

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Трубниковского участкового лесничества
Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	380192,60	2273982,30	1	37	380015,02	2274239,52	1	73	379673,42	2274370,50	1	109	379318,95	2274501,99	1	145	379244,50	2274813,42
1	2	380196,50	2273988,12	1	38	380008,62	2274252,84	1	74	379671,31	2274367,47	1	110	379315,02	2274508,89	1	146	379233,15	2274805,65
1	3	380200,94	2273998,41	1	39	380002,67	2274262,32	1	75	379660,73	2274362,43	1	111	379319,93	2274512,70	1	147	379224,01	2274795,06
1	4	380202,96	2274009,42	1	40	379994,76	2274270,24	1	76	379641,39	2274349,89	1	112	379325,55	2274519,09	1	148	379218,48	2274794,70
1	5	380202,92	2274026,22	1	41	379985,28	2274276,21	1	77	379617,38	2274330,09	1	113	379332,36	2274531,60	1	149	379204,49	2274810,99
1	6	380201,61	2274036,87	1	42	379974,72	2274279,90	1	78	379597,39	2274315,48	1	114	379361,85	2274541,71	1	150	379198,38	2274816,27
1	7	380199,75	2274042,15	1	43	379967,61	2274281,01	1	79	379579,85	2274320,19	1	115	379370,19	2274545,94	1	151	379189,39	2274821,43
1	8	380205,17	2274049,44	1	44	379965,94	2274283,05	1	80	379575,18	2274320,19	1	116	379405,97	2274571,20	1	152	379189,23	2274821,97
1	9	380207,69	2274054,39	1	45	379962,29	2274294,51	1	81	379572,98	2274326,79	1	117	379406,19	2274571,47	1	153	379188,68	2274823,80
1	10	380211,80	2274070,71	1	46	379949,31	2274320,55	1	82	379567,25	2274336,39	1	118	379414,80	2274582,45	1	154	379186,77	2274830,16
1	11	380211,11	2274095,55	1	47	379941,93	2274328,98	1	83	379562,58	2274341,70	1	119	379419,25	2274592,74	1	155	379178,93	2274848,37
1	12	380208,70	2274106,05	1	48	379932,86	2274335,52	1	84	379556,06	2274346,86	1	120	379420,98	2274600,63	1	156	379178,22	2274849,51
1	13	380209,62	2274119,13	1	49	379919,94	2274340,62	1	85	379561,06	2274358,89	1	121	379420,86	2274614,94	1	157	379173,09	2274857,91
1	14	380207,52	2274130,14	1	50	379908,82	2274342,00	1	86	379562,63	2274369,96	1	122	379416,58	2274630,24	1	158	379165,26	2274865,92
1	15	380205,27	2274136,02	1	51	379897,69	2274340,86	1	87	379561,67	2274381,12	1	123	379422,38	2274639,15	1	159	379155,86	2274871,98
1	16	380194,08	2274160,56	1	52	379871,69	2274331,14	1	88	379559,95	2274387,48	1	124	379425,19	2274646,02	1	160	379145,32	2274875,82
1	17	380188,88	2274169,02	1	53	379865,32	2274336,93	1	89	379555,17	2274397,59	1	125	379431,86	2274668,61	1	161	379134,23	2274877,20
1	18	380181,13	2274177,09	1	54	379859,20	2274340,74	1	90	379548,25	2274406,41	1	126	379432,27	2274679,80	1	162	379122,52	2274875,97
1	19	380164,80	2274189,42	1	55	379837,26	2274352,23	1	91	379539,56	2274413,46	1	127	379430,20	2274690,81	1	163	379117,83	2274881,13
1	20	380163,93	2274200,04	1	56	379826,69	2274355,95	1	92	379523,04	2274420,69	1	128	379425,74	2274701,07	1	164	379112,12	2274885,54
1	21	380160,54	2274210,69	1	57	379815,57	2274357,21	1	93	379521,47	2274429,39	1	129	379412,30	2274722,76	1	165	379102,45	2274890,46
1	22	380158,81	2274213,63	1	58	379806,09	2274356,31	1	94	379517,07	2274439,68	1	130	379404,15	2274730,44	1	166	379098,57	2274895,71
1	23	380154,87	2274220,35	1	59	379795,39	2274352,98	1	95	379502,52	2274458,76	1	131	379403,58	2274730,77	1	167	379090,20	2274903,15
1	24	380147,20	2274228,51	1	60	379791,06	2274350,52	1	96	379494,30	2274466,38	1	132	379392,51	2274736,95	1	168	379078,27	2274909,12
1	25	380137,91	2274234,75	1	61	379786,13	2274356,73	1	97	379486,26	2274471,18	1	133	379386,66	2274743,55	1	169	379069,63	2274916,86
1	26	380127,45	2274238,74	1	62	379773,90	2274366,36	1	98	379462,83	2274481,26	1	134	379385,08	2274753,90	1	170	379062,50	2274920,76
1	27	380116,37	2274240,33	1	63	379767,86	2274373,95	1	99	379451,94	2274483,84	1	135	379375,08	2274778,35	1	171	379059,68	2274932,82
1	28	380100,36	2274240,81	1	64	379759,95	2274381,90	1	100	379444,02	2274484,14	1	136	379369,51	2274788,07	1	172	379055,56	2274941,25
1	29	380085,58	2274246,81	1	65	379750,49	2274387,87	1	101	379432,95	2274482,46	1	137	379361,93	2274796,29	1	173	379045,55	2274957,60
1	30	380077,04	2274249,03	1	66	379739,93	2274391,59	1	102	379406,19	2274472,80	1	138	379349,54	2274804,18	1	174	379038,35	2274966,18
1	31	380065,85	2274249,63	1	67	379730,89	2274392,82	1	103	379391,75	2274473,67	1	139	379308,01	2274821,79	1	175	379031,12	2274971,88
1	32	380054,82	2274247,71	1	68	379719,74	2274392,04	1	104	379371,31	2274471,45	1	140	379297,29	2274824,76	1	176	379022,28	2274977,13
1	33	380044,49	2274243,42	1	69	379701,62	2274388,71	1	105	379352,94	2274467,97	1	141	379286,10	2274825,30	1	177	379018,85	2274981,81
1	34	380035,38	2274236,91	1	70	379693,00	2274385,89	1	106	379340,18	2274476,64	1	142	379275,09	2274823,32	1	178	379010,93	2274989,73
1	35	380024,18	2274225,90	1	71	379681,56	2274379,08	1	107	379333,11	2274488,70	1	143	379260,92	2274818,73	1	179	379001,44	2274995,70
1	36	380018,88	2274227,49	1	72	379675,00	2274372,81	1	108	379325,82	2274496,23	1	144	379260,84	2274818,70	1	180	378993,24	2274998,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	378977,50	2275000,62	1	222	378860,38	2275428,39	1	263	378933,64	2275029,57	1	304	379006,14	2274891,54	1	345	379133,63	2274827,19
1	182	378980,44	2275011,21	1	223	378863,54	2275419,00	1	264	378933,13	2275027,71	1	305	379006,27	2274891,39	1	346	379139,75	2274821,70
1	183	378989,58	2275028,85	1	224	378870,87	2275397,10	1	265	378924,38	2274995,37	1	306	379013,73	2274886,59	1	347	379140,81	2274810,45
1	184	378999,27	2275034,34	1	225	378882,80	2275365,27	1	266	378922,79	2274991,53	1	307	379015,97	2274885,06	1	348	379138,39	2274803,13
1	185	379005,19	2275038,84	1	226	378911,19	2275295,04	1	267	378919,91	2274980,34	1	308	379018,73	2274883,92	1	349	379137,44	2274800,19
1	186	379028,37	2275062,54	1	227	378911,36	2275286,58	1	268	378919,41	2274978,45	1	309	379022,34	2274882,33	1	350	379136,30	2274796,71
1	187	379035,19	2275071,39	1	228	378906,74	2275277,76	1	269	378918,60	2274975,36	1	310	379025,12	2274881,10	1	351	379132,88	2274786,09
1	188	379039,91	2275081,56	1	229	378896,56	2275258,41	1	270	378919,45	2274975,48	1	311	379028,52	2274879,45	1	352	379136,01	2274775,98
1	189	379042,23	2275092,51	1	230	378886,43	2275240,02	1	271	378918,62	2274968,91	1	312	379029,92	2274878,79	1	353	379138,05	2274773,28
1	190	379042,05	2275103,73	1	231	378884,42	2275234,80	1	272	378918,35	2274966,72	1	313	379030,61	2274878,73	1	354	379141,47	2274768,81
1	191	379041,29	2275106,85	1	232	378886,02	2275234,95	1	273	378919,16	2274965,43	1	314	379032,86	2274878,61	1	355	379149,87	2274769,80
1	192	379039,39	2275114,56	1	233	378897,21	2275236,06	1	274	378921,88	2274960,99	1	315	379035,81	2274878,43	1	356	379150,83	2274769,89
1	193	379029,70	2275132,29	1	234	378904,26	2275235,61	1	275	378922,04	2274960,78	1	316	379040,95	2274875,91	1	357	379159,97	2274774,33
1	194	379027,31	2275160,31	1	235	378916,39	2275234,80	1	276	378922,37	2274960,66	1	317	379043,99	2274871,11	1	358	379168,79	2274775,98
1	195	379025,42	2275168,74	1	236	378932,37	2275226,49	1	277	378936,69	2274956,52	1	318	379044,03	2274870,90	1	359	379174,55	2274770,76
1	196	379020,86	2275178,94	1	237	378938,58	2275218,75	1	278	378938,08	2274956,13	1	319	379045,25	2274865,41	1	360	379175,56	2274769,29
1	197	379014,13	2275187,91	1	238	378938,87	2275218,39	1	279	378946,63	2274955,74	1	320	379048,41	2274862,59	1	361	379179,78	2274763,26
1	198	379006,19	2275195,59	1	239	378948,30	2275206,99	1	280	378956,70	2274951,42	1	321	379054,81	2274863,10	1	362	379180,02	2274753,90
1	199	378996,75	2275222,14	1	240	378949,63	2275205,37	1	281	378961,38	2274950,64	1	322	379057,10	2274862,80	1	363	379185,01	2274747,57
1	200	378991,83	2275232,19	1	241	378951,69	2275196,79	1	282	378968,61	2274952,20	1	323	379061,42	2274862,26	1	364	379192,97	2274745,71
1	201	378971,06	2275258,14	1	242	378952,83	2275191,96	1	283	378979,75	2274950,64	1	324	379062,30	2274859,29	1	365	379200,35	2274743,82
1	202	378963,05	2275265,97	1	243	378953,66	2275187,67	1	284	378981,39	2274942,54	1	325	379063,19	2274856,38	1	366	379201,65	2274743,49
1	203	378957,92	2275269,24	1	244	378956,02	2275175,34	1	285	378981,58	2274940,41	1	326	379065,63	2274853,29	1	367	379203,15	2274743,61
1	204	378961,10	2275281,54	1	245	378961,62	2275169,25	1	286	378987,82	2274939,45	1	327	379068,29	2274849,93	1	368	379220,13	2274745,05
1	205	378960,42	2275296,21	1	246	378963,06	2275167,66	1	287	378990,90	2274940,29	1	328	379077,44	2274845,16	1	369	379237,61	2274745,83
1	206	378958,35	2275303,62	1	247	378972,64	2275160,64	1	288	378994,38	2274941,25	1	329	379084,54	2274843,81	1	370	379251,82	2274749,31
1	207	378923,77	2275399,89	1	248	378977,76	2275153,59	1	289	379000,95	2274941,91	1	330	379085,94	2274837,75	1	371	379260,44	2274758,04
1	208	378907,51	2275445,13	1	249	378979,04	2275141,44	1	290	379004,25	2274938,61	1	331	379085,95	2274837,72	1	372	379266,82	2274768,69
1	209	378902,82	2275454,85	1	250	378980,31	2275122,93	1	291	379002,76	2274934,50	1	332	379085,97	2274837,69	1	373	379279,04	2274775,41
1	210	378895,88	2275463,61	1	251	378984,15	2275110,12	1	292	379003,27	2274932,49	1	333	379089,99	2274830,73	1	374	379289,32	2274775,41
1	211	378887,16	2275470,63	1	252	378989,26	2275104,36	1	293	379003,94	2274929,91	1	334	379096,97	2274827,16	1	375	379299,52	2274765,99
1	212	378876,69	2275475,67	1	253	378992,13	2275098,09	1	294	379006,02	2274928,86	1	335	379099,05	2274827,46	1	376	379309,83	2274767,10
1	213	378870,92	2275476,81	1	254	378992,46	2275097,34	1	295	379009,85	2274926,97	1	336	379103,24	2274828,03	1	377	379319,36	2274765,21
1	214	378862,31	2275478,52	1	255	378977,66	2275082,07	1	296	379011,96	2274920,76	1	337	379106,44	2274824,13	1	378	379321,22	2274763,95
1	215	378835,45	2275501,53	1	256	378977,00	2275081,38	1	297	379012,88	2274915,24	1	338	379110,74	2274821,58	1	379	379328,82	2274758,76
1	216	378826,69	2275507,50	1	257	378972,01	2275076,25	1	298	379011,07	2274912,96	1	339	379112,16	2274822,00	1	380	379329,19	2274758,49
1	217	378826,20	2275507,83	1	258	378963,06	2275071,78	1	299	379007,18	2274907,98	1	340	379118,54	2274823,95	1	381	379329,25	2274758,31
1	218	378815,77	2275511,91	1	259	378954,05	2275066,47	1	300	379007,13	2274907,95	1	341	379121,22	2274827,22	1	382	379332,78	2274746,94
1	219	378807,51	2275512,84	1	260	378952,19	2275065,39	1	301	379001,48	2274902,97	1	342	379123,38	2274830,76	1	383	379335,00	2274743,64
1	220	378844,53	2275457,01	1	261	378943,88	2275049,40	1	302	379001,83	2274896,73	1	343	379123,94	2274831,66	1	384	379336,80	2274740,94
1	221	378857,22	2275437,78	1	262	378936,09	2275034,31	1	303	379004,01	2274894,09	1	344	379130,55	2274832,26	1	385	379331,88	2274728,07

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	386	379331,85	2274728,01	1	427	379375,32	2274615,48	1	468	379269,01	2274488,58	1	509	379401,78	2274421,74	1	550	379512,64	2274376,20
1	387	379327,81	2274718,47	1	428	379375,67	2274611,25	1	469	379269,06	2274488,55	1	510	379405,85	2274418,77	1	551	379512,64	2274371,31
1	388	379331,88	2274712,02	1	429	379374,06	2274609,78	1	470	379269,09	2274488,49	1	511	379408,00	2274414,69	1	552	379510,67	2274367,20
1	389	379333,32	2274712,02	1	430	379371,44	2274607,35	1	471	379271,36	2274484,05	1	512	379406,75	2274409,65	1	553	379509,25	2274365,88
1	390	379337,89	2274712,02	1	431	379365,35	2274605,01	1	472	379273,61	2274478,02	1	513	379406,38	2274408,21	1	554	379503,56	2274360,51
1	391	379341,30	2274709,41	1	432	379358,48	2274601,86	1	473	379275,41	2274473,34	1	514	379406,30	2274407,85	1	555	379495,33	2274356,97
1	392	379344,09	2274707,10	1	433	379358,04	2274601,65	1	474	379279,97	2274469,41	1	515	379406,77	2274403,32	1	556	379493,63	2274353,91
1	393	379351,80	2274707,97	1	434	379353,78	2274599,49	1	475	379285,61	2274467,49	1	516	379407,21	2274402,96	1	557	379490,34	2274348,00
1	394	379355,44	2274705,18	1	435	379350,11	2274597,63	1	476	379286,72	2274467,04	1	517	379410,36	2274400,20	1	558	379494,66	2274339,51
1	395	379355,60	2274703,17	1	436	379343,91	2274596,10	1	477	379291,63	2274465,06	1	518	379415,87	2274400,08	1	559	379494,21	2274336,03
1	396	379355,87	2274699,15	1	437	379343,55	2274589,44	1	478	379293,88	2274461,64	1	519	379416,47	2274400,05	1	560	379493,85	2274333,30
1	397	379358,56	2274693,54	1	438	379343,48	2274588,21	1	479	379293,74	2274457,89	1	520	379420,77	2274402,81	1	561	379491,38	2274332,07
1	398	379362,60	2274691,50	1	439	379342,51	2274587,91	1	480	379297,38	2274450,66	1	521	379425,11	2274406,80	1	562	379491,15	2274332,55
1	399	379363,27	2274691,14	1	440	379339,41	2274586,92	1	481	379299,48	2274455,68	1	522	379426,05	2274412,98	1	563	379488,74	2274337,86
1	400	379366,35	2274690,42	1	441	379331,70	2274586,02	1	482	379299,06	2274445,23	1	523	379426,49	2274416,82	1	564	379486,73	2274340,32
1	401	379369,04	2274689,79	1	442	379326,60	2274582,09	1	483	379293,64	2274439,44	1	524	379426,79	2274419,40	1	565	379483,59	2274339,03
1	402	379370,82	2274690,03	1	443	379325,87	2274581,52	1	484	379287,42	2274434,16	1	525	379427,16	2274427,74	1	566	379479,63	2274334,53
1	403	379374,12	2274690,48	1	444	379320,94	2274580,26	1	485	379286,67	2274430,74	1	526	379430,34	2274430,14	1	567	379477,92	2274326,76
1	404	379376,06	2274688,38	1	445	379314,25	2274581,88	1	486	379286,28	2274429,00	1	527	379436,75	2274435,18	1	568	379478,89	2274320,79
1	405	379378,35	2274685,92	1	446	379313,91	2274581,94	1	487	379286,48	2274426,84	1	528	379440,17	2274434,82	1	569	379479,23	2274318,72
1	406	379378,38	2274685,86	1	447	379313,43	2274581,82	1	488	379288,39	2274424,62	1	529	379446,00	2274434,19	1	570	379486,13	2274316,08
1	407	379381,11	2274679,23	1	448	379311,56	2274581,34	1	489	379289,18	2274423,72	1	530	379455,45	2274431,64	1	571	379493,95	2274312,24
1	408	379382,42	2274676,08	1	449	379306,62	2274580,05	1	490	379291,88	2274422,58	1	531	379464,70	2274426,06	1	572	379497,92	2274310,32
1	409	379383,44	2274668,97	1	450	379298,79	2274574,53	1	491	379294,25	2274423,51	1	532	379469,56	2274421,20	1	573	379501,63	2274308,88
1	410	379384,79	2274666,63	1	451	379292,66	2274565,68	1	492	379300,47	2274425,76	1	533	379469,72	2274421,05	1	574	379505,77	2274309,03
1	411	379381,08	2274664,41	1	452	379290,35	2274558,33	1	493	379305,23	2274429,69	1	534	379473,58	2274414,99	1	575	379510,00	2274310,32
1	412	379377,68	2274661,53	1	453	379285,29	2274548,76	1	494	379309,65	2274433,11	1	535	379475,30	2274408,21	1	576	379514,55	2274309,39
1	413	379376,66	2274658,62	1	454	379278,68	2274542,46	1	495	379310,08	2274433,44	1	536	379473,81	2274405,39	1	577	379518,13	2274311,07
1	414	379376,14	2274657,12	1	455	379274,58	2274538,53	1	496	379315,45	2274433,53	1	537	379472,95	2274403,77	1	578	379518,75	2274311,67
1	415	379371,31	2274653,67	1	456	379270,22	2274539,70	1	497	379330,29	2274421,05	1	538	379471,31	2274400,59	1	579	379521,80	2274314,19
1	416	379370,91	2274653,37	1	457	379265,99	2274535,14	1	498	379338,56	2274416,37	1	539	379463,52	2274398,58	1	580	379523,43	2274317,67
1	417	379367,36	2274649,02	1	458	379262,89	2274529,11	1	499	379351,59	2274416,82	1	540	379460,77	2274393,30	1	581	379526,54	2274316,23
1	418	379362,80	2274645,27	1	459	379254,30	2274526,53	1	500	379364,58	2274419,07	1	541	379460,85	2274392,91	1	582	379528,22	2274313,68
1	419	379358,38	2274636,96	1	460	379247,18	2274525,06	1	501	379372,45	2274420,39	1	542	379461,98	2274386,52	1	583	379529,61	2274310,32
1	420	379350,42	2274630,39	1	461	379247,36	2274518,40	1	502	379380,62	2274422,31	1	543	379470,68	2274384,27	1	584	379528,81	2274309,42
1	421	379352,30	2274623,28	1	462	379253,67	2274510,51	1	503	379381,51	2274421,98	1	544	379472,31	2274383,85	1	585	379526,95	2274309,66
1	422	379356,86	2274616,32	1	463	379253,83	2274510,30	1	504	379385,24	2274420,63	1	545	379480,47	2274382,83	1	586	379526,28	2274309,57
1	423	379362,27	2274616,68	1	464	379257,05	2274503,97	1	505	379388,20	2274420,81	1	546	379489,06	2274381,96	1	587	379524,50	2274309,36
1	424	379367,55	2274619,35	1	465	379262,76	2274497,46	1	506	379392,13	2274422,97	1	547	379498,57	2274381,48	1	588	379523,60	2274308,52
1	425	379371,99	2274618,36	1	466	379263,64	2274494,49	1	507	379396,65	2274423,90	1	548	379505,34	2274381,63	1	589	379523,77	2274307,32
1	426	379372,79	2274618,21	1	467	379264,69	2274490,98	1	508	379397,46	2274423,57	1	549	379510,57	2274380,61	1	590	379527,44	2274306,15

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				
1	591	379529,77	2274303,96	1	632	379676,06	2274315,36	1	673	379883,56	2274270,27	1	714	379939,91	2274197,04	1	755	380056,62	2274167,91
1	592	379530,68	2274303,09	1	633	379679,85	2274320,01	1	674	379890,52	2274284,85	1	715	379942,75	2274191,97	1	756	380057,24	2274176,19
1	593	379531,06	2274299,43	1	634	379687,57	2274320,25	1	675	379896,35	2274292,14	1	716	379949,20	2274189,12	1	757	380058,98	2274183,42
1	594	379529,16	2274291,66	1	635	379696,74	2274318,45	1	676	379899,19	2274295,11	1	717	379955,04	2274187,35	1	758	380056,41	2274187,47
1	595	379524,64	2274286,65	1	636	379696,79	2274318,45	1	677	379902,45	2274294,21	1	718	379962,50	2274186,57	1	759	380058,62	2274191,91
1	596	379518,44	2274282,15	1	637	379708,13	2274320,01	1	678	379905,50	2274294,06	1	719	379968,01	2274187,92	1	760	380062,77	2274197,34
1	597	379513,69	2274281,82	1	638	379711,91	2274330,42	1	679	379908,25	2274291,99	1	720	379974,13	2274190,32	1	761	380068,81	2274199,71
1	598	379511,04	2274281,61	1	639	379712,69	2274339,93	1	680	379909,55	2274289,23	1	721	379976,75	2274190,92	1	762	380074,85	2274196,53
1	599	379506,05	2274284,76	1	640	379718,60	2274345,81	1	681	379911,52	2274285,12	1	722	379980,86	2274191,85	1	763	380082,64	2274193,05
1	600	379501,00	2274282,36	1	641	379728,70	2274342,87	1	682	379913,16	2274282,15	1	723	379987,69	2274187,74	1	764	380089,33	2274191,22
1	601	379499,83	2274276,81	1	642	379739,07	2274329,79	1	683	379914,64	2274277,05	1	724	379990,50	2274182,82	1	765	380089,79	2274191,10
1	602	379500,88	2274271,71	1	643	379741,74	2274327,87	1	684	379916,99	2274273,33	1	725	379992,80	2274176,55	1	766	380091,01	2274191,52
1	603	379505,87	2274268,77	1	644	379750,69	2274321,45	1	685	379916,69	2274269,07	1	726	379996,51	2274172,44	1	767	380095,81	2274193,17
1	604	379506,88	2274268,17	1	645	379754,83	2274309,57	1	686	379914,66	2274265,14	1	727	379997,34	2274171,54	1	768	380103,62	2274195,57
1	605	379519,67	2274263,16	1	646	379752,47	2274301,56	1	687	379914,31	2274264,48	1	728	379999,08	2274169,68	1	769	380110,73	2274194,19
1	606	379526,36	2274261,99	1	647	379750,75	2274296,82	1	688	379914,24	2274261,57	1	729	380001,98	2274169,95	1	770	380114,87	2274190,35
1	607	379535,18	2274260,43	1	648	379749,76	2274294,06	1	689	379914,21	2274260,79	1	730	380003,89	2274172,20	1	771	380113,22	2274182,55
1	608	379546,80	2274262,74	1	649	379754,83	2274290,85	1	690	379915,27	2274258,54	1	731	380004,09	2274172,47	1	772	380111,73	2274175,74
1	609	379548,21	2274263,04	1	650	379757,91	2274291,27	1	691	379915,97	2274257,07	1	732	380006,91	2274176,01	1	773	380111,73	2274171,90
1	610	379549,06	2274263,43	1	651	379763,77	2274292,02	1	692	379918,80	2274255,75	1	733	380009,00	2274178,56	1	774	380111,73	2274170,94
1	611	379559,93	2274268,50	1	652	379774,22	2274294,06	1	693	379920,63	2274254,88	1	734	380013,07	2274176,91	1	775	380115,52	2274167,76
1	612	379574,50	2274270,48	1	653	379782,23	2274296,76	1	694	379926,18	2274252,69	1	735	380018,19	2274176,01	1	776	380121,13	2274166,98
1	613	379582,88	2274269,70	1	654	379789,63	2274290,52	1	695	379929,92	2274248,31	1	736	380021,34	2274172,80	1	777	380123,69	2274166,62
1	614	379590,66	2274264,93	1	655	379794,63	2274285,00	1	696	379933,81	2274243,12	1	737	380020,97	2274170,82	1	778	380126,42	2274163,38
1	615	379597,57	2274261,93	1	656	379794,96	2274284,61	1	697	379938,44	2274237,42	1	738	380020,74	2274169,65	1	779	380127,64	2274160,23
1	616	379604,87	2274258,87	1	657	379805,07	2274282,75	1	698	379942,04	2274233,25	1	739	380024,19	2274166,68	1	780	380125,44	2274158,85
1	617	379614,80	2274257,31	1	658	379806,51	2274287,67	1	699	379947,25	2274231,57	1	740	380029,37	2274164,64	1	781	380122,10	2274158,10
1	618	379616,72	2274256,95	1	659	379807,19	2274289,92	1	700	379953,09	2274231,00	1	741	380029,59	2274164,55	1	782	380119,67	2274157,77
1	619	379620,82	2274256,17	1	660	379804,81	2274301,23	1	701	379958,89	2274231,75	1	742	380029,69	2274164,40	1	783	380119,00	2274157,68
1	620	379623,52	2274258,78	1	661	379812,13	2274305,31	1	702	379963,56	2274231,15	1	743	380032,27	2274160,50	1	784	380119,00	2274156,33
1	621	379625,77	2274260,94	1	662	379815,52	2274307,20	1	703	379968,01	2274227,40	1	744	380035,31	2274158,85	1	785	380119,00	2274155,25
1	622	379626,18	2274262,80	1	663	379827,33	2274303,75	1	704	379970,43	2274223,53	1	745	380037,33	2274159,33	1	786	380119,65	2274152,31
1	623	379627,59	2274269,40	1	664	379835,95	2274296,49	1	705	379969,97	2274217,86	1	746	380039,18	2274159,78	1	787	380118,88	2274150,24
1	624	379627,75	2274270,18	1	665	379840,00	2274281,82	1	706	379965,81	2274213,06	1	747	380040,39	2274157,50	1	788	380118,58	2274149,46
1	625	379629,44	2274277,23	1	666	379839,56	2274266,97	1	707	379964,50	2274211,32	1	748	380041,89	2274154,68	1	789	380119,19	2274148,20
1	626	379634,89	2274281,49	1	667	379837,25	2274254,25	1	708	379961,44	2274207,21	1	749	380044,75	2274150,90	1	790	380119,37	2274147,81
1	627	379648,59	2274290,97	1	668	379844,14	2274248,19	1	709	379956,64	2274201,54	1	750	380049,09	2274150,90	1	791	380119,74	2274147,03
1	628	379653,24	2274295,08	1	669	379859,46	2274246,63	1	710	379952,63	2274200,04	1	751	380053,13	2274153,33	1	792	380120,52	2274146,55
1	629	379660,32	2274301,35	1	670	379873,85	2274248,46	1	711	379946,66	2274201,24	1	752	380053,68	2274155,61	1	793	380122,83	2274145,14
1	630	379671,88	2274310,26	1	671	379876,51	2274252,36	1	712	379940,69	2274203,49	1	753	380054,19	2274157,65	1	794	380128,69	2274144,99
1	631	379673,88	2274312,69	1	672	379880,36	2274257,97	1	713	379938,13	2274201,54	1	754	380055,86	2274161,70	1	795	380134,06	2274147,93

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				
1	796	380137,33	2274147,99	1	837	380121,88	2274029,97	2	877	380928,68	2274681,87	5	915	381601,10	2280882,27	5	956	381216,80	2280738,63
1	797	380140,97	2274142,83	1	838	380125,73	2274027,24	2	878	380926,16	2274671,25	5	916	381606,96	2280894,90	5	957	381246,57	2280743,16
1	798	380144,13	2274139,86	1	839	380128,27	2274025,44	2	879	380919,25	2274609,15	5	917	381610,85	2280903,24	5	958	381264,64	2280739,50
1	799	380149,13	2274138,69	1	840	380133,84	2274028,32	2	880	380921,97	2274593,67	5	918	381617,73	2280925,98	5	959	381280,57	2280739,14
1	800	380154,74	2274133,53	1	841	380138,22	2274030,60	2	881	380931,51	2274573,69	5	919	381579,33	2280917,22	5	960	381292,38	2280738,90
1	801	380159,25	2274129,87	1	842	380144,54	2274033,09	2	882	380932,06	2274572,52	5	920	381553,16	2280919,02	5	961	381311,14	2280741,78
1	802	380164,37	2274125,73	1	843	380149,94	2274031,14	2	883	380938,16	2274563,13	5	921	381524,24	2280937,41	5	962	381323,94	2280743,73
1	803	380163,84	2274119,91	1	844	380150,25	2274030,57	2	884	380946,19	2274555,36	5	922	381487,44	2280960,93	5	963	381328,31	2280747,75
1	804	380163,47	2274119,49	1	845	380152,92	2274025,53	2	885	380950,73	2274552,24	5	923	381482,26	2280962,04	5	964	381337,23	2280750,87
1	805	380161,79	2274117,60	1	846	380152,37	2274018,87	2	886	381023,61	2274507,75	5	924	381461,19	2280966,63	5	965	381361,91	2280758,88
1	806	380159,76	2274115,32	1	847	380152,91	2274018,45	2	887	381033,76	2274503,04	5	925	381433,50	2280958,65	5	966	381379,88	2280776,79
1	807	380153,55	2274111,72	1	848	380155,35	2274016,44	2	888	381068,58	2274494,07	5	926	381423,45	2280955,56	5	967	381384,09	2280784,11
1	808	380145,05	2274110,64	1	849	380153,08	2274012,93	2	886	381082,04	2274492,60	5	927	381400,57	2280936,84	5	968	381388,38	2280791,55
1	809	380144,44	2274110,55	1	850	380146,61	2274006,27	3	889	380808,17	228056,44	5	928	381388,67	2280923,37	5	969	381399,66	2280811,17
1	810	380140,74	2274106,86	1	851	380137,88	2273998,02	3	890	380104,91	2280563,73	5	929	381377,63	2280910,89	5	970	381400,08	2280824,46
1	811	380140,69	2274106,47	1	852	380132,61	2273990,67	3	891	380108,10	2280604,59	5	930	381368,99	2280875,43	5	971	381400,41	2280835,29
1	812	380140,31	2274103,65	1	853	380130,87	2273986,32	3	892	380087,99	2280606,36	5	931	381355,74	2280850,17	5	972	381411,75	2280846,66
1	813	380139,94	2274101,01	1	854	380130,52	2273981,58	3	893	380078,73	2280606,03	5	932	381354,74	2280848,25	5	973	381417,17	2280850,35
1	814	380140,86	2274099,96	1	855	380129,43	2273978,61	3	894	380066,06	2280602,64	5	933	381320,04	2280815,91	5	974	381434,06	2280861,78
1	815	380143,43	2274096,93	1	856	380130,68	2273974,38	3	895	380063,94	2280601,53	5	934	381307,41	2280808,32	5	975	381444,86	2280861,81
1	816	380144,28	2274095,91	1	857	380132,81	2273973,06	3	896	380061,86	2280552,63	5	935	381294,07	2280800,28	5	976	381464,20	2280858,78
1	817	380144,52	2274095,82	1	858	380122,27	2273963,01	3	897	380060,40	2280530,82	5	936	381245,91	2280783,09	5	977	381472,33	2280857,52
1	818	380153,22	2274092,82	1	859	380108,19	2273960,55	3	889	380085,17	228056,44	5	937	381219,74	2280783,09	5	978	381506,07	2280855,09
1	819	380161,43	2274089,91	1	860	380108,00	2273960,34	4	898	380342,60	2280656,61	5	938	381195,63	2280792,69	5	913	381555,19	2280853,95
1	820	380165,81	2274085,53	1	861	380147,95	2273963,22	4	899	380352,05	2280664,41	5	939	381183,86	2280795,36	6	979	382011,88	2281461,72
1	821	380164,35	2274078,54	1	862	380171,24	2273961,84	4	900	380342,87	2280672,60	5	940	381179,40	2280796,38	6	980	382023,47	2281468,53
1	822	380161,94	2274074,58	1	863	380181,31	2273961,27	4	901	380334,42	2280678,69	5	941	381150,50	2280802,92	6	981	382026,19	2281480,11
1	823	380157,24	2274070,77	1	864	380181,66	2273962,47	4	902	380324,13	2280683,13	5	942	381134,69	2280807,27	6	982	382018,02	2281497,84
1	824	380149,61	2274066,21	1	865	380182,55	2273971,11	4	903	380313,12	2280685,14	5	943	381116,22	2280807,12	6	983	382003,02	2281512,84
1	825	380146,86	2274065,31	1	866	380192,60	2273982,30	4	904	380273,63	2280687,30	5	944	381107,95	2280807,27	6	984	381990,07	2281529,19
1	826	380139,01	2274062,76	2	866	381082,04	2274492,60	4	905	380262,64	2280685,08	5	945	381100,27	2280793,20	6	985	381984,52	2281535,07
1	827	380129,36	2274062,61	2	867	381082,59	2274542,37	4	906	380238,07	2280676,62	5	946	381100,04	2280779,40	6	986	381979,16	2281540,77
1	828	380124,62	2274058,02	2	868	381080,87	2274542,55	4	907	380225,42	2280667,80	5	947	381107,32	2280757,26	6	987	381976,44	2281551,69
1	829	380123,01	2274051,81	2	869	381049,67	2274550,44	4	908	380213,99	2280653,61	5	948	381111,68	2280730,35	6	988	381977,81	2281558,50
1	830	380122,74	2274049,11	2	870	381018,88	2274569,58	4	909	380240,56	2280660,78	5	949	381113,40	2280708,87	6	989	381990,76	2281557,12
1	831	380122,44	2274045,99	2	871	380976,76	2274594,93	4	910	380276,91	2280676,32	5	950	381114,75	2280700,92	6	990	381999,62	2281551,00
1	832	380119,55	2274041,64	2	872	380969,25	2274609,93	4	911	380291,38	2280676,32	5	951	381115,85	2280694,44	6	991	382005,24	2281551,00
1	833	380118,45	2274041,22	2	873	380973,52	2274648,90	4	912	380319,64	2280656,58	5	952	381123,41	2280694,17	6	992	382006,04	2281551,00
1	834	380115,31	2274039,99	2	874	380950,95	2274692,13	4	898	380342,60	2280656,61	5	953	381131,66	2280693,87	6	993	382008,48	2281551,00
1	835	380117,54	2274034,14	2	875	380940,68	2274702,93	5	913	381555,19	2280853,95	5	954	381149,75	2280698,76	6	994	382027,56	2281559,19
1	836	380119,43	2274032,34	2	876	380933,60	2274691,95	5	914	381580,67	2280863,10	5	955	381173,85	2280717,24	6	995	382039,86	2281565,19

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
6	996	382056,87	2281573,50	6	1037	381859,14	2281829,79	6	1078	381626,20	2281833,21	6	1119	381681,86	2281410,66	6	1160	381753,56	2281499,88
6	997	382073,66	2281584,06	6	1038	381862,32	2281858,53	6	1079	381620,30	2281823,70	6	1120	381695,48	2281388,85	6	1161	381764,04	2281496,13
6	998	382075,27	2281585,08	6	1039	381865,61	2281936,11	6	1080	381616,67	2281813,11	6	1121	381706,29	2281374,00	6	1162	381772,63	2281493,07
6	999	382078,32	2281591,17	6	1040	381871,05	2282002,65	6	1081	381615,52	2281802,46	6	1122	381695,31	2281372,92	6	1163	381785,60	2281474,65
6	1000	382079,36	2281593,27	6	1041	381871,22	2282049,48	6	1082	381615,50	2281802,19	6	1123	381687,70	2281370,64	6	1164	381789,15	2281466,73
6	1001	382080,72	2281613,01	6	1042	381873,21	2282082,21	6	1083	381615,47	2281801,98	6	1124	381677,79	2281365,42	6	1165	381794,44	2281454,88
6	1002	382083,98	2281640,61	6	1043	381873,70	2282085,42	6	1084	381616,79	2281790,85	6	1125	381669,29	2281358,13	6	1166	381797,14	2281437,57
6	1003	382068,29	2281697,25	6	1044	381877,27	2282108,73	6	1085	381620,55	2281780,32	6	1126	381651,82	2281339,44	6	1167	381799,22	2281424,22
6	1004	382065,78	2281695,39	6	1045	381877,89	2282115,15	6	1086	381626,55	2281770,87	6	1127	381645,15	2281330,44	6	1168	381809,44	2281408,56
6	1005	382059,48	2281689,57	6	1046	381879,48	2282131,80	6	1087	381634,51	2281763,01	6	1128	381635,93	2281308,96	6	1169	381815,28	2281406,22
6	1006	382042,83	2281669,02	6	1047	381888,41	2282187,33	6	1088	381636,51	2281761,42	6	1129	381676,55	2281278,36	6	1170	381836,72	2281397,64
6	1007	382039,19	2281662,84	6	1048	381888,98	2282221,35	6	1089	381647,16	2281753,02	6	1130	381685,33	2281298,37	6	1171	381849,67	2281399,02
6	1008	382035,36	2281652,31	6	1049	381894,45	2282228,22	6	1090	381697,67	2281713,21	6	1131	381688,38	2281305,33	6	1172	381853,75	2281411,95
6	1009	382029,47	2281615,74	6	1050	381873,35	2282285,25	6	1091	381717,52	2281695,96	6	1132	381705,84	2281324,02	6	1173	381851,91	2281420,44
6	1010	382006,49	2281604,55	6	1051	381854,97	2282334,84	6	1092	381756,50	2281662,09	6	1133	381725,61	2281319,25	6	1174	381851,16	2281423,89
6	1011	381996,18	2281606,83	6	1052	381851,10	2282333,10	6	1093	381763,62	2281655,91	6	1134	381743,16	2281321,86	6	1175	381848,30	2281437,18
6	1012	381983,02	2281608,21	6	1053	381842,16	2282326,35	6	1094	381762,38	2281644,81	6	1135	381752,93	2281323,33	6	1176	381854,44	2281446,72
6	1013	381973,98	2281608,33	6	1054	381834,96	2282317,80	6	1095	381763,10	2281613,13	6	1136	381757,65	2281324,02	6	1177	381860,38	2281449,51
6	1014	381962,97	2281606,23	6	1055	381818,61	2282293,29	6	1096	381766,22	2281602,36	6	1137	381762,42	2281329,48	6	1178	381866,02	2281452,18
6	1015	381952,73	2281601,76	6	1056	381799,77	2282270,25	6	1097	381770,42	2281592,25	6	1138	381765,82	2281351,98	6	1179	381881,79	2281457,91
6	1016	381943,73	2281595,07	6	1057	381794,16	2282261,43	6	1098	381776,64	2281577,31	6	1139	381759,01	2281379,25	6	1180	381888,51	2281460,34
6	1017	381935,26	2281584,78	6	1058	381790,33	2282250,90	6	1099	381789,42	2281539,90	6	1140	381758,19	2281381,20	6	1181	381892,25	2281460,73
6	1018	381930,48	2281574,64	6	1059	381788,94	2282239,80	6	1100	381753,66	2281546,56	6	1141	381751,51	2281396,95	6	1182	381901,47	2281461,72
6	1019	381928,35	2281565,85	6	1060	381789,01	2282199,18	6	1101	381742,47	2281547,01	6	1142	381738,82	2281414,08	6	1183	381911,07	2281466,73
6	1020	381927,94	2281554,66	6	1061	381780,48	2282145,99	6	1102	381730,13	2281544,76	6	1143	381737,88	2281415,37	6	1184	381915,78	2281469,19
6	1021	381929,32	2281536,66	6	1062	381778,35	2282123,91	6	1103	381729,15	2281544,94	6	1144	381724,25	2281437,18	6	1185	381943,73	2281480,11
6	1022	381930,98	2281528,23	6	1063	381778,20	2282122,38	6	1104	381712,63	2281548,45	6	1145	381718,13	2281451,49	6	1186	381970,31	2281469,88
6	1023	381892,69	2281513,38	6	1064	381776,28	2282109,24	6	1105	381701,46	2281547,79	6	1146	381717,60	2281451,94	6	1187	381974,85	2281468,17
6	1024	381891,75	2281533,48	6	1065	381773,54	2282090,55	6	1106	381690,58	2281544,61	6	1147	381707,88	2281460,34	6	1188	381986,66	2281463,76
6	1025	381886,25	2281565,79	6	1066	381772,80	2282078,16	6	1107	381680,81	2281539,15	6	1148	381703,80	2281471,26	6	1189	382000,31	2281461,72
6	1026	381884,44	2281571,04	6	1067	381745,83	2281866,81	6	1108	381672,58	2281531,74	6	1149	381702,24	2281480,59	6	1190	382001,06	2281461,72
6	1027	381870,75	2281611,18	6	1068	381721,80	2281821,51	6	1109	381666,06	2281522,47	6	1150	381701,75	2281483,53	6	979	382011,88	2281461,72
6	1028	381862,37	2281631,58	6	1069	381696,42	2281841,52	6	1110	381663,39	2281517,49	6	1151	381704,48	2281494,42	7	1191	377551,81	2275104,04
6	1029	381862,37	2281637,49	6	1070	381686,91	2281847,43	6	1111	381655,98	2281503,66	6	1152	381709,94	2281498,50	7	1192	377545,71	2275131,78
6	1030	381868,94	2281659,39	6	1071	381676,32	2281851,06	6	1112	381653,64	2281497,12	6	1153	381718,08	2281496,19	7	1193	377557,44	2275155,03
6	1031	381870,45	2281667,64	6	1072	381665,19	2281852,26	6	1113	381651,81	2281486,08	6	1154	381718,88	2281495,95	7	1194	377529,90	2275149,84
6	1032	381873,18	2281695,21	6	1073	381654,07	2281850,94	6	1114	381652,50	2281474,92	6	1155	381729,01	2281493,07	7	1195	377530,08	2275151,07
6	1033	381873,15	2281705,47	6	1074	381643,53	2281847,19	6	1115	381659,54	2281447,56	6	1156	381741,29	2281491,69	7	1196	377532,15	2275165,26
6	1034	381869,83	2281736,46	6	1075	381641,32	2281845,78	6	1116	381663,60	2281437,12	6	1157	381743,07	2281493,73	7	1197	377532,31	2275174,77
6	1035	381862,97	2281766,91	6	1076	381639,60	2281844,70	6	1117	381669,87	2281427,85	6	1158	381746,06	2281497,15	7	1198	377527,04	2275221,84
6	1036	381860,08	2281799,43	6	1077	381634,08	2281841,19	6	1118	381676,69	2281421,22	6	1159	381747,09	2281497,54	7	1199	377525,55	2275228,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	377524,55	2275232,76	7	1241	376758,47	2275715,22	7	1282	376862,73	2275465,14	8	1322	378526,80	2275205,85	8	1363	378098,75	2275189,41
7	1201	377521,43	2275239,87	7	1242	376751,19	2275721,55	7	1283	376904,67	2275456,89	8	1323	378515,08	2275236,63	8	1364	378117,29	2275192,59
7	1202	377509,83	2275261,20	7	1243	376714,83	2275747,59	7	1284	376919,49	2275443,57	8	1324	378512,30	2275246,83	8	1365	378131,99	2275195,17
7	1203	377505,48	2275266,99	7	1244	376705,94	2275752,42	7	1285	376943,28	2275422,18	8	1325	378512,25	2275247,01	8	1366	378151,79	2275200,90
7	1204	377490,25	2275282,11	7	1245	376665,05	2275768,53	7	1286	376952,38	2275415,67	8	1326	378486,51	2275250,37	8	1367	378170,99	2275207,32
7	1205	377476,37	2275298,13	7	1246	376656,81	2275782,48	7	1287	376962,72	2275411,35	8	1327	378467,56	2275257,03	8	1368	378183,76	2275214,97
7	1206	377463,44	2275308,51	7	1247	376650,74	2275790,73	7	1288	377015,22	2275404,72	8	1328	378456,66	2275259,55	8	1369	378204,23	2275225,83
7	1207	377450,85	2275325,22	7	1248	376648,95	2275792,71	7	1289	377071,98	2275399,86	8	1329	378450,17	2275259,85	8	1370	378220,20	2275229,67
7	1208	377442,05	2275332,12	7	1249	376640,13	2275802,40	7	1290	377109,70	2275394,07	8	1330	378439,06	2275258,41	8	1371	378245,13	2275230,30
7	1209	377430,31	2275337,43	7	1250	376631,72	2275809,78	7	1291	377165,54	2275378,32	8	1331	378408,80	2275250,97	8	1372	378258,03	2275233,30
7	1210	377419,31	2275339,47	7	1251	376621,88	2275815,09	7	1292	377212,80	2275354,02	8	1332	378395,97	2275251,12	8	1373	378261,76	2275234,14
7	1211	377416,47	2275339,41	7	1252	376611,09	2275818,12	7	1293	377226,48	2275342,08	8	1333	378375,80	2275254,96	8	1374	378270,82	2275234,80
7	1212	377414,25	2275339,35	7	1253	376599,90	2275818,63	7	1294	377226,50	2275342,05	8	1334	378346,73	2275269,63	8	1375	378295,52	2275234,14
7	1213	377409,80	2275339,26	7	1254	376597,27	2275818,15	7	1295	377236,62	2275320,54	8	1335	378301,65	2275282,89	8	1376	378310,33	2275228,41
7	1214	377392,71	2275337,19	7	1255	376588,88	2275816,65	7	1296	377241,68	2275312,08	8	1336	378294,84	2275283,67	8	1377	378331,44	2275222,02
7	1215	377377,56	2275335,39	7	1256	376578,57	2275812,27	7	1297	377249,31	2275303,89	8	1337	378290,52	2275284,15	8	1378	378348,70	2275211,79
7	1216	377362,14	2275338,87	7	1257	376569,50	2275805,73	7	1298	377306,48	2275254,90	8	1338	378261,63	2275284,15	8	1379	378362,13	2275206,66
7	1217	377322,52	2275372,83	7	1258	376562,12	2275797,30	7	1299	377315,73	2275248,60	8	1339	378245,48	2275281,33	8	1380	378372,35	2275204,11
7	1218	377312,49	2275394,13	7	1259	376556,79	2275787,46	7	1300	377326,17	2275244,52	8	1340	378238,81	2275280,16	8	1381	378390,98	2275201,20
7	1219	377306,61	2275403,67	7	1260	376553,79	2275776,66	7	1301	377369,69	2275235,01	8	1341	378218,94	2275279,65	8	1382	378414,56	2275200,90
7	1220	377300,14	2275410,51	7	1261	376553,25	2275765,50	7	1302	377392,94	2275236,51	8	1342	378208,51	2275278,30	8	1383	378441,41	2275211,13
7	1221	377273,28	2275433,94	7	1262	376555,23	2275754,46	7	1303	377406,05	2275226,61	8	1343	378192,15	2275274,31	8	1384	378450,99	2275209,87
7	1222	377264,79	2275439,70	7	1263	376556,54	2275751,37	7	1304	377416,00	2275215,12	8	1344	378191,56	2275274,16	8	1385	378456,11	2275208,07
7	1223	377244,87	2275449,96	7	1264	376557,45	2275749,24	7	1305	377427,30	2275203,81	8	1345	378190,22	2275273,83	8	1386	378458,67	2275207,17
7	1224	377206,80	2275469,55	7	1265	376559,61	2275744,17	7	1306	377428,74	2275201,11	8	1346	378182,01	2275270,62	8	1387	378474,64	2275201,56
7	1225	377197,50	2275473,21	7	1266	376566,17	2275735,08	7	1307	377431,89	2275173,18	8	1347	378151,17	2275253,52	8	1388	378488,07	2275199,64
7	1226	377127,92	2275492,44	7	1267	376573,31	2275727,25	7	1308	377426,44	2275166,07	8	1348	378120,24	2275243,86	8	1389	378502,13	2275197,72
7	1227	377082,18	2275499,34	7	1268	376587,66	2275702,92	7	1309	377421,00	2275156,26	8	1349	378099,29	2275240,26	8	1321	378527,89	2275194,57
7	1228	376998,23	2275507,26	7	1269	376594,38	2275693,98	7	1310	377418,19	2275147,26	8	1350	378076,10	2275244,40	9	1390	378441,17	2275498,47
7	1229	376961,20	2275540,56	7	1270	376602,50	2275687,05	7	1311	377415,23	2275130,37	8	1351	378052,25	2275245,75	9	1391	378426,13	2275552,65
7	1230	376952,72	2275546,62	7	1271	376612,39	2275681,80	7	1312	377414,64	2275119,66	8	1352	378041,19	2275243,95	9	1392	378416,82	2275586,25
7	1231	376952,08	2275547,07	7	1272	376662,52	2275662,06	7	1313	377415,93	2275098,72	8	1353	378011,08	2275235,58	9	1393	378412,68	2275602,66
7	1232	376937,22	2275552,47	7	1273	376689,05	2275643,07	7	1314	377419,75	2275082,40	8	1354	378026,67	2275188,45	9	1394	378337,69	2275602,66
7	1233	376925,73	2275554,69	7	1274	376731,99	2275597,53	7	1315	377421,87	2275078,65	8	1355	378031,61	2275190,04	9	1395	378220,20	2275646,94
7	1234	376898,93	2275559,85	7	1275	376741,13	2275557,18	7	1316	377422,50	2275077,54	8	1356	378035,91	2275191,12	9	1396	378128,42	2275693,23
7	1235	376882,11	2275574,58	7	1276	376746,11	2275547,13	7	1317	377469,25	2275076,58	8	1357	378051,99	2275195,14	9	1397	378055,06	2275730,25
7	1236	376875,19	2275579,68	7	1277	376753,20	2275538,49	7	1318	377485,59	2275084,72	8	1358	378054,62	2275195,80	9	1398	377940,21	2275772,79
7	1237	376832,49	2275605,75	7	1278	376762,04	2275531,62	7	1319	377497,27	2275084,57	8	1359	378057,47	2275195,59	9	1399	377929,29	2275775,25
7	1238	376825,61	2275636,80	7	1279	376819,39	2275496,58	7	1320	377500,96	2275103,99	8	1360	378072,52	2275194,51	9	1400	377919,21	2275775,31
7	1239	376821,05	2275647,03	7	1280	376843,17	2275475,73	7	1191	377551,81	2275104,04	8	1361	378079,74	2275193,10	9	1401	377835,11	2275765,47
7	1240	376814,32	2275655,97	7	1281	376852,35	2275469,34	8	1321	378527,89	2275194,57	8	1362	378092,73	2275190,58	9	1402	377770,17	2275756,20

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
9	1403	377742,92	2275752,30	9	1444	377318,25	2275674,69	11	1483	377864,83	2277689,91	12	1523	378221,18	2279728,17	12	1564	378264,62	2280191,82
9	1404	377627,24	2275746,48	9	1445	377324,69	2275665,51	11	1484	377876,50	2277728,43	12	1524	378224,99	2279735,91	12	1565	378261,47	2280202,56
9	1405	377602,55	2275745,22	9	1446	377333,01	2275658,01	11	1485	377836,19	2277729,87	12	1525	378227,25	2279744,52	12	1566	378256,32	2280211,89
9	1406	377554,62	2275742,82	9	1447	377353,98	2275643,91	11	1486	377803,69	2277735,45	12	1526	378234,23	2279746,56	12	1567	378253,51	2280215,10
9	1407	377453,69	2275739,01	9	1448	377364,56	2275640,22	11	1487	377750,14	2277771,48	12	1527	378242,44	2279750,94	12	1568	378251,38	2280235,11
9	1408	377402,07	2275738,98	9	1449	377375,67	2275638,96	11	1488	377708,13	2277814,95	12	1528	378258,72	2279762,52	12	1569	378241,94	2280260,49
9	1409	377397,87	2275748,58	9	1450	377456,52	2275639,05	11	1489	377680,27	2277845,49	12	1529	378267,05	2279769,99	12	1570	378247,13	2280274,41
9	1410	377375,83	2275785,66	9	1451	377546,95	2275642,47	11	1490	377659,11	2277873,90	12	1530	378273,50	2279779,14	12	1571	378248,88	2280285,24
9	1411	377368,32	2275793,97	9	1452	377559,33	2275642,92	11	1491	377658,88	2277874,20	12	1531	378276,76	2279786,43	12	1572	378255,06	2280292,26
9	1412	377363,07	2275798,02	9	1453	377718,45	2275650,93	11	1492	377642,38	2277888,30	12	1532	378279,30	2279797,35	12	1573	378261,64	2280296,31
9	1413	377337,96	2275811,94	9	1454	377739,64	2275652,01	11	1493	377629,63	2277836,82	12	1533	378279,36	2279808,54	12	1574	378263,07	2280297,18
9	1414	377327,60	2275816,17	9	1455	377750,24	2275652,52	11	1494	377626,39	2277821,01	12	1534	378277,63	2279816,28	12	1575	378270,86	2280304,71
9	1415	377315,94	2275818,75	9	1456	377848,62	2275666,38	11	1495	377627,82	2277786,48	12	1535	378282,86	2279826,96	12	1576	378277,16	2280314,40
9	1416	377261,30	2275830,75	9	1457	377917,79	2275674,48	11	1496	377632,83	2277753,69	12	1536	378287,79	2279852,55	12	1577	378280,91	2280324,57
9	1417	377240,28	2275843,26	9	1458	378017,64	2275637,46	11	1497	377650,02	2277772,65	12	1537	378288,39	2279863,71	12	1578	378282,38	2280335,67
9	1418	377171,63	2275884,06	9	1459	378165,74	2275562,73	11	1498	377650,80	2277773,49	12	1538	378286,37	2279875,05	12	1579	378280,53	2280350,58
9	1419	377161,41	2275888,68	9	1460	378182,38	2275554,33	11	1499	377663,43	2277787,41	12	1539	378296,10	2279886,90	12	1580	378287,02	2280362,52
9	1420	377150,44	2275890,90	9	1461	378298,22	2275511,10	11	1500	377669,61	2277795,81	12	1540	378301,22	2279896,86	12	1581	378313,17	2280355,38
9	1421	377139,25	2275890,63	9	1462	378317,44	2275503,93	11	1501	377713,23	2277750,57	12	1541	378308,10	2279916,90	12	1582	378324,36	2280354,84
9	1422	377128,39	2275887,87	9	1463	378328,57	2275502,67	11	1502	377720,87	2277744,12	12	1542	378309,06	2279928,06	12	1583	378340,22	2280358,56
9	1423	377118,44	2275882,77	9	1464	378425,34	2275502,64	11	1503	377777,07	2277705,51	12	1543	378306,69	2279942,07	12	1584	378350,01	2280363,96
9	1424	377109,86	2275875,57	9	1390	378441,17	2275498,47	11	1504	377786,18	2277700,56	12	1544	378297,47	2279961,48	12	1585	378362,88	2280375,18
9	1425	377103,09	2275866,63	10	1465	377388,57	2277528,36	11	1505	377796,93	2277697,44	12	1545	378295,41	2279967,93	12	1586	378371,46	2280380,37
9	1426	377098,49	2275856,43	10	1466	377395,29	2277535,41	11	1506	377829,42	2277691,89	12	1546	378294,60	2279986,41	12	1587	378379,75	2280386,82
9	1427	377097,41	2275851,15	10	1467	377356,50	2277566,73	11	1483	377864,83	2277689,91	12	1547	378291,24	2279996,85	12	1588	378386,89	2280395,46
9	1428	377096,26	2275845,45	10	1468	377322,50	2277593,43	12	1507	378213,88	2279448,30	12	1548	378281,16	2280017,64	12	1589	378391,94	2280405,45
9	1429	377096,54	2275834,26	10	1469	377316,74	2277597,63	12	1508	378210,92	2279455,80	12	1549	378274,02	2280026,25	12	1590	378397,94	2280422,49
9	1430	377099,30	2275823,43	10	1470	377312,42	2277600,75	12	1509	378204,39	2279481,63	12	1550	378262,26	2280037,59	12	1591	378405,48	2280429,60
9	1431	377104,39	2275813,44	10	1471	377307,51	2277576,72	12	1510	378206,46	2279520,66	12	1551	378253,38	2280044,43	12	1592	378415,92	2280444,48
9	1432	377111,60	2275804,86	10	1472	377307,06	2277571,68	12	1511	378205,68	2279531,85	12	1552	378243,21	2280049,11	12	1593	378436,22	2280469,50
9	1433	377120,52	2275798,11	10	1473	377306,52	2277565,56	12	1512	378202,44	2279542,56	12	1553	378223,20	2280052,95	12	1594	378442,25	2280478,92
9	1434	377139,03	2275787,10	10	1474	377308,02	2277554,46	12	1513	378191,72	2279564,46	12	1554	378223,11	2280063,75	12	1595	378444,50	2280484,23
9	1435	377179,79	2275762,89	10	1475	377311,97	2277543,99	12	1514	378190,13	2279583,81	12	1555	378230,60	2280070,20	12	1596	378447,05	2280495,15
9	1436	377213,44	2275742,88	10	1476	377318,14	2277534,66	12	1515	378188,25	2279592,39	12	1556	378234,90	2280075,54	12	1597	378447,11	2280506,34
9	1437	377217,17	2275740,66	10	1477	377326,25	2277526,92	12	1516	378174,52	2279629,92	12	1557	378240,24	2280085,38	12	1598	378444,93	2280516,12
9	1438	377232,03	2275734,78	10	1478	377335,86	2277521,19	12	1517	378171,54	2279660,22	12	1558	378243,27	2280096,16	12	1599	378447,86	2280523,05
9	1439	377273,26	2275725,78	10	1479	377346,51	2277517,74	12	1518	378170,43	2279691,99	12	1559	378247,39	2280126,06	12	1600	378448,27	2280524,04
9	1440	377296,37	2275720,74	10	1480	377357,66	2277516,72	12	1519	378177,69	2279694,42	12	1560	378258,13	2280145,29	12	1601	378450,29	2280535,05
9	1441	377299,13	2275719,21	10	1481	377368,75	2277518,25	12	1520	378183,87	2279697,87	12	1561	378262,10	2280154,35	12	1602	378449,81	2280546,24
9	1442	377308,39	2275703,46	10	1482	377379,24	2277522,18	12	1521	378205,73	2279712,15	12	1562	378264,33	2280165,33	12	1603	378445,98	2280570,66
9	1443	377314,31	2275684,08	10	1465	377388,57	2277528,36	12	1522	378212,52	2279717,49	12	1563	378265,29	2280180,66	12	1604	378446,28	2280573,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	378453,64	2280589,74	12	1646	378692,30	2281256,10	12	1687	378390,05	2280704,91	12	1728	378244,16	2280416,94	12	1769	378123,42	2280109,77
12	1606	378456,05	2280608,10	12	1647	378691,80	2281267,29	12	1688	378387,29	2280697,53	12	1729	378241,00	2280415,05	12	1770	378118,56	2280099,66
12	1607	378464,34	2280623,49	12	1648	378688,85	2281278,09	12	1689	378377,73	2280687,18	12	1730	378238,06	2280410,61	12	1771	378116,14	2280089,37
12	1608	378466,95	2280635,52	12	1649	378683,55	2281287,96	12	1690	378372,39	2280677,34	12	1731	378238,06	2280404,94	12	1772	378116,01	2280078,18
12	1609	378471,60	2280641,10	12	1650	378676,20	2281296,39	12	1691	378369,38	2280666,57	12	1732	378239,32	2280399,90	12	1773	378118,49	2280059,31
12	1610	378476,18	2280649,83	12	1651	378667,14	2281302,99	12	1692	378368,40	2280656,64	12	1733	378239,12	2280392,97	12	1774	378112,43	2280046,74
12	1611	378484,47	2280671,88	12	1652	378656,85	2281307,40	12	1693	378363,35	2280648,54	12	1734	378240,80	2280381,21	12	1775	378110,42	2280035,73
12	1612	378496,51	2280714,57	12	1653	378645,84	2281309,41	12	1694	378359,85	2280640,83	12	1735	378239,95	2280372,78	12	1776	378110,42	2280035,61
12	1613	378504,44	2280735,69	12	1654	378634,65	2281308,93	12	1695	378357,30	2280629,94	12	1736	378238,06	2280370,26	12	1777	378110,87	2280024,78
12	1614	378510,36	2280765,72	12	1655	378616,92	2281305,60	12	1696	378356,46	2280617,85	12	1737	378231,96	2280367,53	12	1778	378113,14	2280010,29
12	1615	378511,80	2280785,34	12	1656	378610,53	2281304,40	12	1697	378349,25	2280601,68	12	1738	378223,77	2280367,95	12	1779	378116,28	2279999,55
12	1616	378510,94	2280814,32	12	1657	378609,09	2281304,13	12	1698	378348,23	2280593,28	12	1739	378218,73	2280362,49	12	1780	378121,26	2279990,43
12	1617	378508,22	2280831,12	12	1658	378598,98	2281299,30	12	1699	378345,72	2280572,67	12	1740	378218,94	2280357,45	12	1781	378128,61	2279981,97
12	1618	378500,85	2280863,16	12	1659	378588,54	2281290,66	12	1700	378346,00	2280562,89	12	1741	378219,99	2280353,88	12	1782	378138,38	2279974,98
12	1619	378506,34	2280879,75	12	1660	378571,75	2281265,64	12	1701	378347,89	2280550,62	12	1742	378223,35	2280351,36	12	1783	378158,36	2279964,12
12	1620	378508,63	2280890,70	12	1661	378567,30	2281256,76	12	1702	378344,91	2280544,68	12	1743	378229,44	2280350,31	12	1784	378166,38	2279961,06
12	1621	378506,95	2280928,71	12	1662	378548,37	2281209,81	12	1703	378342,74	2280537,12	12	1744	378238,06	2280346,95	12	1785	378177,44	2279959,23
12	1622	378516,62	2280938,37	12	1663	378537,84	2281174,53	12	1704	378340,17	2280519,06	12	1745	378238,06	2280339,15	12	1786	378186,80	2279959,17
12	1623	378523,47	2280947,22	12	1664	378534,57	2281171,98	12	1705	378340,04	2280509,67	12	1746	378232,38	2280336,63	12	1787	378195,38	2279956,83
12	1624	378527,93	2280956,64	12	1665	378528,57	2281167,30	12	1706	378330,63	2280496,89	12	1747	378224,19	2280337,47	12	1788	378197,56	2279945,64
12	1625	378534,56	2280976,56	12	1666	378521,24	2281160,25	12	1707	378320,36	2280489,03	12	1748	378217,88	2280336,63	12	1789	378202,31	2279930,76
12	1626	378551,40	2281013,97	12	1667	378499,80	2281135,05	12	1708	378312,75	2280480,81	12	1749	378216,19	2280333,27	12	1790	378195,11	2279922,15
12	1627	378560,40	2281026,60	12	1668	378493,71	2281126,05	12	1709	378307,17	2280471,09	12	1750	378216,82	2280328,44	12	1791	378191,40	2279916,24
12	1628	378569,20	2281038,93	12	1669	378489,62	2281115,61	12	1710	378304,51	2280462,81	12	1751	378217,04	2280324,03	12	1792	378182,67	2279895,54
12	1629	378574,69	2281048,71	12	1670	378482,73	2281089,99	12	1711	378285,24	2280470,79	12	1752	378214,10	2280320,88	12	1793	378180,54	2279878,74
12	1630	378583,27	2281078,86	12	1671	378463,00	2281060,89	12	1712	378277,05	2280472,92	12	1753	378205,27	2280317,94	12	1794	378182,83	2279866,32
12	1631	378594,12	2281091,61	12	1672	378442,16	2281014,87	12	1713	378263,13	2280473,37	12	1754	378200,24	2280313,95	12	1795	378176,00	2279856,42
12	1632	378607,32	2281101,90	12	1673	378437,02	2281000,20	12	1714	378252,21	2280470,91	12	1755	378200,66	2280299,64	12	1796	378173,08	2279849,61
12	1633	378615,33	2281109,73	12	1674	378422,25	2280984,96	12	1715	378227,10	2280461,55	12	1756	378200,30	2280297,12	12	1797	378170,97	2279840,04
12	1634	378621,88	2281119,75	12	1675	378419,06	2280980,46	12	1716	378212,30	2280453,48	12	1757	378148,10	2280294,99	12	1798	378163,53	2279838,18
12	1635	378628,13	2281129,26	12	1676	378414,19	2280970,38	12	1717	378203,40	2280446,67	12	1758	378141,52	2280277,65	12	1799	378153,31	2279833,59
12	1636	378632,13	2281139,73	12	1677	378407,30	2280941,25	12	1718	378196,26	2280438,06	12	1759	378140,28	2280271,83	12	1800	378144,38	2279826,87
12	1637	378638,93	2281163,40	12	1678	378406,33	2280931,50	12	1719	378191,20	2280428,07	12	1760	378139,86	2280260,64	12	1801	378140,12	2279822,28
12	1638	378642,58	2281176,15	12	1679	378408,09	2280901,11	12	1720	378188,49	2280417,18	12	1761	378143,04	2280241,53	12	1802	378132,05	2279808,33
12	1639	378657,25	2281212,09	12	1680	378402,57	2280884,40	12	1721	378188,63	2280403,14	12	1762	378145,55	2280232,59	12	1803	378128,38	2279791,20
12	1640	378660,96	2281213,11	12	1681	378400,26	2280873,45	12	1722	378188,64	2280402,12	12	1763	378153,57	2280211,59	12	1804	378115,19	2279788,98
12	1641	378670,83	2281218,39	12	1682	378402,18	2280844,98	12	1723	378234,11	2280438,51	12	1764	378155,18	2280184,26	12	1805	378104,85	2279784,66
12	1642	378679,27	2281225,74	12	1683	378411,63	2280802,02	12	1724	378262,45	2280421,77	12	1765	378158,63	2280173,01	12	1806	378095,75	2279778,15
12	1643	378685,86	2281234,80	12	1684	378410,97	2280777,21	12	1725	378256,14	2280419,04	12	1766	378150,54	2280151,89	12	1807	378088,31	2279769,78
12	1644	378690,29	2281245,09	12	1685	378407,56	2280760,98	12	1726	378254,66	2280418,62	12	1767	378147,86	2280135,75	12	1808	378082,92	2279759,97
12	1645	378691,92	2281254,03	12	1686	378401,02	2280744,42	12	1727	378250,89	2280417,57	12	1768	378130,41	2280118,53	12	1809	378073,26	2279736,42

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				
12	1810	378070,41	2279726,88	13	1850	375226,20	2277051,87	13	1891	375138,57	2277610,95	13	1932	375058,00	2277518,31	13	1973	374961,25	2277071,01
12	1811	378069,56	2279715,72	13	1851	375158,82	2277046,65	13	1892	375151,17	2277628,14	13	1933	375067,73	2277513,45	13	1974	374971,44	2277065,85
12	1812	378071,66	2279655,18	13	1852	375147,87	2277044,55	13	1893	375177,29	2277659,13	13	1934	375066,41	2277501,54	13	1975	374981,46	2277062,88
12	1813	378075,81	2279612,28	13	1853	375127,80	2277038,28	13	1894	375189,18	2277673,23	13	1935	375054,32	2277492,39	13	1976	374992,68	2277059,55
12	1814	378077,99	2279602,77	13	1854	375025,08	2277101,61	13	1895	375196,44	2277678,09	13	1936	375055,80	2277483,90	13	1977	375004,39	2277056,07
12	1815	378091,23	2279566,65	13	1855	375003,27	2277111,51	13	1896	375204,62	2277685,74	13	1937	375061,53	2277474,18	13	1978	375005,38	2277055,44
12	1816	378092,79	2279547,03	13	1856	375013,97	2277116,76	13	1897	375226,97	2277711,99	13	1938	375069,50	2277461,82	13	1979	375019,16	2277044,58
12	1817	378094,92	2279536,02	13	1857	375022,50	2277123,99	13	1898	375242,19	2277728,61	13	1939	375076,10	2277449,46	13	1980	375036,52	2277027,87
12	1818	378106,00	2279512,17	13	1858	375029,22	2277132,96	13	1899	375251,66	2277738,93	13	1940	375077,43	2277441,96	13	1981	375039,58	2277022,98
12	1819	378104,10	2279480,22	13	1859	375035,13	2277143,19	13	1900	375257,97	2277748,20	13	1941	375075,66	2277426,96	13	1982	375059,99	2276990,55
12	1820	378104,63	2279469,03	13	1860	375043,05	2277156,87	13	1901	375262,07	2277758,61	13	1942	375066,84	2277417,69	13	1983	375056,83	2276964,90
12	1821	378108,05	2279455,23	13	1861	375045,68	2277163,50	13	1902	375263,66	2277768,12	13	1943	375054,48	2277392,55	13	1984	375056,76	2276964,27
12	1822	378152,34	2279463,93	13	1862	375047,83	2277174,48	13	1903	375263,13	2277779,43	13	1944	375049,19	2277377,55	13	1985	375095,60	2276940,99
12	1823	378157,19	2279462,58	13	1863	375048,00	2277195,33	13	1904	375266,67	2277784,68	13	1945	375042,12	2277361,68	13	1986	375103,22	2276937,27
12	1824	378208,35	2279448,30	13	1864	375046,79	2277206,34	13	1905	375272,46	2277789,78	13	1946	375031,55	2277353,28	13	1987	375114,03	2276934,39
12	1507	378213,88	2279448,30	13	1865	375050,06	2277215,10	13	1906	375278,93	2277804,42	13	1947	375031,55	2277343,14	13	1988	375127,94	2276934,30
13	1825	375765,44	2276478,54	13	1866	375059,82	2277227,52	13	1907	375280,19	2277818,28	13	1948	375036,82	2277329,46	13	1989	375172,23	2276947,41
13	1826	375773,00	2276486,79	13	1867	375065,01	2277235,62	13	1908	375241,22	2277821,25	13	1949	375034,63	2277314,91	13	1990	375210,94	2276950,38
13	1827	375778,53	2276496,54	13	1868	375073,83	2277252,84	13	1909	375252,99	2277791,88	13	1950	375031,55	2277299,88	13	1991	375256,45	2276888,85
13	1828	375781,75	2276507,25	13	1869	375077,79	2277263,31	13	1910	375213,76	2277771,57	13	1951	375029,32	2277275,64	13	1992	375266,54	2276875,23
13	1829	375782,52	2276518,41	13	1870	375081,13	2277293,22	13	1911	375189,50	2277745,11	13	1952	375020,50	2277258,42	13	1993	375304,57	2276816,85
13	1830	375780,78	2276529,48	13	1871	375086,67	2277325,47	13	1912	375177,58	2277731,43	13	1953	375005,94	2277239,88	13	1994	375307,32	2276813,04
13	1831	375776,63	2276539,89	13	1872	375085,98	2277337,89	13	1913	375166,56	2277718,17	13	1954	374994,92	2277220,02	13	1995	375315,23	2276805,09
13	1832	375770,25	2276549,07	13	1873	375090,63	2277348,03	13	1914	375155,67	2277711,06	13	1955	374994,92	2277210,33	13	1996	375341,14	2276784,36
13	1833	375714,07	2276613,51	13	1874	375094,88	2277357,24	13	1915	375148,91	2277702,75	13	1956	374998,00	2277195,33	13	1997	375350,61	2276778,36
13	1834	375681,87	2276650,44	13	1875	375100,65	2277373,14	13	1916	375140,08	2277693,03	13	1957	374998,00	2277178,56	13	1998	375429,80	2276748,18
13	1835	375641,72	2276724,48	13	1876	375108,33	2277388,77	13	1917	375129,93	2277680,22	13	1958	374986,10	2277158,25	13	1999	375483,39	2276729,52
13	1836	375634,45	2276733,03	13	1877	375118,65	2277401,43	13	1918	375120,68	2277669,21	13	1959	374974,19	2277152,97	13	2000	375524,10	2276699,52
13	1837	375585,82	2276778,24	13	1878	375123,25	2277411,63	13	1919	375111,86	2277659,07	13	1960	374959,61	2277152,97	13	2001	375560,06	2276665,71
13	1838	375533,50	2276816,61	13	1879	375127,32	2277438,54	13	1920	375111,63	2277658,47	13	1961	374941,53	2277152,97	13	2002	375579,63	2276629,38
13	1839	375523,41	2276821,47	13	1880	375126,82	2277449,73	13	1921	375106,98	2277645,81	13	1962	374923,88	2277151,20	13	2003	375596,48	2276598,09
13	1840	375464,58	2276841,96	13	1881	375123,86	2277460,53	13	1922	375097,27	2277639,21	13	1963	374911,51	2277148,11	13	2004	375602,82	2276588,94
13	1841	375397,47	2276867,34	13	1882	375113,48	2277485,01	13	1923	375084,05	2277618,45	13	1964	374908,43	2277132,66	13	2005	375694,89	2276483,37
13	1842	375383,99	2276878,14	13	1883	375115,32	2277491,28	13	1924	375077,87	2277608,76	13	1965	374908,88	2277111,93	13	2006	375702,07	2276476,77
13	1843	375348,00	2276933,25	13	1884	375122,38	2277500,31	13	1925	375072,13	2277596,85	13	1966	374926,39	2277105,03	13	2007	375703,14	2276475,81
13	1844	375320,64	2276970,54	13	1885	375127,61	2277512,16	13	1926	375062,42	2277579,63	13	1967	374936,61	2277092,55	13	2008	375712,88	2276470,26
13	1845	375291,06	2277010,89	13	1886	375129,41	2277521,43	13	1927	375065,95	2277566,40	13	1968	374937,60	2277091,35	13	2009	375723,60	2276467,02
13	1846	375265,43	2277037,35	13	1887	375130,97	2277548,25	13	1928	375072,57	2277558,00	13	1969	374947,56	2277089,25	13	2010	375734,77	2276466,27
13	1847	375256,67	2277044,34	13	1888	375129,62	2277559,38	13	1929	375080,95	2277547,86	13	1970	374951,52	2277084,84	13	2011	375745,83	2276468,01
13	1848	375246,58	2277049,20	13	1889	375127,26	2277566,76	13	1930	375082,73	2277534,63	13	1971	374954,61	2277081,39	13	2012	375756,23	2276472,18
13	1849	375235,67	2277051,69	13	1890	375119,24	2277580,05	13	1931	375079,63	2277526,26	13	1972	374960,25	2277072,57	13	1825	375765,44	2276478,54

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				
14	2013	376489,44	2278596,03	14	2054	376396,82	2278727,13	15	2094	376672,56	2279287,95	16	2134	375839,88	2280087,63	16	2175	376094,14	2280367,86
14	2014	376495,17	2278639,29	14	2055	376395,56	2278716,00	15	2095	376653,44	2279272,95	16	2135	375864,84	2280101,67	16	2176	376095,17	2280351,60
14	2015	376495,29	2278659,99	14	2056	376395,56	2278648,59	15	2096	376628,01	2279250,57	16	2136	375872,77	2280109,56	16	2177	376097,13	2280340,56
14	2016	376495,56	2278709,19	14	2057	376394,77	2278642,26	15	2097	376594,98	2279232,00	16	2137	375876,50	2280114,87	16	2178	376101,17	2280330,42
14	2017	376497,88	2278717,56	14	2058	376394,50	2278640,16	15	2098	376585,91	2279225,46	16	2138	375881,20	2280125,04	16	2179	376102,95	2280316,20
14	2018	376506,62	2278724,01	14	2059	376394,46	2278639,80	15	2099	376578,50	2279217,06	16	2139	375888,76	2280147,99	16	2180	376107,81	2280304,38
14	2019	376523,07	2278739,28	14	2060	376394,75	2278639,65	15	2100	376576,67	2279213,88	16	2140	375890,28	2280156,21	16	2181	376118,13	2280286,29
14	2020	376528,59	2278745,34	14	2061	376441,92	2278616,34	15	2101	376576,38	2279213,40	16	2141	375890,10	2280167,40	16	2182	376122,30	2280280,59
14	2021	376535,60	2278757,67	14	2062	376443,69	2278615,47	15	2102	376575,48	2279211,84	16	2142	375887,38	2280178,44	16	2183	376124,73	2280277,26
14	2022	376538,49	2278768,50	14	2063	376487,31	2278593,96	15	2103	376574,31	2279209,83	16	2143	375902,89	2280188,01	16	2184	376133,18	2280269,91
14	2023	376538,89	2278779,69	14	2064	376488,47	2278593,39	15	2104	376556,72	2279172,72	16	2144	375908,87	2280191,73	16	2185	376143,05	2280264,63
14	2024	376536,81	2278790,67	14	2013	376489,44	2278596,03	15	2105	376551,98	2279167,83	16	2145	375917,40	2280198,96	16	2186	376153,85	2280261,66
14	2025	376533,76	2278798,29	15	2065	376738,32	2279212,41	15	2106	376515,54	2279130,51	16	2146	375923,66	2280207,15	16	2187	376158,98	2280261,45
14	2026	376512,86	2278838,70	15	2066	376746,23	2279220,09	15	2107	376511,20	2279124,96	16	2147	375935,57	2280227,49	16	2188	376165,04	2280261,18
14	2027	376510,33	2278862,61	15	2067	376762,68	2279240,07	15	2108	376508,85	2279121,96	16	2148	375941,14	2280241,50	16	2189	376176,05	2280263,22
14	2028	376514,34	2278877,97	15	2068	376784,58	2279275,50	15	2109	376504,04	2279111,85	16	2149	375942,44	2280252,63	16	2190	376186,33	2280267,63
14	2029	376522,19	2278897,98	15	2069	376798,57	2279304,15	15	2110	376493,30	2279080,65	16	2150	375941,93	2280259,92	16	2191	376195,37	2280274,23
14	2030	376544,67	2278935,51	15	2070	376822,62	2279334,48	15	2111	376546,33	2279081,10	16	2151	375939,13	2280271,65	16	2192	376202,72	2280282,69
14	2031	376558,97	2278970,22	15	2071	376838,38	2279346,00	15	2112	376607,48	2279081,67	16	2152	375932,79	2280298,29	16	2193	376208,01	2280292,56
14	2032	376561,13	2278975,47	15	2072	376845,31	2279354,79	15	2113	376609,20	2279083,44	16	2153	375927,51	2280308,16	16	2194	376210,97	2280303,36
14	2033	376573,94	2279007,63	15	2073	376850,12	2279364,90	15	2114	376637,63	2279112,84	16	2154	375920,16	2280316,59	16	2195	376211,44	2280314,55
14	2034	376576,59	2279015,37	15	2074	376852,53	2279375,85	15	2115	376643,52	2279122,35	16	2155	375911,10	2280323,19	16	2196	376209,42	2280325,56
14	2035	376592,44	2279061,42	15	2075	376852,47	2279387,04	15	2116	376645,59	2279126,73	16	2156	375907,10	2280325,11	16	2197	376200,75	2280343,26
14	2036	376539,05	2279059,92	15	2076	376850,58	2279395,14	15	2117	376657,86	2279152,65	16	2157	375907,63	2280327,51	16	2198	376199,07	2280354,87
14	2037	376538,31	2279059,89	15	2077	376849,92	2279397,93	15	2118	376681,61	2279166,00	16	2158	375917,61	2280344,01	16	2199	376195,37	2280364,71
14	2038	376485,99	2279059,38	15	2078	376845,00	2279408,01	15	2119	376690,14	2279172,03	16	2159	375919,86	2280345,21	16	2200	376198,02	2280372,81
14	2039	376479,76	2279041,32	15	2079	376837,97	2279416,71	15	2120	376699,59	2279180,37	16	2160	375945,23	2280348,51	16	2201	376199,37	2280383,94
14	2040	376468,63	2279013,96	15	2080	376829,18	2279423,64	15	2121	376710,25	2279189,76	16	2161	375959,72	2280352,86	16	2202	376199,26	2280402,84
14	2041	376453,79	2278977,42	15	2081	376819,07	2279428,44	15	2122	376718,37	2279196,90	16	2162	375966,45	2280354,87	16	2203	376198,50	2280406,59
14	2042	376434,81	2278946,85	15	2082	376808,13	2279430,87	15	2065	376738,32	2279212,41	16	2163	375976,67	2280359,49	16	2204	376197,00	2280413,82
14	2043	376430,79	2278938,81	15	2083	376796,93	2279430,81	16	2123	375818,36	2279943,51	16	2164	375984,81	2280365,55	16	2205	376196,91	2280414,03
14	2044	376430,73	2278938,69	15	2084	376786,04	2279428,26	16	2124	375823,74	2279950,38	16	2165	376001,02	2280380,97	16	2206	376192,35	2280423,99
14	2045	376420,16	2278911,66	15	2085	376775,97	2279423,34	16	2125	375824,63	2279951,88	16	2166	376007,49	2280388,50	16	2207	376182,90	2280439,74
14	2046	376411,27	2278879,05	15	2086	376760,87	2279413,62	16	2126	375839,42	2279977,14	16	2167	376012,85	2280398,34	16	2208	376175,64	2280463,53
14	2047	376409,69	2278867,95	15	2087	376754,32	2279408,07	16	2127	375843,30	2279986,02	16	2168	376020,05	2280416,01	16	2209	376171,20	2280473,82
14	2048	376409,94	2278861,20	15	2088	376747,45	2279400,39	16	2128	375843,72	2279987,01	16	2169	376021,47	2280417,84	16	2210	376167,18	2280479,31
14	2049	376414,71	2278815,84	15	2089	376743,12	2279395,59	16	2129	375850,29	2280010,95	16	2170	376022,08	2280418,62	16	2211	376174,13	2280492,57
14	2050	376417,27	2278804,95	15	2090	376716,35	2279361,30	16	2130	375850,50	2280022,14	16	2171	376086,17	2280414,18	16	2212	376178,00	2280502,92
14	2051	376422,69	2278794,09	15	2091	376710,75	2279352,27	16	2131	375848,20	2280033,12	16	2172	376089,35	2280403,74	16	2213	376179,82	2280510,30
14	2052	376414,79	2278785,72	15	2092	376697,64	2279324,97	16	2132	375843,52	2280043,29	16	2173	376097,24	2280388,17	16	2214	376184,81	2280530,25
14	2053	376409,10	2278775,88	15	2093	376683,12	2279300,76	16	2133	375835,02	2280053,73	16	2174	376094,66	2280378,81	16	2215	376189,37	2280540,66

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				
16	2216	376207,43	2280553,92	16	2257	376142,79	2280630,39	16	2298	375792,25	2280219,93	16	2339	375437,37	2279801,43	16	2380	375399,36	2279478,48
16	2217	376214,99	2280561,00	16	2258	376117,20	2280612,75	16	2299	375784,16	2280181,50	16	2340	375419,83	2279786,58	16	2381	375400,67	2279485,71
16	2218	376228,47	2280576,57	16	2259	376107,39	2280601,38	16	2300	375783,15	2280169,98	16	2341	375412,16	2279778,45	16	2382	375400,61	2279496,90
16	2219	376243,62	2280598,50	16	2260	376104,57	2280595,17	16	2301	375772,68	2280162,42	16	2342	375406,73	2279769,36	16	2383	375398,04	2279507,82
16	2220	376249,62	2280601,80	16	2261	376102,49	2280590,61	16	2302	375762,57	2280153,66	16	2343	375394,59	2279743,05	16	2384	375387,99	2279531,28
16	2221	376255,07	2280601,50	16	2262	376091,52	2280566,52	16	2303	375754,98	2280145,41	16	2344	375387,44	2279724,60	16	2385	375393,13	2279541,21
16	2222	376272,64	2280597,63	16	2263	376089,70	2280559,98	16	2304	375749,43	2280135,69	16	2345	375385,08	2279715,00	16	2386	375409,39	2279556,33
16	2223	376293,87	2280598,17	16	2264	376082,82	2280560,37	16	2305	375743,20	2280115,47	16	2346	375383,37	2279700,21	16	2387	375415,62	2279565,63
16	2224	376305,05	2280598,44	16	2265	376071,68	2280559,20	16	2306	375738,72	2280084,48	16	2347	375380,70	2279692,05	16	2388	375419,63	2279576,07
16	2225	376305,41	2280598,47	16	2266	376061,08	2280555,57	16	2307	375737,93	2280078,96	16	2348	375373,32	2279683,32	16	2389	375424,91	2279596,47
16	2226	376308,19	2280598,53	16	2267	376047,82	2280549,33	16	2308	375730,35	2280060,66	16	2349	375349,29	2279663,97	16	2390	375439,79	2279608,47
16	2227	376319,24	2280600,42	16	2268	376002,35	2280527,85	16	2309	375728,54	2280049,62	16	2350	375341,40	2279656,02	16	2391	375446,61	2279615,13
16	2228	376329,57	2280604,71	16	2269	375991,33	2280522,63	16	2310	375729,24	2280038,43	16	2351	375335,49	2279646,51	16	2392	375462,48	2279633,97
16	2229	376337,75	2280610,35	16	2270	375979,65	2280517,11	16	2311	375733,27	2280015,51	16	2352	375326,63	2279615,88	16	2393	375467,55	2279641,86
16	2230	376345,13	2280616,92	16	2271	375971,02	2280511,92	16	2312	375736,98	2280003,84	16	2353	375314,89	2279604,78	16	2394	375476,61	2279662,56
16	2231	376352,60	2280625,29	16	2272	375962,87	2280504,27	16	2313	375733,82	2280000,78	16	2354	375308,66	2279595,51	16	2395	375480,66	2279676,72
16	2232	376358,00	2280635,07	16	2273	375940,97	2280477,69	16	2314	375705,12	2279996,19	16	2355	375289,98	2279559,54	16	2396	375483,54	2279695,98
16	2233	376361,10	2280645,84	16	2274	375939,72	2280476,19	16	2315	375704,00	2279995,86	16	2356	375286,41	2279550,00	16	2397	375492,88	2279717,40
16	2234	376361,72	2280657,03	16	2275	375937,97	2280465,39	16	2316	375703,88	2279995,83	16	2357	375284,82	2279538,90	16	2398	375524,54	2279726,64
16	2235	376359,84	2280668,07	16	2276	375924,57	2280446,70	16	2317	375669,36	2279986,11	16	2358	375285,74	2279527,74	16	2399	375526,83	2279727,81
16	2236	376355,55	2280678,39	16	2277	375899,81	2280443,70	16	2318	375659,37	2279981,04	16	2359	375291,25	2279504,58	16	2400	375534,50	2279731,77
16	2237	376349,07	2280687,54	16	2278	375897,17	2280443,04	16	2319	375637,79	2279966,88	16	2360	375292,17	2279502,12	16	2401	375549,18	2279741,70
16	2238	376340,72	2280694,98	16	2279	375892,56	2280441,93	16	2320	375629,16	2279959,74	16	2361	375292,23	2279501,88	16	2402	375557,26	2279749,44
16	2239	376330,92	2280700,41	16	2280	375872,63	2280433,89	16	2321	375624,86	2279954,61	16	2362	375316,57	2279444,70	16	2403	375565,97	2279763,72
16	2240	376328,83	2280701,01	16	2281	375871,94	2280433,59	16	2322	375619,29	2279944,89	16	2363	375324,25	2279429,55	16	2404	375571,75	2279769,54
16	2241	376320,17	2280703,50	16	2282	375865,39	2280429,81	16	2323	375613,23	2279930,85	16	2364	375329,34	2279419,50	16	2405	375585,88	2279780,97
16	2242	376308,98	2280704,13	16	2283	375864,38	2280429,21	16	2324	375592,80	2279917,08	16	2365	375330,12	2279417,94	16	2406	375603,19	2279790,45
16	2243	376297,94	2280702,24	16	2284	375850,26	2280418,32	16	2325	375585,12	2279910,24	16	2366	375331,94	2279414,37	16	2407	375621,00	2279803,71
16	2244	376287,56	2280697,92	16	2285	375840,01	2280407,55	16	2326	375574,31	2279898,42	16	2367	375344,60	2279392,71	16	2408	375626,91	2279809,53
16	2245	376282,19	2280697,74	16	2286	375827,89	2280389,79	16	2327	375565,79	2279892,03	16	2368	375354,66	2279371,26	16	2409	375633,13	2279817,54
16	2246	376268,10	2280700,71	16	2287	375818,46	2280372,93	16	2328	375559,98	2279886,36	16	2369	375360,78	2279377,68	16	2410	375644,81	2279827,32
16	2247	376266,68	2280701,01	16	2288	375813,23	2280359,91	16	2329	375553,59	2279878,14	16	2370	375376,62	2279384,70	16	2411	375655,49	2279838,99
16	2248	376266,27	2280701,04	16	2289	375810,45	2280353,01	16	2330	375547,27	2279873,46	16	2371	375385,31	2279391,75	16	2412	375661,05	2279843,01
16	2249	376240,73	2280702,42	16	2290	375807,78	2280342,15	16	2331	375536,31	2279868,00	16	2372	375392,22	2279400,57	16	2413	375676,69	2279851,71
16	2250	376229,55	2280701,76	16	2291	375806,70	2280311,40	16	2332	375527,20	2279862,15	16	2373	375398,38	2279415,66	16	2414	375685,80	2279858,22
16	2251	376213,97	2280696,30	16	2292	375808,02	2280286,47	16	2333	375515,54	2279852,70	16	2374	375398,64	2279417,88	16	2415	375693,24	2279866,59
16	2252	376188,50	2280682,29	16	2293	375813,29	2280270,96	16	2334	375506,77	2279845,62	16	2375	375399,64	2279426,79	16	2416	375698,30	2279875,59
16	2253	376183,56	2280679,56	16	2294	375822,82	2280256,71	16	2335	375489,56	2279828,73	16	2376	375399,47	2279445,84	16	2417	375705,17	2279891,49
16	2254	376174,61	2280672,84	16	2295	375807,35	2280246,42	16	2336	375481,85	2279818,41	16	2377	375397,27	2279456,82	16	2418	375707,66	2279893,14
16	2255	376168,17	2280665,49	16	2296	375801,57	2280240,12	16	2337	375456,50	2279811,48	16	2378	375394,44	2279463,72	16	2419	375728,79	2279898,99
16	2256	376150,86	2280639,72	16	2297	375795,76	2280230,55	16	2338	375446,10	2279807,34	16	2379	375396,33	2279469,39	16	2420	375753,36	2279902,59

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				
16	2421	375763,19	2279905,05	17	2461	374192,49	2280076,98	18	2501	375230,63	2280769,86	18	2542	374912,81	2280365,22	19	2582	376118,04	2284948,53
16	2422	375786,84	2279914,68	17	2462	374195,43	2280075,90	18	2502	375229,27	2280769,50	18	2543	374922,86	2280363,90	19	2583	376123,68	2284958,31
16	2423	375795,70	2279921,52	17	2463	374211,98	2280076,53	18	2503	375219,84	2280766,92	18	2544	374934,05	2280364,32	19	2584	376128,17	2284968,57
16	2123	375818,36	2279943,51	17	2464	374231,07	2280091,80	18	2504	375209,97	2280761,61	18	2545	374944,86	2280367,23	19	2585	376133,72	2284995,03
17	2424	374647,25	2280232,80	17	2465	374250,80	2280104,52	18	2505	375201,52	2280754,26	18	2546	374954,76	2280372,48	19	2586	376134,30	2285008,86
17	2425	374655,86	2280235,98	17	2466	374264,14	2280108,33	18	2506	375139,00	2280686,13	18	2547	374960,85	2280377,37	19	2587	376131,51	2285022,39
17	2426	374662,07	2280238,29	17	2467	374281,97	2280102,63	18	2507	375112,63	2280660,96	18	2548	374968,10	2280385,92	19	2588	376121,22	2285049,75
17	2427	374678,30	2280242,85	17	2468	374293,43	2280092,43	18	2508	375098,20	2280647,19	18	2549	374978,38	2280403,53	19	2589	376116,74	2285058,21
17	2428	374699,02	2280247,05	17	2469	374297,66	2280090,42	18	2509	375072,98	2280617,70	18	2550	374985,19	2280407,97	19	2590	376106,42	2285072,85
17	2429	374707,57	2280250,47	17	2470	374308,07	2280085,44	18	2510	375058,38	2280614,40	18	2551	374987,58	2280409,50	19	2591	376091,99	2285093,25
17	2430	374684,12	2280294,78	17	2471	374322,06	2280087,36	18	2511	375047,88	2280610,50	18	2552	374993,82	2280415,62	19	2592	376084,57	2285103,72
17	2431	374691,70	2280317,61	17	2472	374344,33	2280095,61	18	2512	375038,50	2280604,38	18	2553	375004,37	2280433,02	19	2593	376079,12	2285110,23
17	2432	374682,47	2280347,37	17	2473	374370,42	2280104,52	18	2513	375029,10	2280596,61	18	2554	375058,37	2280459,42	19	2594	376064,46	2285124,87
17	2433	374680,94	2280346,17	17	2474	374386,33	2280128,70	18	2514	375020,04	2280589,11	18	2555	375064,85	2280463,29	19	2595	376057,43	2285137,17
17	2434	374633,06	2280334,02	17	2475	374519,49	2280192,96	18	2515	375013,27	2280582,33	18	2556	375073,20	2280470,73	19	2596	376048,00	2285166,30
17	2435	374611,08	2280326,04	17	2476	374569,61	2280186,33	18	2516	375007,19	2280572,91	18	2557	375081,38	2280483,09	19	2597	376042,63	2285192,28
17	2436	374589,35	2280317,46	17	2477	374573,70	2280190,86	18	2517	375001,45	2280561,48	18	2558	375092,48	2280519,24	19	2598	376041,13	2285207,52
17	2437	374560,43	2280299,82	17	2478	374579,81	2280199,20	18	2518	374994,11	2280539,07	18	2559	375119,49	2280527,85	19	2599	375994,53	2285178,00
17	2438	374559,07	2280299,25	17	2479	374583,50	2280201,42	18	2519	374969,31	2280526,68	18	2482	375132,30	2280534,84	19	2600	375949,43	2285149,47
17	2439	374535,62	2280289,32	17	2480	374607,48	2280211,50	18	2520	374949,06	2280519,36	19	2560	376035,82	2284608,75	19	2601	375950,64	2285143,35
17	2440	374512,59	2280274,62	17	2481	374632,33	2280226,92	18	2521	374939,38	2280513,72	19	2561	376037,67	2284619,79	19	2602	375963,87	2285101,47
17	2441	374505,01	2280266,37	17	2424	374647,25	2280232,80	18	2522	374933,69	2280508,80	19	2562	376037,01	2284630,95	19	2603	375968,04	2285092,08
17	2442	374496,11	2280254,16	18	2482	375132,30	2280534,84	18	2523	374926,74	2280500,01	19	2563	376033,88	2284641,72	19	2604	375980,95	2285069,46
17	2443	374492,89	2280251,31	18	2483	375140,42	2280542,55	18	2524	374918,85	2280485,25	19	2564	376023,45	2284658,46	19	2605	375987,56	2285060,40
17	2444	374450,16	2280227,94	18	2484	375155,00	2280559,86	18	2525	374911,37	2280480,39	19	2565	376015,94	2284691,07	19	2606	376005,39	2285042,52
17	2445	374434,32	2280218,61	18	2485	375169,22	2280576,75	18	2526	374907,32	2280476,67	19	2566	376027,97	2284722,63	19	2607	376030,45	2285007,09
17	2446	374412,27	2280205,65	18	2486	375178,47	2280585,60	18	2527	374899,75	2280466,71	19	2567	376030,31	2284731,54	19	2608	376032,78	2285000,85
17	2447	374393,88	2280194,25	18	2487	375211,57	2280617,31	18	2528	374889,19	2280464,64	19	2568	376030,88	2284742,73	19	2609	376017,78	2284974,30
17	2448	374358,25	2280170,07	18	2488	375275,20	2280686,67	18	2529	374858,14	2280451,98	19	2569	376030,11	2284750,50	19	2610	376014,41	2284963,62
17	2449	374349,75	2280162,78	18	2489	375281,81	2280695,70	18	2530	374848,97	2280445,56	19	2570	376029,69	2284754,76	19	2611	376013,31	2284958,07
17	2450	374337,88	2280146,04	18	2490	375286,22	2280705,99	18	2531	374845,14	2280441,81	19	2571	376029,19	2284759,77	19	2612	376009,79	2284940,16
17	2451	374316,81	2280138,54	18	2491	375288,24	2280717,00	18	2532	374836,65	2280430,62	19	2572	376031,55	2284790,55	19	2613	376008,84	2284930,50
17	2452	374307,47	2280145,62	18	2492	375287,76	2280728,19	18	2533	374823,00	2280423,18	19	2573	376046,22	2284797,72	19	2614	376008,84	2284893,87
17	2453	374297,25	2280150,24	18	2493	375284,81	2280738,99	18	2534	374805,57	2280418,05	19	2574	376074,39	2284817,97	19	2615	375993,84	2284883,19
17	2454	374272,67	2280157,62	18	2494	375279,51	2280748,86	18	2535	374792,57	2280412,20	19	2575	376090,97	2284831,86	19	2616	375965,64	2284872,00
17	2455	374257,26	2280157,86	18	2495	375272,16	2280757,32	18	2536	374792,07	2280411,99	19	2576	376097,93	2284839,00	19	2617	375955,77	2284866,72
17	2456	374237,08	2280152,61	18	2496	375267,24	2280760,92	18	2537	374843,32	2280386,67	19	2577	376103,89	2284848,48	19	2618	375947,31	2284859,40
17	2457	374237,06	2280152,61	18	2497	375263,12	2280763,92	18	2538	374849,93	2280381,15	19	2578	376107,58	2284859,04	19	2619	375940,82	2284850,58
17	2458	374226,72	2280148,35	18	2498	375254,89	2280767,43	18	2539	374865,18	2280332,31	19	2579	376108,85	2284870,17	19	2620	375936,25	2284840,08
17	2459	374201,79	2280131,91	18	2499	375252,82	2280768,33	18	2540	374894,44	2280348,21	19	2580	376108,85	2284925,64	19	2621	375934,23	2284829,34
17	2460	374200,04	2280121,59	18	2500	375241,82	2280770,34	18	2541	374903,63	2280354,63	19	2581	376110,92	2284936,17	19	2622	375933,84	2284824,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2623	375929,16	2284762,98	20	2663	375967,68	2285590,59	20	2704	375204,81	2286162,00	20	2745	375646,98	2285740,74	20	2786	375967,79	2285220,27
19	2624	375929,97	2284747,08	20	2664	375958,89	2285597,52	20	2705	375213,54	2286088,50	20	2746	375654,00	2285743,95	20	2643	375988,27	2285233,23
19	2625	375915,29	2284704,54	20	2665	375924,48	2285611,74	20	2706	375216,81	2286046,44	20	2747	375667,92	2285752,80	21	2787	373113,30	2279462,28
19	2626	375914,06	2284693,41	20	2666	375905,69	2285630,56	20	2707	375211,14	2286033,00	20	2748	375670,82	2285752,44	21	2788	373143,42	2279504,37
19	2627	375914,46	2284687,17	20	2667	375888,38	2285648,53	20	2708	375209,34	2286026,16	20	2749	375684,24	2285750,64	21	2789	373203,03	2279587,65
19	2628	375921,84	2284654,59	20	2668	375852,20	2285656,61	20	2709	375208,83	2286010,89	20	2750	375710,99	2285741,73	21	2790	373275,11	2279688,36
19	2629	375928,25	2284626,27	20	2669	375793,45	2285674,31	20	2710	375211,43	2285999,97	20	2751	375719,43	2285737,08	21	2791	373350,70	2279794,32
19	2630	375929,43	2284622,61	20	2670	375782,42	2285677,61	20	2711	375218,22	2285981,82	20	2752	375724,63	2285734,20	21	2792	373353,74	2279798,55
19	2631	375930,84	2284618,23	20	2671	375761,10	2285708,94	20	2712	375224,16	2285972,34	20	2753	375741,76	2285720,34	21	2793	373349,76	2279802,42
19	2632	375936,29	2284608,45	20	2672	375745,75	2285743,05	20	2713	375228,25	2285967,78	20	2754	375745,32	2285716,80	21	2794	373340,28	2279811,66
19	2633	375947,06	2284593,36	20	2673	375744,20	2285746,45	20	2714	375237,23	2285960,28	20	2755	375749,12	2285712,99	21	2795	373310,72	2279840,52
19	2634	375954,54	2284585,05	20	2674	375740,10	2285755,46	20	2715	375248,19	2285944,59	20	2756	375769,67	2285671,02	21	2796	373302,18	2279848,29
19	2635	375963,69	2284578,60	20	2675	375716,89	2285796,71	20	2716	375254,60	2285937,15	20	2757	375779,83	2285642,01	21	2797	373189,69	2279950,86
19	2636	375974,04	2284574,34	20	2676	375694,55	2285806,82	20	2717	375263,50	2285930,37	20	2758	375784,49	2285628,75	21	2798	373214,01	2279975,10
19	2637	375985,10	2284572,51	20	2677	375659,34	2285820,07	20	2718	375266,43	2285928,60	20	2759	375786,86	2285622,00	21	2799	373215,17	2279976,15
19	2638	375996,27	2284573,17	20	2678	375619,93	2285844,30	20	2719	375277,59	2285921,94	20	2760	375790,97	2285614,05	21	2800	373190,24	2279995,71
19	2639	376007,01	2284576,29	20	2679	375588,59	2285854,31	20	2720	375301,95	2285900,88	20	2761	375791,72	2285612,61	21	2801	373174,11	2280038,01
19	2640	376016,81	2284581,75	20	2680	375547,25	2285842,36	20	2721	375309,54	2285891,88	20	2762	375812,52	2285581,92	21	2802	373163,95	2280056,91
19	2641	376025,13	2284589,22	20	2681	375501,70	2285840,10	20	2722	375313,85	2285886,09	20	2763	375818,55	2285574,60	21	2803	373163,22	2280083,88
19	2642	376031,58	2284598,37	20	2682	375460,57	2285858,11	20	2723	375316,83	2285882,07	20	2764	375835,80	2285557,38	21	2804	373196,37	2280119,28
19	2643	376035,82	2284608,75	20	2683	375406,28	2285882,94	20	2724	375333,13	2285860,23	20	2765	375864,17	2285531,49	21	2805	373202,63	2280127,53
20	2644	375988,27	2285233,23	20	2684	375361,27	2285906,71	20	2725	375340,74	2285852,10	20	2766	375873,56	2285525,40	21	2806	373207,32	2280137,70
20	2644	376039,33	2285265,54	20	2685	375347,90	2285913,77	20	2726	375358,98	2285836,59	20	2767	375876,87	2285523,75	21	2807	373217,38	2280170,19
20	2645	376039,56	2285265,69	20	2686	375313,31	2285952,61	20	2727	375367,97	2285830,59	20	2768	375888,64	2285517,84	21	2808	373217,85	2280181,38
20	2646	376041,94	2285302,11	20	2687	375259,18	2286019,00	20	2728	375376,22	2285826,39	20	2769	375900,29	2285513,34	21	2809	373217,30	2280188,58
20	2647	376041,42	2285313,30	20	2688	375234,49	2286049,29	20	2729	375395,72	2285816,43	20	2770	375904,74	2285507,58	21	2810	373215,75	2280208,35
20	2648	376038,47	2285323,95	20	2689	375226,27	2286066,87	20	2730	375405,03	2285813,07	20	2771	375895,86	2285430,78	21	2811	373212,78	2280219,15
20	2649	376033,17	2285333,82	20	2690	375228,26	2286081,89	20	2731	375419,37	2285809,80	20	2772	375891,44	2285417,31	21	2812	373209,78	2280225,36
20	2650	376017,86	2285355,99	20	2691	375241,58	2286088,98	20	2732	375428,95	2285805,24	20	2773	375889,77	2285408,52	21	2813	373203,17	2280234,39
20	2651	376015,13	2285364,12	20	2692	375250,37	2286101,46	20	2733	375435,57	2285796,09	20	2774	375889,95	2285397,33	21	2814	373179,30	2280256,41
20	2652	376014,63	2285377,11	20	2693	375244,13	2286119,32	20	2734	375447,56	2285783,01	20	2775	375892,61	2285386,44	21	2815	373171,47	2280261,93
20	2653	376011,96	2285394,45	20	2694	375231,66	2286150,22	20	2735	375467,93	2285766,39	20	2776	375901,55	2285365,20	21	2816	373161,18	2280266,34
20	2654	376009,92	2285401,14	20	2695	375213,83	2286193,25	20	2736	375477,27	2285760,72	20	2777	375907,51	2285355,72	21	2817	373123,19	2280276,42
20	2655	376004,76	2285411,07	20	2696	375074,10	2286224,52	20	2737	375509,58	2285745,63	20	2778	375916,10	2285347,41	21	2818	373119,24	2280286,59
20	2656	375995,44	2285421,27	20	2697	374990,31	2286245,70	20	2738	375518,02	2285742,60	20	2779	375926,25	2285314,83	21	2819	373115,25	2280296,85
20	2657	376004,81	2285499,45	20	2698	374988,98	2286239,31	20	2739	375538,49	2285737,20	20	2780	375929,94	2285307,42	21	2820	373126,75	2280368,46
20	2658	376004,94	2285510,22	20	2699	375095,67	2286186,75	20	2740	375549,57	2285735,61	20	2781	375941,01	2285291,28	21	2821	373138,26	2280399,21
20	2659	376001,32	2285540,97	20	2700	375106,51	2286183,93	20	2741	375569,82	2285736,78	20	2782	375938,07	2285236,59	21	2822	373140,99	2280410,07
20	2660	375995,79	2285553,99	20	2701	375132,90	2286180,15	20	2742	375581,64	2285738,52	20	2783	375937,98	2285234,79	21	2823	373141,47	2280454,68
20	2661	375980,36	2285573,04	20	2702	375174,09	2286179,67	20	2743	375607,00	2285736,75	20	2784	375941,07	2285203,35	21	2824	373162,14	2280513,57
20	2662	375974,72	2285581,89	20	2703	375201,70	2286178,05	20	2744	375632,63	2285737,80	20	2785	375950,60	2285209,38	21	2825	373163,37	2280524,70

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				
21	2826	373163,31	2280563,37	21	2867	373078,97	2280627,30	21	2908	373148,64	2279691,18	21	2949	372959,06	2279330,04	22	2989	373700,13	2280109,98
21	2827	373178,42	2280609,72	21	2868	373064,52	2280582,33	21	2909	373145,50	2279682,81	21	2950	372974,02	2279322,27	22	2990	373680,41	2280111,57
21	2828	373180,68	2280620,67	21	2869	373063,29	2280571,20	21	2910	373138,27	2279663,40	21	2951	373002,51	2279307,51	22	2991	373647,75	2280109,71
21	2829	373180,44	2280631,89	21	2870	373063,35	2280533,22	21	2911	373134,70	2279650,47	21	2952	373012,26	2279321,13	22	2992	373650,81	2280128,79
21	2830	373175,22	2280654,75	21	2871	373049,14	2280492,78	21	2912	373127,64	2279647,89	21	2953	373085,82	2279423,88	22	2993	373651,88	2280158,10
21	2831	373178,50	2280666,33	21	2872	373042,74	2280474,54	21	2913	373118,01	2279642,16	21	2954	373113,30	2279462,28	22	2994	373648,31	2280188,88
21	2832	373188,88	2280702,96	21	2873	373041,48	2280463,41	21	2914	373114,50	2279639,22	22	2955	374133,06	2280055,38	22	2995	373644,45	2280211,89
21	2833	373224,63	2280729,24	21	2874	373041,45	2280425,82	21	2915	373107,12	2279630,79	22	2956	374145,81	2280130,77	22	2996	373643,60	2280231,21
21	2834	373230,62	2280734,43	21	2875	373029,13	2280390,63	21	2916	373095,07	2279608,02	22	2957	374145,82	2280130,83	22	2997	373653,39	2280250,29
21	2835	373237,53	2280743,22	21	2876	373022,60	2280354,09	21	2917	373092,44	2279600,34	22	2958	374142,80	2280129,24	22	2998	373673,36	2280272,37
21	2836	373242,32	2280753,36	21	2877	373014,47	2280298,86	21	2918	373089,51	2279585,43	22	2959	374121,70	2280113,76	22	2999	373696,29	2280291,18
21	2837	373269,41	2280832,62	21	2878	373014,09	2280287,67	21	2919	373081,95	2279569,89	22	2960	374112,52	2280105,06	22	3000	373696,43	2280291,30
21	2838	373308,36	2280878,07	21	2879	373015,45	2280280,56	21	2920	373078,49	2279564,85	22	2961	374102,26	2280095,31	22	3001	373698,75	2280293,22
21	2839	373318,86	2280890,31	21	2880	373016,20	2280276,69	21	2921	373060,71	2279547,45	22	2962	374073,74	2280096,33	22	3002	373712,02	2280307,77
21	2840	373324,53	2280898,44	21	2881	373030,05	2280238,65	21	2922	373052,57	2279542,77	22	2963	374062,63	2280094,89	22	3003	373718,60	2280316,86
21	2841	373328,64	2280905,79	21	2882	373034,87	2280228,93	21	2923	373042,75	2279537,13	22	2964	374052,12	2280091,02	22	3004	373726,16	2280336,42
21	2842	373352,01	2280947,58	21	2883	373049,38	2280206,19	21	2924	373024,83	2279524,08	22	2965	374044,92	2280086,61	22	3005	373744,49	2280383,88
21	2843	373356,36	2280957,90	21	2884	373056,44	2280197,49	21	2925	373016,66	2279516,43	22	2966	374035,14	2280078,63	22	3006	373751,30	2280413,31
21	2844	373358,28	2280968,91	21	2885	373065,24	2280190,56	21	2926	373010,64	2279507,64	22	2967	374030,34	2280076,95	22	3007	373752,25	2280422,85
21	2845	373357,71	2280980,10	21	2886	373075,37	2280185,79	21	2927	373008,93	2279503,41	22	2968	374009,61	2280077,55	22	3008	373751,70	2280444,09
21	2846	373354,67	2280990,87	21	2887	373112,34	2280175,86	21	2928	373001,48	2279497,62	22	2969	373992,42	2280076,29	22	3009	373763,88	2280464,97
21	2847	373349,31	2281000,71	21	2888	373072,75	2280133,17	21	2929	372994,20	2279489,13	22	2970	373973,20	2280074,22	22	3010	373781,88	2280505,29
21	2848	373341,88	2281009,08	21	2889	373067,06	2280123,51	21	2930	372989,00	2279479,20	22	2971	373961,58	2280071,88	22	3011	373791,25	2280515,94
21	2849	373332,80	2281015,62	21	2890	373064,97	2280118,02	21	2931	372981,68	2279460,45	22	2972	373955,55	2280079,41	22	3012	373796,16	2280525,48
21	2850	373327,85	2281017,69	21	2891	373063,22	2280105,39	21	2932	372978,88	2279450,10	22	2973	373950,75	2280083,97	22	3013	373799,93	2280535,47
21	2851	373266,62	2280998,13	21	2892	373062,70	2280101,70	21	2933	372978,42	2279438,43	22	2974	373924,65	2280102,12	22	3014	373823,25	2280566,58
21	2852	373265,81	2280997,86	21	2893	373063,94	2280056,13	21	2934	372980,38	2279427,90	22	2975	373915,89	2280106,62	22	3015	373823,91	2280566,58
21	2853	373264,74	2280996,39	21	2894	373064,34	2280041,58	21	2935	372983,18	2279421,39	22	2976	373905,09	2280109,56	22	3016	373828,73	2280573,21
21	2854	373239,69	2280951,60	21	2895	373065,29	2280034,83	21	2936	372976,98	2279418,24	22	2977	373893,76	2280111,00	22	3017	373833,00	2280575,82
21	2855	373201,94	2280907,53	21	2896	373065,90	2280030,48	21	2937	372973,10	2279416,29	22	2978	373865,88	2280114,54	22	3018	373844,89	2280583,08
21	2856	373187,24	2280890,40	21	2897	373069,88	2280020,04	21	2938	372964,49	2279409,12	22	2979	373850,76	2280114,12	22	3019	373853,75	2280589,95
21	2857	373182,68	2280884,16	21	2898	373082,07	2279998,71	21	2939	372957,69	2279400,21	22	2980	373843,74	2280112,32	22	3020	373860,11	2280597,54
21	2858	373177,89	2280874,02	21	2899	373101,74	2279947,14	21	2940	372952,41	2279390,73	22	2981	373830,47	2280106,86	22	3021	373876,94	2280622,14
21	2859	373152,75	2280800,52	21	2900	373106,88	2279937,18	21	2941	372946,73	2279387,88	22	2982	373823,19	2280109,32	22	3022	373882,19	2280632,04
21	2860	373115,83	2280773,37	21	2901	373109,61	2279933,46	21	2942	372938,06	2279380,80	22	2983	373798,47	2280111,72	22	3023	373884,41	2280639,24
21	2861	373107,62	2280765,75	21	2902	373117,59	2279925,63	21	2943	372931,19	2279371,95	22	2984	373787,34	2280116,67	22	3024	373885,67	2280650,37
21	2862	373101,29	2280756,51	21	2903	373168,22	2279885,58	21	2944	372926,99	2279363,07	22	2985	373776,68	2280120,03	22	3025	373885,67	2280667,20
21	2863	373097,36	2280746,73	21	2904	373152,75	2279851,53	21	2945	372912,47	2279359,95	22	2986	373757,22	2280121,80	22	3026	373884,41	2280678,33
21	2864	373074,69	2280666,42	21	2905	373150,63	2279840,52	21	2946	372902,49	2279354,88	22	2987	373746,35	2280121,38	22	3027	373881,35	2280687,51
21	2865	373073,61	2280658,41	21	2906	373151,01	2279829,33	21	2947	372900,68	2279353,44	22	2988	373735,53	2280118,50	22	3028	373871,00	2280710,82
21	2866	373074,29	2280647,22	21	2907	373156,63	2279791,05	21	2948	372904,88	2279352,00	22	2989	373710,29	2280108,00	22	3029	373850,55	2280748,53

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				
22	3030	373857,81	2280790,68	22	3071	374075,63	2281514,73	22	3112	374087,99	2281762,11	22	3153	373836,70	2281075,95	22	3194	373640,24	2280390,12
22	3031	373868,49	2280814,41	22	3072	374084,83	2281533,15	22	3113	374084,37	2281757,79	22	3154	373825,22	2281061,04	22	3195	373631,77	2280368,19
22	3032	373875,11	2280839,01	22	3073	374089,13	2281558,08	22	3114	374078,43	2281747,41	22	3155	373819,73	2281052,13	22	3196	373627,62	2280363,63
22	3033	373879,83	2280870,24	22	3074	374090,42	2281577,61	22	3115	374067,39	2281741,35	22	3156	373816,05	2281041,54	22	3197	373608,23	2280348,39
22	3034	373878,76	2280881,46	22	3075	374096,94	2281595,55	22	3116	374058,24	2281734,87	22	3157	373802,75	2280987,42	22	3198	373602,03	2280342,60
22	3035	373892,91	2280905,07	22	3076	374101,19	2281617,27	22	3117	374032,05	2281705,35	22	3158	373800,99	2280959,13	22	3199	373583,52	2280322,08
22	3036	373897,25	2280915,42	22	3077	374101,51	2281618,92	22	3118	374026,00	2281696,50	22	3159	373800,11	2280944,73	22	3200	373573,63	2280311,13
22	3037	373899,06	2280924,90	22	3078	374103,44	2281628,76	22	3119	374017,45	2281679,82	22	3160	373785,06	2280918,12	22	3201	373568,28	2280303,39
22	3038	373902,01	2280972,99	22	3079	374107,05	2281635,66	22	3120	374008,62	2281662,57	22	3161	373778,07	2280898,77	22	3202	373549,08	2280266,07
22	3039	373905,81	2280985,14	22	3080	374111,70	2281644,57	22	3121	374000,16	2281621,11	22	3162	373776,62	2280887,67	22	3203	373545,21	2280255,57
22	3040	373911,13	2281008,69	22	3081	374123,38	2281658,01	22	3122	373994,67	2281607,61	22	3163	373779,00	2280870,03	22	3204	373543,80	2280244,95
22	3041	373926,30	2281029,45	22	3082	374141,46	2281667,97	22	3123	373991,63	2281596,84	22	3164	373777,57	2280861,18	22	3205	373543,47	2280224,04
22	3042	373930,49	2281039,83	22	3083	374150,61	2281674,42	22	3124	373989,01	2281564,74	22	3165	373774,38	2280848,40	22	3206	373544,89	2280202,08
22	3043	373938,90	2281070,28	22	3084	374158,10	2281682,76	22	3125	373982,70	2281551,99	22	3166	373761,69	2280820,80	22	3207	373552,02	2280151,05
22	3044	373941,39	2281089,69	22	3085	374164,45	2281694,64	22	3126	373976,37	2281533,63	22	3167	373754,24	2280775,59	22	3208	373551,17	2280137,49
22	3045	373948,75	2281113,93	22	3086	374168,31	2281697,43	22	3127	373974,42	2281524,21	22	3168	373750,71	2280760,80	22	3209	373550,24	2280131,70
22	3046	373960,26	2281121,43	22	3087	374181,00	2281706,64	22	3128	373972,97	2281505,79	22	3169	373750,14	2280749,61	22	3210	373543,75	2280118,68
22	3047	373961,77	2281122,78	22	3088	374189,73	2281717,68	22	3129	373973,79	2281485,72	22	3170	373752,30	2280721,65	22	3211	373541,85	2280112,89
22	3048	373984,22	2281142,79	22	3089	374194,25	2281727,94	22	3130	373970,19	2281467,30	22	3171	373755,68	2280710,97	22	3212	373537,39	2280088,77
22	3049	373991,69	2281151,13	22	3090	374196,36	2281738,92	22	3131	373959,18	2281440,90	22	3172	373761,35	2280701,31	22	3213	373502,07	2280070,56
22	3050	373997,12	2281160,91	22	3091	374193,03	2281784,73	22	3132	373956,06	2281430,13	22	3173	373766,79	2280694,05	22	3214	373472,88	2280052,83
22	3051	374006,28	2281192,74	22	3092	374194,26	2281791,78	22	3133	373954,25	2281398,54	22	3174	373783,05	2280662,49	22	3215	373467,70	2280048,51
22	3052	374008,16	2281206,72	22	3093	374212,04	2281823,13	22	3134	373950,84	2281376,01	22	3175	373765,02	2280651,12	22	3216	373461,81	2280042,03
22	3053	374016,74	2281224,57	22	3094	374216,43	2281833,42	22	3135	373949,81	2281344,12	22	3176	373756,97	2280643,35	22	3217	373458,48	2280040,20
22	3054	374017,75	2281227,78	22	3095	374218,43	2281844,43	22	3136	373939,62	2281317,12	22	3177	373744,67	2280628,44	22	3218	373451,18	2280039,42
22	3055	374020,69	2281237,08	22	3096	374217,92	2281855,62	22	3137	373929,69	2281299,06	22	3178	373732,56	2280611,04	22	3219	373440,42	2280036,30
22	3056	374021,43	2281239,36	22	3097	374214,93	2281866,42	22	3138	373927,17	2281288,14	22	3179	373722,29	2280598,89	22	3220	373438,27	2280035,40
22	3057	374025,15	2281251,12	22	3098	374202,24	2281884,69	22	3139	373927,19	2281272,99	22	3180	373713,64	2280586,59	22	3221	373454,52	2280036,09
22	3058	374027,32	2281262,10	22	3099	374182,88	2281895,67	22	3140	373922,79	2281259,16	22	3181	373706,82	2280572,01	22	3222	373526,63	2280039,09
22	3059	374027,42	2281269,12	22	3100	374171,87	2281897,65	22	3141	373914,58	2281243,77	22	3182	373697,44	2280561,33	22	3223	373557,36	2280043,29
22	3060	374031,39	2281277,07	22	3101	374160,68	2281897,14	22	3142	373910,50	2281233,54	22	3183	373692,63	2280550,56	22	3224	373575,19	2280051,87
22	3061	374047,88	2281321,53	22	3102	374156,36	2281895,94	22	3143	373908,38	2281213,86	22	3184	373681,47	2280525,60	22	3225	373581,56	2280056,34
22	3062	374049,48	2281332,60	22	3103	374149,89	2281894,17	22	3144	373906,65	2281207,59	22	3185	373680,90	2280524,31	22	3226	373588,55	2280059,19
22	3063	374050,67	2281369,29	22	3104	374140,04	2281888,86	22	3145	373899,70	2281201,41	22	3186	373680,74	2280523,95	22	3227	373597,13	2280061,74
22	3064	374052,09	2281378,53	22	3105	374131,61	2281881,48	22	3146	373893,94	2281198,62	22	3187	373674,17	2280509,25	22	3228	373607,31	2280063,00
22	3065	374054,00	2281390,89	22	3106	374125,02	2281872,42	22	3147	373879,20	2281191,51	22	3188	373660,04	2280485,70	22	3229	373614,32	2280063,66
22	3066	374054,89	2281410,57	22	3107	374103,01	2281833,57	22	3148	373870,75	2281184,16	22	3189	373655,42	2280475,65	22	3230	373622,91	2280060,15
22	3067	374064,45	2281433,52	22	3108	374098,62	2281823,28	22	3149	373864,14	2281175,13	22	3190	373653,12	2280464,70	22	3231	373631,50	2280058,86
22	3068	374067,36	2281443,15	22	3109	374093,10	2281793,70	22	3150	373859,72	2281164,84	22	3191	373651,83	2280451,08	22	3232	373648,67	2280059,52
22	3069	374073,50	2281474,68	22	3110	374092,69	2281784,40	22	3151	373844,18	2281113,69	22	3192	373652,10	2280428,10	22	3233	373660,45	2280061,74
22	3070	374073,48	2281508,52	22	3111	374094,17	2281767,42	22	3152	373841,28	2281092,45	22	3193	373647,87	2280409,95	22	3234	373669,04	2280061,74

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				
22	3235	373676,36	2280061,74	22	3276	374013,29	2280027,69	23	3316	373563,27	2286741,77	23	3357	373752,63	2286905,34	24	3397	369810,07	2274300,36
22	3236	373686,23	2280061,41	22	3277	374026,97	2280026,73	23	3317	373573,63	2286723,63	23	3358	373764,87	2286908,13	24	3398	369701,20	2274288,03
22	3237	373696,08	2280060,15	22	3278	374040,01	2280027,39	23	3318	373575,62	2286714,12	23	3359	373781,69	2286908,70	24	3399	369707,48	2274280,29
22	3238	373704,03	2280056,01	22	3279	374047,33	2280031,20	23	3319	373584,45	2286684,78	23	3360	373785,01	2286908,82	24	3400	369716,57	2274273,75
22	3239	373711,04	2280052,20	22	3280	374060,06	2280034,38	23	3320	373592,83	2286665,25	23	3361	373792,13	2286902,64	24	3401	369722,60	2274270,90
22	3240	373722,17	2280056,31	22	3281	374067,05	2280039,15	23	3321	373598,58	2286655,65	23	3362	373801,33	2286896,28	24	3402	369754,38	2274258,36
22	3241	373736,49	2280065,22	22	3282	374074,56	2280046,35	23	3322	373606,32	2286647,55	23	3363	373811,75	2286892,14	24	3403	369762,84	2274256,29
22	3242	373742,85	2280066,18	22	3283	374078,50	2280048,99	23	3323	373615,67	2286641,40	23	3364	373822,80	2286890,43	24	3404	369793,49	2274253,05
22	3243	373753,67	2280071,91	22	3284	374084,24	2280052,83	23	3324	373626,15	2286637,44	23	3365	373833,58	2286889,95	24	3405	369799,95	2274251,01
22	3244	373760,36	2280072,24	22	3285	374088,06	2280052,20	23	3325	373637,25	2286635,94	23	3366	373848,13	2286889,35	24	3406	369814,80	2274246,33
22	3245	373767,03	2280070,98	22	3286	374095,05	2280050,28	23	3326	373648,39	2286636,96	23	3367	373857,96	2286889,89	24	3407	369825,54	2274242,94
22	3246	373773,41	2280066,51	22	3287	374102,37	2280047,10	23	3327	373659,05	2286640,41	23	3368	373885,27	2286894,15	24	3408	369836,48	2274240,48
22	3247	373784,20	2280063,33	22	3288	374112,56	2280044,88	23	3328	373664,38	2286643,62	23	3369	373896,01	2286885,90	24	3409	369849,84	2274240,93
22	3248	373791,52	2280062,37	22	3289	374115,11	2280044,97	23	3329	373668,66	2286646,17	23	3370	373905,60	2286880,11	24	3410	369859,14	2274249,30
22	3249	373798,51	2280061,11	22	3290	374121,13	2280045,18	23	3330	373676,75	2286653,91	23	3371	373916,24	2286876,60	24	3393	369910,73	2274295,65
22	3250	373809,03	2280062,07	22	3291	374129,42	2280051,87	23	3331	373682,91	2286663,24	23	3372	373931,94	2286875,55	25	3411	370001,44	2278017,12
22	3251	373812,52	2280060,48	22	2954	374133,06	2280055,38	23	3332	373688,84	2286673,74	23	3373	373942,00	2286860,88	25	3412	370046,55	2278066,14
22	3252	373816,35	2280054,42	23	3292	374153,60	2286729,96	23	3333	373688,36	2286684,84	23	3374	373948,95	2286852,87	25	3413	370036,82	2278063,98
22	3253	373819,53	2280050,91	23	3293	374164,59	2286771,42	23	3334	373687,33	2286695,97	23	3375	373961,32	2286844,29	25	3414	370026,69	2278059,18
22	3254	373823,66	2280046,77	23	3294	374103,84	2286791,16	23	3335	373683,88	2286706,62	23	3376	373973,99	2286828,87	25	3415	370007,83	2278045,95
22	3255	373828,75	2280044,55	23	3295	374085,19	2286797,25	23	3336	373679,24	2286716,85	23	3377	373986,68	2286799,08	25	3416	370004,82	2278043,01
22	3256	373836,07	2280048,06	23	3296	374025,60	2286830,16	23	3337	373672,32	2286739,80	23	3378	373992,24	2286789,36	25	3417	369991,19	2278044,36
22	3257	373844,66	2280058,56	23	3297	374001,96	2286843,24	23	3338	373667,83	2286759,75	23	3379	373996,43	2286784,35	25	3418	369980,10	2278042,68
22	3258	373852,31	2280062,07	23	3298	373963,86	2286878,01	23	3339	373664,10	2286797,61	23	3380	374012,13	2286768,45	25	3419	369954,33	2278033,44
22	3259	373859,63	2280064,92	23	3299	373918,97	2286900,90	23	3340	373653,72	2286812,01	23	3381	374023,83	2286761,19	25	3420	369954,30	2278033,44
22	3260	373868,83	2280065,88	23	3300	373885,31	2286933,63	23	3341	373656,51	2286822,87	23	3382	374034,32	2286748,41	25	3421	369947,02	2278029,54
22	3261	373878,70	2280063,96	23	3301	373863,75	2286934,47	23	3342	373660,53	2286851,40	23	3383	374042,34	2286740,61	25	3422	369938,36	2278022,46
22	3262	373889,20	2280062,07	23	3302	373861,57	2286934,53	23	3343	373660,25	2286863,85	23	3384	374046,69	2286737,58	25	3423	369928,14	2278010,82
22	3263	373897,49	2280060,15	23	3303	373807,22	2286933,60	23	3344	373659,90	2286878,85	23	3385	374056,82	2286732,81	25	3424	369927,48	2278010,04
22	3264	373904,48	2280056,31	23	3304	373745,32	2286943,41	23	3345	373657,41	2286889,77	23	3386	374062,51	2286731,22	25	3425	369910,91	2277995,46
22	3265	373918,79	2280045,51	23	3305	373741,45	2286944,01	23	3346	373652,55	2286899,85	23	3387	374073,66	2286730,14	25	3426	369910,55	2277995,52
22	3266	373922,93	2280040,41	23	3306	373728,03	2286950,67	23	3347	373647,58	2286906,48	23	3388	374092,41	2286732,09	25	3427	369906,01	2277996,27
22	3267	373927,07	2280034,71	23	3307	373698,58	2286965,28	23	3348	373638,32	2286915,84	23	3389	374103,30	2286734,67	25	3428	369894,84	2277995,70
22	3268	373932,47	2280030,24	23	3308	373654,06	2286983,64	23	3349	373649,22	2286918,21	23	3390	374129,13	2286748,11	25	3429	369884,06	2277992,64
22	3269	373939,79	2280025,80	23	3309	373644,66	2286962,22	23	3350	373668,70	2286912,78	23	3391	374132,94	2286747,57	25	3430	369856,19	2277981,27
22	3270	373943,93	2280024,84	23	3310	373629,38	2286960,44	23	3351	373695,78	2286898,44	23	3392	374142,58	2286742,35	25	3431	369828,47	2277994,53
22	3271	373956,98	2280019,41	23	3311	373530,20	2286948,86	23	3352	373706,18	2286894,30	23	3392	374153,60	2286729,96	25	3432	369818,06	2277998,46
22	3272	373966,51	2280021,63	23	3312	373517,38	2286947,32	23	3353	373717,25	2286892,56	24	3393	369910,73	2274295,65	25	3433	369806,01	2277982,08
22	3273	373978,61	2280024,51	23	3313	373525,74	2286915,98	23	3354	373728,41	2286893,34	24	3394	369931,47	2274314,38	25	3434	369863,16	2277945,36
22	3274	373986,60	2280024,72	23	3314	373540,64	2286860,02	23	3355	373739,13	2286896,58	24	3395	369885,13	2274308,88	25	3435	369882,60	2277938,04
22	3275	373996,11	2280026,43	23	3315	373567,96	2286757,46	23	3356	373744,71	2286899,40	24	3396	369862,33	2274306,27	25	3436	369912,11	2277926,94

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				
25	3437	369918,13	2277933,03	27	3476	372009,52	2280303,27	27	3517	371471,34	2279983,92	27	3558	371551,65	2279922,90	28	3598	369512,63	2280363,93
25	3438	369925,25	2277940,20	27	3477	372017,77	2280310,83	27	3518	371457,98	2279975,16	27	3559	371568,21	2279951,91	28	3599	369530,02	2280323,73
25	3439	369936,29	2277951,36	27	3478	372024,12	2280320,07	27	3519	371431,22	2279961,09	27	3560	371604,39	2279988,57	28	3600	369540,05	2280305,85
25	3411	370001,44	2278017,12	27	3479	372028,25	2280330,48	27	3520	371421,94	2279954,79	27	3561	371618,12	2280002,49	28	3601	369548,61	2280283,80
26	3440	370705,88	2278764,09	27	3480	372029,97	2280341,52	27	3521	371415,17	2279947,71	27	3562	371632,41	2280016,98	28	3602	369568,11	2280241,53
26	3441	370742,02	2278801,68	27	3481	372029,18	2280352,71	27	3522	371398,74	2279926,80	27	3563	371650,04	2280034,83	28	3603	369571,94	2280233,22
26	3442	370738,45	2278807,98	27	3482	372025,92	2280363,42	27	3523	371385,39	2279908,11	27	3564	371672,97	2280054,39	28	3604	369588,01	2280190,26
26	3443	370728,78	2278826,28	27	3483	372020,37	2280373,14	27	3524	371372,07	2279898,12	27	3565	371708,52	2280073,32	28	3605	369601,29	2280154,77
26	3444	370716,93	2278863,93	27	3484	372012,78	2280381,36	27	3525	371343,76	2279885,22	27	3461	371717,75	2280079,65	28	3606	369603,70	2280145,86
26	3445	370716,13	2278891,47	27	3485	372009,01	2280383,97	27	3526	371334,52	2279879,64	28	3566	369668,75	2280077,22	28	3607	369605,81	2280138,09
26	3446	370717,00	2278932,60	27	3486	372003,56	2280387,72	27	3527	371334,06	2279879,25	28	3567	369705,80	2280139,08	28	3608	369606,33	2280114,66
26	3447	370713,03	2278965,39	27	3487	371993,16	2280391,86	27	3528	371322,27	2279870,13	28	3568	369706,63	2280140,49	28	3609	369607,85	2280103,59
26	3448	370694,73	2279007,30	27	3488	371982,09	2280393,57	27	3529	371308,32	2279866,56	28	3569	369724,32	2280173,10	28	3610	369616,00	2280081,09
26	3449	370671,87	2279047,35	27	3489	371970,92	2280392,79	27	3530	371251,13	2279860,59	28	3570	369713,40	2280187,20	28	3611	369623,76	2280053,91
26	3450	370663,07	2279062,17	27	3490	371960,20	2280389,52	27	3531	371243,91	2279859,30	28	3571	369684,13	2280218,58	28	3612	369630,06	2280039,21
26	3451	370657,74	2279071,71	27	3491	371950,49	2280383,97	27	3532	371241,24	2279858,28	28	3572	369663,52	2280273,45	28	3613	369634,51	2280020,07
26	3452	370610,24	2279054,88	27	3492	371939,14	2280375,66	27	3533	371233,45	2279855,34	28	3573	369640,11	2280324,18	28	3614	369634,88	2280020,67
26	3453	370649,95	2278984,89	27	3493	371932,89	2280371,10	27	3534	371216,40	2279842,65	28	3574	369632,00	2280345,42	28	3566	369668,75	2280077,22
26	3454	370664,28	2278952,10	27	3494	371913,90	2280365,43	27	3535	371210,19	2279826,60	28	3575	369620,60	2280366,24	29	3615	370958,87	2280791,91
26	3455	370666,95	2278930,11	27	3495	371856,03	2280353,58	27	3536	371117,19	2279779,29	28	3576	369605,69	2280400,68	29	3616	370976,57	2280811,26
26	3456	370666,16	2278892,52	27	3496	371845,38	2280350,13	27	3537	371148,98	2279740,62	28	3577	369597,15	2280434,64	29	3617	370977,45	2280812,40
26	3457	370667,08	2278859,91	27	3497	371838,00	2280345,99	27	3538	371172,92	2279707,47	28	3578	369593,89	2280444,18	29	3618	370973,88	2280813,39
26	3458	370669,23	2278848,90	27	3498	371806,14	2280324,42	27	3539	371178,88	2279700,54	28	3579	369582,01	2280468,66	29	3619	370942,75	2280821,82
26	3459	370681,08	2278811,25	27	3499	371768,76	2280299,10	27	3540	371241,75	2279747,16	28	3580	369576,03	2280478,11	29	3620	370924,23	2280756,69
26	3460	370684,95	2278802,19	27	3500	371760,24	2280291,84	27	3541	371270,85	2279762,13	28	3581	369568,08	2280486,00	29	3615	370958,87	2280791,91
26	3440	370705,88	2278764,09	27	3501	371698,74	2280214,47	27	3542	371322,32	2279767,50	28	3582	369558,58	2280491,91	30	3621	371046,45	2280932,91
27	3461	371717,75	2280079,65	27	3502	371678,94	2280200,91	27	3543	371357,01	2279775,78	28	3583	369553,02	2280493,86	30	3622	371089,61	2281023,84
27	3462	371722,59	2280084,48	27	3503	371670,66	2280193,38	27	3544	371367,50	2279779,74	28	3584	369548,01	2280495,60	30	3623	371106,63	2281059,63
27	3463	371729,00	2280093,66	27	3504	371664,90	2280185,34	27	3545	371375,37	2279784,75	28	3585	369536,88	2280496,80	30	3624	371110,00	2281069,59
27	3464	371746,47	2280125,97	27	3505	371664,48	2280184,53	27	3546	371390,93	2279796,81	28	3586	369525,75	2280495,51	30	3625	371111,79	2281078,17
27	3465	371764,51	2280138,51	27	3506	371664,30	2280184,23	27	3547	371400,76	2279801,31	28	3587	369515,19	2280491,76	30	3626	371122,29	2281128,57
27	3466	371769,93	2280143,55	27	3507	371648,20	2280154,47	27	3548	371418,48	2279809,38	28	3588	369505,74	2280485,79	30	3627	371128,83	2281172,22
27	3467	371781,75	2280158,40	27	3508	371635,69	2280147,81	27	3549	371427,74	2279814,87	28	3589	369503,66	2280483,69	30	3628	371137,08	2281227,21
27	3468	371781,92	2280158,61	27	3509	371621,18	2280140,10	27	3550	371441,69	2279825,34	28	3590	369497,85	2280477,84	30	3629	371138,06	2281233,63
27	3469	371831,19	2280220,62	27	3510	371612,25	2280134,01	27	3551	371451,62	2279832,78	28	3591	369491,93	2280468,33	30	3630	371143,33	2281268,82
27	3470	371885,82	2280257,61	27	3511	371585,46	2280111,18	27	3552	371459,76	2279840,46	28	3592	369488,26	2280457,74	30	3631	371152,89	2281303,77
27	3471	371912,48	2280263,16	27	3512	371583,54	2280109,56	27	3553	371487,23	2279877,54	28	3593	369487,05	2280446,61	30	3632	371155,05	2281311,69
27	3472	371940,39	2280268,98	27	3513	371575,57	2280101,52	27	3554	371510,77	2279890,20	28	3594	369488,34	2280435,51	30	3633	371176,55	2281390,35
27	3473	371975,26	2280279,75	27	3514	371571,41	2280097,29	27	3555	371525,18	2279899,65	28	3595	369492,07	2280424,95	30	3634	371177,40	2281395,81
27	3474	371984,99	2280285,30	27	3515	371491,20	2280016,20	27	3556	371537,19	2279907,51	28	3596	369500,77	2280407,07	30	3635	371177,48	2281396,29
27	3475	371998,44	2280295,14	27	3516	371485,51	2280008,70	27	3557	371544,82	2279914,02	28	3597	369503,72	2280393,54	30	3636	371177,63	2281397,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3637	371178,00	2281399,65	30	3678	370982,58	2280819,12	31	3718	369876,94	2284129,53	31	3759	369468,44	2283638,85	32	3799	371123,22	2284145,68
30	3638	371178,27	2281401,39	30	3679	370999,83	2280841,68	31	3719	369824,48	2284082,46	31	3760	369459,54	2283632,07	32	3800	371108,86	2284149,60
30	3639	371177,49	2281412,58	30	3680	371004,82	2280849,69	31	3720	369817,17	2284074,21	31	3761	369455,16	2283627,27	32	3801	371093,32	2284152,78
30	3640	371174,24	2281423,29	30	3621	371046,45	2280932,91	31	3721	369811,77	2284064,40	31	3762	369449,18	2283617,82	32	3802	371075,84	2284162,56
30	3641	371168,69	2281433,01	31	3681	369721,82	2283716,73	31	3722	369799,91	2284035,27	31	3763	369431,61	2283581,64	32	3803	371063,30	2284172,36
30	3642	371161,11	2281441,26	31	3682	369725,24	2283725,40	31	3723	369792,33	2284027,56	31	3764	369426,56	2283575,79	32	3804	371044,60	2284191,60
30	3643	371151,90	2281447,62	31	3683	369732,24	2283754,23	31	3724	369763,35	2284020,54	31	3765	369465,44	2283572,16	32	3805	371049,58	2284180,05
30	3644	371141,49	2281451,76	31	3684	369732,64	2283765,42	31	3725	369704,38	2284002,72	31	3766	369481,85	2283570,63	32	3806	371063,72	2284161,45
30	3645	371130,44	2281453,47	31	3685	369730,07	2283788,61	31	3726	369665,88	2284003,41	31	3767	369540,01	2283565,20	32	3807	371088,41	2284128,99
30	3646	371123,91	2281453,02	31	3686	369726,03	2283799,05	31	3727	369654,74	2284002,36	31	3768	369546,11	2283568,86	32	3808	371095,04	2284121,61
30	3647	371119,26	2281452,69	31	3687	369718,26	2283810,06	31	3728	369648,50	2284000,62	31	3769	369553,37	2283573,21	32	3809	371104,11	2284115,07
30	3648	371108,55	2281449,45	31	3688	369711,63	2283816,03	31	3729	369640,88	2283996,96	31	3770	369562,08	2283580,26	32	3810	371123,28	2284104,69
30	3649	371108,28	2281449,30	31	3689	369703,29	2283820,89	31	3730	369638,42	2283995,76	31	3771	369569,16	2283589,29	32	3811	371154,86	2284091,82
30	3650	371098,82	2281443,90	31	3690	369700,86	2283830,37	31	3731	369629,66	2283988,80	31	3772	369580,43	2283593,97	32	3812	371170,53	2284088,22
30	3651	371090,58	2281436,31	31	3691	369697,45	2283838,71	31	3732	369616,19	2283974,97	31	3773	369587,67	2283598,20	32	3813	371173,39	2284086,18
30	3652	371088,23	2281432,92	31	3692	369695,50	2283843,42	31	3733	369600,56	2283955,65	31	3774	369652,80	2283649,59	32	3814	371197,33	2284064,73
30	3653	371084,22	2281427,10	31	3693	369697,07	2283858,99	31	3734	369595,73	2283947,79	31	3775	369683,07	2283664,80	32	3815	371204,57	2284040,67
30	3654	371083,14	2281424,40	31	3694	369695,31	2283870,06	31	3735	369585,76	2283925,47	31	3776	369689,40	2283668,61	32	3816	371210,46	2284031,16
30	3655	371080,08	2281416,69	31	3695	369684,87	2283900,90	31	3736	369582,52	2283914,76	31	3777	369697,77	2283676,05	32	3817	371220,56	2284021,50
30	3656	371077,62	2281407,69	31	3696	369686,60	2283903,03	31	3737	369581,75	2283903,60	31	3778	369704,28	2283685,17	32	3818	371227,79	2284017,18
30	3657	371046,09	2281292,34	31	3697	369710,44	2283902,61	31	3738	369583,47	2283892,53	31	3779	369717,68	2283709,29	32	3819	371244,32	2284010,16
30	3658	371030,01	2281186,86	31	3698	369721,59	2283903,66	31	3739	369590,31	2283867,57	31	3780	369721,82	2283716,73	32	3820	371250,98	2283991,17
30	3659	371023,61	2281144,83	31	3699	369790,85	2283924,36	31	3740	369595,53	2283852,54	32	3781	371347,20	2283912,60	32	3821	371257,07	2283982,47
30	3660	371021,73	2281135,92	31	3700	369835,00	2283935,25	31	3741	369593,75	2283835,65	32	3782	371339,97	2283993,33	32	3822	371263,75	2283976,35
30	3661	371016,58	2281111,32	31	3701	369845,04	2283940,23	31	3742	369595,50	2283824,58	32	3783	371338,61	2284008,57	32	3823	371265,33	2283974,91
30	3662	371013,50	2281096,62	31	3702	369849,56	2283943,50	31	3743	369603,01	2283805,38	32	3784	371339,66	2284016,23	32	3824	371267,22	2283973,59
30	3663	370998,18	2281064,43	31	3703	369859,71	2283953,70	31	3744	369602,70	2283801,03	32	3785	371323,10	2284020,44	32	3825	371276,16	2283967,35
30	3664	370985,88	2281030,32	31	3704	369878,24	2283972,36	31	3745	369602,57	2283799,08	32	3786	371296,32	2284028,92	32	3826	371292,58	2283955,92
30	3665	370965,69	2280993,54	31	3705	369885,12	2283981,18	31	3746	369602,43	2283797,16	32	3787	371270,28	2284044,56	32	3827	371302,91	2283951,57
30	3666	370957,44	2280978,51	31	3706	369888,81	2283988,44	31	3747	369601,74	2283787,74	32	3788	371257,70	2284059,92	32	3828	371319,88	2283946,59
30	3667	370954,19	2280972,00	31	3707	369894,07	2284001,37	31	3748	369603,35	2283776,64	32	3789	371254,52	2284079,22	32	3829	371333,81	2283926,58
30	3668	370917,50	2280898,65	31	3708	369899,95	2284015,83	31	3749	369609,86	2283761,94	32	3790	371251,18	2284089,00	32	3830	371340,50	2283918,81
30	3669	370898,60	2280873,90	31	3709	369922,19	2284035,78	31	3750	369617,00	2283753,30	32	3791	371244,42	2284094,74	32	3831	371347,20	2283912,60
30	3670	370886,14	2280860,55	31	3710	369949,68	2284060,44	31	3751	369624,54	2283747,51	32	3792	371237,32	2284098,24	33	3832	370997,18	2284195,35
30	3671	370868,32	2280842,43	31	3711	369957,12	2284068,78	31	3752	369603,32	2283736,62	32	3793	371225,58	2284098,28	33	3833	371005,42	2284198,18
30	3672	370871,32	2280842,31	31	3712	369958,47	2284071,12	31	3753	369594,78	2283731,19	32	3794	371215,40	2284098,90	33	3834	370998,08	2284205,80
30	3673	370903,77	2280837,39	31	3713	369991,65	2284128,39	31	3754	369533,48	2283682,71	32	3795	371207,50	2284097,88	33	3835	370982,32	2284221,20
30	3674	370928,58	2280833,64	31	3714	370006,54	2284158,17	31	3755	369516,30	2283675,69	32	3796	371199,76	2284099,86	33	3836	370969,30	2284229,04
30	3675	370929,23	2280833,46	31	3715	369978,78	2284158,74	31	3756	369506,48	2283670,32	32	3797	371190,20	2284104,86	33	3837	370964,58	2284230,62
30	3676	370944,81	2280829,02	31	3716	369929,68	2284159,14	31	3757	369498,09	2283662,91	32	3798	371176,38	2284120,94	33	3838	370958,40	2284232,68
30	3677	370979,32	2280819,24	31	3717	369894,28	2284159,67	31	3758	369490,41	2283652,05	32	3799	371162,44	2284132,36	33	3839	370929,02	2284230,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
33	3839	370881,60	2284213,24	33	3880	370916,10	2284193,67	34	3920	367927,68	2275736,43	34	3961	367355,04	2275931,13	34	4002	366898,95	2275984,53
33	3840	370851,78	2284196,60	33	3881	370935,93	2284190,25	34	3921	367921,63	2275741,71	34	3962	367343,81	2275940,07	34	4003	366884,28	2275982,97
33	3841	370840,46	2284184,64	33	3881	370997,18	2284195,35	34	3922	367911,96	2275747,35	34	3963	367334,13	2275945,71	34	4004	366873,78	2275980,63
33	3842	370832,32	2284180,88	34	3882	368282,54	2275610,46	34	3923	367901,26	2275750,68	34	3964	367323,44	2275949,04	34	4005	366873,36	2275980,54
33	3843	370810,34	2284175,30	34	3883	368302,86	2275620,51	34	3924	367890,11	2275751,55	34	3965	367289,64	2275954,65	34	4006	366864,38	2275976,43
33	3844	370795,66	2284156,96	34	3884	368297,79	2275673,55	34	3925	367858,61	2275748,55	34	3966	367285,57	2275965,27	34	4007	366851,04	2275968,66
33	3845	370787,04	2284151,70	34	3885	368297,76	2275673,88	34	3926	367851,66	2275747,38	34	3967	367278,39	2275975,62	34	4008	366842,07	2275961,97
33	3846	370779,56	2284150,88	34	3886	368292,60	2275729,44	34	3927	367842,76	2275744,11	34	3968	367270,00	2275983,03	34	4009	366835,43	2275954,35
33	3847	370772,65	2284150,90	34	3887	368288,00	2275727,07	34	3928	367816,94	2275768,41	34	3969	367261,49	2275987,86	34	4010	366829,04	2275942,11
33	3848	370661,74	2284151,92	34	3888	368270,88	2275715,67	34	3929	367807,92	2275775,07	34	3970	367247,97	2275993,41	34	4011	366801,03	2275944,30
33	3849	370639,83	2284152,12	34	3889	368260,77	2275710,78	34	3930	367801,14	2275778,31	34	3971	367237,19	2275996,47	34	4012	366786,21	2275941,30
33	3850	370625,38	2284152,26	34	3890	368250,57	2275714,02	34	3931	367790,31	2275781,19	34	3972	367215,80	2275999,08	34	4013	366776,20	2275936,29
33	3851	370621,62	2284152,30	34	3891	368231,16	2275724,19	34	3932	367769,18	2275783,80	34	3973	367194,33	2276012,88	34	4014	366755,20	2275918,20
33	3852	370584,76	2284152,60	34	3892	368222,13	2275727,85	34	3933	367753,19	2275781,10	34	3974	367183,94	2276017,02	34	4015	366739,44	2275924,50
33	3853	370526,66	2284153,12	34	3893	368201,02	2275733,70	34	3934	367741,07	2275790,79	34	3975	367177,14	2276018,40	34	4016	366725,95	2275928,52
33	3854	370537,02	2284138,47	34	3894	368189,85	2275734,24	34	3935	367730,83	2275795,35	34	3976	367160,88	2276019,27	34	4017	366715,77	2275930,26
33	3855	370545,07	2284130,67	34	3895	368178,82	2275732,32	34	3936	367719,86	2275797,51	34	3977	367150,73	2276030,16	34	4018	366704,69	2275929,75
33	3856	370562,34	2284117,47	34	3896	368168,50	2275727,97	34	3937	367687,51	2275800,21	34	3978	367142,85	2276035,29	34	4019	366704,69	2275929,75
33	3857	370569,86	2284113,18	34	3897	368159,42	2275721,43	34	3938	367669,25	2275810,68	34	3979	367132,43	2276039,37	34	4020	366693,81	2275926,75
33	3858	370587,76	2284105,95	34	3898	368147,83	2275710,96	34	3939	367648,55	2275815,57	34	3980	367117,50	2276042,76	34	4021	366683,95	2275921,44
33	3859	370598,95	2284096,26	34	3899	368126,89	2275717,59	34	3940	367637,40	2275816,56	34	3981	367107,32	2276043,81	34	4022	366661,79	2275905,00
33	3860	370608,18	2284089,93	34	3900	368117,06	2275719,63	34	3941	367616,26	2275813,65	34	3982	367096,19	2276042,55	34	4023	366654,45	2275896,54
33	3861	370632,54	2284081,44	34	3901	368095,94	2275721,85	34	3942	367605,92	2275810,74	34	3983	367085,63	2276038,83	34	4024	366647,28	2275886,07
33	3862	370638,86	2284079,25	34	3902	368084,82	2275721,79	34	3943	367599,98	2275807,53	34	3984	367076,14	2276032,86	34	4025	366639,90	2275881,09
33	3863	370651,77	2284072,83	34	3903	368073,92	2275719,24	34	3944	367585,79	2275816,05	34	3985	367075,50	2276032,23	34	4026	366632,02	2275873,14
33	3864	370661,42	2284069,23	34	3904	368057,60	2275710,33	34	3945	367580,42	2275818,27	34	3986	367068,24	2276024,94	34	4027	366626,55	2275864,35
33	3865	370672,50	2284067,61	34	3905	368040,17	2275714,23	34	3946	367579,86	2275818,39	34	3987	367060,00	2276014,20	34	4028	366613,27	2275864,35
33	3866	370683,66	2284068,54	34	3906	368027,12	2275713,39	34	3947	367569,50	2275820,73	34	3988	367043,32	2276014,65	34	4029	366602,18	2275862,94
33	3867	370704,76	2284072,68	34	3907	368016,45	2275710,00	34	3948	367558,29	2275820,70	34	3989	367032,39	2276012,25	34	4030	366592,32	2275859,40
33	3868	370713,82	2284074,45	34	3908	368008,33	2275705,44	34	3949	367541,08	2275817,10	34	3990	367022,25	2276007,51	34	4031	366576,11	2275851,30
33	3869	370749,06	2284083,18	34	3909	367999,91	2275698,09	34	3950	367512,01	2275836,51	34	3991	367013,69	2276002,23	34	4032	366566,72	2275845,21
33	3870	370762,14	2284088,52	34	3910	367994,13	2275691,31	34	3951	367505,72	2275839,42	34	3992	367001,95	2275998,78	34	4033	366557,19	2275834,80
33	3871	370809,17	2284116,36	34	3911	367978,33	2275690,80	34	3952	367485,64	2275845,33	34	3993	366992,18	2275994,07	34	4034	366551,94	2275824,93
33	3872	370817,28	2284124,07	34	3912	367970,60	2275689,48	34	3953	367484,64	2275852,98	34	3994	366977,67	2276003,37	34	4035	366549,17	2275814,61
33	3873	370833,19	2284142,22	34	3913	367953,51	2275683,96	34	3954	367480,98	2275863,00	34	3995	366967,00	2276006,76	34	4036	366535,23	2275808,22
33	3874	370862,49	2284150,11	34	3914	367942,80	2275680,48	34	3955	367470,41	2275882,68	34	3996	366948,94	2276008,62	34	4037	366517,23	2275792,71
33	3875	370868,76	2284151,79	34	3915	367939,32	2275683,84	34	3956	367462,95	2275891,05	34	3997	366937,75	2276008,35	34	4038	366513,92	2275791,03
33	3876	370879,02	2284156,29	34	3916	367941,42	2275695,27	34	3957	367453,82	2275897,53	34	3998	366926,91	2276005,59	34	4039	366492,29	2275793,91
33	3877	370887,13	2284162,17	34	3917	367941,58	2275706,46	34	3958	367443,48	2275901,82	34	3999	366916,94	2276000,49	34	4040	366481,10	2275794,15
33	3878	370905,54	2284179,36	34	3918	367940,16	2275714,38	34	3959	367421,01	2275908,33	34	4000	366908,37	2275993,29	34	4041	366470,13	2275791,87
33	3879	370910,81	2284185,09	34	3919	367936,10	2275724,82	34	3960	367378,45	2275925,67	34	4001	366901,62	2275986,18	34	4042	366459,94	2275787,22

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				
34	4043	366451,05	2275780,41	34	4084	366772,92	2275812,03	34	4125	367215,36	2275873,44	34	4166	367766,50	2275678,83	35	4206	367322,69	2280186,60
34	4044	366445,38	2275773,96	34	4085	366788,19	2275814,55	34	4126	367232,43	2275858,86	34	4167	367791,51	2275654,08	35	4207	367321,63	2280197,76
34	4045	366443,04	2275769,64	34	4086	366794,72	2275816,44	34	4127	367241,75	2275852,65	34	4168	367800,69	2275647,66	35	4208	367318,14	2280208,38
34	4046	366438,82	2275761,84	34	4087	366798,58	2275817,58	34	4128	367266,45	2275844,01	34	4169	367811,06	2275643,46	35	4209	367312,37	2280217,98
34	4047	366436,53	2275753,53	34	4088	366808,39	2275822,95	34	4129	367277,42	2275841,76	34	4170	367819,02	2275641,90	35	4210	367304,60	2280226,05
34	4048	366436,14	2275748,07	34	4089	366817,02	2275830,69	34	4130	367288,62	2275842,06	34	4171	367839,30	2275640,79	35	4211	367295,24	2280232,17
34	4049	366435,72	2275742,37	34	4090	366822,21	2275838,40	34	4131	367301,55	2275845,87	34	4172	367844,12	2275632,99	35	4212	367284,74	2280236,07
34	4050	366436,80	2275715,43	34	4091	366824,61	2275841,97	34	4132	367313,38	2275838,58	34	4173	367851,96	2275625,01	35	4213	367273,63	2280237,54
34	4051	366425,34	2275709,61	34	4092	366852,00	2275838,82	34	4133	367322,25	2275835,64	34	4174	367867,83	2275613,85	35	4214	367262,49	2280236,49
34	4052	366415,16	2275700,40	34	4093	366863,16	2275839,75	34	4134	367345,32	2275831,17	34	4175	367873,45	2275608,60	35	4215	367251,86	2280233,01
34	4053	366410,18	2275693,32	34	4094	366869,49	2275841,43	34	4135	367387,71	2275814,16	34	4176	367885,14	2275597,71	35	4216	367242,25	2280227,22
34	4054	366396,19	2275667,64	34	4095	366879,63	2275846,20	34	4136	367391,40	2275803,93	34	4177	367906,07	2275582,17	35	4217	367230,88	2280218,49
34	4055	366379,82	2275656,57	34	4096	366897,94	2275859,91	34	4137	367404,64	2275780,44	34	4178	367916,12	2275577,25	35	4218	367208,88	2280207,78
34	4056	366353,69	2275635,48	34	4097	366905,40	2275868,28	34	4138	367411,04	2275858,28	34	4179	367927,02	2275574,70	35	4219	367174,85	2280187,65
34	4057	366345,82	2275627,50	34	4098	366908,97	2275874,13	34	4139	367419,48	2275764,36	34	4180	367938,23	2275574,64	35	4220	367156,56	2280179,79
34	4058	366338,69	2275615,11	34	4099	366913,88	2275885,56	34	4140	367429,33	2275759,05	34	4181	367945,47	2275575,96	35	4221	367166,02	2280178,50
34	4059	366334,50	2275596,21	34	4100	366932,08	2275888,80	34	4141	367442,48	2275753,92	34	4182	367991,50	2275591,23	35	4222	367243,59	2280169,17
34	4060	366334,14	2275596,24	34	4101	366942,03	2275893,54	34	4142	367466,69	2275746,75	34	4183	368006,40	2275591,59	35	4223	367248,01	2280168,63
34	4061	366357,52	2275591,47	34	4102	366951,62	2275899,51	34	4143	367481,81	2275736,67	34	4184	368017,49	2275593,12	35	4224	367315,73	2280162,57
34	4062	366476,55	2275707,33	34	4103	366963,70	2275892,01	34	4144	367500,01	2275722,51	34	4185	368044,98	2275604,25	35	4225	367316,19	2280163,29
34	4063	366486,57	2275717,11	34	4104	366976,57	2275888,26	34	4145	367505,79	2275719,24	34	4186	368052,17	2275608,42	35	4204	367317,32	2280165,00
34	4064	366489,93	2275720,41	34	4105	366985,55	2275887,72	34	4146	367516,37	2275715,58	34	4187	368058,11	2275607,70	36	4226	369467,87	2283461,10
34	4065	366511,07	2275741,02	34	4106	367011,84	2275889,67	34	4147	367539,96	2275712,70	34	4188	368066,88	2275608,30	36	4227	369480,41	2283481,77
34	4066	366642,07	2275868,97	34	4107	367020,98	2275891,59	34	4148	367551,09	2275713,90	34	4189	368082,58	2275611,51	36	4228	369487,29	2283493,14
34	4067	366674,99	2275871,22	34	4108	367031,24	2275896,06	34	4149	367558,02	2275716,21	34	4190	368093,22	2275615,02	36	4229	369503,18	2283511,56
34	4068	366697,51	2275873,71	34	4109	367040,24	2275902,69	34	4150	367583,93	2275704,69	34	4191	368102,57	2275620,39	36	4230	369468,93	2283514,29
34	4069	366712,49	2275880,37	34	4110	367044,66	2275907,07	34	4151	367585,97	2275704,33	34	4192	368138,99	2275608,90	36	4231	369445,07	2283519,90
34	4070	366729,52	2275880,37	34	4111	367060,88	2275913,85	34	4152	367594,97	2275702,77	34	4193	368146,85	2275607,10	36	4232	369393,87	2283531,93
34	4071	366752,88	2275890,75	34	4112	367081,37	2275912,29	34	4153	367606,14	2275703,37	34	4194	368158,04	2275606,74	36	4233	369382,37	2283512,97
34	4072	366779,48	2275902,54	34	4113	367092,56	2275912,68	34	4154	367619,60	2275705,62	34	4195	368171,93	2275607,85	36	4234	369377,67	2283502,80
34	4073	366797,54	2275903,50	34	4114	367103,37	2275915,59	34	4155	367630,25	2275708,65	34	4196	368182,92	2275609,98	36	4235	369375,35	2283491,85
34	4074	366811,75	2275897,92	34	4115	367112,36	2275920,21	34	4156	367638,32	2275713,09	34	4197	368193,15	2275614,51	36	4236	369375,52	2283480,66
34	4075	366812,77	2275894,89	34	4116	367118,95	2275925,61	34	4157	367660,57	2275703,37	34	4198	368198,42	2275618,05	36	4237	369378,19	2283469,77
34	4076	366816,56	2275883,70	34	4117	367131,92	2275921,71	34	4158	367671,56	2275701,18	34	4199	368205,41	2275624,80	36	4238	369383,20	2283459,75
34	4077	366816,50	2275858,50	34	4118	367141,59	2275920,06	34	4159	367694,26	2275699,29	34	4200	368216,19	2275620,00	36	4239	369390,33	2283451,11
34	4078	366801,76	2275837,23	34	4119	367154,85	2275919,46	34	4160	367707,24	2275688,91	34	4201	368249,52	2275609,47	36	4240	369399,19	2283444,27
34	4079	366761,87	2275835,28	34	4120	367175,18	2275906,80	34	4161	367710,88	2275687,29	34	4202	368264,64	2275607,13	36	4241	369409,35	2283439,59
34	4080	366731,38	2275826,70	34	4121	367183,53	2275904,37	34	4162	367717,49	2275684,41	34	4203	368271,70	2275607,64	36	4242	369420,32	2283437,25
34	4081	366729,50	2275821,15	34	4122	367191,90	2275901,94	34	4163	367718,22	2275684,26	34	3882	368282,54	2275610,46	36	4243	369431,50	2283437,43
34	4082	366752,28	2275813,56	34	4123	367195,04	2275895,52	34	4164	367747,13	2275678,53	35	4204	367317,32	2280165,00	36	4244	369442,38	2283440,10
34	4083	366763,31	2275811,67	34	4124	367199,30	2275889,73	34	4165	367756,13	2275677,69	35	4205	367321,22	2280175,50	36	4245	369452,38	2283445,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4246	369461,02	2283452,25	38	4285	366092,32	2272807,74	38	4326	365972,88	2273033,40	39	4366	366054,13	2273737,41	39	4407	366093,13	2274222,81
36	4247	369463,41	2283455,31	38	4286	366096,03	2272838,40	38	4327	365973,90	2272982,91	39	4367	366046,79	2273762,22	39	4408	366102,74	2274230,31
36	4226	369467,87	2283461,10	38	4287	366096,23	2272848,57	38	4328	365974,83	2272974,30	39	4368	366055,02	2273779,50	39	4409	366115,47	2274225,75
37	4248	366166,67	2272359,06	38	4288	366092,97	2272887,78	38	4329	365978,20	2272963,62	39	4369	366063,76	2273793,72	39	4410	366126,63	2274224,88
37	4249	366167,81	2272359,27	38	4289	366091,43	2272927,77	38	4330	365988,84	2272939,71	39	4370	366066,09	2273799,21	39	4411	366132,98	2274225,51
37	4250	366162,47	2272375,02	38	4290	366086,77	2272960,98	38	4331	365992,00	2272916,73	39	4371	366071,93	2273822,40	39	4412	366174,36	2274236,25
37	4251	366161,49	2272401,84	38	4291	366086,46	2272963,20	38	4332	365993,20	2272880,79	39	4372	366072,87	2273831,46	39	4413	366199,77	2274242,85
37	4252	366160,23	2272409,13	38	4292	366084,17	2272971,24	38	4333	365996,14	2272845,36	39	4373	366071,76	2273842,62	39	4414	366208,19	2274243,60
37	4253	366160,22	2272409,19	38	4293	366073,68	2272995,03	38	4334	365992,56	2272815,54	39	4374	366067,39	2273859,66	39	4415	366218,52	2274234,48
37	4254	366159,99	2272410,54	38	4294	366072,76	2273040,09	38	4335	365992,08	2272811,61	39	4375	366062,24	2273871,81	39	4416	366253,08	2274210,69
37	4255	366155,91	2272423,65	38	4295	366066,96	2273072,13	38	4336	365992,17	2272802,13	39	4376	366065,24	2273879,61	39	4417	366260,43	2274185,88
37	4256	366157,08	2272436,67	38	4296	366064,95	2273127,30	38	4337	365999,89	2272751,55	39	4377	366066,27	2273882,28	39	4418	366265,71	2274175,98
37	4257	366157,45	2272440,87	38	4297	366065,40	2273134,80	38	4338	366008,04	2272726,11	39	4378	366067,86	2273893,35	39	4419	366273,05	2274167,55
37	4258	366107,89	2272450,44	38	4298	366067,16	2273163,96	38	4339	366011,04	2272711,59	39	4379	366067,56	2273900,55	39	4420	366282,09	2274160,92
37	4259	366057,06	2272460,28	38	4299	366066,96	2273215,53	38	4340	366014,07	2272696,89	39	4380	366065,67	2273908,80	39	4421	366287,66	2274158,19
37	4260	366057,36	2272456,20	38	4300	366062,46	2273267,31	38	4341	366015,38	2272690,53	39	4381	366067,22	2273924,88	39	4422	366314,19	2274149,88
37	4261	366058,05	2272446,48	38	4301	366059,30	2273289,81	38	4342	366030,01	2272641,78	39	4382	366062,69	2273944,35	39	4423	366325,20	2274147,84
37	4262	366055,32	2272425,63	38	4302	366057,64	2273301,54	38	4343	366029,02	2272591,11	39	4383	366065,04	2273957,34	39	4424	366336,39	2274148,32
37	4263	366055,07	2272415,07	38	4303	366048,84	2273340,81	38	4344	366030,06	2272579,98	39	4384	366064,71	2273962,65	39	4425	366347,19	2274151,26
37	4264	366057,23	2272404,09	38	4304	366047,02	2273372,16	38	4345	366046,95	2272498,95	39	4385	366067,05	2273975,22	39	4426	366350,36	2274152,97
37	4265	366061,43	2272390,77	38	4305	366046,63	2273372,52	38	4346	366050,58	2272486,98	39	4386	366067,83	2273986,38	39	4427	366351,19	2274153,75
37	4266	366061,92	2272389,21	38	4306	366011,63	2273407,14	38	4347	366052,22	2272481,58	39	4387	366066,12	2273997,45	39	4428	366372,72	2274174,30
37	4267	366063,93	2272355,61	38	4307	366007,17	2273411,55	38	4348	366060,86	2272479,90	39	4388	366062,00	2274007,86	39	4429	366375,30	2274180,30
37	4268	366055,29	2272349,85	38	4308	365990,37	2273428,17	38	4349	366106,41	2272471,11	39	4389	366055,65	2274017,10	39	4430	366376,56	2274183,21
37	4269	366039,17	2272336,05	38	4309	365967,78	2273450,52	38	4350	366111,69	2272470,09	39	4390	366048,99	2274023,22	39	4431	366378,58	2274194,22
37	4270	366067,45	2272340,94	38	4310	365947,74	2273470,29	38	4272	366157,25	2272461,30	39	4391	366049,00	2274045,03	39	4432	366378,12	2274205,41
37	4271	366118,35	2272350,24	38	4311	365942,02	2273454,36	39	4351	366062,38	2273506,41	39	4392	366045,45	2274057,48	39	4433	366376,51	2274211,29
37	4248	366166,67	2272359,06	38	4312	365940,21	2273426,34	39	4352	366064,43	2273517,42	39	4393	366039,90	2274067,20	39	4434	366375,17	2274216,21
38	4272	366157,25	2272461,30	38	4313	365940,63	2273416,95	39	4353	366063,96	2273528,61	39	4394	366033,62	2274074,25	39	4435	366369,88	2274226,08
38	4273	366156,87	2272466,46	38	4314	365942,36	2273404,62	39	4354	366056,10	2273557,59	39	4395	366018,45	2274088,38	39	4436	366362,55	2274234,54
38	4274	366155,88	2272480,35	38	4315	365942,99	2273400,09	39	4355	366062,12	2273575,05	39	4396	366008,36	2274099,42	39	4437	366353,50	2274241,14
38	4275	366153,86	2272491,09	38	4316	365947,08	2273370,66	39	4356	366065,01	2273594,70	39	4397	366008,63	2274105,69	39	4438	366347,66	2274243,66
38	4276	366144,36	2272521,69	38	4317	365949,23	2273331,15	39	4357	366064,43	2273605,86	39	4398	366019,20	2274137,40	39	4439	366344,32	2274255,30
38	4277	366129,12	2272594,83	38	4318	365958,94	2273285,34	39	4358	366060,52	2273629,20	39	4399	366021,52	2274148,35	39	4440	366340,13	2274265,47
38	4278	366129,66	2272622,16	38	4319	365962,95	2273257,26	39	4359	366057,57	2273639,73	39	4400	366021,38	2274159,54	39	4441	366333,52	2274274,77
38	4279	366129,81	2272629,90	38	4320	365966,00	2273222,34	39	4360	366052,23	2273649,57	39	4401	366015,21	2274180,15	39	4442	366325,33	2274282,09
38	4280	366130,16	2272647,69	38	4321	365967,15	2273209,05	39	4361	366046,65	2273657,58	39	4402	366015,64	2274186,00	39	4443	366278,77	2274314,43
38	4281	366129,12	2272658,82	38	4322	365967,15	2273165,52	39	4362	366045,84	2273664,54	39	4403	366015,88	2274186,78	39	4444	366268,05	2274324,93
38	4282	366111,84	2272717,02	38	4323	365964,93	2273126,13	39	4363	366055,91	2273685,27	39	4404	366027,47	2274187,98	39	4445	366262,08	2274329,34
38	4283	366105,56	2272748,46	38	4324	365965,10	2273121,69	39	4364	366058,29	2273697,03	39	4405	366038,38	2274190,50	39	4446	366250,27	2274335,64
38	4284	366096,45	2272777,95	38	4325	365967,18	2273064,27	39	4365	366058,02	2273707,41	39	4406	366048,25	2274195,24	39	4447	366244,62	2274338,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4448	366235,80	2274341,94	39	4489	366016,19	2274616,92	39	4530	365952,88	2275027,83	39	4571	365916,76	2274555,57	39	4612	365930,83	2274035,10
39	4449	366224,73	2274343,59	39	4490	366019,91	2274621,12	39	4531	365949,72	2275019,97	39	4572	365923,97	2274546,99	39	4613	365947,04	2274018,36
39	4450	366206,38	2274343,62	39	4491	366023,12	2274625,71	39	4532	365948,19	2275012,05	39	4573	365932,56	2274540,42	39	4614	365946,24	2274009,09
39	4451	366186,86	2274342,12	39	4492	366027,93	2274635,82	39	4533	365948,22	2275000,86	39	4574	365933,28	2274513,54	39	4615	365947,79	2273997,99
39	4452	366138,33	2274330,09	39	4493	366030,66	2274652,35	39	4534	365949,93	2274985,92	39	4575	365938,38	2274496,05	39	4616	365954,37	2273978,37
39	4453	366128,79	2274336,06	39	4494	366028,62	2274666,60	39	4535	365952,39	2274975,51	39	4576	365921,07	2274486,57	39	4617	365952,94	2273969,10
39	4454	366121,39	2274338,91	39	4495	366041,31	2274672,66	39	4536	365957,26	2274965,43	39	4577	365913,06	2274478,77	39	4618	365953,63	2273957,91
39	4455	366110,37	2274340,86	39	4496	366055,77	2274682,65	39	4537	365962,16	2274959,34	39	4578	365909,22	2274472,80	39	4619	365956,79	2273947,17
39	4456	366081,03	2274340,17	39	4497	366064,20	2274690,00	39	4538	365962,25	2274953,25	39	4579	365906,99	2274469,35	39	4620	365960,87	2273939,88
39	4457	366070,31	2274336,96	39	4498	366070,80	2274699,06	39	4539	365962,38	2274944,70	39	4580	365903,16	2274458,82	39	4621	365963,95	2273925,45
39	4458	366058,53	2274329,94	39	4499	366073,11	2274704,49	39	4540	365948,42	2274938,85	39	4581	365901,86	2274449,91	39	4622	365961,48	2273913,21
39	4459	366052,26	2274323,94	39	4500	366052,67	2274725,46	39	4541	365940,76	2274932,91	39	4582	365902,35	2274441,12	39	4623	365955,66	2273901,90
39	4460	366035,57	2274304,98	39	4501	366024,88	2274754,14	39	4542	365939,28	2274931,50	39	4583	365897,10	2274435,51	39	4624	365953,19	2273890,98
39	4461	366009,99	2274289,26	39	4502	365988,32	2274791,46	39	4543	365930,77	2274923,46	39	4584	365891,14	2274426,00	39	4625	365952,35	2273858,94
39	4462	366007,80	2274287,91	39	4503	365964,90	2274815,37	39	4544	365924,72	2274916,59	39	4585	365881,32	2274404,40	39	4626	365953,35	2273849,82
39	4463	366010,77	2274297,63	39	4504	365969,18	2274837,93	39	4545	365919,18	2274906,87	39	4586	365879,16	2274393,42	39	4627	365956,83	2273839,17
39	4464	366010,63	2274323,67	39	4505	365967,23	2274848,28	39	4546	365915,94	2274896,16	39	4587	365879,40	2274385,32	39	4628	365962,57	2273829,54
39	4465	366009,03	2274334,77	39	4506	365957,18	2274861,66	39	4547	365911,13	2274869,97	39	4588	365875,95	2274381,00	39	4629	365966,28	2273825,61
39	4466	366003,41	2274348,03	39	4507	365948,52	2274882,75	39	4548	365910,93	2274868,92	39	4589	365871,81	2274373,20	39	4630	365957,00	2273806,23
39	4467	365998,75	2274354,51	39	4508	365945,63	2274898,53	39	4549	365910,15	2274857,76	39	4590	365868,64	2274362,46	39	4631	365943,78	2273789,70
39	4468	365990,93	2274361,86	39	4509	365945,26	2274912,57	39	4550	365911,33	2274848,91	39	4591	365868,12	2274348,93	39	4632	365940,25	2273783,67
39	4469	365990,73	2274367,65	39	4510	365950,02	2274925,05	39	4551	365916,03	2274836,31	39	4592	365872,10	2274333,03	39	4633	365936,46	2273773,14
39	4470	366004,37	2274380,13	39	4511	365963,77	2274933,27	39	4552	365922,39	2274827,07	39	4593	365874,75	2274322,47	39	4634	365935,10	2273762,04
39	4471	366011,49	2274388,77	39	4512	365977,19	2274939,75	39	4553	365930,01	2274820,08	39	4594	365878,97	2274312,09	39	4635	365935,57	2273757,48
39	4472	366016,49	2274398,79	39	4513	365982,90	2274944,73	39	4554	365932,77	2274807,66	39	4595	365886,98	2274301,20	39	4636	365936,25	2273750,88
39	4473	366019,07	2274409,05	39	4514	365988,29	2274949,41	39	4555	365938,88	2274795,66	39	4596	365893,68	2274295,41	39	4637	365939,85	2273740,29
39	4474	366019,22	2274414,45	39	4515	365998,25	2274957,33	39	4556	365936,55	2274785,67	39	4597	365898,66	2274292,56	39	4638	365945,72	2273730,75
39	4475	366027,29	2274421,41	39	4516	366010,04	2274970,74	39	4557	365933,44	2274755,40	39	4598	365901,35	2274270,57	39	4639	365955,58	2273719,77
39	4476	366030,52	2274425,25	39	4517	366012,25	2274985,83	39	4558	365934,84	2274744,27	39	4599	365904,41	2274259,80	39	4640	365956,67	2273711,46
39	4477	366047,52	2274454,02	39	4518	366010,69	2274990,87	39	4559	365938,37	2274734,58	39	4600	365921,77	2274229,14	39	4641	365949,06	2273695,92
39	4478	366051,42	2274464,52	39	4519	366009,56	2274990,45	39	4560	365933,72	2274727,80	39	4601	365921,77	2274220,86	39	4642	365946,93	2273684,94
39	4479	366052,88	2274475,62	39	4520	365999,55	2274992,13	39	4561	365929,61	2274717,36	39	4602	365916,36	2274199,38	39	4643	365946,00	2273657,43
39	4480	366051,84	2274486,75	39	4521	365995,67	2274996,03	39	4562	365922,98	2274691,80	39	4603	365914,69	2274176,94	39	4644	365949,07	2273631,36
39	4481	366049,45	2274494,79	39	4522	365997,88	2275006,56	39	4563	365922,48	2274680,37	39	4604	365915,12	2274165,75	39	4645	365951,31	2273622,63
39	4482	366032,75	2274529,14	39	4523	366002,93	2275009,71	39	4564	365916,18	2274673,89	39	4605	365918,85	2274152,58	39	4646	365956,20	2273612,55
39	4483	366032,31	2274556,77	39	4524	365994,41	2275017,51	39	4565	365910,35	2274664,35	39	4606	365910,78	2274128,16	39	4647	365953,75	2273601,66
39	4484	366031,35	2274565,77	39	4525	365974,37	2275035,06	39	4566	365906,77	2274653,73	39	4607	365909,24	2274119,76	39	4648	365964,44	2273597,55
39	4485	366026,77	2274586,29	39	4526	365970,05	2275040,10	39	4567	365905,67	2274642,60	39	4608	365907,90	2274091,41	39	4649	365954,83	2273574,36
39	4486	366019,49	2274599,97	39	4527	365937,60	2275067,79	39	4568	365906,22	2274598,71	39	4609	365908,82	2274080,25	39	4650	365952,68	2273564,01
39	4487	366014,99	2274605,16	39	4528	365940,01	2275058,31	39	4569	365908,91	2274576,39	39	4610	365911,92	2274070,20	39	4651	365952,54	2273563,41
39	4488	366008,26	2274610,56	39	4529	365947,80	2275037,76	39	4570	365911,67	2274565,56	39	4611	365924,00	2274043,98	39	4652	365952,39	2273556,30

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				
39	4653	365954,19	2273545,23	40	4693	366062,12	2275344,39	40	4734	365537,31	2275273,11	40	4775	365107,05	2274880,44	40	4816	364702,62	2274927,78
39	4654	365962,27	2273522,61	40	4694	366034,33	2275347,42	40	4735	365526,44	2275270,44	40	4776	365045,60	2274872,01	40	4817	364717,38	2274942,84
39	4655	365953,43	2273499,60	40	4695	366027,87	2275347,06	40	4736	365522,60	2275269,03	40	4777	365030,60	2274867,57	40	4818	364722,29	2274949,74
39	4656	365952,51	2273494,17	40	4696	366016,98	2275344,51	40	4737	365505,23	2275262,64	40	4778	365020,27	2274863,19	40	4819	364726,88	2274959,94
39	4657	365976,07	2273470,77	40	4697	365999,06	2275336,35	40	4738	365495,22	2275257,57	40	4779	365000,07	2274848,97	40	4820	364726,94	2274960,30
39	4658	365993,36	2273453,67	40	4698	365986,05	2275348,23	40	4739	365486,69	2275250,52	40	4780	364991,63	2274840,42	40	4821	364671,36	2274966,87
39	4659	365993,81	2273453,25	40	4699	365978,54	2275353,36	40	4740	365472,13	2275235,43	40	4781	364989,11	2274852,60	40	4822	364679,25	2274975,18
39	4660	366043,29	2273404,29	40	4700	365968,20	2275357,65	40	4741	365465,32	2275226,55	40	4782	364984,53	2274862,83	40	4823	364672,57	2274990,18
39	4661	366043,38	2273404,20	40	4701	365941,14	2275364,31	40	4742	365460,66	2275216,38	40	4783	364979,52	2274869,49	40	4824	364664,24	2274995,19
39	4662	366040,32	2273426,10	40	4702	365920,89	2275367,76	40	4743	365453,25	2275189,44	40	4784	364977,80	2274871,77	40	4825	364654,80	2275005,75
39	4663	366040,71	2273433,99	40	4703	365909,70	2275368,33	40	4744	365447,06	2275137,00	40	4785	364967,55	2274882,57	40	4826	364647,58	2275021,86
39	4664	366047,07	2273452,02	40	4704	365869,27	2275360,95	40	4745	365427,29	2275147,62	40	4786	364958,94	2274889,74	40	4827	364645,37	2275032,96
39	4665	366049,19	2273468,46	40	4705	365847,82	2275353,66	40	4746	365418,09	2275151,40	40	4787	364948,97	2274894,81	40	4828	364646,48	2275044,09
39	4666	366049,26	2273468,97	40	4706	365837,85	2275348,59	40	4747	365407,08	2275153,41	40	4788	364938,11	2274897,51	40	4829	364646,48	2275059,63
39	4667	366049,62	2273471,76	40	4707	365830,56	2275342,74	40	4748	365395,89	2275152,90	40	4789	364926,90	2274897,75	40	4830	364652,58	2275065,18
39	4668	366058,50	2273493,63	40	4708	365811,68	2275324,38	40	4749	365373,54	2275148,79	40	4790	364915,94	2274895,47	40	4831	364662,58	2275061,31
39	4351	366062,38	2275306,41	40	4709	365805,64	2275317,33	40	4750	365362,83	2275145,55	40	4791	364905,75	2274890,85	40	4832	364673,13	2275060,20
40	4669	365938,68	2275147,80	40	4710	365800,26	2275307,52	40	4751	365331,41	2275125,93	40	4792	364897,13	2274884,28	40	4833	364680,92	2275067,40
40	4670	365971,04	2275173,87	40	4711	365797,19	2275296,75	40	4752	365323,07	2275118,46	40	4793	364885,16	2274872,79	40	4834	364675,92	2275082,37
40	4671	365971,69	2275197,00	40	4712	365793,29	2275273,41	40	4753	365317,63	2275111,14	40	4794	364878,51	2274866,43	40	4835	364726,26	2275047,00
40	4672	365961,82	2275245,75	40	4713	365792,64	2275262,22	40	4754	365298,81	2275077,12	40	4795	364870,13	2274855,84	40	4836	364727,88	2275050,24
40	4673	365952,93	2275265,97	40	4714	365779,61	2275260,99	40	4755	365294,57	2275066,86	40	4796	364865,52	2274845,64	40	4837	364730,52	2275061,07
40	4674	365948,20	2275273,05	40	4715	365773,79	2275259,16	40	4756	365289,50	2275049,34	40	4797	364863,56	2274836,31	40	4838	364730,69	2275072,32
40	4675	365940,69	2275284,30	40	4716	365764,27	2275254,30	40	4757	365277,76	2275023,78	40	4798	364847,54	2274841,71	40	4839	364728,36	2275083,21
40	4676	365911,19	2275303,74	40	4717	365752,69	2275255,14	40	4758	365247,48	2274983,37	40	4799	364839,52	2274843,24	40	4840	364727,50	2275085,76
40	4677	365906,44	2275311,96	40	4718	365741,63	2275253,43	40	4759	365238,07	2274968,16	40	4800	364825,31	2274842,70	40	4841	364724,40	2275095,06
40	4678	365912,83	2275318,41	40	4719	365731,23	2275249,26	40	4760	365234,19	2274960,18	40	4801	364817,43	2274840,60	40	4842	364731,52	2275105,71
40	4679	365951,18	2275336,23	40	4720	365719,08	2275240,14	40	4761	365231,13	2274947,04	40	4802	364798,65	2274832,41	40	4843	364741,10	2275126,59
40	4680	365972,48	2275341,00	40	4721	365714,44	2275234,68	40	4762	365231,36	2274935,85	40	4803	364785,32	2274825,12	40	4844	364743,13	2275133,55
40	4681	366001,45	2275326,84	40	4722	365709,12	2275226,28	40	4763	365233,91	2274925,59	40	4804	364777,25	2274819,33	40	4845	364744,04	2275148,64
40	4682	366040,97	2275319,16	40	4723	365699,66	2275220,22	40	4764	365222,54	2274920,55	40	4805	364772,31	2274813,84	40	4846	364742,18	2275157,67
40	4683	366087,51	2275316,76	40	4724	365687,66	2275227,36	40	4765	365214,81	2274914,52	40	4806	364757,91	2274825,03	40	4847	364741,79	2275159,59
40	4684	366106,39	2275325,01	40	4725	365674,26	2275230,93	40	4766	365213,72	2274913,68	40	4807	364735,63	2274832,92	40	4848	364740,15	2275163,22
40	4685	366123,66	2275342,83	40	4726	365665,74	2275231,23	40	4767	365210,34	2274909,87	40	4808	364740,58	2274840,51	40	4849	364738,16	2275167,69
40	4686	366130,57	2275359,87	40	4727	365651,94	2275227,84	40	4768	365209,07	2274908,43	40	4809	364743,03	2274846,24	40	4850	364751,54	2275176,33
40	4687	366129,74	2275367,16	40	4728	365644,55	2275241,97	40	4769	365203,27	2274898,83	40	4810	364745,91	2274862,14	40	4851	364757,10	2275182,21
40	4688	366113,38	2275360,71	40	4729	365608,23	2275251,21	40	4770	365199,03	2274884,67	40	4811	364744,85	2274873,27	40	4852	364763,10	2275191,66
40	4689	366103,38	2275355,70	40	4730	365600,01	2275258,80	40	4771	365189,63	2274888,66	40	4812	364737,63	2274895,38	40	4853	364766,83	2275202,22
40	4690	366094,74	2275348,56	40	4731	365590,31	2275264,38	40	4772	365178,60	2274890,64	40	4813	364732,83	2274905,49	40	4854	364772,08	2275233,12
40	4691	366084,21	2275335,57	40	4732	365579,60	2275267,65	40	4773	365143,92	2274889,56	40	4814	364725,88	2274914,25	40	4855	364772,50	2275243,11
40	4692	366068,06	2275342,74	40	4733	365548,50	2275273,29	40	4774	365133,51	2274887,91	40	4815	364717,17	2274921,30	40	4856	364770,60	2275254,15

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				
40	4857	364766,30	2275264,50	40	4898	364219,73	2275468,56	40	4939	364307,14	2275233,75	40	4980	364597,43	2275069,32	40	5021	364828,25	2274651,03
40	4858	364759,79	2275273,59	40	4899	364218,27	2275462,35	40	4940	364327,00	2275241,61	40	4981	364596,50	2275058,16	40	5022	364831,56	2274652,23
40	4859	364750,07	2275283,94	40	4900	364218,21	2275461,39	40	4941	364336,25	2275246,59	40	4982	364597,61	2275020,39	40	5023	364838,76	2274654,87
40	4860	364743,12	2275290,06	40	4901	364217,67	2275451,16	40	4942	364345,19	2275254,45	40	4983	364599,18	2275009,29	40	5024	364848,17	2274660,93
40	4861	364730,91	2275298,94	40	4902	364219,56	2275440,15	40	4943	364351,68	2275263,54	40	4984	364602,81	2274999,51	40	5025	364852,86	2274665,76
40	4862	364721,18	2275304,49	40	4903	364223,87	2275429,80	40	4944	364352,81	2275265,58	40	4985	364595,28	2274992,97	40	5026	364855,98	2274668,97
40	4863	364702,59	2275311,78	40	4904	364230,38	2275420,68	40	4945	364357,23	2275273,53	40	4986	364592,12	2274989,19	40	5027	364864,16	2274679,50
40	4864	364691,61	2275313,91	40	4905	364240,27	2275409,64	40	4946	364357,51	2275274,04	40	4987	364565,16	2274953,37	40	5028	364869,58	2274688,53
40	4865	364680,41	2275313,55	40	4906	364232,58	2275376,28	40	4947	364364,79	2275275,57	40	4988	364560,86	2274945,66	40	5029	364873,14	2274699,15
40	4866	364673,13	2275311,96	40	4907	364231,47	2275365,15	40	4948	364379,32	2275275,24	40	4989	364553,61	2274927,36	40	5030	364875,00	2274708,39
40	4867	364647,29	2275303,59	40	4908	364233,69	2275350,96	40	4949	364386,52	2275276,11	40	4990	364551,78	2274920,19	40	5031	364876,05	2274713,70
40	4868	364641,25	2275309,98	40	4909	364235,60	2275346,64	40	4950	364420,38	2275285,74	40	4991	364550,83	22749116,50	40	5032	364876,91	2274723,60
40	4869	364638,93	2275304,19	40	4910	364231,56	2275338,75	40	4951	364426,86	2275284,84	40	4992	364550,70	2274903,48	40	5033	364889,01	2274726,51
40	4870	364625,81	2275271,58	40	4911	364229,28	2275329,51	40	4952	364432,22	2275284,09	40	4993	364544,63	2274882,93	40	5034	364891,23	2274727,05
40	4871	364534,04	2275306,89	40	4912	364221,57	2275323,78	40	4953	364452,07	2275265,28	40	4994	364545,47	2274856,41	40	5035	364891,88	2274727,23
40	4872	364511,64	2275307,31	40	4913	364217,75	2275319,79	40	4954	364460,28	2275258,95	40	4995	364547,43	2274845,40	40	5036	364902,09	2274730,98
40	4873	364486,53	2275301,52	40	4914	364214,31	2275315,26	40	4955	364485,07	2275244,22	40	4996	364551,80	2274835,08	40	5037	364911,50	2274737,07
40	4874	364473,96	2275303,71	40	4915	364209,12	2275305,36	40	4956	364493,16	2275233,87	40	4997	364558,35	2274826,02	40	5038	364917,81	2274742,29
40	4875	364458,05	2275322,16	40	4916	364204,23	2275292,76	40	4957	364500,99	2275225,86	40	4998	364565,04	2274819,87	40	5039	364932,69	2274726,63
40	4876	364453,20	2275323,84	40	4917	364202,28	2275287,75	40	4958	364531,47	2275205,97	40	4999	364579,27	2274809,13	40	5040	364939,16	2274721,44
40	4877	364439,02	2275328,79	40	4918	364199,63	2275278,18	40	4959	364541,89	2275201,89	40	5000	364590,92	2274803,58	40	5041	364949,10	2274716,28
40	4878	364430,24	2275328,79	40	4919	364198,97	2275266,99	40	4960	364550,72	2275200,57	40	5001	364588,77	2274791,97	40	5042	364976,81	2274707,37
40	4879	364418,43	2275328,79	40	4920	364200,38	2275258,59	40	4961	364552,97	2275200,21	40	5002	364589,38	2274780,78	40	5043	364987,29	2274705,36
40	4880	364402,94	2275326,06	40	4921	364192,29	2275245,93	40	4962	364564,13	2275201,08	40	5003	364591,91	2274771,42	40	5044	364998,48	2274705,66
40	4881	364392,13	2275330,50	40	4922	364189,41	2275236,60	40	4963	364590,62	2275206,09	40	5004	364598,67	2274754,95	40	5045	365009,32	2274708,48
40	4882	364389,96	2275332,66	40	4923	364211,40	2275214,28	40	4964	364597,31	2275200,48	40	5005	364623,51	2274725,94	40	5046	365028,15	2274715,89
40	4883	364379,54	2275343,01	40	4924	364270,02	2275158,72	40	4965	364607,20	2275195,26	40	5006	364632,54	2274722,16	40	5047	365037,01	2274720,45
40	4884	364330,13	2275352,88	40	4925	364270,73	2275158,03	40	4966	364629,00	2275190,79	40	5007	364641,75	2274720,42	40	5048	365045,67	2274727,56
40	4885	364324,53	2275364,88	40	4926	364298,83	2275130,52	40	4967	364628,46	2275179,93	40	5008	364652,95	2274720,60	40	5049	365053,16	2274737,49
40	4886	364329,41	2275377,42	40	4927	364306,91	2275122,48	40	4968	364622,04	2275178,46	40	5009	364663,82	2274723,30	40	5050	365055,13	2274742,59
40	4887	364338,27	2275387,23	40	4928	364312,68	2275130,40	40	4969	364612,26	2275173,75	40	5010	364678,82	2274728,85	40	5051	365060,63	2274756,72
40	4888	364338,78	2275396,59	40	4929	364316,91	2275140,78	40	4970	364603,47	2275166,79	40	5011	364695,62	2274737,61	40	5052	365070,12	2274774,99
40	4889	364330,13	2275401,99	40	4930	364324,29	2275166,91	40	4971	364596,47	2275158,06	40	5012	364701,57	2274738,75	40	5053	365123,31	2274781,68
40	4890	364325,19	2275414,05	40	4931	364324,95	2275170,90	40	4972	364591,45	2275147,68	40	5013	364708,32	2274736,71	40	5054	365134,63	2274784,32
40	4891	364316,42	2275433,64	40	4932	364326,11	2275177,95	40	4973	364589,00	2275136,76	40	5014	364718,07	2274724,53	40	5055	365140,62	2274779,19
40	4892	364302,11	2275460,49	40	4933	364325,69	2275185,33	40	4974	364588,98	2275125,90	40	5015	364740,45	2274683,85	40	5056	365150,46	2274773,85
40	4893	364267,57	2275454,07	40	4934	364325,20	2275193,97	40	4975	364590,69	2275111,11	40	5016	364755,15	2274664,17	40	5057	365173,05	2274768,90
40	4894	364269,24	2275458,54	40	4935	364324,89	2275199,79	40	4976	364593,21	2275100,19	40	5017	364763,60	2274656,82	40	5058	365190,69	2274759,78
40	4895	364273,13	2275472,43	40	4936	364322,75	2275210,77	40	4977	364596,69	2275092,51	40	5018	364773,45	2274651,54	40	5059	365212,37	2274752,01
40	4896	364276,98	2275477,35	40	4937	364318,23	2275221,00	40	4978	364602,96	2275083,75	40	5019	364780,29	2274649,35	40	5060	365233,33	2274747,27
40	4897	364225,20	2275485,48	40	4938	364311,74	2275229,79	40	4979	364599,44	2275076,61	40	5020	364791,41	2274647,94	40	5061	365243,77	2274746,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	5062	365254,89	2274747,69	40	5103	365583,05	2275127,49	41	5143	366340,49	2276494,44	41	5184	365997,62	2276501,04	41	5225	365939,88	2276412,18
40	5063	365287,11	2274755,46	40	5104	365596,92	2275125,27	41	5144	366340,63	2276494,68	41	5185	365976,13	2276506,50	41	5226	365964,70	2276406,54
40	5064	365297,63	2274759,30	40	5105	365608,11	2275124,73	41	5145	366341,18	2276495,58	41	5186	365969,16	2276512,80	41	5227	366003,32	2276391,96
40	5065	365306,60	2274765,03	40	5106	365632,11	2275128,66	41	5146	366306,58	2276490,60	41	5187	365965,13	2276515,86	41	5228	366014,43	2276390,58
40	5066	365323,26	2274778,35	40	5107	365654,34	2275129,62	41	5147	366288,54	2276489,49	41	5188	365955,88	2276522,82	41	5229	366038,94	2276390,28
40	5067	365329,61	2274784,41	40	5108	365663,55	2275122,99	41	5148	366266,61	2276490,60	41	5189	365946,25	2276528,55	41	5230	366049,22	2276388,78
40	5068	365336,01	2274793,59	40	5109	365666,72	2275121,28	41	5149	366263,99	2276492,79	41	5190	365917,05	2276537,88	41	5231	366073,00	2276381,04
40	5069	365340,21	2274803,97	40	5110	365642,99	2275145,52	41	5150	366260,06	2276496,00	41	5191	365897,67	2276541,63	41	5232	366083,97	2276378,79
40	5070	365341,98	2274815,04	40	5111	365693,72	2275151,40	41	5151	366257,24	2276506,05	41	5192	365888,50	2276543,43	41	5233	366119,44	2276377,95
40	5071	365341,26	2274826,20	40	5112	365708,60	2275150,59	41	5152	366258,98	2276515,44	41	5193	365877,32	2276543,16	41	5234	366130,61	2276378,97
40	5072	365338,07	2274836,94	40	5113	365739,15	2275158,63	41	5153	366283,88	2276539,65	41	5194	365848,53	2276539,29	41	5235	366140,18	2276382,00
40	5073	365331,54	2274852,30	40	5114	365752,43	2275169,91	41	5154	366293,26	2276559,45	41	5195	365839,23	2276537,10	41	5236	366156,17	2276388,57
40	5074	365341,51	2274862,29	40	5115	365760,47	2275181,55	41	5155	366301,02	2276570,28	41	5196	365815,29	2276529,03	41	5237	366190,25	2276402,58
40	5075	365347,35	2274871,83	40	5116	365769,70	2275190,01	41	5156	366322,67	2276589,78	41	5197	365797,27	2276520,57	41	5238	366196,95	2276406,33
40	5076	365350,92	2274882,45	40	5117	365794,39	2275198,56	41	5157	366333,81	2276597,25	41	5198	365808,25	2276486,04	41	5239	366215,37	2276420,37
40	5077	365352,03	2274893,58	40	5118	365826,03	2275197,09	41	5158	366333,56	2276597,40	41	5199	365812,41	2276474,73	41	5240	366228,03	2276432,67
40	5078	365350,65	2274904,71	40	5119	365843,76	2275200,21	41	5159	366322,91	2276600,85	41	5200	365816,87	2276475,00	41	5241	366249,66	2276434,11
40	5079	365346,75	2274920,82	40	5120	365858,38	2275204,05	41	5160	366311,75	2276601,84	41	5201	365829,47	2276475,81	41	5242	366263,57	2276436,69
40	5080	365340,51	2274940,89	40	5121	365876,20	2275204,05	41	5161	366300,66	2276600,31	41	5202	365843,28	2276476,68	41	5243	366274,26	2276439,96
40	5081	365360,82	2274967,80	40	5122	365883,74	2275189,56	41	5162	366290,18	2276596,35	41	5203	365862,05	2276484,54	41	5244	366283,98	2276445,54
40	5082	365366,37	2274977,10	40	5123	365887,23	2275197,06	41	5163	366280,85	2276590,17	41	5204	365888,77	2276492,70	42	5245	366292,46	2276379,87
40	5083	365381,93	2275011,00	40	5124	365892,36	2275222,35	41	5164	366273,12	2276582,07	41	5205	365891,42	2276493,51	42	5246	366301,10	2276380,86
40	5084	365389,08	2275033,71	40	5125	365893,05	2275263,69	41	5165	366267,39	2276572,44	41	5206	365916,52	2276501,31	42	5247	366310,16	2276565,03
40	5085	365397,75	2275049,40	40	5126	365913,56	2275267,65	41	5166	366257,32	2276550,39	41	5207	365936,43	2276496,09	42	5248	366320,22	2276623,29
40	5086	365408,72	2275044,33	40	5127	365930,24	2275264,02	41	5167	366250,91	2276546,85	41	5208	366017,10	2276465,13	42	5249	366330,28	2276635,26
40	5087	365437,61	2275034,88	40	5128	365934,81	2275259,94	41	5168	366241,97	2276541,90	41	5209	366046,57	2276457,84	42	5250	366340,34	2276647,98
40	5088	365448,57	2275032,60	40	5129	365943,93	2275249,56	41	5169	366231,86	2276532,93	41	5210	366076,69	2276448,93	42	5251	366350,40	2276660,29
40	5089	365458,33	2275032,66	40	5130	365943,36	2275243,56	41	5170	366208,69	2276531,43	41	5211	366106,53	2276444,49	42	5252	366360,46	2276673,26
40	5090	365491,62	2275036,59	40	5131	365936,00	2275229,04	41	5171	366194,79	2276528,85	41	5212	366134,12	2276437,59	42	5253	366370,52	2276686,53
40	5091	365506,07	2275042,62	40	5132	365931,90	2275212,12	41	5172	366184,08	2276525,58	41	5213	366139,89	2276436,30	42	5254	366380,58	2276699,80
40	5092	365533,20	2275064,31	40	5133	365928,78	2275187,97	41	5173	366174,36	2276520,03	41	5214	366140,36	2276436,00	42	5255	366390,64	2276712,07
40	5093	365541,01	2275072,32	40	5134	365928,74	2275178,28	41	5174	366168,00	2276514,45	41	5215	366152,99	2276428,05	42	5256	366400,70	2276725,34
40	5094	365546,83	2275081,89	40	5135	365928,74	2275176,78	41	5175	366151,45	2276497,35	41	5216	366158,91	2276416,17	42	5257	366410,76	2276738,61
40	5095	365549,82	2275090,11	40	5136	365931,17	2275165,83	41	5176	366144,70	2276492,16	41	5217	366156,82	2276404,35	42	5258	366420,82	2276751,88
40	5096	365551,45	2275101,21	40	5137	365933,67	2275159,83	41	5177	366137,72	2276478,15	41	5218	366149,12	2276399,25	42	5259	366430,88	2276765,15
40	5097	365550,60	2275112,37	40	4669	365938,68	2275147,80	41	5178	366097,25	2276478,42	41	5219	366121,92	2276398,92	42	5260	366440,94	2276778,42
40	5098	365547,00	2275131,18	41	5138	365928,98	2276445,54	41	5179	366096,88	2276478,45	41	5220	366101,01	2276403,12	42	5261	366450,00	2276791,69
40	5099	365548,98	2275149,99	41	5139	366300,50	2276460,18	41	5180	366094,19	2276479,32	41	5221	366040,50	2276417,04	42	5262	366460,06	2276804,96
40	5100	365554,56	2275142,55	41	5140	366311,58	2276465,34	41	5181	366076,10	2276485,20	41	5222	365926,50	2276417,64	42	5263	366470,12	2276818,24
40	5101	365563,11	2275135,32	41	5141	366319,91	2276470,56	41	5182	366050,06	2276489,73	41	5223	365925,98	2276417,64	42	5264	366480,18	2276831,51
40	5102	365572,26	2275130,46	41	5142	366327,94	2276478,36	41	5183	366024,72	2276490,45	41	5224	365922,30	2276417,82	42	5265	366490,24	2276844,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
42	5265	365095,88	2276724,63	42	5306	364721,93	2277131,82	42	5347	364512,82	2276708,49	42	5388	364426,56	2276196,24	42	5429	364302,48	2275712,49
42	5266	365094,96	2276730,33	42	5307	364724,93	2277123,84	42	5348	364496,99	2276696,82	42	5389	364414,16	2276189,64	42	5430	364309,39	2275701,84
42	5267	365093,83	2276733,21	42	5308	364717,26	2277113,49	42	5349	364478,93	2276680,38	42	5390	364405,41	2276183,58	42	5431	364294,47	2275679,10
42	5268	365090,28	2276742,27	42	5309	364713,01	2277103,44	42	5350	364467,52	2276666,79	42	5391	364388,34	2276168,34	42	5432	364290,92	2275668,48
42	5269	365092,56	2276754,96	42	5310	364711,32	2277094,08	42	5351	364463,24	2276659,98	42	5392	364343,42	2276124,54	42	5433	364287,38	2275651,92
42	5270	365093,24	2276772,54	42	5311	364704,24	2277090,48	42	5352	364458,51	2276646,45	42	5393	364336,27	2276115,90	42	5434	364286,46	2275641,78
42	5271	365093,10	2276774,22	42	5312	364700,73	2277068,13	42	5353	364457,61	2276638,44	42	5394	364331,43	2276106,39	42	5435	364287,86	2275630,65
42	5272	365092,39	2276782,65	42	5313	364662,41	2277060,63	42	5354	364458,17	2276618,07	42	5395	364326,19	2276092,47	42	5436	364291,69	2275620,15
42	5273	365089,92	2276790,72	42	5314	364656,78	2277052,89	42	5355	364460,24	2276605,32	42	5396	364307,66	2276083,89	42	5437	364298,43	2275609,95
42	5274	365089,11	2276793,33	42	5315	364652,19	2277042,69	42	5356	364464,63	2276595,03	42	5397	364278,78	2276067,78	42	5438	364305,80	2275602,93
42	5275	365080,35	2276811,99	42	5316	364649,99	2277031,71	42	5357	364468,35	2276589,72	42	5398	364254,23	2276049,15	42	5439	364315,35	2275597,08
42	5276	365089,50	2276823,03	42	5317	364650,30	2277020,52	42	5358	364470,06	2276587,26	42	5399	364248,72	2276043,36	42	5440	364325,97	2275593,54
42	5277	365092,14	2276828,07	42	5318	364652,82	2277005,82	42	5359	364478,24	2276579,61	42	5400	364242,69	2276033,91	42	5441	364350,29	2275589,46
42	5278	365094,70	2276832,96	42	5319	364655,91	2276995,38	42	5360	364483,86	2276576,31	42	5401	364231,11	2276005,80	42	5442	364350,29	2275573,59
42	5279	365097,57	2276843,79	42	5320	364660,26	2276987,55	42	5361	364479,44	2276569,56	42	5402	364228,83	2275994,85	42	5443	364339,49	2275579,71
42	5280	365097,76	2276849,76	42	5321	364648,88	2276984,82	42	5362	364469,02	2276557,80	42	5403	364228,80	2275993,20	42	5444	364328,73	2275582,83
42	5281	365097,87	2276852,79	42	5322	364630,59	2276977,92	42	5363	364462,59	2276548,65	42	5404	364228,71	2275988,76	42	5445	364317,56	2275583,46
42	5282	365097,94	2276854,98	42	5323	364620,62	2276972,82	42	5364	364454,93	2276527,56	42	5405	364228,69	2275987,35	42	5446	364315,55	2275583,10
42	5283	365097,09	2276858,46	42	5324	364614,72	2276967,90	42	5365	364449,84	2276498,40	42	5406	364230,57	2275976,31	42	5447	364284,80	2275516,86
42	5284	365096,99	2276858,85	42	5325	364612,04	2276965,65	42	5366	364449,38	2276487,21	42	5407	364237,94	2275956,12	42	5448	364294,25	2275520,76
42	5285	365075,73	2276878,35	42	5326	364606,53	2276958,75	42	5367	364451,42	2276476,20	42	5408	364248,98	2275935,90	42	5449	364304,25	2275523,52
42	5286	365036,49	2276914,05	42	5327	364601,43	2276948,79	42	5368	364455,11	2276467,32	42	5409	364254,93	2275927,98	42	5450	364311,47	2275529,99
42	5287	365022,93	2276926,38	42	5328	364598,40	2276935,56	42	5369	364467,93	2276444,46	42	5410	364255,71	2275926,93	42	5451	364314,17	2275529,67
42	5288	365009,87	2276937,93	42	5329	364600,05	2276907,87	42	5370	364442,25	2276429,82	42	5411	364264,27	2275919,73	42	5452	364315,82	2275511,79
42	5289	364961,24	2276976,54	42	5330	364602,27	2276896,89	42	5371	364438,80	2276427,03	42	5412	364274,22	2275914,60	42	5453	364307,01	2275476,24
42	5290	364930,08	2276998,02	42	5331	364610,04	2276880,42	42	5372	364431,33	2276418,69	42	5413	364285,07	2275911,81	42	5454	364352,36	2275475,88
42	5291	364896,82	2277024,45	42	5332	364599,03	2276876,82	42	5373	364427,77	2276412,93	42	5414	364304,22	2275910,49	42	5455	364388,77	2275477,62
42	5292	364886,54	2277037,05	42	5333	364574,88	2276865,78	42	5374	364423,71	2276402,49	42	5415	364289,13	2275901,49	42	5456	364433,67	2275476,48
42	5293	364860,93	2277066,60	42	5334	364547,42	2276855,22	42	5375	364421,57	2276394,45	42	5416	364272,47	2275888,14	42	5457	364445,91	2275480,02
42	5294	364840,27	2277105,27	42	5335	364538,10	2276850,48	42	5376	364419,06	2276384,94	42	5417	364264,56	2275880,22	42	5458	364447,69	2275482,66
42	5295	364826,14	2277122,64	42	5336	364514,10	2276834,82	42	5377	364416,13	2276373,90	42	5418	364252,11	2275858,29	42	5459	364452,11	2275492,95
42	5296	364811,06	2277133,83	42	5337	364489,20	2276817,00	42	5378	364414,80	2276362,80	42	5419	364248,09	2275847,85	42	5460	364454,25	2275507,92
42	5297	364810,61	2277134,16	42	5338	364482,44	2276810,67	42	5379	364415,97	2276351,64	42	5420	364246,49	2275836,78	42	5461	364450,77	2275533,69
42	5298	364783,49	2277140,04	42	5339	364475,99	2276801,52	42	5380	364419,60	2276341,05	42	5421	364247,38	2275825,62	42	5462	364454,20	2275543,98
42	5299	364771,51	2277140,28	42	5340	364466,10	2276780,55	42	5381	364426,07	2276330,94	42	5422	364255,79	2275794,51	42	5463	364455,36	2275555,11
42	5300	364771,00	2277140,31	42	5341	364463,89	2276769,57	42	5382	364421,00	2276321,97	42	5423	364261,19	2275784,70	42	5464	364454,00	2275566,24
42	5301	364733,46	2277177,39	42	5342	364464,17	2276758,38	42	5383	364412,64	2276302,20	42	5424	364263,80	2275781,31	42	5465	364450,07	2275582,71
42	5302	364730,54	2277174,33	42	5343	364466,94	2276747,52	42	5384	364410,03	2276292,90	42	5425	364271,93	2275773,63	42	5466	364451,48	2275614,39
42	5303	364724,82	2277164,70	42	5344	364472,06	2276737,56	42	5385	364409,31	2276281,71	42	5426	364296,74	2275759,83	42	5467	364450,14	2275625,52
42	5304	364721,37	2277154,05	42	5345	364481,95	2276726,58	42	5386	364414,08	2276229,75	42	5427	364297,59	2275732,53	42	5468	364446,39	2275636,05
42	5305	364720,39	2277142,89	42	5346	364505,94	2276711,67	42	5387	364420,97	2276205,60	42	5428	364298,81	2275723,08	42	5469	364430,42	2275667,46

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				
42	5470	364423,08	2275675,89	42	5511	364543,57	2276156,91	42	5552	364821,75	2276957,43	42	5593	364989,51	2276731,53	42	5634	365368,05	2276581,26
42	5471	364414,63	2275682,07	42	5512	364548,32	2276167,05	42	5553	364824,41	2276968,29	42	5594	364995,05	2276711,25	42	5635	365380,98	2276573,19
42	5472	364425,78	2275711,95	42	5513	364550,67	2276178,00	42	5554	364824,58	2276979,48	42	5595	364991,67	2276682,63	42	5636	365401,08	2276562,51
42	5473	364427,02	2275723,05	42	5514	364550,61	2276183,04	42	5555	364821,24	2277005,55	42	5596	364992,01	2276674,38	42	5637	365403,76	2276560,35
42	5474	364425,75	2275734,18	42	5515	364545,68	2276186,88	42	5556	364817,67	2277014,28	42	5597	364994,64	2276663,52	42	5638	365420,01	2276540,16
42	5475	364422,03	2275744,74	42	5516	364542,39	2276187,63	42	5557	364825,29	2277020,01	42	5598	365001,64	2276647,17	42	5639	365424,25	2276537,19
42	5476	364416,06	2275754,22	42	5517	364504,82	2276222,40	42	5558	364832,52	2277028,59	42	5599	365006,49	2276639,07	42	5640	365424,84	2276536,77
42	5477	364408,14	2275762,14	42	5518	364495,00	2276253,99	42	5559	364837,65	2277038,52	42	5600	365014,08	2276630,82	42	5641	365431,31	2276532,24
42	5478	364401,54	2275766,25	42	5519	364500,38	2276287,50	42	5560	364838,76	2277042,84	42	5601	365016,96	2276628,84	42	5642	365464,20	2276521,26
42	5479	364404,66	2275779,81	42	5520	364507,41	2276292,42	42	5561	364838,88	2277043,32	42	5602	365020,55	2276626,41	42	5643	365474,19	2276519,46
42	5480	364404,38	2275790,10	42	5521	364542,23	2276316,63	42	5562	364848,09	2277021,03	42	5603	365023,97	2276607,54	42	5644	365493,63	2276518,38
42	5481	364401,66	2275800,96	42	5522	364542,81	2276336,97	42	5563	364850,85	2277014,34	42	5604	365029,63	2276595,84	42	5645	365504,13	2276519,22
42	5482	364398,81	2275808,64	42	5523	364515,05	2276379,00	42	5564	364851,68	2277012,90	42	5605	365035,53	2276588,52	42	5646	365511,25	2276513,16
42	5483	364394,60	2275812,84	42	5524	364516,71	2276391,36	42	5565	364854,54	2277007,86	42	5606	365063,19	2276560,80	42	5647	365520,25	2276507,04
42	5484	364381,13	2275813,62	42	5525	364537,71	2276405,61	42	5566	364856,40	2277004,62	42	5607	365066,63	2276545,89	42	5648	365536,11	2276498,61
42	5485	364372,61	2275806,78	42	5526	364581,88	2276435,61	42	5567	364861,86	2276998,32	42	5608	365071,10	2276535,63	42	5649	365557,82	2276490,36
42	5486	364364,72	2275809,24	42	5527	364584,11	2276456,25	42	5568	364864,83	2276996,01	42	5609	365075,02	2276529,78	42	5650	365587,86	2276472,03
42	5487	364361,12	2275820,82	42	5528	364549,26	2276485,32	42	5569	364870,69	2276991,45	42	5610	365086,22	2276519,28	42	5651	365609,76	2276452,50
42	5488	364382,40	2275838,82	42	5529	364550,69	2276517,18	42	5570	364884,89	2276988,78	42	5611	365096,12	2276514,06	42	5652	365619,63	2276432,82
42	5489	364382,24	2275839,03	42	5530	364551,05	2276525,31	42	5571	364875,62	2276988,33	42	5612	365100,50	2276512,86	42	5653	365622,60	2276428,44
42	5490	364378,08	2275842,24	42	5531	364626,42	2276577,87	42	5572	364902,19	2276971,59	42	5613	365106,92	2276511,15	42	5654	365630,32	2276420,34
42	5491	364388,20	2275853,55	42	5532	364633,16	2276591,10	42	5573	364917,30	2276963,28	42	5614	365113,94	2276510,58	42	5655	365639,66	2276414,16
42	5492	364394,69	2275862,67	42	5533	364642,57	2276609,61	42	5574	364927,23	2276959,20	42	5615	365125,08	2276511,72	42	5656	365670,63	2276402,34
42	5493	364404,15	2275887,39	42	5534	364638,72	2276631,66	42	5575	364936,49	2276957,61	42	5616	365142,92	2276517,06	42	5657	365674,65	2276399,97
42	5494	364406,69	2275898,28	42	5535	364612,33	2276657,58	42	5576	364954,31	2276942,55	42	5617	365152,00	2276521,14	42	5658	365683,65	2276391,78
42	5495	364407,92	2275924,32	42	5536	364610,75	2276678,61	42	5577	364972,61	2276931,36	42	5618	365155,37	2276523,63	42	5244	365720,46	2276379,87
42	5496	364413,78	2275951,71	42	5537	364640,57	2276710,44	42	5578	364977,29	2276920,74	42	5619	365157,58	2276525,25	43	5659	364936,49	2282872,29
42	5497	364417,44	2275985,28	42	5538	364645,86	2276735,58	42	5579	364983,64	2276912,19	42	5620	365171,32	2276525,97	43	5660	364935,74	2282883,45
42	5498	364417,04	2275996,47	42	5539	364643,83	2276749,95	42	5580	364984,95	2276911,02	42	5621	365187,18	2276528,88	43	5661	364928,46	2282923,74
42	5499	364414,50	2276006,40	42	5540	364639,71	2276779,41	42	5581	364986,05	2276910,06	42	5622	365197,89	2276532,12	43	5662	364929,39	2282959,44
42	5500	364409,48	2276016,39	42	5541	364653,00	2276801,04	42	5582	364988,24	2276891,40	42	5623	365207,44	2276537,55	43	5663	364928,01	2282970,54
42	5501	364403,55	2276025,48	42	5542	364660,85	2276806,32	42	5583	364993,10	2276873,25	42	5624	365222,66	2276548,53	43	5664	364922,06	2283018,90
42	5502	364409,26	2276034,57	42	5543	364697,07	2276830,77	42	5584	364993,50	2276862,24	42	5625	365230,94	2276556,06	43	5665	364923,87	2283099,66
42	5503	364420,97	2276060,22	42	5544	364722,60	2276863,68	42	5585	364978,61	2276828,13	42	5626	365237,34	2276565,27	43	5666	364929,57	2283149,16
42	5504	364457,97	2276096,55	42	5545	364722,32	2276869,59	42	5586	364976,55	2276817,12	42	5627	365245,35	2276582,46	43	5667	364942,74	2283178,56
42	5505	364466,83	2276104,41	42	5546	364745,88	2276870,01	42	5587	364975,77	2276794,35	42	5628	365245,94	2276582,49	43	5668	364942,73	2283178,56
42	5506	364494,29	2276119,02	42	5547	364756,57	2276873,31	42	5588	364978,27	2276783,43	42	5629	365275,00	2276583,36	43	5669	364935,17	2283177,63
42	5507	364515,38	2276128,20	42	5548	364766,25	2276878,95	42	5589	364983,13	2276773,35	42	5630	365309,00	2276592,75	43	5670	364931,85	2283193,50
42	5508	364524,78	2276134,29	42	5549	364780,22	2276891,64	42	5590	364991,87	2276762,85	42	5631	365325,07	2276590,83	43	5671	364935,07	2283206,58
42	5509	364530,93	2276140,26	42	5550	364786,73	2276899,11	42	5591	364989,18	2276753,76	42	5632	365347,25	2276593,29	43	5672	364958,08	2283249,72
42	5510	364540,38	2276152,29	42	5551	364809,52	2276932,29	42	5592	364988,08	2276742,63	42	5633	365354,61	2276591,40	43	5673	364961,67	2283265,53

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				
43	5674	364968,76	2283312,27	43	5715	365125,39	2283486,66	43	5756	365485,65	2283895,14	43	5797	365153,07	2283551,79	43	5838	364537,24	2283639,12
43	5675	364980,98	2283334,38	43	5716	365138,36	2283490,29	43	5757	365486,25	2283878,49	43	5798	365144,40	2283544,80	43	5839	364532,32	2283627,22
43	5676	364983,50	2283336,75	43	5717	365149,25	2283492,87	43	5758	365484,01	2283863,94	43	5799	365138,10	2283542,28	43	5840	364528,78	2283624,60
43	5677	364985,52	2283338,64	43	5718	365169,98	2283501,18	43	5759	365484,23	2283852,75	43	5800	365118,12	2283541,02	43	5841	364523,96	2283625,96
43	5678	364994,91	2283347,46	43	5719	365183,44	2283512,07	43	5760	365485,88	2283845,04	43	5801	365110,08	2283542,01	43	5842	364498,32	2283640,28
43	5679	365030,95	2283354,63	43	5720	365193,82	2283518,79	43	5761	365490,24	2283834,75	43	5802	365103,94	2283551,13	43	5843	364485,38	2283641,56
43	5680	365049,60	2283354,63	43	5721	365197,97	2283513,63	43	5762	365497,53	2283825,03	43	5803	365101,00	2283554,13	43	5844	364441,84	2283604,70
43	5681	365050,31	2283354,63	43	5722	365204,18	2283506,88	43	5763	365495,81	2283815,10	43	5804	365095,69	2283581,28	43	5845	364441,02	2283590,62
43	5682	365053,10	2283365,16	43	5723	365213,50	2283506,37	43	5764	365496,23	2283805,08	43	5805	365092,32	2283591,93	43	5846	364464,04	2283561,40
43	5683	365056,20	2283386,28	43	5724	365219,73	2283510,51	43	5765	365499,13	2283787,47	43	5806	365088,24	2283598,92	43	5847	364462,46	2283556,70
43	5684	365110,86	2283397,47	43	5725	365228,02	2283512,58	43	5766	365494,16	2283773,46	43	5807	365087,99	2283598,68	43	5848	364458,48	2283553,14
43	5685	365121,05	2283402,12	43	5726	365237,87	2283514,65	43	5767	365493,13	2283762,30	43	5808	365074,43	2283585,63	43	5849	364453,30	2283552,96
43	5686	365129,95	2283408,93	43	5727	365246,46	2283518,52	43	5768	365494,65	2283751,20	43	5809	365070,19	2283571,95	43	5850	364424,10	2283555,38
43	5687	365133,50	2283412,68	43	5728	365253,93	2283521,91	43	5769	365499,32	2283736,74	43	5810	365064,13	2283566,52	43	5851	364393,63	2283567,45
43	5688	365139,74	2283421,98	43	5729	365255,49	2283528,12	43	5770	365497,55	2283732,66	43	5811	365044,65	2283572,94	43	5852	364347,52	2283523,92
43	5689	365143,75	2283432,42	43	5730	365255,49	2283531,51	43	5771	365490,35	2283722,01	43	5812	365031,92	2283577,14	43	5853	364317,10	2283504,89
43	5690	365145,30	2283442,68	43	5731	365255,49	2283536,94	43	5772	365483,10	2283707,04	43	5813	365016,13	2283582,45	43	5854	364355,32	2283507,90
43	5691	365157,05	2283443,49	43	5732	365256,52	2283548,34	43	5773	365470,31	2283693,03	43	5814	364973,72	2283610,80	43	5855	364366,17	2283510,72
43	5692	365167,85	2283446,46	43	5733	365262,23	2283552,48	43	5774	365459,66	2283686,04	43	5815	364949,24	2283627,15	43	5856	364383,17	2283520,05
43	5693	365194,57	2283457,95	43	5734	365266,56	2283569,97	43	5775	365448,69	2283673,98	43	5816	364905,47	2283653,07	43	5857	364391,54	2283522,15
43	5694	365204,43	2283456,87	43	5735	365326,29	2283609,57	43	5776	365424,96	2283662,79	43	5817	364886,63	2283664,23	43	5858	364403,67	2283522,57
43	5695	365214,32	2283457,92	43	5736	365378,38	2283608,19	43	5777	365404,67	2283650,04	43	5818	364863,42	2283674,49	43	5859	364404,78	2283522,60
43	5696	365249,00	2283465,90	43	5737	365403,39	2283615,12	43	5778	365361,48	2283643,20	43	5819	364859,32	2283676,32	43	5860	364405,61	2283522,63
43	5697	365258,46	2283469,08	43	5738	365483,12	2283673,77	43	5779	365351,43	2283640,38	43	5820	364854,29	2283676,04	43	5861	364417,74	2283523,05
43	5698	365274,52	2283476,34	43	5739	365521,32	2283720,30	43	5780	365330,37	2283631,56	43	5821	364808,18	2283787,50	43	5862	364427,38	2283524,61
43	5699	365284,16	2283482,07	43	5740	365532,44	2283735,57	43	5781	365316,90	2283630,93	43	5822	364807,92	2283787,50	43	5863	364455,98	2283533,04
43	5700	365289,78	2283487,05	43	5741	365543,37	2283756,33	43	5782	365305,85	2283629,16	43	5823	364800,64	2283787,98	43	5864	364466,30	2283537,39
43	5701	365296,63	2283495,90	43	5742	365529,70	2283806,97	43	5783	365285,58	2283620,07	43	5824	364696,48	2283762,52	43	5865	364475,38	2283543,93
43	5702	365301,36	2283506,07	43	5743	365510,88	2283898,59	43	5784	365282,38	2283618,63	43	5825	364692,90	2283748,84	43	5866	364492,08	2283562,08
43	5703	365302,89	2283513,21	43	5744	365498,79	2283970,44	43	5785	365265,29	2283608,79	43	5826	364677,26	2283744,78	43	5867	364501,63	2283559,56
43	5704	365307,60	2283516,51	43	5745	365491,10	2284012,14	43	5786	365252,42	2283599,91	43	5827	364667,82	2283735,88	43	5868	364512,82	2283559,11
43	5705	365249,19	2283511,62	43	5746	365482,91	2284055,16	43	5787	365239,35	2283595,29	43	5828	364662,34	2283718,34	43	5869	364523,83	2283561,18
43	5706	365236,68	2283497,04	43	5747	365475,81	2284057,59	43	5788	365229,33	2283590,31	43	5829	364649,22	2283661,02	43	5870	364537,50	2283565,89
43	5707	365211,68	2283494,97	43	5748	365475,57	2284058,16	43	5789	365221,13	2283583,65	43	5830	364645,68	2283650,82	43	5871	364547,61	2283570,72
43	5708	365097,45	2283460,56	43	5749	365474,12	2284053,06	43	5790	365214,15	2283574,89	43	5831	364637,86	2283644,18	43	5872	364556,04	2283577,38
43	5709	365092,25	2283477,15	43	5750	365472,07	2284040,79	43	5791	365209,31	2283564,78	43	5832	364626,74	2283643,60	43	5873	364566,66	2283591,51
43	5710	365091,78	2283491,91	43	5751	365466,36	2284031,58	43	5792	365208,03	2283559,11	43	5833	364615,68	2283650,34	43	5874	364582,17	2283598,53
43	5711	365091,70	2283493,92	43	5752	365462,94	2284021,98	43	5793	365204,58	2283558,33	43	5834	364594,66	2283663,16	43	5875	364591,91	2283596,82
43	5712	365105,72	2283491,85	43	5753	365461,51	2284010,88	43	5794	365184,47	2283562,05	43	5835	364587,74	2283664,06	43	5876	364593,51	2283596,52
43	5713	365113,29	2283491,13	43	5754	365462,60	2283999,72	43	5795	365173,31	2283561,03	43	5836	364580,72	2283663,26	43	5877	364596,76	2283595,95
43	5714	365116,59	2283490,80	43	5755	365475,90	2283924,99	43	5796	365161,47	2283556,98	43	5837	364546,74	2283648,00	43	5878	364622,67	2283593,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5879	364632,84	2283594,21	43	5920	364960,05	2283418,71	44	5960	366138,52	2283410,46	44	6001	365651,60	2283759,99	44	6042	365503,05	2283577,05
43	5880	364670,70	2283601,14	43	5921	364955,43	2283388,38	44	5961	366124,07	2283442,23	44	6002	365641,62	2283754,89	44	6043	365491,94	2283574,26
43	5881	364680,80	2283605,97	43	5922	364947,75	2283374,04	44	5962	366124,00	2283442,35	44	6003	365633,04	2283747,72	44	6044	365485,61	2283553,80
43	5882	364697,38	2283616,35	43	5923	364914,63	2283354,99	44	5963	366123,96	2283442,47	44	6004	365610,29	2283722,25	44	6045	365496,74	2283554,94
43	5883	364704,94	2283622,14	43	5924	364906,47	2283347,34	44	5964	366111,12	2283470,28	44	6005	365599,75	2283705,72	44	6046	365507,34	2283558,54
43	5884	364712,24	2283630,66	43	5925	364900,22	2283338,07	44	5965	366096,47	2283502,02	44	6006	365593,43	2283702,42	44	6047	365535,15	2283571,56
43	5885	364726,02	2283650,46	43	5926	364896,18	2283327,63	44	5966	366090,66	2283511,62	44	6007	365556,54	2283695,82	44	6048	365541,36	2283572,85
43	5886	364726,74	2283651,51	43	5927	364885,80	2283288,06	44	5967	366082,88	2283519,66	44	6008	365544,74	2283665,28	44	6049	365541,96	2283572,82
43	5887	364728,18	2283653,58	43	5928	364878,11	2283273,12	44	5968	366036,24	2283547,98	44	6009	365549,36	2283622,44	44	6050	365555,83	2283572,46
43	5888	364772,16	2283659,43	43	5929	364858,23	2283234,51	44	5969	366026,06	2283552,63	44	6010	365557,13	2283622,44	44	6051	365567,00	2283573,42
43	5889	364779,87	2283661,05	43	5930	364844,61	2283204,09	44	5970	365989,31	2283560,19	44	6011	365568,01	2283627,63	44	6052	365575,16	2283575,82
43	5890	364790,04	2283665,34	43	5931	364842,32	2283198,96	44	5971	365954,70	2283562,26	44	6012	365579,42	2283637,47	44	6053	365585,07	2283580,98
43	5891	364793,22	2283656,22	43	5932	364835,16	2283182,97	44	5972	365936,42	2283568,02	44	6013	365586,15	2283645,78	44	6054	365609,31	2283597,42
43	5892	364799,18	2283646,74	43	5933	364831,13	2283168,27	44	5973	365916,48	2283596,07	44	6014	365591,32	2283651,48	44	6055	365617,38	2283604,98
43	5893	364807,10	2283638,82	43	5934	364823,94	2283104,22	44	5974	365910,69	2283618,78	44	6015	365599,62	2283653,55	44	6056	365629,62	2283608,16
43	5894	364813,20	2283634,65	43	5935	364821,99	2283017,52	44	5975	365911,08	2283640,05	44	6016	365600,54	2283653,64	44	6057	365645,83	2283616,11
43	5895	364827,13	2283629,16	43	5936	364829,63	2282951,37	44	5976	365933,88	2283677,52	44	6017	365611,04	2283654,60	44	6058	365665,38	2283629,01
43	5896	364861,82	2283625,98	43	5937	364828,31	2282922,69	44	5977	365938,67	2283687,63	44	6018	365618,38	2283658,26	44	6059	365673,81	2283636,36
43	5897	364863,36	2283625,83	43	5938	364828,31	2282922,66	44	5978	365941,08	2283698,58	44	6019	365637,12	2283720,84	44	6060	365680,22	2283654,09
43	5898	364878,41	2283602,01	43	5939	364829,04	2282911,50	44	5979	365941,02	2283709,68	44	6020	365687,13	2283742,38	44	6061	365689,02	2283660,30
43	5899	364884,41	2283594,27	43	5940	364837,33	2282865,66	44	5980	365936,50	2283747,96	44	6021	365723,94	2283747,93	44	6062	365692,00	2283663,63
43	5900	364906,98	2283570,78	43	5941	364840,56	2282854,92	44	5981	365933,97	2283758,88	44	6022	365777,43	2283752,79	44	6063	365717,99	2283661,59
43	5901	364916,19	2283564,42	43	5942	364846,08	2282845,20	44	5982	365929,07	2283768,93	44	6023	365807,97	2283759,78	44	6064	365725,14	2283662,13
43	5902	364926,58	2283560,25	43	5943	364853,63	2282836,92	44	5983	365921,02	2283778,62	44	6024	365834,30	2283755,64	44	6065	365735,95	2283665,01
43	5903	364941,62	2283556,11	43	5944	364862,82	2282830,53	44	5984	365913,24	2283784,59	44	6025	365839,86	2283755,16	44	6066	365749,13	2283672,63
43	5904	364952,67	2283554,37	43	5945	364873,22	2282826,36	44	5985	365899,13	2283792,87	44	6026	365842,73	2283739,59	44	6067	365754,38	2283677,49
43	5905	364963,85	2283555,12	43	5946	364884,27	2282824,62	44	5986	365894,02	2283795,84	44	6027	365803,14	2283718,77	44	6068	365764,49	2283690,03
43	5906	364985,89	2283562,05	43	5947	364895,44	2282825,37	44	5987	365883,78	2283800,37	44	6028	365775,35	2283718,77	44	6069	365780,82	2283688,05
43	5907	364991,00	2283552,57	43	5948	364898,82	2282826,36	44	5988	365873,16	2283802,47	44	6029	365746,88	2283723,63	44	6070	365789,55	2283689,07
43	5908	364996,38	2283546,03	43	5949	364906,17	2282828,58	44	5989	365844,18	2283804,99	44	6030	365733,68	2283704,88	44	6071	365800,19	2283692,52
43	5909	365001,51	2283541,83	43	5950	364915,91	2282834,10	44	5990	365790,21	2283807,93	44	6031	365732,28	2283692,37	44	6072	365803,45	2283693,81
43	5910	365007,05	2283513,99	43	5951	364924,17	2282841,63	44	5991	365766,68	2283791,49	44	6032	365715,62	2283690,96	44	6073	365833,73	2283705,72
43	5911	365009,73	2283506,31	43	5952	364930,56	2282850,84	44	5992	365756,04	2283792,09	44	6033	365691,99	2283693,06	44	6074	365816,69	2283676,05
43	5912	365015,40	2283496,62	43	5953	364934,73	2282861,22	44	5993	365746,27	2283790,59	44	6034	365677,41	2283697,92	44	6075	365812,79	2283665,55
43	5913	365028,82	2283483,15	43	5959	364936,49	2282872,29	44	5994	365724,07	2283784,17	44	6035	365659,35	2283686,10	44	6076	365811,42	2283656,61
43	5914	365018,06	2283479,10	44	5954	366131,42	2283357,72	44	5995	365714,00	2283779,34	44	6036	365641,98	2283650,67	44	6077	365810,93	2283631,29
43	5915	364999,94	2283469,77	44	5955	366137,57	2283367,08	44	5996	365707,37	2283774,36	44	6037	365626,00	2283673,50	44	6078	365810,58	2283613,89
43	5916	364991,55	2283464,34	44	5956	366137,88	2283367,89	44	5997	365698,94	2283766,05	44	6038	365600,31	2283628,47	44	6079	365811,63	2283602,76
43	5917	364983,64	2283456,42	44	5957	366141,50	2283377,55	44	5998	365692,22	2283767,79	44	6039	365583,63	2283625,68	44	6080	365816,73	2283582,63
43	5918	364969,67	2283438,78	44	5958	366143,00	2283388,65	44	5999	365681,02	2283768,09	44	6040	365538,48	2283606,93	44	6081	365821,89	2283562,32
43	5919	364963,73	2283429,30	44	5959	366141,99	2283399,81	44	6000	365671,33	2283766,32	44	6041	365514,87	2283593,73	44	6082	365825,85	2283551,85

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				
44	6083	365864,64	2283496,41	45	6123	365529,88	2284123,41	46	6163	361511,44	2272417,56	46	6204	362086,85	2272828,83	46	6245	361409,30	2272419,99
44	6084	365871,17	2283488,91	45	6124	365515,92	2284072,74	46	6164	361512,88	2272425,33	46	6205	362080,88	2272819,35	46	6246	361406,87	2272409,76
44	6085	365880,13	2283482,22	45	6125	365521,49	2284046,58	46	6165	361517,94	2272452,36	46	6206	362077,19	2272808,79	46	6247	361400,12	2272357,23
44	6086	365890,38	2283477,69	45	6126	365522,77	2284040,61	46	6166	361552,26	2272512,12	46	6207	362075,93	2272797,87	46	6248	361394,93	2272352,94
44	6087	365932,67	2283464,40	45	6127	365547,19	2283928,08	46	6167	361585,53	2272561,08	46	6208	362076,25	2272776,36	46	6249	361365,52	2272328,70
44	6088	365941,92	2283462,78	45	6128	365566,49	2283855,09	46	6168	361589,99	2272567,65	46	6209	362064,92	2272761,69	46	6250	361353,18	2272321,35
44	6089	365973,80	2283461,31	45	6129	365579,50	2283824,91	46	6169	361624,39	2272622,22	46	6210	362041,56	2272749,81	46	6251	361328,61	2272306,74
44	6090	365992,32	2283457,71	45	6130	365586,52	2283815,40	46	6170	361641,92	2272657,68	46	6211	362025,21	2272738,74	46	6252	361319,69	2272299,96
44	6091	366012,27	2283445,83	45	6103	365599,32	2283817,59	46	6171	361649,07	2272662,54	46	6212	362016,01	2272735,29	46	6253	361318,08	2272298,16
44	6092	366018,42	2283432,51	46	6131	361742,64	2271799,29	46	6172	361743,01	2272679,37	46	6213	362007,60	2272732,14	46	6254	361300,85	2272278,84
44	6093	366033,05	2283400,83	46	6132	361745,30	2271810,18	46	6173	361819,08	2272687,56	46	6214	361998,36	2272725,36	46	6255	361285,94	2272256,07
44	6094	366047,49	2283369,06	46	6133	361744,82	2271825,87	46	6174	361827,54	2272689,66	46	6215	361983,68	2272737,84	46	6256	361274,61	2272246,53
44	6095	366053,25	2283359,43	46	6134	361737,58	2271848,61	46	6175	361840,07	2272694,61	46	6216	361976,52	2272742,43	46	6257	361266,93	2272238,37
44	6096	366060,99	2283351,36	46	6135	361734,03	2271855,63	46	6176	361862,19	2272683,78	46	6217	361960,80	2272749,72	46	6258	361259,44	2272224,15
44	6097	366070,33	2283345,18	46	6136	361719,98	2271875,82	46	6177	361871,89	2272680,33	46	6218	361934,55	2272767,45	46	6259	361253,79	2272207,20
44	6098	366080,82	2283341,25	46	6137	361714,71	2271886,98	46	6178	361892,25	2272675,74	46	6219	361923,98	2272771,11	46	6260	361251,60	2272196,22
44	6099	366091,92	2283339,75	46	6138	361718,31	2271900,24	46	6179	361906,75	2272665,45	46	6220	361916,00	2272772,91	46	6261	361248,24	2272150,29
44	6100	366103,07	2283340,77	46	6139	361719,81	2271914,43	46	6180	361926,05	2272655,64	46	6221	361900,65	2272776,36	46	6262	361249,86	2272115,31
44	6101	366113,72	2283344,25	46	6140	361719,72	2271925,62	46	6181	361946,57	2272638,63	46	6222	361881,23	2272786,05	46	6263	361251,74	2272104,27
44	6102	366123,32	2283349,98	46	6141	361717,16	2271936,54	46	6182	361964,06	2272627,71	46	6223	361871,76	2272789,65	46	6264	361256,01	2272093,92
44	5954	366131,42	2283357,72	46	6142	361712,24	2271946,56	46	6183	361974,58	2272623,93	46	6224	361849,80	2272795,50	46	6265	361262,49	2272084,77
45	6103	365599,32	2283817,59	46	6143	361705,20	2271955,26	46	6184	361989,96	2272620,27	46	6225	361838,73	2272797,18	46	6266	361270,83	2272077,30
45	6104	365602,29	2283829,26	46	6144	361696,39	2271962,19	46	6185	362001,56	2272618,89	46	6226	361827,57	2272796,31	46	6267	361280,63	2272071,90
45	6105	365601,96	2283840,45	46	6145	361686,24	2271966,99	46	6186	362012,20	2272620,06	46	6227	361818,33	2272793,61	46	6268	361285,97	2272070,34
45	6106	365599,14	2283851,28	46	6146	361671,19	2271969,81	46	6187	362022,81	2272623,66	46	6228	361799,13	2272785,93	46	6269	361291,38	2272068,78
45	6107	365593,68	2283864,93	46	6147	361654,23	2271978,93	46	6188	362043,00	2272633,38	46	6229	361727,12	2272778,13	46	6270	361302,56	2272068,15
45	6108	365589,09	2283873,75	46	6148	361655,76	2271986,13	46	6189	362052,48	2272639,32	46	6230	361621,02	2272759,11	46	6271	361313,60	2272070,01
45	6109	365586,36	2283877,11	46	6149	361656,35	2271997,29	46	6190	362057,83	2272644,12	46	6231	361610,28	2272755,90	46	6272	361323,94	2272074,30
45	6110	365585,07	2283909,78	46	6150	361654,43	2272008,33	46	6191	362071,16	2272649,40	46	6232	361601,83	2272751,31	46	6273	361333,08	2272080,78
45	6111	365582,63	2283920,70	46	6151	361651,35	2272016,25	46	6192	362066,30	2272656,81	46	6233	361571,69	2272730,76	46	6274	361340,55	2272089,12
45	6112	365573,42	2283947,40	46	6152	361643,58	2272027,77	46	6193	362090,81	2272718,67	46	6234	361563,76	2272722,84	46	6275	361345,97	2272098,90
45	6113	365564,75	2283999,36	46	6153	361637,37	2272033,56	46	6194	362101,77	2272726,71	46	6235	361559,58	2272716,75	46	6276	361349,08	2272109,67
45	6114	365568,09	2284009,05	46	6154	361623,93	2272043,10	46	6195	362110,56	2272739,16	46	6236	361538,30	2272673,16	46	6277	361349,72	2272120,83
45	6115	365569,91	2284019,46	46	6155	361608,33	2272075,83	46	6196	362127,39	2272760,37	46	6237	361511,76	2272631,01	46	6278	361348,25	2272147,38
45	6116	365581,00	2284031,27	46	6156	361584,56	2272133,88	46	6197	362125,94	2272783,05	46	6238	361510,16	2272628,49	46	6279	361350,56	2272179,75
45	6117	365586,78	2284042,12	46	6157	361572,27	2272170,57	46	6198	362125,94	2272797,66	46	6239	361506,78	2272623,12	46	6280	361359,86	2272187,88
45	6118	365589,38	2284051,86	46	6158	361569,58	2272178,58	46	6199	362127,39	2272806,45	46	6240	361466,49	2272563,57	46	6281	361364,20	2272192,92
45	6119	365593,29	2284080,09	46	6159	361542,48	2272259,46	46	6200	362138,94	2272808,49	46	6241	361459,27	2272550,88	46	6282	361378,69	2272215,93
45	6120	365598,82	2284101,09	46	6160	361521,05	2272308,33	46	6201	362103,57	2272843,56	46	6242	361424,46	2272489,77	46	6283	361386,51	2272224,81
45	6121	365605,16	2284115,85	46	6161	361500,44	2272350,18	46	6202	362094,75	2272836,75	46	6243	361421,19	2272479,06	46	6284	361391,72	2272228,02
45	6122	365553,47	2284121,04	46	6162	361505,66	2272393,98	46	6203	362092,88	2272834,89	46	6244	361413,42	2272437,36	46	6285	361426,22	2272249,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
46	6286	361434,76	2272256,19	47	6326	362328,60	2273104,26	47	6367	362448,48	2273405,85	47	6408	362178,70	2272997,67	48	6448	363905,06	2274446,13
46	6287	361449,96	2272221,45	47	6327	362342,50	2273096,19	47	6368	362445,56	2273391,30	47	6409	362173,32	2272987,86	48	6449	363913,69	2274446,73
46	6288	361470,23	2272160,67	47	6328	362355,21	2273093,04	47	6369	362445,07	2273366,67	47	6410	362170,26	2272977,09	48	6450	363924,42	2274449,97
46	6289	361490,22	2272100,67	47	6329	362357,14	2273092,56	47	6370	362447,67	2273355,78	47	6411	362167,85	2272962,39	48	6451	363934,14	2274455,52
46	6290	361516,26	2272036,80	47	6330	362367,38	2273096,94	47	6371	362452,63	2273345,73	47	6412	362167,49	2272952,73	48	6452	363942,27	2274462,96
46	6291	361535,95	2271995,31	47	6331	362367,47	2273097,54	47	6372	362475,45	2273309,85	47	6413	362166,75	2272945,38	48	6453	363953,48	2274475,77
46	6292	361544,00	2271982,14	47	6332	362371,04	2273123,28	47	6373	362471,70	2273303,04	47	6414	362164,85	2272938,12	48	6454	363959,61	2274485,16
46	6293	361551,13	2271973,08	47	6333	362376,17	2273136,45	47	6374	362467,49	2273299,23	47	6415	362164,37	2272937,91	48	6455	363963,51	2274495,63
46	6294	361550,63	2271965,85	47	6334	362391,52	2273143,02	47	6375	362445,99	2273290,92	47	6416	362204,64	2272898,67	48	6456	363964,92	2274505,41
46	6295	361551,90	2271956,55	47	6335	362409,09	2273145,96	47	6376	362424,41	2273280,03	47	6417	362205,17	2272898,79	48	6457	363963,41	2274520,44
46	6296	361559,72	2271930,60	47	6336	362426,64	2273151,81	47	6377	362417,58	2273275,32	47	6418	362210,07	2272900,11	48	6458	363970,65	2274527,28
46	6297	361565,60	2271921,06	47	6337	362432,50	2273156,94	47	6378	362409,78	2273267,28	47	6419	362217,39	2272905,26	48	6459	363973,67	2274531,24
46	6298	361573,44	2271913,05	47	6338	362433,52	2273164,68	47	6379	362398,56	2273251,02	47	6420	362218,65	2272909,23	48	6460	363978,93	2274541,11
46	6299	361585,14	2271903,54	47	6339	362439,82	2273177,43	47	6380	362393,75	2273242,20	47	6421	362222,50	2272919,13	48	6461	363981,51	2274550,59
46	6300	361605,05	2271891,84	47	6340	362452,57	2273183,55	47	6381	362390,58	2273231,46	47	6422	362219,58	2272931,58	48	6462	363996,51	2274552,48
46	6301	361605,88	2271886,26	47	6341	362467,62	2273191,32	47	6382	362389,95	2273219,13	47	6423	362217,39	2272955,73	48	6463	364006,91	2274556,62
46	6302	361609,49	2271875,67	47	6342	362461,04	2273203,02	47	6383	362391,69	2273209,23	47	6424	362219,58	2272968,90	48	6464	364011,98	2274559,74
46	6303	361612,04	2271870,39	47	6343	362448,60	2273206,68	47	6384	362395,38	2273200,17	47	6425	362237,14	2272983,51	48	6465	364020,38	2274567,15
46	6304	361614,70	2271864,84	47	6344	362441,28	2273214,00	47	6385	362392,16	2273193,84	47	6426	362266,41	2272998,15	48	6466	364029,80	2274577,59
46	6305	361633,38	2271826,02	47	6345	362439,82	2273222,79	47	6386	362372,54	2273189,28	47	6427	362288,36	2272990,11	48	6467	364035,44	2274585,66
46	6306	361609,04	2271807,84	47	6346	362449,33	2273236,68	47	6387	362356,49	2273182,41	47	6319	362302,73	2272997,28	48	6468	364039,80	2274595,95
46	6307	361601,89	2271799,23	47	6347	362468,36	2273246,19	47	6388	362346,75	2273176,89	48	6428	363911,01	2274186,12	48	6469	364041,81	2274608,34
46	6308	361596,86	2271789,21	47	6348	362493,96	2273255,70	47	6389	362338,49	2273169,33	48	6429	363911,18	2274197,91	48	6470	364042,20	2274626,67
46	6309	361594,17	2271778,35	47	6349	362511,48	2273271,63	47	6390	362332,11	2273160,12	48	6430	363909,07	2274208,29	48	6471	364041,42	2274632,76
46	6310	361591,55	2271755,37	47	6350	362526,88	2273299,62	47	6391	362328,23	2273151,21	48	6431	363901,62	2274231,27	48	6472	364037,04	2274645,27
46	6311	361592,73	2271744,21	47	6351	362528,36	2273317,89	47	6392	362320,39	2273152,05	48	6432	363889,32	2274263,46	48	6473	364038,03	2274661,20
46	6312	361594,74	2271737,91	47	6352	362526,17	2273329,62	47	6393	362311,20	2273151,18	48	6433	363889,25	2274263,67	48	6474	364048,50	2274671,94
46	6313	361580,94	2271714,84	47	6353	362515,91	2273339,85	47	6394	362300,50	2273147,88	48	6434	363881,12	2274277,11	48	6475	364042,44	2274677,46
46	6314	361566,78	2271683,70	47	6354	362507,87	2273352,30	47	6395	362289,25	2273141,04	48	6435	363884,66	2274289,95	48	6476	364044,69	2274681,00
46	6315	361565,93	2271679,32	47	6355	362498,36	2273359,62	47	6396	362281,37	2273133,12	48	6436	363884,37	2274316,53	48	6477	364048,79	2274694,41
46	6316	361636,14	2271724,89	47	6356	362494,69	2273372,76	47	6397	362276,32	2273125,38	48	6437	363882,66	2274327,60	48	6478	364070,19	2274705,39
46	6317	361644,87	2271730,68	47	6357	362495,49	2273388,84	47	6398	362269,22	2273110,50	48	6438	363878,52	2274338,01	48	6479	364078,62	2274710,85
46	6318	361740,27	2271793,95	47	6358	362512,25	2273399,10	47	6399	362266,59	2273105,01	48	6439	363872,81	2274346,47	48	6480	364087,23	2274719,70
46	6131	361742,64	2271799,29	47	6359	362500,29	2273422,53	47	6400	362263,73	2273096,19	48	6440	363864,75	2274356,13	48	6481	364092,94	2274729,33
47	6319	362302,73	2272997,28	47	6360	362511,56	2273449,02	47	6401	362258,02	2273065,50	48	6441	363854,72	2274372,39	48	6482	364096,13	2274738,87
47	6320	362309,58	2273016,45	47	6361	362510,37	2273449,08	47	6402	362257,80	2273047,14	48	6442	363860,43	2274383,28	48	6483	364097,30	2274751,53
47	6321	362308,85	2273038,41	47	6362	362499,30	2273447,40	47	6403	362250,62	2273045,61	48	6443	363863,95	2274403,56	48	6484	364103,61	2274756,18
47	6322	362307,32	2273057,10	47	6363	362486,12	2273441,73	47	6404	362244,05	2273042,88	48	6444	363871,27	2274412,44	48	6485	364108,73	2274761,70
47	6323	362310,86	2273076,30	47	6364	362466,27	2273429,40	47	6405	362214,48	2273028,09	48	6445	363876,45	2274423,24	48	6486	364116,17	2274774,54
47	6324	362312,50	2273085,24	47	6365	362457,98	2273421,90	47	6406	362205,39	2273022,15	48	6446	363889,80	2274430,17	48	6487	364118,38	2274781,74
47	6325	362320,55	2273102,07	47	6366	362453,44	2273415,90	47	6407	362187,57	2273007,30	48	6447	363896,48	2274436,14	48	6488	364121,64	2274802,29

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				
48	6489	364121,93	2274814,23	48	6530	364206,07	2275172,67	48	6571	363983,88	2274780,18	48	6612	363699,25	2274396,75	49	6652	362903,31	2275632,33
48	6490	364133,97	2274821,55	48	6531	364214,64	2275166,85	48	6572	363978,21	2274778,98	48	6613	363696,81	2274395,58	49	6653	362912,10	2275657,71
48	6491	364145,12	2274829,89	48	6532	364209,68	2275159,20	48	6573	363969,07	2274774,90	48	6614	363689,79	2274392,31	49	6654	362918,73	2275660,56
48	6492	364153,26	2274837,57	48	6533	364206,00	2275149,39	48	6574	363960,03	2274768,27	48	6615	363685,43	2274388,95	49	6655	362919,42	2275660,86
48	6493	364159,49	2274846,87	48	6534	364204,92	2275141,77	48	6575	363952,69	2274759,81	48	6616	363680,91	2274385,47	49	6656	362919,52	2275660,95
48	6494	364163,50	2274857,34	48	6535	364191,18	2275137,69	48	6576	363952,45	2274759,33	48	6617	363659,89	2274364,83	49	6657	362928,45	2275667,46
48	6495	364165,08	2274868,41	48	6536	364190,24	2275137,12	48	6577	363947,01	2274748,83	48	6618	363653,66	2274355,56	49	6658	362935,80	2275675,92
48	6496	364164,45	2274879,00	48	6537	364181,58	2275131,93	48	6578	363944,49	2274739,14	48	6619	363649,43	2274344,34	49	6659	362944,71	2275688,88
48	6497	364171,80	2274883,77	48	6538	364174,13	2275124,91	48	6579	363942,13	2274721,11	48	6620	363645,62	2274339,93	49	6660	362950,07	2275696,65
48	6498	364192,83	2274900,96	48	6539	364167,80	2275115,67	48	6580	363942,03	2274709,53	48	6621	363664,33	2274321,60	49	6661	362955,18	2275706,10
48	6499	364200,56	2274909,06	48	6540	364163,44	2275104,33	48	6581	363939,90	2274697,74	48	6622	363680,01	2274306,24	49	6662	362959,51	2275724,76
48	6500	364206,05	2274918,15	48	6541	364161,98	2275093,23	48	6582	363937,95	2274660,36	48	6623	363697,13	2274289,47	49	6663	362967,58	2275759,38
48	6501	364209,62	2274928,77	48	6542	364163,20	2275081,05	48	6583	363926,46	2274661,50	48	6624	363716,58	2274270,39	49	6664	362980,85	2275786,62
48	6502	364210,71	2274940,50	48	6543	364154,93	2275075,92	48	6584	363919,36	2274660,06	48	6625	363719,13	2274267,90	49	6665	362998,77	2275812,00
48	6503	364209,19	2274951,60	48	6544	364146,76	2275068,24	48	6585	363909,56	2274658,23	48	6626	363776,50	2274211,62	49	6666	363014,13	2275838,07
48	6504	364205,50	2274961,56	48	6545	364134,33	2275053,60	48	6586	363899,61	2274653,10	48	6627	363832,43	2274157,17	49	6667	363019,11	2275843,98
48	6505	364199,63	2274970,68	48	6546	364124,64	2275038,03	48	6587	363884,24	2274642,87	48	6628	363838,79	2274151,11	49	6668	363029,76	2275856,58
48	6506	364202,67	2274973,86	48	6547	364114,57	2275030,02	48	6588	363880,20	2274639,87	48	6629	363877,45	2274114,09	49	6669	363030,52	2275857,51
48	6507	364210,65	2274986,88	48	6548	364104,98	2275024,68	48	6589	363872,40	2274631,83	48	6630	363877,85	2274114,66	49	6670	363032,07	2275859,91
48	6508	364230,27	2274984,03	48	6549	364097,36	2275019,25	48	6590	363866,60	2274622,26	48	6631	363888,07	2274139,86	49	6671	363035,40	2275865,01
48	6509	364241,48	2274983,97	48	6550	364095,86	2275018,20	48	6591	363863,06	2274611,64	48	6632	363908,24	2274175,26	49	6672	363035,88	2275865,76
48	6510	364252,39	2274986,40	48	6551	364091,13	2275013,31	48	6592	363861,96	2274600,51	48	6633	363911,01	2274186,12	49	6673	363042,39	2275879,20
48	6511	364262,50	2274991,23	48	6552	364084,89	2275004,01	48	6593	363863,16	2274576,24	49	6634	362796,62	2275397,46	49	6674	363047,38	2275894,38
48	6512	364271,30	2274998,16	48	6553	364073,16	2274981,12	48	6594	363859,41	2274568,05	49	6635	362800,04	2275408,14	49	6675	363057,50	2275910,13
48	6513	364278,32	2275006,89	48	6554	364069,89	2274970,41	48	6595	363854,63	2274553,08	49	6636	362800,61	2275416,45	49	6676	363063,17	2275923,06
48	6514	364289,25	2275028,94	48	6555	364069,08	2274959,25	48	6596	363843,03	2274546,27	49	6637	362800,95	2275421,40	49	6677	363072,15	2275933,74
48	6515	364292,13	2275037,22	48	6556	364069,98	2274951,57	48	6597	363834,74	2274537,75	49	6638	362803,19	2275425,36	49	6678	363084,01	2275941,78
48	6516	364292,20	2275037,46	48	6557	364075,25	2274937,26	48	6598	363828,98	2274528,15	49	6639	362822,18	2275458,75	49	6679	363091,25	2275947,96
48	6517	364292,93	2275039,50	48	6558	364065,48	2274914,04	48	6599	363825,25	2274514,89	49	6640	362822,20	2275458,81	49	6680	363092,54	2275949,04
48	6518	364294,16	2275050,63	48	6559	364062,82	2274902,52	48	6600	363815,46	2274510,45	49	6641	362822,37	2275459,11	49	6681	363098,16	2275956,30
48	6519	364292,87	2275061,76	48	6560	364055,04	2274902,67	48	6601	363797,37	2274499,65	49	6642	362826,78	2275469,40	49	6682	363101,50	2275961,58
48	6520	364289,14	2275072,32	48	6561	364046,46	2274901,08	48	6602	363788,52	2274492,78	49	6643	362827,41	2275472,13	49	6683	363116,06	2275984,41
48	6521	364298,07	2275088,25	48	6562	364021,89	2274892,98	48	6603	363781,44	2274484,11	49	6644	362831,00	2275487,49	49	6684	363116,70	2275985,43
48	6522	364301,94	2275098,24	48	6563	364011,98	2274887,79	48	6604	363776,64	2274474,60	49	6645	362832,36	2275498,65	49	6685	363123,99	2275999,62
48	6523	364258,51	2275141,86	48	6564	364005,30	2274882,36	48	6605	363773,81	2274461,64	49	6646	362834,01	2275512,27	49	6686	363134,38	2276012,10
48	6524	364255,53	2275144,86	48	6565	363996,80	2274871,53	48	6606	363767,93	2274448,50	49	6647	362862,41	2275555,83	49	6687	363188,06	2276122,98
48	6525	364227,69	2275172,07	48	6566	363992,28	2274861,27	48	6607	363765,93	2274432,24	49	6648	362871,76	2275570,17	49	6688	363201,18	2276150,10
48	6526	364197,80	2275202,07	48	6567	363990,44	2274852,87	48	6608	363758,82	2274425,85	49	6649	362876,81	2275579,41	49	6689	363207,54	2276163,24
48	6527	364193,06	2275206,60	48	6568	363988,39	2274825,18	48	6609	363752,54	2274416,97	49	6650	362883,74	2275596,09	49	6690	363197,25	2276173,38
48	6528	364192,86	2275190,58	48	6569	363990,84	2274811,02	48	6610	363747,75	2274403,95	49	6651	362883,80	2275596,24	49	6691	363145,41	2276224,56
48	6529	364200,78	2275177,98	48	6570	363985,97	2274798,18	48	6611	363710,19	2274399,21	49	6652	362899,56	2275624,05	49	6692	363094,16	2276275,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6693	363093,96	2276272,11	49	6734	362852,63	2275742,88	49	6775	362620,57	2275343,01	50	6815	364105,74	2279971,47	50	6856	364050,25	2279953,47
49	6694	363093,74	2276268,36	49	6735	362850,90	2275741,77	49	6776	362667,35	2275297,89	50	6816	364105,88	2279972,91	50	6857	364049,64	2279951,46
49	6695	363094,53	2276252,43	49	6736	362847,84	2275739,85	49	6777	362705,42	2275261,17	50	6817	364105,92	2279973,54	50	6858	364048,51	2279940,36
49	6696	363094,75	2276247,78	49	6737	362839,51	2275732,38	49	6778	362705,99	2275260,66	50	6818	364104,74	2279983,26	50	6859	364039,88	2279918,88
49	6697	363096,32	2276216,82	49	6738	362833,05	2275723,23	49	6779	362709,90	2275264,56	50	6819	364104,42	2279984,46	50	6860	364041,05	2279902,56
49	6698	363097,31	2276196,84	49	6739	362832,45	2275722,15	49	6780	362710,17	2275264,95	50	6820	364101,21	2279997,15	50	6861	364051,43	2279895,27
49	6699	363097,31	2276196,21	49	6740	362825,99	2275710,39	49	6781	362710,41	2275265,28	50	6821	364100,97	2279998,08	50	6862	364063,62	2279871,66
49	6700	363095,63	2276170,77	49	6741	362824,08	2275706,91	49	6782	362714,77	2275275,60	50	6822	364097,28	2280007,53	50	6863	364067,37	2279849,43
49	6701	363093,13	2276168,82	49	6742	362817,82	2275689,84	49	6783	362716,73	2275286,61	50	6823	364096,85	2280008,37	50	6864	364069,22	2279835,69
49	6702	363086,57	2276163,69	49	6743	362810,31	2275669,38	49	6784	362718,25	2275310,46	50	6824	364089,74	2280021,60	50	6865	364077,50	2279811,48
49	6703	363078,57	2276155,83	49	6744	362808,19	2275665,66	49	6785	362734,04	2275318,77	50	6825	364082,73	2280031,62	50	6866	364072,85	2279798,43
49	6704	363075,19	2276150,61	49	6745	362795,30	2275642,89	49	6786	362737,14	2275320,42	50	6826	364082,89	2280031,77	50	6867	364039,82	2279776,41
49	6705	363072,64	2276146,65	49	6746	362793,50	2275638,78	49	6787	362745,45	2275327,92	50	6827	364088,14	2280036,90	50	6868	364035,33	2279773,41
49	6706	363065,88	2276133,15	49	6747	362786,49	2275622,67	49	6788	362750,81	2275335,54	50	6828	364118,63	2280055,44	50	6869	364004,55	2279760,00
49	6707	363051,68	2276094,15	49	6748	362775,69	2275607,04	49	6789	362751,88	2275337,07	50	6829	364124,01	2280057,93	50	6870	363993,86	2279755,32
49	6708	363044,42	2276063,49	49	6749	362764,89	2275591,41	49	6790	362757,57	2275347,51	50	6830	364134,25	2280060,00	50	6871	363980,52	2279749,53
49	6709	363031,05	2276037,09	49	6750	362754,18	2275575,90	49	6791	362785,04	2275378,86	50	6831	364142,24	2280056,04	50	6872	363969,09	2279724,75
49	6710	363025,61	2276028,54	49	6751	362739,94	2275547,25	49	6792	362794,69	2275394,37	50	6832	364147,65	2280053,37	50	6873	363967,91	2279722,17
49	6711	363019,39	2276018,79	49	6752	362736,35	2275536,66	49	6633	362796,62	2275397,46	50	6833	364151,87	2280052,53	50	6874	363962,63	2279713,74
49	6712	363019,29	2276018,70	49	6753	362733,98	2275518,69	50	6793	364100,60	2279756,85	50	6834	364160,75	2280050,76	50	6875	363926,06	2279707,47
49	6713	363008,18	2276011,11	49	6754	362733,60	2275515,84	50	6794	364107,94	2279762,85	50	6835	364191,72	2280053,55	50	6876	363923,24	2279704,92
49	6714	363001,82	2276005,38	49	6755	362731,77	2275502,07	50	6795	364115,00	2279771,55	50	6836	364207,23	2280058,08	50	6877	363908,99	2279691,93
49	6715	363000,62	2276003,94	49	6756	362712,78	2275468,32	50	6796	364115,67	2279772,93	50	6837	364207,88	2280058,29	50	6878	363890,18	2279679,36
49	6716	362981,25	2275980,87	49	6757	362705,00	2275454,52	50	6797	364119,92	2279781,60	50	6838	364209,75	2280059,34	50	6879	363857,76	2279645,31
49	6717	362980,14	2275979,52	49	6758	362701,57	2275443,87	50	6798	364124,58	2279794,62	50	6839	364211,93	2280060,54	50	6880	363840,17	2279634,45
49	6718	362978,54	2275976,97	49	6759	362700,78	2275434,66	50	6799	364127,14	2279805,51	50	6840	364212,69	2280060,96	50	6881	363822,82	2279622,21
49	6719	362976,24	2275973,28	49	6760	362689,14	2275422,45	50	6800	364127,18	2279809,59	50	6841	364212,96	2280061,17	50	6882	363805,00	2279598,48
49	6720	362975,79	2275972,56	49	6761	362671,83	2275399,08	50	6801	364127,20	2279813,28	50	6842	364178,65	2280082,17	50	6883	363844,97	2279567,85
49	6721	362975,19	2275971,21	49	6762	362671,80	2275399,08	50	6802	364127,22	2279816,73	50	6843	364131,06	2280110,37	50	6884	363858,07	2279585,91
49	6722	362972,30	2275964,70	49	6763	362661,39	2275393,98	50	6803	364124,81	2279827,65	50	6844	364108,33	2280105,75	50	6885	363885,41	2279603,64
49	6723	362968,20	2275955,49	49	6764	362658,54	2275392,60	50	6804	364118,12	2279847,24	50	6845	364095,07	2280099,63	50	6886	363892,80	2279609,64
49	6724	362957,95	2275940,76	49	6765	362657,13	2275391,91	50	6805	364117,95	2279847,72	50	6846	364057,31	2280076,65	50	6887	363893,82	2279610,69
49	6725	362957,43	2275940,01	49	6766	362656,82	2275391,70	50	6806	364112,52	2279881,20	50	6847	364037,42	2280057,27	50	6888	363922,57	2279640,87
49	6726	362956,38	2275936,95	49	6767	362655,52	2275390,83	50	6807	364112,04	2279884,17	50	6848	364029,25	2280046,56	50	6889	363936,76	2279650,38
49	6727	362951,44	2275922,67	49	6768	362649,75	2275386,99	50	6808	364108,04	2279894,64	50	6849	364028,24	2280042,69	50	6890	363948,92	2279660,67
49	6728	362927,32	2275886,28	49	6769	362641,85	2275379,07	50	6809	364094,97	2279919,54	50	6850	364024,16	2280027,15	50	6891	363971,24	2279664,51
49	6729	362902,49	2275848,78	49	6770	362640,63	2275377,36	50	6810	364094,44	2279920,56	50	6851	364034,75	2280012,99	50	6892	363973,04	2279664,84
49	6730	362892,74	2275834,05	49	6771	362627,37	2275359,03	50	6811	364094,83	2279922,09	50	6852	364044,05	2280000,15	50	6893	363981,81	2279667,57
49	6731	362865,87	2275763,76	49	6772	362624,20	2275353,57	50	6812	364095,07	2279923,05	50	6853	364045,71	2279997,87	50	6894	363985,82	2279669,79
49	6732	362865,38	2275761,72	49	6773	362622,35	2275350,33	50	6813	364104,39	2279960,19	50	6854	364052,77	2279984,76	50	6895	363988,49	2279671,26
49	6733	362861,79	2275746,69	49	6774	362620,13	2275343,43	50	6814	364104,94	2279962,38	50	6855	364055,94	2279972,31	50	6896	363991,61	2279672,97

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
50	6897	363999,94	2279680,44	51	6937	362553,86	2279746,14	53	6976	363086,69	2280225,87	54	7016	363259,26	2280638,19	54	7057	363391,45	2281308,54
50	6898	364004,13	2279686,35	51	6938	362549,89	2279736,42	53	6977	363075,63	2280224,10	54	7017	363277,32	2280648,69	54	7058	363383,10	2281302,78
50	6899	364006,41	2279689,59	51	6939	362536,50	2279690,10	53	6978	363065,24	2280219,90	54	7018	363286,31	2280655,38	54	7059	363375,05	2281295,88
50	6900	364017,13	2279710,95	51	6940	362576,04	2279646,90	53	6979	363056,06	2280213,51	54	7019	363292,51	2280662,37	54	7060	363336,57	2281254,99
50	6901	364017,94	2279711,28	51	6941	362592,92	2279628,45	53	6980	363048,51	2280205,23	54	7020	363304,43	2280678,63	54	7061	363322,68	2281238,70
50	6902	364043,22	2279722,32	51	6942	362612,34	2279607,30	53	6981	363043,00	2280195,48	54	7021	363307,89	2280683,37	54	7062	363308,82	2281224,90
50	6903	364055,31	2279727,57	51	6943	362620,69	2279624,19	53	6982	363041,42	2280190,17	54	7022	363308,58	2280684,33	54	7063	363294,11	2281205,34
50	6904	364063,08	2279731,83	51	6905	362623,92	2279632,47	53	6983	363043,92	2280187,98	54	7023	363308,99	2280685,05	54	7064	363279,11	2281185,42
50	6793	364100,60	2279756,85	52	6944	362952,84	2280033,60	53	6984	363074,25	2280164,13	54	7024	363312,32	2280691,11	54	7065	363277,85	2281183,11
51	6905	362623,92	2279632,47	52	6945	362975,55	2280071,67	53	6985	363098,14	2280156,36	54	7025	363313,17	2280692,67	54	7066	363276,11	2281179,93
51	6906	362644,50	2279703,57	52	6946	362980,17	2280081,87	53	6986	363123,13	2280148,02	54	7026	363313,68	2280693,93	54	7067	363273,75	2281175,58
51	6907	362674,04	2279759,16	52	6947	362982,68	2280094,89	53	6987	363163,69	2280149,10	54	7027	363321,17	2280712,95	54	7068	363270,92	2281165,92
51	6908	362703,42	2279828,61	52	6948	362999,95	2280115,50	53	6988	363164,01	2280149,19	54	7028	363328,20	2280737,49	54	7069	363270,75	2281164,93
51	6909	362712,68	2279855,85	52	6949	363006,25	2280124,77	53	6989	363183,92	2280154,47	54	7029	363328,53	2280738,63	54	7070	363266,42	2281138,47
51	6910	362719,59	2279871,06	52	6950	363017,94	2280158,79	53	6990	363192,69	2280152,07	54	7030	363329,93	2280748,32	54	7071	363266,14	2281136,85
51	6911	362727,70	2279888,91	52	6951	363017,14	2280158,94	53	6991	363207,00	2280144,27	54	7031	363329,93	2280748,44	54	7072	363266,12	2281136,70
51	6912	362736,06	2279904,84	52	6952	362982,13	2280144,30	53	6992	363229,77	2280149,10	54	7032	363330,52	2280793,41	54	7073	363255,98	2281108,77
51	6913	362752,59	2279916,81	52	6953	362949,80	2280118,77	53	6993	363254,19	2280153,03	54	7033	363330,52	2280793,44	54	7074	363243,68	2281088,10
51	6914	362757,50	2279933,34	52	6954	362929,80	2280084,66	53	6994	363260,46	2280152,97	54	7034	363326,94	2280845,85	54	7075	363239,07	2281077,90
51	6915	362780,02	2279966,34	52	6955	362924,30	2280050,04	53	6995	363311,19	2280152,58	54	7035	363325,85	2280861,99	54	7076	363237,36	2281069,95
51	6916	362801,81	2279991,18	52	6956	362934,58	2280009,24	53	6996	363314,67	2280152,82	54	7036	363301,19	2280874,98	54	7077	363237,06	2281068,57
51	6917	362814,44	2280005,58	52	6957	362944,47	2280022,41	53	6997	363329,01	2280153,84	54	7037	363276,36	2280890,10	54	7078	363236,99	2281068,27
51	6918	362825,14	2280023,67	52	6944	362952,84	2280033,60	53	6958	363338,79	2280162,27	54	7038	363288,94	2280960,24	54	7079	363235,39	2281054,38
51	6919	362827,23	2280058,17	53	6958	363338,79	2280162,27	54	6998	363052,00	2280300,72	54	7039	363289,05	2281000,14	54	7080	363234,80	2281049,13
51	6920	362794,79	2280042,15	53	6959	363377,61	2280195,78	54	6999	363058,08	2280332,88	54	7040	363277,73	2281005,30	54	7081	363234,25	2281044,48
51	6921	362747,83	2280023,61	53	6960	363370,37	2280197,25	54	7000	363061,69	2280370,98	54	7041	363258,52	2281014,03	54	7082	363232,73	2281031,10
51	6922	362704,05	2280004,74	53	6961	363360,29	2280198,06	54	7001	363065,70	2280402,21	54	7042	363262,33	2281035,93	54	7083	363221,61	2280989,19
51	6923	362702,97	2280004,26	53	6962	363359,20	2280198,15	54	7002	363065,48	2280426,81	54	7043	363277,11	2281120,53	54	7084	363218,55	2280972,42
51	6924	362702,12	2280003,78	53	6963	363350,88	2280197,22	54	7003	363082,43	2280466,41	54	7044	363301,92	2281157,79	54	7085	363216,88	2280963,27
51	6925	362695,97	2280000,12	53	6964	363317,00	2280190,41	54	7004	363090,60	2280482,91	54	7045	363324,80	2281202,34	54	7086	363215,38	2280955,08
51	6926	362694,69	2279999,37	53	6965	363310,23	2280189,06	54	7005	363097,86	2280497,58	54	7046	363396,15	2281251,06	54	7087	363214,63	2280944,73
51	6927	362693,70	2279998,59	53	6966	363294,15	2280185,85	54	7006	363098,79	2280499,83	54	7047	363411,45	2281261,62	54	7088	363214,97	2280934,44
51	6928	362676,57	2279985,24	53	6967	363267,96	2280185,31	54	7007	363105,70	2280516,30	54	7048	363461,12	2281295,79	54	7089	363215,76	2280909,15
51	6929	362666,04	2279977,02	53	6968	363254,67	2280185,07	54	7008	363105,87	2280516,51	54	7049	363497,43	2281320,81	54	7090	363215,97	2280902,64
51	6930	362664,41	2279975,46	53	6969	363253,32	2280185,04	54	7009	363117,24	2280529,17	54	7050	363525,50	2281359,27	54	7091	363217,55	2280891,66
51	6931	362658,03	2279969,19	53	6970	363241,19	2280186,48	54	7010	363136,80	2280538,50	54	7051	363531,25	2281379,85	54	7092	363217,69	2280891,09
51	6932	362654,30	2279963,52	53	6971	363217,79	2280189,27	54	7011	363137,01	2280538,65	54	7052	363531,50	2281382,70	54	7093	363227,25	2280838,11
51	6933	362652,52	2279960,85	53	6972	363177,75	2280197,28	54	7012	363166,68	2280559,38	54	7053	363516,42	2281400,91	54	7094	363230,63	2280788,70
51	6934	362620,55	2279894,85	53	6973	363144,64	2280206,61	54	7013	363188,26	2280574,47	54	7054	363506,66	2281382,31	54	7095	363230,08	2280757,77
51	6935	362610,56	2279865,75	53	6974	363108,58	2280221,94	54	7014	363207,64	2280590,49	54	7055	363478,80	2281359,09	54	7096	363222,75	2280737,46
51	6936	362582,83	2279800,23	53	6975	363097,85	2280225,12	54	7015	363248,81	2280627,57	54	7056	363432,38	2281336,29	54	7097	363218,02	2280729,90

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
54	7098	363202,31	2280720,66	54	7139	363034,79	2280209,07	55	7179	362551,10	2281674,39	55	7220	362296,68	2281236,87	56	7244	363534,48	2281410,36
54	7099	363200,07	2280719,34	54	7140	363036,05	2280220,20	55	7180	362506,43	2281663,71	55	7221	362296,69	2281236,90	57	7260	363422,64	2281872,06
54	7100	363193,75	2280714,33	54	7141	363036,05	2280238,05	55	7181	362469,58	2281654,89	55	7222	362303,49	2281243,23	57	7261	363422,57	2281872,33
54	7101	363191,93	2280712,41	54	7142	363036,05	2280254,55	55	7182	362455,91	2281647,06	55	7223	362304,87	2281244,52	57	7262	363411,78	2281907,82
54	7102	363182,08	2280702,12	54	7143	363043,63	2280276,51	55	7183	362427,96	2281617,57	55	7224	362305,89	2281245,72	57	7263	363410,38	2281913,94
54	7103	363142,77	2280666,72	54	6998	363052,00	2280300,72	55	7184	362420,12	2281602,00	55	7225	362348,52	2281295,61	57	7264	363402,25	2281949,46
54	7104	363142,07	2280666,03	55	7144	362730,72	2281610,64	55	7185	362406,72	2281569,63	55	7226	362375,94	2281319,52	57	7265	363390,94	2281998,90
54	7105	363131,95	2280657,66	55	7145	362749,57	2281618,29	55	7186	362390,30	2281518,30	55	7227	362378,18	2281321,47	57	7266	363381,50	2282054,73
54	7106	363126,13	2280652,86	55	7146	362758,69	2281624,77	55	7187	362386,16	2281497,90	55	7228	362409,70	2281350,63	57	7267	363378,84	2282084,13
54	7107	363101,91	2280636,03	55	7147	362769,47	2281634,16	55	7188	362381,48	2281490,73	55	7229	362422,98	2281369,47	57	7268	363380,06	2282157,87
54	7108	363084,19	2280623,73	55	7148	362794,08	2281642,32	55	7189	362361,45	2281475,28	55	7230	362432,66	2281385,43	57	7269	363388,62	2282223,45
54	7109	363062,31	2280613,62	55	7149	362803,50	2281648,35	55	7190	362353,65	2281467,24	55	7231	362438,32	2281408,29	57	7270	363428,26	2282326,56
54	7110	363060,00	2280612,33	55	7150	362811,33	2281656,36	55	7191	362344,68	2281448,67	55	7232	362449,20	2281416,66	57	7271	363438,32	2282379,09
54	7111	363053,60	2280606,93	55	7151	362818,37	2281668,60	55	7192	362339,60	2281424,73	55	7233	362457,24	2281424,43	57	7272	363446,20	2282420,37
54	7112	363052,79	2280606,12	55	7152	362820,99	2281679,58	55	7193	362331,87	2281413,75	55	7234	362471,66	2281446,06	57	7273	363449,58	2282455,53
54	7113	363066,05	2280602,73	55	7153	362825,93	2281700,22	55	7194	362324,95	2281407,66	55	7235	362479,17	2281458,69	57	7274	363451,65	2282477,10
54	7114	363084,70	2280608,55	55	7154	362833,22	2281710,51	55	7195	362276,82	2281365,09	55	7236	362486,95	2281492,53	57	7275	363459,05	2282558,07
54	7115	363122,89	2280636,00	55	7155	362838,57	2281715,28	55	7196	362274,87	2281363,35	55	7237	362492,82	2281512,63	57	7276	363462,94	2282623,68
54	7116	363156,15	2280669,60	55	7156	362850,81	2281726,14	55	7197	362270,06	2281357,71	55	7238	362513,24	2281562,85	57	7277	363459,98	2282667,90
54	7117	363186,76	2280694,05	55	7157	362856,57	2281731,27	55	7198	362262,69	2281349,10	55	7239	362570,31	2281576,20	57	7278	363460,51	2282698,02
54	7118	363212,31	2280712,65	55	7158	362862,07	2281736,16	55	7199	362228,82	2281309,47	55	7240	362600,82	2281579,11	57	7279	363451,61	2282738,58
54	7119	363221,02	2280715,44	55	7159	362868,50	2281745,34	55	7200	362223,17	2281301,10	55	7241	362666,37	2281594,80	57	7280	363450,00	2282756,13
54	7120	363231,72	2280715,47	55	7160	362872,45	2281752,63	55	7201	362222,57	2281300,20	55	7242	362672,55	2281595,25	57	7281	363444,82	2282812,86
54	7121	363233,12	2280709,29	55	7161	362839,74	2281760,76	55	7202	362220,41	2281294,65	55	7243	362700,72	2281598,52	57	7282	363447,06	2282866,50
54	7122	363228,60	2280701,19	55	7162	362830,62	2281760,91	55	7203	362218,51	2281289,76	55	7144	362730,72	2281610,64	57	7283	363454,95	2282915,04
54	7123	363205,62	2280683,97	55	7163	362815,29	2281761,15	55	7204	362216,88	2281278,69	56	7244	363534,48	2281410,36	57	7284	363460,20	2282931,54
54	7124	363172,69	2280648,78	55	7164	362808,87	2281761,27	55	7205	362217,75	2281267,53	56	7245	363549,94	2281437,96	57	7285	363489,50	2282992,86
54	7125	363126,56	2280606,27	55	7165	362757,57	2281752,00	55	7206	362221,10	2281256,85	56	7246	363548,44	2281438,47	57	7286	363578,26	2283067,70
54	7126	363100,43	2280576,33	55	7166	362737,69	2281748,43	55	7207	362226,72	2281247,16	56	7247	363503,31	2281472,88	57	7287	363564,54	2283086,16
54	7127	363097,67	2280573,15	55	7167	362733,98	2281742,04	55	7208	362229,63	2281244,04	56	7248	363500,30	2281475,19	57	7288	363551,40	2283103,84
54	7128	363071,02	2280538,14	55	7168	362732,54	2281737,27	55	7209	362234,37	2281239,00	56	7249	363493,37	2281485,21	57	7289	363534,82	2283090,60
54	7129	363059,54	2280523,05	55	7169	362732,20	2281736,13	55	7210	362242,62	2281233,42	56	7250	363483,33	2281499,73	57	7290	363494,49	2283063,45
54	7130	363056,01	2280518,43	55	7170	362729,30	2281726,47	55	7211	362243,64	2281232,70	56	7251	363477,47	2281508,22	57	7291	363452,88	2283026,91
54	7131	363023,00	2280443,43	55	7171	362719,22	2281722,12	55	7212	362254,08	2281228,65	56	7252	363472,32	2281515,69	57	7292	363446,22	2283017,91
54	7132	363015,81	2280416,79	55	7172	362719,07	2281722,03	55	7213	362265,15	2281227,03	56	7253	363471,68	2281516,62	57	7293	363424,51	2282980,41
54	7133	363005,20	2280377,40	55	7173	362703,58	2281709,64	55	7214	362266,38	2281227,12	56	7254	363456,62	2281556,22	57	7294	363420,13	2282970,51
54	7134	363004,73	2280316,95	55	7174	362698,57	2281705,17	55	7215	362267,72	2281227,24	56	7255	363446,64	2281598,94	57	7295	363406,44	2282925,81
54	7135	363004,43	2280280,65	55	7175	362674,83	2281695,66	55	7216	362276,32	2281227,90	56	7256	363405,32	2281567,92	57	7296	363405,60	2282923,08
54	7136	363012,50	2280229,89	55	7176	362647,08	2281693,02	55	7217	362280,17	2281229,10	56	7257	363468,57	2281484,76	57	7297	363397,11	2282868,57
54	7137	363023,66	2280205,65	55	7177	362625,88	2281687,95	55	7218	362282,28	2281229,76	56	7258	363490,10	2281461,36	57	7298	363394,86	2282814,96
54	7138	363031,31	2280198,96	55	7178	362581,45	2281677,30	55	7219	362287,00	2281231,23	56	7259	363512,48	2281437,03	57	7299	363396,90	2282790,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
57	7300	363392,16	2282789,25	57	7341	362590,49	2282618,61	57	7382	362577,68	2282440,74	57	7423	363009,69	2282674,71	57	7464	363227,25	2281918,41
57	7301	363373,63	2282786,40	57	7342	362588,44	2282616,18	57	7383	362579,37	2282443,98	57	7424	363012,41	2282674,62	57	7465	363219,36	2281915,50
57	7302	363346,50	2282778,63	57	7343	362582,28	2282606,97	57	7384	362582,10	2282449,23	57	7425	363035,43	2282674,02	57	7466	363217,67	2281914,87
57	7303	363305,79	2282769,66	57	7344	362577,30	2282597,34	57	7385	362584,77	2282459,01	57	7426	363059,00	2282666,01	57	7467	363216,74	2281914,54
57	7304	363270,17	2282756,43	57	7345	362574,92	2282592,72	57	7386	362585,01	2282460,45	57	7427	363107,83	2282652,24	57	7468	363208,44	2281909,29
57	7305	363251,81	2282747,73	57	7346	362571,81	2282586,72	57	7387	362588,28	2282479,71	57	7428	363120,19	2282648,76	57	7469	363208,17	2281909,02
57	7306	363244,11	2282744,10	57	7347	362563,25	2282576,52	57	7388	362611,74	2282486,04	57	7429	363131,58	2282645,01	57	7470	363206,04	2281906,95
57	7307	363205,47	2282728,62	57	7348	362545,67	2282572,95	57	7389	362613,51	2282486,52	57	7430	363158,19	2282636,19	57	7471	363200,43	2281901,46
57	7308	363196,97	2282728,35	57	7349	362540,32	2282571,21	57	7390	362616,64	2282488,20	57	7431	363175,05	2282630,61	57	7472	363192,56	2281891,26
57	7309	363151,04	2282743,89	57	7350	362535,01	2282569,50	57	7391	362620,63	2282490,33	57	7432	363180,01	2282628,99	57	7473	363184,45	2281880,76
57	7310	363126,62	2282750,82	57	7351	362525,40	2282563,74	57	7392	362623,39	2282491,80	57	7433	363191,18	2282628,09	57	7474	363183,17	2281879,08
57	7311	363087,48	2282761,86	57	7352	362523,88	2282562,30	57	7393	362631,84	2282499,12	57	7434	363207,74	2282628,84	57	7475	363162,27	2281881,69
57	7312	363060,68	2282770,92	57	7353	362519,66	2282558,25	57	7394	362633,36	2282501,19	57	7435	363223,68	2282629,56	57	7476	363162,19	2281881,69
57	7313	363059,81	2282771,22	57	7354	362517,30	2282556,03	57	7395	362638,45	2282508,18	57	7436	363234,48	2282632,53	57	7477	363128,43	2281888,08
57	7314	363056,82	2282772,24	57	7355	362511,96	2282548,23	57	7396	362643,05	2282516,22	57	7437	363262,19	2282643,60	57	7478	363112,86	2281901,61
57	7315	363045,74	2282773,77	57	7356	362494,02	2282515,23	57	7397	362651,67	2282526,18	57	7438	363282,86	2282651,88	57	7479	363095,32	2281914,51
57	7316	363043,71	2282773,83	57	7357	362490,96	2282504,46	57	7398	362657,61	2282534,97	57	7439	363307,83	2282663,76	57	7480	363085,62	2281920,12
57	7317	363017,88	2282774,52	57	7358	362488,91	2282492,13	57	7399	362660,89	2282541,30	57	7440	363332,95	2282673,39	57	7481	363080,55	2281921,53
57	7318	362979,66	2282784,21	57	7359	362478,06	2282483,25	57	7400	362668,53	2282556,03	57	7441	363373,07	2282682,18	57	7482	363068,64	2281924,86
57	7319	362960,85	2282788,98	57	7360	362470,20	2282475,27	57	7401	362676,09	2282565,00	57	7442	363392,44	2282688,12	57	7483	363044,30	2281931,70
57	7320	362951,52	2282790,30	57	7361	362427,92	2282402,94	57	7402	362679,00	2282568,48	57	7443	363410,40	2282691,39	57	7484	363033,23	2281933,35
57	7321	362944,00	2282791,38	57	7362	362423,44	2282392,68	57	7403	362685,03	2282577,42	57	7444	363410,08	2282664,57	57	7485	363031,94	2281933,35
57	7322	362919,86	2282794,83	57	7363	362421,38	2282381,67	57	7404	362685,58	2282578,50	57	7445	363412,85	2282623,50	57	7486	362954,88	2281933,86
57	7323	362908,68	2282794,23	57	7364	362421,81	2282370,48	57	7405	362708,07	2282621,31	57	7446	363409,19	2282561,88	57	7487	362943,01	2281938,00
57	7324	362855,91	2282785,44	57	7365	362424,70	2282359,68	57	7406	362725,95	2282637,27	57	7447	363396,64	2282427,39	57	7488	362932,27	2281941,72
57	7325	362829,09	2282777,49	57	7366	362429,95	2282349,78	57	7407	362734,43	2282645,97	57	7448	363387,74	2282380,83	57	7489	362921,31	2281943,97
57	7326	362811,21	2282772,21	57	7367	362437,26	2282341,29	57	7408	362747,63	2282659,53	57	7449	363380,00	2282340,36	57	7490	362916,66	2281943,91
57	7327	362784,11	2282769,33	57	7368	362446,27	2282334,66	57	7409	362749,35	2282660,55	57	7450	363361,53	2282292,30	57	7491	362912,94	2281943,88
57	7328	362760,41	2282764,56	57	7369	362456,54	2282330,19	57	7410	362750,18	2282660,73	57	7451	363341,73	2282240,79	57	7492	362911,11	2281943,85
57	7329	362717,04	2282755,80	57	7370	362467,55	2282328,12	57	7411	362766,86	2282664,00	57	7452	363339,12	2282230,53	57	7493	362908,97	2281943,55
57	7330	362716,23	2282755,62	57	7371	362478,74	2282328,54	57	7412	362787,76	2282668,14	57	7453	363330,06	2282158,71	57	7494	362894,49	2281941,60
57	7331	362706,00	2282751,06	57	7372	362489,55	2282331,45	57	7413	362797,41	2282670,03	57	7454	363329,31	2282100,69	57	7495	362886,50	2281940,52
57	7332	362702,30	2282748,87	57	7373	362499,44	2282336,67	57	7414	362801,04	2282670,75	57	7455	363329,04	2282079,63	57	7496	362882,63	2281940,01
57	7333	362689,04	2282741,04	57	7374	362508,00	2282344,35	57	7415	362825,87	2282673,15	57	7456	363332,19	2282046,39	57	7497	362871,76	2281937,28
57	7334	362682,09	2282735,55	57	7375	362515,08	2282353,92	57	7416	362835,68	2282675,10	57	7457	363342,19	2281987,77	57	7498	362869,20	2281936,11
57	7335	362657,94	2282710,62	57	7376	362517,69	2282358,42	57	7417	362875,62	2282687,34	57	7458	363348,76	2281959,09	57	7499	362841,32	2281923,36
57	7336	362641,08	2282695,17	57	7377	362548,17	2282411,34	57	7418	362917,59	2282694,33	57	7459	363357,07	2281922,73	57	7500	362834,91	2281920,45
57	7337	362630,04	2282685,09	57	7378	362568,06	2282429,31	57	7419	362938,95	2282691,36	57	7460	363280,31	2281926,45	57	7501	362797,51	2281897,26
57	7338	362628,45	2282682,75	57	7379	362569,67	2282430,78	57	7420	362956,20	2282686,98	57	7461	363276,33	2281926,63	57	7502	362788,80	2281890,24
57	7339	362623,75	2282675,82	57	7380	362574,87	2282436,90	57	7421	362994,38	2282677,32	57	7462	363273,70	2281926,75	57	7503	362783,75	2281883,85
57	7340	362599,02	2282628,75	57	7381	362576,93	2282439,30	57	7422	362998,71	2282676,21	57	7463	363262,53	2281926,06	57	7504	362781,86	2281881,45

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				
57	7505	362777,37	2281872,03	57	7546	363094,43	2281792,92	58	7586	361167,98	2269918,23	59	7626	358849,25	2271657,00	59	7667	358349,82	2272129,38
57	7506	362777,04	2281871,34	57	7547	363145,26	2281783,14	58	7587	361147,11	2269914,54	59	7627	358823,07	2271656,49	59	7668	358356,12	2272135,95
57	7507	362774,70	2281861,38	57	7548	363173,85	2281779,48	58	7588	361127,48	2269911,06	59	7628	358742,50	2271654,96	59	7669	358376,91	2272164,78
57	7508	362774,64	2281856,88	57	7549	363198,64	2281778,94	58	7589	361066,57	2269892,34	59	7629	358627,56	2271652,77	59	7670	358394,34	2272169,04
57	7509	362774,54	2281850,19	57	7550	363199,22	2281778,94	58	7590	361051,37	2269887,66	59	7630	358602,32	2271660,57	59	7671	358416,93	2272170,30
57	7510	362777,25	2281822,29	57	7551	363208,05	2281779,66	58	7591	361041,11	2269883,19	59	7631	358581,57	2271664,62	59	7672	358479,41	2272191,45
57	7511	362781,99	2281798,47	57	7552	363218,81	2281782,75	58	7592	360985,17	2269841,70	59	7632	358567,05	2271666,30	59	7673	358479,69	2272191,54
57	7512	362762,54	2281781,58	57	7553	363223,45	2281785,33	58	7593	360959,01	2269825,50	59	7633	358553,38	2271670,59	59	7674	358481,61	2272192,20
57	7513	362759,04	2281777,71	57	7554	363226,50	2281787,04	58	7594	360926,94	2269805,64	59	7634	358543,98	2271674,85	59	7675	358484,22	2272193,46
57	7514	362755,53	2281773,84	57	7555	363227,28	2281787,46	58	7595	360912,52	2269797,93	59	7635	358533,45	2271686,61	59	7676	358486,13	2272194,39
57	7515	362754,01	2281771,68	57	7556	363228,60	2281788,18	58	7596	360862,39	2269771,08	59	7636	358517,54	2271710,91	59	7677	358490,57	2272196,55
57	7516	362807,24	2281781,28	57	7557	363237,41	2281794,51	58	7597	360850,85	2269764,87	59	7637	358510,39	2271719,52	59	7678	358490,76	2272196,64
57	7517	362830,94	2281780,92	57	7558	363237,47	2281794,57	58	7598	360864,19	2269769,76	59	7638	358501,51	2271726,33	59	7679	358491,19	2272196,94
57	7518	362842,35	2281780,74	57	7559	363242,12	2281797,90	58	7599	360912,30	2269787,40	59	7639	358462,98	2271743,70	59	7680	358512,75	2272211,25
57	7519	362880,76	2281771,17	57	7560	363274,75	2281817,76	58	7600	361011,52	2269823,76	59	7640	358428,81	2271761,46	59	7681	358516,27	2272213,59
57	7520	362881,20	2281772,37	57	7561	363307,88	2281825,05	58	7601	361149,06	2269874,16	59	7641	358416,30	2271773,25	59	7682	358524,01	2272221,69
57	7521	362881,32	2281773,18	57	7562	363309,50	2281825,41	58	7602	361204,27	2269894,38	59	7642	358409,04	2271778,47	59	7683	358533,25	2272233,84
57	7522	362882,48	2281781,40	57	7563	363422,64	2281872,06	58	7603	361279,16	2269921,83	59	7643	358354,62	2271807,45	59	7684	358536,78	2272234,62
57	7523	362882,67	2281800,18	58	7564	361465,37	2269909,08	58	7604	361290,90	2269926,15	59	7644	358333,79	2271819,75	59	7685	358564,79	2272240,86
57	7524	362881,57	2281810,98	58	7564	361569,05	2270028,30	58	7605	361411,62	2269970,37	59	7645	358299,86	2271839,82	59	7686	358582,82	2272249,83
57	7525	362877,60	2281829,61	58	7565	361574,13	2270030,16	58	7606	361418,75	2269972,98	59	7646	358265,54	2271854,88	59	7687	358613,67	2272255,20
57	7526	362903,43	2281841,91	58	7566	361574,38	2270033,85	58	7563	361465,37	2269990,08	59	7647	358224,72	2271865,41	59	7688	358624,43	2272258,35
57	7527	362911,65	2281843,02	58	7567	361578,05	2270086,89	59	7607	359644,63	2271462,78	59	7648	358169,30	2271868,68	59	7689	358672,71	2272286,70
57	7528	362913,48	2281842,39	58	7568	361563,70	2270082,81	59	7608	359675,07	2271472,08	59	7649	358162,11	2271904,68	59	7690	358682,69	2272293,78
57	7529	362914,43	2281842,06	58	7569	361544,99	2270081,31	59	7609	359666,64	2271493,89	59	7650	358161,60	2271957,84	59	7691	358692,32	2272300,62
57	7530	362918,37	2281840,68	58	7570	361519,29	2270082,42	59	7610	359691,96	2271551,91	59	7651	358168,27	2271968,88	59	7692	358701,62	2272304,43
57	7531	362929,86	2281836,69	58	7571	361515,33	2270082,60	59	7611	359664,96	2271555,96	59	7652	358176,66	2271986,46	59	7693	358740,50	2272313,58
57	7532	362935,10	2281835,52	58	7572	361453,51	2270079,21	59	7612	359613,07	2271563,73	59	7653	358181,01	2272000,71	59	7694	358766,93	2272322,73
57	7533	362940,78	2281834,23	58	7573	361393,92	2270070,39	59	7613	359555,31	2271571,98	59	7654	358181,38	2272011,90	59	7695	358776,96	2272327,68
57	7534	363023,69	2281833,42	58	7574	361391,99	2270070,12	59	7614	359404,05	2271563,07	59	7655	358177,83	2272064,07	59	7696	358784,00	2272333,14
57	7535	363024,69	2281833,42	58	7575	361381,17	2270067,24	59	7615	359343,78	2271582,27	59	7656	358194,35	2272076,49	59	7697	358797,51	2272345,68
57	7536	363024,74	2281833,42	58	7576	361375,23	2270064,48	59	7616	359333,83	2271582,81	59	7657	358201,95	2272084,71	59	7698	358829,50	2272352,79
57	7537	363043,65	2281828,38	58	7577	361356,69	2270054,28	59	7617	359255,54	2271587,01	59	7658	358207,86	2272095,36	59	7699	358840,08	2272356,42
57	7538	363051,75	2281822,41	58	7578	361347,57	2270047,86	59	7618	359196,93	2271594,84	59	7659	358233,75	2272100,37	59	7700	358866,58	2272371,12
57	7539	363073,95	2281803,00	58	7579	361296,69	2270002,68	59	7619	359175,90	2271597,66	59	7660	358251,33	2272100,40	59	7701	358867,19	2272371,45
57	7540	363075,92	2281801,26	58	7580	361269,57	2269978,59	59	7620	359051,88	2271660,84	59	7661	358261,16	2272101,63	59	7702	358867,65	2272371,72
57	7541	363077,91	2281800,12	58	7581	361263,27	2269971,84	59	7621	359018,70	2271660,21	59	7662	358271,73	2272105,32	59	7703	358867,86	2272371,81
57	7542	363078,06	2281800,03	58	7582	361231,86	2269931,40	59	7622	358955,85	2271659,04	59	7663	358293,24	2272116,36	59	7704	358875,45	2272377,84
57	7543	363082,45	2281797,51	58	7583	361212,58	2269921,23	59	7623	358926,81	2271658,47	59	7664	358319,13	2272117,17	59	7705	358882,95	2272379,85
57	7544	363085,62	2281795,68	58	7584	361198,75	2269922,34	59	7624	358912,82	2271658,20	59	7665	358330,20	2272118,88	59	7706	358947,70	2272404,39
57	7545	363091,98	2281793,40	58	7585	361188,80	2269921,89	59	7625	358866,00	2271657,33	59	7666	358340,60	2272123,02	59	7707	358975,41	2272419,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	7708	359032,61	2272455,30	59	7749	359708,60	2272443,99	59	7790	359292,92	2272648,50	59	7831	358490,73	2272325,91	59	7872	358119,17	2271725,13
59	7709	359057,72	2272460,07	59	7750	359718,69	2272448,85	59	7791	359284,65	2272643,55	59	7832	358481,08	2272322,22	59	7873	358159,51	2271671,28
59	7710	359091,68	2272463,40	59	7751	359726,94	2272455,42	59	7792	359283,07	2272643,28	59	7833	358471,08	2272315,47	59	7874	358163,28	2271664,17
59	7711	359109,84	2272465,20	59	7752	359727,45	2272455,84	59	7793	359275,22	2272641,96	59	7834	358464,00	2272307,94	59	7875	358165,82	2271656,58
59	7712	359120,66	2272468,05	59	7753	359734,43	2272464,57	59	7794	359272,37	2272641,48	59	7835	358449,72	2272289,19	59	7876	358168,13	2271644,04
59	7713	359175,01	2272489,20	59	7754	359739,29	2272474,68	59	7795	359239,71	2272632,27	59	7836	358442,37	2272284,45	59	7877	358175,37	2271614,79
59	7714	359197,16	2272491,78	59	7755	359741,79	2272485,60	59	7796	359229,86	2272628,34	59	7837	358397,46	2272269,03	59	7878	358184,63	2271590,31
59	7715	359222,30	2272498,80	59	7756	359741,79	2272496,79	59	7797	359220,62	2272622,01	59	7838	358378,55	2272267,92	59	7879	358189,86	2271580,41
59	7716	359225,07	2272500,03	59	7757	359739,30	2272507,71	59	7798	359207,24	2272610,46	59	7839	358355,12	2272262,91	59	7880	358202,82	2271562,38
59	7717	359232,52	2272503,36	59	7758	359734,44	2272517,79	59	7799	359203,83	2272607,52	59	7840	358325,88	2272252,32	59	7881	358210,53	2271545,49
59	7718	359239,63	2272508,46	59	7759	359727,47	2272526,55	59	7800	359182,29	2272591,05	59	7841	358315,95	2272247,16	59	7882	358210,91	2271540,93
59	7719	359239,98	2272508,70	59	7760	359712,39	2272541,61	59	7801	359155,55	2272587,57	59	7842	358307,42	2272239,90	59	7883	358212,54	2271521,28
59	7720	359277,56	2272539,06	59	7761	359704,16	2272548,30	59	7802	359146,10	2272585,20	59	7843	358291,19	2272216,50	59	7884	358214,88	2271512,28
59	7721	359295,56	2272544,13	59	7762	359686,65	2272559,40	59	7803	359090,85	2272563,75	59	7844	358275,50	2272215,30	59	7885	358222,94	2271488,73
59	7722	359317,47	2272547,85	59	7763	359679,87	2272562,46	59	7804	359041,26	2272558,74	59	7845	358264,50	2272213,20	59	7886	358228,04	2271478,74
59	7723	359326,74	2272552,17	59	7764	359662,02	2272567,62	59	7805	359006,10	2272552,05	59	7846	358237,94	2272200,36	59	7887	358234,68	2271470,70
59	7724	359347,67	2272564,71	59	7765	359661,60	2272567,74	59	7806	358995,41	2272548,72	59	7847	358217,43	2272199,19	59	7888	358249,20	2271456,36
59	7725	359368,89	2272581,63	59	7766	359638,73	2272581,18	59	7807	358974,58	2272537,50	59	7848	358198,19	2272194,90	59	7889	358242,75	2271444,15
59	7726	359378,48	2272585,98	59	7767	359614,41	2272592,13	59	7808	358948,16	2272519,83	59	7849	358181,42	2272193,55	59	7890	358240,02	2271428,07
59	7727	359419,98	2272599,54	59	7768	359606,08	2272598,88	59	7809	358924,44	2272505,31	59	7850	358176,50	2272199,55	59	7891	358241,24	2271416,94
59	7728	359460,30	2272616,55	59	7769	359601,18	2272604,85	59	7810	358903,61	2272494,21	59	7851	358171,23	2272204,02	59	7892	358245,82	2271396,42
59	7729	359466,76	2272608,99	59	7770	359593,02	2272614,78	59	7811	358852,38	2272475,16	59	7852	358152,58	2272215,63	59	7893	358251,39	2271381,87
59	7730	359483,01	2272594,53	59	7771	359576,01	2272645,86	59	7812	358831,89	2272470,27	59	7853	358148,95	2272217,13	59	7894	358246,41	2271375,18
59	7731	359494,51	2272586,46	59	7772	359569,56	2272655,01	59	7813	358822,13	2272464,81	59	7854	358142,38	2272203,51	59	7895	358242,76	2271367,47
59	7732	359507,55	2272562,64	59	7773	359561,24	2272662,51	59	7814	358810,86	2272454,46	59	7855	358127,46	2272172,40	59	7896	358240,04	2271356,61
59	7733	359512,77	2272554,93	59	7774	359546,38	2272671,99	59	7815	358800,72	2272448,82	59	7856	358120,27	2272157,46	59	7897	358238,36	2271344,07
59	7734	359532,03	2272531,50	59	7775	359539,20	2272678,38	59	7816	358762,57	2272440,36	59	7857	358078,07	2272070,28	59	7898	358238,06	2271333,69
59	7735	359539,22	2272524,36	59	7776	359531,24	2272689,81	59	7817	358752,00	2272436,73	59	7858	358078,08	2272068,93	59	7899	358240,16	2271305,64
59	7736	359556,80	2272510,11	59	7777	359527,19	2272694,13	59	7818	358742,48	2272430,82	59	7859	358078,22	2272049,28	59	7900	358243,23	2271282,42
59	7737	359566,23	2272504,08	59	7778	359508,93	2272708,47	59	7819	358723,44	2272413,36	59	7860	358080,64	2272017,45	59	7901	358237,08	2271273,87
59	7738	359590,68	2272493,43	59	7779	359499,33	2272714,23	59	7820	358714,80	2272410,24	59	7861	358064,20	2271989,82	59	7902	358231,61	2271264,12
59	7739	359611,65	2272481,13	59	7780	359488,68	2272717,71	59	7821	358674,88	2272400,85	59	7862	358061,22	2271979,02	59	7903	358228,43	2271253,38
59	7740	359617,98	2272477,41	59	7781	359463,36	2272720,32	59	7822	358648,44	2272390,71	59	7863	358062,30	2271897,51	59	7904	358227,74	2271242,19
59	7741	359626,74	2272473,69	59	7782	359452,17	2272719,78	59	7823	358639,17	2272385,58	59	7864	358070,69	2271850,38	59	7905	358229,54	2271231,15
59	7742	359642,01	2272469,37	59	7783	359441,38	2272716,78	59	7824	358619,46	2272371,39	59	7865	358076,02	2271831,42	59	7906	358231,56	2271225,33
59	7743	359645,43	2272467,18	59	7784	359382,12	2272692,12	59	7825	358597,56	2272358,25	59	7866	358088,10	2271802,38	59	7907	358237,02	2271215,58
59	7744	359656,74	2272455,87	59	7785	359345,28	2272680,36	59	7826	358587,38	2272352,13	59	7867	358094,94	2271789,03	59	7908	358246,57	2271202,26
59	7745	359665,49	2272448,88	59	7786	359326,85	2272672,29	59	7827	358553,88	2272346,13	59	7868	358095,72	2271785,40	59	7909	358253,44	2271194,79
59	7746	359675,57	2272444,02	59	7787	359321,37	2272669,89	59	7828	358547,26	2272343,88	59	7869	358099,38	2271768,09	59	7910	358262,61	2271188,34
59	7747	359686,49	2272441,53	59	7788	359311,75	2272664,13	59	7829	358532,01	2272336,11	59	7870	358102,91	2271757,56	59	7911	358268,93	2271185,04
59	7748	359697,68	2272441,50	59	7789	359300,70	2272654,95	59	7830	358521,70	2272334,31	59	7871	358113,82	2271734,04	59	7912	358276,47	2271171,51

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				
59	7913	358271,66	2271163,02	59	7954	358384,43	2270704,95	59	7995	358293,99	2271280,29	59	8036	358286,85	2271616,83	59	8077	359106,39	2271508,02
59	7914	358258,45	2271131,19	59	7955	358390,71	2270695,32	59	7996	358289,81	2271298,71	59	8037	358275,45	2271632,64	59	8078	359161,07	2271498,78
59	7915	358256,99	2271120,09	59	7956	358433,79	2270720,70	59	7997	358290,01	2271309,36	59	8038	358273,62	2271637,32	59	8079	359182,35	2271490,05
59	7916	358256,57	2271099,57	59	7957	358430,99	2270725,47	59	7998	358288,75	2271324,45	59	8039	358271,20	2271643,47	59	8080	359223,38	2271480,00
59	7917	358258,02	2271080,22	59	7958	358421,69	2270741,25	59	7999	358287,92	2271337,44	59	8040	358270,53	2271645,99	59	8081	359233,35	2271478,62
59	7918	358251,09	2271067,65	59	7959	358418,13	2270749,71	59	8000	358288,49	2271341,64	59	8041	358266,64	2271660,39	59	8082	359288,10	2271476,49
59	7919	358248,58	2271057,21	59	7960	358410,01	2270785,41	59	8001	358289,60	2271349,98	59	8042	358261,88	2271684,63	59	8083	359322,70	2271459,69
59	7920	358246,44	2271039,18	59	7961	358405,00	2270795,43	59	8002	358295,46	2271354,60	59	8043	358253,60	2271707,34	59	8084	359333,49	2271456,63
59	7921	358246,08	2270991,99	59	7962	358397,89	2270804,07	59	8003	358306,33	2271361,29	59	8044	358241,88	2271728,13	59	8085	359341,29	2271455,97
59	7922	358245,06	2270981,01	59	7963	358389,03	2270810,94	59	8004	358309,27	2271368,01	59	8045	358214,14	2271765,15	59	8086	359341,56	2271455,97
59	7923	358240,94	2270966,70	59	7964	358378,91	2270817,09	59	8005	358307,60	2271380,13	59	8046	358229,49	2271761,49	59	8087	359341,63	2271455,97
59	7924	358239,05	2270955,69	59	7965	358356,25	2270857,47	59	8006	358296,70	2271401,49	59	8047	358256,76	2271749,52	59	8088	359366,31	2271457,38
59	7925	358238,14	2270936,88	59	7966	358350,35	2270873,43	59	8007	358294,62	2271407,37	59	8048	358304,28	2271721,02	59	8089	359393,08	2271452,55
59	7926	358238,60	2270925,93	59	7967	358347,94	2270879,91	59	8008	358288,33	2271415,74	59	8049	358354,14	2271694,44	59	8090	359419,02	2271450,99
59	7927	358239,80	2270896,50	59	7968	358341,12	2270898,30	59	8009	358286,25	2271424,53	59	8050	358367,14	2271682,23	59	8091	359444,88	2271454,05
59	7928	358245,84	2270867,64	59	7969	358338,86	2270910,69	59	8010	358290,01	2271427,86	59	8051	358374,06	2271677,31	59	8092	359454,00	2271456,39
59	7929	358267,13	2270811,99	59	7970	358338,57	2270944,38	59	8011	358302,99	2271432,48	59	8052	358419,99	2271661,56	59	8093	359478,45	2271465,18
59	7930	358271,93	2270803,41	59	7971	358344,19	2270967,06	59	8012	358309,07	2271448,59	59	8053	358454,08	2271649,50	59	8094	359515,79	2271465,18
59	7931	358299,80	2270753,91	59	7972	358345,88	2270985,06	59	8013	358299,86	2271459,48	59	8054	358461,86	2271606,99	59	8095	359547,57	2271464,07
59	7932	358302,93	2270750,10	59	7973	358346,08	2271027,60	59	8014	358299,01	2271471,21	59	8055	358463,83	2271596,13	59	8096	359561,25	2271463,59
59	7933	358306,91	2270745,27	59	7974	358355,00	2271039,30	59	8015	358287,29	2271489,63	59	8056	358469,34	2271596,10	59	8097	359585,82	2271460,53
59	7934	358318,67	2270736,66	59	7975	358355,58	2271040,05	59	8016	358269,70	2271506,37	59	8057	358513,83	2271595,71	59	8098	359596,56	2271460,35
59	7935	358324,11	2270715,30	59	7976	358359,76	2271050,43	59	8017	358262,18	2271527,31	59	8058	358568,22	2271558,33	59	8099	359614,98	2271462,03
59	7936	358330,82	2270699,37	59	7977	358361,18	2271057,42	59	8018	358260,25	2271551,04	59	8059	358592,37	2271556,86	59	8100	359625,99	2271464,22
59	7937	358345,31	2270673,90	59	7978	358361,36	2271068,61	59	8019	358289,94	2271520,77	59	8060	358750,82	2271547,17	59	7607	359644,63	2271462,78
59	7938	358357,49	2270640,54	59	7979	358357,44	2271091,29	59	8020	358320,93	2271492,42	59	8061	358789,00	2271544,83	60	8101	360768,80	2271716,37
59	7939	358365,80	2270671,20	59	7980	358357,41	2271091,44	59	8021	358316,72	2271444,63	59	8062	358792,83	2271544,59	60	8102	360776,82	2271718,38
59	7940	358344,75	2270742,33	59	7981	358356,75	2271107,55	59	8022	358352,44	2271422,46	59	8063	358799,79	2271544,17	60	8103	360777,66	2271718,55
59	7941	358306,74	2270804,46	59	7982	358370,44	2271116,55	59	8023	358355,85	2271430,98	59	8064	358848,62	2271546,81	60	8104	360778,00	2271719,18
59	7942	358313,66	2270831,58	59	7983	358379,06	2271126,57	59	8024	358358,60	2271441,84	59	8065	358859,19	2271550,50	60	8105	360779,28	2271719,61
59	7943	358315,77	2270828,07	59	7984	358384,07	2271136,59	59	8025	358358,87	2271453,03	59	8066	358869,45	2271555,54	60	8106	360781,14	2271719,12
59	7944	358321,63	2270817,60	59	7985	358386,42	2271145,44	59	8026	358356,63	2271464,01	59	8067	358890,11	2271565,65	60	8107	360782,31	2271719,42
59	7945	358328,32	2270805,87	59	7986	358389,19	2271169,08	59	8027	358341,19	2271498,06	59	8068	358908,48	2271558,30	60	8108	360784,31	2271720,12
59	7946	358335,86	2270792,04	59	7987	358388,18	2271180,24	59	8028	358328,97	2271517,26	59	8069	358919,42	2271555,90	60	8109	360789,48	2271721,87
59	7947	358341,72	2270781,15	59	7988	358384,71	2271190,89	59	8029	358322,44	2271525,21	59	8070	358927,11	2271555,69	60	8110	360791,55	2271722,67
59	7948	358354,27	2270773,20	59	7989	358381,95	2271196,11	59	8030	358312,75	2271534,45	59	8071	358951,35	2271558,51	60	8111	360792,29	2271722,74
59	7949	358363,08	2270768,19	59	7990	358363,56	2271220,65	59	8031	358311,47	2271537,99	59	8072	358982,61	2271554,34	60	8112	360794,81	2271723,25
59	7950	358367,26	2270759,82	59	7991	358348,97	2271246,84	59	8032	358310,00	2271556,14	59	8073	359009,28	2271535,95	60	8113	360794,57	2271723,60
59	7951	358368,52	2270748,51	59	7992	358343,32	2271254,70	59	8033	358309,50	2271562,35	59	8074	359019,07	2271530,73	60	8114	360751,79	2271726,81
59	7952	358370,20	2270734,68	59	7993	358344,81	2271264,84	59	8034	358307,36	2271573,33	59	8075	359071,10	2271510,33	60	8115	360706,68	2271730,93
59	7953	358376,89	2270718,78	59	7994	358343,89	2271283,32	59	8035	358291,74	2271608,40	59	8076	359082,18	2271508,74	60	8116	360703,39	2271728,17

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				
60	8117	360696,42	2277255,27	61	8157	360667,95	2277435,15	62	8197	360507,82	2277688,74	62	8238	360308,20	2278031,70	62	8279	360145,04	2278463,22
60	8118	360690,66	2277238,83	61	8158	360667,02	2277431,49	62	8198	360506,37	2277690,87	62	8239	360307,75	2278040,79	62	8280	360142,94	2278465,17
60	8119	360690,35	2277238,53	61	8159	360662,25	2277412,74	62	8199	360504,32	2277693,84	62	8240	360312,52	2278082,40	62	8281	360128,36	2278478,91
60	8120	360682,45	2277231,00	61	8160	360661,69	2277401,55	62	8200	360502,33	2277716,61	62	8241	360312,82	2278083,42	62	8282	360105,00	2278496,43
60	8121	360682,57	2277230,91	61	8161	360662,32	2277396,69	62	8201	360498,36	2277731,91	62	8242	360315,88	2278093,50	62	8283	360101,97	2278498,53
60	8122	360718,63	2277196,14	61	8162	360662,54	2277395,04	62	8202	360498,30	2277732,12	62	8243	360317,99	2278100,40	62	8284	360080,22	2278513,71
60	8123	360718,75	2277196,05	61	8163	360664,83	2277387,78	62	8203	360497,95	2277732,93	62	8244	360320,40	2278108,38	62	8285	360080,13	2278513,77
60	8124	360755,22	2277161,82	61	8164	360665,91	2277384,36	62	8204	360493,91	2277742,41	62	8245	360320,44	2278113,21	62	8286	360079,73	2278514,01
60	8125	360760,05	2277166,17	61	8165	360675,58	2277366,78	62	8205	360488,63	2277750,00	62	8246	360320,50	2278118,67	62	8287	360068,14	2278520,79
60	8126	360763,53	2277170,01	61	8166	360669,80	2277340,77	62	8206	360478,69	2277760,92	62	8247	360320,55	2278122,09	62	8288	360066,00	2278527,60
60	8127	360766,74	2277173,55	61	8167	360709,23	2277310,83	62	8207	360478,11	2277761,58	62	8248	360319,33	2278126,47	62	8289	360063,50	2278535,61
60	8101	360768,80	2277176,37	61	8168	360753,44	2277277,23	62	8208	360469,94	2277768,72	62	8249	360313,29	2278148,07	62	8290	360059,43	2278544,49
61	8128	360797,58	2277246,69	61	8169	360796,83	2277244,29	62	8209	360469,68	2277768,96	62	8250	360308,81	2278158,33	62	8291	360059,22	2278544,52
61	8129	360803,22	2277272,37	61	8170	360796,92	2277244,20	62	8210	360469,17	2277769,23	62	8251	360300,44	2278169,19	62	8292	360059,30	2278544,70
61	8130	360808,41	2277295,77	61	8128	360797,58	2277246,69	62	8211	360463,95	2277772,05	62	8252	360300,38	2278169,25	62	8293	360052,73	2278553,52
61	8131	360811,55	2277320,94	62	8171	360715,51	2277566,58	62	8212	360459,82	2277774,27	62	8253	360287,70	2278213,98	62	8294	360035,31	2278571,19
61	8132	360811,57	2277321,57	62	8172	360745,53	2277593,43	62	8213	360454,35	2277775,80	62	8254	360276,11	2278254,93	62	8295	360026,69	2278577,82
61	8133	360810,35	2277331,50	62	8173	360746,38	2277605,25	62	8214	360449,14	2277777,24	62	8255	360275,91	2278255,53	62	8296	360014,95	2278586,85
61	8134	360809,26	2277334,47	62	8174	360730,10	2277614,10	62	8215	360425,57	2277781,05	62	8256	360265,94	2278286,10	62	8297	360013,62	2278587,90
61	8135	360806,52	2277342,03	62	8175	360717,92	2277616,86	62	8216	360423,87	2277781,59	62	8257	360263,81	2278292,64	62	8298	360013,00	2278589,76
61	8136	360780,57	2277394,35	62	8176	360714,15	2277617,73	62	8217	360401,50	2277788,73	62	8258	360262,55	2278296,51	62	8299	360012,58	2278591,02
61	8137	360774,51	2277403,77	62	8177	360711,81	2277617,73	62	8218	360399,45	2277789,39	62	8259	360255,87	2278310,22	62	8300	360007,32	2278606,80
61	8138	360765,51	2277413,31	62	8178	360710,40	2277617,73	62	8219	360370,31	2277801,42	62	8260	360245,36	2278331,85	62	8301	360003,38	2278618,59
61	8139	360767,37	2277420,48	62	8179	360708,13	2277617,73	62	8220	360353,44	2277810,12	62	8261	360240,47	2278341,93	62	8302	360003,07	2278619,52
61	8140	360773,82	2277435,39	62	8180	360703,39	2277616,89	62	8221	360349,91	2277811,95	62	8262	360228,66	2278360,53	62	8303	360002,73	2278620,54
61	8141	360773,97	2277435,75	62	8181	360697,11	2277615,81	62	8222	360331,47	2277830,31	62	8263	360226,11	2278364,52	62	8304	360000,30	2278625,73
61	8142	360774,21	2277436,29	62	8182	360643,71	2277600,30	62	8223	360322,16	2277843,96	62	8264	360217,97	2278372,20	62	8305	359998,51	2278629,54
61	8143	360777,47	2277447,00	62	8183	360624,78	2277600,54	62	8224	360314,97	2277854,46	62	8265	360217,61	2278372,44	62	8306	359998,47	2278629,63
61	8144	360780,60	2277480,18	62	8184	360622,51	2277601,59	62	8225	360308,28	2277879,48	62	8266	360203,02	2278383,09	62	8307	359998,19	2278630,11
61	8145	360781,14	2277485,82	62	8185	360612,47	2277606,21	62	8226	360312,41	2277898,53	62	8267	360200,76	2278384,74	62	8308	359986,75	2278648,05
61	8146	360787,04	2277506,64	62	8186	360607,16	2277607,98	62	8227	360312,57	2277899,31	62	8268	360196,41	2278387,92	62	8309	359976,64	2278661,94
61	8147	360790,75	2277534,09	62	8187	360601,83	2277609,72	62	8228	360312,60	2277900,42	62	8269	360194,14	2278391,01	62	8310	359975,50	2278663,50
61	8148	360791,00	2277535,86	62	8188	360601,41	2277609,75	62	8229	360313,20	2277921,33	62	8270	360183,36	2278405,83	62	8311	359968,86	2278670,91
61	8149	360790,95	2277536,70	62	8189	360573,52	2277611,13	62	8230	360316,53	2277945,81	62	8271	360177,63	2278412,13	62	8312	359961,21	2278676,34
61	8150	360790,74	2277539,94	62	8190	360570,78	2277613,77	62	8231	360316,61	2277946,29	62	8272	360176,08	2278413,81	62	8313	359959,59	2278677,48
61	8151	360790,31	2277547,02	62	8191	360570,06	2277614,85	62	8232	360316,57	2277946,56	62	8273	360170,16	2278420,32	62	8314	359958,74	2278678,11
61	8152	360788,61	2277552,78	62	8192	360561,84	2277627,36	62	8233	360315,29	2277958,77	62	8274	360169,16	2278421,43	62	8315	359948,32	2278682,25
61	8153	360787,14	2277557,76	62	8193	360554,94	2277635,55	62	8234	360317,40	2277970,80	62	8275	360163,11	2278432,56	62	8316	359939,25	2278683,78
61	8154	360785,25	2277561,87	62	8194	360546,05	2277642,36	62	8235	360318,01	2277974,22	62	8276	360151,44	2278454,04	62	8317	359938,49	2278683,93
61	8155	360748,86	2277529,32	62	8195	360535,26	2277648,69	62	8236	360317,94	2277975,00	62	8277	360151,33	2278454,19	62	8318	359916,81	2278685,37
61	8156	360738,44	2277519,99	62	8196	360517,50	2277674,61	62	8237	360317,13	2277985,11	62	8278	360149,42	2278456,95	62	8319	359908,33	2278685,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	8320	359905,62	2278684,89	62	8361	360085,95	2278365,48	62	8402	360208,31	2277867,09	62	8443	360576,32	2277505,14	63	8483	359904,38	2278329,09
62	8321	359894,83	2278681,92	62	8362	360090,82	2278358,76	62	8403	360223,04	2277813,42	62	8444	360584,32	2277509,07	63	8484	359897,24	2278338,42
62	8322	359885,10	2278676,70	62	8363	360104,43	2278344,33	62	8404	360228,45	2277803,61	62	8445	360597,38	2277504,03	63	8485	359897,00	2278338,72
62	8323	359882,82	2278675,14	62	8364	360123,74	2278318,32	62	8405	360249,13	2277773,46	62	8446	360603,29	2277501,75	63	8486	359884,39	2278357,71
62	8324	359881,95	2278674,54	62	8365	360132,11	2278310,88	62	8406	360263,82	2277755,58	62	8447	360612,96	2277500,67	63	8487	359882,97	2278359,87
62	8325	359924,04	2278634,85	62	8366	360150,47	2278297,80	62	8407	360288,90	2277732,30	62	8448	360641,49	2277500,34	63	8488	359875,07	2278367,79
62	8326	359913,44	2278635,51	62	8367	360151,27	2278296,15	62	8408	360296,46	2277727,05	62	8449	360641,94	2277500,73	63	8489	359857,49	2278381,86
62	8327	359903,83	2278629,24	62	8368	360170,85	2278256,40	62	8409	360296,57	2277726,99	62	8471	360715,51	2277566,58	63	8490	359855,89	2278382,91
62	8328	359898,35	2278625,13	62	8369	360170,97	2278256,16	62	8410	360296,94	2277726,78	63	8450	360042,60	2277877,32	63	8491	359831,37	2278399,23
62	8329	359896,88	2278624,83	62	8370	360172,29	2278251,63	62	8411	360325,95	2277711,96	63	8451	360046,10	2277887,97	63	8492	359831,37	2278399,26
62	8330	359889,56	2278623,36	62	8371	360187,17	2278200,33	62	8412	360330,18	2277709,80	63	8452	360051,13	2277912,36	63	8493	359831,85	2278401,33
62	8331	359882,25	2278618,41	62	8372	360187,89	2278197,84	62	8413	360363,17	2277696,18	63	8453	360053,06	2277921,60	63	8494	359833,89	2278410,30
62	8332	359893,80	2278615,82	62	8373	360204,66	2278139,97	62	8414	360364,88	2277695,64	63	8454	360057,15	2277941,34	63	8495	359838,05	2278428,51
62	8333	359910,93	2278575,06	62	8374	360207,70	2278129,50	62	8415	360404,64	2277683,28	63	8455	360062,07	2277965,07	63	8496	359839,32	2278465,23
62	8334	359912,14	2278575,72	62	8375	360211,56	2278120,35	62	8416	360405,47	2277675,81	63	8456	360063,11	2277975,21	63	8497	359797,33	2278463,10
62	8335	359924,07	2278540,71	62	8376	360211,65	2278120,14	62	8417	360406,47	2277666,72	63	8457	360062,66	2277993,30	63	8498	359797,33	2278446,00
62	8336	359928,86	2278530,60	62	8377	360211,75	2278119,99	62	8418	360406,49	2277666,66	63	8458	360055,88	2278037,79	63	8499	359789,26	2278402,95
62	8337	359932,80	2278525,56	62	8378	360217,11	2278112,37	62	8419	360410,55	2277656,22	63	8459	360055,65	2278038,84	63	8500	359770,39	2278384,14
62	8338	359935,77	2278521,78	62	8379	360214,39	2278101,48	62	8420	360411,15	2277655,20	63	8460	360044,34	2278077,03	63	8501	359770,08	2278384,26
62	8339	359947,02	2278513,23	62	8380	360213,76	2278098,96	62	8421	360420,35	2277639,33	63	8461	360042,19	2278098,48	63	8502	359779,04	2278430,94
62	8340	359947,14	2278513,14	62	8381	360210,29	2278068,57	62	8422	360430,97	2277623,82	63	8462	360039,84	2278109,43	63	8503	359779,04	2278446,93
62	8341	359966,94	2278498,08	62	8382	360207,93	2278048,08	62	8423	360458,58	2277583,47	63	8463	360038,06	2278113,30	63	8504	359779,04	2278452,96
62	8342	359968,55	2278496,46	62	8383	360207,98	2278047,27	62	8424	360465,84	2277574,92	63	8464	360029,50	2278131,99	63	8505	359779,04	2278463,16
62	8343	359972,10	2278492,89	62	8384	360208,65	2278031,73	62	8425	360474,75	2277568,26	63	8465	360023,91	2278146,00	63	8506	359779,04	2278472,37
62	8344	359983,20	2278464,90	62	8385	360209,07	2278022,16	62	8426	360484,97	2277562,26	63	8466	360014,40	2278169,82	63	8507	359752,77	2278487,01
62	8345	359986,31	2278459,71	62	8386	360209,34	2278016,31	62	8427	360489,58	2277555,24	63	8467	360009,69	2278181,64	63	8508	359725,32	2278509,36
62	8346	359988,94	2278455,30	62	8387	360216,81	2277977,34	62	8428	360490,43	2277553,98	63	8468	360009,54	2278182,00	63	8509	359717,83	2278496,76
62	8347	359996,69	2278447,20	62	8388	360214,57	2277964,83	62	8429	360497,52	2277545,46	63	8469	360009,19	2278182,60	63	8510	359703,72	2278473,96
62	8348	360003,57	2278442,46	62	8389	360213,99	2277961,53	62	8430	360503,73	2277539,52	63	8470	360005,55	2278189,11	63	8511	359687,58	2278452,99
62	8349	360004,04	2278442,13	62	8390	360214,07	2277960,84	62	8431	360516,94	2277521,52	63	8471	360005,04	2278190,01	63	8512	359668,20	2278455,69
62	8350	360004,17	2278442,04	62	8391	360215,82	2277945,99	62	8432	360524,19	2277513,69	63	8472	360004,26	2278191,09	63	8513	359676,90	2278484,07
62	8351	360024,57	2278430,55	62	8392	360213,68	2277932,04	62	8433	360524,54	2277513,30	63	8473	359997,70	2278199,88	63	8514	359682,23	2278505,31
62	8352	360025,02	2278430,31	62	8393	360213,64	2277929,94	62	8434	360530,95	2277508,59	63	8474	359982,29	2278223,73	63	8515	359673,88	2278501,77
62	8353	360045,69	2278415,91	62	8394	360213,45	2277918,51	62	8435	360531,56	2277508,32	63	8475	359973,30	2278249,71	63	8516	359663,76	2278495,17
62	8354	360046,05	2278415,64	62	8395	360213,38	2277913,71	62	8436	360533,52	2277507,48	63	8476	359968,94	2278258,83	63	8517	359648,37	2278487,70
62	8355	360065,97	2278400,43	62	8396	360208,07	2277889,29	62	8437	360544,19	2277502,86	63	8477	359968,47	2278259,82	63	8518	359645,73	2278482,87
62	8356	360067,32	2278399,41	62	8397	360207,96	2277888,81	62	8438	360555,25	2277501,15	63	8478	359961,51	2278268,58	63	8519	359641,77	2278469,25
62	8357	360076,95	2278381,71	62	8398	360207,66	2277885,54	62	8439	360556,71	2277501,27	63	8479	359958,51	2278270,95	63	8520	359638,41	2278467,63
62	8358	360084,62	2278367,64	62	8399	360206,99	2277878,19	62	8440	360558,58	2277501,39	63	8480	359944,63	2278281,96	63	8521	359632,55	2278464,84
62	8359	360085,13	2278366,68	62	8400	360206,94	2277877,68	62	8441	360566,42	2277501,96	63	8481	359929,91	2278299,84	63	8522	359623,75	2278464,84
62	8360	360085,31	2278366,35	62	8401	360207,87	2277870,39	62	8442	360574,10	2277504,03	63	8482	359915,37	2278314,72	63	8523	359597,81	2278462,65

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				
63	8524	359582,87	2278458,69	63	8565	359816,43	2278279,44	64	8605	359714,72	2283564,78	64	8646	359705,26	2283568,59	65	8686	360063,51	2284452,57
63	8525	359572,73	2278458,69	63	8566	359837,97	2278251,30	64	8606	359727,84	2283581,19	64	8647	359689,94	2283573,36	65	8687	360054,11	2284453,89
63	8526	359563,07	2278458,69	63	8567	359850,74	2278238,07	64	8607	359740,80	2283603,75	64	8648	359674,79	2283573,87	65	8688	360009,52	2284454,22
63	8527	359552,50	2278457,79	63	8568	359854,25	2278234,41	64	8608	359740,19	2283633,00	64	8649	359660,19	2283568,44	65	8689	359977,11	2284451,76
63	8528	359544,17	2278452,96	63	8569	359855,12	2278233,36	64	8609	359740,80	2283657,27	64	8650	359637,56	2283525,18	65	8690	359950,02	2284446,21
63	8529	359530,53	2278439,34	63	8570	359855,24	2278233,21	64	8610	359743,29	2283691,50	64	8651	359634,57	2283514,38	65	8691	359939,82	2284441,62
63	8530	359516,36	2278432,20	63	8571	359864,75	2278221,66	64	8611	359747,02	2283708,27	64	8652	359630,12	2283485,88	65	8692	359931,00	2284436,13
63	8531	359497,44	2278413,30	63	8572	359871,50	2278213,47	64	8612	359750,13	2283734,43	64	8653	359630,20	2283474,69	65	8693	359921,02	2284429,92
63	8532	359486,08	2278410,18	63	8573	359873,04	2278212,12	64	8613	359750,75	2283749,37	64	8654	359635,43	2283431,61	65	8694	359910,57	2284418,52
63	8533	359497,82	2278398,66	63	8574	359883,78	2278202,61	64	8614	359741,42	2283792,90	64	8655	359606,95	2283429,96	65	8695	359905,44	2284408,56
63	8534	359498,01	2278398,48	63	8575	359887,85	2278191,09	64	8615	359734,57	2283811,59	64	8656	359602,71	2283443,25	65	8696	359902,68	2284397,70
63	8535	359524,29	2278371,15	63	8576	359891,50	2278180,68	64	8616	359735,20	2283831,48	64	8657	359597,54	2283451,77	65	8697	359902,20	2284338,33
63	8536	359530,43	2278375,74	63	8577	359895,06	2278173,87	64	8617	359732,08	2283859,50	64	8658	359589,82	2283459,90	65	8698	359900,04	2284294,80
63	8537	359546,01	2278391,16	63	8578	359897,66	2278170,27	64	8618	359730,86	2283880,65	64	8659	359574,52	2283472,17	65	8699	359921,25	2284296,93
63	8538	359557,13	2278397,01	63	8579	359901,86	2278164,42	64	8619	359769,11	2283931,20	64	8660	359565,06	2283478,14	65	8700	359924,99	2284303,14
63	8539	359567,82	2278405,92	63	8580	359906,08	2278158,51	64	8620	359808,62	2284004,46	64	8661	359554,49	2283481,86	65	8701	359922,50	2284316,85
63	8540	359579,81	2278407,69	63	8581	359919,88	2278136,97	64	8621	359808,32	2284011,60	64	8662	359543,91	2283483,06	65	8702	359924,36	2284347,96
63	8541	359590,17	2278409,22	63	8582	359919,88	2278136,94	64	8622	359779,62	2283985,86	64	8663	359561,16	2283462,30	65	8703	359952,19	2284390,83
63	8542	359593,75	2278410,09	63	8583	359930,42	2278110,48	64	8623	359736,29	2283957,12	64	8664	359560,23	2283444,87	65	8704	359980,91	2284401,90
63	8543	359605,86	2278413,06	63	8584	359937,19	2278093,47	64	8624	359727,72	2283949,92	64	8665	359557,62	2283421,65	65	8705	360013,31	2284404,36
63	8544	359605,89	2278413,06	63	8585	359943,56	2278079,88	64	8625	359720,95	2283941,01	64	8666	359561,46	2283403,56	65	8706	360061,29	2284402,50
63	8545	359626,14	2278414,68	63	8586	359943,56	2278079,85	64	8626	359704,14	2283912,72	64	8667	359562,56	2283397,02	65	8707	360138,21	2284443,39
63	8546	359626,89	2278414,74	63	8587	359946,96	2278054,74	64	8627	359701,08	2283906,39	64	8668	359568,70	2283387,99	65	8708	360185,28	2284449,63
63	8547	359629,73	2278412,55	63	8588	359947,27	2278052,49	64	8628	359700,42	2283905,01	64	8669	359579,37	2283381,87	65	8676	360211,14	2284456,59
63	8548	359642,79	2278402,50	63	8589	359954,79	2278027,92	64	8629	359693,04	2283884,34	64	8670	359592,07	2283378,99	66	8709	360854,02	2284569,50
63	8549	359649,84	2278397,04	63	8590	359957,72	2278018,35	64	8630	359691,80	2283873,21	64	8671	359636,38	2283381,45	66	8710	360798,16	2284602,30
63	8550	359657,04	2278391,52	63	8591	359963,12	2277985,23	64	8631	359691,82	2283852,54	64	8672	359654,83	2283382,68	66	8711	360772,11	2284613,58
63	8551	359668,55	2278382,64	63	8592	359959,57	2277963,30	64	8632	359693,04	2283843,21	64	8673	359672,48	2283388,41	66	8712	360718,95	2284611,12
63	8552	359688,52	2278370,64	63	8593	359954,35	2277938,07	64	8633	359701,14	2283813,24	64	8674	359681,89	2283399,90	66	8713	360687,92	2284603,50
63	8553	359722,62	2278350,12	63	8594	359994,87	2277897,51	64	8634	359704,11	2283806,43	64	8675	359684,54	2283406,83	66	8714	360678,32	2284601,16
63	8554	359736,98	2278344,03	63	8595	359997,54	2277900,15	64	8635	359710,07	2283796,68	64	8676	359686,41	2283411,78	66	8715	360609,70	2284555,05
63	8555	359744,04	2278341,03	63	8596	359999,63	2277902,19	64	8636	359710,59	2283785,28	65	8676	360211,14	2284456,59	66	8716	360515,17	2284510,11
63	8556	359755,23	2278331,70	63	8597	360036,24	2277867,12	64	8637	359708,83	2283753,63	65	8677	360256,57	2284485,60	66	8717	360554,58	2284507,86
63	8557	359764,77	2278323,75	63	8598	360036,84	2277867,75	64	8638	359702,72	2283702,36	65	8678	360278,02	2284507,71	66	8718	360575,18	2284499,88
63	8558	359777,14	2278315,47	63	8450	360042,60	2277877,32	64	8639	359702,88	2283683,85	65	8679	360284,07	2284523,55	66	8719	360592,80	2284508,64
63	8559	359789,95	2278306,92	64	8599	359886,41	2283411,78	64	8640	359710,04	2283680,46	65	8680	360238,51	2284504,08	66	8720	360644,88	2284537,35
63	8560	359790,82	2278306,32	64	8600	359886,00	2283429,84	64	8641	359719,91	2283661,65	65	8681	360195,39	2284478,01	66	8721	360673,63	2284557,69
63	8561	359793,39	2278304,61	64	8601	359883,13	2283448,71	64	8642	359712,92	2283641,16	65	8682	360133,44	2284445,64	66	8722	360686,00	2284564,05
63	8562	359796,82	2278302,30	64	8602	359879,86	2283480,69	64	8643	359705,81	2283617,55	65	8683	360125,94	2284441,74	66	8723	360697,71	2284570,05
63	8563	359806,31	2278294,74	64	8603	359883,95	2283506,55	64	8644	359709,35	2283589,77	65	8684	360116,57	2284439,04	66	8724	360706,50	2284574,58
63	8564	359815,98	2278280,13	64	8604	359898,73	2283534,42	64	8645	359709,35	2283576,78	65	8685	360112,50	2284439,43	66	8725	360740,13	2284581,63

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				
66	8726	360781,73	2284581,96	67	8766	357710,46	2270711,43	67	8807	357620,12	2271785,70	67	8848	357566,67	2272176,42	67	8889	357392,34	2272417,59
66	8727	360815,10	2284576,53	67	8767	357710,54	2270711,55	67	8808	357616,62	2271802,29	67	8849	357560,36	2272173,84	67	8890	357382,27	2272429,44
66	8709	360854,02	2284569,50	67	8768	357711,99	2270714,94	67	8809	357607,85	2271811,17	67	8850	357542,02	2272163,19	67	8891	357382,27	2272441,26
67	8728	357309,01	2270149,71	67	8769	357714,98	2270721,81	67	8810	357600,00	2271817,08	67	8851	357534,92	2272172,64	67	8892	357383,46	2272448,94
67	8729	357329,64	2270165,19	67	8770	357736,51	2270792,82	67	8811	357598,73	2271829,17	67	8852	357537,29	2272183,89	67	8893	357387,62	2272459,02
67	8730	357337,43	2270171,01	67	8771	357737,19	2270795,10	67	8812	357597,63	2271839,55	67	8853	357539,83	2272190,25	67	8894	357392,93	2272462,56
67	8731	357345,42	2270178,00	67	8772	357738,45	2270806,23	67	8813	357630,18	2271859,68	67	8854	357536,73	2272197,09	67	8895	357393,38	2272470,72
67	8732	357359,14	2270181,93	67	8773	357737,93	2270887,77	67	8814	357637,27	2271872,67	67	8855	357525,47	2272202,82	67	8896	357393,52	2272473,21
67	8733	357360,42	2270182,29	67	8774	357719,02	2270990,97	67	8815	357637,27	2271891,03	67	8856	357519,19	2272208,01	67	8897	357378,74	2272485,03
67	8734	357369,38	2270186,13	67	8775	357718,89	2270991,69	67	8816	357632,55	2271909,36	67	8857	357519,05	2272208,58	67	8898	357375,32	2272486,44
67	8735	357370,17	2270186,61	67	8776	357713,38	2271032,52	67	8817	357631,37	2271922,35	67	8858	357516,92	2272216,68	67	8899	357368,67	2272489,17
67	8736	357378,13	2270191,32	67	8777	357712,92	2271053,58	67	8818	357630,76	2271928,89	67	8859	357508,04	2272224,33	67	8900	357349,69	2272492,47
67	8737	357390,99	2270198,91	67	8778	357712,43	2271053,82	67	8819	357632,55	2271948,42	67	8860	357508,04	2272236,09	67	8901	357338,97	2272494,12
67	8738	357393,29	2270200,29	67	8779	357662,42	2271077,52	67	8820	357645,56	2271963,81	67	8861	357508,04	2272242,27	67	8902	357336,50	2272500,75
67	8739	357401,82	2270207,52	67	8780	357662,42	2271078,39	67	8821	357674,55	2271976,23	67	8862	357498,82	2272253,70	67	8903	357347,02	2272504,05
67	8740	357406,94	2270213,94	67	8781	357664,79	2271117,21	67	8822	357681,06	2271984,51	67	8863	357506,52	2272262,58	67	8904	357362,30	2272509,21
67	8741	357408,30	2270216,25	67	8782	357675,44	2271167,13	67	8823	357679,29	2272006,41	67	8864	357527,24	2272272,06	67	8905	357377,16	2272517,46
67	8742	357428,66	2270250,81	67	8783	357664,79	2271213,27	67	8824	357670,31	2272014,39	67	8865	357550,91	2272277,97	67	8906	357388,10	2272537,29
67	8743	357429,03	2270251,65	67	8784	357662,42	2271257,07	67	8825	357668,64	2272015,86	67	8866	357566,30	2272280,34	67	8907	357390,80	2272544,49
67	8744	357433,20	2270261,04	67	8785	357662,44	2271258,36	67	8826	357662,99	2272023,03	67	8867	357572,95	2272285,74	67	8908	357382,94	2272562,25
67	8745	357434,06	2270264,97	67	8786	357662,91	2271277,02	67	8827	357659,77	2272027,11	67	8868	357574,20	2272298,73	67	8909	357292,31	2272477,05
67	8746	357437,02	2270278,65	67	8787	357663,62	2271305,58	67	8828	357657,99	2272041,90	67	8869	357567,39	2272311,33	67	8910	357292,23	2272476,96
67	8747	357451,57	2270345,76	67	8788	357665,97	2271349,38	67	8829	357645,32	2272049,28	67	8870	357546,76	2272322,94	67	8911	357293,91	2272472,46
67	8748	357465,21	2270386,65	67	8789	357654,13	2271403,80	67	8830	357637,69	2272059,09	67	8871	357530,19	2272334,76	67	8912	357294,84	2272470,78
67	8749	357467,58	2270393,76	67	8790	357654,13	2271444,03	67	8831	357627,81	2272070,88	67	8872	357514,33	2272334,46	67	8913	357296,13	2272468,50
67	8750	357471,29	2270399,40	67	8791	357689,64	2271506,73	67	8832	357616,57	2272074,45	67	8873	357503,60	2272339,83	67	8914	357296,99	2272466,97
67	8751	357487,75	2270424,48	67	8792	357693,18	2271535,14	67	8833	357607,53	2272074,45	67	8874	357497,61	2272346,22	67	8915	357304,08	2272458,33
67	8752	357487,91	2270424,72	67	8793	357690,35	2271563,79	67	8834	357602,95	2272074,45	67	8875	357498,24	2272352,52	67	8916	357312,92	2272451,46
67	8753	357531,15	2270481,60	67	8794	357691,88	2271572,85	67	8835	357600,00	2272080,93	67	8876	357497,61	2272365,63	67	8917	357313,35	2272451,25
67	8754	357531,17	2270481,63	67	8795	357694,35	2271587,46	67	8836	357600,51	2272092,00	67	8877	357491,42	2272379,25	67	8918	357323,07	2272446,72
67	8755	357554,20	2270509,29	67	8796	357697,92	2271608,52	67	8837	357593,91	2272098,60	67	8878	357483,17	2272385,25	67	8919	357330,94	2272444,74
67	8756	357581,14	2270528,64	67	8797	357680,18	2271633,36	67	8838	357594,32	2272107,06	67	8879	357469,95	2272384,83	67	8920	357333,07	2272444,20
67	8757	357589,45	2270536,14	67	8798	357665,97	2271647,55	67	8839	357594,11	2272113,48	67	8880	357456,52	2272383,39	67	8921	357332,31	2272431,06
67	8758	357592,08	2270540,19	67	8799	357651,76	2271667,68	67	8840	357592,91	2272119,39	67	8881	357448,69	2272380,30	67	8922	357332,46	2272428,78
67	8759	357600,03	2270552,37	67	8800	357661,55	2271696,96	67	8841	357588,54	2272127,10	67	8882	357435,52	2272383,87	67	8923	357332,95	2272421,28
67	8760	357624,44	2270589,78	67	8801	357660,94	2271724,17	67	8842	357588,35	2272133,07	67	8883	357422,69	2272398,45	67	8924	357336,00	2272410,48
67	8761	357625,31	2270590,71	67	8802	357651,47	2271737,19	67	8843	357589,95	2272141,29	67	8884	357416,60	2272409,31	67	8925	357338,64	2272405,68
67	8762	357637,51	2270604,00	67	8803	357640,23	2271744,90	67	8844	357586,39	2272148,97	67	8885	357417,32	2272419,09	67	8926	357340,02	2272403,16
67	8763	357653,07	2270620,92	67	8804	357631,88	2271762,66	67	8845	357574,57	2272156,68	67	8886	357414,62	2272426,74	67	8927	357341,38	2272400,67
67	8764	357654,75	2270623,11	67	8805	357626,04	2271774,48	67	8846	357571,02	2272169,10	67	8887	357409,88	2272426,53	67	8928	357348,81	2272392,30
67	8765	357658,71	2270628,33	67	8806	357621,29	2271783,51	67	8847	357571,22	2272172,31	67	8888	357398,25	2272415,82	67	8929	357349,38	2272391,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
67	8930	357365,82	2272377,78	67	8971	357502,22	2272132,92	67	9012	357562,53	2271875,16	67	9053	357640,49	2271562,98	67	9094	357307,13	2270933,70
67	8931	357374,13	2272372,02	67	8972	357502,61	2272132,50	67	9013	357555,50	2271866,46	67	9054	357640,47	2271562,41	67	9095	357253,95	2270913,99
67	8932	357383,04	2272368,36	67	8973	357509,95	2272124,82	67	9014	357554,77	2271865,02	67	9055	357640,43	2271560,97	67	9096	357208,73	2270900,07
67	8933	357391,80	2272358,10	67	8974	357515,88	2272120,89	67	9015	357554,06	2271863,55	67	9056	357640,95	2271555,54	67	9097	357179,88	2270891,16
67	8934	357398,02	2272350,81	67	8975	357517,69	2272119,69	67	9016	357550,56	2271856,41	67	9057	357642,87	2271535,77	67	9098	357168,70	2270887,71
67	8935	357403,45	2272345,53	67	8976	357519,30	2272118,64	67	9017	357547,98	2271845,52	67	9058	357641,25	2271522,75	67	9099	357160,62	2270885,22
67	8936	357409,57	2272341,48	67	8977	357529,77	2272114,71	67	9018	357547,95	2271840,75	67	9059	357610,53	2271468,30	67	9100	357155,52	2270882,88
67	8937	357411,52	2272340,19	67	8978	357540,78	2272113,21	67	9019	357547,91	2271834,33	67	9060	357609,07	2271465,72	67	9101	357138,01	2270874,75
67	8938	357412,79	2272339,35	67	8979	357544,02	2272103,61	67	9020	357551,37	2271808,47	67	9061	357605,38	2271455,16	67	9102	357116,66	2270864,85
67	8939	357418,73	2272337,34	67	8980	357548,64	2272089,87	67	9021	357552,17	2271802,50	67	9062	357604,25	2271447,36	67	9103	357093,50	2270849,49
67	8940	357426,81	2272334,64	67	8981	357549,74	2272086,63	67	9022	357555,90	2271793,86	67	9063	357604,23	2271444,42	67	9104	357074,67	2270833,38
67	8941	357449,38	2272333,53	67	8982	357551,50	2272081,35	67	9023	357556,61	2271792,24	67	9064	357604,22	2271435,78	67	9105	357070,92	2270831,61
67	8942	357451,32	2272328,04	67	8983	357553,44	2272067,55	67	9024	357556,68	2271792,15	67	9065	357604,13	2271403,80	67	9106	357066,36	2270829,45
67	8943	357452,57	2272324,53	67	8984	357556,22	2272056,69	67	9025	357565,22	2271783,21	67	9066	357604,56	2271399,75	67	9107	357061,44	2270828,07
67	8944	357453,93	2272322,37	67	8985	357560,26	2272048,83	67	9026	357570,50	2271775,29	67	9067	357605,18	2271394,08	67	9108	357054,80	2270826,15
67	8945	357457,91	2272316,04	67	8986	357561,35	2272046,73	67	9027	357574,73	2271764,94	67	9068	357605,28	2271393,15	67	9109	357044,43	2270821,92
67	8946	357458,52	2272315,05	67	8987	357566,57	2272040,16	67	9028	357575,26	2271763,62	67	9069	357606,36	2271388,17	67	9110	357035,28	2270815,44
67	8947	357458,83	2272314,72	67	8988	357575,12	2272032,90	67	9029	357593,02	2271727,74	67	9070	357615,68	2271345,33	67	9111	357027,80	2270807,13
67	8948	357466,44	2272307,13	67	8989	357577,37	2272031,73	67	9030	357596,88	2271720,00	67	9071	357612,92	2271271,02	67	9112	357023,60	2270799,57
67	8949	357477,33	2272299,36	67	8990	357579,13	2272030,83	67	9031	357597,05	2271719,76	67	9072	357612,64	2271264,06	67	9113	357022,37	2270797,35
67	8950	357467,48	2272292,67	67	8991	357585,05	2272027,77	67	9032	357603,50	2271710,97	67	9073	357612,48	2271259,41	67	9114	357022,02	2270796,21
67	8951	357463,05	2272288,62	67	8992	357601,31	2272024,17	67	9033	357611,26	2271704,25	67	9074	357612,44	2271258,30	67	9115	357019,23	2270786,58
67	8952	357458,60	2272282,89	67	8993	357603,74	2272021,50	67	9034	357609,90	2271700,14	67	9075	357614,87	2271210,57	67	9116	357018,57	2270775,42
67	8953	357456,17	2272279,80	67	8994	357609,30	2272015,38	67	9035	357604,31	2271683,28	67	9076	357621,11	2271152,10	67	9117	357020,42	2270764,38
67	8954	357455,75	2272278,99	67	8995	357612,74	2272011,60	67	9036	357603,75	2271681,63	67	9077	357609,13	2271146,55	67	9118	357023,79	2270756,16
67	8955	357455,40	2272278,36	67	8996	357615,70	2272003,89	67	9037	357602,01	2271672,54	67	9078	357595,79	2271145,14	67	9119	357024,68	2270754,00
67	8956	357453,69	2272275,21	67	8997	357607,88	2271996,66	67	9038	357602,04	2271670,83	67	9079	357567,72	2271135,51	67	9120	357024,82	2270753,79
67	8957	357451,44	2272269,66	67	8998	357607,45	2271996,15	67	9039	357602,06	2271669,42	67	9080	357514,14	2271120,63	67	9121	357029,04	2270747,82
67	8958	357450,66	2272266,00	67	8999	357590,26	2271974,88	67	9040	357602,10	2271666,45	67	9081	357490,91	2271114,18	67	9122	357031,13	2270744,85
67	8959	357449,08	2272258,71	67	9000	357589,67	2271974,10	67	9041	357602,13	2271663,78	67	9082	357482,93	2271111,99	67	9123	357032,01	2270744,07
67	8960	357449,10	2272257,30	67	9001	357589,51	2271973,77	67	9042	357602,18	2271661,35	67	9083	357475,37	2271098,73	67	9124	357039,45	2270737,38
67	8961	357449,22	2272247,49	67	9002	357589,04	2271972,75	67	9043	357605,54	2271648,63	67	9084	357468,01	2271088,98	67	9125	357045,86	2270733,81
67	8962	357451,85	2272236,63	67	9003	357585,01	2271963,93	67	9044	357608,26	2271643,44	67	9085	357467,88	2271088,83	67	9126	357049,25	2270731,95
67	8963	357454,31	2272231,65	67	9004	357582,76	2271952,95	67	9045	357609,52	2271641,01	67	9086	357460,37	2271081,45	67	9127	357050,94	2270731,44
67	8964	357456,82	2272226,58	67	9005	357580,98	2271924,36	67	9046	357609,82	2271640,44	67	9087	357460,31	2271081,39	67	9128	357053,31	2270730,75
67	8965	357463,65	2272217,67	67	9006	357581,69	2271916,71	67	9047	357610,59	2271639,36	67	9088	357429,12	2271043,32	67	9129	357059,99	2270728,80
67	8966	357469,69	2272200,27	67	9007	357582,11	2271911,97	67	9048	357625,13	2271618,72	67	9089	357410,28	2271014,16	67	9130	357064,50	2270728,53
67	8967	357474,35	2272190,46	67	9008	357582,23	2271910,80	67	9049	357645,50	2271595,89	67	9090	357405,96	2271007,47	67	9131	357070,45	2270728,20
67	8968	357482,89	2272176,60	67	9009	357582,76	2271904,83	67	9050	357641,00	2271571,59	67	9091	357384,90	2270986,98	67	9132	357071,18	2270728,14
67	8969	357489,63	2272167,99	67	9010	357585,68	2271890,94	67	9051	357640,74	2271570,03	67	9092	357368,57	2270973,81	67	9133	357082,22	2270730,00
67	8970	357496,49	2272142,52	67	9011	357571,33	2271882,06	67	9052	357640,65	2271567,42	67	9093	357357,72	2270965,08	67	9134	357083,79	2270730,48

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				
67	9135	357105,33	2270737,29	67	9176	357638,44	2270813,67	67	9217	357148,69	2270201,16	67	9258	355862,70	2269664,13	67	9299	356747,83	2269904,04
67	9136	357125,24	2270746,77	67	9177	357633,60	2270797,80	67	9218	357125,94	2270191,38	67	9259	355854,24	2269656,81	67	9300	356758,67	2269908,21
67	9137	357126,69	2270747,46	67	9178	357621,24	2270757,27	67	9219	357125,64	2270191,26	67	9260	355852,50	2269654,68	67	9301	356783,57	2269917,84
67	9138	357127,86	2270748,24	67	9179	357576,30	2270685,18	67	9220	357120,80	2270187,57	67	9261	355805,75	2269597,11	67	9302	356825,97	2269931,97
67	9139	357132,21	2270751,12	67	9180	357571,85	2270680,17	67	9221	357116,73	2270184,48	67	9262	355805,70	2269597,02	67	9303	356854,16	2269938,00
67	9140	357133,41	2270751,90	67	9181	357542,54	2270647,32	67	9222	357066,58	2270136,69	67	9263	355828,33	2269557,45	67	9304	356881,47	2269941,30
67	9141	357135,06	2270753,37	67	9182	357515,00	2270604,24	67	9223	357066,47	2270136,57	67	9264	355833,15	2269549,02	67	9305	356881,49	2269941,30
67	9142	357151,74	2270768,13	67	9183	357490,55	2270586,63	67	9224	357003,30	2270081,04	67	9265	355851,25	2269517,40	67	9306	356923,56	2269950,00
67	9143	357168,47	2270779,20	67	9184	357489,56	2270585,94	67	9225	356976,19	2270067,03	67	9266	355860,33	2269489,59	67	9307	356969,31	2269957,05
67	9144	357172,61	2270781,06	67	9185	357487,33	2270583,81	67	9226	356947,05	2270054,79	67	9267	355866,64	2269500,75	67	9308	356995,63	2269965,90
67	9145	357197,99	2270792,40	67	9186	357481,47	2270578,20	67	9227	356907,48	2270053,89	67	9268	355873,65	2269517,55	67	9309	357020,37	2269977,30
67	9146	357203,46	2270793,93	67	9187	357452,22	2270543,01	67	9228	356899,11	2270054,13	67	9269	355875,87	2269522,92	67	9310	357031,69	2269983,15
67	9147	357230,42	2270801,43	67	9188	357407,25	2270483,85	67	9229	356885,07	2270054,55	67	9270	355883,12	2269536,00	67	9311	357055,22	2269995,33
67	9148	357247,16	2270806,80	67	9189	357379,47	2270441,70	67	9230	356770,20	2270038,41	67	9271	355909,08	2269565,79	67	9312	357055,55	2269995,48
67	9149	357285,56	2270819,13	67	9190	357375,35	2270433,18	67	9231	356646,86	2269986,06	67	9272	355925,30	2269585,80	67	9313	357055,61	2269995,54
67	9150	357285,86	2270819,22	67	9191	357360,72	2270389,38	67	9232	356587,14	2269990,23	67	9273	355983,27	2269625,61	67	9314	357061,25	2269999,38
67	9151	357316,65	2270830,62	67	9192	357358,61	2270383,02	67	9233	356544,11	2269993,26	67	9274	355996,83	2269634,94	67	9315	357063,99	2270001,27
67	9152	357346,59	2270841,69	67	9193	357355,83	2270374,74	67	9234	356524,20	2269982,85	67	9275	356098,74	2269692,84	67	9316	357064,57	2270001,78
67	9153	357346,91	2270841,84	67	9194	357338,14	2270294,13	67	9235	356494,16	2269973,07	67	9276	356157,29	2269724,79	67	9317	357133,37	2270062,23
67	9154	357355,20	2270845,89	67	9195	357328,85	2270278,29	67	9236	356491,10	2269973,31	67	9277	356197,80	2269733,88	67	9318	357148,73	2270076,87
67	9155	357355,57	2270846,07	67	9196	357325,43	2270276,28	67	9237	356489,94	2269973,43	67	9278	356204,31	2269736,55	67	9319	357178,37	2270105,10
67	9156	357413,04	2270881,74	67	9197	357306,64	2270270,91	67	9238	356489,43	2269973,40	67	9279	356230,85	2269747,44	67	9320	357198,99	2270106,75
67	9157	357453,03	2270913,72	67	9198	357306,19	2270270,79	67	9239	356483,19	2269973,10	67	9280	356257,92	2269759,41	67	9321	357209,99	2270108,88
67	9158	357467,57	2270927,91	67	9199	357295,89	2270266,41	67	9240	356480,36	2269972,98	67	9281	356370,84	2269824,12	67	9322	357220,20	2270113,41
67	9159	357480,18	2270940,21	67	9200	357295,65	2270266,23	67	9241	356478,94	2269972,74	67	9282	356387,16	2269833,48	67	9323	357246,82	2270128,92
67	9160	357487,00	2270948,61	67	9201	357291,78	2270263,47	67	9242	356431,43	2269964,43	67	9283	356441,04	2269861,53	67	9324	357261,74	2270136,06
67	9161	357508,39	2270982,30	67	9202	357287,20	2270260,20	67	9243	356421,03	2269961,43	67	9284	356448,27	2269864,50	67	9325	357282,05	2270139,54
67	9162	357529,65	2271008,25	67	9203	357258,70	2270236,98	67	9244	356396,85	2269951,26	67	9285	356460,47	2269867,92	67	9326	357287,50	2270140,47
67	9163	357534,23	2271013,83	67	9204	357247,79	2270235,09	67	9245	356340,05	2269921,68	67	9286	356489,70	2269873,17	67	9327	357288,69	2270140,68
67	9164	357552,54	2271028,29	67	9205	357237,64	2270233,32	67	9246	356215,08	2269849,80	67	9287	356530,19	2269869,78	67	9328	357299,37	2270144,04
67	9165	357563,44	2271033,12	67	9206	357235,47	2270232,96	67	9247	356200,59	2269843,41	67	9288	356537,01	2269869,75	67	9329	357302,43	2270145,84
67	9166	357566,64	2271034,53	67	9207	357227,31	2270230,38	67	9248	356171,08	2269830,39	67	9289	356538,06	2269869,72	67	8728	357309,01	2270149,71
67	9167	357566,79	2271034,62	67	9208	357225,38	2270229,45	67	9249	356128,07	2269820,64	67	9290	356578,85	2269868,79	68	9330	358457,40	2270524,56
67	9168	357572,75	2271037,26	67	9209	357204,13	2270219,37	67	9250	356125,91	2269820,13	67	9291	356619,42	2269866,45	68	9331	358463,50	2270533,95
67	9169	357581,10	2271039,18	67	9210	357201,84	2270218,26	67	9251	356115,56	2269815,90	67	9292	356619,52	2269866,48	68	9332	358469,81	2270546,67
67	9170	357595,31	2271042,42	67	9211	357201,68	2270218,17	67	9252	356049,72	2269779,99	67	9293	356630,49	2269867,05	68	9333	358470,66	2270548,38
67	9171	357612,42	2271046,35	67	9212	357179,67	2270205,54	67	9253	355986,39	2269744,02	67	9294	356680,20	2269875,33	68	9334	358473,63	2270557,05
67	9172	357614,06	2271020,82	67	9213	357161,46	2270204,07	67	9254	355954,29	2269725,78	67	9295	356680,26	2269875,36	68	9335	358474,95	2270569,17
67	9173	357620,38	2270974,47	67	9214	357161,38	2270204,07	67	9255	355945,57	2269720,83	67	9296	356690,97	2269878,39	68	9336	358474,69	2270574,12
67	9174	357638,44	2270878,47	67	9215	357150,47	2270201,94	67	9256	355945,51	2269720,77	67	9297	356692,91	2269879,32	68	9337	358473,64	2270594,70
67	9175	357638,44	2270878,41	67	9216	357149,06	2270201,34	67	9257	355878,68	2269675,08	67	9298	356734,29	2269898,79	68	9338	358463,66	2270641,29

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				
68	9339	358458,19	2270656,23	69	9379	357018,88	2274145,71	70	9419	357591,48	2274699,57	70	9460	357700,00	2275474,35	70	9501	357726,06	2275584,48
68	9340	358421,28	2270613,27	69	9380	357011,97	2274142,20	70	9420	357593,63	2274710,94	70	9461	357727,69	2275499,85	70	9502	357718,16	2275565,64
68	9341	358374,63	2270579,82	69	9381	357007,62	2274138,84	70	9421	357580,51	2274746,49	70	9462	357760,94	2275538,76	70	9503	357691,63	2275534,62
68	9342	358370,19	2270568,15	69	9382	357003,12	2274135,36	70	9422	357557,20	2274757,02	70	9463	357766,62	2275551,66	70	9504	357672,41	2275516,92
68	9343	358368,78	2270557,05	69	9383	356985,80	2274116,19	70	9423	357551,43	2274759,06	70	9464	357820,39	2275551,39	70	9505	357641,60	2275503,66
68	9344	358369,86	2270545,89	69	9384	356979,33	2274107,10	70	9424	357519,44	2274770,43	70	9465	357820,69	2275551,54	70	9506	357481,61	2275474,77
68	9345	358373,42	2270535,27	69	9385	356977,77	2274104,31	70	9425	357503,89	2274774,21	70	9466	357822,18	2275556,10	70	9507	357472,73	2275472,31
68	9346	358379,24	2270525,70	69	9386	356957,75	2274068,28	70	9426	357476,85	2274780,81	70	9467	357826,83	2275579,62	70	9508	357453,07	2275464,84
68	9347	358387,04	2270517,69	69	9387	356953,73	2274058,89	70	9427	357471,88	2274782,01	70	9468	357826,49	2275586,97	70	9509	357412,82	2275449,48
68	9348	358396,43	2270511,57	69	9388	356925,76	2273969,31	70	9428	357456,81	2274790,38	70	9469	357822,93	2275611,78	70	9510	357356,50	2275424,88
68	9349	358406,94	2270507,73	69	9389	356922,98	2273962,86	70	9429	357451,49	2274793,35	70	9470	357820,32	2275620,39	70	9511	357346,82	2275419,27
68	9350	358407,68	2270507,64	69	9390	356902,11	2273975,13	70	9430	357444,03	2274797,49	70	9471	357812,37	2275637,85	70	9512	357312,78	2275392,03
68	9351	358418,04	2270506,32	69	9391	356894,16	2273979,78	70	9431	357430,74	2274812,52	70	9472	357875,72	2275652,40	70	9513	357304,88	2275384,08
68	9352	358418,83	2270506,38	69	9392	356883,93	2273984,34	70	9432	357430,63	2274827,22	70	9473	357953,30	2275682,94	70	9514	357304,23	2275383,12
68	9353	358419,21	2270506,44	69	9393	356872,95	2273986,50	70	9433	357430,29	2274875,16	70	9474	357955,45	2275684,29	70	9515	357284,08	2275354,02
68	9354	358429,19	2270507,40	69	9394	356862,15	2273986,20	70	9434	357430,27	2274876,96	70	9475	357956,54	2275684,98	70	9516	357273,70	2275342,80
68	9355	358439,81	2270510,94	69	9395	356851,29	2273983,47	70	9435	357429,74	2274918,96	70	9476	357962,77	2275688,88	70	9517	357267,29	2275333,62
68	9356	358449,38	2270516,76	69	9396	356830,31	2273975,61	70	9436	357429,50	2274937,98	70	9477	358016,36	2275731,48	70	9518	357263,06	2275323,27
68	9330	358457,40	2270524,56	69	9397	356835,66	2273971,17	70	9437	357414,87	2274965,46	70	9478	358024,27	2275739,40	70	9519	357261,30	2275313,37
69	9357	356957,18	2273915,97	69	9398	356835,17	2273961,96	70	9438	357398,77	2274982,53	70	9479	358033,67	2275754,19	70	9520	357260,01	2275287,84
69	9358	356962,43	2273928,12	69	9399	356829,52	2273952,81	70	9439	357396,18	2274985,29	70	9480	358034,89	2275756,17	70	9521	357257,22	2275287,51
69	9359	356972,72	2273951,88	69	9400	356820,32	2273937,96	70	9440	357379,59	2275011,27	70	9481	358064,42	2275802,79	70	9522	357244,62	2275286,07
69	9360	357001,45	2274043,98	69	9401	356805,15	2273919,63	70	9441	357377,89	2275039,86	70	9482	358083,39	2275835,61	70	9523	357234,35	2275283,61
69	9361	357023,02	2274082,83	69	9402	356779,75	2273885,01	70	9442	357377,50	2275046,64	70	9483	358106,91	2275878,60	70	9524	357197,10	2275270,35
69	9362	357037,95	2274099,48	69	9403	356736,52	2273828,28	70	9443	357382,91	2275090,38	70	9484	358095,00	2275872,81	70	9525	357165,11	2275263,69
69	9363	357046,86	2274100,35	69	9404	356752,89	2273810,58	70	9444	357385,27	2275121,40	70	9485	358038,81	2275845,51	70	9526	357165,12	2275254,12
69	9364	357079,51	2274103,56	69	9405	356763,98	2273806,53	70	9445	357381,86	2275153,92	70	9486	358028,46	2275840,50	70	9527	357165,15	2275212,63
69	9365	357103,59	2274105,90	69	9406	356776,53	2273833,17	70	9446	357357,84	2275190,37	70	9487	358014,69	2275833,78	70	9528	357165,17	2275203,00
69	9366	357112,23	2274107,82	69	9407	356815,62	2273894,52	70	9447	357316,20	2275228,86	70	9488	358000,08	2275826,70	70	9529	357165,21	2275161,57
69	9367	357135,23	2274112,98	69	9408	356843,49	2273927,16	70	9448	357308,87	2275264,14	70	9489	357965,79	2275810,02	70	9530	357220,83	2275173,15
69	9368	357142,13	2274114,51	69	9409	356868,86	2273936,67	70	9449	357311,18	2275309,68	70	9490	357915,07	2275784,97	70	9531	357262,85	2275187,61
69	9369	357143,55	2274116,52	69	9410	356873,34	2273934,03	70	9450	357323,24	2275322,73	70	9491	357908,16	2275781,55	70	9532	357269,26	2275188,45
69	9370	357161,08	2274141,15	69	9411	356899,22	2273918,82	70	9451	357344,06	2275353,00	70	9492	357777,01	2275716,75	70	9533	357291,98	2275183,17
69	9371	357167,42	2274168,66	69	9412	356929,61	2273902,59	70	9452	357356,28	2275362,81	70	9493	357730,75	2275693,89	70	9534	357319,44	2275157,76
69	9372	357153,29	2274166,74	69	9413	356953,59	2273914,23	70	9453	357376,55	2275379,07	70	9494	357728,61	2275692,84	70	9535	357333,41	2275136,58
69	9373	357131,97	2274180,63	69	9357	356957,18	2273915,97	70	9454	357432,86	2275403,67	70	9495	357728,46	2275692,75	70	9536	357335,08	2275120,68
69	9374	357122,04	2274194,46	70	9414	357070,57	2274610,53	70	9455	357458,50	2275413,42	70	9496	357728,28	2275692,66	70	9537	357328,08	2275048,80
69	9375	357114,58	2274162,03	70	9415	357574,43	2274619,02	70	9456	357459,75	2275413,90	70	9497	357684,15	2275670,88	70	9538	357327,58	2275043,70
69	9376	357112,51	2274159,12	70	9416	357575,18	2274622,17	70	9457	357490,49	2275425,57	70	9498	357694,19	2275650,18	70	9539	357329,94	2275005,33
69	9377	357095,67	2274155,37	70	9417	357584,28	2274661,17	70	9458	357562,63	2275439,19	70	9499	357712,82	2275615,38	70	9540	357332,52	2274994,44
69	9378	357029,64	2274148,80	70	9418	357591,45	2274699,39	70	9459	357656,10	2275455,45	70	9500	357725,63	2275587,18	70	9541	357337,44	2274984,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	9542	357354,03	2274958,38	71	9582	357017,88	2275083,66	71	9623	356618,57	2275145,40	71	9664	356691,68	2274991,83	72	9704	357413,85	2276278,65
70	9543	357359,81	2274951,00	71	9583	357035,13	2275102,08	71	9624	356618,13	2275145,61	71	9665	356733,96	2274979,83	72	9705	357402,99	2276311,89
70	9544	357373,88	2274936,06	71	9584	357042,64	2275110,12	71	9625	356571,38	2275163,61	71	9666	356744,40	2274978,03	72	9706	357392,06	2276345,43
70	9545	357379,62	2274925,29	71	9585	357043,49	2275110,99	71	9626	356544,58	2275173,72	71	9667	356777,07	2274976,14	72	9707	357359,18	2276410,29
70	9546	357380,81	2274809,94	71	9586	357049,75	2275117,71	71	9627	356525,63	2275191,66	71	9668	356805,82	2274977,04	72	9708	357355,16	2276421,51
70	9547	357382,63	2274798,90	71	9587	357052,10	2275120,20	71	9628	356524,88	2275192,38	71	9669	356828,77	2274979,89	72	9709	357336,22	2276397,77
70	9548	357385,91	2274790,38	71	9588	357101,46	2275147,71	71	9629	356509,10	2275207,68	71	9670	356859,11	2274981,57	72	9710	357460,73	2276029,20
70	9549	357391,97	2274780,96	71	9589	357108,21	2275151,46	71	9630	356485,13	2275226,85	71	9671	356861,69	2274981,69	72	9711	357393,02	2276042,82
70	9550	357410,61	2274760,32	71	9590	357108,72	2275151,73	71	9631	356457,27	2275263,69	71	9672	356871,03	2274983,43	72	9712	357411,01	2276001,87
70	9551	357419,73	2274753,81	71	9591	357112,41	2275152,36	71	9632	356449,56	2275271,82	71	9673	356880,90	2274986,73	72	9713	357419,38	2275975,95
70	9552	357449,54	2274737,28	71	9592	357115,22	2275152,84	71	9633	356447,54	2275273,17	71	9674	356906,31	2274995,19	72	9714	357434,49	2275940,70
70	9553	357460,05	2274733,44	71	9593	357115,17	2275202,97	71	9634	356440,25	2275278,00	71	9675	356906,75	2274995,40	72	9715	357443,88	2275912,35
70	9554	357505,13	2274722,46	71	9594	357115,13	2275254,06	71	9635	356429,77	2275281,99	71	9676	356935,71	2275008,99	72	9716	357447,75	2275904,43
70	9555	357540,84	2274709,56	71	9595	357114,60	2275253,97	71	9636	356422,70	2275283,05	71	9677	356936,30	2275009,38	72	9717	357470,52	2275870,35
70	9556	357541,94	2274706,59	71	9596	357078,13	2275247,67	71	9637	356379,61	2275215,69	71	9678	356944,94	2275015,35	72	9718	357477,76	2275861,80
70	9557	357535,33	2274671,49	71	9597	357077,95	2275247,64	71	9638	356381,81	2275197,22	71	9679	356950,31	2275020,03	72	9719	357486,90	2275854,60
70	9558	357526,88	2274635,22	71	9598	357067,63	2275243,32	71	9639	356396,94	2275177,71	71	9680	356981,67	2275047,39	72	9720	357494,52	2275848,60
70	9559	357505,39	2274588,06	71	9599	357042,68	2275229,43	71	9640	356404,65	2275167,51	71	9582	357017,88	2275083,66	72	9721	357504,11	2275842,81
70	9560	357485,06	2274551,94	71	9600	357019,79	2275216,68	71	9641	356410,26	2275160,10	72	9681	35754,88	2275761,57	72	9722	357567,68	2275821,96
70	9561	357465,05	2274526,59	71	9601	356996,61	2275203,75	71	9642	356416,97	2275153,29	72	9682	35752,22	2275774,71	72	9723	357588,78	2275812,66
70	9562	357401,40	2274458,70	71	9602	356995,17	2275202,73	71	9643	356418,13	2275152,36	72	9683	357750,25	2275784,49	72	9724	357588,90	2275812,60
70	9563	357380,52	2274431,64	71	9603	356987,50	2275197,24	71	9644	356441,36	2275134,06	72	9684	357746,85	2275795,11	72	9725	357612,57	2275797,96
70	9564	357382,22	2274429,96	71	9604	356983,17	2275192,65	71	9645	356469,18	2275107,09	72	9685	357734,54	2275822,53	72	9726	357636,80	2275785,84
70	9565	357380,73	2274424,20	71	9605	356945,44	2275152,60	71	9646	356476,25	2275101,39	72	9686	357728,83	2275832,16	72	9727	357646,33	2275774,83
70	9566	357372,17	2274410,46	71	9606	356932,80	2275139,94	71	9647	356497,07	2275087,56	72	9687	357721,63	2275840,53	72	9728	357653,32	2275759,26
70	9567	357362,25	2274392,37	71	9607	356928,47	2275135,62	71	9648	356507,87	2275080,42	72	9688	357705,86	2275858,86	72	9729	357661,55	2275721,82
70	9568	357361,82	2274377,67	71	9608	356916,05	2275123,20	71	9649	356508,27	2275080,15	72	9689	357699,81	2275864,74	72	9730	357663,74	2275716,54
70	9569	357365,20	2274367,05	71	9609	356912,19	2275119,36	71	9650	356508,39	2275080,09	72	9690	357690,42	2275870,83	72	9731	357708,60	2275738,71
70	9570	357383,63	2274355,14	71	9610	356884,65	2275095,45	71	9651	356508,98	2275079,82	72	9691	357659,52	2275886,28	72	9681	357754,88	2275761,57
70	9571	357394,32	2274359,76	71	9611	356866,86	2275087,14	71	9652	356515,88	2275076,49	72	9692	357632,58	2275902,66	73	9732	358264,26	2276010,69
70	9572	357403,27	2274379,29	71	9612	356848,13	2275081,08	71	9653	356536,73	2275069,77	72	9693	357600,80	2275916,34	73	9733	358331,83	2276043,51
70	9573	357404,64	2274381,06	71	9613	356821,35	2275079,64	71	9654	356536,85	2275069,74	72	9694	357548,87	2275933,08	73	9734	358367,57	2276060,88
70	9574	357434,60	2274420,21	71	9614	356800,10	2275076,91	71	9655	356579,97	2275053,15	72	9695	357535,92	2275952,40	73	9735	358316,60	2276091,30
70	9575	357437,88	2274424,50	71	9615	356776,33	2275076,16	71	9656	356597,79	2275044,24	72	9696	357527,08	2275978,53	73	9736	358270,02	2276080,71
70	9576	357465,36	2274453,81	71	9616	356756,16	2275077,48	71	9657	356636,49	2275011,99	72	9697	357513,80	2276009,01	73	9737	358259,46	2276077,02
70	9577	357502,98	2274493,95	71	9617	356756,14	2275077,48	71	9658	356642,69	2275007,76	72	9698	357503,61	2276039,73	73	9738	358207,11	2276047,02
70	9578	357526,71	2274524,01	71	9618	356691,99	2275095,45	71	9659	356643,93	2275006,92	72	9699	357455,48	2276149,44	73	9739	358199,60	2276042,73
70	9579	357529,71	2274529,35	71	9619	356657,36	2275124,76	71	9660	356644,47	2275006,56	72	9700	357446,85	2276193,75	73	9740	358181,58	2276032,41
70	9580	357529,83	2274529,56	71	9620	356657,08	2275124,97	71	9661	356652,63	2275003,20	72	9701	357444,07	2276203,05	73	9741	358157,89	2276026,29
70	9581	357550,00	2274565,38	71	9621	356648,00	2275130,94	71	9662	356654,83	2275002,30	72	9702	357429,01	2276240,01	73	9742	358148,42	2276022,57
70	9414	357570,57	2274610,53	71	9622	356645,26	2275132,26	71	9663	356664,51	2274999,57	72	9703	357416,14	2276271,57	73	9743	358050,94	2275969,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	9744	358042,45	2275962,12	74	9784	357904,62	2276512,17	75	9824	357430,57	2280964,32	76	9864	355268,30	2272178,28	76	9905	355194,68	2272083,60
73	9745	358035,80	2275953,09	74	9785	357905,69	2276512,05	75	9825	357418,41	2280925,59	76	9865	355264,16	2272191,33	76	9906	355221,27	2272037,76
73	9746	358018,71	2275923,54	74	9786	357906,35	2276511,99	75	9826	357406,94	2280907,20	76	9866	355249,02	2272239,03	76	9907	355228,85	2272021,35
73	9747	357992,83	2275878,75	74	9787	357917,44	2276513,46	75	9827	357404,20	2280902,85	76	9867	355247,67	2272243,26	76	9908	355234,47	2271985,17
73	9748	358016,95	2275890,48	74	9750	357926,02	2276516,79	75	9828	357392,60	2280879,42	76	9868	355224,78	2272307,01	76	9909	355237,43	2271974,37
73	9749	358073,14	2275917,78	75	9788	357435,18	2280852,63	75	9829	357391,11	2280877,56	76	9869	355208,95	2272351,08	76	9910	355242,70	2271964,50
73	9732	358264,26	2276010,69	75	9789	357446,61	2280876,36	75	9830	357378,50	2280861,81	76	9870	355200,64	2272369,11	76	9911	355250,04	2271956,04
74	9750	357926,02	2276516,79	75	9790	357455,42	2280881,64	75	9831	357369,24	2280854,40	76	9871	355199,89	2272370,76	76	9912	355259,08	2271949,44
74	9751	357827,41	2276675,68	75	9791	357464,20	2280904,50	75	9832	357323,87	2280831,06	76	9872	355197,38	2272376,22	76	9913	355269,36	2271945,03
74	9752	357814,16	2276697,02	75	9792	357478,27	2280949,35	75	9833	357323,44	2280830,85	76	9873	355189,91	2272392,45	76	9914	355280,37	2271942,99
74	9753	357800,64	2276735,61	75	9793	357500,26	2280982,77	75	9834	357276,84	2280801,84	76	9874	355189,44	2272393,11	76	9915	355291,56	2271943,47
74	9754	357745,67	2276740,00	75	9794	357502,71	2280984,48	75	9835	357273,98	2280799,47	76	9875	355174,10	2272416,51	76	9916	355302,36	2271946,41
74	9755	357744,54	2276730,06	75	9795	357526,63	2281001,25	75	9836	357242,89	2280773,88	76	9876	355164,01	2272431,87	76	9917	355312,25	2271951,69
74	9756	357744,88	2276726,61	75	9796	357534,93	2281009,08	75	9837	357236,88	2280767,85	76	9877	355155,81	2272441,83	76	9854	355320,69	2271959,04
74	9757	357745,62	2276718,96	75	9797	357558,30	2281031,13	75	9838	357210,96	2280737,10	76	9878	355147,17	2272452,30	77	9918	355121,72	2272471,47
74	9758	357745,62	2276718,93	75	9798	357576,76	2281039,95	75	9839	357177,18	2280708,24	76	9879	355142,49	2272457,97	77	9919	355116,88	2272473,33
74	9759	357745,67	2276718,78	75	9799	357589,08	2281066,32	75	9840	357170,55	2280701,22	76	9880	355128,84	2272452,78	77	9920	355069,08	2272477,29
74	9760	357746,58	2276715,33	75	9800	357623,38	2281098,87	75	9841	357169,71	2280700,08	76	9881	355063,11	2272427,70	77	9921	355069,00	2272477,29
74	9761	357751,13	2276698,08	75	9801	357648,00	2281114,68	75	9842	357153,63	2280678,00	76	9882	355041,19	2272419,36	77	9922	355061,19	2272484,67
74	9762	357751,16	2276697,93	75	9802	357677,02	2281138,44	75	9843	357188,94	2280641,55	76	9883	355034,63	2272416,84	77	9923	355054,49	2272488,90
74	9763	357751,61	2276697,00	75	9803	357644,44	2281132,80	75	9844	357210,05	2280670,56	76	9884	354996,06	2272402,41	77	9924	355041,98	2272494,57
74	9764	357755,89	2276687,79	75	9804	357629,61	2281163,91	75	9845	357229,39	2280686,40	76	9885	354997,67	2272399,62	77	9925	355037,42	2272496,64
74	9765	357783,72	2276642,22	75	9805	357629,50	2281164,15	75	9846	357246,98	2280702,24	76	9886	355004,02	2272392,57	77	9926	355023,62	2272501,20
74	9766	357787,17	2276636,58	75	9806	357627,00	2281162,11	75	9847	357275,12	2280735,66	76	9887	355012,94	2272386,03	77	9927	355016,91	2272507,53
74	9767	357787,71	2276635,71	75	9807	357618,56	2281155,21	75	9848	357303,27	2280759,39	76	9888	355013,07	2272385,94	77	9928	355015,74	2272508,88
74	9768	357788,02	2276635,20	75	9808	357596,34	2281140,93	75	9849	357328,41	2280775,05	76	9889	355019,34	2272383,24	77	9929	355004,63	2272521,66
74	9769	357791,58	2276629,38	75	9809	357588,98	2281135,14	75	9850	357349,88	2280788,43	76	9890	355023,35	2272381,53	77	9930	354999,23	2272526,34
74	9770	357791,22	2276615,67	75	9810	357554,66	2281102,59	75	9851	357396,50	2280812,16	76	9891	355034,36	2272379,49	77	9931	354998,95	2272526,58
74	9771	357791,20	2276615,04	75	9811	357549,62	2281097,01	75	9852	357406,92	2280820,53	76	9892	355070,32	2272376,94	77	9932	354984,86	2272535,61
74	9772	357791,57	2276613,63	75	9812	357543,76	2281087,47	75	9853	357414,07	2280826,23	76	9893	355080,47	2272376,25	77	9933	354982,41	2272537,17
74	9773	357797,54	2276589,21	75	9813	357542,38	2281084,50	75	9788	357435,18	2280852,63	76	9894	355090,56	2272361,16	77	9934	354961,27	2272557,45
74	9774	357801,62	2276578,77	75	9814	357539,06	2281077,36	76	9854	355320,69	2271959,04	76	9895	355097,73	2272350,48	77	9935	354951,54	2272563,00
74	9775	357807,92	2276569,53	75	9815	357535,82	2281075,44	76	9855	355321,63	2271960,33	76	9896	355103,87	2272341,33	77	9936	354924,74	2272574,46
74	9776	357816,11	2276561,91	75	9816	357527,30	2281070,37	76	9856	355327,29	2271968,07	76	9897	355116,81	2272312,17	77	9937	354916,17	2272577,25
74	9777	357839,38	2276547,42	75	9817	357499,62	2281044,45	76	9857	355331,73	2271978,36	76	9898	355124,72	2272290,06	77	9938	354893,06	2272578,51
74	9778	357842,24	2276545,65	75	9818	357494,97	2281040,10	76	9858	355333,75	2271989,37	76	9899	355153,22	2272210,44	77	9939	354863,43	2272588,38
74	9779	357854,44	2276538,03	75	9819	357471,60	2281023,75	76	9859	355333,29	2272000,56	76	9900	355154,95	2272204,95	77	9940	354852,60	2272590,72
74	9780	357874,97	2276522,31	75	9820	357471,45	2281023,63	76	9860	355326,58	2272043,61	76	9901	355156,65	2272199,58	77	9941	354838,67	2272590,24
74	9781	357884,44	2276516,61	75	9821	357463,20	2281016,34	76	9861	355323,63	2272054,41	76	9902	355190,26	2272093,59	77	9942	354813,70	2272605,09
74	9782	357884,57	2276516,52	75	9822	357455,34	2281004,64	76	9862	355308,94	2272085,91	76	9903	355192,59	2272088,34	77	9943	354810,81	2272606,29
74	9783	357895,20	2276513,04	75	9823	357435,11	2280974,58	76	9863	355283,94	2272129,02	76	9904	355193,70	2272085,82	77	9944	354786,92	2272616,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	9945	354780,87	2272616,70	78	9985	355692,30	2274930,66	79	10025	355778,10	2282274,96	79	10066	355782,96	2282443,50	80	10106	356747,89	2282714,01
77	9946	354771,70	2272617,72	78	9986	355681,73	2274934,38	79	10026	355778,83	2282282,64	79	10067	355770,52	2282428,95	80	10107	356754,86	2282715,84
77	9947	354758,04	2272615,02	78	9987	355590,78	2274935,61	79	10027	355778,83	2282284,47	79	10068	355764,35	2282419,62	80	10108	356757,78	2282719,14
77	9948	354739,94	2272630,11	78	9988	355579,65	2274934,35	79	10028	355777,00	2282293,62	79	10069	355759,62	2282405,58	80	10109	356760,70	2282723,88
77	9949	354745,00	2272614,96	78	9989	355548,82	2274926,16	79	10029	355766,38	2282300,19	79	10070	355759,29	2282386,56	80	10110	356762,18	2282726,43
77	9950	354762,48	2272562,79	78	9990	355527,09	2274920,37	79	10030	355762,73	2282302,41	79	10071	355743,51	2282381,07	80	10111	356764,37	2282726,82
77	9951	354773,63	2272529,55	78	9991	355516,82	2274915,93	79	10031	355760,54	2282308,62	79	10072	355732,27	2282373,03	80	10112	356771,70	2282728,29
77	9952	354780,58	2272508,76	78	9992	355507,80	2274909,30	79	10032	355760,54	2282320,35	79	10073	355725,07	2282364,45	80	10113	356774,99	2282730,84
77	9953	354782,66	2272507,50	78	9993	355500,47	2274900,84	79	10033	355761,99	2282330,22	79	10074	355720,98	2282356,92	80	10114	356776,45	2282734,14
77	9954	354798,56	2272495,44	78	9994	355463,67	2274847,14	79	10034	355766,75	2282336,82	79	10075	355713,18	2282336,40	80	10115	356766,19	2282741,82
77	9955	354808,69	2272490,70	78	9995	355457,01	2274833,31	79	10035	355773,70	2282343,75	79	10076	355711,43	2282328,84	80	10116	356759,25	2282744,76
77	9956	354825,00	2272488,09	78	9996	355461,19	2274827,91	79	10036	355792,00	2282346,33	79	10077	355704,69	2282328,09	80	10117	356751,93	2282749,14
77	9957	354842,57	2272489,95	78	9997	355465,65	2274777,69	79	10037	355809,58	2282348,16	79	10078	355696,16	2282325,30	80	10118	356749,37	2282752,08
77	9958	354873,82	2272479,78	78	9998	355486,68	2274769,26	79	10038	355824,23	2282351,46	79	10079	355686,44	2282319,75	80	10119	356750,10	2282756,82
77	9959	354894,78	2272478,52	78	9999	355505,13	2274761,89	79	10039	355825,31	2282358,78	79	10080	355676,75	2282310,48	80	10120	356756,32	2282760,84
77	9960	354896,12	2272477,95	78	10000	355535,70	2274759,24	79	10040	355826,06	2282366,10	79	10081	355670,81	2282301,00	80	10121	356762,54	2282760,48
77	9961	354903,30	2272474,86	78	10001	355539,30	2274773,97	79	10041	355821,48	2282376,96	79	10082	355663,63	2282277,93	80	10122	356771,32	2282761,59
77	9962	354915,64	2272462,53	78	10002	355542,36	2274780,63	79	10042	355809,58	2282381,82	79	10083	355661,97	2282261,22	80	10123	356774,99	2282767,08
77	9963	354924,30	2272455,60	78	10003	355546,31	2274789,21	79	10043	355805,93	2282384,76	79	10084	355663,43	2282240,34	80	10124	356776,45	2282771,82
77	9964	354929,61	2272452,24	78	10004	355548,56	2274794,13	79	10044	355804,10	2282388,78	79	10085	355665,47	2282229,33	80	10125	356777,19	2282776,23
77	9965	354936,12	2272448,13	78	10005	355572,47	2274828,99	79	10045	355808,85	2282396,85	79	10086	355677,81	2282197,68	80	10126	356780,08	2282784,93
77	9966	354946,33	2272436,64	78	10006	355597,32	2274835,59	79	10046	355818,36	2282408,19	79	10087	355660,82	2282167,35	80	10127	356780,12	2282785,02
77	9967	354951,80	2272431,51	78	10007	355681,75	2274836,88	79	10047	355829,34	2282411,85	79	10088	355650,23	2282155,20	80	10128	356783,42	2282788,68
77	9968	354964,17	2272419,81	78	9973	355692,32	2274840,57	79	10048	355835,57	2282409,27	79	10089	355686,09	2282119,71	80	10129	356791,45	2282793,42
77	9969	354971,36	2272414,50	79	10008	355733,99	2282186,91	79	10049	355841,43	2282405,61	79	10090	355686,63	2282119,17	80	10130	356796,58	2282793,78
77	9970	355027,56	2272435,56	79	10009	355736,93	2282194,23	79	10050	355846,19	2282401,59	79	10091	355702,51	2282139,33	80	10131	356797,41	2282801,04
77	9971	355034,07	2272438,05	79	10010	355736,37	2282202,12	79	10051	355852,77	2282396,85	79	10092	355714,23	2282160,57	80	10132	356803,16	2282805,90
77	9972	355064,01	2272449,45	79	10011	355723,92	2282216,76	79	10052	355859,36	2282396,10	79	10093	355718,63	2282169,36	80	10133	356805,03	2282808,66
77	9918	355121,72	2272471,47	79	10012	355718,44	2282230,65	79	10053	355863,01	2282398,29	79	10094	355733,99	2282186,91	80	10134	356807,30	2282812,02
78	9973	355692,32	2274840,57	79	10013	355716,24	2282236,89	79	10054	355864,85	2282404,17	80	10094	356668,47	2282659,11	80	10135	356811,68	2282818,23
78	9974	355701,80	2274846,54	79	10014	355713,32	2282243,85	79	10055	355867,04	2282412,21	80	10095	356679,09	2282669,34	80	10136	356809,49	2282828,46
78	9975	355709,72	2274854,46	79	10015	355711,85	2282255,55	79	10056	355866,32	2282429,04	80	10096	356682,38	2282673,00	80	10137	356809,47	2282828,49
78	9976	355713,01	2274859,71	79	10016	355711,85	2282264,70	79	10057	355863,98	2282434,41	80	10097	356685,68	2282676,66	80	10138	356804,73	2282833,98
78	9977	355715,67	2274863,94	79	10017	355713,32	2282273,85	79	10058	355808,14	2282474,16	80	10098	356708,73	2282691,30	80	10139	356800,69	2282833,59
78	9978	355719,36	2274874,50	79	10018	355715,87	2282279,34	79	10059	355825,45	2282493,60	80	10099	356713,13	2282694,60	80	10140	356792,28	2282829,21
78	9979	355720,61	2274885,63	79	10019	355719,90	2282282,28	79	10060	355816,25	2282487,24	80	10100	356720,44	2282700,45	80	10141	356784,23	2282826,27
78	9980	355719,39	2274896,37	79	10020	355725,75	2282278,98	79	10061	355812,11	2282483,16	80	10101	356725,57	2282700,45	80	10142	356780,57	2282830,29
78	9981	355715,66	2274907,32	79	10021	355740,05	2282273,85	79	10062	355808,69	2282478,96	80	10102	356731,43	2282701,92	80	10143	356783,87	2282835,06
78	9982	355709,70	2274916,80	79	10022	355756,88	2282270,91	79	10063	355803,15	2282469,24	80	10103	356733,99	2282704,86	80	10144	356788,26	2282840,55
78	9983	355701,78	2274924,72	79	10023	355764,56	2282270,55	79	10064	355799,49	2282454,30	80	10104	356736,19	2282711,07	80	10145	356792,28	2282844,96
78	9984	355695,47	2274928,68	79	10024	355771,88	2282271,66	79	10065	355791,70	2282450,49	80	10105	356741,69	2282712,90	80	10146	356798,87	2282852,64

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
80	10147	356804,30	2282866,38	80	10188	356670,39	2282971,59	80	10229	356588,38	2282743,50	80	10270	356110,02	2282683,02	80	10311	356128,75	2282528,97
80	10148	356804,36	2282866,53	80	10189	356678,08	2282974,89	80	10230	356562,99	2282750,85	80	10271	356103,99	2282673,60	80	10312	356132,79	2282537,76
80	10149	356802,86	2282871,21	80	10190	356687,88	2282984,70	80	10231	356551,82	2282751,48	80	10272	356100,23	2282663,04	80	10313	356133,88	2282549,85
80	10150	356801,06	2282876,79	80	10191	356622,47	2283002,49	80	10232	356525,82	2282750,01	80	10273	356096,88	2282647,59	80	10314	356133,15	2282559,72
80	10151	356800,69	2282877,90	80	10192	356603,07	2282959,11	80	10233	356510,79	2282746,80	80	10274	356087,52	2282644,71	80	10315	356127,66	2282569,59
80	10152	356798,14	2282884,47	80	10193	356615,10	2282956,68	80	10234	356500,85	2282741,64	80	10275	356077,83	2282639,10	80	10316	356123,18	2282573,67
80	10153	356793,01	2282891,07	80	10194	356617,89	2282938,50	80	10235	356492,30	2282734,41	80	10276	356069,63	2282631,48	80	10317	356115,23	2282578,74
80	10154	356789,66	2282890,86	80	10195	356621,82	2282928,03	80	10236	356484,15	2282723,10	80	10277	356066,19	2282627,01	80	10318	356108,63	2282579,85
80	10155	356786,79	2282890,71	80	10196	356628,00	2282918,67	80	10237	356473,23	2282726,49	80	10278	356055,41	2282607,18	80	10319	356103,50	2282582,04
80	10156	356771,79	2282888,13	80	10197	356636,08	2282910,93	80	10238	356462,07	2282727,36	80	10279	356052,27	2282598,63	80	10320	356100,57	2282585,70
80	10157	356765,57	2282889,96	80	10198	356640,76	2282907,78	80	10239	356451,00	2282725,71	80	10280	356050,71	2282584,23	80	10321	356100,21	2282594,13
80	10158	356761,17	2282893,26	80	10199	356650,97	2282903,16	80	10240	356440,56	2282721,63	80	10281	356041,27	2282580,84	80	10322	356107,53	2282598,90
80	10159	356755,68	2282896,56	80	10200	356671,73	2282898,60	80	10241	356429,77	2282713,98	80	10282	356031,82	2282574,84	80	10323	356124,00	2282600,34
80	10160	356755,31	2282893,88	80	10201	356682,88	2282897,85	80	10242	356423,67	2282707,14	80	10283	356023,95	2282566,86	80	10324	356142,30	2282601,09
80	10161	356757,51	2282906,43	80	10202	356692,88	2282899,32	80	10243	356421,25	2282703,12	80	10284	356018,63	2282558,28	80	10325	356150,72	2282602,17
80	10162	356759,34	2282911,56	80	10203	356705,46	2282904,24	80	10244	356401,51	2282712,57	80	10285	355998,25	2282557,47	80	10326	356156,94	2282604,75
80	10163	356756,42	2282917,05	80	10204	356706,18	2282894,61	80	10245	356390,93	2282716,17	80	10286	355987,32	2282555,04	80	10327	356162,44	2282610,60
80	10164	356751,64	2282921,46	80	10205	356708,61	2282886,00	80	10246	356383,27	2282716,98	80	10287	355982,07	2282552,55	80	10328	356166,47	2282616,09
80	10165	356751,64	2282926,56	80	10206	356713,75	2282876,07	80	10247	356379,78	2282713,34	80	10288	355972,27	2282546,85	80	10329	356165,00	2282622,69
80	10166	356747,63	2282932,80	80	10207	356727,75	2282857,26	80	10248	356356,94	2282714,73	80	10289	356001,58	2282540,40	80	10330	356155,85	2282631,45
80	10167	356745,07	2282934,99	80	10208	356734,91	2282850,66	80	10249	356346,06	2282712,03	80	10290	356016,29	2282529,27	80	10331	356147,13	2282638,23
80	10168	356736,64	2282932,80	80	10209	356732,61	2282844,42	80	10250	356336,07	2282707,02	80	10291	356034,92	2282515,29	80	10332	356145,96	2282639,16
80	10169	356733,35	2282933,16	80	10210	356730,66	2282833,38	80	10251	356327,43	2282699,88	80	10292	356049,98	2282507,07	80	10333	356141,94	2282648,31
80	10170	356730,44	2282935,35	80	10211	356731,23	2282822,22	80	10252	356319,70	2282689,05	80	10293	356062,88	2282507,07	80	10334	356148,88	2282651,58
80	10171	356731,89	2282939,37	80	10212	356734,26	2282811,45	80	10253	356314,53	2282692,71	80	10294	356072,20	2282509,92	80	10335	356157,68	2282649,75
80	10172	356736,64	2282943,78	80	10213	356736,07	2282808,12	80	10254	356296,47	2282702,16	80	10295	356084,26	2282515,92	80	10336	356166,82	2282643,90
80	10173	356737,37	2282944,98	80	10214	356734,88	2282805,78	80	10255	356286,03	2282706,18	80	10296	356079,35	2282516,91	80	10337	356169,09	2282641,20
80	10174	356741,42	2282951,82	80	10215	356730,66	2282803,77	80	10256	356274,96	2282707,80	80	10297	356072,38	2282516,91	80	10338	356174,50	2282634,75
80	10175	356740,67	2282958,06	80	10216	356723,26	2282798,37	80	10257	356245,59	2282706,45	80	10298	356067,54	2282514,99	80	10339	356179,63	2282626,35
80	10176	356738,48	2282960,61	80	10217	356715,74	2282790,06	80	10258	356234,81	2282703,42	80	10299	356063,97	2282513,61	80	10340	356186,24	2282616,81
80	10177	356732,26	2282965,74	80	10218	356710,26	2282780,31	80	10259	356220,96	2282694,99	80	10300	356058,84	2282516,16	80	10341	356196,47	2282609,13
80	10178	356720,18	2282968,68	80	10219	356703,48	2282761,50	80	10260	356213,36	2282686,77	80	10301	356058,54	2282523,03	80	10342	356203,79	2282607,66
80	10179	356705,01	2282960,82	80	10220	356702,18	2282746,74	80	10261	356206,07	2282674,59	80	10302	356058,48	2282524,59	80	10343	356213,69	2282609,13
80	10180	356699,69	2282958,06	80	10221	356694,82	2282743,41	80	10262	356199,99	2282681,34	80	10303	356063,24	2282535,93	80	10344	356216,13	2282612,04
80	10181	356689,43	2282949,63	80	10222	356687,95	2282731,62	80	10263	356190,82	2282687,79	80	10304	356072,76	2282539,23	80	10345	356221,73	2282618,64
80	10182	356680,65	2282947,80	80	10223	356665,04	2282738,67	80	10264	356165,20	2282698,26	80	10305	356088,50	2282540,31	80	10346	356225,38	2282624,52
80	10183	356672,95	2282948,52	80	10224	356644,14	2282745,03	80	10265	356160,36	2282700,27	80	10306	356096,18	2282541,06	80	10347	356231,25	2282623,77
80	10184	356666,37	2282950,74	80	10225	356633,13	2282747,04	80	10266	356146,68	2282701,53	80	10307	356103,50	2282537,40	80	10348	356239,67	2282621,22
80	10185	356663,07	2282954,40	80	10226	356616,36	2282745,36	80	10267	356135,61	2282699,79	80	10308	356108,26	2282532,99	80	10349	356245,16	2282622,30
80	10186	356663,07	2282960,97	80	10227	356605,97	2282741,19	80	10268	356125,22	2282695,62	80	10309	356115,23	2282528,97	80	10350	356246,25	2282631,09
80	10187	356664,17	2282966,85	80	10228	356600,52	2282737,65	80	10269	356117,99	2282690,91	80	10310	356122,91	2282528,61	80	10351	356243,69	2282639,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	10352	356246,25	2282650,86	80	10393	356400,36	2282639,16	80	10434	356518,75	2282694,24	80	10475	356655,17	2282651,43	81	10515	356403,01	2283149,67
80	10353	356253,58	2282657,07	80	10394	356406,94	2282635,50	80	10435	356528,64	2282700,09	80	10476	356660,77	2282653,98	81	10516	356401,37	2283151,08
80	10354	356264,93	2282657,82	80	10395	356415,00	2282634,39	80	10436	356542,56	2282701,17	80	10477	356666,26	2282657,64	81	10517	356395,69	2283155,88
80	10355	356273,34	2282657,82	80	10396	356419,02	2282637,33	80	10437	356554,63	2282701,56	80	10094	356668,47	2282659,11	81	10518	356387,26	2283166,50
80	10356	356281,04	2282654,52	80	10397	356419,32	2282637,39	80	10438	356565,62	2282699,37	81	10478	356542,62	2283028,47	81	10519	356382,13	2283172,35
80	10357	356288,99	2282649,75	80	10398	356424,88	2282638,77	80	10439	356573,67	2282695,71	81	10479	356571,75	2283071,70	81	10520	356377,02	2283176,76
80	10358	356290,19	2282649,03	80	10399	356432,20	2282631,09	80	10440	356576,24	2282692,62	81	10480	356544,76	2283070,65	81	10521	356370,07	2283174,57
80	10359	356294,20	2282641,35	80	10400	356436,23	2282625,60	80	10441	356579,16	2282689,11	81	10481	356517,52	2283053,46	81	10522	356362,38	2283165,78
80	10360	356292,38	2282635,86	80	10401	356433,11	2282621,40	80	10442	356581,00	2282682,51	81	10482	356497,57	2283040,77	81	10523	356359,88	2283164,01
80	10361	356286,15	2282627,79	80	10402	356436,05	2282613,72	80	10443	356577,69	2282678,49	81	10483	356473,65	2283058,89	81	10524	356349,94	2283156,99
80	10362	356280,30	2282623,41	80	10403	356445,93	2282611,14	80	10444	356571,11	2282674,47	81	10484	356468,16	2283066,21	81	10525	356342,99	2283158,82
80	10363	356276,26	2282617,56	80	10404	356460,57	2282612,61	80	10445	356565,98	2282670,09	81	10485	356468,89	2283070,23	81	10526	356336,76	2283165,78
80	10364	356276,26	2282608,41	80	10405	356468,25	2282615,16	80	10446	356568,18	2282663,13	81	10486	356473,65	2283072,45	81	10527	356335,38	2283174,99
80	10365	356277,38	2282604,36	80	10406	356475,13	2282618,31	80	10447	356572,20	2282660,55	81	10487	356479,51	2283072,81	81	10528	356334,56	2283180,42
80	10366	356279,57	2282593,38	80	10407	356477,40	2282627,25	80	10448	356579,16	2282658,72	81	10488	356489,76	2283073,17	81	10529	356332,37	2283187,38
80	10367	356283,94	2282585,70	80	10408	356475,21	2282634,57	80	10449	356599,31	2282665,56	81	10489	356497,08	2283075,36	81	10530	356330,89	2283193,59
80	10368	356291,64	2282580,96	80	10409	356471,91	2282644,08	80	10450	356599,67	2282665,68	81	10490	356503,67	2283080,49	81	10531	356327,97	2283196,53
80	10369	356309,58	2282580,96	80	10410	356467,89	2282652,15	80	10451	356603,32	2282668,98	81	10491	356511,36	2283088,53	81	10532	356322,48	2283195,78
80	10370	356326,79	2282584,23	80	10411	356464,97	2282663,13	80	10452	356605,51	2282673,75	81	10492	356511,60	2283097,98	81	10533	356316,25	2283193,23
80	10371	356338,49	2282598,90	80	10412	356464,59	2282667,15	80	10453	356606,25	2282679,24	81	10493	356511,72	2283102,45	81	10534	356308,57	2283190,65
80	10372	356338,86	2282607,66	80	10413	356464,59	2282671,53	80	10454	356612,10	2282683,26	81	10494	356510,63	2283111,60	81	10535	356301,25	2283194,70
80	10373	356343,98	2282610,96	80	10414	356463,86	2282677,38	80	10455	356619,05	2282685,09	81	10495	356507,32	2283118,56	81	10536	356294,30	2283199,08
80	10374	356349,86	2282612,07	80	10415	356466,42	2282681,07	80	10456	356621,99	2282686,56	81	10496	356498,55	2283121,86	81	10537	356281,85	2283200,19
80	10375	356357,18	2282612,07	80	10416	356472,64	2282679,60	80	10457	356624,91	2282693,88	81	10497	356489,02	2283120,75	81	10538	356275,63	2283197,61
80	10376	356365,22	2282610,60	80	10417	356480,32	2282671,92	80	10458	356629,68	2282697,15	81	10498	356482,80	2283117,81	81	10539	356269,41	2283193,95
80	10377	356372,54	2282611,32	80	10418	356484,72	2282668,26	80	10459	356634,44	2282698,26	81	10499	356479,14	2283111,96	81	10540	356258,81	2283185,91
80	10378	356378,02	2282618,28	80	10419	356493,15	2282665,68	80	10460	356642,12	2282694,96	81	10500	356476,57	2283102,45	81	10541	356248,19	2283174,18
80	10379	356377,29	2282635,11	80	10420	356495,72	2282660,19	80	10461	356644,68	2282693,88	81	10501	356473,29	2283090,36	81	10542	356243,06	2283162,12
80	10380	356374,37	2282640,96	80	10421	356501,20	2282650,32	80	10462	356649,07	2282691,30	81	10502	356469,63	2283086,73	81	10543	356239,39	2283156,99
80	10381	356363,38	2282647,56	80	10422	356507,37	2282646,81	80	10463	356653,83	2282690,58	81	10503	356462,67	2283086,73	81	10544	356232,44	2283152,58
80	10382	356356,43	2282650,14	80	10423	356509,61	2282645,55	80	10464	356655,66	2282688,36	81	10504	356457,18	2283097,32	81	10545	356226,11	2283152,58
80	10383	356355,35	2282652,33	80	10424	356517,30	2282645,19	80	10465	356660,42	2282684,34	81	10505	356454,25	2283102,09	81	10546	356222,57	2283152,58
80	10384	356356,80	2282658,18	80	10425	356519,30	2282647,77	80	10466	356663,72	2282678,13	81	10506	356451,69	2283107,94	81	10547	356214,51	2283161,37
80	10385	356363,38	2282665,14	80	10426	356520,96	2282649,93	80	10467	356664,44	2282672,28	81	10507	356446,94	2283111,24	81	10548	356213,04	2283168,69
80	10386	356369,97	2282667,69	80	10427	356523,52	2282653,23	80	10468	356663,77	2282672,10	81	10508	356437,41	2283115,62	81	10549	356207,12	2283178,59
80	10387	356380,22	2282667,33	80	10428	356530,47	2282658,36	80	10469	356655,29	2282670,09	81	10509	356436,32	2283119,64	81	10550	356207,55	2283186,99
80	10388	356389,74	2282664,39	80	10429	356532,68	2282664,96	80	10470	356646,51	2282669,70	81	10510	356432,66	2283127,35	81	10551	356203,51	2283196,53
80	10389	356398,89	2282658,54	80	10430	356532,30	2282671,92	80	10471	356639,57	2282666,04	81	10511	356426,07	2283133,92	81	10552	356200,23	2283200,91
80	10390	356400,36	2282651,58	80	10431	356527,91	2282680,32	80	10472	356638,10	2282660,55	81	10512	356418,38	2283137,97	81	10553	356190,05	2283214,95
80	10391	356399,95	2282647,56	80	10432	356520,23	2282685,81	80	10473	356643,58	2282652,51	81	10513	356411,81	2283141,24	81	10554	356183,72	2283215,64
80	10392	356399,63	2282644,26	80	10433	356518,39	2282689,83	80	10474	356648,72	2282648,49	81	10514	356405,20	2283143,07	81	10555	356160,00	2283217,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	10556	356147,61	2283202,29	81	10597	356515,07	2283013,08	83	10636	355181,57	2283235,02	84	10676	356317,95	2284864,41	85	10716	354321,92	2275444,83
81	10557	356141,94	2283195,30	81	10598	356532,63	2283021,87	83	10637	355172,18	2283218,97	84	10677	356319,39	2284863,42	85	10717	354321,92	2275444,86
81	10558	356157,07	2283175,29	81	10478	356542,62	2283028,47	83	10638	355177,77	2283194,94	84	10678	356393,37	2284812,69	85	10718	354323,85	2275463,07
81	10559	356158,26	2283173,73	82	10599	356103,30	2283175,71	83	10639	355172,87	2283183,21	84	10679	356424,70	2284769,58	85	10719	354323,63	2275463,07
81	10560	356169,32	2283140,01	82	10600	356129,67	2283186,81	83	10640	355155,13	2283179,37	84	10680	356430,80	2284761,21	85	10720	354316,53	2275463,64
81	10561	356175,19	2283130,47	82	10601	356131,86	2283188,10	83	10641	355134,63	2283179,49	84	10681	356449,80	2284739,76	85	10721	354279,62	2275466,64
81	10562	356186,50	2283119,97	82	10602	356110,82	2283185,52	83	10642	355115,76	2283161,46	84	10682	356458,79	2284760,31	85	10722	354271,68	2275445,22
81	10563	356213,40	2283106,35	82	10603	356093,69	2283176,19	83	10643	355121,34	2283162,09	85	10682	354374,30	2275062,30	85	10723	354272,04	2275441,32
81	10564	356224,17	2283103,29	82	10604	356080,63	2283173,40	83	10644	355142,16	2283161,82	85	10683	354375,18	2275068,60	85	10724	354275,70	2275401,45
81	10565	356235,35	2283102,66	82	10605	356063,83	2283189,30	83	10645	355157,70	2283166,89	85	10684	354375,41	2275079,19	85	10725	354277,95	2275375,23
81	10566	356243,22	2283103,77	82	10606	356043,11	2283202,35	83	10646	355179,54	2283178,29	85	10685	354373,94	2275094,46	85	10726	354281,08	2275360,62
81	10567	356253,82	2283107,40	82	10607	356007,33	2283200,82	83	10647	355187,43	2283183,78	85	10686	354373,92	2275094,61	85	10727	354285,60	2275348,95
81	10568	356263,33	2283113,28	82	10608	355988,58	2283182,61	83	10648	355195,10	2283191,94	85	10687	354371,60	2275105,44	85	10728	354286,05	2275336,80
81	10569	356276,44	2283124,89	82	10609	355964,64	2283159,66	83	10649	355200,76	2283201,60	85	10688	354371,12	2275106,49	85	10729	354283,04	2275327,65
81	10570	356283,88	2283133,26	82	10610	355951,61	2283159,66	83	10650	355204,49	2283214,26	85	10689	354366,90	2275115,61	85	10730	354276,23	2275317,96
81	10571	356289,80	2283144,27	82	10611	355925,10	2283121,35	83	10651	355208,00	2283209,10	85	10690	354361,55	2275124,37	85	10731	354274,82	2275308,93
81	10572	356292,33	2283143,43	82	10612	355916,07	2283119,34	83	10652	355216,11	2283201,39	85	10691	354364,88	2275138,23	85	10732	354271,49	2275290,42
81	10573	356295,44	2283137,64	82	10613	355920,50	2283117,81	83	10653	355238,87	2283188,70	85	10692	354365,48	2275140,66	85	10733	354272,91	2275275,24
81	10574	356302,74	2283129,15	82	10614	355932,58	2283116,61	83	10654	355248,87	2283184,89	85	10693	354366,39	2275149,03	85	10734	354272,43	2275266,21
81	10575	356325,68	2283113,28	82	10615	355942,75	2283117,90	83	10655	355260,45	2283183,24	85	10694	354365,94	2275154,01	85	10735	354265,56	2275254,81
81	10576	356336,01	2283108,96	82	10616	355953,32	2283121,62	83	10629	355271,12	2283184,14	85	10695	354365,40	2275160,19	85	10736	354257,38	2275240,29
81	10577	356347,04	2283107,07	82	10617	355975,59	2283133,02	84	10656	356458,79	2284760,31	85	10696	354361,97	2275170,84	85	10737	354252,03	2275226,82
81	10578	356358,23	2283107,67	82	10618	355982,91	2283138,09	84	10657	356474,49	2284787,31	85	10697	354356,24	2275180,47	85	10738	354252,03	2275207,83
81	10579	356367,48	2283110,34	82	10619	355992,00	2283148,05	84	10658	356498,26	2284828,20	85	10698	354331,19	2275209,66	85	10739	354255,35	2275198,83
81	10580	356375,44	2283102,90	82	10620	355996,39	2283155,79	84	10659	356469,38	2284878,24	85	10699	354331,07	2275209,78	85	10740	354261,99	2275193,61
81	10581	356382,00	2283098,79	82	10621	356003,55	2283173,55	84	10660	356461,86	2284886,55	85	10700	354315,94	2275223,46	85	10741	354272,43	2275187,91
81	10582	356391,75	2283094,38	82	10622	356013,96	2283165,63	84	10661	356374,50	2284946,88	85	10701	354308,40	2275228,59	85	10742	354283,35	2275185,54
81	10583	356396,95	2283086,25	82	10623	356027,16	2283160,17	84	10662	356369,04	2284949,79	85	10702	354312,66	2275235,91	85	10743	354293,48	2275176,84
81	10584	356401,83	2283080,49	82	10624	356051,60	2283157,35	84	10663	356364,62	2284952,16	85	10703	354315,68	2275241,13	85	10744	354299,97	2275160,22
81	10585	356414,38	2283071,25	82	10625	356062,79	2283157,59	84	10664	356353,82	2284955,07	85	10704	354320,18	2275251,36	85	10745	354307,25	2275161,03
81	10586	356419,89	2283060,84	82	10626	356073,64	2283160,35	84	10665	356342,63	2284955,52	85	10705	354322,27	2275262,37	85	10746	354315,33	2275159,14
81	10587	356424,09	2283055,05	82	10627	356082,78	2283164,91	84	10666	356331,62	2284953,48	85	10706	354322,26	2275263,27	85	10747	354316,39	2275150,26
81	10588	356424,90	2283047,76	82	10628	356093,14	2283173,88	84	10667	356321,34	2284949,04	85	10707	354321,64	2275287,12	85	10748	354312,09	2275133,28
81	10589	356427,42	2283039,84	82	10599	356103,30	2283175,71	84	10668	356312,31	2284942,41	85	10708	354324,18	2275301,76	85	10749	354310,75	2275122,75
81	10590	356432,82	2283030,03	83	10629	355271,12	2283184,14	84	10669	356304,99	2284933,95	85	10709	354330,68	2275314,27	85	10750	354310,43	2275112,16
81	10591	356442,48	2283019,80	83	10630	355272,57	2283184,59	84	10670	356299,73	2284924,05	85	10710	354333,78	2275322,46	85	10751	354321,52	2275096,62
81	10592	356451,96	2283013,83	83	10631	355257,24	2283012,37	84	10671	356296,80	2284913,25	85	10711	354334,43	2275324,17	85	10752	354324,17	2275089,66
81	10593	356459,73	2283010,86	83	10632	355222,43	2283257,58	84	10672	356296,35	2284902,06	85	10712	354335,72	2275333,11	85	10753	354325,59	2275074,96
81	10594	356470,77	2283008,97	83	10633	355204,14	2283256,02	84	10673	356298,41	2284891,05	85	10713	354336,03	2275335,24	85	10754	354324,01	2275063,11
81	10595	356493,45	2283007,80	83	10634	355198,39	2283248,97	84	10674	356302,86	2284880,79	85	10714	354335,12	2275346,40	85	10682	354374,30	2275062,30
81	10596	356500,98	2283008,49	83	10635	355192,44	2283242,40	84	10675	356309,48	2284871,76	85	10715	354327,48	2275382,73				