	3	14276	401182,92	2162671,67	3	14317	401274,79	2162730,48
3	14154	400836,13	2162644,76	3	14195	400955,48	2162638,78	3	14236	401081,69	2162654,62	3	14277	401185,89	2162669,91	3	14318	401277,81	2162732,15
3	14155	400839,10	2162643,77	3	14196	400958,47	2162637,78	3	14237	401082,68	2162653,63	3	14278	401188,35	2162667,96	3	14319	401280,83	2162733,65
3	14156	400841,10	2162642,97	3	14197	400961,46	2162636,59	3	14238	401084,18	2162654,41	3	14279	401190,33	2162666,13	3	14320	401282,86	2162734,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14321	401286,37	2162736,01	3	14362	401405,18	2162726,79	3	14403	401514,64	2162758,92	3	14444	401609,34	2162806,10	3	14485	401721,04	2162822,10
3	14322	401287,38	2162736,46	3	14363	401406,69	2162727,18	3	14404	401516,16	2162760,40	3	14445	401611,36	2162807,12	3	14486	401723,58	2162823,98
3	14323	401290,39	2162737,55	3	14364	401410,20	2162727,87	3	14405	401519,19	2162762,72	3	14446	401612,86	2162807,87	3	14487	401726,60	2162825,65
3	14324	401293,41	2162738,45	3	14365	401413,20	2162728,36	3	14406	401524,25	2162765,98	3	14447	401613,86	2162808,36	3	14488	401729,61	2162827,15
3	14325	401296,42	2162739,05	3	14366	401416,21	2162728,62	3	14407	401527,27	2162767,48	3	14448	401616,88	2162809,65	3	14489	401732,63	2162828,44
3	14326	401297,92	2162739,35	3	14367	401419,70	2162728,68	3	14408	401530,80	2162769,04	3	14449	401619,90	2162810,77	3	14490	401734,15	2162829,01
3	14327	401301,93	2162740,12	3	14368	401422,71	2162728,63	3	14409	401532,14	2162759,25	3	14450	401622,92	2162811,67	3	14491	401739,67	2162831,01
3	14328	401304,93	2162740,60	3	14369	401426,21	2162728,47	3	14410	401534,99	2162749,31	3	14451	401626,43	2162812,37	3	14492	401741,17	2162831,55
3	14329	401307,93	2162740,87	3	14370	401427,20	2162728,35	3	14411	401538,34	2162739,55	3	14452	401628,94	2162812,78	3	14493	401744,19	2162832,45
3	14330	401311,43	2162740,93	3	14371	401431,19	2162727,91	3	14412	401545,18	2162730,27	3	14453	401633,94	2162813,42	3	14494	401747,71	2162833,14
3	14331	401314,93	2162740,75	3	14372	401433,68	2162727,55	3	14413	401548,56	2162722,12	3	14454	401636,94	2162813,69	3	14495	401750,71	2162833,63
3	14332	401325,92	2162739,79	3	14373	401436,69	2162727,09	3	14414	401553,08	2162723,86	3	14455	401640,44	2162813,74	3	14496	401752,21	2162833,77
3	14333	401328,91	2162739,46	3	14374	401437,68	2162726,83	3	14415	401549,72	2162732,43	3	14456	401643,94	2162813,57	3	14497	401757,21	2162834,20
3	14334	401331,40	2162739,01	3	14375	401441,16	2162725,99	3	14416	401542,87	2162742,15	3	14457	401646,93	2162813,23	3	14498	401758,71	2162834,34
3	14335	401338,38	2162737,60	3	14376	401443,16	2162725,43	3	14417	401539,51	2162750,90	3	14458	401650,42	2162812,64	3	14499	401762,21	2162834,38
3	14336	401339,37	2162737,46	3	14377	401445,17	2162726,19	3	14418	401537,15	2162760,36	3	14459	401653,41	2162811,85	3	14500	401765,21	2162834,34
3	14337	401342,36	2162736,67	3	14378	401448,17	2162727,27	3	14419	401535,81	2162770,63	3	14460	401656,39	2162810,84	3	14501	401769,21	2162834,13
3	14338	401345,35	2162735,68	3	14379	401451,70	2162728,60	3	14420	401539,84	2162772,15	3	14461	401658,38	2162810,09	3	14502	401768,74	2162835,75
3	14339	401348,32	2162734,49	3	14380	401453,74	2162731,25	3	14421	401540,84	2162772,48	3	14462	401660,86	2162809,08	3	14503	401768,29	2162838,99
3	14340	401351,31	2162733,08	3	14381	401455,77	2162733,75	3	14422	401544,36	2162773,53	3	14463	401661,85	2162808,63	3	14504	401767,42	2162847,42
3	14341	401353,29	2162732,16	3	14382	401457,81	2162736,11	3	14423	401555,39	2162776,16	3	14464	401664,84	2162807,24	3	14505	401766,96	2162850,31
3	14342	401358,74	2162729,08	3	14383	401460,35	2162738,30	3	14424	401558,40	2162776,73	3	14465	401667,81	2162805,61	3	14506	401766,99	2162852,22
3	14343	401359,73	2162728,42	3	14384	401462,87	2162740,34	3	14425	401561,40	2162777,21	3	14466	401670,32	2162806,80	3	14507	401766,04	2162854,94
3	14344	401362,69	2162726,65	3	14385	401465,41	2162742,21	3	14426	401564,40	2162777,48	3	14467	401673,34	2162808,09	3	14508	401764,58	2162858,03
3	14345	401365,17	2162724,71	3	14386	401468,43	2162743,87	3	14427	401567,92	2162777,54	3	14468	401676,36	2162809,20	3	14509	401763,64	2162861,17
3	14346	401367,63	2162722,60	3	14387	401471,96	2162745,62	3	14428	401569,40	2162777,49	3	14469	401679,37	2162810,12	3	14510	401763,16	2162863,27
3	14347	401370,09	2162720,33	3	14388	401474,97	2162747,01	3	14429	401577,41	2162777,12	3	14470	401682,89	2162810,81	3	14511	401761,76	2162870,04
3	14348	401372,56	2162717,46	3	14389	401477,48	2162748,08	3	14430	401578,91	2162777,75	3	14471	401685,89	2162811,29	3	14512	401761,79	2162871,13
3	14349	401375,50	2162713,92	3	14390	401480,50	2162749,17	3	14431	401582,44	2162779,59	3	14472	401689,39	2162811,58	3	14513	401761,34	2162874,37
3	14350	401376,97	2162711,80	3	14391	401483,52	2162750,07	3	14432	401584,96	2162780,98	3	14473	401693,89	2162811,77	3	14514	401760,89	2162877,64
3	14351	401377,95	2162710,80	3	14392	401485,53	2162750,51	3	14433	401586,48	2162781,76	3	14474	401696,90	2162811,82	3	14515	401760,93	2162880,90
3	14352	401378,97	2162711,89	3	14393	401489,54	2162751,37	3	14434	401586,99	2162783,36	3	14475	401700,39	2162811,65	3	14516	401761,07	2162889,46
3	14353	401382,51	2162715,07	3	14394	401490,54	2162751,62	3	14435	401588,53	2162785,95	3	14476	401703,38	2162811,29	3	14517	401761,10	2162891,38
3	14354	401383,53	2162715,93	3	14395	401494,04	2162752,10	3	14436	401590,57	2162788,66	3	14477	401706,87	2162810,71	3	14518	401761,78	2162903,38
3	14355	401386,06	2162717,97	3	14396	401497,05	2162752,37	3	14437	401592,62	2162791,31	3	14478	401708,86	2162810,37	3	14519	401761,90	2162910,52
3	14356	401388,58	2162719,83	3	14397	401500,54	2162752,42	3	14438	401595,15	2162794,43	3	14479	401709,87	2162810,65	3	14520	401760,48	2162916,14
3	14357	401391,61	2162721,50	3	14398	401503,05	2162752,33	3	14439	401597,20	2162796,61	3	14480	401710,89	2162811,92	3	14521	401754,21	2162931,20
3	14358	401394,63	2162723,00	3	14399	401508,04	2162752,00	3	14440	401598,71	2162798,33	3	14481	401711,91	2162813,02	3	14522	401752,77	2162934,71
3	14359	401397,65	2162724,32	3	14400	401510,08	2162754,43	3	14441	401601,25	2162800,52	3	14482	401713,94	2162815,51	3	14523	401751,82	2162937,85
3	14360	401400,66	2162725,40	3	14401	401512,11	2162756,79	3	14442	401603,79	2162802,57	3	14483	401715,98	2162817,87	3	14524	401751,84	2162939,37
3	14361	401402,18	2162725,92	3	14402	401513,13	2162757,51	3	14443	401606,31	2162804,43	3	14484	401718,52	2162820,07	3	14525	401749,51	2162950,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14526	401749,03	2162951,73	3	14567	401732,59	2163116,43	3	14608	401829,64	2163123,09	3	14649	401853,98	2162950,72	3	14690	401915,68	2162900,10
3	14527	401748,58	2162954,95	3	14568	401733,11	2163118,24	3	14609	401830,60	2163119,94	3	14650	401855,42	2162947,64	3	14691	401915,23	2162903,30
3	14528	401748,61	2162956,26	3	14569	401733,65	2163121,43	3	14610	401831,05	2163116,74	3	14651	401855,90	2162945,66	3	14692	401914,76	2162905,74
3	14529	401747,68	2162961,47	3	14570	401734,70	2163124,55	3	14611	401831,51	2163113,51	3	14652	401860,17	2162930,31	3	14693	401914,31	2162909,13
3	14530	401745,74	2162964,88	3	14571	401736,25	2163127,58	3	14612	401831,96	2163110,24	3	14653	401860,65	2162929,13	3	14694	401913,88	2162913,18
3	14531	401744,76	2162966,17	3	14572	401737,30	2163130,55	3	14613	401831,90	2163106,98	3	14654	401861,10	2162925,95	3	14695	401913,92	2162916,46
3	14532	401742,80	2162968,98	3	14573	401738,83	2163133,41	3	14614	401831,85	2163103,69	3	14655	401861,55	2162922,72	3	14696	401913,97	2162919,05
3	14533	401741,34	2162971,89	3	14574	401740,87	2163136,16	3	14615	401831,29	2163100,46	3	14656	401861,99	2162919,44	3	14697	401914,01	2162922,31
3	14534	401740,39	2162974,89	3	14575	401742,92	2163138,80	3	14616	401831,28	2163099,05	3	14657	401861,94	2162916,19	3	14698	401914,57	2162925,57
3	14535	401738,94	2162977,97	3	14576	401744,96	2163141,29	3	14617	401830,72	2163095,84	3	14658	401861,70	2162900,87	3	14699	401915,12	2162928,77
3	14536	401737,99	2162981,11	3	14577	401747,00	2163143,63	3	14618	401831,55	2163084,88	3	14659	401861,67	2162898,95	3	14700	401915,66	2162931,95
3	14537	401737,54	2162984,31	3	14578	401749,52	2163145,84	3	14619	401832,38	2163073,47	3	14660	401860,99	2162887,15	3	14701	401916,72	2162935,07
3	14538	401737,09	2162987,55	3	14579	401752,06	2163147,88	3	14620	401832,36	2163072,37	3	14661	401861,96	2162885,00	3	14702	401918,26	2162938,11
3	14539	401736,64	2162990,81	3	14580	401754,58	2163149,74	3	14621	401832,32	2163069,11	3	14662	401862,92	2162882,39	3	14703	401919,31	2162941,08
3	14540	401736,69	2162994,08	3	14581	401757,62	2163151,43	3	14622	401832,66	2163058,83	3	14663	401864,37	2162879,31	3	14704	401920,84	2162943,93
3	14541	401736,81	2163001,35	3	14582	401760,63	2163152,93	3	14623	401834,10	2163055,93	3	14664	401865,32	2162876,16	3	14705	401922,89	2162946,68
3	14542	401736,85	2163004,61	3	14583	401763,65	2163154,22	3	14624	401833,08	2163053,87	3	14665	401865,77	2162872,96	3	14706	401923,92	2162948,23
3	14543	401737,41	2163007,87	3	14584	401766,67	2163155,33	3	14625	401837,48	2163047,19	3	14666	401865,75	2162871,88	3	14707	401923,95	2162950,40
3	14544	401737,95	2163011,08	3	14585	401769,69	2163156,23	3	14626	401838,92	2163044,11	3	14667	401867,77	2162872,03	3	14708	401924,49	2162953,66
3	14545	401738,50	2163014,25	3	14586	401773,19	2163156,94	3	14627	401839,88	2163040,96	3	14668	401871,26	2162872,09	3	14709	401925,05	2162956,88
3	14546	401739,55	2163017,37	3	14587	401776,19	2163157,42	3	14628	401840,32	2163037,13	3	14669	401875,26	2162872,03	3	14710	401925,60	2162960,06
3	14547	401740,06	2163018,29	3	14588	401779,19	2163157,69	3	14629	401842,60	2163023,59	3	14670	401878,76	2162871,86	3	14711	401926,64	2162963,18
3	14548	401739,09	2163019,89	3	14589	401782,71	2163157,73	3	14630	401843,08	2163022,42	3	14671	401879,75	2162871,74	3	14712	401928,19	2162966,22
3	14549	401738,14	2163022,90	3	14590	401786,19	2163157,57	3	14631	401843,55	2163019,29	3	14672	401881,25	2162871,56	3	14713	401929,24	2162969,19
3	14550	401736,69	2163025,98	3	14591	401789,19	2163157,22	3	14632	401843,52	2163017,90	3	14673	401886,26	2162873,15	3	14714	401930,78	2162972,03
3	14551	401735,74	2163029,11	3	14592	401792,68	2163156,64	3	14633	401843,97	2163014,62	3	14674	401889,28	2162873,96	3	14715	401931,81	2162973,29
3	14552	401735,75	2163030,90	3	14593	401795,66	2163155,84	3	14634	401843,92	2163011,37	3	14675	401892,80	2162874,65	3	14716	401935,39	2162979,17
3	14553	401733,43	2163041,83	3	14594	401798,65	2163154,83	3	14635	401843,86	2163008,08	3	14676	401895,80	2162875,13	3	14717	401940,51	2162987,15
3	14554	401732,95	2163043,24	3	14595	401801,63	2163153,63	3	14636	401843,32	2163004,83	3	14677	401898,80	2162875,40	3	14718	401942,05	2162989,68
3	14555	401732,50	2163046,49	3	14596	401804,61	2163152,24	3	14637	401843,29	2163003,42	3	14678	401904,30	2162875,39	3	14719	401944,09	2162992,33
3	14556	401732,05	2163049,74	3	14597	401807,59	2163150,64	3	14638	401842,75	2163000,33	3	14679	401907,32	2162876,49	3	14720	401945,11	2162993,69
3	14557	401732,11	2163053,02	3	14598	401810,56	2163148,89	3	14639	401842,23	2162998,51	3	14680	401910,83	2162877,78	3	14721	401951,22	2163000,87
3	14558	401732,35	2163068,47	3	14599	401813,02	2163146,94	3	14640	401842,20	2162997,06	3	14681	401911,85	2162878,98	3	14722	401952,24	2163001,98
3	14559	401731,49	2163077,70	3	14600	401815,48	2163144,83	3	14641	401843,65	2162993,98	3	14682	401913,89	2162881,49	3	14723	401954,27	2163004,32
3	14560	401731,54	2163081,88	3	14601	401817,95	2163142,54	3	14642	401844,10	2162991,19	3	14683	401915,92	2162883,83	3	14724	401956,81	2163006,55
3	14561	401730,24	2163094,85	3	14602	401819,91	2163140,13	3	14643	401845,54	2162987,19	3	14684	401917,44	2162885,07	3	14725	401959,33	2163008,57
3	14562	401730,26	2163095,93	3	14603	401821,88	2163137,58	3	14644	401845,99	2162983,99	3	14685	401917,47	2162886,32	3	14726	401961,87	2163010,45
3	14563	401730,32	2163099,20	3	14604	401823,83	2163134,88	3	14645	401846,45	2162980,76	3	14686	401917,51	2162889,58	3	14727	401964,88	2163012,12
3	14564	401730,36	2163102,46	3	14605	401825,78	2163132,07	3	14646	401846,93	2162979,46	3	14687	401918,07	2162892,84	3	14728	401968,41	2163013,78
3	14565	401730,92	2163105,72	3	14606	401827,24	2163129,17	3	14647	401847,75	2162968,32	3	14688	401918,08	2162893,89	3	14729	401969,46	2163016,80
3	14566	401730,93	2163107,12	3	14607	401828,20	2163126,17	3	14648	401848,20	2162964,92	3	14689	401916,63	2162896,97	3	14730	401970,99	2163019,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14731	401972,54	2163022,06	3	14772	401960,35	2163139,19	3	14813	401992,62	2163254,73	3	14854	401857,57	2163377,88	3	14895	401900,98	2163470,21
3	14732	401974,07	2163024,23	3	14773	401960,87	2163141,14	3	14814	401990,71	2163260,15	3	14855	401856,11	2163380,79	3	14896	401900,03	2163473,35
3	14733	401976,63	2163028,33	3	14774	401962,48	2163147,34	3	14815	401985,87	2163270,55	3	14856	401855,17	2163383,78	3	14897	401899,58	2163476,53
3	14734	401978,16	2163030,36	3	14775	401962,50	2163148,57	3	14816	401983,44	2163275,13	3	14857	401853,71	2163386,88	3	14898	401899,13	2163479,77
3	14735	401979,18	2163031,70	3	14776	401963,55	2163151,70	3	14817	401979,00	2163279,23	3	14858	401852,75	2163390,01	3	14899	401898,68	2163483,03
3	14736	401984,79	2163039,25	3	14777	401965,09	2163154,73	3	14818	401971,61	2163286,32	3	14859	401852,30	2163393,20	3	14900	401898,73	2163486,31
3	14737	401989,45	2163048,75	3	14778	401966,13	2163157,70	3	14819	401969,64	2163288,00	3	14860	401851,87	2163396,44	3	14901	401898,76	2163488,09
3	14738	401990,99	2163052,01	3	14779	401967,68	2163160,55	3	14820	401967,68	2163290,43	3	14861	401851,41	2163399,70	3	14902	401898,77	2163489,58
3	14739	401992,53	2163053,83	3	14780	401969,72	2163163,30	3	14821	401965,72	2163292,99	3	14862	401851,46	2163402,97	3	14903	401899,33	2163492,84
3	14740	401991,04	2163055,19	3	14781	401971,76	2163165,94	3	14822	401963,76	2163295,67	3	14863	401851,51	2163406,25	3	14904	401899,88	2163496,03
3	14741	401989,07	2163057,61	3	14782	401973,80	2163168,44	3	14823	401962,78	2163297,31	3	14864	401852,06	2163409,50	3	14905	401900,42	2163499,22
3	14742	401987,12	2163060,18	3	14783	401975,83	2163170,78	3	14824	401959,37	2163303,06	3	14865	401852,62	2163412,70	3	14906	401901,48	2163502,34
3	14743	401985,17	2163062,87	3	14784	401978,37	2163172,99	3	14825	401958,40	2163304,23	3	14866	401853,16	2163415,88	3	14907	401903,02	2163505,37
3	14744	401984,19	2163064,56	3	14785	401980,89	2163174,91	3	14826	401957,92	2163305,49	3	14867	401854,21	2163419,01	3	14908	401904,07	2163508,35
3	14745	401983,20	2163065,03	3	14786	401982,92	2163176,55	3	14827	401955,98	2163309,50	3	14868	401855,75	2163422,04	3	14909	401905,60	2163511,20
3	14746	401981,72	2163066,10	3	14787	401985,44	2163178,41	3	14828	401953,52	2163311,86	3	14869	401856,79	2163425,01	3	14910	401907,65	2163513,95
3	14747	401979,73	2163067,64	3	14788	401988,47	2163180,09	3	14829	401941,60	2163316,37	3	14870	401858,34	2163427,87	3	14911	401909,69	2163516,59
3	14748	401977,27	2163069,76	3	14789	401991,49	2163181,58	3	14830	401938,61	2163317,57	3	14871	401860,38	2163430,61	3	14912	401911,73	2163519,08
3	14749	401974,81	2163072,04	3	14790	401994,51	2163182,88	3	14831	401935,63	2163318,98	3	14872	401862,42	2163433,24	3	14913	401913,76	2163521,43
3	14750	401972,84	2163074,46	3	14791	401996,52	2163183,98	3	14832	401933,65	2163320,09	3	14873	401864,46	2163435,75	3	14914	401916,29	2163523,63
3	14751	401970,89	2163077,01	3	14792	401999,07	2163186,94	3	14833	401931,67	2163321,12	3	14874	401866,49	2163438,09	3	14915	401918,83	2163525,67
3	14752	401968,92	2163079,70	3	14793	401999,60	2163188,32	3	14834	401925,72	2163324,62	3	14875	401869,03	2163440,30	3	14916	401921,35	2163527,54
3	14753	401966,97	2163082,51	3	14794	402001,14	2163192,18	3	14835	401924,73	2163325,09	3	14876	401871,57	2163442,34	3	14917	401924,39	2163529,22
3	14754	401965,51	2163085,42	3	14795	402002,17	2163192,93	3	14836	401921,76	2163326,88	3	14877	401874,09	2163444,20	3	14918	401927,41	2163530,70
3	14755	401964,57	2163088,42	3	14796	402001,19	2163194,25	3	14837	401919,78	2163328,53	3	14878	401877,11	2163445,88	3	14919	401930,42	2163532,01
3	14756	401963,11	2163091,50	3	14797	402000,72	2163196,98	3	14838	401914,36	2163332,75	3	14879	401880,14	2163447,37	3	14920	401933,44	2163533,12
3	14757	401962,17	2163094,64	3	14798	401998,88	2163206,61	3	14839	401911,38	2163335,15	3	14880	401883,16	2163448,68	3	14921	401936,44	2163534,02
3	14758	401961,72	2163097,84	3	14799	401998,43	2163210,30	3	14840	401910,41	2163336,20	3	14881	401886,17	2163449,79	3	14922	401939,96	2163534,71
3	14759	401961,23	2163098,99	3	14800	401997,98	2163213,54	3	14841	401904,00	2163342,31	3	14882	401889,18	2163450,69	3	14923	401942,96	2163535,21
3	14760	401960,77	2163101,85	3	14801	401997,62	2163222,12	3	14842	401896,11	2163349,10	3	14883	401892,69	2163451,38	3	14924	401946,47	2163535,46
3	14761	401960,80	2163103,95	3	14802	401997,66	2163225,13	3	14843	401892,15	2163351,46	3	14884	401895,69	2163451,88	3	14925	401938,92	2163564,92
3	14762	401960,35	2163107,21	3	14803	401997,71	2163228,39	3	14844	401880,23	2163356,83	3	14885	401898,70	2163452,13	3	14926	401931,37	2163593,39
3	14763	401960,41	2163110,48	3	14804	401997,72	2163229,40	3	14845	401878,76	2163357,72	3	14886	401902,20	2163452,19	3	14927	401930,92	2163596,58
3	14764	401960,45	2163113,74	3	14805	401998,31	2163234,40	3	14846	401875,77	2163359,29	3	14887	401905,69	2163452,03	3	14928	401930,47	2163599,82
3	14765	401960,99	2163116,08	3	14806	401997,33	2163236,26	3	14847	401872,81	2163361,06	3	14888	401908,70	2163451,67	3	14929	401930,02	2163603,06
3	14766	401960,05	2163119,68	3	14807	401996,38	2163239,25	3	14848	401870,33	2163363,02	3	14889	401911,69	2163451,09	3	14930	401930,06	2163606,35
3	14767	401959,60	2163122,93	3	14808	401994,93	2163242,34	3	14849	401867,87	2163365,13	3	14890	401908,26	2163456,34	3	14931	401930,12	2163609,61
3	14768	401959,15	2163126,19	3	14809	401993,98	2163245,48	3	14850	401865,41	2163367,40	3	14891	401906,79	2163458,39	3	14932	401930,66	2163612,87
3	14769	401959,19	2163129,46	3	14810	401993,53	2163248,66	3	14851	401863,44	2163369,82	3	14892	401904,84	2163461,21	3	14933	401931,22	2163616,08
3	14770	401959,25	2163132,72	3	14811	401993,08	2163251,91	3	14852	401861,49	2163372,39	3	14893	401903,38	2163464,13	3	14934	401931,78	2163619,25
3	14771	401959,79	2163135,98	3	14812	401993,10	2163253,06	3	14853	401859,52	2163375,06	3	14894	401902,44	2163467,12	3	14935	401932,81	2163622,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14936	401934,36	2163625,42	3	14977	402035,77	2163589,82	3	15018	402140,96	2163442,07	3	15059	402169,99	2163574,38	3	15100	402261,05	2163677,91
3	14937	401935,41	2163628,38	3	14978	402044,73	2163554,79	3	15019	402141,50	2163445,18	3	15060	402171,04	2163577,51	3	15101	402262,09	2163680,61
3	14938	401936,96	2163631,23	3	14979	402051,87	2163530,99	3	15020	402142,08	2163449,20	3	15061	402172,59	2163580,55	3	15102	402263,13	2163682,18
3	14939	401939,00	2163633,98	3	14980	402060,92	2163502,39	3	15021	402142,62	2163452,42	3	15062	402173,11	2163582,07	3	15103	402264,16	2163685,15
3	14940	401941,02	2163636,62	3	14981	402061,88	2163499,77	3	15022	402143,17	2163455,60	3	15063	402175,17	2163586,44	3	15104	402266,20	2163688,21
3	14941	401943,07	2163639,10	3	14982	402062,33	2163496,58	3	15023	402144,21	2163458,20	3	15064	402175,69	2163587,90	3	15105	402265,75	2163690,72
3	14942	401945,11	2163641,46	3	14983	402062,78	2163493,93	3	15024	402145,78	2163463,27	3	15065	402177,24	2163590,73	3	15106	402265,30	2163693,96
3	14943	401947,65	2163643,68	3	14984	402065,02	2163476,31	3	15025	402147,33	2163466,31	3	15066	402179,28	2163593,77	3	15107	402265,35	2163697,25
3	14944	401950,17	2163645,69	3	14985	402069,84	2163464,97	3	15026	402147,86	2163467,94	3	15067	402181,32	2163596,11	3	15108	402265,39	2163699,58
3	14945	401951,69	2163646,56	3	14986	402075,63	2163451,74	3	15027	402147,87	2163469,47	3	15068	402183,35	2163598,62	3	15109	402265,44	2163702,84
3	14946	401952,69	2163647,58	3	14987	402076,59	2163449,49	3	15028	402147,93	2163472,73	3	15069	402185,39	2163600,97	3	15110	402265,99	2163706,09
3	14947	401955,72	2163649,25	3	14988	402078,05	2163446,40	3	15029	402148,47	2163475,99	3	15070	402189,96	2163605,43	3	15111	402265,50	2163707,19
3	14948	401958,74	2163650,75	3	14989	402079,00	2163443,24	3	15030	402149,03	2163479,20	3	15071	402191,01	2163608,39	3	15112	402264,55	2163710,28
3	14949	401961,76	2163652,04	3	14990	402079,46	2163440,76	3	15031	402149,55	2163481,14	3	15072	402192,56	2163611,27	3	15113	402263,10	2163713,38
3	14950	401964,78	2163653,15	3	14991	402083,62	2163418,98	3	15032	402151,16	2163487,36	3	15073	402197,17	2163618,98	3	15114	402262,15	2163716,51
3	14951	401967,80	2163654,05	3	14992	402084,06	2163415,16	3	15033	402151,17	2163488,59	3	15074	402199,21	2163621,71	3	15115	402261,70	2163719,70
3	14952	401971,29	2163654,74	3	14993	402085,06	2163415,66	3	15034	402152,23	2163491,71	3	15075	402201,25	2163624,34	3	15116	402261,25	2163722,94
3	14953	401974,31	2163655,24	3	14994	402088,10	2163417,16	3	15035	402152,75	2163493,27	3	15076	402203,29	2163626,83	3	15117	402260,80	2163726,20
3	14954	401977,32	2163655,51	3	14995	402091,11	2163418,47	3	15036	402152,78	2163495,70	3	15077	402205,32	2163629,19	3	15118	402260,84	2163729,47
3	14955	401980,81	2163655,55	3	14996	402094,13	2163419,56	3	15037	402152,33	2163498,80	3	15078	402207,86	2163631,39	3	15119	402260,96	2163737,00
3	14956	401984,31	2163655,40	3	14997	402097,14	2163420,48	3	15038	402152,38	2163502,07	3	15079	402210,38	2163633,42	3	15120	402261,01	2163740,25
3	14957	401987,30	2163655,04	3	14998	402100,65	2163421,15	3	15039	402152,44	2163505,34	3	15080	402212,92	2163635,28	3	15121	402261,56	2163743,51
3	14958	401990,78	2163654,44	3	14999	402103,65	2163421,65	3	15040	402152,98	2163508,60	3	15081	402215,44	2163636,67	3	15122	402261,59	2163744,91
3	14959	401993,77	2163653,66	3	15000	402106,65	2163421,92	3	15041	402153,53	2163511,80	3	15082	402219,46	2163638,99	3	15123	402262,14	2163748,02
3	14960	401996,76	2163652,66	3	15001	402110,15	2163421,98	3	15042	402154,07	2163514,11	3	15083	402220,47	2163639,49	3	15124	402262,66	2163749,82
3	14961	401999,73	2163651,45	3	15002	402113,65	2163421,82	3	15043	402156,20	2163523,00	3	15084	402222,02	2163641,86	3	15125	402263,22	2163753,00
3	14962	402002,72	2163650,07	3	15003	402116,65	2163421,46	3	15044	402156,71	2163524,14	3	15085	402224,06	2163644,49	3	15126	402264,27	2163756,12
3	14963	402005,69	2163648,48	3	15004	402120,14	2163420,85	3	15045	402156,73	2163525,25	3	15086	402226,08	2163646,98	3	15127	402265,80	2163759,16
3	14964	402008,67	2163646,70	3	15005	402123,13	2163420,07	3	15046	402157,38	2163534,83	3	15087	402227,62	2163648,63	3	15128	402266,85	2163762,13
3	14965	402011,13	2163644,76	3	15006	402126,11	2163419,08	3	15047	402157,93	2163538,09	3	15088	402231,17	2163652,42	3	15129	402267,89	2163764,77
3	14966	402013,59	2163642,66	3	15007	402129,09	2163417,87	3	15048	402158,49	2163541,30	3	15089	402233,71	2163654,62	3	15130	402268,44	2163768,03
3	14967	402014,58	2163641,50	3	15008	402131,56	2163416,67	3	15049	402159,03	2163544,47	3	15090	402236,23	2163656,65	3	15131	402266,99	2163770,79
3	14968	402016,07	2163640,36	3	15009	402132,09	2163418,51	3	15050	402160,08	2163547,60	3	15091	402238,76	2163658,51	3	15132	402266,04	2163773,78
3	14969	402018,02	2163637,94	3	15010	402132,65	2163421,73	3	15051	402161,62	2163550,64	3	15092	402241,79	2163660,21	3	15133	402265,06	2163775,43
3	14970	402019,99	2163635,40	3	15011	402133,20	2163424,91	3	15052	402162,68	2163553,60	3	15093	402244,81	2163661,71	3	15134	402263,58	2163776,62
3	14971	402021,94	2163632,70	3	15012	402134,24	2163428,03	3	15053	402164,72	2163556,74	3	15094	402246,82	2163662,64	3	15135	402261,11	2163778,74
3	14972	402023,89	2163629,89	3	15013	402135,78	2163431,06	3	15054	402166,78	2163560,13	3	15095	402248,86	2163665,16	3	15136	402258,65	2163781,00
3	14973	402025,35	2163627,00	3	15014	402136,84	2163434,02	3	15055	402168,31	2163562,66	3	15096	402251,41	2163668,30	3	15137	402256,68	2163783,42
3	14974	402026,31	2163623,99	3	15015	402138,38	2163436,88	3	15056	402168,34	2163564,74	3	15097	402255,47	2163672,64	3	15138	402254,72	2163785,99
3	14975	402027,77	2163620,91	3	15016	402140,42	2163439,62	3	15057	402168,89	2163568,00	3	15098	402257,00	2163674,37	3	15139	402252,77	2163788,68
3	14976	402028,71	2163617,76	3	15017	402140,93	2163440,49	3	15058	402169,45	2163571,21	3	15099	402259,54	2163676,58	3	15140	402250,81	2163791,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15141	402249,36	2163794,40	3	15182	402267,38	2163925,55	3	15223	402223,55	2164064,91	3	15264	402171,38	2164182,81	3	15305	402290,44	2164156,83
3	15142	402247,92	2163798,02	3	15183	402268,43	2163928,59	3	15224	402222,59	2164067,90	3	15265	402172,92	2164185,66	3	15306	402295,32	2164148,98
3	15143	402246,96	2163800,54	3	15184	402269,96	2163931,47	3	15225	402219,69	2164074,70	3	15266	402174,96	2164188,41	3	15307	402296,77	2164146,93
3	15144	402245,50	2163803,63	3	15185	402275,09	2163939,76	3	15226	402218,73	2164077,25	3	15267	402177,00	2164191,03	3	15308	402298,23	2164144,04
3	15145	402244,55	2163806,77	3	15186	402274,63	2163942,40	3	15227	402218,26	2164079,49	3	15268	402179,04	2164193,53	3	15309	402299,69	2164140,64
3	15146	402244,10	2163809,95	3	15187	402274,16	2163944,44	3	15228	402216,31	2164082,10	3	15269	402181,08	2164195,88	3	15310	402300,17	2164139,80
3	15147	402243,65	2163813,20	3	15188	402272,81	2163954,05	3	15229	402214,34	2164084,79	3	15270	402183,61	2164198,09	3	15311	402302,14	2164137,24
3	15148	402243,20	2163816,45	3	15189	402272,83	2163955,25	3	15230	402212,39	2164087,60	3	15271	402186,14	2164200,12	3	15312	402304,09	2164134,56
3	15149	402243,25	2163819,73	3	15190	402272,86	2163956,60	3	15231	402210,93	2164090,51	3	15272	402188,67	2164201,98	3	15313	402306,04	2164131,74
3	15150	402243,31	2163823,00	3	15191	402272,00	2163966,20	3	15232	402209,99	2164093,51	3	15273	402191,70	2164203,68	3	15314	402307,50	2164128,84
3	15151	402243,85	2163826,26	3	15192	402271,53	2163968,12	3	15233	402208,53	2164096,59	3	15274	402194,72	2164205,18	3	15315	402308,94	2164125,46
3	15152	402243,88	2163828,38	3	15193	402271,55	2163969,53	3	15234	402208,08	2164099,43	3	15275	402197,74	2164206,47	3	15316	402310,87	2164120,51
3	15153	402244,43	2163831,21	3	15194	402271,64	2163975,40	3	15235	402207,60	2164101,14	3	15276	402200,75	2164207,58	3	15317	402311,82	2164117,81
3	15154	402244,94	2163832,30	3	15195	402268,23	2163980,76	3	15236	402206,13	2164103,02	3	15277	402203,76	2164208,48	3	15318	402312,77	2164114,02
3	15155	402245,48	2163835,48	3	15196	402266,76	2163982,78	3	15237	402199,28	2164112,75	3	15278	402207,27	2164209,16	3	15319	402313,73	2164111,59
3	15156	402246,52	2163837,46	3	15197	402265,30	2163985,69	3	15238	402197,30	2164113,66	3	15279	402210,27	2164209,67	3	15320	402315,69	2164109,02
3	15157	402245,08	2163840,97	3	15198	402264,34	2163988,45	3	15239	402196,31	2164114,10	3	15280	402213,28	2164209,92	3	15321	402317,65	2164106,33
3	15158	402244,63	2163844,17	3	15199	402261,94	2163994,44	3	15240	402193,34	2164115,51	3	15281	402216,77	2164209,98	3	15322	402319,60	2164103,56
3	15159	402244,18	2163847,42	3	15200	402260,48	2163997,76	3	15241	402190,36	2164117,09	3	15282	402220,27	2164209,82	3	15323	402321,98	2164095,69
3	15160	402243,73	2163850,67	3	15201	402259,54	2164000,90	3	15242	402187,39	2164118,86	3	15283	402223,28	2164209,46	3	15324	402325,42	2164092,37
3	15161	402243,77	2163853,95	3	15202	402259,09	2164004,10	3	15243	402184,91	2164120,81	3	15284	402226,76	2164208,86	3	15325	402328,82	2164085,06
3	15162	402243,83	2163857,84	3	15203	402258,62	2164006,11	3	15244	402182,45	2164122,93	3	15285	402229,75	2164208,08	3	15326	402329,78	2164082,48
3	15163	402243,89	2163861,09	3	15204	402257,65	2164007,82	3	15245	402179,99	2164125,19	3	15286	402232,74	2164207,09	3	15327	402330,26	2164081,50
3	15164	402244,43	2163864,35	3	15205	402255,69	2164010,69	3	15246	402178,02	2164127,61	3	15287	402234,72	2164206,32	3	15328	402331,74	2164080,24
3	15165	402244,99	2163867,57	3	15206	402254,24	2164013,60	3	15247	402176,07	2164130,18	3	15288	402240,68	2164203,90	3	15329	402333,70	2164077,82
3	15166	402245,53	2163870,75	3	15207	402253,28	2164016,02	3	15248	402174,10	2164132,87	3	15289	402241,67	2164203,47	3	15330	402335,66	2164075,27
3	15167	402246,58	2163873,87	3	15208	402251,80	2164017,82	3	15249	402172,15	2164135,67	3	15290	402244,64	2164202,13	3	15331	402337,62	2164072,58
3	15168	402248,13	2163876,91	3	15209	402249,84	2164020,39	3	15250	402170,69	2164138,59	3	15291	402253,58	2164197,54	3	15332	402339,57	2164069,77
3	15169	402249,18	2163879,86	3	15210	402247,89	2164023,08	3	15251	402169,75	2164141,57	3	15292	402256,55	2164195,94	3	15333	402341,02	2164066,86
3	15170	402250,72	2163882,72	3	15211	402245,93	2164025,88	3	15252	402168,29	2164144,67	3	15293	402259,52	2164194,16	3	15334	402341,99	2164063,87
3	15171	402252,77	2163885,46	3	15212	402242,05	2164033,12	3	15253	402167,35	2164147,81	3	15294	402261,99	2164192,22	3	15335	402343,43	2164060,03
3	15172	402253,28	2163886,35	3	15213	402240,59	2164035,85	3	15254	402166,90	2164150,99	3	15295	402263,47	2164191,15	3	15336	402344,39	2164058,03
3	15173	402255,32	2163889,17	3	15214	402239,63	2164038,86	3	15255	402166,44	2164154,23	3	15296	402269,39	2164186,12	3	15337	402345,36	2164056,65
3	15174	402256,85	2163890,91	3	15215	402238,67	2164040,63	3	15256	402165,99	2164157,49	3	15297	402270,38	2164185,07	3	15338	402346,83	2164054,23
3	15175	402258,88	2163893,42	3	15216	402237,23	2164045,18	3	15257	402166,04	2164160,76	3	15298	402272,84	2164182,81	3	15339	402347,32	2164053,24
3	15176	402260,05	2163904,13	3	15217	402235,78	2164048,66	3	15258	402166,08	2164164,04	3	15299	402274,81	2164180,39	3	15340	402347,80	2164052,42
3	15177	402260,57	2163905,85	3	15218	402232,83	2164051,51	3	15259	402166,64	2164167,30	3	15300	402276,76	2164177,82	3	15341	402349,75	2164049,26
3	15178	402261,11	2163909,07	3	15219	402230,87	2164053,93	3	15260	402167,20	2164170,49	3	15301	402278,73	2164175,13	3	15342	402351,22	2164047,28
3	15179	402261,67	2163912,25	3	15220	402228,91	2164056,50	3	15261	402167,74	2164173,68	3	15302	402280,66	2164171,86	3	15343	402352,68	2164044,38
3	15180	402262,72	2163915,37	3	15221	402226,96	2164059,19	3	15262	402168,79	2164176,80	3	15303	402283,11	2164167,99	3	15344	402353,64	2164041,38
3	15181	402264,27	2163918,36	3	15222	402224,99	2164062,00	3	15263	402170,33	2164179,83	3	15304	402288,97	2164158,96	3	15345	402355,08	2164038,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15346	402356,04	2164035,15	3	15387	402599,39	2164096,54	3	15428	402369,31	2163891,51	3	15469	402375,30	2163761,44	3	15510	402358,97	2163642,54
3	15347	402356,49	2164031,95	3	15388	402601,35	2164093,98	3	15429	402366,29	2163890,60	3	15470	402374,25	2163758,33	3	15511	402356,94	2163640,04
3	15348	402356,94	2164028,72	3	15389	402603,31	2164091,30	3	15430	402364,30	2163890,13	3	15471	402372,71	2163755,28	3	15512	402354,90	2163637,69
3	15349	402357,39	2164026,36	3	15390	402605,27	2164088,48	3	15431	402362,26	2163888,12	3	15472	402371,67	2163752,33	3	15513	402352,36	2163635,49
3	15350	402358,86	2164024,02	3	15391	402606,71	2164085,57	3	15432	402358,70	2163884,10	3	15473	402370,63	2163750,70	3	15514	402349,25	2163628,27
3	15351	402363,73	2164015,13	3	15392	402607,68	2164082,60	3	15433	402358,10	2163877,48	3	15474	402370,59	2163747,84	3	15515	402348,23	2163626,53
3	15352	402365,18	2164012,57	3	15393	402609,13	2164079,50	3	15434	402357,57	2163875,75	3	15475	402370,05	2163744,59	3	15516	402347,18	2163623,56
3	15353	402366,13	2164009,56	3	15394	402610,08	2164076,35	3	15435	402357,03	2163873,45	3	15476	402369,49	2163741,38	3	15517	402345,63	2163620,69
3	15354	402367,59	2164006,48	3	15395	402610,53	2164073,17	3	15436	402354,87	2163862,34	3	15477	402368,95	2163738,20	3	15518	402343,59	2163617,94
3	15355	402368,07	2164004,73	3	15396	402610,98	2164069,92	3	15437	402354,30	2163858,23	3	15478	402367,90	2163735,09	3	15519	402341,56	2163615,31
3	15356	402401,34	2164023,83	3	15397	402611,43	2164066,66	3	15438	402353,26	2163855,12	3	15479	402366,85	2163732,12	3	15520	402340,54	2163613,93
3	15357	402402,35	2164024,43	3	15398	402611,38	2164063,41	3	15439	402351,70	2163851,24	3	15480	402365,30	2163728,51	3	15521	402338,50	2163611,55
3	15358	402415,45	2164031,35	3	15399	402611,32	2164060,12	3	15440	402352,65	2163848,08	3	15481	402365,77	2163726,26	3	15522	402336,46	2163609,19
3	15359	402452,75	2164051,42	3	15400	402610,78	2164056,88	3	15441	402353,10	2163845,13	3	15482	402366,22	2163723,08	3	15523	402333,94	2163606,98
3	15360	402481,47	2164067,01	3	15401	402610,23	2164053,66	3	15442	402354,09	2163844,28	3	15483	402366,67	2163719,83	3	15524	402331,40	2163604,95
3	15361	402504,19	2164081,17	3	15402	402609,67	2164050,48	3	15443	402356,05	2163841,86	3	15484	402367,12	2163716,58	3	15525	402328,88	2163603,08
3	15362	402513,31	2164088,98	3	15403	402608,64	2164047,37	3	15444	402358,01	2163839,29	3	15485	402367,06	2163713,32	3	15526	402327,87	2163602,73
3	15363	402529,01	2164102,25	3	15404	402607,09	2164044,34	3	15445	402359,97	2163836,62	3	15486	402366,96	2163706,05	3	15527	402326,85	2163601,88
3	15364	402531,53	2164104,29	3	15405	402606,04	2164041,36	3	15446	402361,92	2163833,80	3	15487	402366,94	2163705,04	3	15528	402325,77	2163595,48
3	15365	402534,07	2164106,15	3	15406	402604,49	2164038,50	3	15447	402363,38	2163830,90	3	15488	402368,40	2163702,48	3	15529	402324,72	2163593,14
3	15366	402537,09	2164107,85	3	15407	402602,45	2164035,75	3	15448	402364,33	2163827,91	3	15489	402369,34	2163699,47	3	15530	402323,67	2163590,87
3	15367	402540,11	2164109,34	3	15408	402600,41	2164033,12	3	15449	402365,78	2163824,82	3	15490	402370,80	2163696,38	3	15531	402322,62	2163588,02
3	15368	402543,13	2164110,64	3	15409	402598,38	2164030,63	3	15450	402366,73	2163821,67	3	15491	402371,74	2163693,23	3	15532	402321,57	2163585,66
3	15369	402546,14	2164111,75	3	15410	402596,34	2164028,27	3	15451	402366,71	2163820,51	3	15492	402372,20	2163690,04	3	15533	402320,52	2163583,62
3	15370	402549,16	2164112,66	3	15411	402593,82	2164026,20	3	15452	402367,20	2163819,19	3	15493	402372,65	2163686,82	3	15534	402319,47	2163581,02
3	15371	402552,68	2164113,33	3	15412	402566,46	2164002,64	3	15453	402369,15	2163816,51	3	15494	402373,10	2163683,54	3	15535	402318,42	2163578,83
3	15372	402555,68	2164113,83	3	15413	402563,92	2164000,61	3	15454	402371,11	2163813,69	3	15495	402373,05	2163680,28	3	15536	402317,37	2163576,95
3	15373	402558,68	2164114,10	3	15414	402561,40	2163998,74	3	15455	402372,56	2163810,34	3	15496	402373,02	2163678,21	3	15537	402316,32	2163575,27
3	15374	402562,18	2164114,16	3	15415	402560,39	2163998,29	3	15456	402373,53	2163808,26	3	15497	402372,96	2163674,94	3	15538	402315,27	2163573,75
3	15375	402565,68	2164113,99	3	15416	402553,14	2163981,32	3	15457	402374,49	2163805,72	3	15498	402372,42	2163671,70	3	15539	402314,22	2163571,82
3	15376	402568,67	2164113,62	3	15417	402531,11	2163980,09	3	15458	402375,93	2163802,63	3	15499	402371,86	2163668,47	3	15540	402313,17	2163569,49
3	15377	402572,17	2164113,03	3	15418	402500,38	2163963,44	3	15459	402376,89	2163799,47	3	15500	402371,32	2163665,30	3	15541	402312,12	2163567,00
3	15378	402575,65	2164112,10	3	15419	402462,57	2163943,18	3	15460	402377,35	2163796,27	3	15501	402370,27	2163662,19	3	15542	402311,07	2163564,64
3	15379	402578,13	2164111,26	3	15420	402450,48	2163936,72	3	15461	402377,80	2163793,05	3	15502	402369,24	2163660,28	3	15543	402310,02	2163562,45
3	15380	402581,11	2164110,06	3	15421	402407,12	2163911,94	3	15462	402378,23	2163789,79	3	15503	402368,20	2163657,70	3	15544	402308,97	2163558,41
3	15381	402584,09	2164108,66	3	15422	402389,45	2163900,69	3	15463	402378,19	2163786,51	3	15504	402367,69	2163656,58	3	15545	402307,92	2163556,55
3	15382	402587,06	2164107,07	3	15423	402386,92	2163889,17	3	15464	402378,08	2163779,79	3	15505	402366,64	2163655,60	3	15546	402306,87	2163554,85
3	15383	402590,03	2164105,30	3	15424	402383,91	2163879,69	3	15465	402378,04	2163776,51	3	15506	402365,09	2163650,75	3	15547	402305,82	2163553,78
3	15384	402592,50	2164103,35	3	15425	402382,89	2163870,09	3	15466	402377,48	2163773,27	3	15507	402363,05	2163647,99	3	15548	402304,77	2163553,35
3	15385	402594,97	2164101,23	3	15426	402374,34	2163863,32	3	15467	402376,94	2163770,78	3	15508	402362,54	2163647,13	3	15549	402303,72	2163551,92
3	15386	402597,44	2164098,96	3	15427	402372,33	2163852,63	3	15468	402375,84	2163764,61	3	15509	402360,50	2163644,29	3	15550	402302,67	2163549,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15551	402271,52	2163546,55	3	15592	402250,51	2163415,69	3	15633	402213,67	2163294,89	3	15674	402137,56	2163189,49	3	15715	402092,99	2163086,29
3	15552	402269,48	2163544,05	3	15593	402249,96	2163412,45	3	15634	402213,11	2163291,71	3	15675	402135,53	2163187,13	3	15716	402092,93	2163083,02
3	15553	402266,43	2163540,54	3	15594	402249,42	2163409,22	3	15635	402212,06	2163288,60	3	15676	402132,99	2163184,92	3	15717	402092,90	2163081,35
3	15554	402265,89	2163537,36	3	15595	402248,86	2163406,05	3	15636	402210,51	2163285,57	3	15677	402130,47	2163182,90	3	15718	402093,88	2163079,28
3	15555	402265,33	2163534,14	3	15596	402247,81	2163402,94	3	15637	402209,48	2163282,60	3	15678	402128,44	2163181,46	3	15719	402094,84	2163077,18
3	15556	402264,78	2163530,96	3	15597	402246,26	2163399,89	3	15638	402207,93	2163279,74	3	15679	402123,89	2163178,42	3	15720	402095,80	2163074,62
3	15557	402263,74	2163527,85	3	15598	402245,23	2163396,94	3	15639	402205,89	2163277,00	3	15680	402120,36	2163176,31	3	15721	402096,28	2163073,38
3	15558	402262,20	2163524,82	3	15599	402243,68	2163394,07	3	15640	402203,85	2163274,37	3	15681	402117,35	2163174,82	3	15722	402097,78	2163073,41
3	15559	402261,14	2163521,85	3	15600	402242,15	2163391,92	3	15641	402202,83	2163272,93	3	15682	402116,34	2163174,35	3	15723	402100,32	2163075,31
3	15560	402259,60	2163518,98	3	15601	402242,12	2163390,31	3	15642	402201,29	2163271,14	3	15683	402114,81	2163172,40	3	15724	402102,84	2163077,36
3	15561	402257,05	2163515,16	3	15602	402242,03	2163384,35	3	15643	402200,29	2163270,07	3	15684	402114,30	2163171,55	3	15725	402105,87	2163079,02
3	15562	402256,53	2163514,32	3	15603	402241,99	2163381,06	3	15644	402198,25	2163267,72	3	15685	402110,21	2163166,64	3	15726	402108,89	2163080,52
3	15563	402256,47	2163510,42	3	15604	402241,43	2163377,82	3	15645	402195,71	2163265,52	3	15686	402108,70	2163164,98	3	15727	402110,90	2163081,43
3	15564	402255,92	2163507,18	3	15605	402240,87	2163374,61	3	15646	402194,70	2163264,68	3	15687	402106,65	2163162,63	3	15728	402113,44	2163084,47
3	15565	402255,38	2163503,96	3	15606	402240,33	2163371,43	3	15647	402192,17	2163262,64	3	15688	402104,13	2163160,43	3	15729	402114,97	2163086,31
3	15566	402254,82	2163500,78	3	15607	402239,28	2163368,32	3	15648	402190,65	2163261,46	3	15689	402101,59	2163158,39	3	15730	402117,02	2163088,65
3	15567	402253,77	2163497,67	3	15608	402237,74	2163365,28	3	15649	402188,13	2163259,58	3	15690	402099,57	2163157,03	3	15731	402119,54	2163090,85
3	15568	402253,26	2163496,35	3	15609	402236,68	2163362,31	3	15650	402186,11	2163258,44	3	15691	402099,51	2163152,81	3	15732	402122,08	2163092,90
3	15569	402253,65	2163490,03	3	15610	402235,15	2163359,44	3	15651	402184,00	2163251,47	3	15692	402098,95	2163149,56	3	15733	402124,60	2163094,76
3	15570	402253,61	2163486,77	3	15611	402233,11	2163356,70	3	15652	402183,49	2163250,16	3	15693	402098,41	2163146,34	3	15734	402127,63	2163096,44
3	15571	402253,56	2163483,50	3	15612	402231,07	2163354,07	3	15653	402181,94	2163247,12	3	15694	402097,86	2163143,15	3	15735	402128,64	2163097,03
3	15572	402253,02	2163481,46	3	15613	402229,03	2163351,43	3	15654	402180,89	2163244,16	3	15695	402096,82	2163140,04	3	15736	402131,65	2163098,62
3	15573	402252,45	2163476,79	3	15614	402226,99	2163349,01	3	15655	402179,34	2163241,29	3	15696	402095,26	2163137,01	3	15737	402132,66	2163099,11
3	15574	402252,44	2163475,58	3	15615	402224,96	2163346,65	3	15656	402177,30	2163238,54	3	15697	402094,22	2163134,10	3	15738	402135,71	2163101,74
3	15575	402251,88	2163472,37	3	15616	402223,94	2163345,90	3	15657	402175,26	2163235,91	3	15698	402093,19	2163131,74	3	15739	402136,72	2163102,39
3	15576	402251,34	2163469,19	3	15617	402223,91	2163343,86	3	15658	402173,23	2163233,42	3	15699	402091,64	2163128,87	3	15740	402137,72	2163103,12
3	15577	402250,29	2163466,08	3	15618	402222,83	2163338,15	3	15659	402171,19	2163231,05	3	15700	402089,60	2163126,13	3	15741	402142,78	2163106,62
3	15578	402249,25	2163463,53	3	15619	402222,30	2163337,03	3	15660	402166,62	2163226,76	3	15701	402087,56	2163123,50	3	15742	402145,81	2163108,71
3	15579	402249,21	2163460,39	3	15620	402221,76	2163333,84	3	15661	402164,60	2163225,03	3	15702	402085,53	2163120,99	3	15743	402147,33	2163109,95
3	15580	402249,15	2163457,12	3	15621	402220,71	2163330,73	3	15662	402162,08	2163223,00	3	15703	402083,49	2163118,63	3	15744	402150,35	2163111,64
3	15581	402248,61	2163453,87	3	15622	402219,16	2163327,70	3	15663	402158,02	2163219,95	3	15704	402081,95	2163116,58	3	15745	402153,38	2163113,14
3	15582	402248,05	2163450,64	3	15623	402218,13	2163324,74	3	15664	402156,01	2163218,59	3	15705	402080,42	2163114,79	3	15746	402156,40	2163114,44
3	15583	402246,43	2163443,14	3	15624	402216,58	2163321,88	3	15665	402153,49	2163217,27	3	15706	402078,39	2163111,91	3	15747	402158,91	2163115,46
3	15584	402246,91	2163441,26	3	15625	402214,54	2163319,13	3	15666	402153,47	2163216,00	3	15707	402084,87	2163110,91	3	15748	402161,93	2163116,55
3	15585	402248,35	2163438,18	3	15626	402214,01	2163317,94	3	15667	402152,42	2163212,90	3	15708	402086,82	2163108,11	3	15749	402164,94	2163117,45
3	15586	402249,31	2163435,03	3	15627	402214,45	2163313,77	3	15668	402150,87	2163209,86	3	15709	402088,28	2163105,21	3	15750	402168,44	2163118,14
3	15587	402249,76	2163431,83	3	15628	402214,90	2163310,49	3	15669	402149,82	2163206,89	3	15710	402089,24	2163102,21	3	15751	402171,46	2163118,59
3	15588	402250,21	2163428,62	3	15629	402214,85	2163307,24	3	15670	402148,28	2163204,02	3	15711	402090,68	2163099,13	3	15752	402173,49	2163120,34
3	15589	402250,66	2163425,34	3	15630	402214,81	2163304,64	3	15671	402146,23	2163201,34	3	15712	402091,64	2163095,98	3	15753	402175,50	2163121,71
3	15590	402250,60	2163422,07	3	15631	402214,76	2163301,37	3	15672	402144,64	2163194,61	3	15713	402092,09	2163092,78	3	15754	402178,53	2163123,39
3	15591	402250,56	2163418,96	3	15632	402214,21	2163298,12	3	15673	402139,60	2163191,98	3	15714	402092,54	2163089,56	3	15755	402181,55	2163124,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15756	402184,57	2163126,19	3	15797	402308,49	2163156,04	3	15838	402468,13	2163234,29	3	15879	402574,03	2163424,13	3	15920	402686,71	2163374,20
3	15757	402187,59	2163127,30	3	15798	402310,99	2163156,43	3	15839	402477,87	2163249,73	3	15880	402577,04	2163425,43	3	15921	402688,67	2163371,40
3	15758	402188,59	2163127,61	3	15799	402312,99	2163156,95	3	15840	402485,57	2163262,99	3	15881	402580,06	2163426,53	3	15922	402690,12	2163368,48
3	15759	402193,11	2163128,96	3	15800	402316,02	2163158,93	3	15841	402487,62	2163266,29	3	15882	402583,07	2163427,45	3	15923	402691,08	2163365,49
3	15760	402195,11	2163129,55	3	15801	402325,11	2163164,76	3	15842	402489,66	2163268,90	3	15883	402586,58	2163428,12	3	15924	402692,53	2163362,42
3	15761	402198,62	2163130,24	3	15802	402327,63	2163166,34	3	15843	402491,70	2163271,41	3	15884	402589,58	2163428,60	3	15925	402693,49	2163359,26
3	15762	402201,62	2163130,73	3	15803	402330,66	2163167,84	3	15844	402492,71	2163272,39	3	15885	402592,59	2163428,89	3	15926	402693,94	2163356,06
3	15763	402204,63	2163131,01	3	15804	402333,68	2163169,13	3	15845	402498,80	2163278,78	3	15886	402596,08	2163428,95	3	15927	402694,39	2163352,84
3	15764	402208,14	2163131,05	3	15805	402336,68	2163170,24	3	15846	402499,82	2163280,15	3	15887	402599,58	2163428,78	3	15928	402694,82	2163349,58
3	15765	402215,12	2163130,95	3	15806	402338,20	2163170,78	3	15847	402501,35	2163281,47	3	15888	402602,59	2163428,41	3	15929	402694,78	2163346,31
3	15766	402217,14	2163131,70	3	15807	402345,23	2163172,76	3	15848	402506,92	2163286,61	3	15889	402606,07	2163427,82	3	15930	402694,73	2163343,03
3	15767	402219,15	2163132,39	3	15808	402346,73	2163173,14	3	15849	402509,01	2163292,43	3	15890	402609,06	2163427,04	3	15931	402694,18	2163339,79
3	15768	402222,17	2163133,29	3	15809	402350,24	2163174,08	3	15850	402509,55	2163295,22	3	15891	402612,04	2163426,05	3	15932	402693,64	2163336,56
3	15769	402225,68	2163133,98	3	15810	402351,26	2163175,06	3	15851	402511,10	2163298,26	3	15892	402615,02	2163424,83	3	15933	402693,08	2163333,39
3	15770	402228,68	2163134,47	3	15811	402353,79	2163176,94	3	15852	402511,62	2163299,83	3	15893	402617,99	2163423,45	3	15934	402692,03	2163330,28
3	15771	402231,68	2163134,74	3	15812	402357,32	2163178,98	3	15853	402518,34	2163313,78	3	15894	402620,98	2163421,86	3	15935	402690,48	2163327,24
3	15772	402235,18	2163134,79	3	15813	402363,88	2163182,51	3	15854	402521,95	2163321,34	3	15895	402623,94	2163420,07	3	15936	402689,45	2163324,28
3	15773	402239,18	2163134,73	3	15814	402366,38	2163183,63	3	15855	402523,08	2163329,68	3	15896	402626,41	2163418,14	3	15937	402687,90	2163321,41
3	15774	402241,67	2163134,62	3	15815	402369,40	2163184,94	3	15856	402523,61	2163330,94	3	15897	402628,88	2163416,02	3	15938	402686,37	2163319,41
3	15775	402245,66	2163134,38	3	15816	402372,42	2163186,05	3	15857	402524,13	2163332,45	3	15898	402631,34	2163413,75	3	15939	402675,62	2163303,05
3	15776	402246,67	2163134,32	3	15817	402373,43	2163186,31	3	15858	402527,33	2163345,36	3	15899	402633,31	2163411,34	3	15940	402660,69	2163274,95
3	15777	402247,66	2163134,20	3	15818	402379,45	2163188,17	3	15859	402527,35	2163347,04	3	15900	402635,26	2163408,77	3	15941	402659,66	2163272,57
3	15778	402250,69	2163136,10	3	15819	402383,98	2163189,67	3	15860	402528,91	2163350,60	3	15901	402637,23	2163406,08	3	15942	402658,11	2163270,04
3	15779	402254,22	2163137,79	3	15820	402385,48	2163190,06	3	15861	402532,03	2163359,11	3	15902	402639,18	2163403,27	3	15943	402645,33	2163251,31
3	15780	402257,75	2163139,41	3	15821	402393,05	2163195,18	3	15862	402533,08	2163362,10	3	15903	402640,63	2163400,36	3	15944	402638,70	2163241,97
3	15781	402260,26	2163140,52	3	15822	402398,62	2163199,37	3	15863	402538,77	2163374,97	3	15904	402642,07	2163396,98	3	15945	402640,68	2163240,93
3	15782	402262,27	2163141,31	3	15823	402400,63	2163200,72	3	15864	402539,82	2163377,54	3	15905	402645,59	2163397,07	3	15946	402643,65	2163239,34
3	15783	402264,78	2163142,18	3	15824	402403,67	2163202,40	3	15865	402540,33	2163378,56	3	15906	402649,07	2163396,91	3	15947	402646,62	2163237,57
3	15784	402265,78	2163142,51	3	15825	402406,68	2163203,90	3	15866	402545,47	2163387,43	3	15907	402652,07	2163396,53	3	15948	402649,09	2163235,61
3	15785	402268,80	2163143,41	3	15826	402409,70	2163205,19	3	15867	402548,10	2163395,57	3	15908	402655,56	2163395,94	3	15949	402651,55	2163233,50
3	15786	402272,32	2163144,10	3	15827	402411,71	2163206,02	3	15868	402549,64	2163398,80	3	15909	402658,55	2163395,16	3	15950	402654,01	2163231,23
3	15787	402275,32	2163144,59	3	15828	402420,77	2163209,11	3	15869	402550,69	2163401,77	3	15910	402661,53	2163394,16	3	15951	402655,98	2163228,81
3	15788	402278,82	2163144,88	3	15829	402421,76	2163209,40	3	15870	402552,23	2163404,61	3	15911	402664,51	2163392,96	3	15952	402657,95	2163226,25
3	15789	402280,33	2163145,78	3	15830	402424,78	2163210,31	3	15871	402554,27	2163407,36	3	15912	402667,50	2163391,58	3	15953	402659,90	2163223,56
3	15790	402281,35	2163146,65	3	15831	402425,78	2163210,46	3	15872	402556,31	2163409,98	3	15913	402670,47	2163389,98	3	15954	402661,85	2163220,75
3	15791	402284,37	2163148,35	3	15832	402436,31	2163213,02	3	15873	402558,35	2163412,49	3	15914	402673,44	2163388,20	3	15955	402663,31	2163217,85
3	15792	402287,39	2163149,83	3	15833	402441,86	2163215,93	3	15874	402560,39	2163414,85	3	15915	402675,90	2163386,26	3	15956	402664,27	2163214,86
3	15793	402290,41	2163151,14	3	15834	402447,92	2163219,77	3	15875	402562,92	2163417,04	3	15916	402678,37	2163384,14	3	15957	402665,71	2163211,77
3	15794	402293,43	2163152,25	3	15835	402450,44	2163221,13	3	15876	402565,45	2163419,08	3	15917	402680,83	2163381,88	3	15958	402666,67	2163208,62
3	15795	402296,44	2163153,08	3	15836	402461,52	2163227,18	3	15877	402567,98	2163420,94	3	15918	402682,80	2163379,46	3	15959	402667,12	2163205,43
3	15796	402304,97	2163155,34	3	15837	402463,55	2163228,21	3	15878	402571,01	2163422,63	3	15919	402684,76	2163376,89	3	15960	402667,57	2163202,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15961	402668,02	2163198,93	3	16002	402886,08	2163306,13	3	16043	402829,61	2163435,64	3	16084	402827,74	2163573,62	3	16125	402850,14	2163697,10
3	15962	402667,96	2163195,67	3	16003	402884,13	2163308,54	3	16044	402828,16	2163438,75	3	16085	402827,25	2163574,97	3	16126	402852,18	2163699,59
3	15963	402667,92	2163192,39	3	16004	402882,16	2163311,09	3	16045	402827,21	2163441,89	3	16086	402826,79	2163576,36	3	16127	402854,21	2163701,95
3	15964	402667,36	2163188,74	3	16005	402880,21	2163313,78	3	16046	402826,76	2163445,07	3	16087	402826,34	2163579,55	3	16128	402856,23	2163703,62
3	15965	402751,10	2163206,17	3	16006	402878,26	2163316,61	3	16047	402826,31	2163448,32	3	16088	402825,89	2163582,79	3	16129	402902,39	2163714,25
3	15966	402824,25	2163217,46	3	16007	402876,80	2163319,50	3	16048	402825,86	2163451,46	3	16089	402825,44	2163586,05	3	16130	402905,87	2163713,15
3	15967	402848,67	2163212,79	3	16008	402875,84	2163322,49	3	16049	402825,47	2163458,78	3	16090	402825,48	2163588,84	3	16131	402908,85	2163711,95
3	15968	402901,71	2163217,27	3	16009	402871,98	2163331,43	3	16050	402825,53	2163462,19	3	16091	402824,52	2163591,53	3	16132	402911,82	2163710,57
3	15969	402947,63	2163212,60	3	16010	402871,52	2163333,44	3	16051	402825,74	2163476,03	3	16092	402824,07	2163594,73	3	16133	402914,79	2163708,98
3	15970	402964,06	2163208,11	3	16011	402869,54	2163335,04	3	16052	402825,78	2163479,10	3	16093	402823,62	2163597,97	3	16134	402917,77	2163707,19
3	15971	402963,58	2163209,35	3	16012	402867,07	2163337,31	3	16053	402824,82	2163482,07	3	16094	402823,17	2163601,21	3	16135	402920,24	2163705,25
3	15972	402962,59	2163210,66	3	16013	402865,12	2163339,73	3	16054	402824,37	2163485,25	3	16095	402823,22	2163604,50	3	16136	402922,71	2163703,14
3	15973	402961,62	2163213,35	3	16014	402863,16	2163342,30	3	16055	402823,92	2163488,50	3	16096	402823,29	2163609,43	3	16137	402925,17	2163700,85
3	15974	402958,25	2163221,11	3	16015	402861,20	2163344,97	3	16056	402823,47	2163491,76	3	16097	402823,35	2163612,70	3	16138	402927,13	2163698,44
3	15975	402956,82	2163225,06	3	16016	402859,24	2163347,79	3	16057	402823,53	2163495,03	3	16098	402823,89	2163615,94	3	16139	402929,09	2163695,88
3	15976	402952,37	2163228,63	3	16017	402857,80	2163350,70	3	16058	402823,58	2163497,90	3	16099	402824,45	2163619,16	3	16140	402931,05	2163693,20
3	15977	402951,38	2163229,46	3	16018	402856,83	2163353,21	3	16059	402823,62	2163501,15	3	16100	402824,99	2163622,34	3	16141	402933,01	2163690,39
3	15978	402948,92	2163231,73	3	16019	402855,87	2163355,78	3	16060	402824,18	2163504,40	3	16101	402826,04	2163625,09	3	16142	402934,46	2163687,48
3	15979	402943,52	2163237,57	3	16020	402854,42	2163358,87	3	16061	402824,72	2163506,92	3	16102	402827,60	2163629,50	3	16143	402935,41	2163684,49
3	15980	402941,55	2163239,79	3	16021	402853,47	2163362,01	3	16062	402824,75	2163509,26	3	16103	402827,65	2163632,61	3	16144	402936,86	2163681,41
3	15981	402939,58	2163242,36	3	16022	402853,02	2163365,21	3	16063	402824,78	2163511,41	3	16104	402827,71	2163635,87	3	16145	402937,81	2163678,26
3	15982	402937,63	2163245,03	3	16023	402852,56	2163367,70	3	16064	402824,34	2163515,37	3	16105	402828,25	2163638,69	3	16146	402938,26	2163675,06
3	15983	402935,68	2163247,85	3	16024	402851,08	2163369,89	3	16065	402823,89	2163518,54	3	16106	402829,37	2163646,82	3	16147	402938,71	2163671,82
3	15984	402934,22	2163250,76	3	16025	402849,63	2163372,73	3	16066	402823,94	2163521,82	3	16107	402829,93	2163650,46	3	16148	402939,16	2163668,56
3	15985	402933,26	2163253,72	3	16026	402848,19	2163375,79	3	16067	402824,00	2163525,07	3	16108	402830,47	2163653,63	3	16149	402939,09	2163663,29
3	15986	402928,92	2163263,81	3	16027	402847,22	2163378,84	3	16068	402824,54	2163528,32	3	16109	402830,99	2163655,34	3	16150	402938,40	2163650,88
3	15987	402925,48	2163267,22	3	16028	402845,77	2163381,94	3	16069	402825,09	2163531,55	3	16110	402831,52	2163656,76	3	16151	402938,37	2163649,61
3	15988	402924,49	2163268,24	3	16029	402844,82	2163385,07	3	16070	402825,65	2163534,73	3	16111	402833,07	2163659,80	3	16152	402937,83	2163646,36
3	15989	402922,03	2163270,52	3	16030	402844,37	2163388,27	3	16071	402826,16	2163535,55	3	16112	402834,12	2163662,75	3	16153	402937,27	2163643,15
3	15990	402921,05	2163271,77	3	16031	402843,92	2163391,50	3	16072	402825,71	2163538,89	3	16113	402834,63	2163663,87	3	16154	402936,73	2163639,97
3	15991	402914,16	2163279,37	3	16032	402843,47	2163394,76	3	16073	402825,75	2163542,18	3	16114	402836,68	2163667,64	3	16155	402935,68	2163636,86
3	15992	402913,19	2163280,54	3	16033	402843,53	2163398,05	3	16074	402825,80	2163544,89	3	16115	402837,72	2163669,40	3	16156	402934,13	2163633,81
3	15993	402911,22	2163283,11	3	16034	402841,13	2163404,95	3	16075	402825,84	2163548,15	3	16116	402839,25	2163671,89	3	16157	402933,61	2163632,57
3	15994	402909,75	2163284,64	3	16035	402840,18	2163408,24	3	16076	402826,40	2163551,40	3	16117	402839,78	2163673,35	3	16158	402932,06	2163629,23
3	15995	402906,82	2163289,25	3	16036	402839,73	2163411,44	3	16077	402826,94	2163554,62	3	16118	402840,32	2163676,58	3	16159	402931,53	2163627,52
3	15996	402904,34	2163290,70	3	16037	402839,28	2163414,68	3	16078	402827,50	2163557,79	3	16119	402840,87	2163679,74	3	16160	402929,99	2163624,65
3	15997	402897,92	2163295,36	3	16038	402839,30	2163415,72	3	16079	402829,04	2163561,23	3	16120	402841,92	2163682,87	3	16161	402927,95	2163621,91
3	15998	402895,95	2163296,88	3	16039	402834,43	2163424,19	3	16080	402828,58	2163562,64	3	16121	402843,47	2163685,91	3	16162	402927,43	2163621,09
3	15999	402893,47	2163298,99	3	16040	402832,98	2163427,06	3	16081	402828,13	2163565,87	3	16122	402844,51	2163688,86	3	16163	402927,39	2163618,35
3	16000	402892,00	2163300,46	3	16041	402832,50	2163428,72	3	16082	402827,68	2163569,13	3	16123	402846,05	2163691,73	3	16164	402927,34	2163615,06
3	16001	402887,07	2163305,33	3	16042	402830,09	2163434,34	3	16083	402827,72	2163572,42	3	16124	402848,10	2163694,47	3	16165	402926,82	2163613,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	16166	402926,79	2163611,82	3	16207	402926,50	2163495,87	3	16248	402962,25	2163383,75	3	16289	403045,50	2163271,50	3	16330	403204,33	2163134,35
3	16167	402926,25	2163608,60	3	16208	402926,95	2163492,63	3	16249	402963,22	2163380,76	3	16290	403046,47	2163269,67	3	16331	403220,11	2163120,93
3	16168	402925,69	2163605,42	3	16209	402927,40	2163489,37	3	16250	402964,67	2163377,69	3	16291	403046,94	2163268,03	3	16332	403231,46	2163110,98
3	16169	402925,18	2163604,35	3	16210	402927,36	2163486,11	3	16251	402965,62	2163374,53	3	16292	403050,32	2163260,18	3	16333	403232,43	2163110,19
3	16170	402925,65	2163602,33	3	16211	402927,31	2163483,72	3	16252	402966,07	2163371,34	3	16293	403050,81	2163259,14	3	16334	403235,39	2163107,52
3	16171	402925,62	2163600,67	3	16212	402927,27	2163480,43	3	16253	402966,55	2163370,21	3	16294	403053,20	2163252,84	3	16335	403265,39	2163075,64
3	16172	402926,07	2163597,42	3	16213	402926,71	2163477,21	3	16254	402967,54	2163369,67	3	16295	403058,55	2163242,45	3	16336	403287,12	2163058,11
3	16173	402926,01	2163593,27	3	16214	402926,17	2163474,16	3	16255	402970,51	2163367,90	3	16296	403060,51	2163240,67	3	16337	403289,09	2163056,34
3	16174	402926,47	2163590,84	3	16215	402926,14	2163472,67	3	16256	402972,99	2163365,94	3	16297	403066,46	2163236,55	3	16338	403291,55	2163053,80
3	16175	402926,94	2163589,20	3	16216	402925,62	2163470,78	3	16257	402975,45	2163363,83	3	16298	403067,43	2163235,81	3	16339	403305,81	2163038,95
3	16176	402927,40	2163586,17	3	16217	402925,54	2163466,32	3	16258	402977,92	2163361,56	3	16299	403072,87	2163231,76	3	16340	403322,58	2163024,38
3	16177	402927,37	2163584,56	3	16218	402926,52	2163464,73	3	16259	402979,88	2163359,14	3	16300	403073,86	2163230,90	3	16341	403330,96	2163016,76
3	16178	402927,83	2163581,30	3	16219	402929,45	2163459,43	3	16260	402981,83	2163356,58	3	16301	403076,32	2163228,80	3	16342	403331,95	2163016,28
3	16179	402927,77	2163577,72	3	16220	402930,90	2163456,71	3	16261	402984,28	2163353,45	3	16302	403077,81	2163227,31	3	16343	403334,93	2163014,89
3	16180	402928,25	2163576,74	3	16221	402931,86	2163454,56	3	16262	402986,23	2163350,39	3	16303	403079,78	2163225,27	3	16344	403337,90	2163013,30
3	16181	402929,21	2163573,57	3	16222	402933,32	2163451,29	3	16263	402990,63	2163343,96	3	16304	403081,74	2163223,89	3	16345	403340,87	2163011,52
3	16182	402929,66	2163570,39	3	16223	402934,27	2163447,96	3	16264	402993,10	2163341,29	3	16305	403085,21	2163221,68	3	16346	403342,36	2163010,46
3	16183	402930,11	2163567,15	3	16224	402935,71	2163444,86	3	16265	402999,01	2163336,29	3	16306	403090,17	2163219,11	3	16347	403345,51	2163007,55
3	16184	402930,56	2163563,89	3	16225	402936,67	2163441,71	3	16266	403000,00	2163335,25	3	16307	403093,64	2163217,12	3	16348	403348,77	2163004,11
3	16185	402930,50	2163560,63	3	16226	402937,12	2163438,53	3	16267	403002,46	2163332,99	3	16308	403097,60	2163214,67	3	16349	403353,23	2163002,43
3	16186	402930,42	2163555,22	3	16227	402937,57	2163435,28	3	16268	403004,43	2163330,57	3	16309	403100,08	2163213,29	3	16350	403355,69	2163000,31
3	16187	402930,36	2163551,94	3	16228	402938,04	2163433,66	3	16269	403005,90	2163329,07	3	16310	403102,55	2163211,35	3	16351	403358,17	2162998,05
3	16188	402929,82	2163548,71	3	16229	402940,02	2163432,07	3	16270	403010,32	2163323,33	3	16311	403103,53	2163210,31	3	16352	403360,12	2162995,61
3	16189	402929,27	2163545,48	3	16230	402942,48	2163429,95	3	16271	403011,28	2163321,71	3	16312	403112,90	2163202,37	3	16353	403362,09	2162993,06
3	16190	402928,73	2163542,30	3	16231	402944,94	2163427,69	3	16272	403013,25	2163319,02	3	16313	403114,39	2163201,29	3	16354	403364,04	2162990,37
3	16191	402927,68	2163539,34	3	16232	402946,91	2163425,27	3	16273	403015,20	2163316,22	3	16314	403116,35	2163199,28	3	16355	403366,99	2162987,57
3	16192	402927,66	2163538,03	3	16233	402948,86	2163422,70	3	16274	403016,65	2163313,30	3	16315	403119,81	2163196,00	3	16356	403367,45	2162984,65
3	16193	402928,11	2163534,79	3	16234	402950,83	2163420,01	3	16275	403017,13	2163311,94	3	16316	403133,64	2163185,00	3	16357	403367,93	2162983,23
3	16194	402928,05	2163531,52	3	16235	402951,80	2163418,81	3	16276	403020,99	2163303,12	3	16317	403135,60	2163183,47	3	16358	403368,89	2162980,90
3	16195	402928,01	2163528,24	3	16236	402952,78	2163417,21	3	16277	403021,47	2163301,53	3	16318	403136,59	2163182,75	3	16359	403374,34	2162977,00
3	16196	402927,45	2163525,00	3	16237	402953,76	2163415,60	3	16278	403021,95	2163300,54	3	16319	403144,49	2163176,26	3	16360	403376,80	2162975,33
3	16197	402927,42	2163522,91	3	16238	402955,21	2163412,69	3	16279	403023,94	2163298,90	3	16320	403153,89	2163169,53	3	16361	403379,28	2162973,21
3	16198	402926,88	2163520,06	3	16239	402956,16	2163409,71	3	16280	403025,41	2163297,76	3	16321	403163,77	2163162,81	3	16362	403382,22	2162970,19
3	16199	402926,35	2163518,92	3	16240	402957,62	2163406,62	3	16281	403030,33	2163293,21	3	16322	403165,26	2163161,74	3	16363	403388,13	2162963,90
3	16200	402926,34	2163517,58	3	16241	402958,56	2163403,47	3	16282	403032,31	2163291,26	3	16323	403168,71	2163159,04	3	16364	403390,11	2162962,76
3	16201	402926,77	2163513,44	3	16242	402959,03	2163400,76	3	16283	403034,27	2163288,84	3	16324	403179,13	2163153,86	3	16365	403393,08	2162960,99
3	16202	402927,24	2163510,70	3	16243	402959,48	2163397,88	3	16284	403036,23	2163286,28	3	16325	403180,12	2163153,41	3	16366	403395,54	2162959,04
3	16203	402927,18	2163507,45	3	16244	402959,93	2163394,64	3	16285	403038,19	2163283,75	3	16326	403183,10	2163151,82	3	16367	403396,53	2162958,06
3	16204	402927,13	2163504,17	3	16245	402960,38	2163391,38	3	16286	403041,11	2163279,10	3	16327	403186,07	2163150,03	3	16368	403401,95	2162953,47
3	16205	402926,58	2163500,93	3	16246	402960,32	2163387,78	3	16287	403043,08	2163276,29	3	16328	403188,55	2163148,09	3	16369	403403,44	2162952,34
3	16206	402926,04	2163497,94	3	16247	402960,81	2163386,86	3	16288	403043,56	2163275,21	3	16329	403190,02	2163146,73	3	16370	403404,91	2162950,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16371	403410,83	2162945,00	3	16412	403597,21	2162941,49	3	16453	403726,38	2162956,53	3	16494	403850,45	2162963,74	3	16535	403978,36	2163025,46
3	16372	403411,82	2162944,23	3	16413	403603,22	2162942,46	3	16454	403729,88	2162956,37	3	16495	403853,97	2162964,70	3	16536	403981,38	2163026,79
3	16373	403424,12	2162931,52	3	16414	403605,74	2162943,63	3	16455	403732,88	2162955,99	3	16496	403864,51	2162967,28	3	16537	403984,40	2163027,90
3	16374	403433,98	2162922,75	3	16415	403608,25	2162944,55	3	16456	403736,37	2162955,40	3	16497	403867,01	2162967,91	3	16538	403987,42	2163028,80
3	16375	403447,81	2162912,40	3	16416	403611,26	2162945,66	3	16457	403738,37	2162954,85	3	16498	403870,53	2162968,39	3	16539	403990,42	2163029,49
3	16376	403458,70	2162905,22	3	16417	403612,76	2162946,07	3	16458	403741,85	2162953,98	3	16499	403872,52	2162968,65	3	16540	403993,92	2163029,97
3	16377	403461,71	2162906,73	3	16418	403619,30	2162947,97	3	16459	403742,85	2162954,37	3	16500	403875,05	2162970,30	3	16541	403996,94	2163030,25
3	16378	403464,73	2162908,02	3	16419	403620,80	2162948,45	3	16460	403745,36	2162955,03	3	16501	403878,06	2162971,80	3	16542	403998,94	2163030,30
3	16379	403467,75	2162909,13	3	16420	403623,82	2162949,14	3	16461	403748,37	2162955,63	3	16502	403879,09	2162972,34	3	16543	403999,94	2163031,40
3	16380	403470,77	2162910,04	3	16421	403627,31	2162949,62	3	16462	403754,39	2162956,88	3	16503	403885,62	2162975,24	3	16544	404003,50	2163034,85
3	16381	403473,77	2162910,72	3	16422	403628,32	2162949,73	3	16463	403757,88	2162957,36	3	16504	403887,63	2162976,01	3	16545	404006,04	2163037,04
3	16382	403477,28	2162911,20	3	16423	403632,82	2162950,16	3	16464	403760,89	2162957,64	3	16505	403889,64	2162976,73	3	16546	404008,56	2163039,08
3	16383	403478,28	2162911,31	3	16424	403634,82	2162950,33	3	16465	403764,90	2162957,69	3	16506	403894,67	2162978,65	3	16547	404011,10	2163040,95
3	16384	403482,78	2162911,74	3	16425	403638,34	2162950,39	3	16466	403768,89	2162957,63	3	16507	403898,20	2162980,16	3	16548	404014,12	2163042,63
3	16385	403484,79	2162911,92	3	16426	403641,82	2162950,22	3	16467	403771,89	2162957,46	3	16508	403899,72	2162981,83	3	16549	404017,13	2163044,11
3	16386	403489,28	2162911,94	3	16427	403644,82	2162949,85	3	16468	403772,90	2162957,78	3	16509	403901,76	2162984,19	3	16550	404020,15	2163045,43
3	16387	403500,27	2162911,58	3	16428	403648,31	2162949,26	3	16469	403775,90	2162958,89	3	16510	403902,76	2162984,86	3	16551	404023,17	2163046,55
3	16388	403501,28	2162911,70	3	16429	403651,29	2162948,48	3	16470	403778,92	2162959,79	3	16511	403909,36	2162991,01	3	16552	404024,18	2163046,89
3	16389	403502,28	2162912,10	3	16430	403653,29	2162947,88	3	16471	403781,92	2162960,48	3	16512	403910,87	2162992,52	3	16553	404028,20	2163048,09
3	16390	403504,81	2162913,14	3	16431	403657,27	2162946,56	3	16472	403785,44	2162960,96	3	16513	403913,41	2162994,56	3	16554	404030,20	2163048,63
3	16391	403506,31	2162913,74	3	16432	403658,26	2162946,17	3	16473	403788,44	2162961,25	3	16514	403915,93	2162996,43	3	16555	404033,21	2163049,32
3	16392	403509,33	2162915,33	3	16433	403659,75	2162945,72	3	16474	403791,94	2162961,29	3	16515	403917,45	2162997,24	3	16556	404036,71	2163049,80
3	16393	403512,36	2162916,94	3	16434	403663,26	2162946,73	3	16475	403794,94	2162961,25	3	16516	403923,50	2163000,89	3	16557	404037,72	2163049,89
3	16394	403515,38	2162918,24	3	16435	403664,27	2162947,04	3	16476	403798,44	2162961,08	3	16517	403925,02	2163001,77	3	16558	404044,22	2163050,54
3	16395	403518,40	2162919,34	3	16436	403667,27	2162947,73	3	16477	403801,43	2162960,70	3	16518	403928,03	2163003,26	3	16559	404046,23	2163050,73
3	16396	403521,40	2162920,25	3	16437	403670,78	2162948,20	3	16478	403804,91	2162960,13	3	16519	403931,05	2163004,56	3	16560	404049,73	2163050,78
3	16397	403524,42	2162920,95	3	16438	403678,29	2162949,08	3	16479	403805,92	2162959,83	3	16520	403934,07	2163005,67	3	16561	404053,23	2163050,61
3	16398	403526,92	2162921,26	3	16439	403681,29	2162949,37	3	16480	403810,89	2162958,59	3	16521	403935,59	2163006,20	3	16562	404055,72	2163050,34
3	16399	403534,93	2162922,39	3	16440	403684,79	2162949,43	3	16481	403813,91	2162959,23	3	16522	403943,11	2163008,33	3	16563	404060,21	2163049,71
3	16400	403544,96	2162923,84	3	16441	403688,29	2162949,26	3	16482	403815,90	2162959,49	3	16523	403944,61	2163008,72	3	16564	404062,73	2163051,40
3	16401	403547,46	2162924,38	3	16442	403689,30	2162949,14	3	16483	403820,41	2162960,16	3	16524	403947,63	2163009,40	3	16565	404064,25	2163052,63
3	16402	403554,00	2162926,55	3	16443	403693,28	2162948,71	3	16484	403821,91	2162960,39	3	16525	403951,13	2163009,88	3	16566	404067,28	2163054,31
3	16403	403555,99	2162927,10	3	16444	403696,31	2162950,40	3	16485	403823,92	2162960,60	3	16526	403954,13	2163010,16	3	16567	404070,30	2163055,79
3	16404	403564,54	2162929,58	3	16445	403699,33	2162951,79	3	16486	403829,42	2162961,02	3	16527	403955,14	2163010,19	3	16568	404073,32	2163057,10
3	16405	403571,58	2162932,97	3	16446	403702,34	2162953,09	3	16487	403830,42	2162961,10	3	16528	403956,64	2163010,24	3	16569	404081,86	2163060,51
3	16406	403572,58	2162933,50	3	16447	403705,36	2162954,20	3	16488	403833,92	2162961,14	3	16529	403961,71	2163014,94	3	16570	404084,88	2163061,58
3	16407	403575,62	2162934,80	3	16448	403708,38	2162955,10	3	16489	403837,42	2162960,99	3	16530	403963,23	2163016,46	3	16571	404087,90	2163062,49
3	16408	403578,12	2162935,80	3	16449	403711,38	2162955,80	3	16490	403840,41	2162960,61	3	16531	403965,77	2163018,50	3	16572	404090,90	2163063,18
3	16409	403590,18	2162939,73	3	16450	403714,90	2162956,26	3	16491	403841,91	2162960,37	3	16532	403968,29	2163020,36	3	16573	404094,42	2163063,65
3	16410	403593,20	2162940,63	3	16451	403717,90	2162956,55	3	16492	403845,93	2162962,15	3	16533	403971,31	2163022,06	3	16574	404097,42	2163063,93
3	16411	403596,20	2162941,32	3	16452	403721,40	2162956,61	3	16493	403847,43	2162962,63	3	16534	403973,83	2163023,44	3	16575	404100,92	2163063,99

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				
3	16576	404110,41	2163063,84	3	16617	404245,53	2163106,89	3	16658	404372,25	2163124,76	3	16699	404493,63	2163152,37	3	16740	404631,32	2163199,80
3	16577	404113,91	2163063,68	3	16618	404248,54	2163108,21	3	16659	404375,24	2163123,96	3	16700	404496,65	2163153,48	3	16741	404633,32	2163200,30
3	16578	404116,89	2163063,30	3	16619	404251,56	2163109,32	3	16660	404377,73	2163123,17	3	16701	404499,67	2163154,38	3	16742	404636,83	2163200,76
3	16579	404118,39	2163063,03	3	16620	404254,57	2163110,21	3	16661	404380,26	2163124,92	3	16702	404502,67	2163155,07	3	16743	404638,83	2163201,02
3	16580	404132,85	2163060,46	3	16621	404257,58	2163110,91	3	16662	404383,27	2163126,61	3	16703	404506,19	2163155,55	3	16744	404640,86	2163202,64
3	16581	404138,85	2163059,97	3	16622	404260,09	2163111,28	3	16663	404386,31	2163128,09	3	16704	404509,19	2163155,84	3	16745	404641,86	2163203,32
3	16582	404140,84	2163060,58	3	16623	404265,09	2163111,95	3	16664	404389,33	2163129,40	3	16705	404514,18	2163155,84	3	16746	404644,40	2163205,19
3	16583	404147,88	2163063,27	3	16624	404266,10	2163112,06	3	16665	404392,33	2163130,51	3	16706	404519,67	2163155,61	3	16747	404647,42	2163206,76
3	16584	404149,90	2163063,90	3	16625	404269,10	2163112,34	3	16666	404395,35	2163131,35	3	16707	404522,70	2163157,81	3	16748	404653,47	2163210,15
3	16585	404157,43	2163066,37	3	16626	404272,60	2163112,40	3	16667	404400,87	2163132,82	3	16708	404525,74	2163159,49	3	16749	404656,49	2163211,77
3	16586	404160,44	2163067,18	3	16627	404276,10	2163112,24	3	16668	404403,87	2163133,53	3	16709	404528,75	2163160,98	3	16750	404659,52	2163213,08
3	16587	404163,45	2163067,88	3	16628	404279,09	2163111,86	3	16669	404407,39	2163133,99	3	16710	404531,77	2163162,28	3	16751	404662,52	2163214,19
3	16588	404166,95	2163068,36	3	16629	404282,07	2163111,34	3	16670	404410,39	2163134,28	3	16711	404534,79	2163163,39	3	16752	404665,54	2163215,07
3	16589	404169,96	2163068,63	3	16630	404286,61	2163113,27	3	16671	404411,89	2163134,32	3	16712	404537,81	2163164,29	3	16753	404668,56	2163215,78
3	16590	404174,96	2163068,65	3	16631	404288,11	2163113,84	3	16672	404413,89	2163134,37	3	16713	404540,32	2163164,89	3	16754	404672,06	2163216,26
3	16591	404178,95	2163068,45	3	16632	404291,13	2163114,95	3	16673	404414,90	2163134,56	3	16714	404548,35	2163167,09	3	16755	404675,06	2163216,49
3	16592	404179,97	2163069,17	3	16633	404294,15	2163115,84	3	16674	404415,89	2163134,83	3	16715	404549,36	2163168,03	3	16756	404680,08	2163217,27
3	16593	404182,49	2163071,22	3	16634	404297,15	2163116,55	3	16675	404419,40	2163135,31	3	16716	404551,40	2163170,39	3	16757	404682,10	2163219,62
3	16594	404185,03	2163073,08	3	16635	404300,66	2163117,03	3	16676	404422,40	2163135,60	3	16717	404553,92	2163172,58	3	16758	404684,64	2163221,83
3	16595	404186,04	2163073,68	3	16636	404303,66	2163117,31	3	16677	404424,40	2163135,64	3	16718	404556,46	2163174,62	3	16759	404687,67	2163224,19
3	16596	404191,58	2163077,09	3	16637	404304,67	2163117,34	3	16678	404429,40	2163135,70	3	16719	404558,98	2163176,49	3	16760	404689,70	2163225,66
3	16597	404193,60	2163078,18	3	16638	404309,67	2163117,51	3	16679	404430,42	2163136,65	3	16720	404560,50	2163177,37	3	16761	404691,73	2163227,21
3	16598	404196,62	2163079,67	3	16639	404312,16	2163117,54	3	16680	404432,94	2163138,69	3	16721	404562,01	2163178,17	3	16762	404694,75	2163228,89
3	16599	404199,64	2163080,98	3	16640	404315,66	2163117,37	3	16681	404435,98	2163140,58	3	16722	404565,03	2163179,65	3	16763	404697,76	2163230,37
3	16600	404202,66	2163082,09	3	16641	404318,65	2163117,00	3	16682	404440,51	2163143,51	3	16723	404568,05	2163180,97	3	16764	404698,80	2163232,51
3	16601	404203,66	2163082,46	3	16642	404322,15	2163116,41	3	16683	404443,05	2163145,18	3	16724	404571,07	2163182,07	3	16765	404700,84	2163235,25
3	16602	404205,18	2163083,90	3	16643	404323,14	2163116,19	3	16684	404446,07	2163146,67	3	16725	404572,07	2163182,43	3	16766	404702,88	2163237,88
3	16603	404207,22	2163086,26	3	16644	404325,66	2163117,75	3	16685	404449,09	2163147,97	3	16726	404576,08	2163183,62	3	16767	404704,93	2163240,37
3	16604	404210,26	2163088,80	3	16645	404328,68	2163119,23	3	16686	404452,10	2163149,08	3	16727	404578,09	2163184,16	3	16768	404706,95	2163242,73
3	16605	404212,28	2163090,49	3	16646	404329,69	2163119,83	3	16687	404455,11	2163149,97	3	16728	404581,11	2163184,86	3	16769	404709,49	2163245,19
3	16606	404214,81	2163092,36	3	16647	404335,74	2163122,48	3	16688	404458,12	2163150,67	3	16729	404585,11	2163185,37	3	16770	404712,03	2163247,40
3	16607	404217,84	2163094,05	3	16648	404337,75	2163123,20	3	16689	404461,62	2163151,16	3	16730	404588,12	2163185,73	3	16771	404714,55	2163249,43
3	16608	404219,34	2163094,74	3	16649	404340,75	2163124,31	3	16690	404464,63	2163151,41	3	16731	404589,13	2163186,52	3	16772	404717,09	2163251,31
3	16609	404225,90	2163098,14	3	16650	404343,77	2163125,21	3	16691	404468,14	2163151,64	3	16732	404592,15	2163188,20	3	16773	404720,11	2163252,99
3	16610	404227,40	2163098,93	3	16651	404346,79	2163125,90	3	16692	404471,64	2163151,67	3	16733	404595,18	2163189,68	3	16774	404723,12	2163254,47
3	16611	404230,42	2163100,24	3	16652	404350,29	2163126,38	3	16693	404475,14	2163151,52	3	16734	404598,20	2163191,01	3	16775	404726,14	2163255,78
3	16612	404233,44	2163101,35	3	16653	404353,29	2163126,67	3	16694	404478,12	2163151,16	3	16735	404600,71	2163192,01	3	16776	404729,16	2163256,89
3	16613	404236,46	2163102,24	3	16654	404356,79	2163126,73	3	16695	404480,12	2163150,82	3	16736	404607,75	2163194,26	3	16777	404732,18	2163257,78
3	16614	404237,96	2163102,61	3	16655	404360,29	2163126,56	3	16696	404486,10	2163149,73	3	16737	404610,75	2163195,15	3	16778	404733,18	2163257,99
3	16615	404239,48	2163103,72	3	16656	404363,78	2163126,14	3	16697	404489,12	2163150,40	3	16738	404612,25	2163195,46	3	16779	404736,19	2163258,69
3	16616	404242,51	2163105,42	3	16657	404369,27	2163125,31	3	16698	404490,62	2163151,07	3	16739	404622,28	2163197,75	3	16780	404738,20	2163259,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	16781	404741,70	2163259,67	3	16822	404860,23	2163328,93	3	16863	404965,56	2163417,63	3	16904	405015,32	2163532,43	3	16945	404882,09	2163644,19
3	16782	404744,70	2163259,95	3	16823	404863,78	2163332,39	3	16864	404968,57	2163418,72	3	16905	405012,84	2163533,74	3	16946	404879,19	2163650,96
3	16783	404748,20	2163259,98	3	16824	404866,32	2163334,58	3	16865	404971,08	2163419,52	3	16906	405004,91	2163538,36	3	16947	404878,23	2163653,48
3	16784	404751,20	2163259,94	3	16825	404868,84	2163336,61	3	16866	404976,11	2163420,79	3	16907	405001,44	2163540,42	3	16948	404876,79	2163656,56
3	16785	404752,70	2163260,28	3	16826	404871,37	2163338,48	3	16867	404979,11	2163421,50	3	16908	404998,98	2163542,36	3	16949	404875,83	2163659,71
3	16786	404755,24	2163262,48	3	16827	404874,40	2163340,16	3	16868	404980,12	2163422,07	3	16909	404996,50	2163544,47	3	16950	404875,38	2163662,91
3	16787	404757,78	2163264,50	3	16828	404875,41	2163340,78	3	16869	404982,16	2163424,68	3	16910	404994,04	2163546,74	3	16951	404874,93	2163666,14
3	16788	404760,30	2163266,38	3	16829	404877,45	2163343,27	3	16870	404984,20	2163427,15	3	16911	404992,09	2163549,16	3	16952	404874,51	2163671,08
3	16789	404763,32	2163268,06	3	16830	404879,48	2163345,63	3	16871	404987,76	2163431,08	3	16912	404990,12	2163551,73	3	16953	404874,04	2163673,66
3	16790	404765,84	2163269,43	3	16831	404882,01	2163347,82	3	16872	404989,79	2163433,50	3	16913	404988,17	2163554,43	3	16954	404874,10	2163676,92
3	16791	404770,38	2163271,49	3	16832	404884,55	2163349,86	3	16873	404992,33	2163435,69	3	16914	404987,18	2163555,52	3	16955	404874,14	2163680,19
3	16792	404773,39	2163272,79	3	16833	404887,58	2163352,01	3	16874	404994,87	2163437,73	3	16915	404984,26	2163560,31	3	16956	404874,70	2163683,44
3	16793	404776,41	2163273,90	3	16834	404894,14	2163356,15	3	16875	404997,39	2163439,59	3	16916	404983,29	2163562,01	3	16957	404875,24	2163686,67
3	16794	404778,42	2163274,46	3	16835	404895,65	2163356,95	3	16876	404998,90	2163440,39	3	16917	404981,83	2163564,92	3	16958	404875,78	2163689,04
3	16795	404779,45	2163275,85	3	16836	404897,69	2163359,46	3	16877	405004,96	2163444,05	3	16918	404980,87	2163567,93	3	16959	404877,37	2163695,01
3	16796	404781,97	2163278,05	3	16837	404899,73	2163361,82	3	16878	405006,47	2163444,92	3	16919	404979,43	2163571,00	3	16960	404877,91	2163697,60
3	16797	404783,48	2163279,25	3	16838	404901,25	2163363,29	3	16879	405009,49	2163446,41	3	16920	404976,58	2163580,94	3	16961	404875,44	2163698,92
3	16798	404787,54	2163282,43	3	16839	404904,28	2163365,99	3	16880	405011,01	2163447,24	3	16921	404975,62	2163583,45	3	16962	404872,96	2163700,37
3	16799	404788,54	2163283,27	3	16840	404905,30	2163366,71	3	16881	405015,53	2163449,17	3	16922	404971,38	2163600,78	3	16963	404869,99	2163702,13
3	16800	404791,08	2163285,15	3	16841	404907,82	2163368,75	3	16882	405017,04	2163449,65	3	16923	404970,45	2163604,70	3	16964	404860,60	2163709,04
3	16801	404794,10	2163286,83	3	16842	404910,36	2163370,61	3	16883	405020,06	2163450,75	3	16924	404943,96	2163605,10	3	16965	404858,62	2163710,46
3	16802	404797,12	2163288,32	3	16843	404913,38	2163372,30	3	16884	405021,05	2163451,05	3	16925	404940,47	2163605,27	3	16966	404856,16	2163712,58
3	16803	404800,15	2163289,62	3	16844	404915,39	2163373,30	3	16885	405026,58	2163452,72	3	16926	404937,48	2163605,63	3	16967	404849,75	2163718,57
3	16804	404803,66	2163290,97	3	16845	404916,92	2163375,37	3	16886	405028,59	2163453,32	3	16927	404933,98	2163606,21	3	16968	404847,28	2163720,70
3	16805	404809,69	2163292,73	3	16846	404919,47	2163378,35	3	16887	405031,59	2163453,93	3	16928	404930,99	2163606,97	3	16969	404845,32	2163723,12
3	16806	404810,71	2163293,69	3	16847	404924,04	2163383,27	3	16888	405037,61	2163455,18	3	16929	404922,54	2163609,34	3	16970	404840,90	2163728,53
3	16807	404811,71	2163294,31	3	16848	404925,57	2163385,15	3	16889	405038,62	2163455,30	3	16930	404919,55	2163610,39	3	16971	404833,44	2163730,33
3	16808	404819,81	2163300,93	3	16849	404928,11	2163387,36	3	16890	405036,85	2163470,18	3	16931	404916,58	2163611,59	3	16972	404831,94	2163730,75
3	16809	404821,34	2163302,36	3	16850	404930,14	2163388,93	3	16891	405036,38	2163472,09	3	16932	404913,59	2163612,97	3	16973	404828,96	2163731,74
3	16810	404823,86	2163304,22	3	16851	404932,15	2163390,43	3	16892	405033,84	2163502,12	3	16933	404910,62	2163614,56	3	16974	404825,98	2163732,94
3	16811	404826,89	2163305,91	3	16852	404933,68	2163392,43	3	16893	405033,87	2163503,81	3	16934	404908,14	2163615,99	3	16975	404823,00	2163734,34
3	16812	404829,40	2163307,28	3	16853	404934,70	2163393,62	3	16894	405033,92	2163507,09	3	16935	404903,20	2163619,31	3	16976	404821,02	2163735,31
3	16813	404834,45	2163309,64	3	16854	404942,84	2163402,49	3	16895	405033,96	2163510,34	3	16936	404900,24	2163621,61	3	16977	404815,57	2163738,39
3	16814	404835,45	2163310,22	3	16855	404944,87	2163404,61	3	16896	405034,52	2163513,60	3	16937	404897,76	2163623,72	3	16978	404814,58	2163739,01
3	16815	404838,48	2163312,52	3	16856	404947,40	2163406,80	3	16897	405035,08	2163516,83	3	16938	404895,30	2163625,99	3	16979	404811,61	2163740,78
3	16816	404844,55	2163317,25	3	16857	404949,93	2163408,83	3	16898	405037,21	2163525,96	3	16939	404893,35	2163628,41	3	16980	404809,13	2163742,72
3	16817	404847,09	2163319,11	3	16858	404952,46	2163410,70	3	16899	405035,71	2163526,17	3	16940	404892,36	2163629,19	3	16981	404806,67	2163744,83
3	16818	404850,11	2163320,79	3	16859	404953,96	2163411,50	3	16900	405027,24	2163528,12	3	16941	404888,42	2163633,99	3	16982	404804,20	2163747,10
3	16819	404853,12	2163322,28	3	16860	404958,00	2163413,95	3	16901	405024,25	2163528,84	3	16942	404887,46	2163635,78	3	16983	404802,24	2163749,52
3	16820	404856,16	2163324,08	3	16861	404959,52	2163414,80	3	16902	405021,28	2163529,85	3	16943	404885,50	2163638,48	3	16984	404800,78	2163751,44
3	16821	404858,20	2163326,58	3	16862	404962,54	2163416,31	3	16903	405018,29	2163531,05	3	16944	404883,54	2163641,27	3	16985	404799,78	2163751,85

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				
3	16986	404797,79	2163752,72	3	17027	404635,02	2163828,06	3	17068	404480,41	2163784,46	3	17109	404516,17	2163964,55	3	17150	404511,28	2164069,04
3	16987	404790,86	2163756,06	3	17028	404633,06	2163830,87	3	17069	404477,40	2163785,06	3	17110	404519,19	2163966,24	3	17151	404508,30	2164070,63
3	16988	404789,85	2163756,59	3	17029	404631,61	2163833,77	3	17070	404473,92	2163785,85	3	17111	404522,21	2163967,72	3	17152	404496,92	2164077,55
3	16989	404786,88	2163758,18	3	17030	404630,65	2163835,97	3	17071	404470,95	2163786,86	3	17112	404525,23	2163968,99	3	17153	404494,45	2164079,07
3	16990	404783,90	2163759,94	3	17031	404628,23	2163841,76	3	17072	404467,96	2163788,06	3	17113	404537,30	2163973,84	3	17154	404491,97	2164081,00
3	16991	404781,44	2163761,89	3	17032	404627,75	2163842,70	3	17073	404464,99	2163789,44	3	17114	404540,32	2163974,95	3	17155	404490,50	2164082,46
3	16992	404778,98	2163764,01	3	17033	404626,74	2163842,96	3	17074	404462,01	2163791,05	3	17115	404543,33	2163975,84	3	17156	404489,49	2164082,28
3	16993	404776,52	2163766,27	3	17034	404625,26	2163843,26	3	17075	404459,04	2163792,81	3	17116	404546,85	2163976,54	3	17157	404487,04	2164085,40
3	16994	404775,05	2163768,21	3	17035	404621,77	2163844,05	3	17076	404456,56	2163794,74	3	17117	404549,85	2163977,03	3	17158	404485,08	2164087,82
3	16995	404772,06	2163768,75	3	17036	404618,78	2163845,06	3	17077	404454,10	2163796,86	3	17118	404552,85	2163977,31	3	17159	404483,12	2164090,37
3	16996	404771,05	2163768,89	3	17037	404615,81	2163846,26	3	17078	404451,64	2163799,16	3	17119	404555,35	2163977,34	3	17160	404481,16	2164093,08
3	16997	404768,06	2163769,46	3	17038	404612,82	2163847,64	3	17079	404449,67	2163801,56	3	17120	404572,85	2163977,52	3	17161	404479,21	2164095,88
3	16998	404764,58	2163770,27	3	17039	404609,85	2163849,23	3	17080	404447,72	2163804,11	3	17121	404566,95	2163984,08	3	17162	404477,75	2164098,57
3	16999	404761,59	2163771,27	3	17040	404606,88	2163851,00	3	17081	404445,75	2163806,82	3	17122	404565,48	2163986,41	3	17163	404470,29	2164100,27
3	17000	404758,62	2163772,48	3	17041	404599,96	2163856,08	3	17082	404443,80	2163809,62	3	17123	404563,53	2163989,11	3	17164	404467,30	2164101,00
3	17001	404755,63	2163773,86	3	17042	404597,99	2163857,55	3	17083	404442,34	2163812,52	3	17124	404561,58	2163991,92	3	17165	404464,31	2164102,01
3	17002	404747,70	2163777,85	3	17043	404590,59	2163863,69	3	17084	404441,40	2163815,52	3	17125	404560,62	2163994,58	3	17166	404461,32	2164103,21
3	17003	404745,23	2163779,31	3	17044	404579,69	2163869,70	3	17085	404439,94	2163818,60	3	17126	404556,25	2164002,96	3	17167	404458,55	2164104,59
3	17004	404742,25	2163781,08	3	17045	404566,79	2163876,53	3	17086	404438,99	2163821,76	3	17127	404554,31	2164006,72	3	17168	404448,42	2164109,62
3	17005	404740,77	2163782,15	3	17046	404564,25	2163874,31	3	17087	404438,54	2163824,95	3	17128	404551,38	2164011,50	3	17169	404445,96	2164111,08
3	17006	404737,31	2163784,79	3	17047	404550,92	2163852,42	3	17088	404438,09	2163828,18	3	17129	404546,47	2164017,24	3	17170	404439,52	2164114,94
3	17007	404731,34	2163786,20	3	17048	404533,32	2163813,09	3	17089	404437,64	2163831,45	3	17130	404545,50	2164018,93	3	17171	404436,50	2164114,38
3	17008	404724,36	2163787,09	3	17049	404532,30	2163811,14	3	17090	404437,69	2163834,71	3	17131	404543,54	2164021,63	3	17172	404428,48	2164112,72
3	17009	404705,39	2163789,58	3	17050	404530,75	2163808,29	3	17091	404437,73	2163838,00	3	17132	404541,58	2164024,44	3	17173	404427,48	2164112,42
3	17010	404701,91	2163790,25	3	17051	404528,71	2163805,54	3	17092	404438,29	2163841,23	3	17133	404540,12	2164027,34	3	17174	404423,98	2164111,94
3	17011	404698,92	2163790,91	3	17052	404526,67	2163802,90	3	17093	404438,84	2163844,46	3	17134	404538,21	2164032,45	3	17175	404420,98	2164111,66
3	17012	404679,51	2163796,21	3	17053	404524,63	2163800,40	3	17094	404439,39	2163847,72	3	17135	404537,24	2164034,62	3	17176	404417,48	2164111,62
3	17013	404676,02	2163797,36	3	17054	404522,60	2163798,06	3	17095	404440,44	2163850,75	3	17136	404535,78	2164037,70	3	17177	404413,98	2164111,78
3	17014	404675,03	2163797,63	3	17055	404520,06	2163795,85	3	17096	404441,98	2163853,78	3	17137	404534,84	2164040,85	3	17178	404410,98	2164112,13
3	17015	404664,60	2163801,53	3	17056	404517,54	2163793,81	3	17097	404442,00	2163854,82	3	17138	404534,39	2164044,05	3	17179	404407,99	2164112,72
3	17016	404662,61	2163802,48	3	17057	404515,00	2163791,94	3	17098	404441,14	2163896,50	3	17139	404533,90	2164045,55	3	17180	404404,51	2164113,51
3	17017	404659,64	2163803,86	3	17058	404511,98	2163790,27	3	17099	404442,16	2163898,44	3	17140	404531,46	2164047,99	3	17181	404401,52	2164114,52
3	17018	404656,67	2163805,45	3	17059	404508,95	2163788,77	3	17100	404463,71	2163901,09	3	17141	404529,49	2164050,39	3	17182	404398,54	2164115,72
3	17019	404653,69	2163807,22	3	17060	404505,93	2163787,48	3	17101	404482,18	2163932,31	3	17142	404528,00	2164051,80	3	17183	404396,56	2164116,59
3	17020	404651,22	2163809,16	3	17061	404502,91	2163786,36	3	17102	404484,22	2163935,25	3	17143	404522,61	2164058,63	3	17184	404389,61	2164119,95
3	17021	404648,75	2163811,27	3	17062	404499,91	2163785,46	3	17103	404486,26	2163937,88	3	17144	404522,13	2164059,79	3	17185	404388,62	2164120,46
3	17022	404646,29	2163813,56	3	17063	404496,89	2163784,76	3	17104	404486,30	2163940,37	3	17145	404520,18	2164062,49	3	17186	404385,65	2164122,06
3	17023	404644,33	2163815,97	3	17064	404493,39	2163784,28	3	17105	404490,35	2163942,73	3	17146	404518,23	2164065,30	3	17187	404382,67	2164123,81
3	17024	404642,85	2163817,39	3	17065	404490,39	2163784,01	3	17106	404492,87	2163944,71	3	17147	404517,73	2164066,18	3	17188	404380,21	2164125,76
3	17025	404637,46	2163824,22	3	17066	404486,89	2163783,96	3	17107	404511,11	2163960,42	3	17148	404516,74	2164066,54	3	17189	404377,73	2164127,88
3	17026	404636,97	2163825,36	3	17067	404483,39	2163784,13	3	17108	404513,63	2163962,69	3	17149	404514,27	2164067,66	3	17190	404375,27	2164130,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	17191	404373,32	2164132,57	3	17232	404245,71	2164155,49	3	17273	404107,48	2164104,61	3	17314	403951,41	2164097,30	3	17355	403643,58	2163971,11
3	17192	404371,35	2164135,13	3	17233	404242,21	2164155,03	3	17274	404103,97	2164104,13	3	17315	403948,39	2164095,61	3	17356	403641,56	2163969,91
3	17193	404367,93	2164139,62	3	17234	404241,20	2164154,89	3	17275	404100,96	2164103,86	3	17316	403945,38	2164094,11	3	17357	403639,04	2163968,59
3	17194	404366,46	2164141,87	3	17235	404234,19	2164154,26	3	17276	404097,46	2164103,90	3	17317	403944,37	2164093,56	3	17358	403629,46	2163962,93
3	17195	404364,51	2164144,68	3	17236	404232,19	2164154,11	3	17277	404094,48	2164103,93	3	17318	403931,79	2164088,00	3	17359	403628,46	2163962,36
3	17196	404363,05	2164147,58	3	17237	404228,69	2164154,07	3	17278	404089,97	2164104,25	3	17319	403929,78	2164087,27	3	17360	403625,44	2163960,85
3	17197	404362,09	2164150,58	3	17238	404225,20	2164154,22	3	17279	404086,49	2164104,65	3	17320	403926,76	2164086,15	3	17361	403622,40	2163959,55
3	17198	404360,65	2164153,66	3	17239	404222,21	2164154,58	3	17280	404083,50	2164105,22	3	17321	403923,74	2164085,31	3	17362	403619,40	2163958,44
3	17199	404360,17	2164155,60	3	17240	404219,22	2164155,16	3	17281	404080,00	2164106,03	3	17322	403907,18	2164081,00	3	17363	403616,38	2163957,54
3	17200	404358,68	2164156,20	3	17241	404215,74	2164155,96	3	17282	404077,03	2164107,03	3	17323	403905,18	2164080,55	3	17364	403614,37	2163957,04
3	17201	404354,70	2164157,76	3	17242	404212,75	2164156,96	3	17283	404074,04	2164108,23	3	17324	403890,63	2164077,49	3	17365	403597,33	2163953,56
3	17202	404353,21	2164158,41	3	17243	404209,76	2164158,17	3	17284	404071,07	2164109,62	3	17325	403871,95	2164065,13	3	17366	403596,32	2163953,36
3	17203	404350,24	2164159,79	3	17244	404203,82	2164160,78	3	17285	404069,58	2164110,40	3	17326	403851,74	2164050,82	3	17367	403593,32	2163952,96
3	17204	404347,27	2164161,38	3	17245	404200,83	2164162,15	3	17286	404062,64	2164114,26	3	17327	403850,23	2164049,62	3	17368	403591,30	2163951,12
3	17205	404344,30	2164163,15	3	17246	404193,39	2164165,88	3	17287	404061,16	2164115,07	3	17328	403824,48	2164033,63	3	17369	403575,78	2163950,45
3	17206	404341,83	2164165,09	3	17247	404190,92	2164167,22	3	17288	404052,24	2164120,40	3	17329	403810,83	2164023,56	3	17370	403572,76	2163949,23
3	17207	404339,36	2164167,21	3	17248	404189,87	2164164,25	3	17289	404049,76	2164121,97	3	17330	403808,82	2164022,03	3	17371	403569,72	2163945,91
3	17208	404336,89	2164169,49	3	17249	404188,32	2164161,59	3	17290	404047,30	2164123,92	3	17331	403805,78	2164020,34	3	17372	403547,73	2163913,77
3	17209	404334,93	2164171,90	3	17250	404185,24	2164156,20	3	17291	404044,84	2164126,02	3	17332	403802,76	2164018,84	3	17373	403521,52	2163866,74
3	17210	404332,48	2164174,98	3	17251	404183,20	2164153,45	3	17292	404042,36	2164128,30	3	17333	403799,75	2164017,43	3	17374	403520,99	2163865,36
3	17211	404328,45	2164173,44	3	17252	404181,16	2164150,81	3	17293	404041,38	2164129,65	3	17334	403780,63	2164009,98	3	17375	403519,97	2163864,34
3	17212	404325,45	2164172,46	3	17253	404179,13	2164148,32	3	17294	404038,44	2164132,97	3	17335	403777,61	2164008,98	3	17376	403514,34	2163855,09
3	17213	404314,90	2164169,17	3	17254	404177,09	2164145,97	3	17295	404035,93	2164132,06	3	17336	403774,61	2164008,08	3	17377	403494,87	2163824,55
3	17214	404312,39	2164168,47	3	17255	404173,03	2164142,04	3	17296	404032,91	2164130,94	3	17337	403772,60	2164007,67	3	17378	403436,34	2163723,33
3	17215	404309,39	2164167,78	3	17256	404170,50	2164139,82	3	17297	404029,90	2164130,10	3	17338	403748,53	2164002,54	3	17379	403434,28	2163719,97
3	17216	404300,36	2164166,15	3	17257	404167,97	2164137,79	3	17298	404019,87	2164127,42	3	17339	403747,52	2164002,27	3	17380	403432,24	2163717,34
3	17217	404299,36	2164165,93	3	17258	404165,44	2164135,91	3	17299	404005,30	2164123,33	3	17340	403727,48	2163998,83	3	17381	403430,20	2163714,85
3	17218	404295,84	2164165,45	3	17259	404162,42	2164134,25	3	17300	404003,80	2164122,96	3	17341	403719,45	2163996,36	3	17382	403428,17	2163712,48
3	17219	404292,84	2164165,18	3	17260	404155,36	2164130,33	3	17301	404001,29	2164122,40	3	17342	403705,83	2163988,65	3	17383	403425,63	2163710,28
3	17220	404289,34	2164165,12	3	17261	404153,33	2164129,14	3	17302	403994,73	2164118,90	3	17343	403702,81	2163987,15	3	17384	403423,11	2163708,26
3	17221	404285,84	2164165,28	3	17262	404148,77	2164125,03	3	17303	403991,22	2164117,10	3	17344	403700,80	2163986,20	3	17385	403420,57	2163706,38
3	17222	404282,85	2164165,64	3	17263	404147,25	2164123,44	3	17304	403988,18	2164115,75	3	17345	403681,17	2163978,00	3	17386	403417,55	2163704,70
3	17223	404281,86	2164165,78	3	17264	404144,72	2164121,39	3	17305	403979,64	2164112,39	3	17346	403680,17	2163977,66	3	17387	403414,52	2163703,20
3	17224	404271,89	2164167,43	3	17265	404142,19	2164119,74	3	17306	403976,62	2164111,33	3	17347	403677,15	2163976,54	3	17388	403411,50	2163701,91
3	17225	404270,87	2164166,57	3	17266	404135,12	2164115,10	3	17307	403973,62	2164110,42	3	17348	403674,64	2163975,79	3	17389	403408,50	2163700,79
3	17226	404267,85	2164164,80	3	17267	404132,10	2164113,23	3	17308	403970,60	2164109,73	3	17349	403668,12	2163974,02	3	17390	403405,48	2163699,88
3	17227	404260,80	2164160,90	3	17268	404129,09	2164111,72	3	17309	403967,10	2164109,25	3	17350	403662,09	2163972,48	3	17391	403402,46	2163699,20
3	17228	404257,76	2164159,52	3	17269	404126,05	2164110,42	3	17310	403965,60	2164109,10	3	17351	403658,59	2163971,65	3	17392	403398,97	2163698,72
3	17229	404254,75	2164158,23	3	17270	404123,05	2164109,35	3	17311	403957,49	2164101,97	3	17352	403655,08	2163971,15	3	17393	403395,96	2163698,44
3	17230	404251,73	2164157,12	3	17271	404113,50	2164106,21	3	17312	403956,47	2164101,18	3	17353	403652,07	2163970,88	3	17394	403392,46	2163698,38
3	17231	404248,72	2164156,20	3	17272	404110,48	2164105,31	3	17313	403953,95	2164099,17	3	17354	403646,08	2163970,93	3	17395	403388,97	2163698,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	17396	403385,98	2163698,92	3	17437	403420,11	2163967,78	3	17478	403103,22	2164097,03	3	17519	402833,55	2164079,83	3	17560	402771,34	2164161,66
3	17397	403382,99	2163699,50	3	17438	403418,13	2163968,68	3	17479	403088,19	2164094,71	3	17520	402830,60	2164082,75	3	17561	402773,38	2164164,16
3	17398	403379,49	2163700,28	3	17439	403415,15	2163970,06	3	17480	403086,19	2164094,49	3	17521	402827,09	2164082,55	3	17562	402775,41	2164166,51
3	17399	403376,52	2163701,29	3	17440	403412,18	2163971,65	3	17481	403084,18	2164094,28	3	17522	402820,08	2164081,53	3	17563	402777,95	2164168,72
3	17400	403373,53	2163702,49	3	17441	403409,21	2163973,44	3	17482	403066,17	2164092,97	3	17523	402817,59	2164081,18	3	17564	402780,47	2164170,75
3	17401	403370,56	2163703,87	3	17442	403407,72	2163974,62	3	17483	403065,17	2164092,91	3	17524	402816,07	2164080,97	3	17565	402783,01	2164172,63
3	17402	403367,58	2163705,46	3	17443	403395,86	2163983,56	3	17484	403051,16	2164092,09	3	17525	402813,07	2164080,69	3	17566	402786,02	2164174,31
3	17403	403364,61	2163707,25	3	17444	403394,88	2163984,31	3	17485	403032,62	2164088,63	3	17526	402809,57	2164080,63	3	17567	402789,04	2164175,81
3	17404	403362,13	2163709,19	3	17445	403392,40	2163986,42	3	17486	403012,55	2164084,55	3	17527	402806,07	2164080,79	3	17568	402792,06	2164177,10
3	17405	403359,67	2163711,30	3	17446	403389,94	2163988,69	3	17487	402985,92	2164074,95	3	17528	402803,08	2164081,17	3	17569	402795,08	2164178,21
3	17406	403357,21	2163713,57	3	17447	403388,47	2163990,31	3	17488	402962,27	2164065,01	3	17529	402800,09	2164081,75	3	17570	402798,10	2164179,11
3	17407	403355,24	2163716,00	3	17448	403378,16	2164002,30	3	17489	402961,26	2164064,58	3	17530	402796,61	2164082,54	3	17571	402801,61	2164179,80
3	17408	403353,29	2163718,56	3	17449	403374,70	2164004,80	3	17490	402958,26	2164063,47	3	17531	402793,62	2164083,54	3	17572	402803,11	2164180,07
3	17409	403351,32	2163721,24	3	17450	403370,24	2164007,82	3	17491	402956,74	2164063,05	3	17532	402790,65	2164084,74	3	17573	402814,63	2164181,80
3	17410	403349,37	2163724,05	3	17451	403350,89	2164016,39	3	17492	402943,19	2164059,11	3	17533	402787,66	2164086,12	3	17574	402816,13	2164182,01
3	17411	403347,91	2163726,97	3	17452	403332,03	2164024,80	3	17493	402941,68	2164058,63	3	17534	402784,69	2164087,72	3	17575	402819,13	2164182,28
3	17412	403346,97	2163729,95	3	17453	403330,03	2164025,72	3	17494	402938,68	2164057,94	3	17535	402781,71	2164089,50	3	17576	402833,14	2164183,02
3	17413	403345,51	2163733,03	3	17454	403315,15	2164033,20	3	17495	402935,17	2164057,48	3	17536	402779,25	2164091,44	3	17577	402836,64	2164183,09
3	17414	403344,57	2163736,18	3	17455	403312,19	2164034,95	3	17496	402932,16	2164057,19	3	17537	402776,79	2164093,56	3	17578	402840,14	2164182,93
3	17415	403344,12	2163739,38	3	17456	403310,21	2164036,11	3	17497	402928,67	2164057,13	3	17538	402774,31	2164095,82	3	17579	402843,13	2164182,55
3	17416	403343,67	2163742,63	3	17457	403299,33	2164043,27	3	17498	402922,68	2164057,22	3	17539	402772,36	2164098,24	3	17580	402846,62	2164181,96
3	17417	403343,22	2163745,87	3	17458	403298,34	2164043,90	3	17499	402919,18	2164057,39	3	17540	402770,39	2164100,81	3	17581	402847,62	2164181,72
3	17418	403343,26	2163749,14	3	17459	403295,86	2164045,84	3	17500	402916,17	2164057,76	3	17541	402768,44	2164103,50	3	17582	402859,07	2164179,01
3	17419	403343,32	2163752,42	3	17460	403293,40	2164047,96	3	17501	402913,70	2164058,23	3	17542	402766,49	2164106,30	3	17583	402861,07	2164178,47
3	17420	403343,86	2163755,66	3	17461	403279,60	2164060,81	3	17502	402901,23	2164060,73	3	17543	402765,03	2164109,22	3	17584	402864,04	2164177,46
3	17421	403344,42	2163758,89	3	17462	403260,36	2164077,12	3	17503	402898,23	2164060,79	3	17544	402764,07	2164112,21	3	17585	402867,03	2164176,23
3	17422	403344,96	2163762,06	3	17463	403250,96	2164083,35	3	17504	402886,23	2164060,39	3	17545	402762,63	2164115,30	3	17586	402868,52	2164175,55
3	17423	403346,01	2163765,16	3	17464	403238,04	2164088,05	3	17505	402883,73	2164060,37	3	17546	402761,67	2164118,44	3	17587	402878,94	2164170,61
3	17424	403347,55	2163768,23	3	17465	403218,11	2164092,43	3	17506	402877,74	2164060,46	3	17547	402761,22	2164121,63	3	17588	402880,42	2164169,92
3	17425	403348,61	2163771,17	3	17466	403203,14	2164094,16	3	17507	402874,24	2164060,63	3	17548	402760,77	2164124,88	3	17589	402883,40	2164168,33
3	17426	403350,14	2163773,42	3	17467	403185,68	2164096,15	3	17508	402871,25	2164061,00	3	17549	402760,32	2164128,12	3	17590	402886,37	2164166,56
3	17427	403379,40	2163824,01	3	17468	403180,18	2164096,77	3	17509	402868,26	2164061,57	3	17550	402760,38	2164131,41	3	17591	402888,85	2164164,61
3	17428	403409,21	2163876,09	3	17469	403151,70	2164097,21	3	17510	402864,78	2164062,37	3	17551	402760,42	2164134,67	3	17592	402891,31	2164162,61
3	17429	403410,21	2163877,10	3	17470	403148,22	2164097,37	3	17511	402861,79	2164063,36	3	17552	402760,98	2164137,91	3	17593	402893,28	2164160,67
3	17430	403434,81	2163916,51	3	17471	403145,21	2164097,75	3	17512	402858,80	2164064,56	3	17553	402761,52	2164141,14	3	17594	402896,28	2164160,76
3	17431	403457,43	2163957,03	3	17472	403143,22	2164098,11	3	17513	402855,83	2164065,96	3	17554	402762,07	2164144,31	3	17595	402898,77	2164160,79
3	17432	403444,48	2163959,43	3	17473	403128,77	2164100,88	3	17514	402853,85	2164067,12	3	17555	402763,13	2164147,43	3	17596	402907,27	2164160,66
3	17433	403443,49	2163959,68	3	17474	403117,77	2164100,76	3	17515	402842,45	2164073,66	3	17556	402764,67	2164150,48	3	17597	402910,77	2164160,49
3	17434	403439,99	2163960,48	3	17475	403108,74	2164098,20	3	17516	402841,46	2164074,10	3	17557	402765,71	2164153,42	3	17598	402913,76	2164160,12
3	17435	403437,01	2163961,47	3	17476	403107,74	2164097,96	3	17517	402838,49	2164075,87	3	17558	402767,25	2164156,29	3	17599	402916,25	2164159,67
3	17436	403436,01	2163961,79	3	17477	403104,72	2164097,28	3	17518	402836,02	2164077,82	3	17559	402769,30	2164159,04	3	17600	402925,23	2164157,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	17601	402926,23	2164158,24	3	17642	403296,32	2164172,84	3	17683	403585,87	2164053,35	3	17724	403895,23	2164181,14	3	17765	404056,04	2164236,83
3	17602	402928,74	2164159,25	3	17643	403299,30	2164171,24	3	17684	403590,41	2164055,85	3	17725	403896,74	2164181,84	3	17766	404059,03	2164236,47
3	17603	402948,37	2164167,54	3	17644	403301,28	2164169,89	3	17685	403598,49	2164060,90	3	17726	403903,85	2164188,36	3	17767	404062,52	2164235,88
3	17604	402949,37	2164167,97	3	17645	403318,10	2164158,63	3	17686	403600,00	2164061,65	3	17727	403904,85	2164189,13	3	17768	404065,51	2164235,09
3	17605	402950,38	2164168,50	3	17646	403319,09	2164158,21	3	17687	403603,02	2164063,12	3	17728	403907,39	2164191,17	3	17769	404068,48	2164234,10
3	17606	402981,53	2164179,80	3	17647	403321,55	2164156,26	3	17688	403606,53	2164064,67	3	17729	403910,42	2164193,30	3	17770	404069,48	2164233,72
3	17607	402983,55	2164180,40	3	17648	403323,04	2164155,19	3	17689	403616,59	2164068,51	3	17730	403916,98	2164197,45	3	17771	404074,96	2164231,63
3	17608	402986,56	2164181,30	3	17649	403345,24	2164136,36	3	17690	403619,10	2164069,40	3	17731	403919,51	2164198,87	3	17772	404076,94	2164230,81
3	17609	402989,07	2164181,80	3	17650	403346,71	2164134,95	3	17691	403622,12	2164070,30	3	17732	403922,52	2164200,34	3	17773	404079,91	2164229,41
3	17610	403013,64	2164186,84	3	17651	403358,05	2164124,53	3	17692	403625,63	2164070,97	3	17733	403926,04	2164201,89	3	17774	404082,88	2164227,84
3	17611	403036,19	2164191,00	3	17652	403363,01	2164121,21	3	17693	403628,64	2164071,47	3	17734	403933,59	2164204,77	3	17775	404085,86	2164226,05
3	17612	403037,71	2164191,30	3	17653	403374,40	2164115,52	3	17694	403631,64	2164071,74	3	17735	403936,10	2164205,66	3	17776	404088,33	2164224,11
3	17613	403039,21	2164191,48	3	17654	403391,28	2164107,75	3	17695	403637,64	2164071,69	3	17736	403939,12	2164206,54	3	17777	404090,80	2164221,90
3	17614	403042,21	2164191,74	3	17655	403414,12	2164097,67	3	17696	403644,63	2164071,24	3	17737	403942,61	2164207,24	3	17778	404099,67	2164214,07
3	17615	403059,21	2164192,73	3	17656	403416,59	2164096,47	3	17697	403645,63	2164071,59	3	17738	403945,63	2164207,73	3	17779	404100,23	2164217,94
3	17616	403074,73	2164193,86	3	17657	403419,57	2164094,88	3	17698	403659,72	2164077,33	3	17739	403947,13	2164207,88	3	17780	404101,28	2164221,05
3	17617	403085,24	2164195,43	3	17658	403421,05	2164094,07	3	17699	403675,35	2164086,11	3	17740	403949,13	2164208,06	3	17781	404102,82	2164224,08
3	17618	403097,80	2164198,92	3	17659	403431,46	2164087,40	3	17700	403678,37	2164087,70	3	17741	403953,67	2164210,58	3	17782	404103,88	2164227,06
3	17619	403098,80	2164199,17	3	17660	403432,94	2164086,44	3	17701	403681,38	2164089,02	3	17742	403956,19	2164211,96	3	17783	404105,41	2164229,28
3	17620	403102,30	2164199,85	3	17661	403435,90	2164083,98	3	17702	403684,91	2164090,27	3	17743	403963,23	2164215,21	3	17784	404111,56	2164239,94
3	17621	403105,32	2164200,34	3	17662	403439,85	2164080,73	3	17703	403700,98	2164095,27	3	17744	403966,25	2164216,53	3	17785	404113,62	2164243,32
3	17622	403108,32	2164200,61	3	17663	403444,30	2164077,10	3	17704	403703,49	2164096,03	3	17745	403969,27	2164217,64	3	17786	404115,66	2164245,94
3	17623	403110,32	2164200,69	3	17664	403446,26	2164075,51	3	17705	403707,00	2164096,80	3	17746	403972,28	2164218,53	3	17787	404117,69	2164248,44
3	17624	403132,31	2164200,94	3	17665	403448,73	2164073,24	3	17706	403729,06	2164100,54	3	17747	403974,79	2164219,08	3	17788	404118,71	2164249,73
3	17625	403133,82	2164200,93	3	17666	403450,20	2164071,62	3	17707	403748,11	2164104,62	3	17748	403979,81	2164220,09	3	17789	404122,78	2164253,92
3	17626	403137,31	2164200,76	3	17667	403460,03	2164060,42	3	17708	403757,16	2164108,26	3	17749	403993,36	2164223,98	3	17790	404123,79	2164254,98
3	17627	403140,30	2164200,39	3	17668	403462,00	2164058,83	3	17709	403767,27	2164115,48	3	17750	403994,36	2164224,14	3	17791	404126,83	2164257,67
3	17628	403142,30	2164200,03	3	17669	403467,46	2164056,89	3	17710	403769,79	2164117,30	3	17751	404000,38	2164225,73	3	17792	404131,89	2164261,84
3	17629	403156,74	2164197,31	3	17670	403481,92	2164054,17	3	17711	403795,03	2164133,18	3	17752	404007,43	2164229,02	3	17793	404133,92	2164263,39
3	17630	403157,75	2164197,13	3	17671	403482,91	2164053,92	3	17712	403798,06	2164135,15	3	17753	404010,45	2164230,34	3	17794	404136,44	2164265,25
3	17631	403184,24	2164196,71	3	17672	403499,85	2164050,39	3	17713	403814,73	2164147,10	3	17754	404013,47	2164231,45	3	17795	404139,48	2164266,95
3	17632	403187,72	2164196,54	3	17673	403503,34	2164049,49	3	17714	403815,75	2164147,81	3	17755	404016,49	2164232,34	3	17796	404142,49	2164268,42
3	17633	403189,22	2164196,39	3	17674	403520,26	2164044,50	3	17715	403838,47	2164163,20	3	17756	404017,48	2164232,54	3	17797	404145,51	2164269,74
3	17634	403232,13	2164191,48	3	17675	403533,20	2164041,20	3	17716	403841,50	2164164,88	3	17757	404026,52	2164234,65	3	17798	404147,52	2164270,46
3	17635	403233,62	2164191,27	3	17676	403543,26	2164045,16	3	17717	403845,03	2164166,72	3	17758	404029,03	2164235,15	3	17799	404155,06	2164273,09
3	17636	403237,12	2164190,61	3	17677	403546,28	2164046,27	3	17718	403854,09	2164170,84	3	17759	404030,53	2164235,40	3	17800	404156,07	2164273,48
3	17637	403262,52	2164184,98	3	17678	403549,30	2164047,18	3	17719	403856,61	2164171,78	3	17760	404038,03	2164236,54	3	17801	404159,09	2164274,37
3	17638	403265,51	2164184,26	3	17679	403552,30	2164047,85	3	17720	403859,63	2164172,90	3	17761	404039,54	2164236,77	3	17802	404162,58	2164275,07
3	17639	403268,49	2164183,23	3	17680	403562,82	2164049,70	3	17721	403862,63	2164173,78	3	17762	404042,54	2164237,04	3	17803	404165,59	2164275,55
3	17640	403290,36	2164175,40	3	17681	403565,33	2164050,10	3	17722	403864,64	2164174,23	3	17763	404046,04	2164237,09	3	17804	404168,60	2164275,84
3	17641	403293,35	2164174,23	3	17682	403578,85	2164051,89	3	17723	403883,70	2164178,21	3	17764	404052,54	2164236,98	3	17805	404171,59	2164275,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	17806	404180,59	2164275,79	3	17847	404223,69	2164380,91	3	17888	404125,84	2164550,16	3	17929	404118,95	2164686,65	3	17970	403994,58	2164756,66
3	17807	404184,09	2164275,64	3	17848	404221,74	2164383,32	3	17889	404125,36	2164551,33	3	17930	404121,49	2164688,68	3	17971	403989,58	2164756,74
3	17808	404187,09	2164275,27	3	17849	404220,27	2164385,07	3	17890	404123,92	2164554,61	3	17931	404124,01	2164690,27	3	17972	403986,08	2164756,90
3	17809	404190,57	2164274,68	3	17850	404216,34	2164390,13	3	17891	404123,44	2164556,44	3	17932	404122,55	2164693,15	3	17973	403983,09	2164757,26
3	17810	404193,56	2164273,89	3	17851	404213,91	2164393,65	3	17892	404122,00	2164559,52	3	17933	404118,66	2164700,18	3	17974	403980,11	2164757,84
3	17811	404196,55	2164272,91	3	17852	404212,93	2164395,33	3	17893	404121,52	2164561,51	3	17934	404116,71	2164703,18	3	17975	403976,62	2164758,65
3	17812	404199,03	2164271,95	3	17853	404205,62	2164407,69	3	17894	404111,67	2164570,19	3	17935	404116,23	2164704,79	3	17976	403973,64	2164759,64
3	17813	404206,47	2164268,77	3	17854	404204,64	2164408,75	3	17895	404109,21	2164572,61	3	17936	404112,85	2164712,05	3	17977	403971,65	2164760,42
3	17814	404215,44	2164266,15	3	17855	404193,94	2164428,05	3	17896	404107,24	2164575,01	3	17937	404112,36	2164712,91	3	17978	403967,18	2164762,23
3	17815	404225,38	2164263,00	3	17856	404189,04	2164434,14	3	17897	404105,27	2164577,58	3	17938	404111,38	2164714,34	3	17979	403966,19	2164762,66
3	17816	404227,37	2164262,34	3	17857	404186,58	2164437,16	3	17898	404103,32	2164580,28	3	17939	404109,91	2164715,64	3	17980	403963,21	2164764,05
3	17817	404229,85	2164261,24	3	17858	404179,16	2164441,92	3	17899	404101,37	2164583,09	3	17940	404097,52	2164723,33	3	17981	403961,71	2164764,70
3	17818	404231,83	2164260,40	3	17859	404177,67	2164442,69	3	17900	404100,89	2164584,14	3	17941	404083,65	2164730,94	3	17982	403959,20	2164763,92
3	17819	404234,85	2164261,66	3	17860	404176,68	2164443,41	3	17901	404099,97	2164589,68	3	17942	404082,16	2164731,77	3	17983	403958,20	2164763,72
3	17820	404236,37	2164262,27	3	17861	404165,81	2164451,32	3	17902	404097,00	2164591,53	3	17943	404079,70	2164733,51	3	17984	403950,18	2164761,84
3	17821	404244,40	2164265,13	3	17862	404164,33	2164452,54	3	17903	404096,04	2164594,53	3	17944	404070,80	2164739,65	3	17985	403948,17	2164761,33
3	17822	404245,92	2164265,64	3	17863	404161,86	2164454,65	3	17904	404094,60	2164597,61	3	17945	404067,82	2164741,62	3	17986	403944,67	2164760,85
3	17823	404248,92	2164266,53	3	17864	404159,40	2164456,95	3	17905	404093,63	2164600,76	3	17946	404065,36	2164743,74	3	17987	403942,66	2164760,66
3	17824	404252,43	2164267,24	3	17865	404157,43	2164459,35	3	17906	404093,18	2164603,96	3	17947	404063,88	2164745,00	3	17988	403941,67	2164760,58
3	17825	404255,44	2164267,72	3	17866	404155,48	2164461,90	3	17907	404092,73	2164607,19	3	17948	404059,45	2164749,32	3	17989	403938,15	2164760,54
3	17826	404256,94	2164267,88	3	17867	404153,51	2164464,61	3	17908	404091,88	2164616,38	3	17949	404058,45	2164750,33	3	17990	403934,67	2164760,69
3	17827	404260,62	2164278,90	3	17868	404151,56	2164467,42	3	17909	404091,43	2164618,96	3	17950	404056,50	2164752,75	3	17991	403931,67	2164761,05
3	17828	404258,26	2164288,18	3	17869	404150,59	2164469,50	3	17910	404091,47	2164622,23	3	17951	404054,54	2164755,30	3	17992	403928,68	2164761,63
3	17829	404258,48	2164303,41	3	17870	404146,71	2164477,31	3	17911	404091,52	2164625,51	3	17952	404052,58	2164758,00	3	17993	403926,19	2164762,22
3	17830	404258,94	2164331,84	3	17871	404145,27	2164481,12	3	17912	404092,06	2164628,24	3	17953	404050,63	2164760,81	3	17994	403922,21	2164763,27
3	17831	404262,07	2164341,50	3	17872	404143,83	2164484,20	3	17913	404093,20	2164636,98	3	17954	404046,74	2164768,06	3	17995	403921,22	2164763,50
3	17832	404260,12	2164344,20	3	17873	404142,87	2164487,36	3	17914	404094,31	2164644,52	3	17955	404045,29	2164770,76	3	17996	403918,21	2164763,60
3	17833	404256,70	2164349,53	3	17874	404124,19	2164507,34	3	17915	404094,87	2164647,43	3	17956	404044,79	2164771,74	3	17997	403915,26	2164765,70
3	17834	404254,75	2164352,31	3	17875	404141,74	2164511,09	3	17916	404095,41	2164650,61	3	17957	404044,33	2164773,72	3	17998	403912,27	2164767,08
3	17835	404253,29	2164355,21	3	17876	404142,28	2164514,25	3	17917	404096,46	2164653,72	3	17958	404036,76	2164769,19	3	17999	403909,30	2164768,68
3	17836	404252,34	2164358,20	3	17877	404139,85	2164517,84	3	17918	404098,00	2164656,75	3	17959	404034,75	2164767,99	3	18000	403906,83	2164770,42
3	17837	404250,89	2164361,29	3	17878	404138,39	2164520,73	3	17919	404098,53	2164658,77	3	17960	404031,73	2164766,48	3	18001	403903,86	2164772,46
3	17838	404250,42	2164363,87	3	17879	404137,43	2164523,72	3	17920	404102,15	2164666,20	3	17961	404030,21	2164765,67	3	18002	403900,89	2164774,44
3	17839	404246,95	2164365,22	3	17880	404135,98	2164526,81	3	17921	404102,66	2164667,16	3	17962	404021,16	2164761,81	3	18003	403898,42	2164776,54
3	17840	404243,97	2164366,60	3	17881	404135,02	2164529,32	3	17922	404104,21	2164670,03	3	17963	404019,64	2164761,33	3	18004	403895,96	2164778,83
3	17841	404240,99	2164368,20	3	17882	404134,07	2164532,48	3	17923	404106,25	2164672,78	3	17964	404016,62	2164760,22	3	18005	403894,00	2164781,26
3	17842	404239,03	2164369,47	3	17883	404133,62	2164535,67	3	17924	404108,29	2164675,40	3	17965	404013,62	2164759,32	3	18006	403892,52	2164783,14
3	17843	404232,09	2164374,07	3	17884	404133,17	2164538,90	3	17925	404110,33	2164677,91	3	17966	404010,60	2164758,71	3	18007	403889,04	2164783,95
3	17844	404231,10	2164374,56	3	17885	404131,22	2164541,75	3	17926	404111,34	2164679,19	3	17967	404004,60	2164757,47	3	18008	403886,05	2164784,95
3	17845	404228,63	2164376,51	3	17886	404129,25	2164544,46	3	17927	404115,41	2164683,38	3	17968	404001,08	2164756,98	3	18009	403880,59	2164786,95
3	17846	404226,16	2164378,63	3	17887	404127,30	2164547,26	3	17928	404116,43	2164684,44	3	17969	403998,08	2164756,72	3	18010	403878,11	2164787,99



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				
3	18011	403875,14	2164789,37	3	18052	403775,08	2164880,78	3	18093	403605,74	2165082,08	3	18134	403383,91	2165152,13	3	18175	403241,55	2165125,61
3	18012	403872,15	2164790,96	3	18053	403774,64	2164884,71	3	18094	403603,28	2165083,62	3	18135	403372,90	2165151,09	3	18176	403240,54	2165125,21
3	18013	403869,19	2164792,75	3	18054	403774,19	2164887,99	3	18095	403600,80	2165085,57	3	18136	403370,89	2165150,90	3	18177	403230,00	2165122,11
3	18014	403866,71	2164794,68	3	18055	403774,24	2164891,24	3	18096	403599,82	2165086,54	3	18137	403368,89	2165150,85	3	18178	403227,99	2165121,62
3	18015	403864,25	2164796,78	3	18056	403774,28	2164894,44	3	18097	403591,92	2165093,02	3	18138	403360,89	2165150,72	3	18179	403224,99	2165120,93
3	18016	403861,79	2164799,07	3	18057	403771,82	2164896,68	3	18098	403584,99	2165097,05	3	18139	403359,39	2165150,72	3	18180	403221,47	2165120,43
3	18017	403857,85	2164803,14	3	18058	403769,87	2164899,10	3	18099	403584,00	2165097,82	3	18140	403355,90	2165150,88	3	18181	403218,47	2165120,16
3	18018	403856,38	2164805,03	3	18059	403767,90	2164901,63	3	18100	403561,71	2165111,90	3	18141	403352,90	2165151,24	3	18182	403215,98	2165120,12
3	18019	403854,39	2164805,03	3	18060	403765,95	2164904,34	3	18101	403556,28	2165115,33	3	18142	403349,91	2165151,83	3	18183	403200,98	2165120,10
3	18020	403848,89	2164805,12	3	18061	403763,98	2164907,16	3	18102	403555,81	2165117,11	3	18143	403346,43	2165152,62	3	18184	403199,97	2165120,10
3	18021	403845,39	2164805,28	3	18062	403762,54	2164910,04	3	18103	403523,80	2165116,35	3	18144	403344,94	2165153,17	3	18185	403196,47	2165120,25
3	18022	403842,39	2164805,63	3	18063	403762,06	2164911,50	3	18104	403519,30	2165116,26	3	18145	403338,47	2165155,25	3	18186	403177,01	2165122,10
3	18023	403839,40	2164806,23	3	18064	403760,60	2164914,71	3	18105	403501,82	2165116,78	3	18146	403336,98	2165155,72	3	18187	403174,52	2165122,43
3	18024	403835,92	2164807,01	3	18065	403759,61	2164915,21	3	18106	403498,82	2165116,93	3	18147	403334,00	2165156,92	3	18188	403171,53	2165122,91
3	18025	403834,43	2164807,44	3	18066	403756,64	2164916,59	3	18107	403495,83	2165117,29	3	18148	403331,02	2165158,32	3	18189	403154,09	2165126,50
3	18026	403829,45	2164809,02	3	18067	403753,67	2164918,18	3	18108	403492,84	2165117,89	3	18149	403328,05	2165159,91	3	18190	403138,64	2165129,10
3	18027	403827,96	2164809,59	3	18068	403741,77	2164925,48	3	18109	403491,34	2165118,14	3	18150	403325,08	2165161,68	3	18191	403126,14	2165129,50
3	18028	403824,97	2164810,79	3	18069	403738,80	2164927,14	3	18110	403482,37	2165120,27	3	18151	403318,16	2165166,74	3	18192	403123,65	2165129,62
3	18029	403822,00	2164812,17	3	18070	403736,34	2164929,08	3	18111	403480,39	2165120,81	3	18152	403316,17	2165168,23	3	18193	403121,65	2165129,86
3	18030	403819,03	2164813,77	3	18071	403733,88	2164931,18	3	18112	403476,41	2165122,02	3	18153	403313,71	2165170,34	3	18194	403104,69	2165132,01
3	18031	403816,05	2164815,55	3	18072	403731,41	2164933,48	3	18113	403467,42	2165122,62	3	18154	403308,79	2165174,98	3	18195	403103,70	2165132,16
3	18032	403810,62	2164819,74	3	18073	403729,45	2164935,90	3	18114	403466,43	2165122,68	3	18155	403298,86	2165179,68	3	18196	403101,70	2165132,47
3	18033	403808,65	2164821,08	3	18074	403728,46	2164936,86	3	18115	403463,43	2165123,05	3	18156	403297,87	2165180,31	3	18197	403081,26	2165136,32
3	18034	403806,17	2164823,17	3	18075	403722,58	2164944,43	3	18116	403460,44	2165123,63	3	18157	403294,90	2165181,90	3	18198	403080,26	2165136,06
3	18035	403803,71	2164825,46	3	18076	403713,73	2164953,42	3	18117	403458,94	2165123,92	3	18158	403291,28	2165173,81	3	18199	403074,75	2165134,49
3	18036	403802,73	2164826,44	3	18077	403701,43	2164966,86	3	18118	403448,98	2165126,32	3	18159	403290,26	2165172,31	3	18200	403073,74	2165134,20
3	18037	403798,30	2164831,26	3	18078	403699,96	2164968,59	3	18119	403447,00	2165126,83	3	18160	403289,21	2165169,34	3	18201	403070,72	2165133,51
3	18038	403797,33	2164832,70	3	18079	403698,00	2164971,14	3	18120	403444,01	2165127,82	3	18161	403287,66	2165166,48	3	18202	403067,22	2165133,03
3	18039	403795,36	2164835,24	3	18080	403696,04	2164973,39	3	18121	403441,02	2165129,02	3	18162	403285,62	2165163,32	3	18203	403061,22	2165132,38
3	18040	403793,41	2164837,94	3	18081	403682,84	2164993,35	3	18122	403439,54	2165129,73	3	18163	403278,46	2165153,18	3	18204	403058,71	2165132,19
3	18041	403789,99	2164843,36	3	18082	403681,88	2164995,27	3	18123	403434,09	2165132,31	3	18164	403276,43	2165150,99	3	18205	403055,21	2165132,14
3	18042	403788,53	2164845,30	3	18083	403669,21	2165016,11	3	18124	403432,58	2165133,00	3	18165	403274,39	2165148,48	3	18206	403051,71	2165132,29
3	18043	403786,56	2164848,05	3	18084	403667,25	2165019,14	3	18125	403429,61	2165134,59	3	18166	403272,34	2165146,12	3	18207	403050,72	2165132,43
3	18044	403784,61	2164850,85	3	18085	403666,26	2165020,31	3	18126	403426,65	2165136,38	3	18167	403269,82	2165143,93	3	18208	403045,72	2165132,97
3	18045	403783,15	2164853,75	3	18086	403665,29	2165021,17	3	18127	403418,25	2165142,40	3	18168	403268,31	2165142,85	3	18209	403043,74	2165133,23
3	18046	403782,21	2164856,75	3	18087	403661,86	2165026,18	3	18128	403415,77	2165144,19	3	18169	403257,16	2165134,02	3	18210	403040,74	2165133,80
3	18047	403781,23	2164858,81	3	18088	403646,13	2165043,15	3	18129	403413,31	2165146,30	3	18170	403256,16	2165133,06	3	18211	403037,25	2165134,59
3	18048	403778,37	2164867,10	3	18089	403645,15	2165044,59	3	18130	403406,89	2165152,05	3	18171	403253,62	2165131,20	3	18212	403034,27	2165135,58
3	18049	403777,88	2164868,12	3	18090	403643,18	2165047,14	3	18131	403405,41	2165152,43	3	18172	403250,60	2165129,52	3	18213	403031,29	2165136,78
3	18050	403776,92	2164871,27	3	18091	403630,95	2165063,51	3	18132	403400,90	2165152,20	3	18173	403247,58	2165128,02	3	18214	403028,82	2165137,92
3	18051	403776,47	2164873,75	3	18092	403621,10	2165072,90	3	18133	403398,40	2165152,11	3	18174	403244,57	2165126,72	3	18215	403025,32	2165137,85

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				
3	18216	403021,82	2165138,02	3	18257	402932,15	2165093,02	3	18298	402829,91	2165010,39	3	18339	402785,51	2164886,05	3	18380	402698,32	2164741,83
3	18217	403019,33	2165138,30	3	18258	402929,12	2165090,45	3	18299	402829,40	2165009,29	3	18340	402784,46	2164883,08	3	18381	402692,75	2164737,63
3	18218	403015,33	2165138,84	3	18259	402926,59	2165088,57	3	18300	402827,31	2165004,11	3	18341	402781,88	2164877,05	3	18382	402691,22	2164735,24
3	18219	403011,85	2165139,50	3	18260	402923,56	2165086,89	3	18301	402827,27	2165000,85	3	18342	402780,33	2164874,04	3	18383	402689,69	2164733,30
3	18220	403008,35	2165140,30	3	18261	402920,54	2165085,39	3	18302	402827,22	2164997,59	3	18343	402778,79	2164871,17	3	18384	402687,65	2164730,67
3	18221	403005,38	2165141,29	3	18262	402917,01	2165083,69	3	18303	402826,67	2164994,35	3	18344	402776,74	2164868,42	3	18385	402686,62	2164729,13
3	18222	403002,39	2165142,49	3	18263	402914,51	2165082,71	3	18304	402826,11	2164991,26	3	18345	402775,21	2164865,97	3	18386	402682,04	2164723,81
3	18223	402999,42	2165143,89	3	18264	402911,49	2165081,60	3	18305	402825,05	2164986,05	3	18346	402771,64	2164861,51	3	18387	402681,02	2164722,84
3	18224	402996,44	2165145,43	3	18265	402908,47	2165080,70	3	18306	402824,49	2164982,88	3	18347	402771,11	2164859,62	3	18388	402679,00	2164720,48
3	18225	402993,97	2165146,90	3	18266	402905,96	2165080,15	3	18307	402823,44	2164979,76	3	18348	402770,56	2164856,44	3	18389	402676,46	2164718,29
3	18226	402990,99	2165148,74	3	18267	402903,94	2165078,57	3	18308	402822,92	2164978,09	3	18349	402769,51	2164853,32	3	18390	402673,94	2164716,24
3	18227	402988,53	2165150,67	3	18268	402901,41	2165076,71	3	18309	402820,84	2164972,87	3	18350	402768,49	2164851,15	3	18391	402671,40	2164714,40
3	18228	402986,05	2165152,79	3	18269	402898,38	2165075,01	3	18310	402819,82	2164971,48	3	18351	402766,40	2164846,09	3	18392	402666,35	2164711,14
3	18229	402982,59	2165154,65	3	18270	402895,36	2165073,51	3	18311	402818,77	2164968,53	3	18352	402765,89	2164845,22	3	18393	402663,83	2164709,68
3	18230	402981,14	2165158,02	3	18271	402892,34	2165072,22	3	18312	402817,22	2164965,67	3	18353	402764,84	2164842,26	3	18394	402661,31	2164708,15
3	18231	402979,60	2165155,34	3	18272	402887,83	2165070,45	3	18313	402815,18	2164962,93	3	18354	402761,76	2164836,90	3	18395	402658,79	2164706,14
3	18232	402978,05	2165152,47	3	18273	402885,30	2165069,58	3	18314	402814,16	2164961,03	3	18355	402760,72	2164834,50	3	18396	402657,77	2164705,04
3	18233	402975,50	2165148,50	3	18274	402882,30	2165068,68	3	18315	402811,61	2164958,03	3	18356	402758,68	2164831,75	3	18397	402650,68	2164699,25
3	18234	402973,95	2165146,06	3	18275	402881,29	2165068,41	3	18316	402810,08	2164956,17	3	18357	402756,64	2164829,14	3	18398	402648,65	2164697,84
3	18235	402973,43	2165143,63	3	18276	402879,78	2165067,32	3	18317	402810,56	2164954,31	3	18358	402753,59	2164825,21	3	18399	402646,13	2164695,97
3	18236	402972,87	2165140,40	3	18277	402877,25	2165065,45	3	18318	402809,52	2164951,62	3	18359	402753,56	2164823,32	3	18400	402643,10	2164694,28
3	18237	402972,31	2165137,23	3	18278	402874,73	2165064,07	3	18319	402807,44	2164946,72	3	18360	402753,50	2164820,03	3	18401	402641,08	2164693,14
3	18238	402971,80	2165135,64	3	18279	402871,20	2165062,05	3	18320	402805,89	2164943,41	3	18361	402752,96	2164816,78	3	18402	402631,01	2164688,15
3	18239	402970,23	2165130,73	3	18280	402867,68	2165060,25	3	18321	402804,34	2164940,55	3	18362	402751,83	2164809,26	3	18403	402630,00	2164687,79
3	18240	402969,70	2165129,19	3	18281	402864,66	2165058,95	3	18322	402802,81	2164938,62	3	18363	402751,29	2164806,72	3	18404	402627,50	2164686,66
3	18241	402968,16	2165126,15	3	18282	402861,64	2165057,83	3	18323	402801,79	2164936,93	3	18364	402750,75	2164803,54	3	18405	402615,36	2164685,56
3	18242	402967,10	2165123,21	3	18283	402858,62	2165056,93	3	18324	402801,25	2164934,08	3	18365	402749,70	2164800,42	3	18406	402603,25	2164684,54
3	18243	402965,56	2165120,34	3	18284	402856,11	2165056,41	3	18325	402801,23	2164932,94	3	18366	402748,16	2164797,38	3	18407	402596,50	2164683,47
3	18244	402963,52	2165117,59	3	18285	402853,58	2165053,50	3	18326	402800,68	2164929,71	3	18367	402747,10	2164794,44	3	18408	402585,50	2164682,39
3	18245	402961,49	2165114,97	3	18286	402852,56	2165052,71	3	18327	402800,14	2164926,54	3	18368	402743,52	2164788,03	3	18409	402584,48	2164681,32
3	18246	402959,96	2165113,15	3	18287	402849,01	2165049,43	3	18328	402799,09	2164923,42	3	18369	402742,48	2164785,73	3	18410	402574,82	2164680,25
3	18247	402956,40	2165109,07	3	18288	402847,50	2165048,02	3	18329	402797,54	2164920,37	3	18370	402740,44	2164782,99	3	18411	402570,72	2164679,18
3	18248	402953,85	2165106,02	3	18289	402844,96	2165045,97	3	18330	402795,98	2164916,33	3	18371	402738,40	2164780,36	3	18412	402568,67	2164678,11
3	18249	402951,31	2165103,83	3	18290	402842,44	2165044,11	3	18331	402794,94	2164913,95	3	18372	402736,35	2164777,85	3	18413	402566,08	2164677,04
3	18250	402948,79	2165101,78	3	18291	402841,38	2165040,58	3	18332	402791,86	2164908,59	3	18373	402735,33	2164776,41	3	18414	402563,49	2164676,04
3	18251	402946,25	2165099,92	3	18292	402840,33	2165037,46	3	18333	402790,83	2164906,18	3	18374	402728,74	2164769,97	3	18415	402561,94	2164675,04
3	18252	402943,23	2165098,24	3	18293	402838,79	2165034,41	3	18334	402788,77	2164903,06	3	18375	402717,04	2164757,38	3	18416	402560,41	2164674,04
3	18253	402941,22	2165097,20	3	18294	402838,26	2165033,12	3	18335	402788,19	2164897,34	3	18376	402715,53	2164755,90	3	18417	402557,83	2164673,04
3	18254	402937,18	2165095,19	3	18295	402836,70	2165029,41	3	18336	402787,66	2164895,57	3	18377	402712,99	2164753,71	3	18418	402555,78	2164672,04
3	18255	402936,17	2165094,73	3	18296	402834,09	2165021,80	3	18337	402787,10	2164892,34	3	18378	402711,98	2164752,94	3	18419	402552,21	2164671,04
3	18256	402933,16	2165093,42	3	18297	402832,53	2165017,65	3	18338	402786,56	2164889,17	3	18379	402699,84	2164743,11	3	18420	402550,68	2164670,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	18421	402548,64	2164597,45	3	18462	402487,54	2164427,61	3	18503	402428,16	2164530,27	3	18544	402459,93	2164646,41	3	18585	402309,87	2164800,70
3	18422	402548,10	2164594,70	3	18463	402484,54	2164426,69	3	18504	402430,26	2164537,58	3	18545	402461,47	2164649,28	3	18586	402311,91	2164803,32
3	18423	402547,56	2164592,11	3	18464	402481,52	2164426,00	3	18505	402431,37	2164545,03	3	18546	402463,52	2164652,02	3	18587	402313,94	2164805,82
3	18424	402547,50	2164587,99	3	18465	402478,02	2164425,54	3	18506	402429,39	2164546,05	3	18547	402466,07	2164655,21	3	18588	402315,98	2164808,18
3	18425	402546,94	2164584,74	3	18466	402475,02	2164425,25	3	18507	402426,41	2164547,84	3	18548	402449,66	2164661,11	3	18589	402318,52	2164810,37
3	18426	402546,40	2164581,51	3	18467	402471,50	2164425,19	3	18508	402423,95	2164549,77	3	18549	402447,18	2164662,17	3	18590	402321,04	2164812,41
3	18427	402546,37	2164580,07	3	18468	402468,02	2164425,36	3	18509	402421,49	2164551,89	3	18550	402446,19	2164662,63	3	18591	402323,56	2164814,28
3	18428	402544,78	2164573,57	3	18469	402465,02	2164425,73	3	18510	402419,03	2164554,16	3	18551	402423,35	2164673,00	3	18592	402326,59	2164815,96
3	18429	402544,25	2164571,83	3	18470	402462,03	2164426,30	3	18511	402417,06	2164556,59	3	18552	402405,48	2164680,61	3	18593	402329,61	2164817,46
3	18430	402543,20	2164568,72	3	18471	402458,55	2164427,10	3	18512	402415,09	2164559,14	3	18553	402402,00	2164682,20	3	18594	402332,63	2164818,77
3	18431	402540,60	2164562,37	3	18472	402455,56	2164428,09	3	18513	402413,14	2164561,83	3	18554	402399,52	2164683,48	3	18595	402335,65	2164819,88
3	18432	402539,57	2164560,15	3	18473	402452,59	2164429,29	3	18514	402411,19	2164564,64	3	18555	402379,21	2164695,27	3	18596	402338,67	2164820,78
3	18433	402539,04	2164558,06	3	18474	402449,60	2164430,69	3	18515	402409,73	2164567,55	3	18556	402377,24	2164696,62	3	18597	402342,18	2164821,45
3	18434	402535,93	2164551,72	3	18475	402446,62	2164432,28	3	18516	402408,77	2164570,55	3	18557	402353,49	2164712,10	3	18598	402345,18	2164821,93
3	18435	402533,31	2164542,63	3	18476	402443,65	2164434,07	3	18517	402407,33	2164573,63	3	18558	402335,17	2164723,98	3	18599	402348,19	2164822,22
3	18436	402530,66	2164533,81	3	18477	402441,19	2164436,00	3	18518	402406,37	2164576,77	3	18559	402327,74	2164728,09	3	18600	402351,68	2164822,28
3	18437	402528,46	2164519,79	3	18478	402438,73	2164438,12	3	18519	402405,92	2164579,97	3	18560	402325,26	2164729,38	3	18601	402355,18	2164822,11
3	18438	402527,92	2164517,29	3	18479	402436,26	2164440,39	3	18520	402405,47	2164583,21	3	18561	402322,29	2164731,15	3	18602	402358,17	2164821,74
3	18439	402527,90	2164516,29	3	18480	402434,30	2164442,81	3	18521	402405,02	2164586,45	3	18562	402319,82	2164733,11	3	18603	402361,65	2164821,15
3	18440	402525,77	2164508,03	3	18481	402432,33	2164445,37	3	18522	402405,08	2164589,74	3	18563	402317,35	2164735,21	3	18604	402364,64	2164820,37
3	18441	402525,47	2164488,39	3	18482	402430,38	2164448,06	3	18523	402405,12	2164593,00	3	18564	402314,88	2164737,49	3	18605	402367,63	2164819,38
3	18442	402525,42	2164485,10	3	18483	402428,43	2164450,87	3	18524	402405,68	2164596,24	3	18565	402312,93	2164739,91	3	18606	402370,62	2164818,18
3	18443	402524,88	2164482,51	3	18484	402426,97	2164453,78	3	18525	402406,22	2164599,47	3	18566	402310,96	2164742,46	3	18607	402374,09	2164816,48
3	18444	402523,74	2164474,10	3	18485	402426,01	2164456,77	3	18526	402406,77	2164602,64	3	18567	402309,01	2164745,15	3	18608	402384,00	2164811,23
3	18445	402523,19	2164470,22	3	18486	402424,57	2164459,86	3	18527	402407,83	2164605,76	3	18568	402307,05	2164747,96	3	18609	402386,47	2164809,95
3	18446	402522,65	2164467,05	3	18487	402423,61	2164463,00	3	18528	402409,37	2164608,81	3	18569	402305,60	2164750,87	3	18610	402388,46	2164808,78
3	18447	402521,59	2164463,95	3	18488	402423,16	2164466,20	3	18529	402410,41	2164611,75	3	18570	402304,64	2164753,87	3	18611	402408,26	2164795,81
3	18448	402519,00	2164457,60	3	18489	402422,71	2164469,43	3	18530	402411,95	2164614,62	3	18571	402303,19	2164756,95	3	18612	402415,68	2164790,72
3	18449	402517,96	2164455,34	3	18490	402422,26	2164472,69	3	18531	402414,00	2164617,37	3	18572	402302,24	2164760,09	3	18613	402430,51	2164781,09
3	18450	402516,91	2164452,39	3	18491	402422,32	2164475,97	3	18532	402416,04	2164620,00	3	18573	402301,79	2164763,29	3	18614	402446,86	2164771,56
3	18451	402515,38	2164449,53	3	18492	402422,36	2164479,23	3	18533	402418,08	2164622,49	3	18574	402301,34	2164766,53	3	18615	402463,26	2164764,67
3	18452	402513,34	2164446,77	3	18493	402422,92	2164482,48	3	18534	402420,11	2164624,86	3	18575	402300,89	2164769,79	3	18616	402464,25	2164764,22
3	18453	402511,29	2164444,16	3	18494	402423,46	2164485,70	3	18535	402422,65	2164627,05	3	18576	402300,93	2164773,06	3	18617	402486,08	2164754,34
3	18454	402509,25	2164441,65	3	18495	402423,98	2164487,01	3	18536	402425,17	2164629,08	3	18577	402300,99	2164776,33	3	18618	402497,01	2164750,33
3	18455	402507,21	2164439,29	3	18496	402424,01	2164488,87	3	18537	402427,71	2164630,96	3	18578	402301,53	2164779,56	3	18619	402503,01	2164749,07
3	18456	402504,69	2164437,10	3	18497	402425,57	2164492,79	3	18538	402430,72	2164632,64	3	18579	402302,09	2164782,79	3	18620	402504,49	2164748,83
3	18457	402502,15	2164435,06	3	18498	402425,90	2164514,44	3	18539	402434,25	2164634,49	3	18580	402302,65	2164785,97	3	18621	402508,50	2164749,02
3	18458	402499,63	2164433,20	3	18499	402425,95	2164517,72	3	18540	402449,85	2164641,57	3	18581	402303,68	2164789,10	3	18622	402511,49	2164749,10
3	18459	402496,59	2164431,51	3	18500	402426,50	2164520,94	3	18541	402452,38	2164642,52	3	18582	402305,23	2164792,13	3	18623	402523,49	2164749,08
3	18460	402493,58	2164430,01	3	18501	402427,06	2164524,04	3	18542	402455,39	2164643,71	3	18583	402306,28	2164795,10	3	18624	402526,98	2164748,92
3	18461	402490,56	2164428,71	3	18502	402428,13	2164529,13	3	18543	402459,40	2164644,91	3	18584	402307,83	2164797,96	3	18625	402529,99	2164748,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18626	402532,98	2164748,00	3	18667	402674,06	2164886,06	3	18708	402728,04	2165016,09	3	18749	402744,64	2165120,12	3	18790	402632,36	2165099,85
3	18627	402538,46	2164746,87	3	18668	402674,58	2164887,79	3	18709	402728,07	2165017,85	3	18750	402740,63	2165120,03	3	18791	402630,87	2165100,25
3	18628	402539,46	2164747,91	3	18669	402675,63	2164891,75	3	18710	402729,70	2165026,74	3	18751	402737,15	2165120,19	3	18792	402627,89	2165101,24
3	18629	402542,00	2164749,95	3	18670	402677,22	2164896,98	3	18711	402730,23	2165028,21	3	18752	402734,15	2165120,57	3	18793	402624,91	2165102,44
3	18630	402544,52	2164751,65	3	18671	402677,75	2164899,31	3	18712	402730,77	2165031,38	3	18753	402731,16	2165121,14	3	18794	402621,92	2165103,84
3	18631	402560,68	2164762,20	3	18672	402679,30	2164902,35	3	18713	402731,82	2165034,50	3	18754	402727,68	2165121,93	3	18795	402618,95	2165105,43
3	18632	402575,83	2164772,13	3	18673	402680,35	2164905,30	3	18714	402732,35	2165035,61	3	18755	402724,69	2165122,92	3	18796	402615,98	2165107,20
3	18633	402578,86	2164774,04	3	18674	402681,89	2164908,17	3	18715	402735,98	2165044,55	3	18756	402721,71	2165124,13	3	18797	402613,52	2165109,16
3	18634	402581,88	2164775,54	3	18675	402683,43	2164910,36	3	18716	402740,15	2165056,33	3	18757	402720,21	2165124,77	3	18798	402611,02	2165109,16
3	18635	402586,91	2164777,99	3	18676	402687,00	2164915,49	3	18717	402743,80	2165066,15	3	18758	402718,71	2165124,62	3	18799	402608,02	2165108,87
3	18636	402591,44	2164780,25	3	18677	402688,53	2164917,88	3	18718	402744,84	2165068,57	3	18759	402716,71	2165124,37	3	18800	402602,51	2165108,90
3	18637	402593,47	2164781,92	3	18678	402689,09	2164920,64	3	18719	402745,36	2165069,88	3	18760	402715,18	2165122,58	3	18801	402598,52	2165109,13
3	18638	402599,55	2164787,17	3	18679	402689,63	2164923,87	3	18720	402745,90	2165072,46	3	18761	402713,14	2165119,95	3	18802	402597,03	2165109,22
3	18639	402602,09	2164789,20	3	18680	402690,18	2164927,05	3	18721	402745,96	2165076,18	3	18762	402711,11	2165117,46	3	18803	402594,03	2165109,59
3	18640	402604,61	2164791,08	3	18681	402690,69	2164928,44	3	18722	402746,49	2165078,24	3	18763	402709,07	2165115,10	3	18804	402592,54	2165109,86
3	18641	402607,13	2164792,50	3	18682	402692,80	2164935,09	3	18723	402747,04	2165081,45	3	18764	402706,53	2165112,89	3	18805	402589,52	2165108,72
3	18642	402610,15	2164794,05	3	18683	402693,32	2164936,83	3	18724	402747,59	2165084,64	3	18765	402704,01	2165110,87	3	18806	402586,50	2165107,61
3	18643	402611,19	2164796,39	3	18684	402694,87	2164939,86	3	18725	402748,64	2165087,74	3	18766	402701,49	2165108,99	3	18807	402583,49	2165106,71
3	18644	402612,72	2164798,33	3	18685	402696,43	2164943,03	3	18726	402750,18	2165090,79	3	18767	402698,46	2165107,31	3	18808	402579,98	2165105,36
3	18645	402614,76	2164800,96	3	18686	402700,03	2164949,98	3	18727	402751,23	2165093,75	3	18768	402695,44	2165105,81	3	18809	402575,47	2165104,83
3	18646	402616,79	2164803,47	3	18687	402701,07	2164952,64	3	18728	402752,77	2165096,15	3	18769	402692,42	2165104,52	3	18810	402571,95	2165104,35
3	18647	402618,83	2164805,82	3	18688	402702,60	2164954,98	3	18729	402756,35	2165102,31	3	18770	402689,40	2165103,41	3	18811	402568,95	2165104,08
3	18648	402619,84	2164806,62	3	18689	402703,14	2164957,53	3	18730	402758,41	2165105,52	3	18771	402686,38	2165102,49	3	18812	402565,45	2165104,02
3	18649	402626,44	2164812,72	3	18690	402703,70	2164960,76	3	18731	402760,45	2165108,15	3	18772	402683,38	2165101,81	3	18813	402561,95	2165104,19
3	18650	402627,96	2164814,11	3	18691	402704,24	2164963,95	3	18732	402762,48	2165110,64	3	18773	402682,38	2165101,68	3	18814	402558,97	2165104,56
3	18651	402630,99	2164816,33	3	18692	402705,29	2164967,07	3	18733	402764,52	2165113,00	3	18774	402678,86	2165101,09	3	18815	402555,98	2165105,04
3	18652	402638,07	2164821,56	3	18693	402705,80	2164968,02	3	18734	402767,56	2165115,45	3	18775	402676,37	2165100,75	3	18816	402554,46	2165104,29
3	18653	402646,67	2164828,59	3	18694	402707,38	2164972,13	3	18735	402774,64	2165121,38	3	18776	402673,37	2165100,46	3	18817	402552,95	2165103,53
3	18654	402653,79	2164836,33	3	18695	402708,40	2164974,22	3	18736	402776,67	2165123,18	3	18777	402669,87	2165100,40	3	18818	402551,44	2165102,86
3	18655	402654,33	2164838,47	3	18696	402709,45	2164976,81	3	18737	402777,69	2165124,04	3	18778	402666,37	2165100,57	3	18819	402548,43	2165101,56
3	18656	402655,45	2164846,72	3	18697	402711,50	2164981,27	3	18738	402778,73	2165126,08	3	18779	402664,87	2165100,72	3	18820	402545,41	2165100,45
3	18657	402656,01	2164850,48	3	18698	402713,05	2164984,14	3	18739	402774,72	2165126,05	3	18780	402661,35	2165099,62	3	18821	402542,39	2165099,55
3	18658	402656,56	2164853,66	3	18699	402714,58	2164986,08	3	18740	402769,22	2165126,23	3	18781	402658,34	2165098,93	3	18822	402539,39	2165098,86
3	18659	402657,60	2164856,78	3	18700	402716,64	2164989,44	3	18741	402768,22	2165125,87	3	18782	402654,84	2165098,45	3	18823	402535,87	2165098,39
3	18660	402658,65	2164859,34	3	18701	402718,22	2164994,46	3	18742	402765,20	2165124,56	3	18783	402651,83	2165098,14	3	18824	402532,87	2165098,11
3	18661	402661,74	2164865,99	3	18702	402718,74	2164996,32	3	18743	402762,18	2165123,47	3	18784	402649,33	2165097,89	3	18825	402529,37	2165098,05
3	18662	402662,80	2164868,95	3	18703	402720,29	2164999,35	3	18744	402759,18	2165122,61	3	18785	402645,83	2165097,85	3	18826	402525,87	2165098,21
3	18663	402664,84	2164872,47	3	18704	402721,32	2165002,31	3	18745	402755,66	2165121,72	3	18786	402642,33	2165098,00	3	18827	402524,39	2165098,41
3	18664	402668,95	2164879,10	3	18705	402722,87	2165005,18	3	18746	402752,65	2165120,97	3	18787	402639,34	2165098,38	3	18828	402520,39	2165098,89
3	18665	402670,48	2164881,18	3	18706	402723,89	2165006,27	3	18747	402749,15	2165120,49	3	18788	402636,35	2165098,96	3	18829	402518,89	2165099,07
3	18666	402673,04	2164884,59	3	18707	402727,50	2165012,85	3	18748	402746,64	2165120,25	3	18789	402634,36	2165099,35	3	18830	402515,90	2165099,65

Порядковый номер контура	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	18831	402512,42	2165100,43	3	18872	402390,14	2165079,73	3	18913	402256,85	2165057,68	3	18954	402128,74	2165048,03	3	18995	402068,62	2164941,54
3	18832	402509,43	2165101,42	3	18873	402386,64	2165079,79	3	18914	402252,86	2165057,74	3	18955	402125,72	2165046,90	3	18996	402068,08	2164938,36
3	18833	402506,46	2165102,64	3	18874	402383,11	2165077,71	3	18915	402249,36	2165057,91	3	18956	402125,21	2165045,52	3	18997	402067,56	2164936,98
3	18834	402503,97	2165103,69	3	18875	402380,09	2165076,21	3	18916	402246,35	2165058,29	3	18957	402123,17	2165042,77	3	18998	402066,50	2164933,66
3	18835	402501,97	2165103,68	3	18876	402377,08	2165074,92	3	18917	402243,37	2165058,87	3	18958	402121,13	2165040,15	3	18999	402065,98	2164931,93
3	18836	402500,47	2165103,72	3	18877	402374,06	2165073,81	3	18918	402239,88	2165059,65	3	18959	402119,09	2165037,65	3	19000	402064,43	2164928,89
3	18837	402495,48	2165103,96	3	18878	402371,04	2165072,91	3	18919	402238,40	2165060,07	3	18960	402117,06	2165035,30	3	19001	402063,38	2164925,93
3	18838	402493,49	2165104,07	3	18879	402368,04	2165072,22	3	18920	402235,38	2165059,28	3	18961	402114,54	2165034,02	3	19002	402062,35	2164923,80
3	18839	402490,48	2165104,44	3	18880	402364,52	2165071,74	3	18921	402232,87	2165058,71	3	18962	402114,51	2165032,52	3	19003	402060,81	2164921,12
3	18840	402487,50	2165105,01	3	18881	402363,02	2165071,60	3	18922	402229,37	2165058,23	3	18963	402110,90	2165025,85	3	19004	402058,26	2164917,62
3	18841	402484,01	2165105,81	3	18882	402360,02	2165071,35	3	18923	402226,37	2165057,94	3	18964	402110,39	2165024,58	3	19005	402056,22	2164915,01
3	18842	402481,02	2165106,80	3	18883	402358,52	2165071,20	3	18924	402222,87	2165057,88	3	18965	402109,85	2165022,50	3	19006	402054,18	2164912,50
3	18843	402478,05	2165108,00	3	18884	402355,02	2165071,14	3	18925	402219,37	2165058,05	3	18966	402109,79	2165018,68	3	19007	402052,15	2164910,15
3	18844	402474,57	2165109,55	3	18885	402352,53	2165071,26	3	18926	402216,37	2165058,42	3	18967	402109,75	2165015,40	3	19008	402049,61	2164908,05
3	18845	402472,09	2165110,72	3	18886	402349,52	2165071,45	3	18927	402213,88	2165058,86	3	18968	402109,19	2165012,16	3	19009	402049,60	2164906,96
3	18846	402469,61	2165112,07	3	18887	402348,53	2165071,50	3	18928	402212,89	2165059,01	3	18969	402108,65	2165008,93	3	19010	402048,56	2164904,58
3	18847	402466,08	2165110,07	3	18888	402345,54	2165071,87	3	18929	402209,37	2165058,11	3	18970	402108,10	2165005,75	3	19011	402046,99	2164899,95
3	18848	402465,08	2165109,49	3	18889	402342,54	2165072,46	3	18930	402205,87	2165057,62	3	18971	402107,06	2165002,64	3	19012	402045,44	2164896,18
3	18849	402464,07	2165108,90	3	18890	402339,06	2165073,24	3	18931	402202,87	2165057,35	3	18972	402105,51	2164999,61	3	19013	402044,39	2164893,21
3	18850	402455,50	2165104,40	3	18891	402336,08	2165074,25	3	18932	402196,87	2165057,40	3	18973	402104,46	2164996,63	3	19014	402042,84	2164890,34
3	18851	402453,49	2165103,50	3	18892	402333,59	2165075,12	3	18933	402194,87	2165057,53	3	18974	402103,95	2164995,54	3	19015	402040,80	2164887,59
3	18852	402450,47	2165102,20	3	18893	402330,59	2165075,28	3	18934	402189,34	2165055,91	3	18975	402102,92	2164993,65	3	19016	402038,76	2164884,98
3	18853	402447,45	2165101,09	3	18894	402328,10	2165075,58	3	18935	402186,84	2165055,16	3	18976	402101,90	2164991,89	3	19017	402036,73	2164882,47
3	18854	402446,44	2165100,82	3	18895	402319,55	2165072,22	3	18936	402183,83	2165054,47	3	18977	402099,85	2164989,14	3	19018	402034,69	2164880,12
3	18855	402439,91	2165098,86	3	18896	402316,53	2165071,20	3	18937	402180,32	2165053,99	3	18978	402097,81	2164986,51	3	19019	402032,15	2164877,93
3	18856	402438,91	2165098,45	3	18897	402315,53	2165070,93	3	18938	402177,32	2165053,72	3	18979	402095,77	2164984,01	3	19020	402029,63	2164875,93
3	18857	402432,89	2165096,81	3	18898	402306,49	2165068,20	3	18939	402174,31	2165053,66	3	18980	402093,73	2164981,65	3	19021	402029,58	2164873,03
3	18858	402431,38	2165096,15	3	18899	402304,48	2165067,56	3	18940	402169,78	2165051,32	3	18981	402091,20	2164979,46	3	19022	402029,52	2164869,74
3	18859	402429,36	2165094,25	3	18900	402301,47	2165066,87	3	18941	402168,77	2165050,93	3	18982	402088,67	2164977,41	3	19023	402028,98	2164866,51
3	18860	402426,82	2165092,20	3	18901	402297,98	2165066,39	3	18942	402165,75	2165049,62	3	18983	402086,14	2164975,36	3	19024	402028,43	2164863,29
3	18861	402424,30	2165090,34	3	18902	402295,47	2165066,17	3	18943	402162,74	2165048,53	3	18984	402085,09	2164972,61	3	19025	402028,41	2164861,84
3	18862	402421,26	2165088,66	3	18903	402285,96	2165065,54	3	18944	402159,73	2165047,61	3	18985	402083,01	2164966,59	3	19026	402026,82	2164856,03
3	18863	402418,25	2165087,16	3	18904	402284,96	2165065,12	3	18945	402156,71	2165046,92	3	18986	402081,46	2164963,20	3	19027	402025,75	2164851,90
3	18864	402416,73	2165086,44	3	18905	402283,44	2165064,40	3	18946	402153,22	2165046,45	3	18987	402080,92	2164961,30	3	19028	402025,71	2164849,04
3	18865	402410,69	2165083,84	3	18906	402277,41	2165061,80	3	18947	402150,21	2165046,17	3	18988	402078,86	2164957,02	3	19029	402025,18	2164846,98
3	18866	402409,19	2165083,26	3	18907	402275,90	2165061,21	3	18948	402146,71	2165046,11	3	18989	402078,34	2164955,94	3	19030	402024,63	2164843,75
3	18867	402406,17	2165082,14	3	18908	402272,89	2165060,10	3	18949	402143,22	2165046,17	3	18990	402076,81	2164953,09	3	19031	402024,61	2164842,38
3	18868	402403,16	2165081,23	3	18909	402269,87	2165059,19	3	18950	402139,72	2165046,33	3	18991	402074,76	2164950,33	3	19032	402022,48	2164833,66
3	18869	402400,15	2165080,55	3	18910	402266,87	2165058,50	3	18951	402137,23	2165046,60	3	18992	402072,72	2164947,71	3	19033	402021,96	2164831,84
3	18870	402396,64	2165080,07	3	18911	402263,35	2165058,03	3	18952	402133,23	2165047,13	3	18993	402072,20	2164946,68	3	19034	402020,90	2164828,74
3	18871	402393,64	2165079,79	3	18912	402260,35	2165057,74	3	18953	402129,75	2165047,80	3	18994	402069,15	2164942,97	3	19035	402020,38	2164827,13

Порядковый номер контура	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	19036	402019,33	2164824,49	3	19077	401968,64	2164648,03	3	19118	401906,58	2164513,95	3	19159	401856,25	2164621,08	3	19200	401908,34	2164789,40
3	19037	402018,82	2164822,87	3	19078	401968,08	2164644,86	3	19119	401903,58	2164513,24	3	19160	401856,37	2164628,15	3	19201	401909,39	2164792,52
3	19038	402018,79	2164821,26	3	19079	401967,03	2164641,75	3	19120	401900,06	2164512,76	3	19161	401856,41	2164631,41	3	19202	401910,42	2164795,37
3	19039	402018,26	2164819,23	3	19080	401965,48	2164638,71	3	19121	401897,06	2164512,49	3	19162	401856,94	2164633,35	3	19203	401914,04	2164802,84
3	19040	402018,22	2164816,99	3	19081	401964,45	2164635,75	3	19122	401893,56	2164512,43	3	19163	401858,10	2164642,88	3	19204	401915,59	2164806,26
3	19041	402018,68	2164814,73	3	19082	401963,92	2164634,70	3	19123	401890,06	2164512,60	3	19164	401858,11	2164644,20	3	19205	401918,17	2164811,53
3	19042	402018,67	2164813,32	3	19083	401959,30	2164626,17	3	19124	401887,08	2164512,97	3	19165	401858,67	2164647,41	3	19206	401918,22	2164814,53
3	19043	402019,12	2164810,04	3	19084	401958,26	2164624,34	3	19125	401884,09	2164513,54	3	19166	401859,21	2164650,60	3	19207	401918,38	2164824,89
3	19044	402019,06	2164806,77	3	19085	401956,22	2164621,59	3	19126	401880,60	2164514,35	3	19167	401860,26	2164653,54	3	19208	401918,43	2164828,15
3	19045	402019,01	2164803,50	3	19086	401956,13	2164615,78	3	19127	401877,62	2164515,33	3	19168	401861,82	2164657,99	3	19209	401918,98	2164831,41
3	19046	402018,46	2164800,25	3	19087	401956,08	2164612,51	3	19128	401874,63	2164516,53	3	19169	401863,37	2164661,20	3	19210	401919,00	2164833,02
3	19047	402017,92	2164797,04	3	19088	401955,53	2164608,32	3	19129	401871,66	2164517,94	3	19170	401864,42	2164664,17	3	19211	401920,06	2164836,99
3	19048	402017,38	2164794,40	3	19089	401953,32	2164595,12	3	19130	401868,68	2164519,52	3	19171	401865,96	2164667,01	3	19212	401920,12	2164841,14
3	19049	402015,24	2164786,08	3	19090	401952,78	2164592,85	3	19131	401865,71	2164521,29	3	19172	401868,50	2164670,25	3	19213	401920,66	2164843,65
3	19050	402012,63	2164778,35	3	19091	401952,24	2164589,61	3	19132	401863,25	2164523,24	3	19173	401872,09	2164675,78	3	19214	401921,22	2164846,84
3	19051	402012,09	2164775,99	3	19092	401949,06	2164578,51	3	19133	401860,77	2164525,36	3	19174	401873,74	2164685,82	3	19215	401921,76	2164850,03
3	19052	402010,54	2164772,96	3	19093	401948,02	2164575,48	3	19134	401858,31	2164527,63	3	19175	401874,30	2164688,92	3	19216	401922,81	2164853,15
3	19053	402009,49	2164769,98	3	19094	401946,47	2164572,43	3	19135	401856,35	2164530,04	3	19176	401874,84	2164692,08	3	19217	401923,34	2164854,77
3	19054	402004,87	2164761,29	3	19095	401945,42	2164569,58	3	19136	401854,39	2164532,61	3	19177	401875,89	2164695,21	3	19218	401925,93	2164860,76
3	19055	402003,77	2164754,79	3	19096	401944,40	2164567,76	3	19137	401852,44	2164535,28	3	19178	401876,93	2164697,40	3	19219	401926,46	2164862,85
3	19056	402003,22	2164751,30	3	19097	401944,31	2164561,66	3	19138	401850,47	2164538,11	3	19179	401879,00	2164702,46	3	19220	401926,49	2164865,06
3	19057	402002,12	2164745,67	3	19098	401944,25	2164558,38	3	19139	401849,03	2164541,00	3	19180	401879,51	2164703,32	3	19221	401927,03	2164867,13
3	19058	402001,58	2164742,49	3	19099	401943,71	2164555,13	3	19140	401848,07	2164544,01	3	19181	401880,56	2164706,27	3	19222	401927,57	2164870,34
3	19059	402000,53	2164739,38	3	19100	401943,16	2164551,92	3	19141	401846,61	2164547,10	3	19182	401882,11	2164709,13	3	19223	401929,19	2164877,87
3	19060	401998,98	2164736,02	3	19101	401942,60	2164548,74	3	19142	401845,66	2164550,24	3	19183	401883,11	2164710,13	3	19224	401929,72	2164879,17
3	19061	401995,33	2164727,11	3	19102	401941,57	2164545,63	3	19143	401845,21	2164553,42	3	19184	401885,69	2164714,64	3	19225	401928,80	2164885,40
3	19062	401987,59	2164710,19	3	19103	401940,02	2164542,60	3	19144	401844,76	2164556,66	3	19185	401888,35	2164725,51	3	19226	401928,83	2164886,59
3	19063	401986,52	2164706,53	3	19104	401938,97	2164539,62	3	19145	401844,31	2164559,92	3	19186	401888,40	2164728,15	3	19227	401928,92	2164893,14
3	19064	401985,99	2164704,80	3	19105	401937,42	2164536,75	3	19146	401844,37	2164563,20	3	19187	401888,94	2164730,85	3	19228	401929,54	2164900,76
3	19065	401982,27	2164690,04	3	19106	401935,38	2164534,01	3	19147	401844,57	2164576,09	3	19188	401889,49	2164734,07	3	19229	401930,09	2164904,02
3	19066	401980,14	2164681,54	3	19107	401933,34	2164531,38	3	19148	401844,61	2164579,37	3	19189	401890,03	2164737,25	3	19230	401930,65	2164907,23
3	19067	401980,12	2164680,34	3	19108	401931,31	2164528,89	3	19149	401845,17	2164583,32	3	19190	401891,08	2164740,37	3	19231	401931,17	2164909,64
3	19068	401979,07	2164677,23	3	19109	401930,29	2164527,87	3	19150	401846,28	2164590,15	3	19191	401892,63	2164743,41	3	19232	401932,26	2164914,37
3	19069	401977,53	2164674,20	3	19110	401929,27	2164526,53	3	19151	401846,82	2164592,66	3	19192	401893,16	2164745,33	3	19233	401933,31	2164917,50
3	19070	401976,49	2164671,23	3	19111	401926,73	2164524,34	3	19152	401847,36	2164595,82	3	19193	401896,76	2164752,34	3	19234	401934,85	2164920,54
3	19071	401974,94	2164668,36	3	19112	401924,21	2164522,29	3	19153	401848,41	2164598,95	3	19194	401904,01	2164768,45	3	19235	401935,89	2164922,84
3	19072	401973,92	2164667,37	3	19113	401921,69	2164520,43	3	19154	401849,96	2164601,99	3	19195	401905,05	2164771,09	3	19236	401938,46	2164928,06
3	19073	401971,35	2164662,93	3	19114	401918,65	2164518,74	3	19155	401851,01	2164604,83	3	19196	401906,13	2164776,48	3	19237	401940,02	2164931,57
3	19074	401970,81	2164659,86	3	19115	401915,63	2164517,25	3	19156	401854,09	2164610,66	3	19197	401906,17	2164778,98	3	19238	401942,06	2164934,32
3	19075	401970,78	2164658,09	3	19116	401912,62	2164515,94	3	19157	401855,15	2164614,37	3	19198	401907,27	2164784,85	3	19239	401944,10	2164936,96
3	19076	401969,15	2164649,35	3	19117	401909,60	2164514,83	3	19158	401855,71	2164618,57	3	19199	401907,78	2164786,21	3	19240	401946,13	2164939,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19241	401948,17	2164941,80	3	19282	401899,57	2164998,65	3	19323	401738,23	2165006,14	3	19364	401806,54	2165092,16	3	19405	402042,84	2165117,20
3	19242	401951,20	2164944,49	3	19283	401890,54	2164996,96	3	19324	401736,28	2165008,81	3	19365	401814,04	2165092,37	3	19406	402044,34	2165117,56
3	19243	401952,23	2164945,27	3	19284	401887,03	2164996,48	3	19325	401734,33	2165011,63	3	19366	401817,05	2165092,86	3	19407	402048,37	2165118,38
3	19244	401952,77	2164948,03	3	19285	401884,03	2164996,20	3	19326	401732,87	2165014,55	3	19367	401824,07	2165094,91	3	19408	402050,39	2165120,87
3	19245	401953,82	2164951,15	3	19286	401882,54	2164996,15	3	19327	401731,91	2165017,53	3	19368	401825,59	2165095,30	3	19409	402052,44	2165123,36
3	19246	401955,36	2164954,19	3	19287	401869,54	2164995,90	3	19328	401730,47	2165020,63	3	19369	401829,09	2165095,97	3	19410	402054,48	2165125,72
3	19247	401956,40	2164957,16	3	19288	401867,54	2164995,87	3	19329	401729,51	2165023,77	3	19370	401832,11	2165096,48	3	19411	402057,00	2165127,94
3	19248	401957,95	2164960,01	3	19289	401856,04	2164996,05	3	19330	401729,06	2165026,95	3	19371	401835,11	2165096,74	3	19412	402059,54	2165129,86
3	19249	401959,48	2164962,32	3	19290	401853,05	2164996,20	3	19331	401728,61	2165030,19	3	19372	401837,60	2165096,80	3	19413	402063,07	2165132,50
3	19250	401962,54	2164966,54	3	19291	401845,06	2164996,81	3	19332	401728,16	2165033,45	3	19373	401846,10	2165096,84	3	19414	402065,60	2165134,47
3	19251	401964,58	2164969,17	3	19292	401842,05	2164996,00	3	19333	401728,22	2165036,72	3	19374	401847,11	2165096,84	3	19415	402068,62	2165136,15
3	19252	401966,63	2164971,66	3	19293	401840,54	2164995,60	3	19334	401728,26	2165040,00	3	19375	401850,09	2165096,71	3	19416	402071,66	2165137,65
3	19253	401968,67	2164974,02	3	19294	401837,53	2164994,92	3	19335	401728,82	2165043,26	3	19376	401859,09	2165096,02	3	19417	402074,67	2165138,96
3	19254	401971,19	2164976,21	3	19295	401828,01	2164993,27	3	19336	401729,36	2165046,45	3	19377	401868,08	2165095,88	3	19418	402077,69	2165140,07
3	19255	401973,22	2164977,68	3	19296	401825,00	2164992,84	3	19337	401729,91	2165049,64	3	19378	401876,07	2165096,05	3	19419	402080,69	2165140,97
3	19256	401973,23	2164978,72	3	19297	401822,00	2164992,55	3	19338	401730,96	2165052,76	3	19379	401884,60	2165097,52	3	19420	402084,70	2165141,78
3	19257	401974,78	2164981,75	3	19298	401820,50	2164992,50	3	19339	401732,51	2165055,79	3	19380	401887,60	2165098,02	3	19421	402087,24	2165143,87
3	19258	401975,81	2164984,35	3	19299	401810,50	2164992,26	3	19340	401733,55	2165058,77	3	19381	401890,11	2165098,23	3	19422	402089,76	2165145,73
3	19259	401977,89	2164988,45	3	19300	401802,50	2164991,47	3	19341	401735,09	2165061,62	3	19382	401894,10	2165098,51	3	19423	402092,80	2165147,43
3	19260	401979,43	2164991,68	3	19301	401800,48	2164991,00	3	19342	401737,14	2165064,37	3	19383	401912,12	2165099,67	3	19424	402095,81	2165148,92
3	19261	401981,47	2164994,43	3	19302	401797,47	2164989,89	3	19343	401739,18	2165066,99	3	19384	401923,13	2165100,55	3	19425	402098,83	2165150,22
3	19262	401983,01	2164996,48	3	19303	401796,46	2164989,47	3	19344	401741,22	2165069,49	3	19385	401924,63	2165100,66	3	19426	402101,85	2165151,33
3	19263	401986,05	2165000,37	3	19304	401793,44	2164988,36	3	19345	401743,25	2165071,84	3	19386	401927,63	2165100,72	3	19427	402104,87	2165152,23
3	19264	401988,10	2165002,87	3	19305	401790,44	2164987,46	3	19346	401745,78	2165074,05	3	19387	401941,13	2165100,66	3	19428	402106,87	2165152,65
3	19265	401989,63	2165004,40	3	19306	401787,42	2164986,77	3	19347	401748,32	2165076,08	3	19388	401945,12	2165100,72	3	19429	402110,38	2165153,41
3	19266	401989,66	2165006,30	3	19307	401783,92	2164986,29	3	19348	401750,84	2165077,94	3	19389	401951,14	2165102,22	3	19430	402111,88	2165153,66
3	19267	401985,65	2165005,66	3	19308	401780,92	2164986,02	3	19349	401753,86	2165079,64	3	19390	401954,15	2165102,85	3	19431	402114,88	2165154,16
3	19268	401983,64	2165005,37	3	19309	401777,42	2164985,96	3	19350	401756,90	2165081,12	3	19391	401957,17	2165103,35	3	19432	402117,89	2165154,43
3	19269	401982,63	2165005,24	3	19310	401773,92	2164986,12	3	19351	401758,91	2165082,02	3	19392	401958,16	2165103,47	3	19433	402121,38	2165154,47
3	19270	401971,13	2165004,23	3	19311	401770,92	2164986,50	3	19352	401765,44	2165084,77	3	19393	401971,67	2165104,68	3	19434	402124,88	2165154,32
3	19271	401963,10	2165002,29	3	19312	401767,93	2164987,07	3	19353	401766,45	2165085,18	3	19394	401975,68	2165105,28	3	19435	402127,89	2165153,96
3	19272	401960,59	2165001,65	3	19313	401764,45	2164987,88	3	19354	401769,46	2165086,29	3	19395	401979,70	2165106,75	3	19436	402130,38	2165153,53
3	19273	401957,09	2165001,18	3	19314	401761,46	2164988,86	3	19355	401772,48	2165087,20	3	19396	401981,22	2165107,26	3	19437	402131,87	2165153,20
3	19274	401954,09	2165000,90	3	19315	401758,49	2164990,06	3	19356	401773,49	2165087,37	3	19397	401984,22	2165108,18	3	19438	402133,88	2165154,28
3	19275	401952,08	2165000,85	3	19316	401755,50	2164991,47	3	19357	401778,50	2165088,60	3	19398	401987,74	2165108,86	3	19439	402136,91	2165155,76
3	19276	401942,08	2165000,67	3	19317	401752,53	2164993,05	3	19358	401783,01	2165089,62	3	19399	401990,74	2165109,35	3	19440	402139,93	2165157,07
3	19277	401941,08	2165000,67	3	19318	401749,55	2164994,82	3	19359	401785,51	2165090,12	3	19400	401993,25	2165109,56	3	19441	402142,95	2165158,18
3	19278	401929,09	2165000,72	3	19319	401747,09	2164996,77	3	19360	401788,53	2165090,63	3	19401	402004,25	2165110,31	3	19442	402145,95	2165159,08
3	19279	401920,08	2164999,95	3	19320	401744,63	2164998,89	3	19361	401789,52	2165090,75	3	19402	402026,28	2165112,22	3	19443	402149,46	2165159,76
3	19280	401919,07	2164999,89	3	19321	401742,17	2165001,15	3	19362	401803,04	2165091,98	3	19403	402033,80	2165114,52	3	19444	402152,47	2165160,27
3	19281	401900,57	2164998,72	3	19322	401740,20	2165003,57	3	19363	401805,54	2165092,13	3	19404	402034,81	2165114,94	3	19445	402155,47	2165160,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	19446	402158,97	2165160,58	3	19487	402177,95	2165224,43	3	19528	402118,04	2165358,10	3	19569	402103,73	2165500,25	3	19610	402043,76	2165630,31
3	19447	402162,47	2165160,42	3	19488	402176,49	2165226,72	3	19529	402118,07	2165360,09	3	19570	402104,78	2165503,38	3	19611	402038,82	2165634,20
3	19448	402165,47	2165160,06	3	19489	402174,52	2165229,41	3	19530	402116,10	2165362,47	3	19571	402105,81	2165505,16	3	19612	402036,35	2165636,35
3	19449	402167,96	2165159,64	3	19490	402172,57	2165232,22	3	19531	402113,65	2165365,66	3	19572	402108,41	2165511,65	3	19613	402033,89	2165638,63
3	19450	402171,44	2165158,95	3	19491	402171,11	2165235,13	3	19532	402111,70	2165368,78	3	19573	402108,92	2165512,91	3	19614	402031,93	2165641,05
3	19451	402172,44	2165158,77	3	19492	402170,17	2165238,14	3	19533	402109,75	2165371,60	3	19574	402110,48	2165516,68	3	19615	402029,96	2165643,15
3	19452	402174,93	2165158,14	3	19493	402169,67	2165239,02	3	19534	402108,29	2165374,52	3	19575	402113,07	2165521,63	3	19616	402026,04	2165648,30
3	19453	402177,93	2165158,75	3	19494	402166,31	2165247,26	3	19535	402107,33	2165377,50	3	19576	402113,08	2165522,91	3	19617	402024,58	2165650,37
3	19454	402180,95	2165159,25	3	19495	402163,91	2165253,63	3	19536	402106,37	2165379,77	3	19577	402113,13	2165525,72	3	19618	402020,66	2165656,11
3	19455	402183,95	2165159,52	3	19496	402162,47	2165257,23	3	19537	402104,46	2165385,37	3	19578	402113,17	2165528,72	3	19619	402020,18	2165657,11
3	19456	402187,45	2165159,56	3	19497	402161,52	2165260,90	3	19538	402103,02	2165389,34	3	19579	402113,80	2165537,04	3	19620	402018,20	2165658,45
3	19457	402190,95	2165159,41	3	19498	402159,57	2165264,08	3	19539	402102,57	2165392,53	3	19580	402114,36	2165540,54	3	19621	402013,76	2165661,42
3	19458	402192,44	2165159,26	3	19499	402158,10	2165265,90	3	19540	402102,12	2165395,76	3	19581	402114,90	2165543,77	3	19622	402012,77	2165662,04
3	19459	402193,94	2165159,08	3	19500	402154,19	2165272,34	3	19541	402101,65	2165397,71	3	19582	402115,45	2165546,95	3	19623	402010,29	2165663,98
3	19460	402195,44	2165159,49	3	19501	402153,22	2165273,93	3	19542	402101,23	2165403,13	3	19583	402116,50	2165550,04	3	19624	402007,83	2165666,09
3	19461	402198,95	2165160,18	3	19502	402151,78	2165276,84	3	19543	402101,25	2165404,46	3	19584	402115,03	2165552,31	3	19625	402006,84	2165666,98
3	19462	402199,96	2165160,36	3	19503	402150,81	2165279,85	3	19544	402101,31	2165407,73	3	19585	402111,13	2165558,84	3	19626	402001,43	2165672,13
3	19463	402201,46	2165160,60	3	19504	402149,36	2165282,80	3	19545	402101,37	2165411,84	3	19586	402110,15	2165560,43	3	19627	401999,94	2165673,53
3	19464	402200,48	2165161,92	3	19505	402146,50	2165291,60	3	19546	402101,97	2165417,88	3	19587	402108,71	2165563,34	3	19628	401997,50	2165676,48
3	19465	402198,52	2165164,73	3	19506	402145,54	2165294,86	3	19547	402102,48	2165418,95	3	19588	402107,75	2165566,33	3	19629	401991,10	2165682,97
3	19466	402197,08	2165167,64	3	19507	402145,09	2165298,06	3	19548	402102,50	2165420,27	3	19589	402106,29	2165569,43	3	19630	401990,11	2165684,40
3	19467	402196,11	2165170,63	3	19508	402144,64	2165301,30	3	19549	402103,05	2165423,50	3	19590	402104,40	2165575,64	3	19631	401987,17	2165687,40
3	19468	402195,14	2165172,43	3	19509	402143,74	2165307,26	3	19550	402103,58	2165425,25	3	19591	402100,93	2165577,61	3	19632	401985,18	2165688,99
3	19469	402194,18	2165175,15	3	19510	402138,82	2165312,38	3	19551	402104,12	2165427,67	3	19592	402096,47	2165580,34	3	19633	401975,29	2165695,21
3	19470	402193,71	2165176,44	3	19511	402137,84	2165313,18	3	19552	402102,81	2165440,79	3	19593	402095,48	2165580,82	3	19634	401967,86	2165699,29
3	19471	402192,75	2165179,58	3	19512	402137,35	2165314,05	3	19553	402102,36	2165443,45	3	19594	402094,49	2165581,51	3	19635	401964,39	2165701,45
3	19472	402192,30	2165182,76	3	19513	402133,91	2165317,77	3	19554	402102,41	2165446,72	3	19595	402088,05	2165585,60	3	19636	401961,93	2165703,40
3	19473	402191,85	2165186,00	3	19514	402132,44	2165319,32	3	19555	402102,56	2165456,44	3	19596	402086,07	2165586,68	3	19637	401959,45	2165705,52
3	19474	402191,40	2165189,26	3	19515	402130,47	2165321,89	3	19556	402102,62	2165459,71	3	19597	402083,61	2165588,63	3	19638	401957,98	2165706,71
3	19475	402191,44	2165191,60	3	19516	402128,52	2165324,58	3	19557	402103,17	2165463,35	3	19598	402081,14	2165590,75	3	19639	401949,60	2165715,07
3	19476	402190,47	2165193,17	3	19517	402126,56	2165327,38	3	19558	402103,73	2165467,07	3	19599	402078,67	2165593,01	3	19640	401937,27	2165725,63
3	19477	402188,50	2165195,97	3	19518	402125,11	2165330,30	3	19559	402103,77	2165469,95	3	19600	402073,76	2165598,19	3	19641	401936,28	2165726,15
3	19478	402187,54	2165197,91	3	19519	402124,63	2165331,96	3	19560	402103,28	2165471,03	3	19601	402072,29	2165600,13	3	19642	401928,40	2165733,27
3	19479	402186,56	2165199,85	3	19520	402122,69	2165335,78	3	19561	402102,83	2165474,23	3	19602	402070,33	2165602,68	3	19643	401917,99	2165739,56
3	19480	402186,08	2165200,82	3	19521	402122,21	2165337,58	3	19562	402102,38	2165477,47	3	19603	402068,37	2165605,37	3	19644	401915,51	2165741,08
3	19481	402185,12	2165203,83	3	19522	402121,75	2165338,90	3	19563	402101,94	2165480,73	3	19604	402067,39	2165607,05	3	19645	401913,05	2165743,01
3	19482	402183,68	2165206,90	3	19523	402120,29	2165341,99	3	19564	402101,99	2165484,01	3	19605	402063,50	2165613,65	3	19646	401910,59	2165745,13
3	19483	402182,72	2165210,04	3	19524	402119,33	2165345,13	3	19565	402102,03	2165487,35	3	19606	402060,09	2165619,28	3	19647	401909,60	2165746,20
3	19484	402182,27	2165213,24	3	19525	402118,88	2165348,33	3	19566	402102,09	2165490,61	3	19607	402055,15	2165623,12	3	19648	401895,81	2165759,49
3	19485	402181,82	2165216,48	3	19526	402118,43	2165351,56	3	19567	402102,63	2165493,86	3	19608	402049,70	2165626,32	3	19649	401894,33	2165760,69
3	19486	402181,37	2165219,73	3	19527	402117,99	2165354,82	3	19568	402103,19	2165497,07	3	19609	402046,23	2165628,39	3	19650	401892,36	2165763,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19651	401890,41	2165765,67	3	19692	401953,04	2165840,00	3	19733	402111,90	2165705,75	3	19774	402177,41	2165740,34	3	19815	402220,71	2165857,65
3	19652	401888,44	2165768,36	3	19693	401956,01	2165838,39	3	19734	402113,88	2165704,02	3	19775	402178,43	2165741,20	3	19816	402221,26	2165860,87
3	19653	401886,49	2165771,17	3	19694	401958,98	2165836,62	3	19735	402122,27	2165697,64	3	19776	402180,45	2165743,56	3	19817	402221,77	2165862,25
3	19654	401885,03	2165774,08	3	19695	401961,44	2165834,68	3	19736	402123,76	2165696,56	3	19777	402182,99	2165745,76	3	19818	402223,38	2165869,11
3	19655	401884,09	2165777,08	3	19696	401963,91	2165832,56	3	19737	402129,67	2165691,53	3	19778	402185,53	2165747,79	3	19819	402223,41	2165871,21
3	19656	401882,63	2165780,16	3	19697	401964,90	2165831,50	3	19738	402130,66	2165690,49	3	19779	402187,05	2165748,81	3	19820	402224,07	2165881,35
3	19657	401881,69	2165783,30	3	19698	401974,75	2165821,99	3	19739	402133,13	2165688,21	3	19780	402187,08	2165750,60	3	19821	402224,10	2165883,15
3	19658	401881,23	2165786,50	3	19699	401984,15	2165816,35	3	19740	402135,09	2165685,79	3	19781	402187,09	2165751,86	3	19822	402225,30	2165896,50
3	19659	401880,78	2165789,73	3	19700	401986,63	2165814,85	3	19741	402137,54	2165682,70	3	19782	402187,63	2165754,37	3	19823	402225,84	2165899,29
3	19660	401880,33	2165792,98	3	19701	401989,10	2165812,89	3	19742	402142,44	2165675,93	3	19783	402188,19	2165758,66	3	19824	402226,40	2165902,52
3	19661	401880,38	2165796,27	3	19702	401991,07	2165811,39	3	19743	402143,89	2165673,78	3	19784	402188,76	2165762,61	3	19825	402226,94	2165905,69
3	19662	401880,44	2165799,53	3	19703	402001,93	2165801,77	3	19744	402145,36	2165671,74	3	19785	402189,30	2165765,79	3	19826	402227,47	2165907,38
3	19663	401880,98	2165802,79	3	19704	402015,24	2165790,33	3	19745	402148,77	2165665,45	3	19786	402190,35	2165768,92	3	19827	402228,52	2165910,34
3	19664	401881,54	2165806,00	3	19705	402016,73	2165789,22	3	19746	402150,75	2165664,41	3	19787	402191,90	2165771,95	3	19828	402227,54	2165912,02
3	19665	401882,08	2165809,17	3	19706	402018,20	2165788,01	3	19747	402155,21	2165662,46	3	19788	402192,95	2165774,91	3	19829	402225,59	2165914,83
3	19666	401883,13	2165812,29	3	19707	402023,62	2165782,77	3	19748	402158,70	2165660,85	3	19789	402193,97	2165776,84	3	19830	402224,61	2165916,62
3	19667	401884,67	2165815,33	3	19708	402026,59	2165780,93	3	19749	402158,71	2165662,52	3	19790	402195,50	2165778,78	3	19831	402223,16	2165919,50
3	19668	401885,72	2165818,30	3	19709	402027,59	2165780,30	3	19750	402158,80	2165667,92	3	19791	402195,05	2165781,72	3	19832	402222,68	2165920,63
3	19669	401887,26	2165821,15	3	19710	402038,97	2165773,10	3	19751	402158,85	2165671,18	3	19792	402195,09	2165784,64	3	19833	402221,73	2165923,61
3	19670	401889,30	2165823,90	3	19711	402040,45	2165772,19	3	19752	402159,40	2165674,43	3	19793	402195,14	2165787,89	3	19834	402220,27	2165926,71
3	19671	401891,34	2165826,53	3	19712	402049,36	2165766,24	3	19753	402159,96	2165677,65	3	19794	402195,66	2165789,65	3	19835	402219,33	2165929,85
3	19672	401893,38	2165829,02	3	19713	402051,82	2165764,31	3	19754	402160,50	2165680,82	3	19795	402196,25	2165794,58	3	19836	402218,88	2165933,06
3	19673	401895,42	2165831,38	3	19714	402054,30	2165762,19	3	19755	402162,06	2165684,65	3	19796	402196,26	2165796,06	3	19837	402218,43	2165936,29
3	19674	401897,95	2165833,57	3	19715	402056,76	2165759,92	3	19756	402164,15	2165690,52	3	19797	402196,82	2165799,29	3	19838	402217,98	2165939,53
3	19675	401900,48	2165835,61	3	19716	402058,23	2165757,94	3	19757	402163,70	2165693,43	3	19798	402197,36	2165802,47	3	19839	402218,02	2165942,82
3	19676	401903,01	2165837,47	3	19717	402064,61	2165750,76	3	19758	402163,25	2165696,93	3	19799	402198,41	2165805,60	3	19840	402218,07	2165945,85
3	19677	401906,04	2165839,17	3	19718	402071,50	2165743,59	3	19759	402162,81	2165700,73	3	19800	402199,96	2165808,63	3	19841	402218,13	2165949,10
3	19678	401909,06	2165840,67	3	19719	402072,48	2165742,46	3	19760	402162,86	2165704,02	3	19801	402202,05	2165813,92	3	19842	402218,67	2165952,37
3	19679	401912,08	2165841,96	3	19720	402075,45	2165740,69	3	19761	402162,90	2165707,28	3	19802	402203,08	2165816,17	3	19843	402219,22	2165955,58
3	19680	401915,09	2165843,07	3	19721	402076,44	2165740,06	3	19762	402163,46	2165710,52	3	19803	402204,61	2165819,04	3	19844	402219,76	2165958,75
3	19681	401918,10	2165843,98	3	19722	402078,91	2165737,98	3	19763	402164,01	2165713,75	3	19804	402206,65	2165821,78	3	19845	402220,81	2165961,86
3	19682	401921,61	2165844,67	3	19723	402085,83	2165732,46	3	19764	402164,54	2165715,67	3	19805	402208,19	2165823,75	3	19846	402222,36	2165964,89
3	19683	401924,61	2165845,16	3	19724	402088,29	2165730,48	3	19765	402165,06	2165717,74	3	19806	402208,74	2165827,61	3	19847	402223,41	2165967,88
3	19684	401927,62	2165845,43	3	19725	402090,75	2165728,10	3	19766	402165,09	2165718,99	3	19807	402209,79	2165830,73	3	19848	402224,96	2165970,73
3	19685	401931,13	2165845,48	3	19726	402093,71	2165725,04	3	19767	402166,13	2165722,11	3	19808	402210,30	2165831,65	3	19849	402227,00	2165973,48
3	19686	401934,61	2165845,31	3	19727	402095,66	2165722,71	3	19768	402167,68	2165725,16	3	19809	402213,44	2165839,89	3	19850	402229,03	2165976,11
3	19687	401937,62	2165844,97	3	19728	402098,13	2165719,97	3	19769	402168,73	2165728,10	3	19810	402214,46	2165842,02	3	19851	402230,57	2165978,45
3	19688	401941,10	2165844,37	3	19729	402102,05	2165714,64	3	19770	402170,27	2165730,97	3	19811	402215,51	2165844,97	3	19852	402232,60	2165980,49
3	19689	401944,09	2165843,58	3	19730	402103,02	2165713,22	3	19771	402172,32	2165733,72	3	19812	402217,06	2165847,83	3	19853	402234,63	2165982,86
3	19690	401947,08	2165842,58	3	19731	402105,47	2165709,62	3	19772	402174,36	2165736,35	3	19813	402220,14	2165852,83	3	19854	402237,17	2165985,04
3	19691	401950,05	2165841,38	3	19732	402108,94	2165707,52	3	19773	402175,38	2165737,98	3	19814	402220,17	2165854,95	3	19855	402239,70	2165987,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19856	402240,71	2165987,89	3	19897	402324,66	2166115,93	3	19938	402371,82	2166030,33	3	19979	402330,68	2165891,09	3	20020	402290,47	2165746,51
3	19857	402246,26	2165991,56	3	19898	402326,67	2166116,36	3	19939	402370,29	2166028,69	3	19980	402329,66	2165889,22	3	20021	402286,83	2165738,28
3	19858	402246,34	2165996,14	3	19899	402327,68	2166117,25	3	19940	402368,26	2166026,18	3	19981	402324,52	2165880,06	3	20022	402286,32	2165737,34
3	19859	402246,88	2165999,38	3	19900	402331,17	2166117,10	3	19941	402366,73	2166024,34	3	19982	402323,94	2165875,06	3	20023	402286,26	2165733,63
3	19860	402247,44	2166002,62	3	19901	402334,18	2166117,37	3	19942	402363,19	2166021,14	3	19983	402323,26	2165863,06	3	20024	402286,14	2165725,09
3	19861	402247,99	2166005,81	3	19902	402337,68	2166117,44	3	19943	402361,58	2166014,98	3	19984	402323,23	2165861,72	3	20025	402286,08	2165721,81
3	19862	402249,54	2166009,34	3	19903	402341,17	2166117,26	3	19944	402359,97	2166007,98	3	19985	402322,68	2165857,62	3	20026	402285,54	2165718,57
3	19863	402251,62	2166015,03	3	19904	402344,16	2166116,90	3	19945	402359,45	2166005,93	3	19986	402321,56	2165850,94	3	20027	402285,53	2165717,58
3	19864	402252,66	2166017,62	3	19905	402347,66	2166116,32	3	19946	402358,89	2166002,71	3	19987	402321,04	2165848,57	3	20028	402284,42	2165711,02
3	19865	402253,71	2166020,58	3	19906	402350,63	2166115,52	3	19947	402358,35	2165999,53	3	19988	402321,01	2165847,19	3	20029	402283,89	2165708,80
3	19866	402255,26	2166023,46	3	19907	402353,62	2166114,53	3	19948	402357,30	2165996,42	3	19989	402319,43	2165842,08	3	20030	402283,34	2165705,61
3	19867	402257,30	2166026,21	3	19908	402356,61	2166113,33	3	19949	402355,75	2165993,39	3	19990	402319,39	2165839,26	3	20031	402282,29	2165702,50
3	19868	402259,34	2166028,84	3	19909	402359,58	2166111,95	3	19950	402354,70	2165990,40	3	19991	402318,85	2165836,56	3	20032	402280,74	2165699,46
3	19869	402259,85	2166029,92	3	19910	402362,56	2166110,34	3	19951	402353,17	2165987,56	3	19992	402318,29	2165833,34	3	20033	402279,70	2165696,50
3	19870	402263,41	2166033,64	3	19911	402365,53	2166108,57	3	19952	402352,14	2165985,96	3	19993	402317,77	2165831,38	3	20034	402278,16	2165693,63
3	19871	402265,00	2166040,15	3	19912	402367,99	2166106,63	3	19953	402348,56	2165980,45	3	19994	402316,17	2165825,19	3	20035	402276,11	2165690,88
3	19872	402265,54	2166042,46	3	19913	402370,47	2166104,53	3	19954	402347,54	2165979,31	3	19995	402316,16	2165823,98	3	20036	402274,58	2165688,62
3	19873	402269,76	2166056,57	3	19914	402372,93	2166102,25	3	19955	402345,50	2165976,68	3	19996	402315,11	2165820,87	3	20037	402271,52	2165684,68
3	19874	402270,30	2166059,07	3	19915	402374,90	2166099,85	3	19956	402343,38	2165978,40	3	19997	402314,07	2165819,02	3	20038	402271,01	2165683,46
3	19875	402271,32	2166060,67	3	19916	402376,85	2166097,28	3	19957	402343,32	2165965,16	3	19998	402310,96	2165811,26	3	20039	402270,45	2165680,22
3	19876	402273,41	2166066,29	3	19917	402378,80	2166094,59	3	19958	402344,78	2165961,89	3	19999	402310,44	2165810,04	3	20040	402269,90	2165676,99
3	19877	402273,92	2166067,16	3	19918	402380,77	2166091,78	3	19959	402344,22	2165958,67	3	20000	402309,40	2165807,10	3	20041	402269,36	2165673,83
3	19878	402274,97	2166070,12	3	19919	402382,23	2166088,85	3	19960	402343,67	2165955,49	3	20001	402307,86	2165804,23	3	20042	402268,31	2165670,72
3	19879	402276,50	2166073,00	3	19920	402383,17	2166085,87	3	19961	402341,58	2165949,76	3	20002	402306,31	2165801,56	3	20043	402266,73	2165666,06
3	19880	402278,55	2166075,75	3	19921	402384,63	2166082,79	3	19962	402341,04	2165946,98	3	20003	402305,78	2165800,12	3	20044	402265,20	2165663,39
3	19881	402280,59	2166078,36	3	19922	402385,11	2166081,56	3	19963	402339,49	2165943,95	3	20004	402305,24	2165796,90	3	20045	402264,15	2165660,42
3	19882	402282,12	2166080,19	3	19923	402385,57	2166079,65	3	19964	402338,46	2165940,96	3	20005	402304,69	2165793,72	3	20046	402262,60	2165657,56
3	19883	402287,72	2166086,69	3	19924	402386,02	2166076,45	3	19965	402336,91	2165938,10	3	20006	402303,64	2165790,61	3	20047	402260,56	2165654,82
3	19884	402289,25	2166088,54	3	19925	402386,47	2166073,21	3	19966	402335,36	2165935,57	3	20007	402302,09	2165787,56	3	20048	402260,99	2165650,66
3	19885	402293,31	2166092,32	3	19926	402386,92	2166069,95	3	19967	402335,81	2165932,13	3	20008	402301,58	2165786,24	3	20049	402260,58	2165647,40
3	19886	402296,37	2166096,87	3	19927	402386,88	2166066,66	3	19968	402336,26	2165929,10	3	20009	402298,47	2165779,61	3	20050	402260,87	2165642,77
3	19887	402297,90	2166098,49	3	19928	402386,82	2166063,42	3	19969	402336,71	2165925,19	3	20010	402297,95	2165777,97	3	20051	402260,83	2165639,50
3	19888	402299,93	2166101,00	3	19929	402386,28	2166060,15	3	19970	402337,17	2165921,93	3	20011	402296,40	2165775,10	3	20052	402260,27	2165636,26
3	19889	402301,97	2166103,34	3	19930	402385,72	2166056,93	3	19971	402337,11	2165918,67	3	20012	402295,39	2165773,78	3	20053	402259,73	2165633,03
3	19890	402304,51	2166105,55	3	19931	402385,18	2166053,76	3	19972	402337,06	2165915,40	3	20013	402295,32	2165769,55	3	20054	402258,65	2165627,79
3	19891	402307,03	2166107,58	3	19932	402384,13	2166050,66	3	19973	402336,50	2165912,16	3	20014	402295,27	2165766,26	3	20055	402258,11	2165625,09
3	19892	402309,57	2166109,44	3	19933	402382,59	2166047,61	3	19974	402335,98	2165909,83	3	20015	402294,72	2165763,03	3	20056	402257,06	2165621,98
3	19893	402312,59	2166111,11	3	19934	402381,53	2166044,64	3	19975	402334,87	2165903,39	3	20016	402294,16	2165759,13	3	20057	402255,51	2165618,95
3	19894	402315,60	2166112,62	3	19935	402379,99	2166041,78	3	19976	402334,33	2165900,21	3	20017	402293,62	2165756,15	3	20058	402254,46	2165615,97
3	19895	402318,62	2166113,91	3	19936	402377,95	2166039,04	3	19977	402333,28	2165897,10	3	20018	402293,07	2165752,97	3	20059	402252,92	2165613,12
3	19896	402321,64	2166115,03	3	19937	402377,44	2166038,04	3	19978	402331,73	2165894,05	3	20019	402292,02	2165749,86	3	20060	402250,87	2165610,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20061	402250,36	2165609,05	3	20102	402203,82	2165475,10	3	20143	402250,69	2165306,63	3	20184	402315,15	2165208,47	3	20225	402433,08	2165206,17
3	20062	402250,81	2165605,81	3	20103	402203,61	2165462,05	3	20144	402251,17	2165304,98	3	20185	402318,11	2165205,96	3	20226	402440,62	2165209,28
3	20063	402251,26	2165602,55	3	20104	402203,56	2165458,78	3	20145	402254,06	2165298,26	3	20186	402321,08	2165203,53	3	20227	402455,21	2165215,06
3	20064	402251,17	2165596,66	3	20105	402203,01	2165455,16	3	20146	402254,54	2165296,92	3	20187	402323,05	2165201,98	3	20228	402458,22	2165216,17
3	20065	402250,51	2165586,45	3	20106	402202,45	2165451,44	3	20147	402255,99	2165293,84	3	20188	402325,51	2165199,70	3	20229	402461,23	2165217,07
3	20066	402249,96	2165583,21	3	20107	402202,39	2165448,15	3	20148	402257,44	2165289,74	3	20189	402327,48	2165197,28	3	20230	402464,75	2165217,74
3	20067	402249,42	2165580,00	3	20108	402203,68	2165434,37	3	20149	402258,38	2165286,84	3	20190	402328,95	2165195,93	3	20231	402467,75	2165218,24
3	20068	402248,86	2165576,81	3	20109	402204,15	2165431,69	3	20150	402261,35	2165285,25	3	20191	402331,89	2165192,22	3	20232	402472,77	2165218,83
3	20069	402247,81	2165573,71	3	20110	402204,09	2165428,44	3	20151	402262,84	2165284,55	3	20192	402332,38	2165191,00	3	20233	402475,77	2165219,08
3	20070	402246,26	2165570,67	3	20111	402203,97	2165420,64	3	20152	402265,83	2165282,91	3	20193	402334,34	2165188,32	3	20234	402479,27	2165219,14
3	20071	402245,23	2165567,70	3	20112	402203,92	2165417,37	3	20153	402267,32	2165282,02	3	20194	402336,29	2165185,51	3	20235	402482,75	2165218,98
3	20072	402243,68	2165564,83	3	20113	402203,37	2165414,13	3	20154	402270,27	2165280,25	3	20195	402337,75	2165182,59	3	20236	402485,75	2165218,60
3	20073	402242,15	2165562,49	3	20114	402203,35	2165412,68	3	20155	402272,75	2165278,30	3	20196	402338,70	2165179,62	3	20237	402487,24	2165218,39
3	20074	402238,58	2165557,70	3	20115	402207,26	2165406,47	3	20156	402275,21	2165276,18	3	20197	402340,65	2165176,14	3	20238	402492,23	2165217,52
3	20075	402238,50	2165553,57	3	20116	402209,21	2165403,66	3	20157	402277,68	2165273,92	3	20198	402342,65	2165175,66	3	20239	402494,22	2165217,14
3	20076	402237,98	2165551,86	3	20117	402210,66	2165400,75	3	20158	402279,64	2165271,50	3	20199	402348,64	2165175,63	3	20240	402497,21	2165216,36
3	20077	402237,95	2165549,80	3	20118	402211,61	2165397,92	3	20159	402281,59	2165268,93	3	20200	402351,16	2165176,68	3	20241	402500,20	2165215,36
3	20078	402236,87	2165544,10	3	20119	402214,51	2165390,55	3	20160	402283,56	2165266,24	3	20201	402354,67	2165178,02	3	20242	402503,17	2165214,16
3	20079	402236,34	2165542,92	3	20120	402215,95	2165387,47	3	20161	402285,51	2165263,44	3	20202	402357,69	2165179,13	3	20243	402506,16	2165212,77
3	20080	402235,80	2165539,74	3	20121	402216,91	2165384,32	3	20162	402285,99	2165262,59	3	20203	402359,19	2165179,56	3	20244	402507,65	2165212,05
3	20081	402234,75	2165536,63	3	20122	402217,36	2165381,12	3	20163	402287,45	2165259,85	3	20204	402360,69	2165180,03	3	20245	402512,11	2165209,61
3	20082	402233,20	2165533,60	3	20123	402217,81	2165377,88	3	20164	402288,43	2165257,79	3	20205	402364,21	2165180,70	3	20246	402513,59	2165208,72
3	20083	402232,68	2165531,45	3	20124	402218,26	2165374,80	3	20165	402289,37	2165254,80	3	20206	402367,21	2165181,20	3	20247	402515,57	2165207,65
3	20084	402231,11	2165528,30	3	20125	402221,22	2165372,10	3	20166	402290,83	2165251,72	3	20207	402368,22	2165181,29	3	20248	402518,59	2165209,16
3	20085	402230,60	2165527,47	3	20126	402223,68	2165369,82	3	20167	402291,79	2165248,57	3	20208	402370,21	2165181,47	3	20249	402522,12	2165210,72
3	20086	402229,07	2165524,61	3	20127	402225,63	2165367,40	3	20168	402292,24	2165245,37	3	20209	402373,71	2165181,53	3	20250	402526,14	2165212,25
3	20087	402227,03	2165521,86	3	20128	402227,60	2165364,85	3	20169	402292,72	2165244,50	3	20210	402379,22	2165181,44	3	20251	402528,65	2165213,09
3	20088	402224,99	2165519,23	3	20129	402229,55	2165362,16	3	20170	402294,67	2165241,81	3	20211	402381,73	2165182,85	3	20252	402531,67	2165214,01
3	20089	402222,95	2165516,74	3	20130	402231,02	2165359,62	3	20171	402296,64	2165239,01	3	20212	402382,75	2165183,51	3	20253	402535,17	2165214,68
3	20090	402220,90	2165514,38	3	20131	402235,89	2165351,59	3	20172	402298,08	2165236,09	3	20213	402384,25	2165184,35	3	20254	402538,19	2165215,16
3	20091	402218,88	2165512,49	3	20132	402237,35	2165348,68	3	20173	402299,04	2165233,12	3	20214	402391,82	2165188,21	3	20255	402541,19	2165215,45
3	20092	402216,35	2165510,30	3	20133	402238,31	2165345,70	3	20174	402299,52	2165232,25	3	20215	402393,32	2165188,89	3	20256	402544,69	2165215,51
3	20093	402213,31	2165507,95	3	20134	402239,75	2165342,62	3	20175	402300,48	2165229,68	3	20216	402396,34	2165190,18	3	20257	402548,68	2165215,27
3	20094	402212,29	2165505,91	3	20135	402240,71	2165339,46	3	20176	402301,46	2165227,47	3	20217	402399,36	2165191,29	3	20258	402552,68	2165214,88
3	20095	402210,12	2165495,04	3	20136	402241,16	2165336,27	3	20177	402302,41	2165224,32	3	20218	402401,37	2165191,96	3	20259	402555,17	2165214,58
3	20096	402209,57	2165491,86	3	20137	402241,61	2165333,32	3	20178	402302,87	2165221,99	3	20219	402411,91	2165194,76	3	20260	402558,65	2165213,99
3	20097	402208,52	2165488,75	3	20138	402242,50	2165326,02	3	20179	402304,34	2165220,10	3	20220	402413,41	2165195,15	3	20261	402561,64	2165213,21
3	20098	402206,97	2165485,72	3	20139	402242,48	2165324,98	3	20180	402306,29	2165217,53	3	20221	402416,44	2165196,87	3	20262	402564,63	2165212,22
3	20099	402205,93	2165482,74	3	20140	402243,38	2165318,45	3	20181	402308,26	2165214,86	3	20222	402427,03	2165203,09	3	20263	402568,10	2165210,79
3	20100	402205,41	2165481,92	3	20141	402247,29	2165312,35	3	20182	402310,69	2165211,23	3	20223	402428,04	2165203,66	3	20264	402569,61	2165211,18
3	20101	402203,86	2165478,90	3	20142	402249,24	2165309,55	3	20183	402312,18	2165210,25	3	20224	402431,07	2165205,16	3	20265	402571,61	2165211,66

Порядковый номер контура	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	20266	402576,62	2165212,70	3	20307	402706,92	2165234,95	3	20348	402830,50	2165242,22	3	20389	402954,88	2165270,60	3	20430	402607,96	2165721,14
3	20267	402578,13	2165212,89	3	20308	402707,93	2165235,46	3	20349	402832,50	2165242,19	3	20390	402957,90	2165271,09	3	20431	402605,48	2165722,26
3	20268	402581,14	2165213,38	3	20309	402710,95	2165236,75	3	20350	402833,49	2165242,32	3	20391	402961,40	2165271,48	3	20432	402582,69	2165735,03
3	20269	402584,15	2165213,66	3	20310	402713,97	2165237,86	3	20351	402836,50	2165242,80	3	20392	402962,90	2165271,84	3	20433	402581,70	2165735,73
3	20270	402590,63	2165213,57	3	20311	402716,98	2165238,77	3	20352	402839,00	2165243,01	3	20393	402964,91	2165272,20	3	20434	402578,73	2165737,50
3	20271	402591,65	2165214,31	3	20312	402720,48	2165239,46	3	20353	402847,01	2165243,60	3	20394	402967,92	2165272,68	3	20435	402576,26	2165739,46
3	20272	402594,18	2165216,18	3	20313	402723,50	2165239,94	3	20354	402850,51	2165243,66	3	20395	402970,92	2165272,97	3	20436	402573,79	2165741,57
3	20273	402597,20	2165217,82	3	20314	402726,50	2165240,22	3	20355	402854,00	2165243,50	3	20396	402974,91	2165273,01	3	20437	402571,32	2165743,84
3	20274	402602,75	2165220,96	3	20315	402730,00	2165240,28	3	20356	402857,00	2165243,12	3	20397	402974,45	2165274,65	3	20438	402569,37	2165746,26
3	20275	402605,77	2165222,46	3	20316	402733,50	2165240,12	3	20357	402860,48	2165242,53	3	20398	402974,00	2165277,88	3	20439	402567,41	2165748,83
3	20276	402608,79	2165223,77	3	20317	402735,50	2165239,89	3	20358	402863,47	2165241,75	3	20399	402972,21	2165292,44	3	20440	402565,45	2165751,51
3	20277	402611,80	2165224,88	3	20318	402739,99	2165239,34	3	20359	402866,46	2165240,76	3	20400	402969,93	2165305,49	3	20441	402563,49	2165754,32
3	20278	402614,82	2165225,78	3	20319	402740,98	2165239,19	3	20360	402868,94	2165239,82	3	20401	402967,54	2165313,68	3	20442	402562,03	2165757,23
3	20279	402618,32	2165226,45	3	20320	402744,46	2165238,60	3	20361	402871,43	2165238,75	3	20402	402965,14	2165319,85	3	20443	402561,08	2165760,21
3	20280	402621,34	2165226,93	3	20321	402747,45	2165237,82	3	20362	402873,43	2165238,90	3	20403	402961,25	2165326,51	3	20444	402559,63	2165763,30
3	20281	402624,34	2165227,22	3	20322	402750,44	2165236,81	3	20363	402876,92	2165238,96	3	20404	402959,78	2165328,44	3	20445	402558,68	2165766,45
3	20282	402625,83	2165227,26	3	20323	402753,41	2165235,61	3	20364	402880,42	2165238,80	3	20405	402958,32	2165331,35	3	20446	402558,23	2165769,65
3	20283	402629,84	2165227,35	3	20324	402756,40	2165234,23	3	20365	402882,92	2165238,50	3	20406	402957,84	2165332,43	3	20447	402557,78	2165772,88
3	20284	402631,83	2165227,37	3	20325	402759,37	2165232,64	3	20366	402885,44	2165239,53	3	20407	402953,02	2165343,65	3	20448	402557,33	2165776,14
3	20285	402635,33	2165227,20	3	20326	402762,35	2165230,85	3	20367	402890,47	2165241,51	3	20408	402943,76	2165358,59	3	20449	402557,38	2165779,40
3	20286	402638,32	2165226,83	3	20327	402764,81	2165228,92	3	20368	402893,47	2165242,62	3	20409	402936,91	2165368,60	3	20450	402557,44	2165782,68
3	20287	402641,82	2165226,24	3	20328	402767,78	2165226,56	3	20369	402896,49	2165243,53	3	20410	402935,44	2165370,63	3	20451	402557,98	2165785,93
3	20288	402644,81	2165225,48	3	20329	402769,79	2165227,65	3	20370	402900,50	2165244,31	3	20411	402933,49	2165373,44	3	20452	402558,53	2165789,14
3	20289	402647,78	2165224,47	3	20330	402770,80	2165228,12	3	20371	402904,51	2165245,00	3	20412	402932,53	2165375,96	3	20453	402559,09	2165792,32
3	20290	402649,28	2165223,99	3	20331	402773,31	2165229,26	3	20372	402905,53	2165246,11	3	20413	402924,76	2165391,66	3	20454	402560,12	2165795,43
3	20291	402652,26	2165222,83	3	20332	402778,34	2165231,24	3	20373	402907,56	2165247,62	3	20414	402903,86	2165429,31	3	20455	402561,67	2165798,48
3	20292	402653,74	2165222,11	3	20333	402781,35	2165232,35	3	20374	402910,08	2165249,49	3	20415	402877,07	2165475,67	3	20456	402562,71	2165801,08
3	20293	402656,73	2165220,76	3	20334	402784,37	2165233,27	3	20375	402912,60	2165250,87	3	20416	402852,65	2165512,04	3	20457	402564,27	2165804,31
3	20294	402659,25	2165222,23	3	20335	402787,89	2165233,95	3	20376	402916,64	2165253,20	3	20417	402831,13	2165542,53	3	20458	402566,31	2165807,05
3	20295	402662,27	2165223,74	3	20336	402790,89	2165234,43	3	20377	402919,66	2165254,70	3	20418	402802,63	2165574,37	3	20459	402568,35	2165809,68
3	20296	402665,29	2165225,03	3	20337	402793,40	2165234,67	3	20378	402923,17	2165256,26	3	20419	402789,84	2165587,50	3	20460	402570,38	2165812,17
3	20297	402667,80	2165225,93	3	20338	402796,41	2165236,15	3	20379	402925,20	2165257,68	3	20420	402778,52	2165598,98	3	20461	402572,42	2165814,53
3	20298	402672,83	2165227,65	3	20339	402799,43	2165237,46	3	20380	402928,74	2165260,52	3	20421	402762,25	2165613,63	3	20462	402574,96	2165816,72
3	20299	402675,84	2165228,57	3	20340	402802,45	2165238,56	3	20381	402931,26	2165262,40	3	20422	402742,48	2165628,39	3	20463	402577,48	2165818,77
3	20300	402679,34	2165229,25	3	20341	402805,96	2165239,59	3	20382	402934,30	2165264,08	3	20423	402741,50	2165629,25	3	20464	402580,00	2165820,63
3	20301	402682,36	2165229,73	3	20342	402810,98	2165240,79	3	20383	402937,31	2165265,58	3	20424	402739,03	2165631,33	3	20465	402583,04	2165822,32
3	20302	402685,36	2165230,01	3	20343	402813,98	2165241,35	3	20384	402940,33	2165266,87	3	20425	402713,40	2165654,68	3	20466	402586,05	2165823,83
3	20303	402691,35	2165229,95	3	20344	402816,98	2165241,84	3	20385	402943,35	2165267,98	3	20426	402704,51	2165661,02	3	20467	402589,07	2165825,12
3	20304	402696,85	2165229,61	3	20345	402819,99	2165242,11	3	20386	402946,37	2165268,90	3	20427	402681,28	2165678,45	3	20468	402592,09	2165826,23
3	20305	402699,37	2165231,17	3	20346	402822,50	2165242,17	3	20387	402949,37	2165269,38	3	20428	402659,54	2165694,31	3	20469	402595,11	2165827,13
3	20306	402701,38	2165232,16	3	20347	402829,49	2165242,22	3	20388	402953,38	2165270,42	3	20429	402637,23	2165706,45	3	20470	402598,61	2165827,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20471	402601,62	2165828,30	3	20512	402994,97	2165471,45	3	20553	403084,24	2165652,97	3	20594	403083,91	2165404,74	3	20635	403118,71	2165231,02
3	20472	402604,63	2165828,58	3	20513	402996,04	2165475,96	3	20554	403087,21	2165651,38	3	20595	403083,35	2165400,63	3	20636	403131,68	2165229,37
3	20473	402608,13	2165828,63	3	20514	403001,37	2165497,50	3	20555	403090,18	2165649,61	3	20596	403081,74	2165394,35	3	20637	403145,18	2165228,93
3	20474	402611,62	2165828,46	3	20515	403002,52	2165507,37	3	20556	403092,66	2165647,65	3	20597	403080,68	2165389,20	3	20638	403147,67	2165228,80
3	20475	402614,61	2165828,09	3	20516	403003,83	2165526,99	3	20557	403095,12	2165645,54	3	20598	403080,15	2165387,44	3	20639	403150,66	2165228,42
3	20476	402618,10	2165827,50	3	20517	403004,45	2165534,71	3	20558	403097,58	2165643,27	3	20599	403078,02	2165379,14	3	20640	403151,67	2165228,29
3	20477	402621,08	2165826,74	3	20518	403005,12	2165546,72	3	20559	403099,55	2165640,85	3	20600	403076,98	2165376,89	3	20641	403171,61	2165224,98
3	20478	402624,07	2165825,73	3	20519	403006,47	2165568,87	3	20560	403101,50	2165638,28	3	20601	403072,25	2165362,19	3	20642	403173,61	2165224,64
3	20479	402627,04	2165824,53	3	20520	403006,49	2165569,91	3	20561	403103,47	2165635,60	3	20602	403068,05	2165348,81	3	20643	403189,04	2165221,39
3	20480	402630,03	2165823,13	3	20521	403007,04	2165573,15	3	20562	403105,42	2165632,79	3	20603	403067,51	2165346,18	3	20644	403202,01	2165220,19
3	20481	402632,01	2165822,25	3	20522	403009,81	2165590,18	3	20563	403106,88	2165629,88	3	20604	403065,96	2165343,15	3	20645	403206,19	2165231,20
3	20482	402633,32	2165810,07	3	20523	403011,65	2165613,30	3	20564	403107,83	2165626,89	3	20605	403064,93	2165340,84	3	20646	403212,96	2165248,90
3	20483	402633,08	2165795,25	3	20524	403012,19	2165615,75	3	20565	403109,28	2165623,80	3	20606	403064,40	2165339,28	3	20647	403214,00	2165251,24
3	20484	402634,57	2165794,61	3	20525	403012,75	2165618,98	3	20566	403110,23	2165620,66	3	20607	403067,24	2165328,72	3	20648	403215,05	2165254,20
3	20485	402710,35	2165780,51	3	20526	403013,29	2165622,16	3	20567	403110,68	2165617,47	3	20608	403067,71	2165326,11	3	20649	403216,07	2165255,90
3	20486	402711,83	2165779,56	3	20527	403014,34	2165625,27	3	20568	403111,13	2165614,23	3	20609	403070,93	2165308,92	3	20650	403222,75	2165267,79
3	20487	402715,29	2165777,14	3	20528	403015,89	2165628,30	3	20569	403111,58	2165610,97	3	20610	403071,38	2165305,25	3	20651	403223,26	2165268,96
3	20488	402740,00	2165759,25	3	20529	403016,92	2165631,27	3	20570	403111,53	2165607,70	3	20611	403072,71	2165293,93	3	20652	403225,30	2165271,71
3	20489	402740,99	2165758,86	3	20530	403018,47	2165634,14	3	20571	403111,47	2165603,63	3	20612	403073,17	2165291,99	3	20653	403227,34	2165274,34
3	20490	402759,28	2165744,92	3	20531	403020,51	2165636,89	3	20572	403109,10	2165579,13	3	20613	403076,10	2165286,92	3	20654	403229,39	2165276,83
3	20491	402775,09	2165733,48	3	20532	403022,55	2165639,50	3	20573	403108,56	2165576,69	3	20614	403076,58	2165285,84	3	20655	403231,41	2165279,19
3	20492	402776,08	2165732,56	3	20533	403024,60	2165642,01	3	20574	403106,31	2165560,55	3	20615	403077,52	2165282,83	3	20656	403233,46	2165281,09
3	20493	402778,55	2165730,46	3	20534	403026,62	2165644,37	3	20575	403105,06	2165544,56	3	20616	403078,98	2165279,74	3	20657	403241,04	2165287,46
3	20494	402804,18	2165707,07	3	20535	403029,16	2165646,56	3	20576	403105,00	2165540,27	3	20617	403079,94	2165276,60	3	20658	403243,58	2165289,56
3	20495	402824,45	2165692,19	3	20536	403031,70	2165648,60	3	20577	403103,70	2165520,66	3	20618	403080,38	2165273,42	3	20659	403246,10	2165291,44
3	20496	402825,42	2165691,35	3	20537	403034,22	2165650,46	3	20578	403102,37	2165499,70	3	20619	403080,86	2165271,41	3	20660	403249,13	2165293,12
3	20497	402828,40	2165689,01	3	20538	403037,24	2165652,16	3	20579	403102,33	2165496,98	3	20620	403081,31	2165268,21	3	20661	403252,15	2165294,61
3	20498	402847,12	2165671,83	3	20539	403040,27	2165653,65	3	20580	403100,60	2165482,35	3	20621	403081,28	2165266,98	3	20662	403255,17	2165295,91
3	20499	402848,59	2165670,09	3	20540	403043,29	2165654,95	3	20581	403100,08	2165480,94	3	20622	403081,73	2165263,72	3	20663	403258,19	2165297,02
3	20500	402875,17	2165643,33	3	20541	403046,31	2165656,06	3	20582	403099,54	2165477,71	3	20623	403081,68	2165260,45	3	20664	403261,20	2165297,92
3	20501	402876,64	2165641,71	3	20542	403049,31	2165656,96	3	20583	403099,00	2165475,61	3	20624	403081,58	2165253,44	3	20665	403264,21	2165298,53
3	20502	402908,08	2165606,03	3	20543	403052,83	2165657,64	3	20584	403092,63	2165451,39	3	20625	403081,52	2165250,18	3	20666	403270,72	2165299,77
3	20503	402910,03	2165603,48	3	20544	403055,83	2165658,13	3	20585	403088,88	2165435,04	3	20626	403080,98	2165246,93	3	20667	403273,73	2165300,25
3	20504	402911,02	2165602,53	3	20545	403058,83	2165658,40	3	20586	403087,81	2165430,87	3	20627	403080,42	2165243,71	3	20668	403276,73	2165300,54
3	20505	402934,51	2165569,37	3	20546	403062,33	2165658,46	3	20587	403087,27	2165428,54	3	20628	403079,88	2165240,54	3	20669	403280,23	2165300,58
3	20506	402934,99	2165568,48	3	20547	403065,83	2165658,30	3	20588	403086,23	2165425,42	3	20629	403078,32	2165236,56	3	20670	403283,73	2165300,43
3	20507	402951,61	2165544,08	3	20548	403068,83	2165657,92	3	20589	403085,20	2165423,27	3	20630	403080,81	2165236,74	3	20671	403285,72	2165300,19
3	20508	402960,89	2165530,18	3	20549	403072,31	2165657,34	3	20590	403084,67	2165422,10	3	20631	403084,31	2165236,78	3	20672	403294,70	2165299,05
3	20509	402961,38	2165529,31	3	20550	403075,30	2165656,56	3	20591	403084,66	2165420,49	3	20632	403087,81	2165236,63	3	20673	403295,71	2165298,92
3	20510	402962,84	2165527,11	3	20551	403078,29	2165655,57	3	20592	403084,51	2165411,24	3	20633	403090,81	2165236,26	3	20674	403299,19	2165298,33
3	20511	402991,08	2165478,33	3	20552	403081,26	2165654,37	3	20593	403084,46	2165407,98	3	20634	403092,80	2165235,93	3	20675	403302,18	2165297,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20676	403305,17	2165296,54	3	20717	403478,95	2165222,08	3	20758	403614,09	2165266,21	3	20799	403674,87	2165351,15	3	20840	403663,06	2165492,82
3	20677	403308,14	2165295,34	3	20718	403488,44	2165221,42	3	20759	403615,63	2165269,08	3	20800	403675,99	2165359,38	3	20841	403665,11	2165495,43
3	20678	403311,11	2165293,95	3	20719	403489,43	2165221,38	3	20760	403617,67	2165271,83	3	20801	403676,56	2165363,12	3	20842	403667,15	2165497,94
3	20679	403314,10	2165292,47	3	20720	403492,43	2165221,00	3	20761	403619,70	2165274,46	3	20802	403677,07	2165364,50	3	20843	403669,18	2165500,30
3	20680	403321,02	2165288,26	3	20721	403495,92	2165220,42	3	20762	403621,74	2165276,95	3	20803	403676,59	2165365,78	3	20844	403671,71	2165502,49
3	20681	403324,00	2165286,48	3	20722	403499,40	2165219,50	3	20763	403623,79	2165279,31	3	20804	403676,13	2165368,13	3	20845	403669,96	2165518,38
3	20682	403326,47	2165284,53	3	20723	403506,86	2165217,23	3	20764	403626,32	2165281,50	3	20805	403674,21	2165372,59	3	20846	403669,51	2165521,12
3	20683	403328,94	2165282,41	3	20724	403509,85	2165216,59	3	20765	403628,85	2165283,54	3	20806	403673,73	2165374,26	3	20847	403665,54	2165523,74
3	20684	403330,41	2165280,97	3	20725	403519,85	2165216,27	3	20766	403631,37	2165285,40	3	20807	403672,28	2165377,34	3	20848	403652,67	2165531,59
3	20685	403335,83	2165275,51	3	20726	403533,86	2165217,19	3	20767	403634,40	2165287,10	3	20808	403671,82	2165380,27	3	20849	403641,28	2165538,48
3	20686	403337,31	2165274,47	3	20727	403537,36	2165217,25	3	20768	403637,42	2165288,59	3	20809	403670,41	2165385,79	3	20850	403638,80	2165540,07
3	20687	403339,28	2165272,29	3	20728	403540,86	2165217,05	3	20769	403640,44	2165289,89	3	20810	403669,46	2165389,20	3	20851	403636,34	2165542,02
3	20688	403345,21	2165268,39	3	20729	403551,34	2165216,15	3	20770	403643,46	2165291,00	3	20811	403669,01	2165392,43	3	20852	403633,86	2165544,13
3	20689	403354,15	2165264,26	3	20730	403572,79	2165214,26	3	20771	403646,47	2165291,89	3	20812	403668,56	2165395,70	3	20853	403631,40	2165546,41
3	20690	403355,14	2165263,62	3	20731	403575,78	2165213,92	3	20772	403649,97	2165292,59	3	20813	403668,62	2165398,96	3	20854	403624,52	2165553,93
3	20691	403358,11	2165262,04	3	20732	403579,28	2165213,33	3	20773	403652,99	2165293,07	3	20814	403668,67	2165402,52	3	20855	403623,05	2165555,67
3	20692	403359,10	2165261,47	3	20733	403582,27	2165212,53	3	20774	403655,99	2165293,36	3	20815	403669,21	2165404,68	3	20856	403621,08	2165558,22
3	20693	403366,04	2165257,11	3	20734	403584,25	2165211,95	3	20775	403659,49	2165293,41	3	20816	403668,23	2165406,15	3	20857	403619,13	2165560,93
3	20694	403368,02	2165255,91	3	20735	403592,21	2165209,32	3	20776	403662,99	2165293,24	3	20817	403663,83	2165413,04	3	20858	403617,18	2165563,74
3	20695	403370,48	2165253,96	3	20736	403593,20	2165208,93	3	20777	403665,98	2165292,86	3	20818	403658,95	2165420,81	3	20859	403615,72	2165566,63
3	20696	403373,44	2165251,57	3	20737	403596,19	2165207,73	3	20778	403669,46	2165292,29	3	20819	403657,49	2165422,88	3	20860	403615,24	2165567,65
3	20697	403376,44	2165251,89	3	20738	403599,16	2165206,32	3	20779	403672,45	2165291,50	3	20820	403656,04	2165425,78	3	20861	403607,51	2165585,24
3	20698	403378,46	2165252,07	3	20739	403602,13	2165204,74	3	20780	403675,44	2165290,51	3	20821	403655,08	2165428,77	3	20862	403584,75	2165632,07
3	20699	403381,44	2165252,13	3	20740	403603,62	2165203,83	3	20781	403678,43	2165289,31	3	20822	403653,62	2165431,86	3	20863	403583,29	2165635,58
3	20700	403396,94	2165252,11	3	20741	403607,58	2165201,23	3	20782	403681,40	2165287,89	3	20823	403652,67	2165435,01	3	20864	403561,65	2165690,16
3	20701	403406,44	2165252,62	3	20742	403609,57	2165199,89	3	20783	403684,37	2165286,32	3	20824	403652,22	2165438,21	3	20865	403560,69	2165692,98
3	20702	403409,94	2165252,70	3	20743	403609,63	2165203,93	3	20784	403686,35	2165285,04	3	20825	403651,77	2165441,42	3	20866	403560,71	2165694,22
3	20703	403413,44	2165252,53	3	20744	403609,70	2165209,32	3	20785	403688,90	2165288,98	3	20826	403650,90	2165449,34	3	20867	403549,79	2165731,36
3	20704	403416,44	2165252,16	3	20745	403609,84	2165217,41	3	20786	403688,96	2165292,23	3	20827	403650,45	2165452,46	3	20868	403548,82	2165733,28
3	20705	403419,43	2165251,65	3	20746	403609,85	2165219,13	3	20787	403686,08	2165299,97	3	20828	403650,50	2165455,72	3	20869	403548,37	2165736,48
3	20706	403432,88	2165248,87	3	20747	403610,51	2165228,86	3	20788	403685,11	2165301,62	3	20829	403650,54	2165459,01	3	20870	403543,82	2165765,18
3	20707	403435,87	2165248,09	3	20748	403609,12	2165235,96	3	20789	403684,15	2165304,28	3	20830	403651,10	2165462,25	3	20871	403543,35	2165767,52
3	20708	403438,85	2165247,10	3	20749	403609,15	2165237,64	3	20790	403678,85	2165317,35	3	20831	403651,65	2165465,46	3	20872	403542,90	2165770,79
3	20709	403441,83	2165246,05	3	20750	403608,70	2165240,91	3	20791	403677,40	2165320,78	3	20832	403652,19	2165468,32	3	20873	403542,24	2165792,88
3	20710	403452,25	2165241,48	3	20751	403608,74	2165244,17	3	20792	403676,46	2165323,93	3	20833	403653,77	2165474,04	3	20874	403539,27	2165794,37
3	20711	403455,24	2165240,09	3	20752	403608,80	2165247,46	3	20793	403676,01	2165327,13	3	20834	403654,84	2165477,47	3	20875	403534,78	2165795,58
3	20712	403458,22	2165238,51	3	20753	403609,34	2165250,70	3	20794	403675,56	2165330,36	3	20835	403656,38	2165480,52	3	20876	403509,82	2165797,89
3	20713	403461,19	2165236,72	3	20754	403609,90	2165253,92	3	20795	403674,69	2165339,13	3	20836	403657,42	2165483,48	3	20877	403507,33	2165798,21
3	20714	403463,16	2165235,12	3	20755	403610,45	2165257,10	3	20796	403674,24	2165341,89	3	20837	403658,44	2165484,89	3	20878	403489,39	2165801,06
3	20715	403470,57	2165229,43	3	20756	403611,49	2165260,21	3	20797	403674,28	2165345,15	3	20838	403660,50	2165488,60	3	20879	403486,89	2165801,56
3	20716	403473,53	2165226,87	3	20757	403613,03	2165263,24	3	20798	403674,33	2165348,42	3	20839	403661,02	2165490,07	3	20880	403483,91	2165802,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20881	403458,52	2165809,08	3	20922	402891,14	2165868,99	3	20963	402823,41	2165949,73	3	21004	402891,46	2166148,66	3	21045	402929,01	2166282,79
3	20882	403455,03	2165810,24	3	20923	402890,14	2165868,89	3	20964	402825,45	2165952,07	3	21005	402890,51	2166151,68	3	21046	402932,00	2166281,99
3	20883	403452,55	2165811,20	3	20924	402865,11	2165866,42	3	20965	402827,99	2165954,28	3	21006	402890,02	2166152,56	3	21047	402934,99	2166281,00
3	20884	403430,71	2165820,25	3	20925	402863,11	2165866,23	3	20966	402830,51	2165956,30	3	21007	402887,62	2166158,98	3	21048	402937,98	2166279,80
3	20885	403386,97	2165837,04	3	20926	402859,61	2165866,18	3	20967	402833,04	2165958,16	3	21008	402886,65	2166161,17	3	21049	402940,95	2166278,42
3	20886	403332,25	2165853,49	3	20927	402856,11	2165866,33	3	20968	402836,07	2165959,83	3	21009	402885,71	2166164,31	3	21050	402943,92	2166276,81
3	20887	403308,35	2165859,31	3	20928	402853,13	2165866,71	3	20969	402839,09	2165961,35	3	21010	402880,56	2166187,47	3	21051	402946,89	2166275,04
3	20888	403299,39	2165861,44	3	20929	402850,14	2165867,29	3	20970	402842,10	2165962,65	3	21011	402880,09	2166188,88	3	21052	402949,36	2166273,10
3	20889	403297,39	2165861,95	3	20930	402846,65	2165868,07	3	20971	402845,12	2165963,75	3	21012	402875,32	2166203,55	3	21053	402951,83	2166271,00
3	20890	403294,40	2165862,95	3	20931	402843,67	2165869,08	3	20972	402848,14	2165964,65	3	21013	402870,56	2166218,96	3	21054	402954,30	2166268,72
3	20891	403291,43	2165864,16	3	20932	402840,68	2165870,28	3	20973	402851,64	2165965,34	3	21014	402869,60	2166221,72	3	21055	402956,25	2166266,30
3	20892	403290,44	2165864,64	3	20933	402837,71	2165871,66	3	20974	402854,66	2165965,82	3	21015	402869,15	2166224,92	3	21056	402958,22	2166263,75
3	20893	403275,54	2165871,44	3	20934	402834,73	2165873,25	3	20975	402855,65	2165965,91	3	21016	402868,70	2166228,15	3	21057	402960,17	2166261,03
3	20894	403242,22	2165882,38	3	20935	402831,76	2165875,04	3	20976	402878,68	2165968,24	3	21017	402868,25	2166231,44	3	21058	402962,13	2166258,25
3	20895	403199,94	2165894,85	3	20936	402829,30	2165876,98	3	20977	402910,75	2165973,64	3	21018	402868,29	2166234,68	3	21059	402963,58	2166255,33
3	20896	403198,94	2165895,19	3	20937	402826,82	2165879,10	3	20978	402929,82	2165978,83	3	21019	402868,35	2166237,95	3	21060	402964,54	2166252,34
3	20897	403140,26	2165914,10	3	20938	402824,36	2165881,38	3	20979	402962,56	2165994,13	3	21020	402868,89	2166241,20	3	21061	402965,98	2166248,88
3	20898	403138,76	2165914,61	3	20939	402822,41	2165883,80	3	20980	402972,15	2166001,15	3	21021	402869,45	2166244,41	3	21062	402970,75	2166233,75
3	20899	403135,78	2165915,81	3	20940	402820,44	2165886,35	3	20981	402963,29	2166009,52	3	21022	402870,00	2166247,58	3	21063	402975,99	2166217,40
3	20900	403132,81	2165917,19	3	20941	402818,49	2165889,04	3	20982	402961,82	2166011,03	3	21023	402871,04	2166250,72	3	21064	402976,94	2166213,76
3	20901	403131,31	2165917,95	3	20942	402816,52	2165891,84	3	20983	402959,85	2166013,46	3	21024	402872,59	2166253,76	3	21065	402977,86	2166209,02
3	20902	403084,73	2165943,60	3	20943	402815,06	2165894,76	3	20984	402948,07	2166027,40	3	21025	402873,64	2166256,71	3	21066	402981,64	2166194,35
3	20903	403074,31	2165948,69	3	20944	402814,12	2165897,74	3	20985	402946,61	2166029,58	3	21026	402875,18	2166259,59	3	21067	402987,03	2166187,61
3	20904	403070,83	2165949,40	3	20945	402812,66	2165900,82	3	20986	402944,64	2166032,01	3	21027	402877,22	2166262,31	3	21068	402999,30	2166173,09
3	20905	403068,31	2165948,13	3	20946	402811,71	2165903,98	3	20987	402933,91	2166048,42	3	21028	402879,27	2166264,97	3	21069	403000,77	2166170,87
3	20906	403061,23	2165943,06	3	20947	402811,26	2165907,17	3	20988	402931,95	2166051,48	3	21029	402881,29	2166267,46	3	21070	403002,72	2166168,16
3	20907	403047,06	2165931,84	3	20948	402810,81	2165910,42	3	20989	402930,50	2166054,38	3	21030	402883,34	2166269,80	3	21071	403004,67	2166165,37
3	20908	403046,05	2165930,94	3	20949	402810,36	2165913,67	3	20990	402929,54	2166057,38	3	21031	402885,87	2166272,02	3	21072	403006,13	2166162,14
3	20909	403017,24	2165910,16	3	20950	402810,41	2165916,93	3	20991	402928,08	2166060,48	3	21032	402888,40	2166274,03	3	21073	403009,03	2166155,91
3	20910	403015,21	2165908,83	3	20951	402810,47	2165920,21	3	20992	402927,13	2166063,61	3	21033	402890,92	2166275,91	3	21074	403010,48	2166152,67
3	20911	403012,19	2165907,13	3	20952	402810,48	2165921,51	3	20993	402925,27	2166072,07	3	21034	402893,95	2166277,58	3	21075	403016,25	2166137,58
3	20912	403009,16	2165905,64	3	20953	402811,01	2165922,73	3	20994	402924,81	2166074,68	3	21035	402896,97	2166279,10	3	21076	403017,21	2166135,07
3	20913	402968,38	2165886,42	3	20954	402811,56	2165926,66	3	20995	402924,36	2166077,89	3	21036	402899,99	2166280,39	3	21077	403018,16	2166131,90
3	20914	402965,36	2165885,22	3	20955	402812,10	2165929,85	3	20996	402922,18	2166098,42	3	21037	402903,01	2166281,50	3	21078	403018,61	2166128,70
3	20915	402962,36	2165884,11	3	20956	402813,16	2165932,98	3	20997	402920,81	2166106,92	3	21038	402906,02	2166282,40	3	21079	403019,09	2166127,20
3	20916	402960,35	2165883,45	3	20957	402814,70	2165936,02	3	20998	402917,92	2166114,23	3	21039	402909,54	2166283,09	3	21080	403021,35	2166121,20
3	20917	402934,75	2165876,51	3	20958	402815,23	2165937,64	3	20999	402910,06	2166123,66	3	21040	402912,54	2166283,57	3	21081	403021,32	2166109,86
3	20918	402933,74	2165876,27	3	20959	402815,75	2165938,98	3	21000	402898,31	2166138,37	3	21041	402915,54	2166283,84	3	21082	403023,08	2166094,97
3	20919	402930,74	2165875,60	3	20960	402817,30	2165941,84	3	21001	402896,83	2166140,27	3	21042	402919,04	2166283,91	3	21083	403027,00	2166089,19
3	20920	402929,73	2165875,48	3	20961	402819,34	2165944,56	3	21002	402894,87	2166142,95	3	21043	402922,54	2166283,73	3	21084	403034,36	2166080,13
3	20921	402893,65	2165869,35	3	20962	402821,38	2165947,22	3	21003	402892,92	2166145,76	3	21044	402925,53	2166283,37	3	21085	403042,74	2166072,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21086	403057,04	2166060,61	3	21127	403558,09	2165913,74	3	21168	403106,50	2166545,55	3	21209	402832,39	2166823,15	3	21250	403149,39	2166635,94
3	21087	403066,43	2166053,06	3	21128	403569,19	2165951,87	3	21169	403073,77	2166562,05	3	21210	402834,43	2166825,81	3	21251	403187,15	2166621,44
3	21088	403067,90	2166051,98	3	21129	403573,55	2165975,54	3	21170	403070,80	2166563,78	3	21211	402836,47	2166828,30	3	21252	403215,00	2166612,38
3	21089	403070,87	2166049,40	3	21130	403575,08	2166009,97	3	21171	403067,84	2166565,54	3	21212	402838,50	2166830,64	3	21253	403215,99	2166611,96
3	21090	403074,87	2166049,40	3	21131	403571,92	2166032,04	3	21172	403065,36	2166567,49	3	21213	402841,04	2166832,86	3	21254	403219,48	2166610,54
3	21091	403075,86	2166049,41	3	21132	403562,37	2166061,59	3	21173	403062,90	2166569,62	3	21214	402843,58	2166834,88	3	21255	403250,75	2166596,68
3	21092	403079,36	2166049,23	3	21133	403562,40	2166062,71	3	21174	403043,19	2166587,73	3	21215	402846,10	2166836,75	3	21256	403278,05	2166584,26
3	21093	403082,36	2166048,87	3	21134	403557,16	2166079,73	3	21175	403024,93	2166603,00	3	21216	402849,12	2166838,42	3	21257	403281,04	2166583,37
3	21094	403084,34	2166048,57	3	21135	403538,06	2166138,18	3	21176	403021,47	2166605,63	3	21217	402852,15	2166839,94	3	21258	403283,02	2166582,68
3	21095	403099,30	2166045,78	3	21136	403537,60	2166140,16	3	21177	403019,99	2166606,71	3	21218	402855,17	2166841,23	3	21259	403324,28	2166568,03
3	21096	403100,80	2166045,51	3	21137	403531,44	2166162,25	3	21178	402993,32	2166627,52	3	21219	402858,19	2166842,34	3	21260	403382,45	2166547,59
3	21097	403103,79	2166044,71	3	21138	403530,96	2166163,48	3	21179	402992,33	2166628,31	3	21220	402861,19	2166843,22	3	21261	403384,43	2166546,83
3	21098	403106,76	2166043,72	3	21139	403530,51	2166166,60	3	21180	402972,59	2166644,55	3	21221	402864,70	2166843,93	3	21262	403411,25	2166535,91
3	21099	403109,75	2166042,52	3	21140	403519,90	2166223,55	3	21181	402970,62	2166646,11	3	21222	402867,71	2166844,41	3	21263	403412,25	2166535,49
3	21100	403111,73	2166041,65	3	21141	403513,38	2166254,71	3	21182	402969,13	2166647,47	3	21223	402871,20	2166844,67	3	21264	403414,24	2166534,65
3	21101	403129,60	2166033,03	3	21142	403504,19	2166274,94	3	21183	402941,07	2166675,09	3	21224	402874,21	2166844,74	3	21265	403440,03	2166522,25
3	21102	403130,59	2166032,52	3	21143	403501,29	2166281,20	3	21184	402914,93	2166698,16	3	21225	402877,71	2166844,56	3	21266	403441,02	2166521,71
3	21103	403132,07	2166031,77	3	21144	403494,99	2166294,08	3	21185	402878,88	2166726,44	3	21226	402880,69	2166844,21	3	21267	403444,49	2166519,85
3	21104	403157,84	2166017,50	3	21145	403484,33	2166315,42	3	21186	402842,34	2166755,73	3	21227	402884,19	2166843,63	3	21268	403466,28	2166506,51
3	21105	403175,69	2166007,79	3	21146	403476,08	2166331,92	3	21187	402839,88	2166757,68	3	21228	402887,18	2166842,83	3	21269	403468,76	2166504,82
3	21106	403228,91	2165990,57	3	21147	403457,16	2166368,79	3	21188	402837,42	2166759,94	3	21229	402890,17	2166841,84	3	21270	403482,10	2166495,46
3	21107	403271,19	2165978,04	3	21148	403436,64	2166399,82	3	21189	402835,45	2166762,37	3	21230	402893,14	2166840,64	3	21271	403484,58	2166493,70
3	21108	403272,69	2165977,62	3	21149	403420,90	2166416,45	3	21190	402833,49	2166764,94	3	21231	402896,11	2166839,26	3	21272	403487,04	2166491,60
3	21109	403309,49	2165965,55	3	21150	403412,49	2166422,02	3	21191	402831,53	2166767,62	3	21232	402899,09	2166837,65	3	21273	403490,00	2166488,90
3	21110	403310,48	2165965,13	3	21151	403394,67	2166433,24	3	21192	402829,58	2166770,43	3	21233	402902,06	2166835,88	3	21274	403512,13	2166465,57
3	21111	403313,46	2165963,93	3	21152	403372,34	2166443,85	3	21193	402828,13	2166773,33	3	21234	402904,54	2166833,75	3	21275	403513,61	2166463,54
3	21112	403314,96	2165963,43	3	21153	403348,01	2166453,73	3	21194	402827,16	2166776,35	3	21235	402940,57	2166805,09	3	21276	403515,56	2166461,02
3	21113	403327,85	2165957,49	3	21154	403290,84	2166473,73	3	21195	402825,72	2166779,42	3	21236	402978,11	2166775,79	3	21277	403517,03	2166459,05
3	21114	403328,85	2165957,17	3	21155	403250,57	2166488,12	3	21196	402824,76	2166782,56	3	21237	402980,08	2166773,97	3	21278	403542,43	2166421,18
3	21115	403357,24	2165950,36	3	21156	403245,60	2166489,67	3	21197	402824,31	2166785,76	3	21238	403008,68	2166748,73	3	21279	403544,39	2166418,36
3	21116	403359,72	2165949,64	3	21157	403243,61	2166490,33	3	21198	402823,86	2166788,97	3	21239	403010,15	2166747,34	3	21280	403545,36	2166416,51
3	21117	403417,43	2165932,25	3	21158	403240,63	2166491,53	3	21199	402823,43	2166792,26	3	21240	403037,74	2166720,39	3	21281	403565,24	2166377,02
3	21118	403419,93	2165931,45	3	21159	403239,64	2166491,89	3	21200	402823,47	2166795,52	3	21241	403044,64	2166714,50	3	21282	403574,46	2166358,73
3	21119	403420,92	2165931,06	3	21160	403209,36	2166505,54	3	21201	402823,52	2166798,79	3	21242	403055,00	2166705,97	3	21283	403583,19	2166340,82
3	21120	403467,12	2165913,36	3	21161	403181,07	2166518,15	3	21202	402824,07	2166802,04	3	21243	403080,69	2166686,12	3	21284	403584,66	2166338,84
3	21121	403468,62	2165912,80	3	21162	403154,70	2166526,78	3	21203	402824,61	2166805,25	3	21244	403084,64	2166683,06	3	21285	403585,14	2166337,89
3	21122	403487,99	2165904,71	3	21163	403153,71	2166527,20	3	21204	402823,17	2166808,42	3	21245	403086,62	2166681,74	3	21286	403585,62	2166336,66
3	21123	403507,90	2165899,40	3	21164	403152,72	2166527,65	3	21205	402826,22	2166811,56	3	21246	403087,61	2166681,05	3	21287	403594,82	2166317,74
3	21124	403520,86	2165897,31	3	21165	403129,36	2166536,51	3	21206	402827,77	2166814,60	3	21247	403108,34	2166663,85	3	21288	403595,30	2166316,68
3	21125	403548,31	2165894,76	3	21166	403111,47	2166543,54	3	21207	402826,80	2166817,55	3	21248	403110,30	2166662,07	3	21289	403606,91	2166291,00
3	21126	403550,80	2165894,43	3	21167	403109,49	2166544,29	3	21208	402830,35	2166820,43	3	21249	403125,09	2166648,16	3	21290	403607,37	2166288,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21291	403608,83	2166285,76	3	21332	403718,83	2165608,50	3	21373	403767,54	2165428,89	3	21414	403786,95	2165293,93	3	21455	403784,10	2165142,01
3	21292	403609,78	2166282,59	3	21333	403720,81	2165607,28	3	21374	403767,99	2165425,69	3	21415	403788,86	2165288,23	3	21456	403787,12	2165143,14
3	21293	403610,24	2166280,84	3	21334	403737,63	2165595,96	3	21375	403768,44	2165422,44	3	21416	403789,81	2165285,09	3	21457	403788,65	2165144,58
3	21294	403618,17	2166243,72	3	21335	403740,09	2165594,01	3	21376	403768,92	2165420,90	3	21417	403790,26	2165281,89	3	21458	403799,88	2165160,10
3	21295	403618,15	2166242,35	3	21336	403742,57	2165591,89	3	21377	403769,34	2165415,88	3	21418	403790,71	2165278,66	3	21459	403802,93	2165163,84
3	21296	403620,93	2166227,91	3	21337	403745,03	2165589,62	3	21378	403769,31	2165414,19	3	21419	403791,16	2165275,40	3	21460	403803,95	2165165,24
3	21297	403628,29	2166186,93	3	21338	403751,43	2165583,03	3	21379	403769,27	2165410,91	3	21420	403791,11	2165272,11	3	21461	403804,48	2165166,23
3	21298	403633,50	2166167,98	3	21339	403753,40	2165580,61	3	21380	403769,18	2165404,98	3	21421	403791,07	2165269,01	3	21462	403810,08	2165172,73
3	21299	403652,60	2166109,89	3	21340	403755,35	2165578,04	3	21381	403769,66	2165403,95	3	21422	403791,41	2165259,64	3	21463	403814,15	2165177,83
3	21300	403652,58	2166108,81	3	21341	403757,30	2165575,36	3	21382	403770,12	2165402,29	3	21423	403792,81	2165252,04	3	21464	403815,68	2165179,34
3	21301	403657,81	2166091,80	3	21342	403759,27	2165572,55	3	21383	403771,58	2165399,20	3	21424	403792,78	2165250,82	3	21465	403817,70	2165181,69
3	21302	403668,79	2166058,42	3	21343	403760,72	2165569,64	3	21384	403772,54	2165396,06	3	21425	403793,23	2165247,56	3	21466	403820,24	2165183,89
3	21303	403669,75	2166055,25	3	21344	403761,67	2165566,65	3	21385	403772,51	2165394,97	3	21426	403793,18	2165244,29	3	21467	403821,76	2165184,89
3	21304	403670,20	2166052,05	3	21345	403763,11	2165562,67	3	21386	403774,85	2165384,70	3	21427	403793,12	2165241,02	3	21468	403824,79	2165187,37
3	21305	403670,66	2166049,55	3	21346	403765,00	2165556,36	3	21387	403775,32	2165382,59	3	21428	403792,58	2165237,76	3	21469	403851,61	2165208,68
3	21306	403674,67	2166018,03	3	21347	403765,98	2165554,11	3	21388	403775,77	2165379,35	3	21429	403792,03	2165234,80	3	21470	403852,63	2165209,71
3	21307	403675,12	2166014,77	3	21348	403766,43	2165550,91	3	21389	403776,25	2165378,04	3	21430	403790,41	2165226,45	3	21471	403854,15	2165210,58
3	21308	403675,05	2166010,31	3	21349	403766,88	2165548,22	3	21390	403777,10	2165368,54	3	21431	403789,87	2165223,66	3	21472	403876,37	2165226,33
3	21309	403673,40	2165968,09	3	21350	403769,10	2165530,13	3	21391	403777,07	2165366,59	3	21432	403788,82	2165220,54	3	21473	403893,11	2165241,63
3	21310	403673,37	2165966,00	3	21351	403770,44	2165519,17	3	21392	403777,03	2165363,30	3	21433	403787,27	2165217,49	3	21474	403901,22	2165248,86
3	21311	403672,81	2165962,76	3	21352	403772,79	2165510,55	3	21393	403776,94	2165358,06	3	21434	403786,22	2165214,53	3	21475	403940,41	2165294,70
3	21312	403672,79	2165961,08	3	21353	403773,77	2165508,51	3	21394	403776,89	2165354,79	3	21435	403784,69	2165211,68	3	21476	403952,64	2165310,33
3	21313	403670,09	2165948,00	3	21354	403774,22	2165505,31	3	21395	403776,34	2165351,54	3	21436	403783,15	2165209,53	3	21477	403955,20	2165313,33
3	21314	403667,33	2165931,17	3	21355	403774,67	2165502,14	3	21396	403775,80	2165348,33	3	21437	403777,52	2165201,12	3	21478	403978,58	2165338,47
3	21315	403666,80	2165929,65	3	21356	403775,56	2165494,56	3	21397	403775,26	2165345,66	3	21438	403774,97	2165197,88	3	21479	403980,09	2165340,31
3	21316	403666,26	2165926,47	3	21357	403776,01	2165491,30	3	21398	403776,22	2165343,68	3	21439	403773,44	2165195,81	3	21480	403982,63	2165342,52
3	21317	403659,94	2165905,79	3	21358	403775,90	2165485,09	3	21399	403778,15	2165339,68	3	21440	403765,30	2165186,68	3	21481	403985,17	2165344,55
3	21318	403652,57	2165881,26	3	21359	403775,27	2165476,27	3	21400	403778,65	2165338,66	3	21441	403755,06	2165170,67	3	21482	403986,17	2165345,12
3	21319	403643,17	2165855,54	3	21360	403774,72	2165473,01	3	21401	403779,60	2165335,66	3	21442	403754,04	2165169,14	3	21483	403988,20	2165346,66
3	21320	403640,92	2165839,56	3	21361	403774,18	2165469,82	3	21402	403780,08	2165334,47	3	21443	403753,52	2165167,99	3	21484	403990,81	2165354,05
3	21321	403641,16	2165821,87	3	21362	403773,62	2165466,63	3	21403	403782,48	2165327,94	3	21444	403745,35	2165157,08	3	21485	404001,26	2165384,31
3	21322	403641,52	2165813,16	3	21363	403772,57	2165463,16	3	21404	403783,44	2165326,05	3	21445	403744,84	2165155,75	3	21486	404014,39	2165424,55
3	21323	403642,97	2165778,28	3	21364	403770,48	2165457,44	3	21405	403784,40	2165322,91	3	21446	403744,30	2165153,81	3	21487	404020,50	2165463,84
3	21324	403646,14	2165756,62	3	21365	403768,94	2165454,76	3	21406	403784,85	2165319,71	3	21447	403741,65	2165144,28	3	21488	404023,74	2165512,71
3	21325	403655,65	2165724,47	3	21366	403767,90	2165451,78	3	21407	403785,30	2165316,47	3	21448	403740,62	2165141,30	3	21489	404024,31	2165516,80
3	21326	403675,36	2165674,10	3	21367	403766,35	2165448,93	3	21408	403785,75	2165313,78	3	21449	403739,58	2165139,46	3	21490	404024,85	2165520,01
3	21327	403692,79	2165638,34	3	21368	403764,31	2165446,18	3	21409	403786,14	2165306,71	3	21450	403742,09	2165139,67	3	21491	404025,41	2165523,19
3	21328	403698,14	2165627,83	3	21369	403761,76	2165442,83	3	21410	403786,10	2165303,44	3	21451	403743,08	2165139,70	3	21492	404026,46	2165526,30
3	21329	403698,62	2165626,83	3	21370	403764,18	2165437,64	3	21411	403786,05	2165300,76	3	21452	403747,58	2165139,86	3	21493	404028,00	2165529,34
3	21330	403702,00	2165618,62	3	21371	403765,14	2165435,10	3	21412	403786,04	2165299,55	3	21453	403758,09	2165140,34	3	21494	404029,04	2165532,31
3	21331	403704,97	2165616,95	3	21372	403766,59	2165432,02	3	21413	403785,99	2165297,11	3	21454	403770,59	2165140,94	3	21495	404030,59	2165535,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21496	404032,63	2165537,92	3	21537	404119,75	2165450,52	3	21578	404391,11	2165771,53	3	21619	404408,96	2165503,41	3	21660	404014,34	2165227,04
3	21497	404034,67	2165540,55	3	21538	404112,55	2165404,91	3	21579	404394,12	2165772,43	3	21620	404406,19	2165485,96	3	21661	403975,15	2165181,42
3	21498	404036,71	2165543,04	3	21539	404112,00	2165401,57	3	21580	404397,63	2165773,12	3	21621	404405,65	2165483,28	3	21662	403974,13	2165180,42
3	21499	404038,74	2165545,40	3	21540	404127,07	2165406,56	3	21581	404400,63	2165773,62	3	21622	404405,11	2165480,12	3	21663	403972,09	2165178,08
3	21500	404041,28	2165547,59	3	21541	404166,25	2165419,56	3	21582	404403,63	2165773,87	3	21623	404404,58	2165478,86	3	21664	403971,08	2165176,99
3	21501	404043,80	2165549,64	3	21542	404167,76	2165420,04	3	21583	404407,13	2165773,93	3	21624	404400,38	2165465,43	3	21665	403953,33	2165160,90
3	21502	404046,34	2165551,50	3	21543	404181,32	2165423,87	3	21584	404410,63	2165773,77	3	21625	404399,85	2165463,56	3	21666	403941,68	2165150,21
3	21503	404049,36	2165553,19	3	21544	404199,39	2165429,07	3	21585	404413,63	2165773,40	3	21626	404398,30	2165460,52	3	21667	403940,17	2165149,08
3	21504	404052,37	2165554,67	3	21545	404225,03	2165438,35	3	21586	404417,12	2165772,82	3	21627	404397,25	2165457,55	3	21668	403937,63	2165147,04
3	21505	404055,41	2165555,99	3	21546	404259,19	2165449,97	3	21587	404420,11	2165772,02	3	21628	404379,76	2165424,71	3	21669	403936,11	2165146,15
3	21506	404058,41	2165557,10	3	21547	404275,83	2165458,84	3	21588	404423,09	2165771,03	3	21629	404378,72	2165422,22	3	21670	403912,37	2165129,47
3	21507	404061,43	2165557,98	3	21548	404277,34	2165459,80	3	21589	404426,07	2165769,85	3	21630	404376,68	2165419,49	3	21671	403887,57	2165109,86
3	21508	404064,94	2165558,68	3	21549	404283,91	2165464,79	3	21590	404429,04	2165768,43	3	21631	404374,64	2165416,84	3	21672	403882,48	2165103,33
3	21509	404067,94	2165559,17	3	21550	404294,09	2165476,36	3	21591	404432,03	2165766,84	3	21632	404373,11	2165414,92	3	21673	403874,31	2165092,16
3	21510	404070,95	2165559,44	3	21551	404306,44	2165499,56	3	21592	404434,99	2165765,09	3	21633	404355,81	2165395,21	3	21674	403867,16	2165083,06
3	21511	404074,45	2165559,49	3	21552	404308,03	2165505,24	3	21593	404437,46	2165763,13	3	21634	404353,27	2165392,26	3	21675	403866,14	2165081,65
3	21512	404077,94	2165559,34	3	21553	404310,23	2165517,70	3	21594	404439,93	2165761,02	3	21635	404350,74	2165390,06	3	21676	403864,10	2165078,80
3	21513	404080,93	2165558,96	3	21554	404311,46	2165533,56	3	21595	404442,39	2165758,75	3	21636	404349,22	2165388,98	3	21677	403855,47	2165069,64
3	21514	404084,43	2165558,38	3	21555	404312,00	2165535,69	3	21596	404444,36	2165756,33	3	21637	404353,06	2165378,04	3	21678	403853,43	2165067,44
3	21515	404087,42	2165557,58	3	21556	404314,81	2165555,52	3	21597	404446,32	2165753,77	3	21638	404332,01	2165375,63	3	21679	403850,90	2165065,24
3	21516	404090,39	2165556,60	3	21557	404321,50	2165601,57	3	21598	404448,27	2165751,08	3	21639	404329,00	2165373,95	3	21680	403849,88	2165064,44
3	21517	404093,38	2165555,40	3	21558	404323,17	2165612,29	3	21599	404450,23	2165748,27	3	21640	404327,99	2165373,48	3	21681	403845,33	2165060,76
3	21518	404096,35	2165553,99	3	21559	404323,71	2165614,71	3	21600	404451,68	2165745,36	3	21641	404302,28	2165359,82	3	21682	403843,82	2165059,53
3	21519	404099,33	2165552,41	3	21560	404330,75	2165650,34	3	21601	404452,63	2165742,37	3	21642	404300,27	2165358,80	3	21683	403841,28	2165057,67
3	21520	404102,30	2165550,64	3	21561	404331,83	2165654,89	3	21602	404454,09	2165739,28	3	21643	404297,25	2165357,49	3	21684	403838,26	2165055,99
3	21521	404104,78	2165548,69	3	21562	404343,95	2165695,69	3	21603	404455,05	2165736,14	3	21644	404295,24	2165356,66	3	21685	403835,24	2165054,49
3	21522	404107,24	2165546,57	3	21563	404344,49	2165697,73	3	21604	404455,50	2165732,95	3	21645	404258,05	2165343,87	3	21686	403832,22	2165053,20
3	21523	404109,70	2165544,31	3	21564	404359,15	2165740,75	3	21605	404455,95	2165729,71	3	21646	404231,41	2165334,43	3	21687	403831,20	2165052,67
3	21524	404111,67	2165541,89	3	21565	404360,69	2165743,78	3	21606	404456,38	2165726,44	3	21647	404229,91	2165333,89	3	21688	403812,10	2165045,72
3	21525	404113,62	2165539,32	3	21566	404361,74	2165746,75	3	21607	404456,34	2165723,18	3	21648	404228,39	2165333,39	3	21689	403810,11	2165045,13
3	21526	404115,59	2165536,65	3	21567	404363,27	2165749,62	3	21608	404456,29	2165719,91	3	21649	404196,28	2165324,20	3	21690	403807,09	2165044,22
3	21527	404117,54	2165533,83	3	21568	404365,32	2165752,37	3	21609	404455,74	2165716,65	3	21650	404158,59	2165311,56	3	21691	403804,09	2165043,53
3	21528	404119,00	2165530,91	3	21569	404367,36	2165755,00	3	21610	404455,20	2165713,45	3	21651	404106,85	2165294,64	3	21692	403800,57	2165043,05
3	21529	404119,94	2165527,92	3	21570	404369,40	2165757,49	3	21611	404454,64	2165710,27	3	21652	404078,68	2165282,85	3	21693	403799,07	2165042,87
3	21530	404121,40	2165524,83	3	21571	404371,44	2165759,85	3	21612	404453,60	2165707,65	3	21653	404058,03	2165273,66	3	21694	403778,05	2165041,18
3	21531	404122,34	2165521,69	3	21572	404373,97	2165762,04	3	21613	404453,46	2165666,15	3	21654	404048,44	2165266,66	3	21695	403776,55	2165041,09
3	21532	404122,79	2165518,51	3	21573	404376,50	2165764,08	3	21614	404452,39	2165628,65	3	21655	404045,90	2165264,14	3	21696	403771,55	2165040,88
3	21533	404123,24	2165515,27	3	21574	404379,03	2165765,94	3	21615	404421,89	2165596,54	3	21656	404030,14	2165247,01	3	21697	403777,40	2165032,01
3	21534	404123,70	2165512,01	3	21575	404382,06	2165767,62	3	21616	404415,21	2165551,68	3	21657	404019,43	2165232,91	3	21698	403786,76	2165022,01
3	21535	404123,60	2165506,29	3	21576	404385,08	2165769,11	3	21617	404411,25	2165522,28	3	21658	404018,41	2165232,19	3	21699	403796,59	2165011,74
3	21536	404120,30	2165454,29	3	21577	404388,09	2165770,43	3	21618	404409,51	2165506,15	3	21659	404017,39	2165230,69	3	21700	403798,06	2165009,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21701	403799,04	2165008,80	3	21742	403876,43	2164906,06	3	21783	404004,57	2164885,36	3	21824	404130,75	2164835,37	3	21865	404234,40	2164685,28
3	21702	403801,01	2165006,53	3	21743	403883,42	2164905,45	3	21784	404009,04	2164883,54	3	21825	404131,23	2164834,01	3	21866	404234,85	2164682,02
3	21703	403806,47	2165004,52	3	21744	403886,41	2164905,10	3	21785	404010,03	2164883,12	3	21826	404134,07	2164824,22	3	21867	404234,79	2164678,75
3	21704	403809,46	2165003,32	3	21745	403889,90	2164904,52	3	21786	404013,50	2164881,59	3	21827	404134,55	2164822,44	3	21868	404234,75	2164675,48
3	21705	403810,95	2165002,80	3	21746	403892,88	2164903,72	3	21787	404017,97	2164879,28	3	21828	404135,00	2164819,25	3	21869	404234,19	2164672,23
3	21706	403820,87	2164998,21	3	21747	403895,87	2164902,75	3	21788	404020,44	2164877,82	3	21829	404135,45	2164816,51	3	21870	404234,16	2164670,54
3	21707	403822,36	2164997,32	3	21748	403898,86	2164901,54	3	21789	404022,91	2164876,29	3	21830	404136,85	2164810,19	3	21871	404233,08	2164664,56
3	21708	403825,33	2164995,75	3	21749	403901,83	2164900,13	3	21790	404025,44	2164877,37	3	21831	404148,33	2164809,37	3	21872	404232,55	2164663,03
3	21709	403828,30	2164993,98	3	21750	403904,81	2164898,56	3	21791	404028,45	2164878,45	3	21832	404149,33	2164808,87	3	21873	404232,00	2164659,86
3	21710	403830,77	2164992,02	3	21751	403906,79	2164897,40	3	21792	404039,51	2164882,04	3	21833	404166,17	2164798,36	3	21874	404230,96	2164656,74
3	21711	403833,24	2164989,91	3	21752	403912,22	2164893,83	3	21793	404042,51	2164882,96	3	21834	404168,14	2164797,08	3	21875	404229,93	2164654,88
3	21712	403835,71	2164987,64	3	21753	403913,21	2164893,20	3	21794	404044,52	2164883,44	3	21835	404170,62	2164795,13	3	21876	404227,33	2164648,42
3	21713	403837,67	2164985,22	3	21754	403914,21	2164892,47	3	21795	404053,54	2164885,30	3	21836	404172,58	2164793,60	3	21877	404226,80	2164647,23
3	21714	403839,63	2164982,65	3	21755	403916,71	2164892,72	3	21796	404055,05	2164885,51	3	21837	404179,49	2164787,41	3	21878	404225,77	2164644,28
3	21715	403841,58	2164979,98	3	21756	403920,21	2164892,78	3	21797	404058,05	2164885,99	3	21838	404182,45	2164784,52	3	21879	404224,22	2164641,42
3	21716	403842,57	2164978,68	3	21757	403923,71	2164892,61	3	21798	404061,07	2164886,27	3	21839	404189,33	2164777,16	3	21880	404222,18	2164638,68
3	21717	403845,00	2164974,64	3	21758	403926,70	2164892,23	3	21799	404064,57	2164886,32	3	21840	404190,80	2164775,37	3	21881	404220,14	2164636,03
3	21718	403845,98	2164973,14	3	21759	403930,18	2164891,65	3	21800	404068,05	2164886,17	3	21841	404191,79	2164774,14	3	21882	404218,60	2164633,71
3	21719	403847,43	2164970,46	3	21760	403932,18	2164891,09	3	21801	404071,05	2164885,79	3	21842	404192,76	2164772,82	3	21883	404217,51	2164630,83
3	21720	403848,89	2164967,65	3	21761	403937,16	2164889,77	3	21802	404072,54	2164885,52	3	21843	404194,72	2164770,13	3	21884	404210,98	2164625,52
3	21721	403851,86	2164965,87	3	21762	403938,15	2164889,53	3	21803	404078,53	2164884,43	3	21844	404196,19	2164768,23	3	21885	404208,45	2164623,32
3	21722	403854,33	2164963,93	3	21763	403941,14	2164888,56	3	21804	404080,51	2164884,11	3	21845	404201,05	2164759,91	3	21886	404205,92	2164621,27
3	21723	403856,80	2164961,81	3	21764	403944,12	2164887,34	3	21805	404083,50	2164883,32	3	21846	404201,55	2164758,99	3	21887	404205,39	2164619,98
3	21724	403859,27	2164959,53	3	21765	403947,09	2164885,94	3	21806	404086,49	2164882,34	3	21847	404203,00	2164756,08	3	21888	404207,36	2164617,29
3	21725	403861,22	2164957,11	3	21766	403950,08	2164884,37	3	21807	404089,48	2164881,14	3	21848	404203,47	2164754,49	3	21889	404209,30	2164613,77
3	21726	403863,18	2164954,56	3	21767	403953,03	2164882,58	3	21808	404092,45	2164879,73	3	21849	404206,85	2164746,80	3	21890	404211,73	2164609,23
3	21727	403864,66	2164952,93	3	21768	403954,52	2164881,26	3	21809	404094,43	2164878,83	3	21850	404210,27	2164741,12	3	21891	404212,70	2164607,84
3	21728	403867,58	2164948,63	3	21769	403961,07	2164884,26	3	21810	404100,38	2164875,49	3	21851	404210,74	2164739,64	3	21892	404213,69	2164607,23
3	21729	403868,08	2164947,58	3	21770	403964,09	2164885,57	3	21811	404101,37	2164874,82	3	21852	404216,56	2164728,30	3	21893	404216,67	2164605,46
3	21730	403870,03	2164944,77	3	21771	403967,10	2164886,68	3	21812	404104,34	2164873,03	3	21853	404217,54	2164726,68	3	21894	404219,15	2164603,51
3	21731	403871,49	2164941,86	3	21772	403970,11	2164887,56	3	21813	404106,80	2164871,09	3	21854	404220,93	2164719,40	3	21895	404221,61	2164601,39
3	21732	403872,43	2164938,86	3	21773	403973,62	2164888,27	3	21814	404109,28	2164868,98	3	21855	404221,89	2164717,69	3	21896	404224,07	2164599,13
3	21733	403873,89	2164935,78	3	21774	403976,62	2164888,75	3	21815	404111,74	2164866,71	3	21856	404223,86	2164714,92	3	21897	404226,53	2164596,59
3	21734	403874,84	2164931,83	3	21775	403979,63	2164889,04	3	21816	404113,70	2164864,29	3	21857	404225,32	2164712,25	3	21898	404228,48	2164594,17
3	21735	403875,77	2164927,81	3	21776	403983,12	2164889,07	3	21817	404115,66	2164862,10	3	21858	404228,69	2164704,95	3	21899	404230,45	2164591,60
3	21736	403876,23	2164925,43	3	21777	403986,62	2164889,02	3	21818	404120,08	2164855,91	3	21859	404229,66	2164701,96	3	21900	404232,40	2164588,93
3	21737	403876,68	2164922,19	3	21778	403990,12	2164888,87	3	21819	404122,03	2164853,23	3	21860	404230,63	2164700,37	3	21901	404234,37	2164586,11
3	21738	403877,13	2164918,93	3	21779	403993,12	2164888,50	3	21820	404123,98	2164850,42	3	21861	404232,07	2164696,35	3	21902	404235,81	2164583,20
3	21739	403877,07	2164915,66	3	21780	403996,61	2164887,91	3	21821	404125,44	2164847,75	3	21862	404232,54	2164694,85	3	21903	404236,77	2164580,21
3	21740	403877,01	2164911,41	3	21781	403999,60	2164887,11	3	21822	404128,35	2164841,45	3	21863	404233,50	2164691,71	3	21904	404238,23	2164577,11
3	21741	403876,97	2164908,14	3	21782	404002,58	2164886,14	3	21823	404129,30	2164838,47	3	21864	404233,95	2164688,53	3	21905	404239,18	2164573,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	21906	404239,64	2164571,62	3	21947	404332,76	2164452,51	3	21988	404422,40	2164366,03	3	22029	404447,46	2164240,99	3	22070	404564,11	2164156,60
3	21907	404241,61	2164569,85	3	21948	404335,23	2164450,39	3	21989	404423,35	2164363,11	3	22030	404449,42	2164238,57	3	22071	404566,59	2164154,73
3	21908	404244,07	2164567,58	3	21949	404337,70	2164448,12	3	21990	404424,76	2164357,39	3	22031	404451,38	2164236,27	3	22072	404569,57	2164153,33
3	21909	404246,04	2164565,16	3	21950	404338,18	2164447,25	3	21991	404425,21	2164354,19	3	22032	404454,81	2164231,47	3	22073	404571,05	2164152,49
3	21910	404247,99	2164562,60	3	21951	404339,69	2164447,39	3	21992	404425,66	2164350,94	3	22033	404456,77	2164228,78	3	22074	404577,49	2164148,90
3	21911	404249,48	2164560,97	3	21952	404343,18	2164447,42	3	21993	404426,11	2164347,69	3	22034	404458,72	2164225,97	3	22075	404578,98	2164148,14
3	21912	404252,40	2164556,68	3	21953	404346,68	2164447,28	3	21994	404426,07	2164344,41	3	22035	404460,18	2164223,06	3	22076	404581,95	2164146,38
3	21913	404252,88	2164555,63	3	21954	404349,67	2164446,90	3	21995	404426,01	2164341,15	3	22036	404461,13	2164220,06	3	22077	404584,42	2164144,43
3	21914	404254,84	2164552,81	3	21955	404353,17	2164446,23	3	21996	404425,99	2164339,89	3	22037	404462,58	2164216,98	3	22078	404586,89	2164142,31
3	21915	404256,29	2164549,89	3	21956	404359,15	2164444,88	3	21997	404425,41	2164334,40	3	22038	404463,53	2164213,84	3	22079	404589,36	2164140,04
3	21916	404257,25	2164546,90	3	21957	404362,13	2164444,17	3	21998	404424,88	2164332,40	3	22039	404463,51	2164212,61	3	22080	404591,31	2164137,63
3	21917	404258,69	2164543,81	3	21958	404365,11	2164443,20	3	21999	404424,33	2164329,20	3	22040	404464,51	2164212,42	3	22081	404593,27	2164135,06
3	21918	404259,66	2164540,67	3	21959	404368,09	2164441,99	3	22000	404423,80	2164326,90	3	22041	404466,50	2164212,10	3	22082	404594,75	2164133,06
3	21919	404260,11	2164537,49	3	21960	404371,07	2164440,58	3	22001	404423,75	2164324,22	3	22042	404469,49	2164211,30	3	22083	404599,63	2164125,81
3	21920	404260,54	2164533,92	3	21961	404374,04	2164439,01	3	22002	404426,73	2164322,43	3	22043	404472,48	2164210,33	3	22084	404601,58	2164123,00
3	21921	404260,99	2164529,91	3	21962	404377,01	2164437,23	3	22003	404430,14	2164316,62	3	22044	404475,45	2164209,13	3	22085	404602,06	2164121,71
3	21922	404261,44	2164526,98	3	21963	404379,49	2164435,28	3	22004	404431,11	2164315,61	3	22045	404478,44	2164207,72	3	22086	404603,05	2164121,20
3	21923	404261,40	2164523,71	3	21964	404381,95	2164433,17	3	22005	404432,57	2164312,70	3	22046	404479,93	2164206,98	3	22087	404605,54	2164120,04
3	21924	404261,34	2164520,45	3	21965	404384,42	2164430,90	3	22006	404433,53	2164309,70	3	22047	404487,36	2164202,87	3	22088	404608,51	2164118,44
3	21925	404260,80	2164517,19	3	21966	404386,38	2164428,74	3	22007	404434,97	2164306,62	3	22048	404489,34	2164201,80	3	22089	404611,49	2164116,68
3	21926	404260,24	2164513,98	3	21967	404390,30	2164423,92	3	22008	404435,93	2164303,48	3	22049	404496,28	2164197,57	3	22090	404613,95	2164114,74
3	21927	404259,69	2164510,79	3	21968	404392,27	2164421,36	3	22009	404436,38	2164300,28	3	22050	404498,26	2164196,50	3	22091	404616,41	2164112,63
3	21928	404258,14	2164506,93	3	21969	404394,22	2164418,68	3	22010	404436,83	2164297,04	3	22051	404502,73	2164195,49	3	22092	404618,87	2164110,34
3	21929	404265,00	2164498,78	3	21970	404396,17	2164415,87	3	22011	404437,27	2164293,38	3	22052	404505,72	2164194,76	3	22093	404620,84	2164107,93
3	21930	404273,35	2164488,90	3	21971	404397,63	2164412,96	3	22012	404437,64	2164284,62	3	22053	404508,21	2164193,98	3	22094	404622,81	2164105,37
3	21931	404275,32	2164486,45	3	21972	404398,59	2164409,95	3	22013	404437,60	2164281,75	3	22054	404518,65	2164190,36	3	22095	404624,76	2164102,69
3	21932	404277,27	2164483,77	3	21973	404400,03	2164406,87	3	22014	404437,54	2164278,50	3	22055	404521,64	2164189,17	3	22096	404625,74	2164101,59
3	21933	404279,22	2164481,00	3	21974	404400,99	2164403,93	3	22015	404437,00	2164275,24	3	22056	404523,12	2164188,53	3	22097	404628,66	2164096,80
3	21934	404289,46	2164463,65	3	21975	404402,40	2164398,21	3	22016	404436,44	2164272,02	3	22057	404533,05	2164183,89	3	22098	404629,64	2164095,07
3	21935	404292,96	2164463,69	3	21976	404402,85	2164395,00	3	22017	404435,89	2164268,86	3	22058	404534,54	2164183,11	3	22099	404631,10	2164092,16
3	21936	404294,45	2164463,65	3	21977	404403,32	2164392,79	3	22018	404434,85	2164265,73	3	22059	404537,51	2164181,53	3	22100	404632,04	2164089,17
3	21937	404303,94	2164463,26	3	21978	404405,29	2164391,08	3	22019	404434,33	2164264,25	3	22060	404540,48	2164179,76	3	22101	404633,50	2164086,08
3	21938	404305,95	2164463,15	3	21979	404407,75	2164388,81	3	22020	404431,20	2164256,30	3	22061	404542,94	2164177,81	3	22102	404634,45	2164082,94
3	21939	404308,94	2164462,78	3	21980	404409,24	2164387,34	3	22021	404430,18	2164254,74	3	22062	404545,42	2164175,69	3	22103	404634,90	2164079,76
3	21940	404312,42	2164462,19	3	21981	404412,18	2164384,05	3	22022	404429,64	2164252,79	3	22063	404547,88	2164173,42	3	22104	404635,35	2164076,51
3	21941	404315,41	2164461,39	3	21982	404412,66	2164383,09	3	22023	404431,14	2164252,09	3	22064	404549,84	2164171,00	3	22105	404635,83	2164074,95
3	21942	404318,39	2164460,40	3	21983	404414,63	2164380,54	3	22024	404434,12	2164250,69	3	22065	404552,30	2164167,76	3	22106	404636,25	2164069,95
3	21943	404321,37	2164459,20	3	21984	404416,58	2164377,85	3	22025	404437,09	2164249,11	3	22066	404557,18	2164160,94	3	22107	404636,23	2164068,24
3	21944	404324,36	2164457,81	3	21985	404418,54	2164375,03	3	22026	404440,06	2164247,33	3	22067	404558,65	2164158,93	3	22108	404636,17	2164064,38
3	21945	404327,33	2164456,23	3	21986	404420,00	2164372,13	3	22027	404442,52	2164245,39	3	22068	404559,63	2164157,37	3	22109	404639,58	2164058,98
3	21946	404330,30	2164454,44	3	21987	404420,95	2164369,13	3	22028	404445,00	2164243,27	3	22069	404562,61	2164156,30	3	22110	404641,53	2164056,17

Порядковый номер контура	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	22111	404642,01	2164054,88	3	22152	404736,34	2163915,45	3	22193	404860,02	2163833,68	3	22234	404976,10	2163743,59	3	22275	405086,16	2163620,75
3	22112	404645,42	2164048,32	3	22153	404736,79	2163912,25	3	22194	404862,49	2163831,74	3	22235	404977,06	2163741,88	3	22276	405089,65	2163620,58
3	22113	404645,89	2164046,97	3	22154	404737,22	2163909,02	3	22195	404864,96	2163829,62	3	22236	404979,99	2163736,58	3	22277	405092,64	2163620,22
3	22114	404647,84	2164043,57	3	22155	404737,67	2163905,64	3	22196	404867,42	2163827,34	3	22237	404981,44	2163733,87	3	22278	405094,14	2163619,95
3	22115	404653,72	2164036,30	3	22156	404737,63	2163902,48	3	22197	404869,88	2163824,61	3	22238	404982,39	2163730,87	3	22279	405098,62	2163619,13
3	22116	404661,62	2164029,85	3	22157	404737,58	2163899,86	3	22198	404873,86	2163823,84	3	22239	404983,84	2163727,79	3	22280	405100,62	2163618,83
3	22117	404670,00	2164022,34	3	22158	404736,94	2163889,73	3	22199	404874,87	2163823,68	3	22240	404984,29	2163725,00	3	22281	405103,60	2163618,03
3	22118	404672,46	2164020,07	3	22159	404736,38	2163886,38	3	22200	404877,85	2163822,88	3	22241	404986,68	2163717,37	3	22282	405106,59	2163617,03
3	22119	404674,43	2164017,66	3	22160	404747,36	2163884,94	3	22201	404880,83	2163821,88	3	22242	404987,13	2163714,19	3	22283	405109,56	2163615,84
3	22120	404676,40	2164015,46	3	22161	404751,34	2163884,22	3	22202	404883,81	2163820,69	3	22243	404987,58	2163710,94	3	22284	405112,55	2163614,44
3	22121	404680,80	2164009,28	3	22162	404767,78	2163880,46	3	22203	404885,80	2163819,82	3	22244	404988,03	2163707,67	3	22285	405115,53	2163612,85
3	22122	404682,27	2164007,36	3	22163	404770,27	2163879,80	3	22204	404892,75	2163816,45	3	22245	404988,48	2163704,80	3	22286	405118,50	2163611,08
3	22123	404686,67	2164000,78	3	22164	404773,24	2163878,80	3	22205	404893,74	2163815,93	3	22246	404991,49	2163704,44	3	22287	405120,96	2163609,14
3	22124	404687,64	2163999,19	3	22165	404776,23	2163877,61	3	22206	404896,71	2163814,34	3	22247	404995,47	2163703,68	3	22288	405123,42	2163607,03
3	22125	404689,60	2163995,91	3	22166	404779,20	2163876,21	3	22207	404899,69	2163812,58	3	22248	405009,41	2163700,46	3	22289	405125,89	2163604,74
3	22126	404690,57	2163994,68	3	22167	404780,69	2163875,37	3	22208	404902,15	2163810,63	3	22249	405010,41	2163700,21	3	22290	405127,36	2163602,99
3	22127	404692,03	2163991,78	3	22168	404787,13	2163871,77	3	22209	404904,61	2163808,30	3	22250	405012,90	2163699,58	3	22291	405130,32	2163599,55
3	22128	404692,97	2163988,78	3	22169	404788,62	2163871,02	3	22210	404909,05	2163804,23	3	22251	405015,89	2163698,59	3	22292	405132,27	2163598,98
3	22129	404694,43	2163985,69	3	22170	404791,59	2163869,25	3	22211	404911,52	2163802,18	3	22252	405018,86	2163697,40	3	22293	405134,23	2163594,29
3	22130	404695,38	2163982,55	3	22171	404793,08	2163868,18	3	22212	404913,48	2163799,76	3	22253	405021,83	2163695,99	3	22294	405136,19	2163591,49
3	22131	404695,83	2163979,37	3	22172	404795,06	2163866,66	3	22213	404915,44	2163797,19	3	22254	405024,82	2163694,40	3	22295	405137,16	2163589,76
3	22132	404696,28	2163976,12	3	22173	404796,05	2163866,54	3	22214	404917,40	2163794,50	3	22255	405027,78	2163692,64	3	22296	405139,58	2163584,97
3	22133	404696,74	2163973,74	3	22174	404797,06	2163866,39	3	22215	404919,35	2163791,70	3	22256	405030,26	2163690,69	3	22297	405140,06	2163583,78
3	22134	404697,12	2163966,00	3	22175	404800,54	2163865,81	3	22216	404919,84	2163790,39	3	22257	405031,25	2163689,82	3	22298	405141,02	2163580,79
3	22135	404698,05	2163961,56	3	22176	404803,53	2163865,01	3	22217	404920,32	2163789,31	3	22258	405039,13	2163683,20	3	22299	405142,46	2163576,88
3	22136	404700,03	2163959,97	3	22177	404807,01	2163863,96	3	22218	404921,31	2163788,56	3	22259	405040,62	2163681,97	3	22300	405144,35	2163570,60
3	22137	404704,99	2163956,86	3	22178	404814,96	2163861,08	3	22219	404924,76	2163785,99	3	22260	405043,08	2163679,68	3	22301	405145,32	2163568,29
3	22138	404707,46	2163955,52	3	22179	404817,45	2163859,95	3	22220	404932,70	2163781,97	3	22261	405045,05	2163677,27	3	22302	405145,77	2163565,10
3	22139	404709,93	2163953,57	3	22180	404820,92	2163858,41	3	22221	404934,19	2163780,97	3	22262	405047,00	2163674,71	3	22303	405146,22	2163561,86
3	22140	404711,41	2163952,30	3	22181	404825,87	2163855,84	3	22222	404941,62	2163776,77	3	22263	405048,96	2163672,03	3	22304	405146,67	2163558,59
3	22141	404717,33	2163947,21	3	22182	404828,35	2163854,38	3	22223	404948,05	2163773,02	3	22264	405049,94	2163670,43	3	22305	405146,62	2163555,33
3	22142	404718,32	2163946,38	3	22183	404831,32	2163852,61	3	22224	404949,04	2163772,55	3	22265	405053,84	2163664,29	3	22306	405146,58	2163552,06
3	22143	404720,78	2163944,10	3	22184	404833,80	2163850,67	3	22225	404952,01	2163770,78	3	22266	405057,73	2163657,64	3	22307	405146,04	2163549,67
3	22144	404722,73	2163941,68	3	22185	404836,26	2163848,56	3	22226	404954,49	2163768,84	3	22267	405059,20	2163655,58	3	22308	405144,90	2163540,93
3	22145	404724,70	2163939,13	3	22186	404837,73	2163847,12	3	22227	404956,95	2163766,73	3	22268	405060,66	2163652,67	3	22309	405144,34	2163536,85
3	22146	404726,65	2163936,44	3	22187	404841,68	2163843,36	3	22228	404959,91	2163763,84	3	22269	405061,61	2163649,68	3	22310	405143,78	2163533,68
3	22147	404728,62	2163933,63	3	22188	404842,67	2163842,96	3	22229	404967,28	2163755,99	3	22270	405063,06	2163646,59	3	22311	405142,75	2163530,99
3	22148	404729,57	2163930,97	3	22189	404845,65	2163841,77	3	22230	404968,75	2163754,17	3	22271	405063,51	2163643,74	3	22312	405136,47	2163512,72
3	22149	404732,97	2163924,67	3	22190	404848,63	2163840,37	3	22231	404970,72	2163751,61	3	22272	405068,72	2163624,82	3	22313	405135,93	2163510,64
3	22150	404733,92	2163921,66	3	22191	404852,10	2163838,51	3	22232	404972,67	2163748,92	3	22273	405069,67	2163621,47	3	22314	405134,32	2163503,06
3	22151	404735,38	2163918,59	3	22192	404857,55	2163835,18	3	22233	404973,65	2163747,63	3	22274	405079,66	2163620,81	3	22315	405135,99	2163481,46

Порядковый номер контура	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	22316	405138,21	2163464,02	3	22357	405193,02	2163355,18	3	22398	405266,49	2163225,10	3	22439	405398,50	2163035,00	3	22480	405583,14	2163080,39
3	22317	405138,66	2163460,75	3	22358	405198,98	2163352,52	3	22399	405266,46	2163223,83	3	22440	405402,00	2163035,06	3	22481	405586,64	2163080,87
3	22318	405138,63	2163459,20	3	22359	405200,96	2163351,41	3	22400	405265,41	2163220,72	3	22441	405405,50	2163034,89	3	22482	405588,14	2163081,01
3	22319	405138,57	2163455,00	3	22360	405203,93	2163349,82	3	22401	405263,86	2163217,69	3	22442	405408,48	2163034,53	3	22483	405600,15	2163082,07
3	22320	405143,06	2163454,10	3	22361	405207,39	2163347,61	3	22402	405262,82	2163214,71	3	22443	405410,98	2163034,08	3	22484	405601,65	2163082,21
3	22321	405144,05	2163453,96	3	22362	405216,79	2163340,91	3	22403	405261,28	2163211,85	3	22444	405420,45	2163032,19	3	22485	405605,15	2163082,25
3	22322	405147,04	2163453,17	3	22363	405218,77	2163339,41	3	22404	405259,23	2163209,11	3	22445	405421,44	2163032,06	3	22486	405608,65	2163082,10
3	22323	405149,04	2163452,57	3	22364	405221,23	2163337,30	3	22405	405257,19	2163206,47	3	22446	405424,43	2163031,26	3	22487	405611,64	2163081,74
3	22324	405150,03	2163452,16	3	22365	405223,69	2163335,03	3	22406	405254,64	2163203,21	3	22447	405427,42	2163030,25	3	22488	405615,63	2163080,99
3	22325	405153,00	2163450,97	3	22366	405225,66	2163332,61	3	22407	405252,61	2163200,76	3	22448	405428,90	2163030,09	3	22489	405622,60	2163079,38
3	22326	405155,99	2163449,58	3	22367	405227,61	2163330,04	3	22408	405251,08	2163199,08	3	22449	405430,92	2163030,25	3	22490	405625,09	2163078,75
3	22327	405157,97	2163448,68	3	22368	405229,08	2163328,14	3	22409	405250,87	2163185,21	3	22450	405434,41	2163030,30	3	22491	405628,08	2163077,75
3	22328	405163,92	2163445,33	3	22369	405233,48	2163321,55	3	22410	405260,68	2163172,70	3	22451	405437,91	2163030,13	3	22492	405629,56	2163077,16
3	22329	405164,91	2163444,64	3	22370	405235,44	2163318,74	3	22411	405277,82	2163150,84	3	22452	405440,90	2163029,77	3	22493	405631,05	2163076,56
3	22330	405167,88	2163442,88	3	22371	405236,89	2163315,82	3	22412	405319,28	2163115,90	3	22453	405444,38	2163029,20	3	22494	405634,04	2163075,16
3	22331	405170,35	2163440,93	3	22372	405238,33	2163312,27	3	22413	405320,24	2163114,13	3	22454	405446,38	2163028,63	3	22495	405637,01	2163073,56
3	22332	405172,81	2163438,81	3	22373	405240,74	2163305,97	3	22414	405323,63	2163106,77	3	22455	405455,35	2163026,25	3	22496	405639,98	2163071,80
3	22333	405175,27	2163436,55	3	22374	405241,70	2163303,47	3	22415	405325,59	2163104,16	3	22456	405456,34	2163026,02	3	22497	405641,46	2163070,64
3	22334	405177,24	2163434,13	3	22375	405242,64	2163300,33	3	22416	405330,53	2163100,16	3	22457	405459,82	2163024,92	3	22498	405646,89	2163066,56
3	22335	405179,20	2163431,82	3	22376	405243,11	2163297,99	3	22417	405332,01	2163098,80	3	22458	405475,59	2163042,46	3	22499	405647,88	2163065,78
3	22336	405182,63	2163427,01	3	22377	405244,50	2163291,41	3	22418	405339,40	2163092,31	3	22459	405477,61	2163044,74	3	22500	405650,35	2163063,66
3	22337	405184,58	2163424,34	3	22378	405249,44	2163287,15	3	22419	405340,89	2163090,95	3	22460	405480,15	2163046,94	3	22501	405652,81	2163061,38
3	22338	405186,55	2163421,52	3	22379	405250,93	2163285,85	3	22420	405345,81	2163086,13	3	22461	405482,69	2163048,98	3	22502	405654,77	2163058,96
3	22339	405188,00	2163418,60	3	22380	405253,39	2163283,59	3	22421	405346,79	2163085,21	3	22462	405485,21	2163050,84	3	22503	405656,73	2163056,41
3	22340	405188,95	2163415,61	3	22381	405255,35	2163281,17	3	22422	405348,75	2163082,79	3	22463	405506,92	2163064,86	3	22504	405658,69	2163053,71
3	22341	405190,41	2163412,52	3	22382	405257,31	2163278,60	3	22423	405350,71	2163080,24	3	22464	405509,94	2163066,53	3	22505	405660,65	2163050,92
3	22342	405191,35	2163409,38	3	22383	405259,26	2163275,91	3	22424	405352,18	2163078,32	3	22465	405512,97	2163068,03	3	22506	405661,14	2163050,04
3	22343	405191,80	2163406,20	3	22384	405261,22	2163273,11	3	22425	405356,58	2163071,74	3	22466	405513,98	2163068,53	3	22507	405661,62	2163048,89
3	22344	405192,25	2163402,96	3	22385	405262,18	2163270,45	3	22426	405357,55	2163070,45	3	22467	405521,02	2163071,67	3	22508	405663,62	2163049,19
3	22345	405192,70	2163399,68	3	22386	405265,11	2163265,16	3	22427	405361,46	2163064,05	3	22468	405523,03	2163072,48	3	22509	405666,62	2163049,46
3	22346	405192,66	2163396,43	3	22387	405266,05	2163262,16	3	22428	405362,45	2163063,30	3	22469	405526,05	2163073,57	3	22510	405670,12	2163049,52
3	22347	405192,58	2163391,67	3	22388	405267,51	2163259,08	3	22429	405371,34	2163055,93	3	22470	405529,05	2163074,49	3	22511	405673,62	2163049,35
3	22348	405192,52	2163388,41	3	22389	405268,45	2163255,94	3	22430	405372,81	2163054,56	3	22471	405532,07	2163075,18	3	22512	405676,61	2163048,99
3	22349	405191,98	2163385,15	3	22390	405268,90	2163252,75	3	22431	405375,27	2163052,28	3	22472	405535,57	2163075,66	3	22513	405679,10	2163048,60
3	22350	405191,43	2163381,92	3	22391	405269,35	2163249,50	3	22432	405377,24	2163049,86	3	22473	405539,08	2163075,93	3	22514	405686,08	2163047,24
3	22351	405190,89	2163379,58	3	22392	405269,80	2163246,23	3	22433	405379,19	2163047,31	3	22474	405551,58	2163076,49	3	22515	405687,07	2163047,06
3	22352	405189,82	2163374,77	3	22393	405269,76	2163242,97	3	22434	405380,66	2163045,22	3	22475	405553,59	2163076,56	3	22516	405690,06	2163046,26
3	22353	405188,77	2163371,67	3	22394	405269,70	2163239,71	3	22435	405385,06	2163038,89	3	22476	405565,59	2163076,58	3	22517	405693,05	2163045,25
3	22354	405187,22	2163368,62	3	22395	405269,16	2163236,46	3	22436	405388,98	2163033,65	3	22477	405570,59	2163077,04	3	22518	405696,04	2163044,07
3	22355	405186,19	2163365,75	3	22396	405268,60	2163233,24	3	22437	405391,98	2163034,25	3	22478	405579,11	2163079,46	3	22519	405699,01	2163042,67
3	22356	405190,09	2163359,50	3	22397	405268,08	2163231,34	3	22438	405395,50	2163034,73	3	22479	405580,12	2163079,68	3	22520	405701,98	2163041,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	22521	405705,45	2163038,68	3	22561	401308,56	2163948,23	3	22602	401199,90	2163999,22	3	22643	401047,38	2163995,00	3	22684	401117,23	2163889,10
3	22522	405710,39	2163035,10	3	22562	401309,12	2163951,47	3	22603	401196,39	2163998,66	3	22644	401038,91	2163996,08	3	22685	401119,24	2163889,74
3	22523	405712,37	2163033,80	3	22563	401309,15	2163953,26	3	22604	401192,87	2163997,97	3	22645	401036,91	2163996,32	3	22686	401130,29	2163893,80
3	22524	405714,83	2163031,68	3	22564	401309,16	2163954,74	3	22605	401189,87	2163997,07	3	22646	401033,41	2163996,48	3	22687	401133,29	2163893,87
3	22525	405717,30	2163029,40	3	22565	401309,22	2163958,00	3	22606	401186,85	2163995,96	3	22647	401026,42	2163996,59	3	22688	401134,79	2163893,92
3	22526	405719,26	2163027,24	3	22566	401308,77	2163961,27	3	22607	401184,84	2163995,22	3	22648	401023,43	2163997,28	3	22689	401137,80	2163894,19
3	22527	405725,15	2163020,15	3	22567	401308,32	2163964,50	3	22608	401183,85	2163995,39	3	22649	401013,97	2163999,20	3	22690	401141,30	2163894,67
3	22528	405727,60	2163016,89	3	22568	401307,87	2163967,69	3	22609	401181,85	2163995,76	3	22650	401012,96	2163999,44	3	22691	401143,80	2163895,21
3	22529	405729,56	2163014,52	3	22569	401306,91	2163970,85	3	22610	401178,85	2163996,12	3	22651	401003,50	2164001,18	3	22692	401147,32	2163895,69
3	22530	405734,04	2163013,57	3	22570	401305,47	2163973,93	3	22611	401175,36	2163996,29	3	22652	401001,51	2164001,48	3	22693	401154,81	2163895,58
3	22531	405735,04	2163013,45	3	22571	401304,51	2163976,94	3	22612	401170,86	2163996,36	3	22653	400999,01	2164001,78	3	22694	401158,31	2163895,64
3	22532	405738,03	2163012,66	3	22572	401303,05	2163979,83	3	22613	401167,36	2163996,30	3	22654	400997,02	2164002,69	3	22695	401169,82	2163896,29
3	22533	405739,52	2163012,22	3	22573	401301,10	2163982,64	3	22614	401154,36	2163995,58	3	22655	400995,03	2164003,63	3	22696	401175,30	2163895,28
3	22534	405749,47	2163009,07	3	22574	401299,15	2163985,33	3	22615	401151,36	2163995,63	3	22656	400993,05	2164004,43	3	22697	401177,29	2163894,92
3	22535	405750,96	2163008,50	3	22575	401297,18	2163987,90	3	22616	401145,36	2163995,72	3	22657	400999,84	2163990,55	3	22698	401179,79	2163894,61
3	22536	405753,93	2163007,31	3	22576	401295,23	2163990,31	3	22617	401141,87	2163995,66	3	22658	401005,67	2163980,18	3	22699	401186,28	2163894,01
3	22537	405756,92	2163005,92	3	22577	401292,75	2163992,58	3	22618	401138,86	2163995,40	3	22659	401018,44	2163965,48	3	22700	401189,78	2163893,84
3	22538	405758,41	2163005,12	3	22578	401290,29	2163994,70	3	22619	401128,34	2163994,05	3	22660	401018,92	2163964,59	3	22701	401193,28	2163893,89
3	22539	405765,35	2163001,26	3	22579	401287,83	2163996,65	3	22620	401126,84	2163993,86	3	22661	401023,16	2163947,58	3	22702	401196,28	2163894,16
3	22540	405766,83	2163000,46	3	22580	401284,85	2163998,41	3	22621	401125,85	2163993,92	3	22662	401035,30	2163924,49	3	22703	401199,78	2163894,64
3	22541	405769,80	2162998,69	3	22581	401281,88	2164000,00	3	22622	401120,33	2163993,92	3	22663	401044,03	2163906,62	3	22704	401202,29	2163895,27
3	22542	405772,27	2162996,76	3	22582	401278,89	2164001,39	3	22623	401117,33	2163993,65	3	22664	401053,29	2163892,48	3	22705	401208,31	2163896,69
3	22543	405774,74	2162994,64	3	22583	401275,92	2164002,60	3	22624	401114,33	2163993,17	3	22665	401053,77	2163891,18	3	22706	401211,33	2163897,60
3	22544	405776,22	2162993,15	3	22584	401272,93	2164003,59	3	22625	401110,82	2163992,48	3	22666	401057,27	2163891,02	3	22707	401214,34	2163898,69
3	22545	405778,71	2162992,54	3	22585	401269,94	2164004,32	3	22626	401106,31	2163991,32	3	22667	401060,77	2163891,08	3	22708	401217,36	2163900,00
3	22546	405781,68	2162991,53	3	22586	401266,46	2164004,97	3	22627	401103,79	2163990,52	3	22668	401063,77	2163891,36	3	22709	401218,37	2163900,31
3	22547	405784,67	2162990,33	3	22587	401263,47	2164005,33	3	22628	401101,79	2163989,88	3	22669	401068,79	2163891,94	3	22710	401222,86	2163899,95
3	22548	405787,64	2162988,95	3	22588	401259,97	2164005,49	3	22629	401098,26	2163988,48	3	22670	401070,79	2163892,01	3	22711	401229,34	2163899,86
3	9572	405790,62	2162987,48	3	22589	401256,48	2164005,43	3	22630	401095,77	2163989,20	3	22671	401071,78	2163891,62	3	22712	401230,85	2163899,98
3	22549	401289,07	2163915,37	3	22590	401253,47	2164005,18	3	22631	401092,80	2163990,00	3	22672	401077,75	2163889,55	3	22713	401240,36	2163900,79
3	22550	401291,60	2163917,42	3	22591	401250,45	2164004,68	3	22632	401089,30	2163990,58	3	22673	401080,73	2163888,56	3	22714	401241,87	2163900,94
3	22551	401294,13	2163919,61	3	22592	401249,46	2164004,56	3	22633	401087,30	2163990,85	3	22674	401084,21	2163887,75	3	22715	401245,36	2163901,41
3	22552	401296,18	2163921,97	3	22593	401234,42	2164001,60	3	22634	401076,33	2163991,98	3	22675	401087,21	2163887,18	3	22716	401247,87	2163902,01
3	22553	401298,20	2163924,47	3	22594	401232,41	2164001,12	3	22635	401075,33	2163992,07	3	22676	401090,20	2163886,82	3	22717	401254,90	2163903,71
3	22554	401300,24	2163927,09	3	22595	401227,90	2164000,09	3	22636	401071,84	2163992,24	3	22677	401093,70	2163886,65	3	22718	401268,94	2163906,45
3	22555	401302,29	2163929,83	3	22596	401226,40	2163999,95	3	22637	401068,34	2163992,18	3	22678	401094,69	2163886,63	3	22719	401271,45	2163907,03
3	22556	401303,83	2163932,70	3	22597	401220,41	2164000,43	3	22638	401067,33	2163992,10	3	22679	401102,20	2163886,68	3	22720	401274,46	2163907,93
3	22557	401304,87	2163935,67	3	22598	401213,91	2164000,52	3	22639	401061,33	2163991,65	3	22680	401104,69	2163886,74	3	22721	401277,48	2163909,02
3	22558	401306,42	2163938,71	3	22599	401212,90	2164000,43	3	22640	401054,85	2163993,45	3	22681	401107,69	2163887,01	3	22722	401280,50	2163910,34
3	22559	401307,47	2163941,82	3	22600	401209,40	2164000,15	3	22641	401051,87	2163994,29	3	22682	401111,21	2163887,49	3	22723	401283,52	2163911,85
3	22560	401308,02	2163945,00	3	22601	401207,90	2164000,06	3	22642	401048,38	2163994,88	3	22683	401114,21	2163888,20	3	22724	401286,54	2163913,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	22549	401289,07	2163915,37	4	22765	399924,16	2160356,58	4	22806	400031,58	2160840,44	4	22847	399910,67	2161167,24	4	22888	399859,19	2161264,51
4	22725	400083,59	2159676,08	4	22766	399902,39	2160403,23	4	22807	400043,47	2160898,15	4	22848	399909,69	2161168,18	4	22889	399851,21	2161265,45
4	22726	400090,13	2159678,05	4	22767	399901,43	2160405,93	4	22808	400044,54	2160902,54	4	22849	399908,20	2161169,36	4	22890	399839,24	2161267,15
4	22727	400096,33	2159723,04	4	22768	399899,98	2160409,03	4	22809	400061,70	2161010,71	4	22850	399905,74	2161171,62	4	22891	399835,74	2161267,78
4	22728	400096,34	2159724,58	4	22769	399899,03	2160412,18	4	22810	400061,84	2161019,76	4	22851	399903,77	2161174,04	4	22892	399822,80	2161270,51
4	22729	400110,65	2159809,21	4	22770	399898,58	2160415,38	4	22811	400063,11	2161070,09	4	22852	399901,82	2161176,61	4	22893	399814,83	2161272,18
4	22730	400111,76	2159849,13	4	22771	399898,59	2160416,34	4	22812	400063,92	2161090,20	4	22853	399899,86	2161179,30	4	22894	399806,85	2161273,80
4	22731	400111,34	2159854,85	4	22772	399895,85	2160433,18	4	22813	400062,11	2161101,67	4	22854	399897,90	2161182,10	4	22895	399791,39	2161276,14
4	22732	400109,21	2159878,02	4	22773	399895,38	2160435,47	4	22814	400062,12	2161103,03	4	22855	399896,45	2161185,00	4	22896	399771,42	2161277,54
4	22733	400104,52	2159898,50	4	22774	399894,92	2160437,49	4	22815	400061,67	2161106,29	4	22856	399895,50	2161187,99	4	22897	399768,92	2161277,48
4	22734	400085,88	2159952,84	4	22775	399894,09	2160448,61	4	22816	400061,72	2161109,55	4	22857	399894,04	2161191,08	4	22898	399761,91	2161276,29
4	22735	400085,40	2159954,70	4	22776	399894,10	2160449,82	4	22817	400061,78	2161112,82	4	22858	399893,10	2161194,24	4	22899	399758,89	2161275,80
4	22736	400084,92	2159955,57	4	22777	399894,19	2160455,45	4	22818	400062,32	2161116,07	4	22859	399892,65	2161197,42	4	22900	399755,89	2161275,54
4	22737	400084,45	2159958,28	4	22778	399894,87	2160466,88	4	22819	400062,87	2161119,30	4	22860	399892,20	2161200,66	4	22901	399751,40	2161275,51
4	22738	400083,01	2159962,16	4	22779	399895,43	2160470,12	4	22820	400063,41	2161121,64	4	22861	399891,75	2161203,92	4	22902	399743,91	2161275,80
4	22739	400051,87	2159984,21	4	22780	399895,97	2160473,64	4	22821	400067,66	2161138,17	4	22862	399891,79	2161207,18	4	22903	399741,40	2161275,93
4	22740	400049,39	2159985,96	4	22781	399900,82	2160495,50	4	22822	400066,67	2161138,68	4	22863	399891,84	2161210,47	4	22904	399738,41	2161276,31
4	22741	400047,42	2159987,61	4	22782	399901,36	2160498,38	4	22823	400064,18	2161139,09	4	22864	399892,39	2161213,71	4	22905	399734,93	2161276,89
4	22742	400030,16	2160002,79	4	22783	399902,39	2160501,28	4	22824	400056,72	2161141,43	4	22865	399892,95	2161216,92	4	22906	399731,94	2161277,67
4	22743	400027,20	2160005,54	4	22784	399912,32	2160528,76	4	22825	400052,74	2161142,82	4	22866	399893,49	2161220,11	4	22907	399730,94	2161278,00
4	22744	400025,25	2160007,96	4	22785	399920,14	2160550,12	4	22826	400044,75	2161143,47	4	22867	399894,54	2161223,21	4	22908	399725,47	2161279,70
4	22745	400023,28	2160010,51	4	22786	399923,44	2160569,22	4	22827	400042,75	2161143,69	4	22868	399896,09	2161226,25	4	22909	399723,98	2161280,08
4	22746	400021,33	2160013,20	4	22787	399928,92	2160600,69	4	22828	400022,80	2161146,20	4	22869	399897,12	2161229,22	4	22910	399716,97	2161279,21
4	22747	400020,35	2160014,79	4	22788	399929,45	2160602,69	4	22829	400009,31	2161146,16	4	22870	399898,67	2161232,09	4	22911	399697,42	2161276,17
4	22748	400002,81	2160044,33	4	22789	399930,01	2160605,69	4	22830	400008,31	2161146,16	4	22871	399900,71	2161234,84	4	22912	399674,35	2161270,20
4	22749	400001,84	2160045,54	4	22790	399938,46	2160636,01	4	22831	400004,81	2161146,32	4	22872	399902,75	2161237,46	4	22913	399671,84	2161269,70
4	22750	400000,88	2160048,02	4	22791	399939,51	2160638,80	4	22832	400002,81	2161146,52	4	22873	399904,80	2161239,96	4	22914	399668,32	2161268,95
4	22751	399991,18	2160067,98	4	22792	399945,26	2160655,57	4	22833	399984,86	2161148,71	4	22874	399906,82	2161242,31	4	22915	399667,32	2161268,68
4	22752	399989,74	2160071,38	4	22793	399946,30	2160657,39	4	22834	399983,86	2161148,87	4	22875	399909,36	2161244,51	4	22916	399663,82	2161268,21
4	22753	399988,28	2160074,19	4	22794	399951,49	2160670,35	4	22835	399980,37	2161149,46	4	22876	399911,90	2161246,55	4	22917	399660,82	2161267,93
4	22754	399975,86	2160111,91	4	22795	399952,00	2160671,58	4	22836	399978,38	2161149,96	4	22877	399914,93	2161249,19	4	22918	399657,32	2161267,87
4	22755	399974,92	2160115,35	4	22796	399953,05	2160674,55	4	22837	399968,92	2161152,51	4	22878	399913,94	2161249,82	4	22919	399629,33	2161268,30
4	22756	399974,45	2160117,43	4	22797	399954,60	2160677,40	4	22838	399954,45	2161154,28	4	22879	399910,95	2161250,60	4	22920	399601,34	2161268,42
4	22757	399962,38	2160177,31	4	22798	399955,62	2160678,76	4	22839	399935,01	2161156,86	4	22880	399907,98	2161251,61	4	22921	399578,35	2161268,63
4	22758	399952,02	2160218,34	4	22799	399964,33	2160692,31	4	22840	399931,01	2161157,55	4	22881	399906,97	2161251,88	4	22922	399568,35	2161268,08
4	22759	399951,55	2160220,27	4	22800	399965,35	2160693,73	4	22841	399928,02	2161158,33	4	22882	399893,07	2161257,21	4	22923	399551,84	2161267,15
4	22760	399943,17	2160261,05	4	22801	399966,37	2160695,50	4	22842	399925,04	2161159,33	4	22883	399876,15	2161261,74	4	22924	399549,35	2161267,07
4	22761	399943,19	2160262,10	4	22802	399986,27	2160721,37	4	22843	399922,06	2161160,53	4	22884	399872,14	2161261,92	4	22925	399540,35	2161267,06
4	22762	399942,71	2160263,46	4	22803	399998,53	2160739,63	4	22844	399919,09	2161161,92	4	22885	399869,15	2161262,28	4	22926	399539,35	2161267,06
4	22763	399934,56	2160317,48	4	22804	400007,33	2160758,91	4	22845	399916,12	2161163,51	4	22886	399865,67	2161262,88	4	22927	399535,85	2161267,22
4	22764	399929,87	2160338,50	4	22805	400015,19	2160782,30	4	22846	399913,14	2161165,29	4	22887	399864,66	2161263,14	4	22928	399518,38	2161268,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22929	399512,38	2161268,95	4	22970	399142,96	2161297,36	4	23011	398928,78	2160762,07	4	23052	399361,16	2159468,59	5	23092	400328,25	2161668,15
4	22930	399504,87	2161267,72	4	22971	399140,97	2161297,64	4	23012	398930,46	2160741,64	4	23053	399438,47	2159490,71	5	23093	400325,26	2161669,35
4	22931	399502,36	2161267,39	4	22972	399137,47	2161298,23	4	23013	398930,04	2160714,27	4	23054	399502,24	2159508,95	5	23094	400322,29	2161670,75
4	22932	399489,84	2161265,99	4	22973	399134,48	2161299,01	4	23014	398928,97	2160677,21	4	23055	399844,63	2159607,40	5	23095	400319,31	2161672,34
4	22933	399486,84	2161265,74	4	22974	399131,51	2161300,00	4	23015	398926,54	2160551,91	4	22725	400083,59	2159676,08	5	23096	400316,34	2161674,10
4	22934	399483,34	2161265,68	4	22975	399128,52	2161301,05	4	23016	398922,06	2160488,71	5	23056	400256,87	2161576,73	5	23097	400313,88	2161676,07
4	22935	399479,86	2161265,84	4	22976	399125,55	2161302,45	4	23017	398921,70	2160465,51	5	23057	400258,92	2161581,26	5	23098	400311,40	2161678,17
4	22936	399466,87	2161267,04	4	22977	399116,45	2161306,28	4	23018	398920,37	2160443,47	5	23058	400259,45	2161582,45	5	23099	400303,94	2161680,26
4	22937	399463,88	2161267,39	4	22978	399110,53	2161308,99	4	23019	398920,17	2160431,02	5	23059	400265,65	2161595,84	5	23100	400302,45	2161680,66
4	22938	399461,88	2161267,75	4	22979	399093,43	2161313,05	4	23020	398911,30	2160373,44	5	23060	400266,18	2161597,61	5	23101	400299,46	2161681,65
4	22939	399453,91	2161269,27	4	22980	399091,28	2161313,60	4	23021	398909,65	2160363,68	5	23061	400267,72	2161600,48	5	23102	400296,48	2161682,87
4	22940	399449,92	2161269,27	4	22981	399088,13	2161314,63	4	23022	398903,11	2160329,18	5	23062	400268,74	2161602,19	5	23103	400293,50	2161684,10
4	22941	399443,41	2161268,98	4	22982	399081,13	2161317,13	4	23023	398902,69	2160301,68	5	23063	400280,01	2161619,40	5	23104	400291,00	2161683,69
4	22942	399431,88	2161267,04	4	22983	399078,17	2161318,30	4	23024	398902,36	2160280,35	5	23064	400281,03	2161620,44	5	23105	400287,99	2161683,42
4	22943	399429,38	2161266,67	4	22984	399075,22	2161319,70	4	23025	398903,66	2160234,84	5	23065	400283,07	2161623,15	5	23106	400284,49	2161683,38
4	22944	399426,37	2161266,38	4	22985	399074,53	2161320,05	4	23026	398918,41	2160186,88	5	23066	400291,22	2161633,39	5	23107	400277,50	2161683,48
4	22945	399420,88	2161266,41	4	22986	399060,52	2161327,51	4	23027	398950,86	2160119,78	5	23067	400293,26	2161635,80	5	23108	400274,00	2161683,65
4	22946	399405,89	2161267,28	4	22987	399050,97	2161332,66	4	23028	398952,80	2160115,77	5	23068	400295,29	2161638,15	5	23109	400271,01	2161684,01
4	22947	399404,90	2161267,34	4	22988	399049,05	2161333,75	4	23029	398999,38	2160024,69	5	23069	400297,83	2161640,36	5	23110	400267,51	2161684,60
4	22948	399387,42	2161268,66	4	22989	399048,55	2161334,05	4	23030	399021,66	2159978,85	5	23070	400300,35	2161642,39	5	23111	400264,54	2161685,39
4	22949	399381,43	2161269,13	4	22990	399045,91	2161335,68	4	23031	399031,19	2159948,73	5	23071	400302,38	2161643,83	5	23112	400256,07	2161687,88
4	22950	399377,95	2161269,52	4	22991	399027,09	2161335,60	4	23032	399031,97	2159934,15	5	23072	400311,97	2161650,33	5	23113	400253,59	2161688,74
4	22951	399376,45	2161269,78	4	22992	398965,10	2161334,13	4	23033	399026,07	2159907,74	5	23073	400315,01	2161652,03	5	23114	400250,61	2161689,94
4	22952	399359,00	2161272,93	4	22993	398959,59	2161334,02	4	23034	399003,46	2159868,13	5	23074	400318,02	2161653,51	5	23115	400247,63	2161691,34
4	22953	399357,00	2161273,26	4	22994	398891,60	2161332,42	4	23035	398964,75	2159820,99	5	23075	400321,04	2161654,82	5	23116	400244,66	2161692,93
4	22954	399345,55	2161275,78	4	22995	398789,62	2161331,88	4	23036	398940,83	2159792,90	5	23076	400324,06	2161655,93	5	23117	400237,72	2161697,19
4	22955	399324,57	2161276,71	4	22996	398792,98	2161322,70	4	23037	398905,19	2159750,87	5	23077	400327,08	2161656,82	5	23118	400235,74	2161697,82
4	22956	399306,58	2161277,13	4	22997	398793,46	2161321,52	4	23038	398863,48	2159703,80	5	23078	400330,58	2161657,55	5	23119	400223,74	2161698,00
4	22957	399305,08	2161277,21	4	22998	398799,69	2161303,90	4	23039	398829,35	2159662,15	5	23079	400338,59	2161658,98	5	23120	400220,25	2161698,17
4	22958	399280,11	2161278,54	4	22999	398802,08	2161297,27	4	23040	398805,31	2159625,89	5	23080	400341,61	2161659,44	5	23121	400217,26	2161698,53
4	22959	399278,62	2161278,63	4	23000	398802,56	2161296,04	4	23041	398797,98	2159604,58	5	23081	400344,61	2161659,72	5	23122	400213,76	2161699,11
4	22960	399249,18	2161281,53	4	23001	398823,14	2161205,02	4	23042	398792,74	2159589,45	5	23082	400347,11	2161659,69	5	23123	400212,77	2161699,43
4	22961	399246,67	2161281,82	4	23002	398834,08	2161168,29	4	23043	398789,99	2159573,56	5	23083	400351,10	2161659,63	5	23124	400198,83	2161702,82
4	22962	399208,77	2161287,27	4	23003	398842,65	2161140,06	4	23044	398782,90	2159535,21	5	23084	400354,64	2161662,39	5	23125	400196,84	2161703,32
4	22963	399197,80	2161288,68	4	23004	398849,78	2161116,94	4	23045	398780,64	2159484,81	5	23085	400352,65	2161662,54	5	23126	400193,85	2161704,31
4	22964	399196,81	2161288,81	4	23005	398862,32	2161087,39	4	23046	398780,01	2159476,44	5	23086	400350,65	2161662,69	5	23127	400190,88	2161705,51
4	22965	399193,82	2161289,30	4	23006	398869,54	2161069,28	4	23047	398785,25	2159395,35	5	23087	400349,66	2161662,73	5	23128	400187,89	2161706,91
4	22966	399184,84	2161291,19	4	23007	398883,04	2161037,18	4	23048	398788,84	2159336,04	5	23088	400346,66	2161663,09	5	23129	400185,41	2161708,02
4	22967	399174,38	2161292,57	4	23008	398884,96	2161032,03	4	23049	398790,37	2159305,36	5	23089	400343,17	2161663,68	5	23130	400178,47	2161711,73
4	22968	399171,39	2161293,09	4	23009	398899,95	2160966,88	4	23050	399109,15	2159396,46	5	23090	400340,19	2161664,47	5	23131	400170,52	2161714,57
4	22969	399157,42	2161295,92	4	23010	398917,24	2160889,46	4	23051	399161,87	2159411,52	5	23091	400330,73	2161667,36	5	23132	400163,04	2161715,99

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
5	23133	400147,08	2161717,96	5	23174	400011,69	2161786,53	5	23215	400194,51	2161811,85	5	23256	400352,33	2161771,85	5	23297	400380,05	2161948,09
5	23134	400146,09	2161718,11	5	23175	400012,23	2161789,70	5	23216	400197,50	2161811,05	5	23257	400355,31	2161770,44	5	23298	400380,08	2161950,51
5	23135	400142,59	2161718,71	5	23176	400013,28	2161792,81	5	23217	400200,49	2161810,05	5	23258	400358,29	2161768,86	5	23299	400377,42	2161972,46
5	23136	400139,60	2161719,49	5	23177	400014,83	2161795,86	5	23218	400215,40	2161804,73	5	23259	400361,75	2161766,70	5	23300	400375,70	2161990,24
5	23137	400133,64	2161721,20	5	23178	400015,88	2161798,81	5	23219	400218,37	2161803,54	5	23260	400363,23	2161765,69	5	23301	400375,23	2161992,78
5	23138	400129,13	2161721,14	5	23179	400017,42	2161801,68	5	23220	400221,85	2161801,92	5	23261	400365,74	2161766,32	5	23302	400375,29	2161996,05
5	23139	400115,64	2161721,04	5	23180	400019,46	2161804,43	5	23221	400228,29	2161798,53	5	23262	400367,75	2161766,79	5	23303	400375,34	2161999,32
5	23140	400114,64	2161721,04	5	23181	400021,49	2161807,06	5	23222	400230,79	2161797,90	5	23263	400371,25	2161767,27	5	23304	400375,89	2162002,57
5	23141	400111,15	2161721,20	5	23182	400023,53	2161809,55	5	23223	400241,28	2161797,73	5	23264	400373,26	2161767,46	5	23305	400376,43	2162005,12
5	23142	400108,14	2161721,56	5	23183	400025,58	2161811,92	5	23224	400244,76	2161797,58	5	23265	400380,26	2161767,99	5	23306	400378,05	2162013,87
5	23143	400105,65	2161722,01	5	23184	400028,10	2161814,11	5	23225	400247,77	2161797,21	5	23266	400381,27	2161768,08	5	23307	400378,61	2162017,06
5	23144	400089,21	2161725,29	5	23185	400030,64	2161816,14	5	23226	400249,25	2161796,95	5	23267	400385,26	2161768,09	5	23308	400379,13	2162018,53
5	23145	400078,23	2161726,32	5	23186	400033,16	2161818,02	5	23227	400262,72	2161794,53	5	23268	400388,26	2161767,93	5	23309	400381,75	2162026,28
5	23146	400061,24	2161726,04	5	23187	400036,19	2161819,70	5	23228	400264,70	2161794,20	5	23269	400389,25	2161767,84	5	23310	400381,78	2162027,87
5	23147	400059,74	2161726,02	5	23188	400039,21	2161821,19	5	23229	400267,69	2161793,41	5	23270	400389,28	2161769,02	5	23311	400381,97	2162040,62
5	23148	400056,24	2161726,19	5	23189	400042,23	2161822,49	5	23230	400270,68	2161792,42	5	23271	400390,88	2161775,12	5	23312	400382,02	2162043,89
5	23149	400053,25	2161726,55	5	23190	400045,25	2161823,60	5	23231	400273,67	2161791,22	5	23272	400390,95	2161780,68	5	23313	400382,05	2162045,68
5	23150	400049,75	2161727,15	5	23191	400048,26	2161824,50	5	23232	400274,66	2161790,89	5	23273	400391,42	2161810,86	5	23314	400382,62	2162050,59
5	23151	400046,76	2161727,93	5	23192	400051,27	2161825,20	5	23233	400276,64	2161789,82	5	23274	400391,55	2161819,72	5	23315	400383,14	2162052,04
5	23152	400043,79	2161728,93	5	23193	400054,78	2161825,68	5	23234	400278,13	2161789,07	5	23275	400391,58	2161821,13	5	23316	400383,70	2162055,27
5	23153	400040,80	2161730,14	5	23194	400057,78	2161825,96	5	23235	400285,07	2161785,36	5	23276	400392,29	2161834,78	5	23317	400383,71	2162056,25
5	23154	400037,83	2161731,52	5	23195	400059,78	2161826,01	5	23236	400287,08	2161785,87	5	23277	400391,37	2161839,73	5	23318	400374,22	2162057,07
5	23155	400034,86	2161733,11	5	23196	400079,27	2161826,35	5	23237	400290,58	2161786,35	5	23278	400387,23	2161862,64	5	23319	400371,24	2162057,39
5	23156	400031,88	2161734,90	5	23197	400080,77	2161826,35	5	23238	400293,58	2161786,64	5	23279	400385,83	2161869,99	5	23320	400361,27	2162058,80
5	23157	400029,42	2161736,83	5	23198	400084,77	2161826,14	5	23239	400297,08	2161786,67	5	23280	400383,98	2161879,81	5	23321	400358,77	2162059,32
5	23158	400026,94	2161738,93	5	23199	400101,24	2161824,59	5	23240	400300,58	2161786,53	5	23281	400379,70	2161894,10	5	23322	400357,77	2162059,41
5	23159	400024,48	2161741,22	5	23200	400103,73	2161824,28	5	23241	400310,07	2161785,75	5	23282	400377,33	2161901,44	5	23323	400355,28	2162060,09
5	23160	400022,53	2161743,65	5	23201	400106,22	2161823,86	5	23242	400313,05	2161785,38	5	23283	400376,37	2161904,26	5	23324	400351,81	2162061,22
5	23161	400020,56	2161746,19	5	23202	400120,19	2161821,08	5	23243	400316,55	2161784,79	5	23284	400375,92	2161907,46	5	23325	400350,80	2162061,56
5	23162	400018,61	2161748,89	5	23203	400127,68	2161821,13	5	23244	400319,54	2161783,99	5	23285	400375,47	2161910,69	5	23326	400344,84	2162063,80
5	23163	400016,64	2161751,70	5	23204	400139,67	2161821,28	5	23245	400322,51	2161783,02	5	23286	400375,02	2161913,95	5	23327	400334,31	2162062,04
5	23164	400015,19	2161754,60	5	23205	400141,18	2161821,28	5	23246	400325,50	2161781,82	5	23287	400375,07	2161917,22	5	23328	400331,81	2162061,68
5	23165	400014,24	2161757,60	5	23206	400144,67	2161821,13	5	23247	400328,47	2161780,41	5	23288	400375,17	2161923,44	5	23329	400328,80	2162061,41
5	23166	400012,78	2161760,68	5	23207	400147,66	2161820,75	5	23248	400331,45	2161778,83	5	23289	400375,22	2161926,71	5	23330	400322,30	2162061,13
5	23167	400011,84	2161763,83	5	23208	400151,16	2161820,17	5	23249	400334,42	2161777,06	5	23290	400375,77	2161929,96	5	23331	400319,31	2162061,07
5	23168	400011,39	2161767,03	5	23209	400154,13	2161819,35	5	23250	400335,91	2161775,83	5	23291	400375,79	2161931,34	5	23332	400315,82	2162061,23
5	23169	400010,94	2161770,26	5	23210	400163,59	2161816,71	5	23251	400336,90	2161775,78	5	23292	400376,33	2161933,95	5	23333	400312,81	2162061,59
5	23170	400010,49	2161773,51	5	23211	400177,06	2161815,02	5	23252	400339,90	2161775,41	5	23293	400376,88	2161937,55	5	23334	400302,35	2162063,29
5	23171	400010,53	2161776,79	5	23212	400178,07	2161814,87	5	23253	400343,38	2161774,82	5	23294	400377,41	2161939,40	5	23335	400299,36	2162063,78
5	23172	400010,59	2161780,06	5	23213	400180,05	2161814,53	5	23254	400346,37	2161774,02	5	23295	400377,96	2161942,57	5	23336	400296,37	2162064,56
5	23173	400011,13	2161783,30	5	23214	400193,01	2161812,10	5	23255	400349,36	2161773,05	5	23296	400379,00	2161945,39	5	23337	400293,38	2162065,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23338	400290,41	2162066,61	5	23379	400143,11	2162109,29	5	23420	399965,38	2162155,03	5	23461	399806,79	2162242,03	5	23502	399543,22	2162296,04
5	23339	400284,40	2162066,70	5	23380	400137,69	2162113,84	5	23421	399963,89	2162155,75	5	23462	399793,89	2162248,59	5	23503	399542,21	2162296,04
5	23340	400277,41	2162066,43	5	23381	400136,21	2162115,06	5	23422	399954,96	2162159,10	5	23463	399790,92	2162250,24	5	23504	399538,71	2162296,20
5	23341	400274,40	2162066,38	5	23382	400134,74	2162116,53	5	23423	399945,02	2162163,06	5	23464	399781,01	2162256,20	5	23505	399535,73	2162296,58
5	23342	400270,91	2162066,55	5	23383	400133,25	2162117,52	5	23424	399943,04	2162163,84	5	23465	399775,53	2162257,52	5	23506	399534,23	2162296,79
5	23343	400269,42	2162066,76	5	23384	400130,77	2162118,51	5	23425	399940,55	2162164,92	5	23466	399767,56	2162258,63	5	23507	399519,29	2162299,41
5	23344	400267,92	2162066,91	5	23385	400127,78	2162119,89	5	23426	399934,60	2162167,88	5	23467	399764,07	2162259,25	5	23508	399517,78	2162299,71
5	23345	400264,43	2162067,49	5	23386	400124,81	2162121,49	5	23427	399931,13	2162169,77	5	23468	399761,09	2162260,03	5	23509	399510,31	2162301,28
5	23346	400262,44	2162068,02	5	23387	400121,84	2162123,27	5	23428	399930,14	2162170,45	5	23469	399758,10	2162261,04	5	23510	399502,33	2162302,12
5	23347	400255,97	2162069,70	5	23388	400119,37	2162125,21	5	23429	399926,18	2162172,76	5	23470	399756,61	2162261,59	5	23511	399476,82	2162301,26
5	23348	400254,98	2162069,99	5	23389	400117,89	2162126,40	5	23430	399918,70	2162174,01	5	23471	399748,65	2162264,71	5	23512	399474,33	2162301,25
5	23349	400251,99	2162070,98	5	23390	400114,93	2162128,99	5	23431	399916,70	2162174,31	5	23472	399747,17	2162265,36	5	23513	399457,83	2162301,50
5	23350	400249,01	2162072,19	5	23391	400111,93	2162128,99	5	23432	399913,71	2162174,82	5	23473	399744,19	2162266,74	5	23514	399455,34	2162301,61
5	23351	400248,01	2162072,57	5	23392	400108,94	2162129,11	5	23433	399912,72	2162175,09	5	23474	399741,72	2162268,05	5	23515	399443,85	2162302,42
5	23352	400246,03	2162073,51	5	23393	400094,96	2162130,00	5	23434	399908,73	2162176,08	5	23475	399738,74	2162269,73	5	23516	399442,86	2162302,46
5	23353	400233,53	2162073,71	5	23394	400093,95	2162130,06	5	23435	399890,80	2162180,38	5	23476	399732,78	2162271,94	5	23517	399439,86	2162302,84
5	23354	400230,04	2162073,87	5	23395	400090,97	2162130,42	5	23436	399888,82	2162180,89	5	23477	399729,30	2162273,06	5	23518	399436,87	2162303,41
5	23355	400227,05	2162074,22	5	23396	400087,47	2162131,02	5	23437	399885,83	2162181,89	5	23478	399727,30	2162273,38	5	23519	399434,87	2162303,77
5	23356	400223,56	2162074,82	5	23397	400084,48	2162131,80	5	23438	399882,86	2162183,09	5	23479	399723,80	2162274,02	5	23520	399418,94	2162307,72
5	23357	400210,61	2162077,88	5	23398	400078,52	2162133,51	5	23439	399879,87	2162184,47	5	23480	399722,32	2162274,28	5	23521	399417,45	2162308,15
5	23358	400208,62	2162078,39	5	23399	400072,03	2162134,88	5	23440	399873,43	2162187,76	5	23481	399709,87	2162277,31	5	23522	399401,03	2162312,91
5	23359	400203,64	2162079,80	5	23400	400059,57	2162136,31	5	23441	399870,95	2162189,17	5	23482	399704,89	2162278,30	5	23523	399381,60	2162316,58
5	23360	400197,15	2162079,91	5	23401	400058,07	2162136,50	5	23442	399867,98	2162190,96	5	23483	399694,89	2162278,14	5	23524	399370,13	2162318,57
5	23361	400193,65	2162080,08	5	23402	400054,58	2162137,10	5	23443	399865,52	2162192,90	5	23484	399693,38	2162278,14	5	23525	399363,65	2162319,68
5	23362	400190,65	2162080,42	5	23403	400051,60	2162137,88	5	23444	399863,04	2162195,02	5	23485	399689,89	2162278,30	5	23526	399336,19	2162322,24
5	23363	400187,17	2162081,01	5	23404	400049,10	2162138,74	5	23445	399861,07	2162197,01	5	23486	399686,90	2162278,66	5	23527	399328,70	2162322,58
5	23364	400184,18	2162081,80	5	23405	400038,67	2162142,28	5	23446	399855,67	2162202,52	5	23487	399684,41	2162279,08	5	23528	399317,72	2162323,11
5	23365	400181,19	2162082,81	5	23406	400035,19	2162143,18	5	23447	399853,20	2162205,21	5	23488	399673,94	2162281,17	5	23529	399315,71	2162323,21
5	23366	400178,22	2162083,98	5	23407	400032,18	2162143,18	5	23448	399851,24	2162207,76	5	23489	399669,96	2162282,12	5	23530	399312,72	2162323,59
5	23367	400173,25	2162086,11	5	23408	400018,17	2162142,66	5	23449	399849,77	2162209,38	5	23490	399666,97	2162283,02	5	23531	399310,23	2162324,01
5	23368	400170,28	2162087,54	5	23409	400015,68	2162142,61	5	23450	399848,77	2162210,17	5	23491	399659,51	2162285,77	5	23532	399297,27	2162326,61
5	23369	400167,30	2162089,13	5	23410	400004,69	2162142,79	5	23451	399838,38	2162216,22	5	23492	399648,56	2162288,21	5	23533	399295,29	2162327,06
5	23370	400166,31	2162089,64	5	23411	400001,19	2162142,96	5	23452	399834,92	2162218,32	5	23493	399647,06	2162288,29	5	23534	399279,35	2162330,93
5	23371	400161,85	2162092,43	5	23412	399998,19	2162143,30	5	23453	399832,44	2162220,15	5	23494	399643,56	2162288,53	5	23535	399273,37	2162331,97
5	23372	400159,87	2162093,69	5	23413	399994,71	2162143,90	5	23454	399823,55	2162227,15	5	23495	399626,10	2162290,36	5	23536	399257,86	2162331,29
5	23373	400157,41	2162095,63	5	23414	399992,71	2162144,47	5	23455	399821,09	2162229,35	5	23496	399609,62	2162290,77	5	23537	399246,34	2162329,22
5	23374	400154,93	2162097,73	5	23415	399985,74	2162146,34	5	23456	399818,62	2162231,64	5	23497	399588,13	2162291,58	5	23538	399243,32	2162328,81
5	23375	400152,47	2162100,03	5	23416	399984,75	2162146,55	5	23457	399816,66	2162234,07	5	23498	399585,64	2162291,71	5	23539	399240,32	2162328,53
5	23376	400150,52	2162102,40	5	23417	399981,76	2162147,55	5	23458	399815,19	2162235,48	5	23499	399582,65	2162292,07	5	23540	399233,84	2162328,62
5	23377	400147,56	2162105,71	5	23418	399978,79	2162148,75	5	23459	399812,24	2162239,56	5	23500	399581,64	2162292,27	5	23541	399225,85	2162329,20
5	23378	400144,60	2162108,14	5	23419	399976,81	2162149,56	5	23460	399809,27	2162240,77	5	23501	399559,21	2162296,10	5	23542	399222,35	2162329,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23543	399219,36	2162330,18	5	23584	399064,24	2162286,43	5	23625	398953,91	2162327,15	5	23666	398975,55	2162433,42	5	23707	399053,75	2162513,44
5	23544	399215,88	2162330,96	5	23585	399061,27	2162287,82	5	23626	398952,45	2162330,06	5	23667	398978,55	2162433,90	5	23708	399057,24	2162513,48
5	23545	399205,43	2162334,08	5	23586	399058,29	2162289,41	5	23627	398951,51	2162333,05	5	23668	398980,55	2162434,07	5	23709	399060,74	2162513,32
5	23546	399202,93	2162334,79	5	23587	399055,32	2162291,19	5	23628	398950,05	2162336,14	5	23669	398979,59	2162436,76	5	23710	399063,75	2162512,94
5	23547	399200,46	2162335,66	5	23588	399052,84	2162293,14	5	23629	398949,11	2162339,28	5	23670	398979,14	2162439,95	5	23711	399066,73	2162512,39
5	23548	399189,95	2162334,91	5	23589	399050,38	2162295,26	5	23630	398948,66	2162342,48	5	23671	398978,70	2162443,20	5	23712	399065,28	2162515,27
5	23549	399182,44	2162334,34	5	23590	399047,92	2162297,52	5	23631	398948,20	2162345,72	5	23672	398978,25	2162446,46	5	23713	399064,32	2162518,26
5	23550	399181,43	2162334,26	5	23591	399045,95	2162299,94	5	23632	398947,75	2162348,96	5	23673	398978,29	2162449,71	5	23714	399062,87	2162521,34
5	23551	399178,94	2162334,20	5	23592	399044,00	2162302,51	5	23633	398947,77	2162350,06	5	23674	398978,34	2162452,99	5	23715	399061,91	2162524,49
5	23552	399168,94	2162334,19	5	23593	399042,05	2162305,20	5	23634	398946,30	2162351,86	5	23675	398978,90	2162456,23	5	23716	399061,46	2162527,69
5	23553	399167,95	2162334,19	5	23594	399040,08	2162308,00	5	23635	398944,33	2162354,43	5	23676	398979,44	2162459,46	5	23717	399061,01	2162530,92
5	23554	399164,45	2162334,35	5	23595	399038,63	2162310,92	5	23636	398942,38	2162357,12	5	23677	398979,99	2162462,64	5	23718	399060,56	2162534,17
5	23555	399150,97	2162335,71	5	23596	399037,68	2162313,89	5	23637	398940,43	2162359,92	5	23678	398981,04	2162465,74	5	23719	399060,62	2162537,46
5	23556	399149,96	2162334,91	5	23597	399036,70	2162315,89	5	23638	398938,97	2162362,84	5	23679	398982,59	2162468,80	5	23720	399060,67	2162540,72
5	23557	399148,41	2162331,62	5	23598	399033,17	2162313,68	5	23639	398938,01	2162365,81	5	23680	398983,63	2162471,74	5	23721	399061,22	2162543,96
5	23558	399147,36	2162328,81	5	23599	399032,17	2162313,21	5	23640	398936,57	2162368,90	5	23681	398985,17	2162474,61	5	23722	399061,76	2162547,19
5	23559	399145,82	2162325,96	5	23600	399021,09	2162307,33	5	23641	398935,61	2162372,06	5	23682	398987,21	2162477,36	5	23723	399062,32	2162550,36
5	23560	399143,78	2162323,21	5	23601	399019,06	2162306,29	5	23642	398935,16	2162375,26	5	23683	398989,26	2162479,98	5	23724	399063,37	2162553,48
5	23561	399141,75	2162320,59	5	23602	399016,04	2162305,00	5	23643	398934,71	2162378,48	5	23684	398991,30	2162482,48	5	23725	399064,92	2162556,53
5	23562	399141,22	2162319,64	5	23603	399013,02	2162303,89	5	23644	398934,26	2162381,74	5	23685	398993,32	2162484,85	5	23726	399065,95	2162559,47
5	23563	399132,06	2162308,62	5	23604	399010,02	2162302,97	5	23645	398934,32	2162385,03	5	23686	398995,86	2162487,04	5	23727	399067,50	2162562,34
5	23564	399130,53	2162307,07	5	23605	399007,00	2162302,30	5	23646	398934,36	2162388,29	5	23687	398998,40	2162489,07	5	23728	399069,54	2162565,09
5	23565	399128,50	2162304,71	5	23606	399003,50	2162301,82	5	23647	398934,92	2162391,53	5	23688	399000,92	2162490,95	5	23729	399071,58	2162567,72
5	23566	399125,97	2162302,72	5	23607	399000,50	2162301,53	5	23648	398935,46	2162394,76	5	23689	399003,94	2162492,63	5	23730	399073,61	2162570,21
5	23567	399116,34	2162294,23	5	23608	398997,00	2162301,47	5	23649	398936,01	2162397,93	5	23690	399006,97	2162494,13	5	23731	399075,65	2162572,57
5	23568	399113,82	2162292,19	5	23609	398993,50	2162301,64	5	23650	398937,06	2162401,05	5	23691	399009,99	2162495,42	5	23732	399078,19	2162574,77
5	23569	399111,28	2162290,33	5	23610	398990,52	2162302,01	5	23651	398938,61	2162404,08	5	23692	399013,01	2162496,53	5	23733	399080,71	2162576,80
5	23570	399108,26	2162288,63	5	23611	398987,51	2162302,60	5	23652	398939,65	2162407,04	5	23693	399016,01	2162497,45	5	23734	399083,25	2162578,68
5	23571	399105,25	2162287,15	5	23612	398985,04	2162303,15	5	23653	398941,19	2162409,91	5	23694	399019,53	2162498,12	5	23735	399086,27	2162580,36
5	23572	399102,21	2162285,84	5	23613	398984,03	2162303,38	5	23654	398943,23	2162412,66	5	23695	399020,53	2162498,33	5	23736	399089,29	2162581,86
5	23573	399099,21	2162284,73	5	23614	398981,06	2162304,38	5	23655	398945,28	2162415,29	5	23696	399021,54	2162499,38	5	23737	399092,30	2162583,15
5	23574	399096,19	2162283,83	5	23615	398978,07	2162305,59	5	23656	398947,32	2162417,78	5	23697	399024,08	2162501,58	5	23738	399095,32	2162584,26
5	23575	399093,17	2162283,14	5	23616	398975,10	2162306,97	5	23657	398949,35	2162420,13	5	23698	399026,61	2162503,62	5	23739	399098,34	2162585,16
5	23576	399089,68	2162282,66	5	23617	398972,12	2162308,56	5	23658	398951,88	2162422,33	5	23699	399029,14	2162505,48	5	23740	399101,85	2162585,86
5	23577	399086,67	2162282,39	5	23618	398969,15	2162310,35	5	23659	398954,41	2162424,37	5	23700	399032,15	2162507,18	5	23741	399104,86	2162586,34
5	23578	399083,17	2162282,33	5	23619	398966,67	2162312,28	5	23660	398956,94	2162426,23	5	23701	399035,19	2162508,68	5	23742	399107,86	2162586,62
5	23579	399079,68	2162282,49	5	23620	398964,21	2162314,40	5	23661	398959,96	2162427,93	5	23702	399038,20	2162509,97	5	23743	399111,36	2162586,67
5	23580	399076,69	2162282,87	5	23621	398961,75	2162316,67	5	23662	398962,98	2162429,43	5	23703	399041,22	2162511,08	5	23744	399114,86	2162586,52
5	23581	399073,70	2162283,44	5	23622	398959,78	2162319,10	5	23663	398966,01	2162430,72	5	23704	399044,23	2162511,98	5	23745	399117,84	2162586,14
5	23582	399070,20	2162284,23	5	23623	398957,83	2162321,65	5	23664	398969,02	2162431,83	5	23705	399047,74	2162512,67	5	23746	399121,34	2162585,56
5	23583	399067,23	2162285,23	5	23624	398955,86	2162324,34	5	23665	398972,03	2162432,73	5	23706	399050,74	2162513,15	5	23747	399124,33	2162584,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23748	399127,30	2162583,77	5	23789	399217,47	2162434,61	5	23830	399269,45	2162629,23	5	23871	399368,46	2162696,88	5	23912	399415,08	2162575,93
5	23749	399130,29	2162582,57	5	23790	399220,97	2162434,02	5	23831	399270,01	2162632,46	5	23872	399371,97	2162697,55	5	23913	399412,35	2162560,99
5	23750	399133,26	2162581,19	5	23791	399223,96	2162433,24	5	23832	399270,56	2162635,63	5	23873	399374,98	2162698,03	5	23914	399411,82	2162559,47
5	23751	399136,24	2162579,59	5	23792	399226,43	2162432,45	5	23833	399271,60	2162638,74	5	23874	399377,98	2162698,32	5	23915	399411,28	2162556,29
5	23752	399139,21	2162577,81	5	23793	399234,39	2162429,77	5	23834	399273,14	2162641,79	5	23875	399381,48	2162698,38	5	23916	399410,77	2162555,39
5	23753	399141,67	2162575,87	5	23794	399236,88	2162429,05	5	23835	399274,20	2162644,74	5	23876	399384,98	2162698,21	5	23917	399406,03	2162539,86
5	23754	399144,15	2162573,75	5	23795	399243,90	2162430,35	5	23836	399275,74	2162647,61	5	23877	399387,98	2162697,84	5	23918	399405,49	2162537,64
5	23755	399146,61	2162571,47	5	23796	399246,90	2162430,75	5	23837	399277,78	2162650,36	5	23878	399391,46	2162697,25	5	23919	399404,98	2162536,44
5	23756	399148,56	2162569,05	5	23797	399250,41	2162431,04	5	23838	399279,83	2162652,99	5	23879	399394,45	2162696,47	5	23920	399404,47	2162535,57
5	23757	399150,53	2162566,50	5	23798	399274,42	2162432,10	5	23839	399281,85	2162655,48	5	23880	399397,44	2162695,46	5	23921	399406,49	2162505,38
5	23758	399152,48	2162563,81	5	23799	399277,41	2162432,15	5	23840	399283,90	2162657,85	5	23881	399400,41	2162694,26	5	23922	399406,45	2162502,09
5	23759	399153,47	2162562,60	5	23800	399280,91	2162431,98	5	23841	399286,43	2162660,04	5	23882	399403,38	2162692,88	5	23923	399406,24	2162488,53
5	23760	399157,86	2162555,30	5	23801	399283,91	2162431,62	5	23842	399288,96	2162662,07	5	23883	399406,36	2162691,29	5	23924	399408,01	2162473,57
5	23761	399162,75	2162548,53	5	23802	399285,40	2162431,41	5	23843	399291,48	2162663,95	5	23884	399409,33	2162689,50	5	23925	399412,18	2162452,99
5	23762	399166,18	2162543,54	5	23803	399298,35	2162429,13	5	23844	399294,51	2162665,63	5	23885	399411,81	2162687,57	5	23926	399412,66	2162451,23
5	23763	399166,66	2162542,40	5	23804	399300,35	2162428,75	5	23845	399297,53	2162667,13	5	23886	399414,27	2162685,45	5	23927	399413,13	2162449,35
5	23764	399168,13	2162540,44	5	23805	399301,34	2162428,45	5	23846	399300,55	2162668,42	5	23887	399416,73	2162683,18	5	23928	399414,92	2162435,87
5	23765	399170,56	2162536,26	5	23806	399315,29	2162425,03	5	23847	399303,56	2162669,53	5	23888	399418,70	2162680,75	5	23929	399416,84	2162430,68
5	23766	399171,04	2162535,41	5	23807	399314,42	2162433,29	5	23848	399306,58	2162670,45	5	23889	399420,65	2162678,20	5	23930	399417,80	2162428,47
5	23767	399172,50	2162532,49	5	23808	399309,75	2162434,82	5	23849	399310,08	2162671,13	5	23890	399422,62	2162675,51	5	23931	399418,74	2162424,82
5	23768	399173,46	2162529,52	5	23809	399309,29	2162434,82	5	23850	399313,10	2162671,61	5	23891	399424,57	2162672,70	5	23932	399422,03	2162410,72
5	23769	399174,90	2162526,31	5	23810	399308,83	2162435,82	5	23851	399316,10	2162671,89	5	23892	399426,03	2162669,79	5	23933	399423,52	2162410,48
5	23770	399176,33	2162521,83	5	23811	399306,66	2162481,08	5	23852	399319,60	2162671,95	5	23893	399426,97	2162666,79	5	23934	399427,02	2162409,61
5	23771	399177,29	2162518,80	5	23812	399306,21	2162483,80	5	23853	399323,10	2162671,79	5	23894	399428,43	2162663,71	5	23935	399444,42	2162404,50
5	23772	399177,74	2162515,62	5	23813	399306,25	2162487,06	5	23854	399326,09	2162671,41	5	23895	399429,38	2162659,79	5	23936	399454,89	2162401,86
5	23773	399178,17	2162511,43	5	23814	399306,48	2162501,74	5	23855	399329,57	2162670,83	5	23896	399429,83	2162657,37	5	23937	399460,88	2162401,46
5	23774	399178,61	2162506,89	5	23815	399304,93	2162530,81	5	23856	399332,56	2162670,04	5	23897	399430,28	2162654,13	5	23938	399474,87	2162401,25
5	23775	399180,04	2162502,15	5	23816	399303,99	2162535,03	5	23857	399335,05	2162669,16	5	23898	399430,73	2162650,89	5	23939	399502,36	2162402,18
5	23776	399185,34	2162489,77	5	23817	399301,07	2162540,27	5	23858	399336,07	2162671,17	5	23899	399430,68	2162647,60	5	23940	399523,34	2162400,45
5	23777	399189,66	2162478,87	5	23818	399292,33	2162556,67	5	23859	399337,62	2162674,04	5	23900	399430,64	2162644,34	5	23941	399525,34	2162400,18
5	23778	399191,13	2162476,53	5	23819	399290,86	2162559,17	5	23860	399339,66	2162676,79	5	23901	399430,08	2162641,10	5	23942	399528,32	2162399,67
5	23779	399193,08	2162474,01	5	23820	399282,17	2162578,00	5	23861	399341,70	2162679,41	5	23902	399429,53	2162637,87	5	23943	399537,29	2162397,76
5	23780	399194,56	2162471,41	5	23821	399281,21	2162580,78	5	23862	399343,74	2162681,91	5	23903	399429,00	2162635,99	5	23944	399547,26	2162396,04
5	23781	399196,51	2162468,60	5	23822	399272,06	2162604,19	5	23863	399345,77	2162684,26	5	23904	399424,21	2162617,27	5	23945	399563,25	2162396,08
5	23782	399197,48	2162466,77	5	23823	399271,10	2162606,61	5	23864	399348,31	2162686,47	5	23905	399424,20	2162615,98	5	23946	399564,26	2162396,08
5	23783	399200,88	2162460,00	5	23824	399270,16	2162609,76	5	23865	399350,85	2162688,50	5	23906	399423,14	2162612,85	5	23947	399567,75	2162395,92
5	23784	399203,77	2162453,89	5	23825	399269,71	2162612,96	5	23866	399353,37	2162690,37	5	23907	399422,12	2162611,04	5	23948	399570,74	2162395,54
5	23785	399205,73	2162450,32	5	23826	399269,26	2162616,20	5	23867	399356,39	2162692,06	5	23908	399417,95	2162600,18	5	23949	399571,73	2162395,36
5	23786	399210,13	2162444,05	5	23827	399268,80	2162619,44	5	23868	399359,42	2162693,56	5	23909	399416,90	2162596,11	5	23950	399595,17	2162391,38
5	23787	399214,53	2162437,93	5	23828	399268,85	2162622,72	5	23869	399362,44	2162694,85	5	23910	399415,65	2162580,30	5	23951	399612,65	2162390,72
5	23788	399216,00	2162435,89	5	23829	399268,91	2162625,99	5	23870	399365,46	2162695,96	5	23911	399415,11	2162577,63	5	23952	399630,64	2162390,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	23953	399633,64	2162390,12	5	23994	399827,36	2162344,80	5	24035	399977,48	2162258,68	5	24076	400158,32	2162220,47	5	24117	400308,92	2162165,11
5	23954	399634,63	2162390,01	5	23995	399830,34	2162343,11	5	24036	399981,45	2162256,31	5	24077	400166,25	2162215,72	5	24118	400312,41	2162164,52
5	23955	399652,60	2162388,12	5	23996	399840,74	2162336,88	5	24037	399982,93	2162255,56	5	24078	400169,22	2162213,96	5	24119	400315,40	2162163,72
5	23956	399657,09	2162387,96	5	23997	399850,65	2162331,79	5	24038	399990,38	2162252,64	5	24079	400171,69	2162212,01	5	24120	400318,38	2162162,76
5	23957	399659,59	2162387,82	5	23998	399859,10	2162328,23	5	24039	400002,32	2162248,23	5	24080	400173,17	2162210,84	5	24121	400322,36	2162161,40
5	23958	399662,59	2162387,45	5	23999	399861,58	2162326,92	5	24040	400004,30	2162247,31	5	24081	400176,13	2162208,18	5	24122	400330,88	2162162,84
5	23959	399666,57	2162386,71	5	24000	399864,56	2162325,35	5	24041	400007,27	2162245,92	5	24082	400177,12	2162207,76	5	24123	400333,88	2162163,23
5	23960	399684,50	2162382,60	5	24001	399867,53	2162323,57	5	24042	400008,26	2162245,56	5	24083	400179,61	2162206,79	5	24124	400336,39	2162163,51
5	23961	399686,99	2162381,97	5	24002	399870,49	2162321,07	5	24043	400009,75	2162244,73	5	24084	400182,59	2162205,38	5	24125	400342,89	2162164,22
5	23962	399689,98	2162381,04	5	24003	399879,37	2162313,75	5	24044	400014,22	2162242,66	5	24085	400185,56	2162203,80	5	24126	400345,40	2162164,46
5	23963	399696,93	2162378,56	5	24004	399881,34	2162312,21	5	24045	400015,73	2162242,63	5	24086	400188,53	2162202,03	5	24127	400348,89	2162164,50
5	23964	399698,92	2162378,20	5	24005	399883,80	2162309,94	5	24046	400029,72	2162243,14	5	24087	400190,50	2162200,56	5	24128	400350,89	2162164,43
5	23965	399708,92	2162378,36	5	24006	399885,77	2162307,52	5	24047	400031,22	2162243,17	5	24088	400195,44	2162196,67	5	24129	400349,91	2162165,50
5	23966	399710,43	2162378,36	5	24007	399887,24	2162306,10	5	24048	400040,73	2162243,18	5	24089	400197,92	2162194,55	5	24130	400342,54	2162206,80
5	23967	399713,92	2162378,20	5	24008	399890,19	2162302,06	5	24049	400041,72	2162243,18	5	24090	400199,39	2162193,11	5	24131	400345,53	2162270,27
5	23968	399716,91	2162377,82	5	24009	399891,67	2162300,90	5	24050	400045,22	2162243,02	5	24091	400203,32	2162189,17	5	24132	400387,81	2162290,20
5	23969	399719,90	2162377,34	5	24010	399897,60	2162297,43	5	24051	400048,20	2162242,64	5	24092	400206,79	2162186,49	5	24133	400418,04	2162304,97
5	23970	399731,37	2162375,00	5	24011	399899,60	2162296,40	5	24052	400051,70	2162242,06	5	24093	400209,75	2162184,07	5	24134	400419,58	2162308,60
5	23971	399732,36	2162374,74	5	24012	399901,09	2162295,60	5	24053	400052,69	2162241,77	5	24094	400213,20	2162181,43	5	24135	400421,63	2162311,35
5	23972	399743,32	2162372,10	5	24013	399906,54	2162292,57	5	24054	400064,65	2162238,89	5	24095	400215,17	2162179,68	5	24136	400423,67	2162313,98
5	23973	399747,81	2162371,47	5	24014	399908,02	2162291,79	5	24055	400066,64	2162238,38	5	24096	400216,67	2162179,49	5	24137	400426,22	2162317,24
5	23974	399751,30	2162370,89	5	24015	399911,00	2162290,01	5	24056	400069,12	2162237,51	5	24097	400220,17	2162178,90	5	24138	400428,76	2162319,92
5	23975	399754,28	2162370,09	5	24016	399913,46	2162288,06	5	24057	400076,58	2162235,00	5	24098	400222,65	2162178,21	5	24139	400430,29	2162321,53
5	23976	399755,77	2162369,64	5	24017	399915,92	2162285,95	5	24058	400085,56	2162233,98	5	24099	400234,10	2162175,05	5	24140	400432,81	2162323,72
5	23977	399764,74	2162366,79	5	24018	399918,38	2162283,68	5	24059	400087,06	2162233,77	5	24100	400240,58	2162173,60	5	24141	400435,35	2162325,77
5	23978	399766,22	2162366,25	5	24019	399919,37	2162282,57	5	24060	400089,55	2162233,30	5	24101	400254,57	2162173,39	5	24142	400437,38	2162327,01
5	23979	399767,21	2162365,89	5	24020	399923,79	2162277,72	5	24061	400100,52	2162231,08	5	24102	400258,56	2162173,14	5	24143	400441,42	2162330,03
5	23980	399778,14	2162361,73	5	24021	399924,78	2162276,41	5	24062	400101,51	2162230,95	5	24103	400261,06	2162172,85	5	24144	400442,93	2162330,98
5	23981	399780,13	2162360,89	5	24022	399926,25	2162274,68	5	24063	400104,99	2162230,03	5	24104	400264,54	2162172,27	5	24145	400445,46	2162332,46
5	23982	399783,11	2162359,49	5	24023	399934,21	2162272,75	5	24064	400106,99	2162229,43	5	24105	400265,55	2162171,97	5	24146	400446,46	2162333,54
5	23983	399785,59	2162358,20	5	24024	399947,68	2162270,60	5	24065	400113,97	2162228,99	5	24106	400272,51	2162170,27	5	24147	400448,50	2162336,35
5	23984	399788,07	2162356,73	5	24025	399950,67	2162270,11	5	24066	400124,98	2162228,96	5	24107	400274,51	2162169,77	5	24148	400453,61	2162342,73
5	23985	399792,05	2162356,14	5	24026	399953,65	2162269,31	5	24067	400128,47	2162228,80	5	24108	400277,48	2162168,78	5	24149	400455,64	2162345,04
5	23986	399795,55	2162355,56	5	24027	399956,15	2162268,59	5	24068	400131,46	2162228,42	5	24109	400280,47	2162167,58	5	24150	400457,68	2162347,40
5	23987	399796,54	2162355,33	5	24028	399962,11	2162266,47	5	24069	400132,45	2162228,30	5	24110	400281,46	2162167,18	5	24151	400460,22	2162349,59
5	23988	399809,50	2162352,25	5	24029	399965,10	2162265,27	5	24070	400140,94	2162226,91	5	24111	400282,45	2162166,70	5	24152	400462,74	2162351,64
5	23989	399811,48	2162351,71	5	24030	399968,07	2162263,87	5	24071	400143,43	2162226,44	5	24112	400284,45	2162166,70	5	24153	400465,28	2162353,50
5	23990	399814,47	2162350,71	5	24031	399969,06	2162263,39	5	24072	400146,42	2162225,65	5	24113	400294,95	2162166,53	5	24154	400468,29	2162355,18
5	23991	399817,44	2162349,50	5	24032	399970,05	2162262,76	5	24073	400149,39	2162224,67	5	24114	400298,44	2162166,38	5	24155	400471,31	2162356,65
5	23992	399818,92	2162348,80	5	24033	399974,51	2162260,45	5	24074	400152,38	2162223,47	5	24115	400300,44	2162166,19	5	24156	400472,36	2162359,47
5	23993	399825,88	2162345,51	5	24034	399976,49	2162259,35	5	24075	400155,35	2162222,06	5	24116	400307,92	2162165,27	5	24157	400473,89	2162362,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24158	400475,94	2162365,09	5	24199	400432,81	2162517,94	5	24240	400452,11	2162666,74	5	24281	400432,83	2162810,78	5	24322	400380,37	2162941,05
5	24159	400476,97	2162366,92	5	24200	400434,36	2162520,81	5	24241	400452,65	2162669,97	5	24282	400432,89	2162814,05	5	24323	400379,88	2162942,55
5	24160	400481,57	2162372,91	5	24201	400436,40	2162523,56	5	24242	400453,20	2162673,14	5	24283	400432,98	2162820,09	5	24324	400375,41	2162943,96
5	24161	400481,58	2162373,87	5	24202	400436,91	2162524,59	5	24243	400454,25	2162676,25	5	24284	400433,02	2162823,27	5	24325	400372,92	2162944,76
5	24162	400481,15	2162378,00	5	24203	400441,51	2162530,89	5	24244	400455,80	2162679,29	5	24285	400416,67	2162831,95	5	24326	400369,95	2162945,96
5	24163	400481,19	2162381,28	5	24204	400443,04	2162532,48	5	24245	400455,32	2162680,40	5	24286	400414,69	2162833,17	5	24327	400366,97	2162947,34
5	24164	400481,22	2162383,48	5	24205	400445,08	2162534,97	5	24246	400454,85	2162682,79	5	24287	400411,72	2162834,92	5	24328	400363,98	2162948,93
5	24165	400478,83	2162390,33	5	24206	400447,11	2162537,33	5	24247	400452,96	2162689,83	5	24288	400410,73	2162835,75	5	24329	400361,03	2162950,70
5	24166	400478,35	2162392,21	5	24207	400449,64	2162539,53	5	24248	400452,02	2162693,80	5	24289	400397,87	2162845,18	5	24330	400358,55	2162952,64
5	24167	400476,87	2162392,81	5	24208	400452,17	2162541,56	5	24249	400451,57	2162697,03	5	24290	400396,40	2162846,31	5	24331	400356,09	2162954,76
5	24168	400473,89	2162394,28	5	24209	400454,70	2162543,44	5	24250	400451,13	2162700,28	5	24291	400393,92	2162848,42	5	24332	400354,60	2162956,22
5	24169	400471,42	2162395,72	5	24210	400456,21	2162544,11	5	24251	400451,18	2162703,56	5	24292	400391,46	2162850,71	5	24333	400347,71	2162963,02
5	24170	400462,00	2162401,26	5	24211	400455,74	2162545,93	5	24252	400451,22	2162706,83	5	24293	400389,51	2162853,11	5	24334	400344,73	2162963,84
5	24171	400458,53	2162403,20	5	24212	400455,29	2162549,16	5	24253	400451,76	2162709,55	5	24294	400387,54	2162855,68	5	24335	400344,76	2162966,25
5	24172	400456,07	2162405,13	5	24213	400454,84	2162552,43	5	24254	400452,33	2162713,68	5	24295	400385,59	2162858,36	5	24336	400342,81	2162968,80
5	24173	400453,61	2162407,25	5	24214	400454,91	2162557,36	5	24255	400452,35	2162714,77	5	24296	400384,12	2162860,34	5	24337	400340,85	2162971,50
5	24174	400451,13	2162409,53	5	24215	400455,65	2162572,31	5	24256	400450,88	2162716,29	5	24297	400380,71	2162866,50	5	24338	400338,89	2162974,31
5	24175	400449,18	2162411,94	5	24216	400455,67	2162573,92	5	24257	400448,41	2162719,02	5	24298	400376,81	2162872,90	5	24339	400337,92	2162976,16
5	24176	400447,21	2162414,50	5	24217	400456,21	2162576,41	5	24258	400446,46	2162721,59	5	24299	400376,33	2162873,72	5	24340	400335,55	2162984,83
5	24177	400442,81	2162420,75	5	24218	400456,27	2162580,00	5	24259	400444,49	2162724,29	5	24300	400374,87	2162876,62	5	24341	400333,07	2162985,89
5	24178	400441,34	2162422,69	5	24219	400454,87	2162586,28	5	24260	400442,54	2162727,10	5	24301	400373,92	2162879,62	5	24342	400332,12	2162988,89
5	24179	400439,39	2162425,50	5	24220	400453,89	2162588,32	5	24261	400442,06	2162728,05	5	24302	400372,96	2162882,25	5	24343	400331,63	2162989,76
5	24180	400438,91	2162426,73	5	24221	400453,44	2162591,52	5	24262	400438,65	2162734,47	5	24303	400372,00	2162885,13	5	24344	400329,24	2162996,17
5	24181	400434,06	2162436,04	5	24222	400452,99	2162594,74	5	24263	400437,69	2162736,43	5	24304	400370,56	2162888,74	5	24345	400328,26	2162998,38
5	24182	400433,08	2162437,72	5	24223	400452,54	2162598,00	5	24264	400437,23	2162739,22	5	24305	400370,11	2162891,92	5	24346	400327,32	2163001,53
5	24183	400432,12	2162440,71	5	24224	400452,59	2162601,28	5	24265	400435,28	2162742,51	5	24306	400369,66	2162895,15	5	24347	400326,87	2163004,73
5	24184	400431,16	2162443,38	5	24225	400452,71	2162608,90	5	24266	400434,33	2162745,66	5	24307	400369,67	2162896,17	5	24348	400326,42	2163007,94
5	24185	400426,39	2162457,78	5	24226	400452,77	2162612,19	5	24267	400433,88	2162748,86	5	24308	400369,21	2162898,42	5	24349	400325,97	2163011,22
5	24186	400424,94	2162461,35	5	24227	400453,32	2162615,96	5	24268	400433,43	2162752,07	5	24309	400369,25	2162901,68	5	24350	400326,01	2163014,49
5	24187	400424,49	2162464,53	5	24228	400454,43	2162622,96	5	24269	400432,54	2162759,80	5	24310	400369,31	2162904,86	5	24351	400326,10	2163019,89
5	24188	400424,04	2162467,76	5	24229	400454,97	2162625,65	5	24270	400432,09	2162763,02	5	24311	400369,36	2162908,15	5	24352	400326,15	2163023,18
5	24189	400423,59	2162471,04	5	24230	400455,52	2162628,83	5	24271	400432,15	2162766,28	5	24312	400369,91	2162911,40	5	24353	400326,70	2163026,43
5	24190	400423,65	2162474,29	5	24231	400456,04	2162629,95	5	24272	400432,20	2162769,56	5	24313	400369,93	2162913,00	5	24354	400327,26	2163029,64
5	24191	400423,82	2162485,13	5	24232	400453,67	2162638,20	5	24273	400432,75	2162772,79	5	24314	400371,03	2162919,04	5	24355	400327,80	2163032,82
5	24192	400423,86	2162488,41	5	24233	400452,71	2162640,59	5	24274	400433,29	2162776,02	5	24315	400371,55	2162920,66	5	24356	400328,32	2163034,26
5	24193	400424,42	2162491,65	5	24234	400452,26	2162643,78	5	24275	400434,36	2162779,68	5	24316	400372,11	2162923,84	5	24357	400331,46	2163043,75
5	24194	400424,96	2162494,88	5	24235	400451,81	2162647,00	5	24276	400437,00	2162789,56	5	24317	400373,14	2162926,94	5	24358	400333,04	2163048,09
5	24195	400425,52	2162498,06	5	24236	400451,36	2162650,27	5	24277	400436,55	2162792,51	5	24318	400374,69	2162929,98	5	24359	400333,56	2163050,40
5	24196	400426,55	2162500,48	5	24237	400451,40	2162653,54	5	24278	400434,19	2162801,40	5	24319	400375,74	2162932,94	5	24360	400333,11	2163053,50
5	24197	400430,23	2162511,94	5	24238	400451,51	2162660,22	5	24279	400433,73	2162804,29	5	24320	400377,27	2162935,28	5	24361	400331,69	2163058,56
5	24198	400431,78	2162514,97	5	24239	400451,55	2162663,50	5	24280	400433,28	2162807,51	5	24321	400379,85	2162940,22	5	24362	400328,77	2163063,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	24363	400328,29	2163064,95	5	24404	400282,53	2163240,60	5	24445	400269,52	2163402,22	5	24486	400253,92	2163525,18	5	24527	400218,53	2163661,33
5	24364	400327,35	2163067,96	5	24405	400281,57	2163243,60	5	24446	400271,58	2163405,93	5	24487	400253,47	2163528,45	5	24528	400217,59	2163664,32
5	24365	400326,87	2163069,17	5	24406	400280,11	2163246,68	5	24447	400272,09	2163407,39	5	24488	400253,52	2163531,71	5	24529	400216,13	2163667,42
5	24366	400321,10	2163084,86	5	24407	400280,14	2163247,79	5	24448	400269,15	2163411,09	5	24489	400253,61	2163537,13	5	24530	400215,19	2163670,57
5	24367	400320,14	2163086,74	5	24408	400278,23	2163254,20	5	24449	400267,69	2163413,59	5	24490	400253,65	2163540,40	5	24531	400214,73	2163673,75
5	24368	400319,18	2163089,89	5	24409	400277,26	2163256,25	5	24450	400265,74	2163416,40	5	24491	400254,21	2163543,65	5	24532	400214,24	2163674,73
5	24369	400318,73	2163093,08	5	24410	400276,81	2163259,43	5	24451	400263,32	2163421,40	5	24492	400254,75	2163546,88	5	24533	400211,78	2163676,68
5	24370	400318,26	2163094,83	5	24411	400276,36	2163262,66	5	24452	400261,85	2163423,78	5	24493	400255,31	2163549,76	5	24534	400209,30	2163678,80
5	24371	400316,90	2163104,11	5	24412	400275,92	2163265,93	5	24453	400260,91	2163426,77	5	24494	400256,88	2163555,46	5	24535	400206,84	2163681,06
5	24372	400316,93	2163105,57	5	24413	400275,97	2163269,19	5	24454	400259,45	2163429,86	5	24495	400257,93	2163558,87	5	24536	400204,89	2163683,48
5	24373	400316,46	2163108,24	5	24414	400276,01	2163272,48	5	24455	400258,50	2163433,02	5	24496	400259,48	2163561,91	5	24537	400202,92	2163686,05
5	24374	400308,64	2163119,59	5	24415	400272,12	2163279,82	5	24456	400258,05	2163436,20	5	24497	400260,53	2163564,73	5	24538	400200,97	2163688,75
5	24375	400307,66	2163121,17	5	24416	400270,17	2163282,51	5	24457	400257,60	2163439,43	5	24498	400263,11	2163569,80	5	24539	400199,99	2163689,97
5	24376	400305,71	2163123,98	5	24417	400268,71	2163285,40	5	24458	400257,15	2163442,70	5	24499	400263,62	2163570,64	5	24540	400198,04	2163693,18
5	24377	400304,25	2163126,88	5	24418	400267,77	2163288,41	5	24459	400257,20	2163445,96	5	24500	400262,63	2163571,88	5	24541	400197,06	2163694,77
5	24378	400297,98	2163140,63	5	24419	400266,31	2163291,49	5	24460	400257,26	2163449,47	5	24501	400261,16	2163573,38	5	24542	400195,61	2163697,67
5	24379	400297,02	2163143,35	5	24420	400265,37	2163294,64	5	24461	400257,30	2163452,76	5	24502	400253,80	2163582,73	5	24543	400194,64	2163700,67
5	24380	400295,56	2163146,44	5	24421	400262,56	2163307,09	5	24462	400257,86	2163456,00	5	24503	400253,32	2163583,78	5	24544	400193,20	2163703,75
5	24381	400294,61	2163149,59	5	24422	400262,09	2163309,67	5	24463	400258,40	2163459,22	5	24504	400251,37	2163586,49	5	24545	400192,24	2163706,91
5	24382	400294,16	2163152,78	5	24423	400261,64	2163312,90	5	24464	400258,95	2163462,40	5	24505	400249,40	2163589,29	5	24546	400191,79	2163710,10
5	24383	400293,71	2163156,01	5	24424	400261,19	2163316,17	5	24465	400260,01	2163465,51	5	24506	400247,96	2163592,19	5	24547	400191,34	2163713,32
5	24384	400292,84	2163164,26	5	24425	400261,25	2163319,43	5	24466	400261,55	2163468,54	5	24507	400247,00	2163595,19	5	24548	400190,89	2163716,59
5	24385	400292,38	2163167,24	5	24426	400261,49	2163335,36	5	24467	400262,06	2163469,89	5	24508	400245,55	2163598,27	5	24549	400190,95	2163719,86
5	24386	400292,44	2163170,51	5	24427	400261,54	2163338,65	5	24468	400262,57	2163470,75	5	24509	400242,69	2163607,39	5	24550	400191,01	2163723,68
5	24387	400292,48	2163173,78	5	24428	400262,09	2163341,88	5	24469	400261,61	2163472,97	5	24510	400241,75	2163610,39	5	24551	400191,06	2163726,97
5	24388	400293,04	2163177,03	5	24429	400262,63	2163345,10	5	24470	400260,16	2163476,05	5	24511	400241,30	2163613,59	5	24552	400191,61	2163730,16
5	24389	400293,58	2163180,25	5	24430	400263,19	2163348,29	5	24471	400259,21	2163479,20	5	24512	400240,85	2163616,82	5	24553	400192,17	2163733,98
5	24390	400294,64	2163183,81	5	24431	400264,22	2163350,64	5	24472	400258,76	2163482,40	5	24513	400240,40	2163620,09	5	24554	400192,18	2163734,98
5	24391	400296,22	2163189,23	5	24432	400266,34	2163357,78	5	24473	400258,31	2163485,63	5	24514	400240,47	2163625,72	5	24555	400186,30	2163742,63
5	24392	400296,27	2163192,46	5	24433	400266,36	2163358,98	5	24474	400257,86	2163488,89	5	24515	400241,09	2163633,03	5	24556	400184,34	2163745,72
5	24393	400292,93	2163202,37	5	24434	400264,98	2163366,80	5	24475	400257,92	2163492,16	5	24516	400241,12	2163634,46	5	24557	400182,39	2163748,53
5	24394	400291,49	2163206,34	5	24435	400264,52	2163369,88	5	24476	400257,96	2163495,43	5	24517	400239,13	2163635,54	5	24558	400181,42	2163750,31
5	24395	400291,04	2163209,53	5	24436	400264,07	2163373,15	5	24477	400258,50	2163498,68	5	24518	400238,14	2163636,14	5	24559	400179,48	2163754,14
5	24396	400290,59	2163212,75	5	24437	400264,12	2163376,41	5	24478	400259,06	2163501,91	5	24519	400235,67	2163638,09	5	24560	400179,00	2163755,27
5	24397	400290,14	2163216,02	5	24438	400264,18	2163380,55	5	24479	400259,58	2163503,87	5	24520	400233,20	2163640,21	5	24561	400178,52	2163756,45
5	24398	400290,19	2163219,29	5	24439	400264,24	2163383,83	5	24480	400260,11	2163505,49	5	24521	400230,74	2163642,49	5	24562	400176,54	2163757,82
5	24399	400290,31	2163226,92	5	24440	400264,78	2163387,07	5	24481	400259,15	2163507,51	5	24522	400228,77	2163644,89	5	24563	400174,57	2163759,53
5	24400	400290,34	2163228,74	5	24441	400265,34	2163390,30	5	24482	400257,23	2163512,30	5	24523	400226,82	2163647,46	5	24564	400169,13	2163763,77
5	24401	400287,89	2163231,71	5	24442	400265,89	2163393,48	5	24483	400255,77	2163515,60	5	24524	400224,86	2163650,16	5	24565	400166,18	2163766,11
5	24402	400285,94	2163234,89	5	24443	400266,93	2163396,59	5	24484	400254,82	2163518,75	5	24525	400222,90	2163652,97	5	24566	400163,70	2163768,41
5	24403	400283,97	2163237,70	5	24444	400268,47	2163399,62	5	24485	400254,37	2163521,95	5	24526	400219,49	2163659,22	5	24567	400161,75	2163770,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	24568	400159,78	2163772,93	5	24609	400209,07	2163923,33	5	24650	400218,59	2164086,15	5	24691	400164,28	2164259,82	5	24732	400159,80	2164422,67
5	24569	400155,86	2163778,08	5	24610	400210,13	2163926,44	5	24651	400218,14	2164090,09	5	24692	400163,80	2164261,29	5	24733	400160,32	2164423,83
5	24570	400153,91	2163781,21	5	24611	400211,67	2163929,47	5	24652	400216,40	2164106,14	5	24693	400160,92	2164268,33	5	24734	400160,86	2164427,01
5	24571	400151,96	2163784,04	5	24612	400212,72	2163932,45	5	24653	400215,95	2164109,16	5	24694	400159,48	2164271,98	5	24735	400162,42	2164430,91
5	24572	400150,98	2163786,24	5	24613	400214,25	2163934,89	5	24654	400216,00	2164112,43	5	24695	400159,00	2164273,87	5	24736	400164,51	2164436,47
5	24573	400149,54	2163789,92	5	24614	400217,33	2163939,97	5	24655	400216,15	2164121,81	5	24696	400156,64	2164282,36	5	24737	400165,55	2164438,69
5	24574	400148,10	2163793,02	5	24615	400216,85	2163941,30	5	24656	400216,19	2164125,07	5	24697	400156,16	2164283,62	5	24738	400168,65	2164445,70
5	24575	400147,14	2163796,17	5	24616	400216,37	2163942,27	5	24657	400216,75	2164128,33	5	24698	400155,71	2164286,80	5	24739	400168,77	2164453,15
5	24576	400146,69	2163799,35	5	24617	400215,92	2163945,45	5	24658	400216,76	2164129,95	5	24699	400155,26	2164290,03	5	24740	400167,81	2164456,26
5	24577	400146,24	2163802,58	5	24618	400215,47	2163948,68	5	24659	400218,38	2164137,99	5	24700	400154,81	2164293,30	5	24741	400167,36	2164459,35
5	24578	400145,79	2163805,85	5	24619	400215,49	2163949,65	5	24660	400218,41	2164139,38	5	24701	400154,86	2164296,57	5	24742	400167,42	2164463,47
5	24579	400145,85	2163809,11	5	24620	400214,19	2163963,05	5	24661	400217,93	2164141,23	5	24702	400155,13	2164313,54	5	24743	400168,02	2164469,50
5	24580	400145,91	2163813,26	5	24621	400213,73	2163965,36	5	24662	400215,07	2164149,04	5	24703	400151,81	2164325,48	5	24744	400168,56	2164471,90
5	24581	400145,95	2163816,53	5	24622	400213,77	2163968,62	5	24663	400209,69	2164157,45	5	24704	400150,37	2164329,29	5	24745	400169,10	2164475,13
5	24582	400146,49	2163818,81	5	24623	400213,83	2163971,89	5	24664	400208,71	2164159,19	5	24705	400149,40	2164332,30	5	24746	400169,66	2164478,30
5	24583	400147,06	2163823,26	5	24624	400214,37	2163974,92	5	24665	400204,33	2164166,59	5	24706	400148,95	2164335,49	5	24747	400171,21	2164481,80
5	24584	400147,08	2163824,23	5	24625	400216,06	2163986,66	5	24666	400203,35	2164167,78	5	24707	400148,50	2164338,71	5	24748	400174,34	2164490,36
5	24585	400147,62	2163827,46	5	24626	400216,61	2163990,12	5	24667	400201,90	2164170,67	5	24708	400148,07	2164341,98	5	24749	400175,38	2164493,00
5	24586	400148,17	2163830,63	5	24627	400217,15	2163992,69	5	24668	400200,95	2164173,66	5	24709	400148,11	2164345,25	5	24750	400175,91	2164494,58
5	24587	400149,22	2163833,74	5	24628	400216,66	2163993,77	5	24669	400199,49	2164176,75	5	24710	400148,19	2164350,03	5	24751	400175,92	2164495,61
5	24588	400149,74	2163835,19	5	24629	400216,22	2163997,07	5	24670	400199,01	2164178,54	5	24711	400148,23	2164353,30	5	24752	400175,02	2164501,95
5	24589	400150,77	2163836,79	5	24630	400215,31	2164002,73	5	24671	400197,12	2164185,27	5	24712	400148,76	2164355,06	5	24753	400174,55	2164504,16
5	24590	400151,81	2163839,74	5	24631	400214,84	2164005,55	5	24672	400196,64	2164186,63	5	24713	400149,34	2164359,98	5	24754	400173,70	2164513,78
5	24591	400153,35	2163842,61	5	24632	400214,39	2164008,83	5	24673	400196,18	2164188,65	5	24714	400149,36	2164361,47	5	24755	400173,23	2164516,18
5	24592	400155,40	2163845,36	5	24633	400214,45	2164012,10	5	24674	400195,74	2164192,66	5	24715	400149,92	2164364,70	5	24756	400172,87	2164525,27
5	24593	400157,44	2163847,99	5	24634	400214,52	2164016,71	5	24675	400191,31	2164197,55	5	24716	400150,46	2164367,88	5	24757	400172,41	2164527,16
5	24594	400159,48	2163850,48	5	24635	400214,57	2164020,00	5	24676	400189,86	2164199,80	5	24717	400151,51	2164370,99	5	24758	400171,45	2164529,34
5	24595	400160,49	2163851,42	5	24636	400215,13	2164023,24	5	24677	400184,46	2164207,13	5	24718	400153,05	2164374,02	5	24759	400169,99	2164532,42
5	24596	400170,65	2163862,09	5	24637	400215,67	2164026,45	5	24678	400183,01	2164209,28	5	24719	400154,10	2164376,98	5	24760	400169,52	2164534,50
5	24597	400171,67	2163863,51	5	24638	400215,68	2164027,61	5	24679	400181,04	2164212,09	5	24720	400155,64	2164379,85	5	24761	400167,63	2164541,39
5	24598	400174,70	2163866,20	5	24639	400216,21	2164028,92	5	24680	400179,58	2164214,98	5	24721	400156,16	2164380,76	5	24762	400167,15	2164542,46
5	24599	400186,87	2163876,21	5	24640	400216,40	2164041,29	5	24681	400177,17	2164220,21	5	24722	400159,22	2164385,58	5	24763	400166,70	2164545,66
5	24600	400188,88	2163877,76	5	24641	400216,04	2164050,45	5	24682	400176,22	2164223,11	5	24723	400159,75	2164387,27	5	24764	400166,25	2164548,87
5	24601	400191,42	2163879,62	5	24642	400216,07	2164052,85	5	24683	400174,77	2164226,18	5	24724	400158,83	2164392,84	5	24765	400165,80	2164552,14
5	24602	400192,42	2163880,19	5	24643	400216,21	2164061,77	5	24684	400173,82	2164229,35	5	24725	400158,38	2164395,13	5	24766	400165,86	2164556,26
5	24603	400203,02	2163886,71	5	24644	400216,27	2164065,04	5	24685	400173,35	2164232,27	5	24726	400157,93	2164398,41	5	24767	400164,90	2164558,63
5	24604	400204,66	2163895,90	5	24645	400216,81	2164067,81	5	24686	400171,97	2164239,61	5	24727	400157,98	2164401,66	5	24768	400162,50	2164564,74
5	24605	400205,32	2163906,73	5	24646	400217,36	2164071,51	5	24687	400171,52	2164242,75	5	24728	400158,08	2164408,36	5	24769	400161,04	2164567,79
5	24606	400205,86	2163909,01	5	24647	400217,90	2164073,77	5	24688	400170,55	2164244,40	5	24729	400158,13	2164411,65	5	24770	400160,10	2164570,94
5	24607	400206,42	2163912,24	5	24648	400218,43	2164075,87	5	24689	400170,08	2164246,21	5	24730	400158,68	2164414,89	5	24771	400159,64	2164574,14
5	24608	400206,94	2163914,67	5	24649	400219,51	2164080,87	5	24690	400167,20	2164253,71	5	24731	400158,71	2164416,95	5	24772	400159,19	2164577,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24773	400158,74	2164580,64	5	24814	400123,91	2164720,63	5	24855	400105,44	2164851,39	5	24896	399608,19	2163559,59	5	24937	398932,15	2162666,97
5	24774	400158,79	2164583,90	5	24815	400123,95	2164723,81	5	24856	400105,53	2164857,56	5	24897	399598,61	2163522,07	5	24938	398903,75	2162639,46
5	24775	400158,88	2164589,80	5	24816	400124,01	2164727,07	5	24857	400103,05	2164858,68	5	24898	399540,38	2163376,08	5	24939	398895,55	2162626,49
5	24776	400158,92	2164593,09	5	24817	400124,55	2164730,18	5	24858	400101,07	2164859,70	5	24899	399516,30	2163337,34	5	24940	398885,83	2162611,64
5	24777	400159,48	2164596,32	5	24818	400123,58	2164731,65	5	24859	400098,08	2164861,29	5	24900	399460,94	2163248,26	5	24941	398868,40	2162584,10
5	24778	400160,04	2164599,55	5	24819	400122,63	2164734,64	5	24860	400097,11	2164861,86	5	24901	399440,14	2163228,57	5	24942	398864,74	2162572,91
5	24779	400160,56	2164601,77	5	24820	400121,18	2164737,73	5	24861	400086,70	2164868,39	5	24902	399410,22	2163200,60	5	24943	398857,38	2162549,74
5	24780	400159,12	2164604,82	5	24821	400120,23	2164740,88	5	24862	400084,72	2164869,58	5	24903	399399,56	2163189,98	5	24944	398850,55	2162528,44
5	24781	400158,64	2164606,51	5	24822	400119,78	2164744,07	5	24863	400072,86	2164878,21	5	24904	399378,23	2163168,78	5	24945	398845,13	2162500,48
5	24782	400157,18	2164609,59	5	24823	400119,33	2164747,29	5	24864	400070,89	2164879,67	5	24905	399348,77	2163138,11	5	24946	398838,61	2162466,49
5	24783	400156,24	2164612,75	5	24824	400118,91	2164752,46	5	24865	400068,41	2164881,78	5	24906	399330,49	2163119,16	5	24947	398836,88	2162451,80
5	24784	400156,25	2164614,11	5	24825	400118,44	2164754,92	5	24866	400057,08	2164892,22	5	24907	399301,06	2163090,16	5	24948	398834,56	2162430,56
5	24785	400153,92	2164624,67	5	24826	400118,49	2164758,18	5	24867	400056,10	2164893,09	5	24908	399276,75	2163069,80	5	24949	398832,21	2162409,02
5	24786	400153,44	2164626,48	5	24827	400118,55	2164761,44	5	24868	400044,80	2164906,05	5	24909	399261,57	2163057,42	5	24950	398831,60	2162401,40
5	24787	400152,99	2164629,71	5	24828	400119,09	2164764,70	5	24869	400041,82	2164907,04	5	24910	399256,00	2163052,64	5	24951	398829,86	2162385,84
5	24788	400152,54	2164632,99	5	24829	400119,64	2164767,93	5	24870	400039,86	2164909,47	5	24911	399249,41	2163047,19	5	24952	398827,44	2162358,44
5	24789	400152,60	2164636,24	5	24830	400120,19	2164771,11	5	24871	400037,89	2164912,02	5	24912	399234,74	2163035,04	5	24953	398824,48	2162328,44
5	24790	400152,63	2164638,41	5	24831	400121,24	2164774,22	5	24872	400035,94	2164914,73	5	24913	399196,75	2163003,20	5	24954	398821,28	2162250,81
5	24791	400150,20	2164642,48	5	24832	400122,80	2164777,67	5	24873	400033,98	2164917,52	5	24914	399162,81	2162973,89	5	24955	398820,61	2162207,22
5	24792	400148,25	2164645,97	5	24833	400122,35	2164781,30	5	24874	400032,53	2164920,43	5	24915	399140,02	2162954,04	5	24956	398819,99	2162166,95
5	24793	400145,35	2164652,08	5	24834	400122,39	2164784,56	5	24875	400031,57	2164923,24	5	24916	399116,72	2162933,84	5	24957	398812,09	2162044,34
5	24794	400144,39	2164655,15	5	24835	400122,45	2164787,84	5	24876	400029,23	2164900,88	5	24917	399097,96	2162917,61	5	24958	398808,11	2161980,71
5	24795	400142,95	2164658,23	5	24836	400123,01	2164791,33	5	24877	399999,51	2164885,99	5	24918	399079,74	2162901,86	5	24959	398800,44	2161936,32
5	24796	400142,48	2164660,58	5	24837	400123,55	2164794,85	5	24878	399996,96	2164882,94	5	24919	399066,45	2162883,42	5	24960	398799,36	2161931,13
5	24797	400141,06	2164665,85	5	24838	400124,12	2164798,50	5	24879	399958,22	2164833,81	5	24920	399048,07	2162858,35	5	24961	398783,64	2161883,78
5	24798	400140,13	2164669,85	5	24839	400124,66	2164801,77	5	24880	399952,51	2164820,72	5	24921	399034,78	2162839,55	5	24962	398781,54	2161877,03
5	24799	400139,67	2164673,08	5	24840	400125,20	2164804,68	5	24881	399939,06	2164791,21	5	24922	399021,00	2162820,33	5	24963	398754,05	2161812,22
5	24800	400139,22	2164676,35	5	24841	400124,22	2164806,15	5	24882	399914,22	2164736,12	5	24923	399012,83	2162809,13	5	24964	398749,32	2161797,12
5	24801	400139,25	2164678,26	5	24842	400123,25	2164807,16	5	24883	399864,42	2164585,43	5	24924	398992,83	2162776,80	5	24965	398730,44	2161740,66
5	24802	400133,89	2164687,16	5	24843	400121,28	2164809,71	5	24884	399845,53	2164527,78	5	24925	398984,11	2162762,31	5	24966	398723,10	2161717,93
5	24803	400131,46	2164691,33	5	24844	400119,33	2164812,41	5	24885	399839,15	2164502,66	5	24926	398981,55	2162758,23	5	24967	398714,80	2161665,24
5	24804	400130,97	2164692,17	5	24845	400114,95	2164819,41	5	24886	399805,55	2164365,87	5	24927	398977,45	2162751,62	5	24968	398714,08	2161651,79
5	24805	400129,51	2164695,09	5	24846	400113,47	2164821,48	5	24887	399792,33	2164286,42	5	24928	398972,32	2162742,69	5	24969	398712,71	2161627,99
5	24806	400128,56	2164698,08	5	24847	400112,02	2164824,40	5	24888	399787,38	2164257,24	5	24929	398966,67	2162733,20	5	24970	398723,64	2161590,92
5	24807	400127,11	2164701,17	5	24848	400111,06	2164827,23	5	24889	399774,72	2164181,93	5	24930	398962,57	2162726,98	5	24971	398728,87	2161573,36
5	24808	400126,64	2164702,93	5	24849	400109,13	2164832,05	5	24890	399762,98	2164133,38	5	24931	398957,96	2162719,35	5	24972	398733,58	2161554,58
5	24809	400125,70	2164706,27	5	24850	400107,69	2164835,28	5	24891	399741,13	2164044,95	5	24932	398955,86	2162712,75	5	24973	398744,90	2161510,98
5	24810	400125,22	2164707,67	5	24851	400106,73	2164838,44	5	24892	399697,02	2163907,54	5	24933	398953,78	2162707,66	5	24974	398759,29	2161439,30
5	24811	400124,77	2164710,87	5	24852	400106,28	2164841,63	5	24893	399685,46	2163870,78	5	24934	398950,11	2162696,41	5	24975	398766,84	2161410,24
5	24812	400124,31	2164714,10	5	24853	400105,83	2164844,86	5	24894	399666,78	2163794,28	5	24935	398946,97	2162687,31	5	24976	398779,09	2161361,82
5	24813	400123,86	2164717,37	5	24854	400105,38	2164848,14	5	24895	399645,47	2163708,87	5	24936	398943,84	2162678,44	5	24977	398891,06	2161362,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	24978	398962,05	2161364,08	5	25019	399028,44	2161488,23	5	25060	399354,59	2161375,51	5	25101	399771,73	2161377,55	5	25142	399888,61	2161389,54
5	24979	399008,94	2161365,14	5	25020	399031,42	2161486,83	5	25061	399356,58	2161375,38	5	25102	399773,47	2161377,55	5	25143	399886,66	2161392,36
5	24980	398996,27	2161378,83	5	25021	399034,39	2161485,24	5	25062	399359,57	2161375,00	5	25103	399776,19	2161377,43	5	25144	399885,20	2161395,26
5	24981	398980,26	2161395,74	5	25022	399037,36	2161483,47	5	25063	399363,07	2161374,36	5	25104	399800,17	2161375,75	5	25145	399884,24	2161398,24
5	24982	398978,46	2161397,73	5	25023	399039,84	2161481,52	5	25064	399377,51	2161371,16	5	25105	399800,70	2161375,71	5	25146	399882,80	2161401,34
5	24983	398976,43	2161400,29	5	25024	399042,30	2161479,42	5	25065	399391,46	2161368,63	5	25106	399804,01	2161375,33	5	25147	399881,84	2161404,49
5	24984	398974,50	2161403,09	5	25025	399044,77	2161477,13	5	25066	399411,93	2161366,97	5	25107	399823,01	2161372,49	5	25148	399881,39	2161407,45
5	24985	398966,61	2161415,42	5	25026	399046,73	2161474,72	5	25067	399415,43	2161366,89	5	25108	399825,76	2161372,00	5	25149	399880,94	2161410,92
5	24986	398959,69	2161425,44	5	25027	399048,69	2161472,16	5	25068	399421,93	2161366,76	5	25109	399843,34	2161368,35	5	25150	399880,49	2161414,17
5	24987	398959,20	2161438,06	5	25028	399050,64	2161469,25	5	25069	399485,88	2161365,53	5	25110	399854,68	2161365,93	5	25151	399880,55	2161417,43
5	24988	398958,73	2161439,84	5	25029	399054,06	2161464,13	5	25070	399501,87	2161365,23	5	25111	399863,97	2161364,64	5	25152	399880,59	2161420,72
5	24989	398958,78	2161443,11	5	25030	399056,01	2161461,04	5	25071	399531,76	2161364,63	5	25112	399874,04	2161363,41	5	25153	399881,15	2161423,95
5	24990	398958,82	2161446,38	5	25031	399069,29	2161446,88	5	25072	399542,18	2161367,04	5	25113	399875,25	2161363,24	5	25154	399881,69	2161427,18
5	24991	398959,38	2161449,63	5	25032	399082,08	2161433,09	5	25073	399547,66	2161367,06	5	25114	399878,46	2161362,66	5	25155	399882,24	2161430,36
5	24992	398959,93	2161452,84	5	25033	399088,47	2161427,01	5	25074	399574,32	2161368,56	5	25115	399879,65	2161362,39	5	25156	399883,28	2161433,47
5	24993	398960,47	2161456,02	5	25034	399099,87	2161420,00	5	25075	399574,63	2161368,57	5	25116	399882,72	2161361,65	5	25157	399884,84	2161436,50
5	24994	398961,52	2161459,14	5	25035	399107,80	2161415,66	5	25076	399577,59	2161368,63	5	25117	399884,18	2161361,62	5	25158	399885,88	2161439,48
5	24995	398963,07	2161462,18	5	25036	399118,20	2161410,03	5	25077	399601,96	2161368,42	5	25118	399887,45	2161361,47	5	25159	399887,42	2161442,34
5	24996	398964,11	2161465,14	5	25037	399119,20	2161409,70	5	25078	399629,83	2161368,30	5	25119	399890,70	2161361,10	5	25160	399889,47	2161445,09
5	24997	398965,65	2161468,00	5	25038	399138,62	2161405,14	5	25079	399630,38	2161368,29	5	25120	399893,92	2161360,51	5	25161	399891,51	2161447,70
5	24998	398967,69	2161470,75	5	25039	399140,61	2161404,60	5	25080	399652,71	2161367,94	5	25121	399896,60	2161359,87	5	25162	399893,53	2161450,21
5	24999	398969,74	2161473,38	5	25040	399143,59	2161403,59	5	25081	399674,68	2161373,63	5	25122	399915,49	2161354,72	5	25163	399895,58	2161452,57
5	25000	398971,78	2161475,87	5	25041	399146,58	2161402,39	5	25082	399675,01	2161373,71	5	25123	399969,04	2161354,64	5	25164	399898,11	2161454,76
5	25001	398973,81	2161478,23	5	25042	399147,57	2161401,94	5	25083	399678,20	2161374,40	5	25124	399953,58	2161357,04	5	25165	399900,64	2161456,80
5	25002	398976,34	2161480,42	5	25043	399157,50	2161397,48	5	25084	399679,75	2161374,67	5	25125	399952,59	2161357,21	5	25166	399903,17	2161458,66
5	25003	398978,88	2161482,46	5	25044	399160,97	2161396,07	5	25085	399702,80	2161378,14	5	25126	399940,62	2161359,01	5	25167	399906,19	2161460,36
5	25004	398981,40	2161484,33	5	25045	399169,96	2161395,14	5	25086	399703,74	2161378,27	5	25127	399937,63	2161359,57	5	25168	399909,21	2161461,83
5	25005	398984,42	2161486,02	5	25046	399171,96	2161394,87	5	25087	399716,78	2161379,97	5	25128	399934,65	2161360,35	5	25169	399912,23	2161463,15
5	25006	398987,45	2161487,52	5	25047	399174,45	2161394,43	5	25088	399717,50	2161380,06	5	25129	399931,66	2161361,34	5	25170	399915,25	2161464,26
5	25007	398990,47	2161488,81	5	25048	399189,39	2161391,47	5	25089	399720,76	2161380,33	5	25130	399928,67	2161362,54	5	25171	399918,26	2161465,17
5	25008	398993,49	2161489,93	5	25049	399200,37	2161389,97	5	25090	399725,14	2161380,36	5	25131	399926,69	2161363,33	5	25172	399920,26	2161465,59
5	25009	398996,49	2161490,83	5	25050	399203,35	2161389,49	5	25091	399732,14	2161380,09	5	25132	399918,76	2161367,30	5	25173	399920,29	2161467,27
5	25010	398999,51	2161491,52	5	25051	399212,32	2161387,63	5	25092	399734,28	2161379,97	5	25133	399910,31	2161370,96	5	25174	399920,35	2161470,56
5	25011	399003,01	2161492,00	5	25052	399221,81	2161386,41	5	25093	399737,54	2161379,60	5	25134	399907,83	2161372,18	5	25175	399920,89	2161473,80
5	25012	399006,01	2161492,27	5	25053	399222,80	2161386,29	5	25094	399740,76	2161379,01	5	25135	399904,86	2161373,77	5	25176	399921,45	2161477,01
5	25013	399009,51	2161492,33	5	25054	399259,71	2161380,95	5	25095	399743,05	2161378,47	5	25136	399901,88	2161375,54	5	25177	399921,99	2161480,20
5	25014	399013,01	2161492,16	5	25055	399261,70	2161380,78	5	25096	399752,03	2161376,08	5	25137	399899,42	2161377,49	5	25178	399923,04	2161483,30
5	25015	399016,00	2161491,79	5	25056	399286,66	2161378,33	5	25097	399754,75	2161376,58	5	25138	399896,96	2161379,61	5	25179	399924,59	2161486,34
5	25016	399019,50	2161491,20	5	25057	399309,63	2161377,09	5	25098	399757,93	2161377,04	5	25139	399894,48	2161381,88	5	25180	399925,64	2161489,31
5	25017	399022,48	2161490,42	5	25058	399327,62	2161376,65	5	25099	399761,19	2161377,31	5	25140	399892,53	2161384,30	5	25181	399927,18	2161492,18
5	25018	399025,46	2161489,43	5	25059	399328,61	2161376,62	5	25100	399762,74	2161377,37	5	25141	399890,56	2161386,86	5	25182	399929,22	2161494,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25183	399931,25	2161497,55	5	25224	400105,20	2161465,90								
5	25184	399933,29	2161500,05	5	25225	400108,70	2161465,32								
5	25185	399935,34	2161502,40	5	25226	400111,69	2161464,52								
5	25186	399937,86	2161504,60	5	25227	400114,66	2161463,54								
5	25187	399940,40	2161506,64	5	25228	400117,65	2161462,34								
5	25188	399942,92	2161508,50	5	25229	400119,13	2161461,67								
5	25189	399945,95	2161510,20	5	25230	400137,99	2161452,76								
5	25190	399948,97	2161511,68	5	25231	400139,48	2161452,04								
5	25191	399951,99	2161512,99	5	25232	400142,45	2161450,47								
5	25192	399955,01	2161514,10	5	25233	400145,92	2161448,29								
5	25193	399958,02	2161515,00	5	25234	400154,83	2161441,94								
5	25194	399961,03	2161515,69	5	25235	400166,22	2161436,40								
5	25195	399964,54	2161516,17	5	25236	400173,19	2161434,14								
5	25196	399967,54	2161516,44	5	25237	400173,47	2161452,13								
5	25197	399971,04	2161516,50	5	25238	400173,52	2161455,42								
5	25198	399974,52	2161516,34	5	25239	400174,07	2161458,66								
5	25199	399977,53	2161515,96	5	25240	400174,63	2161462,60								
5	25200	399981,01	2161515,38	5	25241	400177,84	2161476,55								
5	25201	399983,50	2161514,75	5	25242	400178,38	2161479,01								
5	25202	399988,94	2161510,54	5	25243	400179,43	2161482,12								
5	25203	400001,91	2161509,55	5	25244	400179,96	2161483,69								
5	25204	400004,90	2161508,35	5	25245	400186,19	2161499,49								
5	25205	400007,87	2161506,94	5	25246	400187,21	2161500,95								
5	25206	400010,85	2161505,36	5	25247	400188,26	2161503,90								
5	25207	400013,32	2161503,69	5	25248	400189,81	2161506,77								
5	25208	400023,22	2161497,03	5	25249	400190,82	2161507,96								
5	25209	400027,71	2161496,25	5	25250	400198,50	2161520,03								
5	25210	400030,20	2161495,83	5	25251	400199,52	2161521,59								
5	25211	400033,19	2161495,06	5	25252	400201,57	2161524,20								
5	25212	400034,18	2161494,78	5	25253	400202,59	2161525,44								
5	25213	400040,65	2161492,81	5	25254	400218,37	2161544,11								
5	25214	400049,60	2161490,06	5	25255	400219,39	2161545,39								
5	25215	400051,58	2161489,36	5	25256	400221,43	2161547,75								
5	25216	400054,57	2161488,15	5	25257	400223,95	2161549,96								
5	25217	400058,04	2161486,44	5	25258	400224,98	2161550,72								
5	25218	400075,40	2161477,25	5	25259	400232,56	2161556,77								
5	25219	400077,87	2161475,98	5	25260	400243,70	2161565,92								
5	25220	400078,86	2161475,33	5	23056	400256,87	2161576,73								
5	25221	400087,27	2161470,02												
5	25222	400093,73	2161467,37												
5	25223	400104,21	2161466,07												