

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	380914,11	2274730,80	3	917	381826,51	2275961,49	5	956	379987,20	2280598,95
1	797	380140,97	2274142,83	1	838	380125,73	2274027,24	2	878	380863,33	2274770,40	3	918	381817,27	2275917,66	5	957	379973,87	2280580,95
1	798	380144,13	2274139,86	1	839	380128,27	2274025,44	2	879	380845,23	2274795,09	3	919	381817,71	2275875,42	5	958	379964,88	2280560,43
1	799	380149,13	2274138,69	1	840	380133,84	2274028,32	2	880	380839,83	2274817,74	3	920	381827,83	2275831,80	5	959	379955,56	2280530,37
1	800	380154,74	2274133,53	1	841	380138,22	2274030,60	2	881	380839,47	2274819,45	3	921	381856,63	2275750,98	5	960	379957,33	2280531,54
1	801	380159,25	2274129,87	1	842	380144,54	2274033,09	2	882	380833,67	2274813,18	3	922	381859,50	2275716,09	5	961	380064,09	2280605,07
1	802	380164,37	2274125,73	1	843	380149,94	2274031,14	2	883	380821,32	2274791,58	3	923	381860,93	2275698,69	5	962	380063,94	2280601,53
1	803	380163,84	2274119,91	1	844	380150,25	2274030,57	2	884	380811,42	2274774,30	3	924	381862,98	2275673,73	5	963	380061,86	2280552,63
1	804	380163,47	2274119,49	1	845	380152,92	2274025,53	2	885	380784,90	2274687,15	3	925	381884,28	2275622,22	5	964	380060,40	2280530,82
1	805	380161,79	2274117,60	1	846	380152,37	2274018,87	2	886	380772,78	2274647,31	3	926	381925,43	2275622,43	5	965	380085,17	2280556,44
1	806	380159,76	2274115,32	1	847	380152,91	2274018,45	2	887	380770,56	2274618,18	3	898	381949,86	2275701,69	5	947	380104,91	2280563,73
1	807	380153,55	2274111,72	1	848	380155,35	2274016,44	2	888	380769,38	2274602,67	4	927	382154,19	2276176,14	6	966	381397,44	2280675,93
1	808	380145,05	2274110,64	1	849	380153,08	2274012,93	2	889	380774,02	2274571,62	4	928	382154,66	2276183,13	6	967	381410,69	2280693,99
1	809	380144,44	2274110,55	1	850	380146,61	2274006,27	2	890	380776,00	2274558,36	4	929	382154,44	2276208,87	6	968	381424,95	2280719,88
1	810	380140,74	2274106,86	1	851	380137,88	2273998,02	2	891	380783,44	2274535,92	4	930	382088,50	2276465,13	6	969	381433,47	2280740,58
1	811	380140,69	2274106,47	1	852	380132,61	2273990,67	2	892	380789,63	2274524,37	4	931	382062,86	2276558,46	6	970	381437,01	2280761,73
1	812	380140,31	2274103,65	1	853	380130,87	2273986,32	2	893	380796,69	2274511,14	4	932	382033,67	2276664,99	6	971	381438,51	2280770,67
1	813	380139,94	2274101,01	1	854	380130,52	2273981,58	2	894	380804,58	2274496,41	4	933	382007,89	2276759,07	6	972	381423,23	2280770,28
1	814	380140,86	2274099,96	1	855	380129,43	2273978,61	2	895	380815,69	2274483,63	4	934	381977,36	2276760,75	6	973	381420,35	2280760,68
1	815	380143,43	2274096,93	1	856	380130,68	2273974,38	2	896	380833,97	2274462,63	4	935	381977,01	2276759,55	6	974	381379,97	2280750,39
1	816	380144,28	2274095,91	1	857	380132,81	2273973,06	2	897	380848,56	2274451,62	4	936	381968,99	2276731,83	6	975	381299,04	2280701,10
1	817	380144,52	2274095,82	1	858	380122,27	2273963,01	2	866	381081,98	2274488,55	4	937	381966,12	2276696,40	6	976	381279,03	2280691,89
1	818	380153,22	2274092,82	1	859	380108,19	2273960,55	3	898	381949,86	2275701,69	4	938	381966,21	2276693,58	6	977	381217,33	2280663,48
1	819	380161,43	2274089,91	1	860	380108,00	2273960,34	3	899	381961,06	2275738,02	4	939	381968,67	2276618,46	6	978	381192,68	2280656,85
1	820	380165,81	2274085,53	1	861	380147,95	2273963,22	3	900	381885,24	2275926,00	4	940	381970,56	2276606,46	6	979	381166,73	2280651,81
1	821	380164,35	2274078,54	1	862	380171,24	2273961,84	3	901	381928,95	2275947,54	4	941	381984,35	2276519,10	6	980	381116,94	2280653,28
1	822	380161,94	2274074,58	1	863	380181,31	2273961,27	3	902	381968,52	2275966,89	4	942	381989,50	2276486,37	6	981	381132,52	2280640,05
1	823	380157,24	2274070,77	1	864	380181,66	2273962,47	3	903	382071,80	2276017,59	4	943	382002,82	2276436,42	6	982	381137,93	2280637,62
1	824	380149,61	2274066,21	1	865	380182,55	2273971,11	3	904	382146,70	2276054,40	4	944	382019,12	2276394,75	6	983	381159,75	2280632,61
1	825	380146,86	2274065,31	1	866	380192,60	2273982,30	3	905	382148,50	2276086,23	4	945	382075,71	2276287,41	6	984	381173,06	2280632,01
1	826	380139,01	2274062,76	2	866	381081,98	2274488,55	3	906	382138,44	2276087,82	4	946	382149,72	2276182,47	6	985	381192,05	2280634,53
1	827	380129,36	2274062,61	2	867	381082,04	2274492,60	3	907	382096,29	2276101,44	4	927	382154,19	2276176,14	6	986	381195,25	2280634,98
1	828	380124,62	2274058,02	2	868	381082,59	2274542,37	3	908	382066,51	2276103,21	5	947	380104,91	2280563,73	6	987	381221,50	2280645,99
1	829	380123,01	2274051,81	2	869	381080,87	2274542,55	3	909	382051,59	2276104,11	5	948	380108,10	2280604,59	6	988	381262,41	2280639,54
1	830	380122,74	2274049,11	2	870	381049,67	2274550,44	3	910	381993,21	2276097,21	5	949	380111,93	2280653,64	6	989	381290,14	2280638,91
1	831	380122,44	2274045,99	2	871	381018,88	2274569,58	3	911	381949,59	2276087,07	5	950	380094,69	2280655,98	6	990	381340,91	2280645,18
1	832	380119,55	2274041,64	2	872	380976,76	2274594,93	3	912	381907,16	2276066,13	5	951	380072,30	2280655,62	6	991	381360,74	2280650,76
1	833	380118,45	2274041,22	2	873	380969,25	2274609,93	3	913	381893,67	2276055,00	5	952	380050,56	2280650,25	6	992	381380,50	2280661,29
1	834	380115,31	2274039,99	2	874	380973,52	2274648,90	3	914	381872,61	2276037,63	5	953	380030,55	2280640,20	6	966	381397,44	2280675,93
1	835	380117,54	2274034,14	2	875	380950,95	2274692,13	3	915	381846,62	2276004,33	5	954	380025,39	2280636,12	7	993	380359,08	2280670,23
1	836	380119,43	2274032,34	2	876	380940,68	2274702,93	3	916	381834,98	2275979,52	5	955	380016,24	2280628,89	7	994	380362,13	2280675,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	380370,82	2280689,94	8	1035	381368,99	2280875,43	8	1076	381400,41	2280835,29	9	1116	381984,44	2281650,09	9	1157	381778,35	2282123,91
7	996	380369,54	2280708,72	8	1036	381355,74	2280850,17	8	1077	381411,75	2280846,66	9	1117	381930,24	2281627,98	9	1158	381778,20	2282122,38
7	997	380363,77	2280718,86	8	1037	381354,74	2280848,25	8	1078	381417,17	2280850,35	9	1118	381912,06	2281614,93	9	1159	381776,28	2282109,24
7	998	380363,64	2280719,10	8	1038	381320,04	2280815,91	8	1079	381434,06	2280861,78	9	1119	381894,54	2281594,05	9	1160	381773,54	2282090,55
7	999	380362,94	2280719,49	8	1039	381307,41	2280808,32	8	1080	381444,86	2280861,81	9	1120	381886,53	2281578,45	9	1161	381772,80	2282078,16
7	1000	380346,29	2280728,31	8	1040	381294,07	2280800,28	8	1081	381464,20	2280858,78	9	1121	381884,44	2281571,04	9	1162	381745,83	2281866,81
7	1001	380324,67	2280734,13	8	1041	381245,91	2280783,09	8	1082	381472,33	2280857,52	9	1122	381870,75	2281611,18	9	1163	381721,80	2281821,51
7	1002	380312,52	2280735,24	8	1042	381219,74	2280783,09	8	1083	381506,07	2280855,09	9	1123	381862,37	2281631,58	9	1164	381696,42	2281841,52
7	1003	380252,63	2280731,37	8	1043	381195,63	2280792,69	8	1018	381555,19	2280853,95	9	1124	381862,37	2281637,49	9	1165	381686,91	2281847,43
7	1004	380230,62	2280727,26	8	1044	381183,86	2280795,36	9	1084	382011,88	2281461,72	9	1125	381868,94	2281659,39	9	1166	381676,32	2281851,06
7	1005	380216,20	2280721,56	8	1045	381179,40	2280796,38	9	1085	382023,47	2281468,53	9	1126	381870,45	2281667,64	9	1167	381665,19	2281852,26
7	1006	380197,29	2280709,59	8	1046	381150,50	2280802,92	9	1086	382026,19	2281480,11	9	1127	381873,18	2281695,21	9	1168	381654,07	2281850,94
7	1007	380181,52	2280693,69	8	1047	381134,69	2280807,27	9	1087	382018,02	2281497,84	9	1128	381873,15	2281705,47	9	1169	381643,53	2281847,19
7	1008	380159,24	2280665,52	8	1048	381116,22	2280807,27	9	1088	382003,02	2281512,84	9	1129	381869,83	2281736,46	9	1170	381641,32	2281845,78
7	1009	380162,73	2280665,01	8	1049	381107,95	2280807,27	9	1089	381990,07	2281529,19	9	1130	381862,97	2281766,91	9	1171	381639,60	2281844,70
7	1010	380205,96	2280651,42	8	1050	381100,27	2280793,20	9	1090	381984,52	2281535,07	9	1131	381860,08	2281799,43	9	1172	381634,08	2281841,19
7	1011	380213,99	2280653,61	8	1051	381100,04	2280794,40	9	1091	381979,16	2281540,77	9	1132	381859,14	2281829,79	9	1173	381626,20	2281833,21
7	1012	380240,56	2280660,78	8	1052	381107,32	2280757,26	9	1092	381976,44	2281551,69	9	1133	381862,32	2281858,53	9	1174	381620,30	2281823,70
7	1013	380276,91	2280676,32	8	1053	381111,68	2280730,35	9	1093	381977,81	2281558,50	9	1134	381865,61	2281936,11	9	1175	381616,67	2281813,11
7	1014	380291,38	2280676,32	8	1054	381113,40	2280708,87	9	1094	381990,76	2281557,12	9	1135	381871,05	2282002,65	9	1176	381615,52	2281802,46
7	1015	380319,64	2280656,58	8	1055	381114,75	2280700,92	9	1095	381999,62	2281551,00	9	1136	381871,22	2282049,48	9	1177	381615,50	2281802,19
7	1016	380342,60	2280656,61	8	1056	381115,85	2280694,44	9	1096	382005,24	2281551,00	9	1137	381873,21	2282082,21	9	1178	381615,47	2281801,98
7	1017	380352,05	2280664,41	8	1057	381123,41	2280694,17	9	1097	382006,04	2281551,00	9	1138	381873,70	2282085,42	9	1179	381616,79	2281790,85
7	993	380359,08	2280670,23	8	1058	381131,66	2280693,87	9	1098	382008,48	2281551,00	9	1139	381877,27	2282108,73	9	1180	381620,55	2281780,32
8	1018	381555,19	2280853,95	8	1059	381149,75	2280698,76	9	1099	382027,56	2281559,19	9	1140	381877,89	2282115,15	9	1181	381626,55	2281770,87
8	1019	381580,67	2280863,10	8	1060	381173,85	2280717,24	9	1100	382039,86	2281565,19	9	1141	381879,48	2282131,80	9	1182	381634,51	2281763,01
8	1020	381601,10	2280882,27	8	1061	381216,80	2280738,63	9	1101	382056,87	2281573,50	9	1142	381888,41	2282187,33	9	1183	381636,51	2281761,42
8	1021	381606,96	2280894,90	8	1062	381246,57	2280743,16	9	1102	382073,66	2281584,06	9	1143	381888,98	2282221,35	9	1184	381647,16	2281753,02
8	1022	381610,85	2280903,24	8	1063	381264,64	2280739,50	9	1103	382075,27	2281585,08	9	1144	381894,45	2282228,22	9	1185	381697,67	2281713,21
8	1023	381617,73	2280925,98	8	1064	381280,57	2280739,14	9	1104	382078,32	2281591,17	9	1145	381873,35	2282285,25	9	1186	381717,52	2281695,96
8	1024	381579,33	2280917,22	8	1065	381292,38	2280738,90	9	1105	382079,36	2281593,27	9	1146	381854,97	2282334,84	9	1187	381756,50	2281662,09
8	1025	381553,16	2280919,02	8	1066	381311,14	2280741,78	9	1106	382080,72	2281613,01	9	1147	381851,10	2282333,10	9	1188	381763,62	2281655,91
8	1026	381524,24	2280937,41	8	1067	381323,94	2280743,73	9	1107	382083,98	2281640,61	9	1148	381842,16	2282326,35	9	1189	381762,38	2281644,81
8	1027	381487,44	2280960,93	8	1068	381328,31	2280747,75	9	1108	382068,29	2281697,25	9	1149	381834,96	2282317,80	9	1190	381763,10	2281613,13
8	1028	381482,26	2280962,04	8	1069	381337,23	2280750,87	9	1109	382057,26	2281737,03	9	1150	381818,61	2282293,29	9	1191	381766,22	2281602,36
8	1029	381461,19	2280966,63	8	1070	381361,91	2280758,88	9	1110	382054,32	2281748,13	9	1151	381799,77	2282270,25	9	1192	381770,42	2281592,25
8	1030	381433,50	2280958,65	8	1071	381379,88	2280776,79	9	1111	382053,74	2281750,32	9	1152	381794,16	2282261,43	9	1193	381739,22	2281592,94
8	1031	381423,45	2280955,56	8	1072	381384,09	2280784,11	9	1112	382046,02	2281742,22	9	1153	381790,33	2282250,90	9	1194	381694,56	2281593,93
8	1032	381400,57	2280936,84	8	1073	381388,38	2280791,55	9	1113	382012,22	2281710,27	9	1154	381788,94	2282239,80	9	1195	381667,85	2281587,48
8	1033	381388,67	2280923,37	8	1074	381399,66	2280811,17	9	1114	382000,95	2281696,35	9	1155	381789,01	2282199,18	9	1196	381648,06	2281576,98
8	1034	381377,63	2280910,89	8	1075	381400,08	2280824,46	9	1115	381989,12	2281672,23	9	1156	381780,48	2282145,99	9	1197	381634,68	2281566,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	381617,82	2281544,34	9	1239	381741,29	2281491,69	10	1279	378486,51	2275250,37	10	1320	377720,67	2275164,63	10	1361	376952,08	2275547,07
9	1199	381615,23	2281538,37	9	1240	381743,07	2281493,73	10	1280	378467,56	2275257,03	10	1321	377677,02	2275165,14	10	1362	376937,22	2275552,47
9	1200	381608,89	2281523,79	9	1241	381746,06	2281497,15	10	1281	378456,66	2275259,55	10	1322	377580,50	2275159,41	10	1363	376925,73	2275554,69
9	1201	381604,75	2281501,80	9	1242	381747,09	2281497,54	10	1282	378450,17	2275259,85	10	1323	377557,44	2275155,03	10	1364	376898,93	2275559,85
9	1202	381608,37	2281450,41	9	1243	381753,56	2281499,88	10	1283	378439,06	2275258,41	10	1324	377529,90	2275149,84	10	1365	376882,11	2275574,58
9	1203	381613,08	2281428,51	9	1244	381764,04	2281496,13	10	1284	378408,80	2275250,97	10	1325	377530,08	2275151,07	10	1366	376875,19	2275579,68
9	1204	381622,53	2281408,23	9	1245	381772,63	2281493,07	10	1285	378395,97	2275251,12	10	1326	377532,15	2275165,26	10	1367	376832,49	2275605,75
9	1205	381633,24	2281392,69	9	1246	381785,60	2281474,65	10	1286	378375,80	2275254,96	10	1327	377532,31	2275174,77	10	1368	376825,61	2275636,80
9	1206	381608,07	2281364,91	9	1247	381789,15	2281466,73	10	1287	378346,73	2275269,63	10	1328	377527,04	2275221,84	10	1369	376821,05	2275647,03
9	1207	381597,57	2281346,82	9	1248	381794,44	2281454,88	10	1288	378301,65	2275282,89	10	1329	377525,55	2275228,41	10	1370	376814,32	2275655,97
9	1208	381599,81	2281343,70	9	1249	381797,14	2281437,57	10	1289	378294,84	2275283,67	10	1330	377524,55	2275232,76	10	1371	376758,47	2275715,22
9	1209	381610,13	2281329,48	9	1250	381799,22	2281424,22	10	1290	378290,52	2275284,15	10	1331	377521,43	2275239,87	10	1372	376751,19	2275721,55
9	1210	381622,41	2281319,16	9	1251	381809,44	2281408,56	10	1291	378261,63	2275284,15	10	1332	377509,83	2275261,20	10	1373	376714,83	2275747,59
9	1211	381635,93	2281308,96	9	1252	381815,28	2281406,22	10	1292	378245,48	2275281,33	10	1333	377505,48	2275266,99	10	1374	376705,94	2275752,42
9	1212	381676,55	2281278,36	9	1253	381836,72	2281397,64	10	1293	378238,81	2275280,16	10	1334	377490,25	2275282,11	10	1375	376665,05	2275768,53
9	1213	381685,33	2281298,37	9	1254	381849,67	2281399,02	10	1294	378218,94	2275279,65	10	1335	377476,37	2275298,13	10	1376	376656,81	2275782,48
9	1214	381688,38	2281305,33	9	1255	381853,75	2281411,95	10	1295	378208,51	2275278,30	10	1336	377463,44	2275308,51	10	1377	376650,74	2275790,73
9	1215	381705,84	2281324,02	9	1256	381851,91	2281420,44	10	1296	378192,15	2275274,31	10	1337	377450,85	2275325,22	10	1378	376648,95	2275792,71
9	1216	381725,61	2281319,25	9	1257	381851,16	2281423,89	10	1297	378191,56	2275274,16	10	1338	377442,05	2275332,12	10	1379	376640,13	2275802,40
9	1217	381743,16	2281321,86	9	1258	381848,30	2281437,18	10	1298	378190,22	2275273,83	10	1339	377430,31	2275337,43	10	1380	376631,72	2275809,78
9	1218	381752,93	2281323,33	9	1259	381854,44	2281446,72	10	1299	378182,01	2275270,62	10	1340	377419,31	2275339,47	10	1381	376621,88	2275815,09
9	1219	381757,65	2281324,02	9	1260	381860,38	2281449,51	10	1300	378151,17	2275253,52	10	1341	377416,47	2275339,41	10	1382	376611,09	2275818,12
9	1220	381762,42	2281329,48	9	1261	381866,02	2281452,18	10	1301	378120,24	2275243,86	10	1342	377414,25	2275339,35	10	1383	376599,90	2275818,63
9	1221	381765,82	2281351,98	9	1262	381881,79	2281457,91	10	1302	378099,29	2275240,26	10	1343	377409,80	2275339,26	10	1384	376597,27	2275818,15
9	1222	381759,01	2281379,25	9	1263	381888,51	2281460,34	10	1303	378076,10	2275244,40	10	1344	377392,71	2275337,19	10	1385	376588,88	2275816,65
9	1223	381758,19	2281381,20	9	1264	381892,25	2281460,73	10	1304	378052,25	2275245,75	10	1345	377377,56	2275335,39	10	1386	376578,57	2275812,27
9	1224	381751,51	2281396,95	9	1265	381901,47	2281461,72	10	1305	378041,19	2275243,95	10	1346	377362,14	2275338,87	10	1387	376569,50	2275805,73
9	1225	381738,82	2281414,08	9	1266	381911,07	2281466,73	10	1306	378011,08	2275235,58	10	1347	377322,52	2275372,83	10	1388	376562,12	2275797,30
9	1226	381737,88	2281415,37	9	1267	381915,78	2281469,19	10	1307	378004,19	2275233,63	10	1348	377312,49	2275394,13	10	1389	376556,79	2275787,46
9	1227	381724,25	2281437,18	9	1268	381943,73	2281480,11	10	1308	377995,59	2275231,98	10	1349	377306,61	2275403,67	10	1390	376553,79	2275776,66
9	1228	381718,13	2281451,49	9	1269	381970,31	2281469,88	10	1309	377993,54	2275231,59	10	1350	377300,14	2275410,51	10	1391	376553,25	2275765,50
9	1229	381717,60	2281451,94	9	1270	381974,85	2281468,17	10	1310	377980,43	2275231,14	10	1351	377273,28	2275433,94	10	1392	376555,23	2275754,46
9	1230	381707,88	2281460,34	9	1271	381986,66	2281463,76	10	1311	377971,32	2275230,81	10	1352	377264,79	2275439,70	10	1393	376556,54	2275751,37
9	1231	381703,80	2281471,26	9	1272	382000,31	2281461,72	10	1312	377964,12	2275229,49	10	1353	377244,87	2275449,96	10	1394	376557,45	2275749,24
9	1232	381702,24	2281480,59	9	1273	382001,06	2281461,72	10	1313	377953,67	2275225,50	10	1354	377206,80	2275469,55	10	1395	376559,61	2275744,17
9	1233	381701,75	2281483,53	9	1084	382011,88	2281461,72	10	1314	377955,05	2275214,13	10	1355	377197,50	2275473,21	10	1396	376566,17	2275735,08
9	1234	381704,48	2281494,42	10	1274	378527,89	2275194,57	10	1315	377891,12	2275194,99	10	1356	377127,92	2275492,44	10	1397	376573,31	2275727,25
9	1235	381709,94	2281498,50	10	1275	378526,80	2275205,85	10	1316	377875,33	2275185,06	10	1357	377082,18	2275499,34	10	1398	376587,66	2275702,92
9	1236	381718,08	2281496,19	10	1276	378515,08	2275236,63	10	1317	377870,76	2275181,10	10	1358	376998,23	2275507,26	10	1399	376594,38	2275693,98
9	1237	381718,88	2281495,95	10	1277	378512,30	2275246,83	10	1318	377861,97	2275170,96	10	1359	376961,20	2275540,56	10	1400	376602,50	2275687,05
9	1238	381729,01	2281493,07	10	1278	378512,25	2275247,01	10	1319	377779,86	2275169,07	10	1360	376952,72	2275546,62	10	1401	376612,39	2275681,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	376662,52	2275662,06	10	1443	377415,93	2275098,72	10	1484	378204,23	2275225,83	11	1524	377397,87	2275748,58	11	1565	377456,52	2275639,05
10	1403	376689,05	2275643,07	10	1444	377419,75	2275082,40	10	1485	378220,20	2275229,67	11	1525	377375,83	2275785,66	11	1566	377546,95	2275642,47
10	1404	376731,99	2275597,53	10	1445	377421,87	2275078,65	10	1486	378245,13	2275230,30	11	1526	377368,32	2275793,97	11	1567	377559,33	2275642,92
10	1405	376741,13	2275557,18	10	1446	377422,50	2275077,54	10	1487	378258,03	2275233,30	11	1527	377363,07	2275798,02	11	1568	377718,45	2275650,93
10	1406	376746,11	2275547,13	10	1447	377469,25	2275076,58	10	1488	378261,76	2275234,14	11	1528	377337,96	2275811,94	11	1569	377739,64	2275652,01
10	1407	376753,20	2275538,49	10	1448	377485,59	2275084,72	10	1489	378275,82	2275234,80	11	1529	377327,60	2275816,17	11	1570	377750,24	2275652,52
10	1408	376762,04	2275531,62	10	1449	377497,27	2275084,57	10	1490	378290,52	2275234,14	11	1530	377315,94	2275818,75	11	1571	377848,62	2275666,38
10	1409	376819,39	2275496,58	10	1450	377550,96	2275103,99	10	1491	378310,33	2275228,41	11	1531	377261,30	2275830,75	11	1572	377917,79	2275674,48
10	1410	376843,17	2275475,73	10	1451	377551,81	2275104,04	10	1492	378331,44	2275222,02	11	1532	377240,28	2275843,26	11	1573	378017,64	2275637,46
10	1411	376852,35	2275469,34	10	1452	377791,81	2275117,18	10	1493	378348,70	2275211,79	11	1533	377171,63	2275884,06	11	1574	378165,74	2275562,73
10	1412	376862,73	2275465,14	10	1453	377806,42	2275119,69	10	1494	378362,13	2275206,66	11	1534	377161,41	2275888,68	11	1575	378182,38	2275554,33
10	1413	376904,67	2275456,89	10	1454	377834,08	2275120,35	10	1495	378372,35	2275204,11	11	1535	377150,44	2275890,90	11	1576	378298,22	2275511,10
10	1414	376919,49	2275443,57	10	1455	377866,51	2275121,07	10	1496	378390,98	2275201,20	11	1536	377139,25	2275890,63	11	1577	378317,44	2275503,93
10	1415	376943,28	2275422,18	10	1456	377891,61	2275121,64	10	1497	378414,56	2275200,90	11	1537	377128,39	2275887,87	11	1578	378328,57	2275502,67
10	1416	376952,38	2275415,67	10	1457	377894,89	2275130,55	10	1498	378441,41	2275211,13	11	1538	377118,44	2275882,77	11	1579	378425,34	2275502,64
10	1417	376962,72	2275411,35	10	1458	377896,08	2275133,79	10	1499	378450,99	2275209,87	11	1539	377109,86	2275875,57	11	1505	378441,17	2275498,47
10	1418	377015,22	2275404,72	10	1459	377905,67	2275145,31	10	1500	378456,11	2275208,07	11	1540	377103,09	2275866,63	12	1580	377388,57	227528,36
10	1419	377071,98	2275399,86	10	1460	377917,19	2275152,33	10	1501	378458,67	2275207,17	11	1541	377098,49	2275856,43	12	1581	377395,29	227535,41
10	1420	377109,70	2275394,07	10	1461	377941,47	2275162,56	10	1502	378474,64	2275201,56	11	1542	377097,41	2275851,15	12	1582	377356,50	2275566,73
10	1421	377165,54	2275378,32	10	1462	377954,32	2275167,99	10	1503	378488,07	2275199,64	11	1543	377096,26	2275845,45	12	1583	377322,50	227593,43
10	1422	377212,80	2275354,02	10	1463	377958,09	2275169,58	10	1504	378502,13	2275197,72	11	1544	377096,54	2275834,26	12	1584	377316,74	227597,63
10	1423	377226,48	2275342,08	10	1464	377976,64	2275181,10	10	1274	378527,89	2275194,57	11	1545	377099,30	2275823,43	12	1585	377312,42	227600,75
10	1424	377226,50	2275342,05	10	1465	377988,78	2275183,65	11	1505	378441,17	2275498,47	11	1546	377104,39	2275813,44	12	1586	377307,51	227576,72
10	1425	377236,62	2275320,54	10	1466	377999,01	2275181,73	11	1506	378426,13	2275552,65	11	1547	377111,60	2275804,86	12	1587	377307,06	227571,68
10	1426	377241,68	2275312,08	10	1467	378003,29	2275182,54	11	1507	378416,82	2275586,25	11	1548	377120,52	2275798,11	12	1588	377306,52	227565,56
10	1427	377249,31	2275303,89	10	1468	378015,64	2275184,94	11	1508	378412,68	2275602,66	11	1549	377139,03	2275787,10	12	1589	377308,02	227554,46
10	1428	377306,48	2275254,90	10	1469	378026,67	2275188,45	11	1509	378337,69	2275602,66	11	1550	377179,79	2275762,89	12	1590	377311,97	227543,99
10	1429	377315,73	2275248,60	10	1470	378031,61	2275190,04	11	1510	378220,20	2275646,94	11	1551	377213,44	2275742,88	12	1591	377318,14	227534,66
10	1430	377326,17	2275244,52	10	1471	378035,91	2275191,12	11	1511	378128,42	2275693,23	11	1552	377217,17	2275740,66	12	1592	377326,25	227526,92
10	1431	377369,69	2275235,01	10	1472	378051,99	2275195,14	11	1512	378055,06	2275730,25	11	1553	377232,03	2275734,78	12	1593	377335,86	227521,19
10	1432	377392,94	2275236,51	10	1473	378054,62	2275195,80	11	1513	377940,21	2275772,79	11	1554	377273,26	2275725,78	12	1594	377346,51	227517,74
10	1433	377406,05	2275226,61	10	1474	378057,47	2275195,59	11	1514	377929,29	2275775,25	11	1555	377296,37	2275720,74	12	1595	377357,66	227516,72
10	1434	377416,00	2275215,12	10	1475	378072,52	2275194,51	11	1515	377919,21	2275775,31	11	1556	377299,13	2275719,21	12	1596	377368,75	227518,25
10	1435	377427,30	2275203,81	10	1476	378079,74	2275193,10	11	1516	377835,11	2275765,47	11	1557	377308,39	2275703,46	12	1597	377379,24	227522,18
10	1436	377428,74	2275201,11	10	1477	378092,73	2275190,58	11	1517	377770,17	2275756,20	11	1558	377314,31	2275684,08	12	1580	377388,57	227528,36
10	1437	377431,89	2275173,18	10	1478	378098,75	2275189,41	11	1518	377742,92	2275752,30	11	1559	377318,25	2275674,69	13	1598	377846,24	227540,45
10	1438	377426,44	2275166,07	10	1479	378117,29	2275192,59	11	1519	377627,24	2275746,48	11	1560	377324,69	2275665,51	13	1599	377858,69	227669,69
10	1439	377421,00	2275156,26	10	1480	378131,99	2275195,17	11	1520	377602,55	2275745,22	11	1561	377333,01	2275658,01	13	1600	377864,83	227689,91
10	1440	377418,19	2275147,26	10	1481	378151,79	2275200,90	11	1521	377554,62	2275742,82	11	1562	377353,98	2275643,91	13	1601	377876,50	227728,43
10	1441	377415,23	2275130,37	10	1482	378170,99	2275207,32	11	1522	377453,69	2275739,01	11	1563	377364,56	2275640,22	13	1602	377836,19	227729,87
10	1442	377414,64	2275119,66	10	1483	378183,76	2275214,97	11	1523	377402,07	2275738,98	11	1564	377375,67	2275638,96	13	1603	377803,69	227735,45



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				
13	1604	377750,14	2277771,48	14	1644	378845,87	2279115,42	15	1684	378221,18	2279728,17	15	1725	378264,62	2280191,82	15	1766	378453,64	2280589,74
13	1605	377708,13	2277814,95	14	1645	378828,23	2279117,10	15	1685	378224,99	2279735,91	15	1726	378261,47	2280202,56	15	1767	378456,05	2280608,10
13	1606	377680,27	2277845,49	14	1646	378794,52	2279120,28	15	1686	378227,25	2279744,52	15	1727	378256,32	2280211,89	15	1768	378464,34	2280623,49
13	1607	377659,11	2277873,90	14	1647	378738,07	2279125,62	15	1687	378234,23	2279746,56	15	1728	378253,51	2280215,10	15	1769	378466,95	2280635,52
13	1608	377658,88	2277874,20	14	1648	378603,50	2279135,76	15	1688	378242,44	2279750,94	15	1729	378251,38	2280235,11	15	1770	378471,60	2280641,10
13	1609	377642,38	2277888,30	14	1649	378611,66	2279134,95	15	1689	378258,72	2279762,52	15	1730	378241,94	2280260,49	15	1771	378476,18	2280649,83
13	1610	377629,63	2277836,82	14	1650	378620,38	2279134,26	15	1690	378267,05	2279769,99	15	1731	378247,13	2280274,41	15	1772	378484,47	2280671,88
13	1611	377626,39	2277821,01	14	1651	378632,22	2279127,93	15	1691	378273,50	2279779,14	15	1732	378248,88	2280285,24	15	1773	378496,51	2280714,57
13	1612	377627,82	2277786,48	14	1652	378653,88	2279122,29	15	1692	378276,76	2279786,43	15	1733	378255,06	2280292,26	15	1774	378504,44	2280735,69
13	1613	377632,83	2277753,69	14	1653	378676,27	2279121,63	15	1693	378279,30	2279797,35	15	1734	378261,64	2280296,31	15	1775	378510,36	2280765,72
13	1614	377652,39	2277625,98	14	1654	378712,37	2279125,14	15	1694	378279,36	2279808,54	15	1735	378263,07	2280297,18	15	1776	378511,80	2280785,34
13	1615	377647,81	2277614,19	14	1655	378716,99	2279125,59	15	1695	378277,63	2279816,28	15	1736	378270,86	2280304,71	15	1777	378510,94	2280814,32
13	1616	377660,02	2277606,30	14	1656	378717,94	2279124,60	15	1696	378282,86	2279826,96	15	1737	378277,16	2280314,40	15	1778	378508,22	2280831,12
13	1617	377701,92	2277585,42	14	1657	378729,70	2279112,18	15	1697	378287,79	2279852,55	15	1738	378280,91	2280324,57	15	1779	378500,85	2280863,16
13	1618	377748,70	2277562,14	14	1658	378764,82	2279087,43	15	1698	378288,39	2279863,71	15	1739	378282,38	2280335,67	15	1780	378506,34	2280879,75
13	1619	377764,85	2277556,23	14	1659	378784,63	2279077,02	15	1699	378286,37	2279875,05	15	1740	378280,53	2280350,58	15	1781	378508,63	2280890,70
13	1620	377790,78	2277546,78	14	1660	378805,65	2279071,35	15	1700	378296,10	2279886,90	15	1741	378287,02	2280362,52	15	1782	378506,95	2280928,71
13	1621	377827,41	2277541,44	14	1661	378842,24	2279066,01	15	1701	378301,22	2279896,86	15	1742	378313,17	2280355,38	15	1783	378516,62	2280938,37
13	1598	377846,24	2277540,45	14	1662	378864,63	2279066,37	15	1702	378308,10	2279916,90	15	1743	378324,36	2280354,84	15	1784	378523,47	2280947,22
14	1622	378966,45	2279142,24	14	1663	378886,38	2279071,65	15	1703	378309,06	2279928,06	15	1744	378340,22	2280358,56	15	1785	378527,93	2280956,64
14	1623	378976,77	2279162,13	14	1664	378906,41	2279081,67	15	1704	378306,69	2279942,07	15	1745	378350,01	2280363,96	15	1786	378534,56	2280976,56
14	1624	378988,59	2279193,81	14	1665	378920,08	2279092,35	15	1705	378297,47	2279961,48	15	1746	378362,88	2280375,18	15	1787	378551,40	2281013,97
14	1625	378991,71	2279208,09	14	1666	378942,03	2279114,85	15	1706	378295,41	2279967,93	15	1747	378371,46	2280380,37	15	1788	378560,40	2281026,60
14	1626	378991,95	2279216,13	14	1667	378955,16	2279128,29	15	1707	378294,60	2279986,41	15	1748	378379,75	2280386,82	15	1789	378569,20	2281038,93
14	1627	378992,18	2279223,69	14	1622	378966,45	2279142,24	15	1708	378291,24	2279996,85	15	1749	378386,89	2280395,46	15	1790	378574,69	2281048,71
14	1628	379003,49	2279225,31	15	1668	378213,88	2279448,30	15	1709	378281,16	2280017,64	15	1750	378391,94	2280405,45	15	1791	378583,27	2281078,86
14	1629	379009,06	2279226,12	15	1669	378210,92	2279455,80	15	1710	378274,02	2280026,25	15	1751	378397,94	2280422,49	15	1792	378594,12	2281091,61
14	1630	379019,81	2279230,05	15	1670	378204,39	2279481,63	15	1711	378262,26	2280037,59	15	1752	378405,48	2280429,60	15	1793	378607,32	2281101,90
14	1631	379027,16	2279232,75	15	1671	378206,46	2279520,66	15	1712	378253,38	2280044,43	15	1753	378415,92	2280444,48	15	1794	378615,33	2281109,73
14	1632	379060,63	2279250,09	15	1672	378205,68	2279531,85	15	1713	378243,21	2280049,11	15	1754	378436,22	2280469,50	15	1795	378621,88	2281119,75
14	1633	379079,22	2279262,57	15	1673	378202,44	2279542,56	15	1714	378233,20	2280052,95	15	1755	378442,25	2280478,92	15	1796	378628,13	2281129,26
14	1634	379090,55	2279273,88	15	1674	378191,72	2279564,46	15	1715	378223,11	2280063,75	15	1756	378444,50	2280484,23	15	1797	378632,13	2281139,73
14	1635	379100,40	2279285,94	15	1675	378190,13	2279583,81	15	1716	378230,60	2280070,20	15	1757	378447,05	2280495,15	15	1798	378638,93	2281163,40
14	1636	379116,11	2279305,20	15	1676	378188,25	2279592,39	15	1717	378234,90	2280075,54	15	1758	378447,11	2280506,34	15	1799	378642,58	2281176,15
14	1637	379128,72	2279333,82	15	1677	378174,52	2279629,92	15	1718	378240,24	2280085,38	15	1759	378444,93	2280516,12	15	1800	378657,25	2281212,09
14	1638	379133,14	2279364,36	15	1678	378171,54	2279660,22	15	1719	378243,27	2280096,15	15	1760	378447,86	2280523,05	15	1801	378660,96	2281213,11
14	1639	379125,76	2279363,40	15	1679	378170,43	2279691,99	15	1720	378247,39	2280126,06	15	1761	378448,27	2280524,04	15	1802	378670,83	2281218,39
14	1640	379010,36	2279249,31	15	1680	378177,69	2279694,42	15	1721	378258,13	2280145,29	15	1762	378450,29	2280535,05	15	1803	378679,27	2281225,74
14	1641	378938,49	2279190,81	15	1681	378183,87	2279697,87	15	1722	378262,10	2280154,35	15	1763	378449,81	2280546,24	15	1804	378685,86	2281234,80
14	1642	378898,53	2279158,29	15	1682	378205,73	2279712,15	15	1723	378264,33	2280165,33	15	1764	378445,98	2280570,66	15	1805	378690,29	2281245,09
14	1643	378871,22	2279136,06	15	1683	378212,52	2279717,49	15	1724	378265,29	2280180,66	15	1765	378446,28	2280573,75	15	1806	378691,92	2281254,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	378692,30	2281256,10	15	1848	378390,05	2280704,91	15	1889	378160,67	2280344,52	15	1930	378182,67	2279895,54	16	1970	375770,25	2276549,07
15	1808	378691,80	2281267,29	15	1849	378387,29	2280697,53	15	1890	378156,29	2280337,77	15	1931	378180,54	2279878,74	16	1971	375714,07	2276613,51
15	1809	378688,85	2281278,09	15	1850	378377,73	2280687,18	15	1891	378152,08	2280327,42	15	1932	378182,83	2279866,32	16	1972	375681,87	2276650,44
15	1810	378683,55	2281287,96	15	1851	378372,39	2280677,34	15	1892	378150,29	2280316,35	15	1933	378176,00	2279856,42	16	1973	375641,72	2276724,48
15	1811	378676,20	2281296,39	15	1852	378369,38	2280666,57	15	1893	378149,43	2280298,53	15	1934	378173,08	2279849,61	16	1974	375634,45	2276733,03
15	1812	378667,14	2281302,99	15	1853	378368,40	2280656,64	15	1894	378149,43	2280298,50	15	1935	378170,97	2279840,04	16	1975	375585,82	2276778,24
15	1813	378656,85	2281307,40	15	1854	378363,35	2280648,54	15	1895	378148,10	2280294,99	15	1936	378163,53	2279838,18	16	1976	375533,50	2276816,61
15	1814	378645,84	2281309,41	15	1855	378359,85	2280640,83	15	1896	378141,52	2280277,65	15	1937	378153,31	2279833,59	16	1977	375523,41	2276821,47
15	1815	378634,65	2281308,93	15	1856	378357,30	2280629,94	15	1897	378140,28	2280271,83	15	1938	378144,38	2279826,87	16	1978	375464,58	2276841,96
15	1816	378616,92	2281305,60	15	1857	378356,46	2280617,85	15	1898	378139,86	2280260,64	15	1939	378140,12	2279822,28	16	1979	375397,47	2276867,34
15	1817	378610,53	2281304,40	15	1858	378349,25	2280601,68	15	1899	378143,04	2280241,53	15	1940	378132,05	2279808,33	16	1980	375383,99	2276878,14
15	1818	378609,09	2281304,13	15	1859	378348,23	2280593,28	15	1900	378145,55	2280232,59	15	1941	378128,38	2279791,20	16	1981	375348,00	2276933,25
15	1819	378598,98	2281299,30	15	1860	378345,72	2280572,67	15	1901	378153,57	2280211,59	15	1942	378115,19	2279788,98	16	1982	375320,64	2276970,54
15	1820	378588,54	2281290,66	15	1861	378346,00	2280562,89	15	1902	378155,18	2280184,26	15	1943	378104,85	2279784,66	16	1983	375291,06	2277010,89
15	1821	378571,75	2281265,64	15	1862	378347,89	2280550,62	15	1903	378158,63	2280173,01	15	1944	378095,75	2279778,15	16	1984	375265,43	2277037,35
15	1822	378567,30	2281256,76	15	1863	378344,91	2280544,68	15	1904	378150,54	2280151,89	15	1945	378088,31	2279769,78	16	1985	375256,67	2277044,34
15	1823	378548,37	2281209,81	15	1864	378342,74	2280537,12	15	1905	378147,86	2280135,75	15	1946	378082,92	2279759,97	16	1986	375246,58	2277049,20
15	1824	378537,84	2281174,53	15	1865	378340,17	2280519,06	15	1906	378130,41	2280118,53	15	1947	378073,26	2279736,42	16	1987	375235,67	2277051,69
15	1825	378534,57	2281171,98	15	1866	378340,04	2280509,67	15	1907	378123,42	2280109,77	15	1948	378070,41	2279726,88	16	1988	375226,20	2277051,87
15	1826	378528,57	2281167,30	15	1867	378330,63	2280496,89	15	1908	378118,56	2280099,66	15	1949	378069,56	2279715,72	16	1989	375158,82	2277046,65
15	1827	378521,24	2281160,25	15	1868	378320,36	2280489,03	15	1909	378116,14	2280089,37	15	1950	378071,66	2279655,18	16	1990	375147,87	2277044,55
15	1828	378499,80	2281135,05	15	1869	378312,75	2280480,81	15	1910	378116,01	2280078,18	15	1951	378075,81	2279612,28	16	1991	375127,80	2277038,28
15	1829	378493,71	2281126,05	15	1870	378307,17	2280471,09	15	1911	378118,49	2280059,31	15	1952	378077,99	2279602,77	16	1992	375025,08	2277101,61
15	1830	378489,62	2281115,61	15	1871	378304,51	2280462,81	15	1912	378112,43	2280046,74	15	1953	378091,23	2279566,65	16	1993	375003,27	2277111,51
15	1831	378482,73	2281089,99	15	1872	378285,24	2280470,79	15	1913	378110,42	2280035,73	15	1954	378092,79	2279547,03	16	1994	375013,97	2277116,76
15	1832	378463,00	2281060,89	15	1873	378277,05	2280472,92	15	1914	378110,42	2280035,61	15	1955	378094,92	2279536,02	16	1995	375022,50	2277123,99
15	1833	378442,16	2281014,87	15	1874	378263,13	2280473,37	15	1915	378110,87	2280024,78	15	1956	378106,00	2279512,17	16	1996	375029,22	2277132,96
15	1834	378437,02	2281000,20	15	1875	378252,21	2280470,91	15	1916	378113,14	2280010,29	15	1957	378104,10	2279480,22	16	1997	375035,13	2277143,19
15	1835	378422,25	2280984,96	15	1876	378227,10	2280461,55	15	1917	378116,28	2279999,55	15	1958	378104,63	2279469,03	16	1998	375043,05	2277156,87
15	1836	378419,06	2280980,46	15	1877	378212,30	2280453,48	15	1918	378121,26	2279990,43	15	1959	378108,05	2279455,23	16	1999	375045,68	2277163,50
15	1837	378414,19	2280970,38	15	1878	378203,40	2280446,67	15	1919	378128,61	2279981,97	15	1960	378152,34	2279463,93	16	2000	375047,83	2277174,48
15	1838	378407,30	2280941,25	15	1879	378196,26	2280438,06	15	1920	378138,38	2279974,98	15	1961	378157,19	2279462,58	16	2001	375048,00	2277195,33
15	1839	378406,33	2280931,50	15	1880	378191,20	2280428,07	15	1921	378158,36	2279964,12	15	1962	378208,35	2279448,30	16	2002	375046,79	2277206,34
15	1840	378408,09	2280901,11	15	1881	378188,49	2280417,18	15	1922	378166,38	2279961,06	15	1668	378213,88	2279448,30	16	2003	375050,06	2277215,10
15	1841	378402,57	2280884,40	15	1882	378188,63	2280403,14	15	1923	378177,44	2279959,23	16	1963	375765,44	2276478,54	16	2004	375059,82	2277227,52
15	1842	378400,26	2280873,45	15	1883	378188,64	2280402,12	15	1924	378186,80	2279959,17	16	1964	375773,00	2276486,79	16	2005	375065,01	2277235,62
15	1843	378402,18	2280844,98	15	1884	378182,40	2280396,84	15	1925	378195,38	2279956,83	16	1965	375778,53	2276496,54	16	2006	375073,83	2277252,84
15	1844	378411,63	2280802,02	15	1885	378178,20	2280391,77	15	1926	378197,56	2279945,64	16	1966	375781,75	2276507,25	16	2007	375077,79	2277263,31
15	1845	378410,97	2280777,21	15	1886	378171,09	2280377,67	15	1927	378202,31	2279930,76	16	1967	375782,52	2276518,41	16	2008	375081,13	2277293,22
15	1846	378407,56	2280760,98	15	1887	378168,90	2280366,69	15	1928	378195,11	2279922,15	16	1968	375780,78	2276529,48	16	2009	375086,67	2277325,47
15	1847	378401,02	2280744,42	15	1888	378169,77	2280353,40	15	1929	378191,40	2279916,24	16	1969	375776,63	2276539,89	16	2010	375085,98	2277337,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2011	375090,63	2277348,03	16	2052	375155,67	2277711,06	16	2093	374994,92	2277210,33	16	2134	375341,14	2276784,36	17	2174	376576,59	2279015,37
16	2012	375094,88	2277357,24	16	2053	375148,91	2277702,75	16	2094	374998,00	2277195,33	16	2135	375350,61	2276778,36	17	2175	376592,44	2279061,42
16	2013	375100,65	2277373,14	16	2054	375140,08	2277693,03	16	2095	374998,00	2277178,56	16	2136	375429,80	2276748,18	17	2176	376539,05	2279059,92
16	2014	375108,33	2277388,77	16	2055	375129,93	2277680,22	16	2096	374986,10	2277158,25	16	2137	375483,39	2276729,52	17	2177	376538,31	2279059,89
16	2015	375118,65	2277401,43	16	2056	375120,68	2277669,21	16	2097	374974,19	2277152,97	16	2138	375524,10	2276699,52	17	2178	376485,99	2279059,38
16	2016	375123,25	2277411,63	16	2057	375111,86	2277659,07	16	2098	374959,61	2277152,97	16	2139	375560,06	2276665,71	17	2179	376479,76	2279041,32
16	2017	375127,32	2277438,54	16	2058	375111,63	2277658,47	16	2099	374941,53	2277152,97	16	2140	375579,63	2276629,38	17	2180	376468,63	2279013,96
16	2018	375126,82	2277449,73	16	2059	375106,98	2277645,81	16	2100	374923,88	2277151,20	16	2141	375596,48	2276598,09	17	2181	376453,79	2278977,42
16	2019	375123,86	2277460,53	16	2060	375097,27	2277639,21	16	2101	374911,51	2277148,11	16	2142	375602,82	2276588,94	17	2182	376434,81	2278946,85
16	2020	375113,48	2277485,01	16	2061	375084,05	2277618,45	16	2102	374908,43	2277132,66	16	2143	375694,89	2276483,37	17	2183	376430,79	2278938,81
16	2021	375115,32	2277491,28	16	2062	375077,87	2277608,76	16	2103	374908,88	2277111,93	16	2144	375702,07	2276476,77	17	2184	376430,73	2278938,69
16	2022	375122,38	2277500,31	16	2063	375072,13	2277596,85	16	2104	374926,39	2277105,03	16	2145	375703,14	2276475,81	17	2185	376420,16	2278911,66
16	2023	375127,61	2277512,16	16	2064	375062,42	2277579,63	16	2105	374936,61	2277092,55	16	2146	375712,88	2276470,26	17	2186	376411,27	2278879,05
16	2024	375129,41	2277521,43	16	2065	375065,95	2277566,40	16	2106	374937,60	2277091,35	16	2147	375723,60	2276467,02	17	2187	376409,69	2278867,95
16	2025	375130,97	2277548,25	16	2066	375072,57	2277558,00	16	2107	374947,56	2277089,25	16	2148	375734,77	2276466,27	17	2188	376409,94	2278861,20
16	2026	375129,62	2277559,38	16	2067	375080,95	2277547,86	16	2108	374951,52	2277084,84	16	2149	375745,83	2276468,01	17	2189	376414,71	2278815,84
16	2027	375127,26	2277566,76	16	2068	375082,73	2277534,63	16	2109	374954,61	2277081,39	16	2150	375756,23	2276472,18	17	2190	376417,27	2278804,95
16	2028	375119,24	2277580,05	16	2069	375079,63	2277526,26	16	2110	374960,25	2277072,57	16	1963	375765,44	2276478,54	17	2191	376422,69	2278794,09
16	2029	375138,57	2277610,95	16	2070	375058,00	2277518,31	16	2111	374961,25	2277071,01	17	2151	376535,04	2276470,38	17	2192	376414,79	2278785,72
16	2030	375151,17	2277628,14	16	2071	375067,73	2277513,45	16	2112	374971,44	2277065,85	17	2152	376599,92	2276469,09	17	2193	376409,10	2278775,88
16	2031	375177,29	2277659,13	16	2072	375066,41	2277501,54	16	2113	374981,46	2277062,88	17	2153	376562,88	2276468,44	17	2194	376396,82	2278727,13
16	2032	375189,18	2277673,23	16	2073	375054,32	2277492,39	16	2114	374992,68	2277059,55	17	2154	376519,91	2276467,48	17	2195	376395,56	2278716,00
16	2033	375196,44	2277678,09	16	2074	375055,80	2277483,90	16	2115	375004,39	2277056,07	17	2155	376495,29	2276465,99	17	2196	376395,56	2278648,59
16	2034	375204,62	2277685,74	16	2075	375061,53	2277474,18	16	2116	375005,38	2277055,44	17	2156	376495,56	2276465,99	17	2197	376394,77	2278642,26
16	2035	375226,97	2277711,99	16	2076	375069,50	2277461,82	16	2117	375019,16	2277044,58	17	2157	376497,88	2276464,58	17	2198	376394,50	2278640,16
16	2036	375242,19	2277728,61	16	2077	375076,10	2277449,46	16	2118	375036,52	2277027,87	17	2158	376506,62	2276462,01	17	2199	376394,46	2278639,80
16	2037	375251,66	2277738,93	16	2078	375077,43	2277441,96	16	2119	375039,58	2277022,98	17	2159	376523,07	2276461,28	17	2200	376394,75	2278639,65
16	2038	375257,97	2277748,20	16	2079	375075,66	2277426,96	16	2120	375059,99	2276990,55	17	2160	376528,59	2276459,34	17	2201	376441,92	2278616,34
16	2039	375262,07	2277758,61	16	2080	375066,84	2277417,69	16	2121	375056,83	2276964,90	17	2161	376535,60	2276457,67	17	2202	376443,69	2278615,47
16	2040	375263,66	2277768,12	16	2081	375054,48	2277392,55	16	2122	375056,76	2276964,27	17	2162	376538,49	2276458,50	17	2203	376487,31	2278593,96
16	2041	375263,13	2277779,43	16	2082	375049,19	2277377,55	16	2123	375059,60	2276940,99	17	2163	376538,89	2276457,69	17	2204	376488,47	2278593,39
16	2042	375268,67	2277784,68	16	2083	375042,12	2277361,68	16	2124	375103,22	2276937,27	17	2164	376536,81	2276456,67	17	2205	376535,04	2278570,38
16	2043	375272,46	2277789,78	16	2084	375031,55	2277353,28	16	2125	375114,03	2276934,39	17	2165	376533,76	2276455,29	18	2206	376738,32	2279212,41
16	2044	375278,93	2277804,42	16	2085	375031,55	2277343,14	16	2126	375127,94	2276934,30	17	2166	376512,86	2276454,30	18	2207	376746,23	2279220,09
16	2045	375280,19	2277818,28	16	2086	375036,82	2277329,46	16	2127	375172,23	2276947,41	17	2167	376510,33	2276453,61	18	2208	376762,68	2279240,07
16	2046	375241,22	2277821,25	16	2087	375034,63	2277314,91	16	2128	375210,94	2276950,38	17	2168	376514,34	2276452,38	18	2209	376784,58	2279275,50
16	2047	375225,99	2277791,88	16	2088	375031,55	2277299,88	16	2129	375256,45	2276888,85	17	2169	376522,19	2276451,98	18	2210	376798,57	2279304,15
16	2048	375213,76	2277771,57	16	2089	375029,32	2277275,64	16	2130	375266,54	2276875,23	17	2170	376544,67	2276450,51	18	2211	376822,62	2279334,48
16	2049	375189,50	2277745,11	16	2090	375020,50	2277258,42	16	2131	375304,57	2276816,85	17	2171	376558,97	2276449,22	18	2212	376838,38	2279346,00
16	2050	375177,58	2277731,43	16	2091	375005,94	2277239,88	16	2132	375307,32	2276813,04	17	2172	376561,13	2276448,47	18	2213	376845,31	2279354,79
16	2051	375166,56	2277718,17	16	2092	374994,92	2277220,02	16	2133	375315,23	2276805,09	17	2173	376573,94	2276447,63	18	2214	376850,12	2279364,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2214	376852,53	2279375,85	18	2255	376643,52	2279122,35	19	2295	375911,10	2280323,19	19	2336	376209,42	2280325,56	19	2377	376349,07	2280687,54
18	2215	376852,47	2279387,04	18	2256	376645,59	2279126,73	19	2296	375907,10	2280325,11	19	2337	376200,75	2280343,26	19	2378	376340,72	2280694,98
18	2216	376850,58	2279395,14	18	2257	376657,86	2279152,65	19	2297	375907,63	2280327,51	19	2338	376199,07	2280354,87	19	2379	376330,92	2280700,41
18	2217	376849,92	2279397,93	18	2258	376681,61	2279166,00	19	2298	375917,61	2280344,01	19	2339	376195,37	2280364,71	19	2380	376328,83	2280701,01
18	2218	376845,00	2279408,01	18	2259	376690,14	2279172,03	19	2299	375919,86	2280345,21	19	2340	376198,02	2280372,81	19	2381	376320,17	2280703,50
18	2219	376837,97	2279416,71	18	2260	376699,59	2279180,37	19	2300	375945,23	2280348,51	19	2341	376199,37	2280383,94	19	2382	376308,98	2280704,13
18	2220	376829,18	2279423,64	18	2261	376710,25	2279189,76	19	2301	375959,72	2280352,86	19	2342	376199,26	2280402,84	19	2383	376297,94	2280702,24
18	2221	376819,07	2279428,44	18	2262	376718,37	2279196,90	19	2302	375966,45	2280354,87	19	2343	376198,50	2280406,59	19	2384	376287,56	2280697,92
18	2222	376808,13	2279430,87	18	2205	376738,32	2279212,41	19	2303	375976,67	2280359,49	19	2344	376197,00	2280413,82	19	2385	376282,19	2280697,74
18	2223	376796,93	2279430,81	19	2263	375818,36	2279943,51	19	2304	375984,81	2280365,55	19	2345	376196,91	2280414,03	19	2386	376268,10	2280700,71
18	2224	376786,04	2279428,26	19	2264	375823,74	2279950,38	19	2305	376001,02	2280380,97	19	2346	376192,35	2280423,99	19	2387	376266,68	2280701,01
18	2225	376775,97	2279423,34	19	2265	375824,63	2279951,88	19	2306	376007,49	2280388,50	19	2347	376182,90	2280439,74	19	2388	376266,27	2280701,04
18	2226	376760,87	2279413,62	19	2266	375839,42	2279977,14	19	2307	376012,85	2280398,34	19	2348	376175,64	2280463,53	19	2389	376240,73	2280702,42
18	2227	376754,32	2279408,07	19	2267	375843,30	2279986,02	19	2308	376020,05	2280416,01	19	2349	376171,20	2280473,82	19	2390	376229,55	2280701,76
18	2228	376747,45	2279400,39	19	2268	375843,72	2279987,01	19	2309	376021,47	2280417,84	19	2350	376167,18	2280479,31	19	2391	376213,97	2280696,30
18	2229	376743,12	2279395,59	19	2269	375850,29	2280010,95	19	2310	376022,08	2280418,62	19	2351	376174,13	2280492,57	19	2392	376188,50	2280682,29
18	2230	376716,35	2279361,30	19	2270	375850,50	2280022,14	19	2311	376086,17	2280414,18	19	2352	376178,00	2280502,92	19	2393	376183,56	2280679,56
18	2231	376710,75	2279352,27	19	2271	375848,20	2280033,12	19	2312	376089,35	2280403,74	19	2353	376179,82	2280510,30	19	2394	376174,61	2280672,84
18	2232	376697,64	2279324,97	19	2272	375843,52	2280043,29	19	2313	376097,24	2280388,17	19	2354	376184,81	2280530,25	19	2395	376168,17	2280665,49
18	2233	376683,12	2279300,76	19	2273	375835,02	2280053,73	19	2314	376094,66	2280378,81	19	2355	376189,37	2280540,66	19	2396	376150,86	2280639,72
18	2234	376672,56	2279287,95	19	2274	375839,88	2280087,63	19	2315	376094,14	2280367,86	19	2356	376207,43	2280553,92	19	2397	376142,79	2280630,39
18	2235	376653,44	2279272,95	19	2275	375864,84	2280101,67	19	2316	376095,17	2280351,60	19	2357	376214,99	2280561,00	19	2398	376117,20	2280612,75
18	2236	376628,01	2279250,57	19	2276	375872,77	2280109,56	19	2317	376097,13	2280340,56	19	2358	376228,47	2280576,57	19	2399	376107,39	2280601,38
18	2237	376594,98	2279232,00	19	2277	375876,50	2280114,87	19	2318	376101,17	2280330,42	19	2359	376243,62	2280598,50	19	2400	376104,57	2280595,17
18	2238	376585,91	2279225,46	19	2278	375881,20	2280125,04	19	2319	376102,95	2280316,20	19	2360	376249,62	2280601,80	19	2401	376102,49	2280590,61
18	2239	376578,50	2279217,06	19	2279	375888,76	2280147,99	19	2320	376107,81	2280304,38	19	2361	376255,07	2280601,50	19	2402	376091,52	2280566,52
18	2240	376576,67	2279213,88	19	2280	375890,28	2280156,21	19	2321	376118,13	2280286,29	19	2362	376272,64	2280597,63	19	2403	376089,70	2280559,98
18	2241	376576,38	2279213,40	19	2281	375890,10	2280167,40	19	2322	376122,30	2280280,59	19	2363	376293,87	2280598,17	19	2404	376082,82	2280560,37
18	2242	376575,48	2279211,84	19	2282	375887,38	2280178,44	19	2323	376124,73	2280277,26	19	2364	376305,05	2280598,44	19	2405	376071,68	2280559,20
18	2243	376574,31	2279209,83	19	2283	375902,89	2280188,01	19	2324	376133,18	2280269,91	19	2365	376305,41	2280598,47	19	2406	376061,08	2280555,57
18	2244	376556,72	2279172,72	19	2284	375908,87	2280191,73	19	2325	376143,05	2280264,63	19	2366	376308,19	2280598,53	19	2407	376047,82	2280549,33
18	2245	376551,98	2279167,83	19	2285	375917,40	2280198,96	19	2326	376153,85	2280261,66	19	2367	376319,24	2280600,42	19	2408	376002,35	2280527,85
18	2246	376515,54	2279130,51	19	2286	375923,66	2280207,15	19	2327	376158,98	2280261,45	19	2368	376329,57	2280604,71	19	2409	375991,33	2280522,63
18	2247	376511,20	2279124,96	19	2287	375935,57	2280227,49	19	2328	376165,04	2280261,18	19	2369	376337,75	2280610,35	19	2410	375979,65	2280517,11
18	2248	376508,85	2279121,96	19	2288	375941,14	2280241,50	19	2329	376176,05	2280263,22	19	2370	376345,13	2280616,92	19	2411	375971,02	2280511,92
18	2249	376504,04	2279111,85	19	2289	375942,44	2280252,63	19	2330	376186,33	2280267,63	19	2371	376352,60	2280625,29	19	2412	375962,87	2280504,27
18	2250	376493,30	2279080,65	19	2290	375941,93	2280259,92	19	2331	376195,37	2280274,23	19	2372	376358,00	2280635,07	19	2413	375940,97	2280477,69
18	2251	376546,33	2279081,10	19	2291	375939,13	2280271,65	19	2332	376202,72	2280282,69	19	2373	376361,10	2280645,84	19	2414	375939,72	2280476,19
18	2252	376607,48	2279081,67	19	2292	375932,79	2280298,29	19	2333	376208,01	2280292,56	19	2374	376361,72	2280657,03	19	2415	375932,97	2280465,39
18	2253	376609,20	2279083,44	19	2293	375927,51	2280308,16	19	2334	376210,97	2280303,36	19	2375	376359,84	2280668,07	19	2416	375924,57	2280446,70
18	2254	376637,63	2279112,84	19	2294	375920,16	2280316,59	19	2335	376211,44	2280314,55	19	2376	376355,55	2280678,39	19	2417	375899,81	2280443,70

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				
19	2418	375897,17	2280443,04	19	2459	375637,79	2279966,88	19	2500	375292,17	2279502,12	19	2541	375549,18	2279741,70	20	2581	375178,47	2280585,60
19	2419	375892,56	2280441,93	19	2460	375629,16	2279959,74	19	2501	375292,23	2279501,88	19	2542	375557,26	2279749,44	20	2582	375211,57	2280617,31
19	2420	375872,63	2280433,89	19	2461	375624,86	2279954,61	19	2502	375316,57	2279444,70	19	2543	375565,97	2279763,72	20	2583	375275,20	2280686,67
19	2421	375871,94	2280433,59	19	2462	375619,29	2279944,89	19	2503	375324,25	2279429,55	19	2544	375571,75	2279769,54	20	2584	375281,81	2280695,70
19	2422	375865,39	2280429,81	19	2463	375613,23	2279930,85	19	2504	375329,34	2279419,50	19	2545	375585,88	2279780,97	20	2585	375286,22	2280705,99
19	2423	375864,38	2280429,21	19	2464	375592,80	2279917,08	19	2505	375330,12	2279417,94	19	2546	375603,19	2279790,45	20	2586	375288,24	2280717,00
19	2424	375850,26	2280418,32	19	2465	375585,12	2279910,24	19	2506	375331,94	2279414,37	19	2547	375621,00	2279803,71	20	2587	375287,76	2280728,19
19	2425	375840,01	2280407,55	19	2466	375574,31	2279898,42	19	2507	375344,60	2279392,71	19	2548	375626,91	2279809,53	20	2588	375284,81	2280738,99
19	2426	375827,89	2280389,79	19	2467	375565,79	2279892,03	19	2508	375354,66	2279371,26	19	2549	375633,13	2279817,54	20	2589	375279,51	2280748,86
19	2427	375818,46	2280372,93	19	2468	375559,98	2279886,36	19	2509	375360,78	2279377,68	19	2550	375644,81	2279827,32	20	2590	375272,16	2280757,32
19	2428	375813,23	2280359,91	19	2469	375553,59	2279878,14	19	2510	375376,62	2279384,70	19	2551	375655,49	2279838,99	20	2591	375267,24	2280760,92
19	2429	375810,45	2280353,01	19	2470	375547,27	2279873,46	19	2511	375385,31	2279391,75	19	2552	375661,05	2279843,01	20	2592	375263,12	2280763,92
19	2430	375807,78	2280342,15	19	2471	375536,31	2279868,00	19	2512	375392,22	2279400,57	19	2553	375676,69	2279851,71	20	2593	375254,89	2280767,43
19	2431	375806,70	2280311,40	19	2472	375527,20	2279862,15	19	2513	375398,38	2279415,66	19	2554	375685,80	2279858,22	20	2594	375252,82	2280768,33
19	2432	375808,02	2280286,47	19	2473	375515,54	2279852,70	19	2514	375398,64	2279417,88	19	2555	375693,24	2279866,59	20	2595	375241,82	2280770,34
19	2433	375813,29	2280270,96	19	2474	375506,77	2279845,62	19	2515	375399,64	2279426,79	19	2556	375698,30	2279875,59	20	2596	375230,63	2280769,86
19	2434	375822,82	2280256,71	19	2475	375489,56	2279828,73	19	2516	375399,47	2279445,84	19	2557	375705,17	2279891,49	20	2597	375229,27	2280769,50
19	2435	375807,35	2280246,42	19	2476	375481,85	2279818,41	19	2517	375397,27	2279456,82	19	2558	375707,66	2279893,14	20	2598	375219,84	2280766,92
19	2436	375801,57	2280240,12	19	2477	375456,50	2279811,48	19	2518	375394,44	2279463,72	19	2559	375728,79	2279898,99	20	2599	375209,97	2280761,61
19	2437	375795,76	2280230,55	19	2478	375446,10	2279807,34	19	2519	375396,33	2279469,39	19	2560	375753,36	2279902,59	20	2600	375201,52	2280754,26
19	2438	375792,25	2280219,93	19	2479	375437,37	2279801,43	19	2520	375399,36	2279478,48	19	2561	375763,19	2279905,05	20	2601	375139,00	2280686,13
19	2439	375784,16	2280181,50	19	2480	375419,83	2279786,58	19	2521	375400,67	2279485,71	19	2562	375786,84	2279914,68	20	2602	375112,63	2280660,96
19	2440	375783,15	2280169,98	19	2481	375412,16	2279778,45	19	2522	375400,61	2279496,90	19	2563	375795,70	2279921,52	20	2603	375098,20	2280647,19
19	2441	375772,68	2280162,42	19	2482	375406,73	2279769,36	19	2523	375398,04	2279507,82	19	2564	375818,36	2279943,51	20	2604	375072,98	2280617,70
19	2442	375762,57	2280153,66	19	2483	375394,59	2279743,05	19	2524	375387,99	2279531,28	20	2564	374960,85	2280377,37	20	2605	375058,38	2280614,40
19	2443	375754,98	2280145,41	19	2484	375387,44	2279724,60	19	2525	375393,13	2279541,21	20	2565	374968,10	2280385,92	20	2606	375047,88	2280610,50
19	2444	375749,43	2280135,69	19	2485	375385,08	2279715,00	19	2526	375409,39	2279556,33	20	2566	374978,38	2280403,53	20	2607	375038,50	2280604,38
19	2445	375743,20	2280115,47	19	2486	375383,37	2279700,21	19	2527	375415,62	2279565,63	20	2567	374985,19	2280407,97	20	2608	375029,10	2280596,61
19	2446	375738,72	2280084,48	19	2487	375380,70	2279692,05	19	2528	375419,63	2279576,07	20	2568	374987,58	2280409,50	20	2609	375020,04	2280589,11
19	2447	375737,93	2280078,96	19	2488	375373,32	2279683,32	19	2529	375424,91	2279596,47	20	2569	374993,82	2280415,62	20	2610	375013,27	2280582,33
19	2448	375730,35	2280060,66	19	2489	375349,29	2279663,97	19	2530	375439,79	2279608,47	20	2570	375004,37	2280433,02	20	2611	375007,19	2280572,91
19	2449	375728,54	2280049,62	19	2490	375341,40	2279656,02	19	2531	375446,61	2279615,13	20	2571	375058,37	2280459,42	20	2612	375001,45	2280561,48
19	2450	375729,24	2280038,43	19	2491	375335,49	2279646,51	19	2532	375462,48	2279633,97	20	2572	375064,85	2280463,29	20	2613	374994,11	2280539,07
19	2451	375733,27	2280015,51	19	2492	375326,63	2279615,88	19	2533	375467,55	2279641,86	20	2573	375073,20	2280470,73	20	2614	374969,31	2280526,68
19	2452	375736,98	2280003,84	19	2493	375314,89	2279604,78	19	2534	375476,61	2279662,56	20	2574	375081,38	2280483,09	20	2615	374949,06	2280519,36
19	2453	375733,82	2280000,78	19	2494	375308,66	2279595,51	19	2535	375480,66	2279676,72	20	2575	375092,48	2280519,24	20	2616	374939,38	2280513,72
19	2454	375705,12	2279996,19	19	2495	375289,98	2279559,54	19	2536	375483,54	2279695,98	20	2576	375119,49	2280527,85	20	2617	374933,69	2280508,80
19	2455	375704,00	2279995,86	19	2496	375286,41	2279550,00	19	2537	375492,88	2279717,40	20	2577	375132,30	2280534,84	20	2618	374926,74	2280500,01
19	2456	375703,88	2279995,83	19	2497	375284,82	2279538,90	19	2538	375524,54	2279726,64	20	2578	375140,42	2280542,55	20	2619	374918,85	2280485,25
19	2457	375669,36	2279986,11	19	2498	375285,74	2279527,74	19	2539	375526,83	2279727,81	20	2579	375155,00	2280559,86	20	2620	374911,37	2280480,39
19	2458	375659,37	2279981,04	19	2499	375291,25	2279504,58	19	2540	375534,50	2279731,77	20	2580	375169,22	2280576,75	20	2621	374907,32	2280476,67

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				
20	2622	374899,75	2280466,71	20	2663	374169,13	2280131,43	20	2704	373643,60	2280231,21	20	2745	373899,06	2280924,90	20	2786	374103,44	2281628,76
20	2623	374889,19	2280464,64	20	2664	374145,82	2280130,83	20	2705	373653,39	2280250,29	20	2746	373902,01	2280972,99	20	2787	374107,05	2281635,66
20	2624	374858,14	2280451,98	20	2665	374142,80	2280129,24	20	2706	373673,36	2280272,37	20	2747	373905,81	2280985,14	20	2788	374111,70	2281644,57
20	2625	374848,97	2280445,56	20	2666	374121,70	2280113,76	20	2707	373696,29	2280291,18	20	2748	373911,13	2281008,69	20	2789	374123,38	2281658,01
20	2626	374845,14	2280441,81	20	2667	374112,52	2280105,06	20	2708	373696,43	2280291,30	20	2749	373926,30	2281029,45	20	2790	374141,46	2281667,97
20	2627	374836,65	2280430,62	20	2668	374102,26	2280095,31	20	2709	373698,75	2280293,22	20	2750	373930,49	2281039,83	20	2791	374150,61	2281674,42
20	2628	374823,00	2280423,18	20	2669	374073,74	2280096,33	20	2710	373712,02	2280307,77	20	2751	373938,90	2281070,28	20	2792	374158,10	2281682,76
20	2629	374805,57	2280418,05	20	2670	374062,63	2280094,89	20	2711	373718,60	2280316,86	20	2752	373941,39	2281089,69	20	2793	374164,45	2281694,64
20	2630	374792,57	2280412,20	20	2671	374052,12	2280091,02	20	2712	373726,16	2280336,42	20	2753	373948,75	2281113,93	20	2794	374168,31	2281697,43
20	2631	374792,07	2280411,99	20	2672	374044,92	2280086,61	20	2713	373744,49	2280383,88	20	2754	373960,26	2281121,43	20	2795	374181,00	2281706,64
20	2632	374715,23	2280373,86	20	2673	374035,14	2280078,63	20	2714	373751,30	2280413,31	20	2755	373961,77	2281122,78	20	2796	374189,73	2281717,68
20	2633	374705,83	2280367,77	20	2674	374030,34	2280076,95	20	2715	373752,25	2280422,85	20	2756	373984,22	2281142,79	20	2797	374194,25	2281727,94
20	2634	374694,24	2280356,52	20	2675	374009,61	2280077,55	20	2716	373751,70	2280444,09	20	2757	373991,69	2281151,13	20	2798	374196,36	2281738,92
20	2635	374682,47	2280347,37	20	2676	373992,42	2280376,29	20	2717	373763,88	2280464,97	20	2758	373997,12	2281160,91	20	2799	374193,03	2281784,73
20	2636	374680,94	2280346,17	20	2677	373973,20	2280074,22	20	2718	373781,88	2280505,29	20	2759	374006,28	2281192,74	20	2800	374194,26	2281791,78
20	2637	374633,06	2280334,02	20	2678	373961,58	2280071,88	20	2719	373791,25	2280515,94	20	2760	374008,16	2281206,72	20	2801	374212,04	2281823,13
20	2638	374611,08	2280326,04	20	2679	373955,55	2280079,41	20	2720	373796,16	2280525,48	20	2761	374016,74	2281224,57	20	2802	374216,43	2281833,42
20	2639	374589,35	2280317,46	20	2680	373950,75	2280083,97	20	2721	373799,93	2280535,47	20	2762	374017,75	2281227,78	20	2803	374218,43	2281844,43
20	2640	374560,43	2280299,82	20	2681	373924,65	2280102,12	20	2722	373823,25	2280566,58	20	2763	374020,69	2281237,08	20	2804	374217,92	2281855,62
20	2641	374559,07	2280299,25	20	2682	373915,89	2280106,62	20	2723	373823,91	2280566,58	20	2764	374021,43	2281239,36	20	2805	374214,93	2281866,42
20	2642	374535,62	2280289,32	20	2683	373905,09	2280109,56	20	2724	373828,73	2280573,21	20	2765	374025,15	2281251,12	20	2806	374202,24	2281884,69
20	2643	374512,59	2280274,62	20	2684	373893,76	2280111,00	20	2725	373833,00	2280575,82	20	2766	374027,32	2281262,10	20	2807	374182,88	2281895,67
20	2644	374505,01	2280266,37	20	2685	373865,88	2280114,54	20	2726	373844,89	2280583,08	20	2767	374027,42	2281269,12	20	2808	374171,87	2281897,65
20	2645	374496,11	2280254,16	20	2686	373850,76	2280114,12	20	2727	373853,75	2280589,95	20	2768	374031,39	2281277,07	20	2809	374160,68	2281897,14
20	2646	374492,89	2280251,31	20	2687	373843,74	2280112,32	20	2728	373860,11	2280597,54	20	2769	374047,88	2281321,53	20	2810	374156,36	2281895,94
20	2647	374450,16	2280227,94	20	2688	373830,47	2280106,86	20	2729	373876,94	2280622,14	20	2770	374049,48	2281332,60	20	2811	374149,89	2281894,17
20	2648	374434,32	2280218,61	20	2689	373823,19	2280109,32	20	2730	373882,19	2280632,04	20	2771	374050,67	2281369,29	20	2812	374140,04	2281888,86
20	2649	374412,27	2280205,65	20	2690	373798,47	2280111,72	20	2731	373884,41	2280639,24	20	2772	374052,09	2281378,53	20	2813	374131,61	2281881,48
20	2650	374393,88	2280194,25	20	2691	373787,34	2280116,67	20	2732	373885,67	2280650,37	20	2773	374054,00	2281390,89	20	2814	374125,02	2281872,42
20	2651	374358,25	2280170,07	20	2692	373776,68	2280120,03	20	2733	373885,67	2280667,20	20	2774	374054,89	2281410,57	20	2815	374103,01	2281833,57
20	2652	374349,75	2280162,78	20	2693	373757,22	2280121,80	20	2734	373884,41	2280678,33	20	2775	374064,45	2281433,52	20	2816	374098,62	2281823,28
20	2653	374337,88	2280146,04	20	2694	373746,35	2280121,38	20	2735	373881,35	2280687,51	20	2776	374067,36	2281443,15	20	2817	374093,10	2281793,70
20	2654	374316,81	2280138,54	20	2695	373735,53	2280118,50	20	2736	373871,00	2280710,82	20	2777	374073,50	2281474,68	20	2818	374092,69	2281784,40
20	2655	374307,47	2280145,62	20	2696	373710,29	2280108,00	20	2737	373850,55	2280748,53	20	2778	374073,48	2281508,52	20	2819	374094,17	2281767,42
20	2656	374297,25	2280150,24	20	2697	373700,13	2280109,98	20	2738	373857,81	2280790,68	20	2779	374075,63	2281514,73	20	2820	374087,99	2281762,11
20	2657	374272,67	2280157,62	20	2698	373680,41	2280111,57	20	2739	373868,49	2280814,41	20	2780	374084,83	2281533,15	20	2821	374084,37	2281757,79
20	2658	374257,26	2280157,86	20	2699	373647,75	2280109,71	20	2740	373875,11	2280839,01	20	2781	374089,13	2281558,08	20	2822	374078,43	2281747,41
20	2659	374237,08	2280152,61	20	2700	373650,81	2280128,79	20	2741	373879,83	2280870,24	20	2782	374090,42	2281577,61	20	2823	374067,39	2281741,35
20	2660	374237,06	2280152,61	20	2701	373651,88	2280158,10	20	2742	373878,76	2280881,46	20	2783	374096,94	2281595,55	20	2824	374058,24	2281734,87
20	2661	374226,72	2280148,35	20	2702	373648,31	2280188,88	20	2743	373892,91	2280905,07	20	2784	374101,19	2281617,27	20	2825	374032,05	2281705,35
20	2662	374201,79	2280131,91	20	2703	373644,45	2280211,89	20	2744	373897,25	2280915,42	20	2785	374101,51	2281618,92	20	2826	374026,00	2281696,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	374017,45	2281679,82	20	2868	373785,06	2280918,12	20	2909	373568,28	2280303,39	20	2950	373742,85	2280066,18	20	2991	374078,50	2280048,99
20	2828	374008,62	2281662,57	20	2869	373778,07	2280898,77	20	2910	373549,08	2280266,07	20	2951	373753,67	2280071,91	20	2992	374084,24	2280052,83
20	2829	374000,16	2281621,11	20	2870	373776,62	2280887,67	20	2911	373545,21	2280255,57	20	2952	373760,36	2280072,24	20	2993	374088,06	2280052,20
20	2830	373994,67	2281607,61	20	2871	373779,00	2280870,03	20	2912	373543,80	2280244,95	20	2953	373767,03	2280070,98	20	2994	374095,05	2280050,28
20	2831	373991,63	2281596,84	20	2872	373777,57	2280861,18	20	2913	373543,47	2280224,04	20	2954	373773,41	2280066,51	20	2995	374102,37	2280047,10
20	2832	373989,01	2281564,74	20	2873	373774,38	2280848,40	20	2914	373544,89	2280202,08	20	2955	373784,20	2280063,33	20	2996	374112,56	2280044,88
20	2833	373982,70	2281551,99	20	2874	373761,69	2280820,80	20	2915	373552,02	2280151,05	20	2956	373791,52	2280062,37	20	2997	374115,11	2280044,97
20	2834	373976,37	2281533,63	20	2875	373754,24	2280775,59	20	2916	373551,17	2280137,49	20	2957	373798,51	2280061,11	20	2998	374121,13	2280045,18
20	2835	373974,42	2281524,21	20	2876	373750,71	2280760,80	20	2917	373550,24	2280131,70	20	2958	373809,03	2280062,07	20	2999	374129,42	2280051,87
20	2836	373972,97	2281505,79	20	2877	373750,14	2280749,61	20	2918	373543,75	2280118,68	20	2959	373812,52	2280060,48	20	3000	374133,06	2280055,38
20	2837	373973,79	2281485,72	20	2878	373752,30	2280721,65	20	2919	373541,85	2280112,89	20	2960	373816,35	2280054,42	20	3001	374137,69	2280059,82
20	2838	373970,19	2281467,30	20	2879	373755,68	2280710,97	20	2920	373537,39	2280088,77	20	2961	373819,53	2280050,91	20	3002	374143,10	2280065,88
20	2839	373959,18	2281440,90	20	2880	373761,35	2280701,31	20	2921	373502,07	2280070,56	20	2962	373823,66	2280046,77	20	3003	374151,38	2280073,50
20	2840	373956,06	2281430,13	20	2881	373766,79	2280694,05	20	2922	373472,88	2280052,83	20	2963	373828,75	2280044,55	20	3004	374158,61	2280078,84
20	2841	373954,25	2281398,54	20	2882	373783,05	2280662,49	20	2923	373467,70	2280048,51	20	2964	373836,07	2280048,06	20	3005	374170,69	2280087,75
20	2842	373950,84	2281376,01	20	2883	373765,02	2280651,12	20	2924	373461,81	2280042,03	20	2965	373844,66	2280058,56	20	3006	374183,36	2280080,34
20	2843	373949,81	2281344,12	20	2884	373756,97	2280643,35	20	2925	373458,48	2280040,20	20	2966	373852,31	2280062,07	20	3007	374192,49	2280076,98
20	2844	373939,62	2281317,12	20	2885	373744,67	2280628,44	20	2926	373451,18	2280039,42	20	2967	373859,63	2280064,92	20	3008	374195,43	2280075,90
20	2845	373929,69	2281299,06	20	2886	373732,56	2280611,04	20	2927	373440,42	2280036,30	20	2968	373868,83	2280065,88	20	3009	374211,98	2280076,53
20	2846	373927,17	2281288,14	20	2887	373722,29	2280598,89	20	2928	373438,27	2280035,40	20	2969	373878,70	2280063,96	20	3010	374231,07	2280091,80
20	2847	373927,19	2281272,99	20	2888	373713,64	2280586,59	20	2929	373454,52	2280036,09	20	2970	373889,20	2280062,07	20	3011	374250,80	2280104,52
20	2848	373922,79	2281259,16	20	2889	373706,82	2280572,01	20	2930	373526,63	2280039,09	20	2971	373897,49	2280060,15	20	3012	374264,14	2280108,33
20	2849	373914,58	2281243,77	20	2890	373697,44	2280561,33	20	2931	373557,36	2280043,29	20	2972	373904,48	2280056,31	20	3013	374281,97	2280102,63
20	2850	373910,50	2281233,54	20	2891	373692,63	2280550,56	20	2932	373575,19	2280051,87	20	2973	373918,79	2280045,51	20	3014	374293,43	2280092,43
20	2851	373908,38	2281213,86	20	2892	373681,47	2280525,60	20	2933	373581,56	2280056,34	20	2974	373922,93	2280040,41	20	3015	374297,66	2280090,42
20	2852	373906,65	2281207,59	20	2893	373680,90	2280524,31	20	2934	373588,55	2280059,19	20	2975	373927,07	2280034,71	20	3016	374308,07	2280085,44
20	2853	373899,70	2281201,41	20	2894	373680,74	2280523,95	20	2935	373597,13	2280061,74	20	2976	373932,47	2280030,24	20	3017	374322,06	2280087,36
20	2854	373893,94	2281198,62	20	2895	373674,17	2280509,25	20	2936	373607,31	2280063,00	20	2977	373939,79	2280025,80	20	3018	374344,33	2280095,61
20	2855	373879,20	2281191,51	20	2896	373660,04	2280485,70	20	2937	373614,32	2280063,66	20	2978	373943,93	2280024,84	20	3019	374370,42	2280104,52
20	2856	373870,75	2281184,16	20	2897	373655,42	2280475,65	20	2938	373622,91	2280060,15	20	2979	373956,98	2280019,41	20	3020	374386,33	2280128,70
20	2857	373864,14	2281175,13	20	2898	373653,12	2280464,70	20	2939	373631,50	2280058,86	20	2980	373966,51	2280021,63	20	3021	374519,49	2280192,96
20	2858	373859,72	2281164,84	20	2899	373651,83	2280451,08	20	2940	373648,67	2280059,52	20	2981	373978,61	2280024,51	20	3022	374569,61	2280186,33
20	2859	373844,18	2281113,69	20	2900	373652,10	2280428,10	20	2941	373660,45	2280061,74	20	2982	373986,60	2280024,72	20	3023	374573,70	2280190,86
20	2860	373841,28	2281092,45	20	2901	373647,87	2280409,95	20	2942	373669,04	2280061,74	20	2983	373996,11	2280026,43	20	3024	374579,81	2280199,20
20	2861	373836,70	2281075,95	20	2902	373640,24	2280390,12	20	2943	373676,36	2280061,74	20	2984	374013,29	2280027,69	20	3025	374583,50	2280201,42
20	2862	373825,22	2281061,04	20	2903	373631,77	2280368,19	20	2944	373686,23	2280061,41	20	2985	374026,97	2280026,73	20	3026	374607,48	2280211,50
20	2863	373819,73	2281052,13	20	2904	373627,62	2280363,63	20	2945	373696,08	2280060,15	20	2986	374040,01	2280027,39	20	3027	374632,33	2280226,92
20	2864	373816,05	2281041,54	20	2905	373608,23	2280348,39	20	2946	373704,03	2280056,01	20	2987	374047,33	2280031,20	20	3028	374647,25	2280232,80
20	2865	373802,75	2280987,42	20	2906	373602,03	2280342,60	20	2947	373711,04	2280052,20	20	2988	374060,06	2280034,38	20	3029	374655,86	2280235,98
20	2866	373800,99	2280959,13	20	2907	373583,52	2280322,08	20	2948	373722,17	2280056,31	20	2989	374067,05	2280039,15	20	3030	374662,07	2280238,29
20	2867	373800,11	2280944,73	20	2908	373573,63	2280311,13	20	2949	373736,49	2280065,22	20	2990	374074,56	2280046,35	20	3031	374678,30	2280242,85

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				
20	3032	374699,02	2280247,05	21	3072	376125,41	2285132,61	21	3113	375406,28	2285882,94	21	3154	375266,94	2285865,06	21	3195	375905,30	2285121,54
20	3033	374707,57	2280250,47	21	3073	376104,56	2285155,47	21	3114	375361,27	2285906,71	21	3155	375275,32	2285855,46	21	3196	375916,31	2285086,08
20	3034	374735,18	2280261,69	21	3074	376096,43	2285179,11	21	3115	375347,90	2285913,77	21	3156	375308,10	2285817,96	21	3197	375924,62	2285067,27
20	3035	374767,19	2280288,06	21	3075	376092,13	2285199,81	21	3116	375313,31	2285952,61	21	3157	375317,72	2285806,98	21	3198	375939,70	2285041,05
20	3036	374828,99	2280318,96	21	3076	376088,44	2285237,46	21	3117	375259,18	2286019,00	21	3158	375332,28	2285794,05	21	3199	375950,75	2285026,56
20	3037	374842,44	2280324,99	21	3077	376088,06	2285241,30	21	3118	375234,49	2286049,29	21	3159	375345,18	2285786,73	21	3200	375967,04	2285010,18
20	3038	374865,18	2280332,31	21	3078	376091,82	2285298,54	21	3119	375226,27	2286066,87	21	3160	375351,75	2285782,98	21	3201	375977,37	2284995,54
20	3039	374894,44	2280348,21	21	3079	376091,83	2285298,84	21	3120	375228,26	2286081,89	21	3161	375386,58	2285769,24	21	3202	375965,18	2284962,96
20	3040	374903,63	2280354,63	21	3080	376090,79	2285321,19	21	3121	375241,58	2286088,98	21	3162	375408,58	2285752,71	21	3203	375961,35	2284952,76
20	3041	374912,81	2280365,22	21	3081	376086,52	2285336,55	21	3122	375250,37	2286101,46	21	3163	375430,86	2285732,31	21	3204	375958,85	2284923,09
20	3042	374922,86	2280363,90	21	3082	376084,80	2285342,79	21	3123	375244,13	2286119,32	21	3164	375448,95	2285719,11	21	3205	375927,45	2284907,94
20	3043	374934,05	2280364,32	21	3083	376066,50	2285373,54	21	3124	375231,66	2286150,22	21	3165	375518,42	2285691,09	21	3206	375910,53	2284893,27
20	3044	374944,86	2280367,23	21	3084	376057,92	2285407,32	21	3125	375213,83	2286193,25	21	3166	375540,27	2285686,17	21	3207	375897,22	2284875,21
20	3045	374954,76	2280372,48	21	3085	376049,94	2285422,11	21	3126	375210,39	2286201,54	21	3167	375559,10	2285685,87	21	3208	375888,42	2284854,66
20	2564	374960,85	2280377,37	21	3086	376050,76	2285463,18	21	3127	375194,04	2286226,81	21	3168	375583,89	2285688,69	21	3209	375884,34	2284832,64
21	3046	376075,43	2284575,60	21	3087	376054,94	2285498,67	21	3128	375168,19	2286235,87	21	3169	375630,03	2285687,73	21	3210	375884,00	2284823,55
21	3047	376081,62	2284587,99	21	3088	376053,94	2285521,05	21	3129	375118,37	2286244,40	21	3170	375652,27	2285690,28	21	3211	375881,61	2284759,20
21	3048	376086,93	2284609,74	21	3089	376048,02	2285542,62	21	3130	375066,67	2286250,26	21	3171	375676,50	2285699,22	21	3212	375870,15	2284727,94
21	3049	376087,20	2284628,10	21	3090	376039,61	2285563,65	21	3131	375058,92	2286283,57	21	3172	375698,85	2285689,92	21	3213	375864,86	2284706,16
21	3050	376087,26	2284632,15	21	3091	376032,93	2285580,33	21	3132	374998,83	2286286,65	21	3173	375709,25	2285680,71	21	3214	375864,52	2284683,81
21	3051	376082,61	2284654,05	21	3092	376024,02	2285597,52	21	3133	374986,74	2286291,83	21	3174	375723,74	2285651,13	21	3215	375867,29	2284670,79
21	3052	376069,98	2284691,94	21	3093	376009,83	2285614,86	21	3134	374945,22	2286316,45	21	3175	375740,26	2285603,85	21	3216	375869,18	2284661,91
21	3053	376080,17	2284727,04	21	3094	376001,87	2285625,24	21	3135	374930,67	2286267,93	21	3176	375748,68	2285587,08	21	3217	375892,88	2284590,81
21	3054	376081,02	2284744,92	21	3095	375978,36	2285626,54	21	3136	374928,82	2286259,08	21	3177	375754,92	2285577,84	21	3218	375902,28	2284570,50
21	3055	376081,27	2284750,29	21	3096	375905,69	2285630,56	21	3137	374920,45	2286219,30	21	3178	375771,13	2285553,84	21	3219	375915,98	2284552,77
21	3056	376081,85	2284761,93	21	3097	375888,38	2285648,53	21	3138	374927,81	2286215,34	21	3179	375780,11	2285543,28	21	3220	375925,17	2284545,24
21	3057	376121,19	2284791,99	21	3098	375852,20	2285656,61	21	3139	374951,89	2286202,44	21	3180	375785,08	2285537,43	21	3221	375933,29	2284538,55
21	3058	376137,03	2284807,83	21	3099	375793,45	2285674,31	21	3140	374965,82	2286194,97	21	3181	375827,08	2285497,56	21	3222	375953,31	2284528,56
21	3059	376148,94	2284826,79	21	3100	375782,42	2285677,61	21	3141	374978,46	2286188,76	21	3182	375851,57	2285480,04	21	3223	375975,06	2284523,25
21	3060	376156,33	2284847,94	21	3101	375761,10	2285708,94	21	3142	375077,76	2286140,07	21	3183	375846,76	2285393,64	21	3224	375985,27	2284523,07
21	3061	376158,81	2284868,04	21	3102	375745,75	2285743,05	21	3143	375090,29	2286136,17	21	3184	375847,50	2285373,21	21	3225	375997,45	2284522,89
21	3062	376158,84	2284910,88	21	3103	375744,20	2285746,45	21	3144	375125,83	2286130,68	21	3185	375853,75	2285349,69	21	3226	376019,36	2284527,57
21	3063	376171,97	2284943,34	21	3104	375740,10	2285755,46	21	3145	375157,92	2286129,27	21	3186	375863,28	2285331,60	21	3227	376039,68	2284536,96
21	3064	376174,80	2284950,33	21	3105	375716,89	2285796,71	21	3146	375165,94	2286057,57	21	3187	375873,42	2285319,54	21	3228	376057,38	2284550,67
21	3065	376179,76	2284972,17	21	3106	375694,55	2285806,82	21	3147	375158,57	2286021,36	21	3188	375879,82	2285296,23	21	3229	376071,62	2284567,98
21	3066	376179,75	2284991,97	21	3107	375659,34	2285820,07	21	3148	375160,08	2285999,01	21	3189	375890,00	2285277,33	21	3046	376075,43	2284575,60
21	3067	376173,62	2285047,29	21	3108	375619,93	2285844,30	21	3149	375166,53	2285977,56	21	3190	375888,23	2285229,93	22	3230	373113,30	2279462,28
21	3068	376167,45	2285068,83	21	3109	375588,59	2285854,31	21	3150	375176,82	2285959,17	21	3191	375892,38	2285187,54	22	3231	373143,42	2279504,37
21	3069	376159,63	2285083,95	21	3110	375547,25	2285842,36	21	3151	375204,13	2285923,35	21	3192	375893,61	2285174,97	22	3232	373203,03	2279587,65
21	3070	376149,17	2285098,83	21	3111	375501,70	2285840,10	21	3152	375226,08	2285901,87	21	3193	375893,89	2285173,50	22	3233	373275,11	2279688,36
21	3071	376135,44	2285118,33	21	3112	375460,57	2285858,11	21	3153	375237,05	2285891,13	21	3194	375901,68	2285133,21	22	3234	373350,70	2279794,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	373353,74	2279798,55	22	3276	373224,63	2280729,24	22	3317	373041,45	2280425,82	22	3358	373107,12	2279630,79	23	3398	374141,60	2286674,49
22	3236	373349,76	2279802,42	22	3277	373230,62	2280734,43	22	3318	373029,13	2280390,63	22	3359	373095,07	2279608,02	23	3399	374148,17	2286709,71
22	3237	373340,28	2279811,66	22	3278	373237,53	2280743,22	22	3319	373022,60	2280354,09	22	3360	373092,44	2279600,34	23	3400	374151,52	2286722,19
22	3238	373310,72	2279840,52	22	3279	373242,32	2280753,36	22	3320	373014,47	2280298,86	22	3361	373089,51	2279585,43	23	3401	374153,60	2286729,96
22	3239	373302,18	2279848,29	22	3280	373269,41	2280832,62	22	3321	373014,09	2280287,67	22	3362	373081,95	2279569,89	23	3402	374164,59	2286771,42
22	3240	373189,69	2279950,86	22	3281	373308,36	2280878,07	22	3322	373015,45	2280280,56	22	3363	373078,49	2279564,85	23	3403	374103,84	2286791,16
22	3241	373214,01	2279975,10	22	3282	373318,86	2280890,31	22	3323	373016,20	2280276,69	22	3364	373060,71	2279547,45	23	3404	374085,19	2286797,25
22	3242	373215,17	2279976,15	22	3283	373324,53	2280898,44	22	3324	373030,05	2280238,65	22	3365	373052,57	2279542,77	23	3405	374025,60	2286830,16
22	3243	373190,24	2279995,71	22	3284	373328,64	2280905,79	22	3325	373034,87	2280228,93	22	3366	373042,75	2279537,13	23	3406	374001,96	2286843,24
22	3244	373174,11	2280038,01	22	3285	373352,01	2280947,58	22	3326	373049,38	2280206,19	22	3367	373024,83	2279524,08	23	3407	373963,86	2286878,01
22	3245	373163,95	2280056,91	22	3286	373356,36	2280957,90	22	3327	373056,44	2280197,49	22	3368	373016,66	2279516,43	23	3408	373918,97	2286900,90
22	3246	373163,22	2280083,88	22	3287	373358,28	2280968,91	22	3328	373065,24	2280190,56	22	3369	373010,64	2279507,64	23	3409	373885,31	2286933,63
22	3247	373196,37	2280119,28	22	3288	373357,71	2280980,10	22	3329	373075,37	2280185,79	22	3370	373008,93	2279503,41	23	3410	373863,75	2286934,47
22	3248	373202,63	2280127,53	22	3289	373354,67	2280990,87	22	3330	373112,34	2280175,86	22	3371	373001,48	2279497,62	23	3411	373861,57	2286934,53
22	3249	373207,32	2280137,70	22	3290	373349,31	2281000,71	22	3331	373072,75	2280133,17	22	3372	372994,20	2279489,13	23	3412	373807,22	2286933,60
22	3250	373217,38	2280170,19	22	3291	373341,88	2281009,08	22	3332	373067,06	2280123,51	22	3373	372989,00	2279479,20	23	3413	373745,32	2286943,41
22	3251	373217,85	2280181,38	22	3292	373332,80	2281015,62	22	3333	373064,97	2280118,02	22	3374	372981,68	2279460,45	23	3414	373741,45	2286944,01
22	3252	373217,30	2280188,58	22	3293	373327,85	2281017,69	22	3334	373063,22	2280105,39	22	3375	372978,88	2279450,10	23	3415	373728,03	2286950,67
22	3253	373215,75	2280208,35	22	3294	373266,62	2280998,13	22	3335	373062,70	2280101,70	22	3376	372978,42	2279438,43	23	3416	373698,58	2286965,28
22	3254	373212,78	2280219,15	22	3295	373265,81	2280997,86	22	3336	373063,94	2280056,13	22	3377	372980,38	2279427,90	23	3417	373654,06	2286983,64
22	3255	373209,78	2280225,36	22	3296	373264,74	2280996,39	22	3337	373064,34	2280041,58	22	3378	372983,18	2279421,39	23	3418	373644,66	2286962,22
22	3256	373203,17	2280234,39	22	3297	373239,69	2280951,60	22	3338	373065,29	2280034,83	22	3379	372976,98	2279418,24	23	3419	373629,38	2286960,44
22	3257	373179,30	2280256,41	22	3298	373201,94	2280907,53	22	3339	373065,90	2280030,48	22	3380	372973,10	2279416,29	23	3420	373530,20	2286948,86
22	3258	373171,47	2280261,93	22	3299	373187,24	2280890,40	22	3340	373069,88	2280020,04	22	3381	372964,49	2279409,12	23	3421	373517,38	2286947,32
22	3259	373161,18	2280266,34	22	3300	373182,68	2280884,16	22	3341	373082,07	2279998,71	22	3382	372957,69	2279400,21	23	3422	373525,74	2286915,98
22	3260	373123,19	2280276,42	22	3301	373177,89	2280874,02	22	3342	373101,74	2279947,14	22	3383	372952,41	2279390,73	23	3423	373540,64	2286860,02
22	3261	373119,24	2280286,59	22	3302	373152,75	2280800,52	22	3343	373106,88	2279937,18	22	3384	372946,73	2279387,88	23	3424	373567,96	2286757,46
22	3262	373115,25	2280296,85	22	3303	373115,83	2280773,37	22	3344	373109,61	2279933,46	22	3385	372938,06	2279380,80	23	3425	373563,27	2286741,77
22	3263	373126,75	2280368,46	22	3304	373107,62	2280765,75	22	3345	373117,59	2279925,63	22	3386	372931,19	2279371,95	23	3426	373573,63	2286723,63
22	3264	373138,26	2280399,21	22	3305	373101,29	2280756,51	22	3346	373168,22	2279885,58	22	3387	372926,99	2279363,07	23	3427	373575,62	2286714,12
22	3265	373140,99	2280410,07	22	3306	373097,36	2280746,73	22	3347	373152,75	2279851,53	22	3388	372912,47	2279359,95	23	3428	373584,45	2286684,78
22	3266	373141,47	2280454,68	22	3307	373074,69	2280666,42	22	3348	373150,63	2279840,52	22	3389	372902,49	2279354,88	23	3429	373592,83	2286665,25
22	3267	373162,14	2280513,57	22	3308	373073,61	2280658,41	22	3349	373151,01	2279829,33	22	3390	372900,68	2279353,44	23	3430	373598,58	2286655,65
22	3268	373163,37	2280524,70	22	3309	373074,29	2280647,22	22	3350	373156,63	2279791,05	22	3391	372904,88	2279352,00	23	3431	373606,32	2286647,55
22	3269	373163,31	2280563,37	22	3310	373078,97	2280627,30	22	3351	373148,64	2279691,18	22	3392	372959,06	2279330,04	23	3432	373615,67	2286641,40
22	3270	373178,42	2280609,72	22	3311	373064,52	2280582,33	22	3352	373145,50	2279682,81	22	3393	372974,02	2279322,27	23	3433	373626,15	2286637,44
22	3271	373180,68	2280620,67	22	3312	373063,29	2280571,20	22	3353	373138,27	2279663,40	22	3394	373002,51	2279307,51	23	3434	373637,25	2286635,94
22	3272	373180,44	2280631,89	22	3313	373063,35	2280533,22	22	3354	373134,70	2279650,47	22	3395	373012,26	2279321,13	23	3435	373648,39	2286636,96
22	3273	373175,22	2280654,75	22	3314	373049,14	2280492,78	22	3355	373127,64	2279647,89	22	3396	373085,82	2279423,88	23	3436	373659,05	2286640,41
22	3274	373178,50	2280666,33	22	3315	373042,74	2280474,54	22	3356	373118,01	2279642,16	22	3397	373113,30	2279462,28	23	3437	373664,38	2286643,62
22	3275	373188,88	2280702,96	22	3316	373041,48	2280463,41	22	3357	373114,50	2279639,22	23	3397	374141,54	2286674,13	23	3438	373668,66	2286646,17

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				
23	3439	373676,75	2286653,91	23	3480	374075,01	2286682,41	25	3519	369910,55	2277995,52	27	3558	371717,75	2280079,65	27	3599	371678,94	2280200,91
23	3440	373682,91	2286663,24	23	3481	374086,69	2286682,38	25	3520	369906,01	2277996,27	27	3559	371722,59	2280084,48	27	3600	371670,66	2280193,38
23	3441	373686,84	2286673,74	23	3482	374097,41	2286682,35	25	3521	369894,84	2277995,70	27	3560	371729,00	2280093,66	27	3601	371664,90	2280185,34
23	3442	373688,36	2286684,84	23	3483	374121,75	2286688,17	25	3522	369884,06	2277992,64	27	3561	371746,47	2280125,97	27	3602	371664,48	2280184,53
23	3443	373687,33	2286695,97	23	3484	374129,81	2286680,91	25	3523	369856,19	2277981,27	27	3562	371764,51	2280138,51	27	3603	371664,30	2280184,23
23	3444	373683,88	2286706,62	23	3397	374141,54	2286674,13	25	3524	369828,47	2277994,53	27	3563	371769,93	2280143,55	27	3604	371648,20	2280154,47
23	3445	373679,24	2286716,85	24	3485	369942,72	2274310,95	25	3525	369818,06	2277998,46	27	3564	371781,75	2280158,40	27	3605	371635,69	2280147,81
23	3446	373672,32	2286739,80	24	3486	369948,36	2274316,02	25	3526	369806,01	2277982,08	27	3565	371781,92	2280158,61	27	3606	371621,18	2280140,10
23	3447	373667,83	2286759,75	24	3487	369931,47	2274314,38	25	3527	369863,16	2277945,36	27	3566	371831,19	2280220,62	27	3607	371612,25	2280134,01
23	3448	373646,10	2286797,61	24	3488	369885,13	2274308,88	25	3528	369882,60	2277938,04	27	3567	371885,82	2280257,61	27	3608	371585,46	2280111,18
23	3449	373653,72	2286812,01	24	3489	369862,33	2274306,27	25	3529	369912,11	2277926,94	27	3568	371912,48	2280263,16	27	3609	371583,54	2280109,56
23	3450	373656,51	2286822,87	24	3490	369810,07	2274300,36	25	3530	369918,13	2277933,03	27	3569	371940,39	2280268,98	27	3610	371575,57	2280101,52
23	3451	373660,53	2286851,40	24	3491	369701,20	2274288,03	25	3531	369925,25	2277940,20	27	3570	371975,26	2280279,75	27	3611	371571,41	2280097,29
23	3452	373660,25	2286863,85	24	3492	369707,48	2274280,29	25	3532	369936,29	2277951,36	27	3571	371984,99	2280285,30	27	3612	371491,20	2280016,20
23	3453	373673,13	2286860,49	24	3493	369716,57	2274273,75	25	3504	370001,44	2278017,12	27	3572	371998,44	2280295,14	27	3613	371485,51	2280008,70
23	3454	373695,51	2286859,83	24	3494	369722,60	2274270,90	26	3533	370678,26	2278735,35	27	3573	372009,52	2280303,27	27	3614	371471,34	2279983,92
23	3455	373717,49	2286864,15	24	3495	369754,38	2274258,36	26	3534	370705,88	2278764,09	27	3574	372017,77	2280310,83	27	3615	371457,98	2279975,16
23	3456	373737,94	2286873,24	24	3496	369762,84	2274256,29	26	3535	370742,02	2278801,68	27	3575	372024,12	2280320,07	27	3616	371431,22	2279961,09
23	3457	373771,41	2286898,98	24	3497	369793,49	2274253,05	26	3536	370738,45	2278807,98	27	3576	372028,25	2280330,48	27	3617	371421,94	2279954,79
23	3458	373781,69	2286908,70	24	3498	369799,95	2274251,01	26	3537	370728,78	2278826,28	27	3577	372029,97	2280341,52	27	3618	371415,17	2279947,71
23	3459	373785,01	2286908,82	24	3499	369814,80	2274246,33	26	3538	370716,93	2278863,93	27	3578	372029,18	2280352,71	27	3619	371398,74	2279926,80
23	3460	373792,13	2286902,64	24	3500	369825,54	2274242,94	26	3539	370716,13	2278891,47	27	3579	372025,92	2280363,42	27	3620	371385,39	2279908,11
23	3461	373801,33	2286896,28	24	3501	369836,48	2274240,48	26	3540	370717,00	2278932,60	27	3580	372020,37	2280373,14	27	3621	371372,07	2279898,12
23	3462	373811,75	2286892,14	24	3502	369849,84	2274240,93	26	3541	370713,03	2278965,39	27	3581	372012,78	2280381,36	27	3622	371343,76	2279885,22
23	3463	373822,80	2286890,43	24	3503	369865,83	2274241,86	26	3542	370694,73	2279007,30	27	3582	372009,01	2280383,97	27	3623	371334,52	2279879,64
23	3464	373833,58	2286889,95	24	3485	369942,72	2274310,95	26	3543	370671,87	2279047,35	27	3583	372003,56	2280387,72	27	3624	371334,06	2279879,25
23	3465	373835,52	2286883,98	25	3504	370001,44	2278017,12	26	3544	370663,07	2279062,17	27	3584	371993,16	2280391,86	27	3625	371322,27	2279870,13
23	3466	373853,32	2286857,37	25	3505	370046,55	2278066,14	26	3545	370657,74	2279071,71	27	3585	371982,09	2280393,57	27	3626	371308,32	2279866,56
23	3467	373870,33	2286842,79	25	3506	370036,82	2278063,98	26	3546	370610,24	2279054,88	27	3586	371970,92	2280392,79	27	3627	371251,13	2279860,59
23	3468	373873,98	2286840,96	25	3507	370026,69	2278059,18	26	3547	370468,73	2279004,78	27	3587	371960,20	2280389,52	27	3628	371243,91	2279859,30
23	3469	373903,16	2286826,26	25	3508	370007,83	2278045,95	26	3548	370467,98	2279004,54	27	3588	371950,49	2280383,97	27	3629	371241,24	2279858,28
23	3470	373910,55	2286822,54	25	3509	370004,82	2278043,01	26	3549	370509,19	2278929,63	27	3589	371939,14	2280375,66	27	3630	371233,45	2279855,34
23	3471	373924,75	2286811,02	25	3510	369991,19	2278044,36	26	3550	370520,20	2278892,70	27	3590	371932,89	2280371,10	27	3631	371216,40	2279842,65
23	3472	373940,37	2286776,07	25	3511	369980,10	2278042,68	26	3551	370530,00	2278804,26	27	3591	371913,90	2280365,43	27	3632	371190,19	2279826,60
23	3473	373953,96	2286758,28	25	3512	369954,33	2278033,44	26	3552	370539,87	2278760,58	27	3592	371856,03	2280353,58	27	3633	371117,19	2279779,29
23	3474	373989,23	2286726,45	25	3513	369954,30	2278033,44	26	3553	370550,64	2278740,03	27	3593	371845,38	2280350,13	27	3634	371148,98	2279740,62
23	3475	373991,55	2286724,71	25	3514	369947,02	2278029,54	26	3554	370573,57	2278696,29	27	3594	371838,00	2280345,99	27	3635	371172,92	2279707,47
23	3476	374002,33	2286716,58	25	3515	369938,36	2278022,46	26	3555	370575,63	2278692,39	27	3595	371806,14	2280324,42	27	3636	371178,88	2279700,54
23	3477	374013,98	2286709,23	25	3516	369928,14	2278010,82	26	3556	370599,42	2278653,99	27	3596	371768,76	2280299,10	27	3637	371241,75	2279747,16
23	3478	374033,73	2286696,75	25	3517	369927,48	2278010,04	26	3557	370634,89	2278690,26	27	3597	371760,24	2280291,84	27	3638	371270,85	2279762,13
23	3479	374053,19	2286687,42	25	3518	369910,91	2277995,46	26	3533	370678,26	2278735,35	27	3598	371698,74	2280214,47	27	3639	371322,32	2279767,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3640	371357,01	2279775,78	28	3680	369553,02	2280493,86	30	3719	371089,61	2281023,84	30	3760	370998,18	2281064,43	31	3800	371716,29	2283818,61
27	3641	371367,50	2279779,74	28	3681	369548,01	2280495,60	30	3720	371106,63	2281059,63	30	3761	370985,88	2281030,32	31	3801	371702,55	2283838,84
27	3642	371375,37	2279784,75	28	3682	369536,88	2280496,80	30	3721	371110,00	2281069,59	30	3762	370965,69	2280993,54	31	3802	371653,78	2283820,64
27	3643	371390,93	2279796,81	28	3683	369525,75	2280495,51	30	3722	371111,79	2281078,17	30	3763	370957,44	2280978,51	31	3803	371607,86	2283803,56
27	3644	371400,76	2279801,31	28	3684	369515,19	2280491,76	30	3723	371122,29	2281128,57	30	3764	370954,19	2280972,00	31	3804	371575,34	2283835,38
27	3645	371418,48	2279809,38	28	3685	369505,74	2280485,79	30	3724	371128,83	2281172,22	30	3765	370917,50	2280898,65	31	3805	371563,50	2283846,19
27	3646	371427,74	2279814,87	28	3686	369503,66	2280483,69	30	3725	371137,08	2281227,21	30	3766	370898,60	2280873,90	31	3806	371550,36	2283858,16
27	3647	371441,69	2279825,34	28	3687	369497,85	2280477,84	30	3726	371138,06	2281233,63	30	3767	370886,14	2280860,55	31	3807	371528,32	2283870,10
27	3648	371451,62	2279832,78	28	3688	369491,93	2280468,33	30	3727	371143,33	2281268,82	30	3768	370868,32	2280842,43	31	3808	371498,98	2283876,18
27	3649	371459,76	2279840,46	28	3689	369488,26	2280457,74	30	3728	371152,89	2281303,77	30	3769	370871,32	2280842,31	31	3809	371482,80	2283880,06
27	3650	371487,23	2279877,54	28	3690	369487,05	2280446,61	30	3729	371155,05	2281311,69	30	3770	370903,77	2280837,39	31	3810	371472,88	2283889,20
27	3651	371510,77	2279890,20	28	3691	369488,34	2280435,51	30	3730	371176,55	2281390,35	30	3771	370928,58	2280833,64	31	3811	371458,80	2283902,72
27	3652	371525,18	2279899,65	28	3692	369492,07	2280424,95	30	3731	371177,40	2281395,81	30	3772	370929,23	2280833,46	31	3812	371447,00	2283911,56
27	3653	371537,19	2279907,51	28	3693	369500,77	2280407,07	30	3732	371177,48	2281396,29	30	3773	370944,81	2280829,02	31	3813	371436,98	2283914,88
27	3654	371544,82	2279914,02	28	3694	369503,72	2280393,54	30	3733	371177,63	2281397,34	30	3774	370979,32	2280819,24	31	3814	371420,22	2283920,62
27	3655	371551,65	2279922,90	28	3695	369512,63	2280363,93	30	3734	371178,00	2281399,65	30	3775	370982,58	2280819,12	31	3815	371403,82	2283930,00
27	3656	371568,21	2279951,91	28	3696	369530,02	2280323,73	30	3735	371178,27	2281401,39	30	3776	370999,83	2280841,68	31	3816	371393,70	2283940,20
27	3657	371604,39	2279988,57	28	3697	369540,05	2280305,85	30	3736	371177,49	2281412,58	30	3777	371004,82	2280849,69	31	3817	371386,50	2283954,54
27	3658	371618,12	2280002,49	28	3698	369548,61	2280283,80	30	3737	371174,24	2281423,29	30	3778	371046,45	2280932,91	31	3818	371382,48	2283976,36
27	3659	371632,41	2280016,98	28	3699	369568,11	2280241,53	30	3738	371168,69	2281433,01	31	3778	371880,62	2283654,96	31	3819	371379,70	2283990,90
27	3660	371650,04	2280034,83	28	3700	369571,94	2280233,22	30	3739	371161,11	2281441,26	31	3779	371888,46	2283662,97	31	3820	371374,48	2284002,06
27	3661	371672,97	2280054,39	28	3701	369588,01	2280190,26	30	3740	371151,90	2281447,62	31	3780	371893,92	2283671,85	31	3821	371358,92	2284011,36
27	3662	371708,52	2280073,32	28	3702	369601,29	2280154,77	30	3741	371141,49	2281451,76	31	3781	371894,32	2283672,51	31	3822	371339,66	2284016,23
27	3558	371717,75	2280079,65	28	3703	369603,70	2280145,86	30	3742	371130,44	2281453,47	31	3782	371897,91	2283683,10	31	3823	371323,10	2284020,44
28	3663	369668,75	2280077,22	28	3704	369605,81	2280138,09	30	3743	371123,91	2281453,02	31	3783	371899,07	2283694,26	31	3824	371296,32	2284028,92
28	3664	369705,80	2280139,08	28	3705	369606,33	2280114,66	30	3744	371119,26	2281452,69	31	3784	371897,70	2283705,36	31	3825	371270,28	2284044,56
28	3665	369706,63	2280140,49	28	3706	369607,85	2280103,59	30	3745	371108,55	2281449,45	31	3785	371893,89	2283715,89	31	3826	371257,70	2284059,92
28	3666	369724,32	2280173,10	28	3707	369616,00	2280081,09	30	3746	371108,28	2281449,30	31	3786	371887,85	2283725,31	31	3827	371254,52	2284079,22
28	3667	369713,40	2280187,20	28	3708	369623,76	2280053,91	30	3747	371098,82	2281443,90	31	3787	371879,85	2283733,14	31	3828	371251,18	2284089,00
28	3668	369684,13	2280218,58	28	3709	369630,06	2280039,21	30	3748	371090,58	2281436,31	31	3788	371870,31	2283739,02	31	3829	371244,42	2284094,74
28	3669	369663,52	2280273,45	28	3710	369634,51	2280020,07	30	3749	371088,23	2281432,92	31	3789	371859,70	2283742,59	31	3830	371237,32	2284098,24
28	3670	369640,11	2280324,18	28	3711	369634,88	2280020,67	30	3750	371084,22	2281427,10	31	3790	371843,48	2283746,07	31	3831	371225,58	2284098,28
28	3671	369632,00	2280345,42	28	3663	369668,75	2280077,22	30	3751	371083,14	2281424,40	31	3791	371835,12	2283746,67	31	3832	371215,40	2284098,90
28	3672	369620,60	2280366,24	29	3712	370958,87	2280791,91	30	3752	371080,08	2281416,69	31	3792	371821,44	2283745,86	31	3833	371207,50	2284097,88
28	3673	369605,69	2280400,68	29	3713	370976,57	2280811,26	30	3753	371077,62	2281407,69	31	3793	371810,37	2283752,40	31	3834	371199,76	2284099,86
28	3674	369597,15	2280434,64	29	3714	370977,45	2280812,40	30	3754	371046,09	2281292,34	31	3794	371809,29	2283753,06	31	3835	371190,20	2284104,86
28	3675	369593,89	2280444,18	29	3715	370973,88	2280813,39	30	3755	371030,01	2281186,86	31	3795	371786,07	2283777,72	31	3836	371176,38	2284120,94
28	3676	369582,01	2280468,66	29	3716	370942,75	2280821,82	30	3756	371023,61	2281144,83	31	3796	371779,26	2283783,75	31	3837	371162,44	2284132,36
28	3677	369576,03	2280478,11	29	3717	370924,23	2280756,69	30	3757	371021,73	2281135,92	31	3797	371755,29	2283801,06	31	3838	371123,22	2284145,68
28	3678	369568,08	2280486,00	29	3712	370958,87	2280791,91	30	3758	371016,58	2281111,32	31	3798	371745,07	2283805,68	31	3839	371108,86	2284149,60
28	3679	369558,58	2280491,91	30	3718	371046,45	2280932,91	30	3759	371013,50	2281096,62	31	3799	371725,92	2283808,59	31	3840	371093,32	2284152,78

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				
31	3841	371075,84	2284162,56	31	3882	371523,81	2283821,82	32	3922	369697,45	2283838,71	32	3963	369616,19	2283974,97	32	4004	369375,35	2283491,85
31	3842	371063,30	2284172,36	31	3883	371524,92	2283806,01	32	3923	369695,50	2283843,42	32	3964	369600,56	2283955,65	32	4005	369375,52	2283480,66
31	3843	371044,60	2284191,60	31	3884	371528,61	2283795,45	32	3924	369697,07	2283858,99	32	3965	369595,73	2283947,79	32	4006	369378,19	2283469,77
31	3844	371049,58	2284180,05	31	3885	371533,27	2283787,65	32	3925	369695,31	2283870,06	32	3966	369585,76	2283925,47	32	4007	369383,20	2283459,75
31	3845	371063,72	2284161,45	31	3886	371540,85	2283779,40	32	3926	369684,87	2283900,90	32	3967	369582,52	2283914,76	32	4008	369390,33	2283451,11
31	3846	371088,41	2284128,99	31	3887	371550,07	2283773,04	32	3927	369686,60	2283903,03	32	3968	369581,75	2283903,60	32	4009	369399,19	2283444,27
31	3847	371095,04	2284121,61	31	3888	371562,54	2283768,39	32	3928	369710,44	2283902,61	32	3969	369583,47	2283892,53	32	4010	369409,35	2283439,59
31	3848	371104,11	2284115,07	31	3889	371591,83	2283766,17	32	3929	369721,59	2283903,66	32	3970	369590,31	2283867,57	32	4011	369420,32	2283437,25
31	3849	371123,28	2284104,69	31	3890	371611,92	2283761,34	32	3930	369790,85	2283924,36	32	3971	369595,53	2283852,54	32	4012	369431,50	2283437,43
31	3850	371154,86	2284091,82	31	3891	371636,97	2283757,14	32	3931	369835,00	2283935,25	32	3972	369593,75	2283835,65	32	4013	369442,38	2283440,10
31	3851	371170,53	2284088,22	31	3892	371666,82	2283725,76	32	3932	369845,04	2283940,23	32	3973	369595,50	2283824,58	32	4014	369452,38	2283445,11
31	3852	371173,39	2284086,18	31	3893	371675,43	2283718,62	32	3933	369849,56	2283943,50	32	3974	369603,01	2283805,38	32	4015	369461,02	2283452,25
31	3853	371197,33	2284064,73	31	3894	371687,57	2283712,80	32	3934	369859,71	2283953,70	32	3975	369602,70	2283801,03	32	4016	369463,41	2283455,31
31	3854	371204,57	2284040,67	31	3895	371696,30	2283710,85	32	3935	369878,24	2283972,36	32	3976	369602,57	2283799,08	32	4017	369467,87	2283461,10
31	3855	371210,46	2284031,16	31	3896	371711,48	2283709,47	32	3936	369885,12	2283981,18	32	3977	369602,43	2283797,16	32	4018	369480,41	2283481,77
31	3856	371220,56	2284021,50	31	3897	371716,38	2283705,87	32	3937	369888,81	2283988,44	32	3978	369601,74	2283787,74	32	4019	369487,29	2283493,14
31	3857	371227,79	2284017,18	31	3898	371741,31	2283679,38	32	3938	369894,07	2284001,37	32	3979	369603,35	2283776,64	32	4020	369503,18	2283511,56
31	3858	371244,32	2284010,16	31	3899	371749,85	2283672,12	32	3939	369899,95	2284015,83	32	3980	369609,86	2283761,94	32	4021	369512,72	2283522,63
31	3859	371250,98	2283991,17	31	3900	371765,30	2283662,94	32	3940	369922,19	2284035,78	32	3981	369617,00	2283753,30	32	4022	369517,91	2283530,49
31	3860	371257,07	2283982,47	31	3901	371783,81	2283651,93	32	3941	369949,68	2284060,44	32	3982	369624,54	2283747,51	32	4023	369531,38	2283558,18
31	3861	371263,75	2283976,35	31	3902	371790,63	2283648,54	32	3942	369957,12	2284068,78	32	3983	369603,32	2283736,62	32	4024	369532,62	2283560,76
31	3862	371265,33	2283974,91	31	3903	371801,42	2283645,54	32	3943	369958,47	2284071,12	32	3984	369594,78	2283731,19	32	4025	369537,63	2283563,76
31	3863	371267,22	2283973,59	31	3904	371812,61	2283645,03	32	3944	369991,65	2284128,39	32	3985	369533,48	2283682,71	32	4026	369538,83	2283564,48
31	3864	371276,16	2283967,35	31	3905	371831,88	2283646,32	32	3945	370006,54	2284158,17	32	3986	369516,30	2283675,69	32	4027	369540,01	2283565,20
31	3865	371292,58	2283955,92	31	3906	371849,55	2283643,74	32	3946	369978,78	2284158,74	32	3987	369506,48	2283670,32	32	4028	369546,11	2283568,86
31	3866	371302,91	2283951,57	31	3907	371860,67	2283645,12	32	3947	369929,68	2284159,14	32	3988	369498,09	2283662,91	32	4029	369553,37	2283573,21
31	3867	371319,88	2283946,59	31	3908	371871,19	2283648,93	32	3948	369894,28	2284159,67	32	3989	369490,41	2283652,05	32	4030	369562,08	2283580,26
31	3868	371333,81	2283926,58	31	3778	371880,62	2283654,96	32	3949	369876,94	2284129,53	32	3990	369468,44	2283638,85	32	4031	369569,16	2283589,29
31	3869	371340,50	2283918,81	32	3909	369697,77	2283676,05	32	3950	369824,48	2284082,46	32	3991	369459,54	2283632,07	32	4032	369580,43	2283593,97
31	3870	371347,20	2283912,60	32	3910	369704,28	2283685,17	32	3951	369817,17	2284074,21	32	3992	369455,16	2283627,27	32	4033	369587,67	2283598,20
31	3871	371367,07	2283894,21	32	3911	369717,68	2283709,29	32	3952	369811,77	2284064,40	32	3993	369449,18	2283617,82	32	4034	369652,80	2283649,59
31	3872	371376,81	2283888,69	32	3912	369721,82	2283716,73	32	3953	369799,91	2284035,27	32	3994	369431,61	2283581,64	32	4035	369683,07	2283664,80
31	3873	371394,48	2283884,22	32	3913	369725,24	2283725,40	32	3954	369792,33	2284027,56	32	3995	369426,56	2283575,79	32	4036	369689,40	2283668,61
31	3874	371419,44	2283873,06	32	3914	369732,24	2283754,23	32	3955	369763,35	2284020,54	32	3996	369426,15	2283575,34	32	3909	369697,77	2283676,05
31	3875	371430,17	2283857,70	32	3915	369732,64	2283765,42	32	3956	369704,38	2284002,72	32	3997	369418,04	2283565,92	33	4037	370997,18	2284195,35
31	3876	371438,00	2283849,69	32	3916	369730,07	2283788,61	32	3957	369665,88	2284003,41	32	3998	369417,18	2283564,93	33	4038	371005,42	2284198,18
31	3877	371444,83	2283845,01	32	3917	369726,03	2283799,05	32	3958	369654,74	2284002,36	32	3999	369408,86	2283555,30	33	4039	370998,08	2284205,80
31	3878	371455,13	2283840,60	32	3918	369718,26	2283810,06	32	3959	369648,50	2284000,62	32	4000	369403,97	2283548,55	33	4040	370982,32	2284221,20
31	3879	371472,56	2283836,34	32	3919	369711,63	2283816,03	32	3960	369640,88	2283996,96	32	4001	369393,87	2283531,93	33	4041	370969,30	2284229,04
31	3880	371504,46	2283833,01	32	3920	369703,29	2283820,89	32	3961	369636,42	2283995,76	32	4002	369382,37	2283512,97	33	4042	370964,58	2284230,62
31	3881	371511,29	2283831,12	32	3921	369700,86	2283830,37	32	3962	369629,66	2283988,80	32	4003	369377,67	2283502,80	33	4043	370958,40	2284232,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4044	370929,02	2284230,62	33	4085	370910,81	2284185,09	34	4125	367605,92	2275862,61	34	4166	366760,08	2275983,54	34	4207	366729,52	2275880,37
33	4045	370881,60	2284213,24	33	4086	370916,10	2284193,67	34	4126	367583,67	2275867,68	34	4167	366752,72	2275980,78	34	4208	366752,88	2275890,75
33	4046	370851,78	2284196,60	33	4087	370935,93	2284190,25	34	4127	367573,95	2275867,44	34	4168	366743,04	2275974,69	34	4209	366779,48	2275902,54
33	4047	370840,46	2284184,64	33	4037	370997,18	2284195,35	34	4128	367559,19	2275867,08	34	4169	366712,45	2275975,77	34	4210	366797,54	2275903,50
33	4048	370832,32	2284180,88	34	4088	368253,99	2275558,23	34	4129	367525,80	2275884,60	34	4170	366690,69	2275970,49	34	4211	366811,75	2275897,92
33	4049	370810,34	2284175,30	34	4089	368307,93	2275567,50	34	4130	367512,51	2275905,42	34	4171	366670,67	2275960,47	34	4212	366812,77	2275894,89
33	4050	370795,66	2284156,96	34	4090	368302,86	2275620,51	34	4131	367490,58	2275924,77	34	4172	366627,39	2275932,36	34	4213	366816,56	2275883,70
33	4051	370787,04	2284151,70	34	4091	368297,79	2275673,55	34	4132	367437,87	2275949,67	34	4173	366606,88	2275914,60	34	4214	366816,50	2275858,50
33	4052	370779,56	2284150,88	34	4092	368297,76	2275673,88	34	4133	367399,77	2275970,94	34	4174	366577,92	2275907,61	34	4215	366801,76	2275837,23
33	4053	370772,65	2284150,90	34	4093	368292,60	2275729,44	34	4134	367380,25	2275977,00	34	4175	366558,07	2275897,26	34	4216	366761,87	2275835,28
33	4054	370661,74	2284151,92	34	4094	368288,02	2275778,76	34	4135	367379,36	2275977,27	34	4176	366539,37	2275880,91	34	4217	366731,38	2275826,70
33	4055	370639,83	2284152,12	34	4095	368287,79	2275781,22	34	4136	367370,75	2275984,59	34	4177	366524,61	2275859,55	34	4218	366729,50	2275821,15
33	4056	370625,38	2284152,26	34	4096	368276,82	2275777,59	34	4137	367351,61	2275996,23	34	4178	366494,46	2275843,56	34	4219	366724,91	2275807,74
33	4057	370621,62	2284152,30	34	4097	368257,83	2275766,91	34	4138	367330,37	2276003,31	34	4179	366476,49	2275843,95	34	4220	366723,78	2275802,76
33	4058	370584,76	2284152,60	34	4098	368229,72	2275777,50	34	4139	367309,67	2276005,32	34	4180	366459,56	2275840,89	34	4221	366719,63	2275784,49
33	4059	370526,66	2284153,12	34	4099	368202,11	2275779,75	34	4140	367300,79	2276016,78	34	4181	366434,20	2275830,09	34	4222	366704,88	2275760,25
33	4060	370537,02	2284138,47	34	4100	368180,02	2275775,94	34	4141	367285,51	2276029,65	34	4182	366416,42	2275816,50	34	4223	366640,00	2275760,46
33	4061	370545,07	2284130,67	34	4101	368152,35	2275763,43	34	4142	367265,73	2276040,15	34	4183	366408,03	2275806,39	34	4224	366639,03	2275760,46
33	4062	370562,34	2284117,47	34	4102	368110,85	2275769,91	34	4143	367232,75	2276047,74	34	4184	366402,11	2275799,25	34	4225	366625,29	2275754,64
33	4063	370569,86	2284113,18	34	4103	368065,98	2275761,75	34	4144	367217,95	2276056,95	34	4185	366396,19	2275788,33	34	4226	366590,75	2275720,59
33	4064	370587,76	2284105,95	34	4104	368042,14	2275764,21	34	4145	367197,17	2276065,26	34	4186	366393,93	2275784,13	34	4227	366575,38	2275705,44
33	4065	370598,95	2284096,26	34	4105	368036,31	2275763,85	34	4146	367183,45	2276067,99	34	4187	366386,55	2275757,55	34	4228	366566,00	2275683,63
33	4066	370608,18	2284089,93	34	4106	368019,78	2275762,89	34	4147	367164,54	2276080,35	34	4188	366386,02	2275733,70	34	4229	366545,75	2275655,52
33	4067	370632,54	2284081,44	34	4107	367998,29	2275756,62	34	4148	367143,52	2276088,12	34	4189	366355,20	2275698,21	34	4230	366545,38	2275655,31
33	4068	370638,86	2284079,25	34	4108	367980,58	2275746,78	34	4149	367121,32	2276091,03	34	4190	366326,77	2275677,81	34	4231	366536,58	2275650,60
33	4069	370651,77	2284072,83	34	4109	367977,25	2275753,56	34	4150	367099,04	2276088,90	34	4191	366310,17	2275662,78	34	4232	366532,91	2275648,53
33	4070	370661,42	2284069,23	34	4110	367963,55	2275771,26	34	4151	367074,00	2276080,02	34	4192	366297,32	2275644,45	34	4233	366525,76	2275645,50
33	4071	370672,50	2284067,61	34	4111	367946,24	2275785,48	34	4152	367061,02	2276071,08	34	4193	366292,23	2275633,62	34	4234	366498,17	2275630,14
33	4072	370683,66	2284068,54	34	4112	367926,19	2275795,47	34	4153	367051,92	2276064,78	34	4194	366286,19	2275611,15	34	4235	366496,68	2275628,61
33	4073	370704,76	2284072,68	34	4113	367904,44	2275800,78	34	4154	367028,95	2276063,01	34	4195	366282,74	2275608,00	34	4236	366476,26	2275607,52
33	4074	370713,82	2284074,45	34	4114	367885,33	2275801,38	34	4155	366994,29	2276050,23	34	4196	366274,27	2275608,42	34	4237	366471,36	2275602,45
33	4075	370749,06	2284083,18	34	4115	367858,67	2275798,80	34	4156	366976,65	2276055,81	34	4197	366334,14	2275596,24	34	4238	366466,82	2275595,64
33	4076	370762,14	2284088,52	34	4116	367832,91	2275818,36	34	4157	366960,63	2276057,64	34	4198	366357,52	2275591,47	34	4239	366455,50	2275578,63
33	4077	370809,17	2284116,36	34	4117	367812,38	2275827,30	34	4158	366932,16	2276054,46	34	4199	366476,55	2275707,33	34	4240	366451,13	2275559,07
33	4078	370817,28	2284124,07	34	4118	367790,37	2275831,47	34	4159	366898,44	2276040,99	34	4200	366486,57	2275717,11	34	4241	366443,79	2275545,36
33	4079	370833,19	2284142,22	34	4119	367769,88	2275830,69	34	4160	366888,44	2276037,84	34	4201	366489,93	2275720,41	34	4242	366424,43	2275529,40
33	4080	370862,49	2284150,11	34	4120	367741,86	2275846,83	34	4161	366845,28	2276024,25	34	4202	366511,07	2275741,02	34	4243	366394,19	2275505,91
33	4081	370868,76	2284151,79	34	4121	367720,25	2275852,65	34	4162	366825,60	2276013,54	34	4203	366642,07	2275868,97	34	4244	366385,53	2275499,46
33	4082	370879,02	2284156,29	34	4122	367696,17	2275853,34	34	4163	366814,95	2276004,96	34	4204	366674,99	2275871,22	34	4245	366369,33	2275487,40
33	4083	370887,13	2284162,17	34	4123	367675,59	2275860,96	34	4164	366803,54	2275991,70	34	4205	366697,51	2275873,71	34	4246	366350,24	2275481,61
33	4084	370905,54	2284179,36	34	4124	367655,75	2275863,78	34	4165	366773,70	2275988,61	34	4206	366712,49	2275880,37	34	4247	366340,25	2275471,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4248	366329,69	2275449,87	34	4289	366919,86	2275810,83	34	4330	367726,85	2275632,12	35	4370	367230,88	2280218,49	36	4410	366073,68	2272995,03
34	4249	366323,54	2275437,48	34	4290	366926,46	2275817,01	34	4331	367743,60	2275629,33	35	4371	367208,88	2280207,78	36	4411	366072,76	2273040,09
34	4250	366318,33	2275407,78	34	4291	366929,02	2275819,41	34	4332	367751,18	2275628,04	35	4372	367174,85	2280187,65	36	4412	366066,96	2273072,13
34	4251	366326,19	2275384,02	34	4292	366935,52	2275825,50	34	4333	367771,14	2275611,42	35	4373	367156,56	2280179,79	36	4413	366064,95	2273127,30
34	4252	366332,73	2275370,64	34	4293	366936,21	2275826,13	34	4334	367789,83	2275599,09	35	4374	367166,02	2280178,50	36	4414	366065,40	2273134,80
34	4253	366333,47	2275369,32	34	4294	366948,76	2275844,64	34	4335	367804,02	2275593,21	35	4375	367243,59	2280169,17	36	4415	366067,16	2273163,96
34	4254	366334,55	2275381,53	34	4295	366976,19	2275838,01	34	4336	367822,26	2275589,43	35	4376	367248,01	2280168,63	36	4416	366066,96	2273215,53
34	4255	366332,40	2275398,15	34	4296	366998,57	2275838,76	34	4337	367834,83	2275575,75	35	4377	367315,73	2280162,57	36	4417	366062,46	2273267,31
34	4256	366344,12	2275402,92	34	4297	367020,21	2275844,46	34	4338	367835,77	2275574,73	35	4378	367316,19	2280163,29	36	4418	366059,30	2273289,81
34	4257	366377,99	2275422,57	34	4298	367066,19	2275863,30	34	4339	367850,28	2275588,95	35	4379	367317,32	2280165,00	36	4419	366057,64	2273301,54
34	4258	366390,75	2275432,56	34	4299	367099,97	2275863,24	34	4340	367867,51	2275544,64	36	4379	366166,67	2272359,06	36	4420	366048,84	2273340,81
34	4259	366417,29	2275460,04	34	4300	367127,67	2275871,97	34	4341	367876,08	2275540,29	36	4380	366167,81	2272359,27	36	4421	366047,02	2273372,16
34	4260	366447,17	2275487,34	34	4301	367138,59	2275870,35	34	4342	367887,50	2275534,53	36	4381	366162,47	2272375,02	36	4422	366046,63	2273372,52
34	4261	366461,87	2275504,23	34	4302	367160,13	2275858,95	34	4343	367909,22	2275529,10	36	4382	366161,49	2272401,84	36	4423	366011,63	2273407,14
34	4262	366472,37	2275523,79	34	4303	367177,69	2275841,88	34	4344	367915,97	2275528,92	36	4383	366160,23	2272409,13	36	4424	366007,17	2273411,55
34	4263	366476,61	2275539,18	34	4304	367180,50	2275839,81	34	4345	367930,08	2275528,53	36	4384	366160,22	2272409,19	36	4425	365990,37	2273428,17
34	4264	366499,53	2275558,71	34	4305	367199,37	2275825,77	34	4346	367961,61	2275531,44	36	4385	366159,99	2272410,54	36	4426	365967,78	2273450,52
34	4265	366518,48	2275582,11	34	4306	367239,80	2275800,84	34	4347	368003,32	2275542,48	36	4386	366155,91	2272423,65	36	4427	365947,74	2273470,29
34	4266	366544,91	2275590,27	34	4307	367261,04	2275793,76	34	4348	368036,08	2275545,81	36	4387	366157,08	2272436,67	36	4428	365942,02	2273454,36
34	4267	366561,57	2275600,32	34	4308	367294,17	2275792,53	34	4349	368057,58	2275552,08	36	4388	366157,45	2272440,87	36	4429	365940,21	2273426,34
34	4268	366563,18	2275601,28	34	4309	367324,25	2275784,31	34	4350	368073,00	2275560,51	36	4389	366157,25	2272461,30	36	4430	365940,63	2273416,95
34	4269	366563,44	2275601,43	34	4310	367355,82	2275767,27	34	4351	368112,88	2275567,32	36	4390	366156,87	2272466,46	36	4431	365942,36	2273404,62
34	4270	366579,63	2275616,88	34	4311	367364,75	2275749,96	34	4352	368151,42	2275559,04	36	4391	366155,88	2272480,35	36	4432	365942,99	2273400,09
34	4271	366592,33	2275636,26	34	4312	367376,18	2275735,83	34	4353	368168,93	2275557,69	36	4392	366153,86	2272491,09	36	4433	365947,08	2273370,66
34	4272	366599,87	2275656,54	34	4313	367393,47	2275721,61	34	4354	368191,14	2275560,42	36	4393	366144,36	2272521,69	36	4434	365949,23	2273331,15
34	4273	366601,10	2275665,39	34	4314	367413,51	2275711,59	34	4355	368211,29	2275567,68	36	4394	366129,12	2272594,83	36	4435	365958,94	2273285,34
34	4274	366617,37	2275681,83	34	4315	367447,35	2275700,67	34	4356	368231,72	2275560,63	36	4395	366129,66	2272622,16	36	4436	365962,95	2273257,26
34	4275	366654,11	2275700,67	34	4316	367487,25	2275677,75	34	4088	368253,99	2275558,23	36	4396	366129,81	2272629,90	36	4437	365966,00	2273222,34
34	4276	366667,56	2275712,67	34	4317	367491,76	2275675,17	35	4357	367317,32	2280165,00	36	4397	366130,16	2272647,69	36	4438	365967,15	2273209,05
34	4277	366675,87	2275723,83	34	4318	367512,45	2275666,62	35	4358	367321,22	2280175,50	36	4398	366129,12	2272658,82	36	4439	365967,15	2273165,52
34	4278	366694,63	2275729,26	34	4319	367532,89	2275662,96	35	4359	367322,69	2280186,60	36	4399	366111,84	2272717,02	36	4440	365964,93	2273126,13
34	4279	366711,19	2275738,05	34	4320	367552,56	2275663,74	35	4360	367321,63	2280197,76	36	4400	366105,56	2272748,46	36	4441	365965,10	2273121,69
34	4280	366728,40	2275752,36	34	4321	367572,15	2275656,06	35	4361	367318,14	2280208,38	36	4401	366096,45	2272777,95	36	4442	365967,18	2273064,27
34	4281	366740,26	2275764,72	34	4322	367587,18	2275653,27	35	4362	367312,37	2280217,98	36	4402	366092,32	2272807,74	36	4443	365972,88	2273033,40
34	4282	366781,73	2275763,82	34	4323	367609,57	2275653,36	35	4363	367304,60	2280226,05	36	4403	366096,03	2272838,40	36	4444	365973,90	2272982,91
34	4283	366803,91	2275766,82	34	4324	367635,15	2275660,20	35	4364	367295,24	2280232,17	36	4404	366096,23	2272848,57	36	4445	365974,83	2272974,30
34	4284	366824,88	2275774,68	34	4325	367649,44	2275654,53	35	4365	367284,74	2280236,07	36	4405	366092,97	2272887,78	36	4446	365978,20	2272963,62
34	4285	366829,44	2275777,89	34	4326	367662,72	2275651,86	35	4366	367273,63	2280237,54	36	4406	366091,43	2272927,77	36	4447	365988,84	2272939,71
34	4286	366848,46	2275791,36	34	4327	367679,70	2275651,56	35	4367	367262,49	2280236,49	36	4407	366086,77	2272960,98	36	4448	365992,00	2272916,73
34	4287	366876,21	2275792,32	34	4328	367682,22	2275650,51	35	4368	367251,86	2280233,01	36	4408	366086,46	2272963,20	36	4449	365993,20	2272880,79
34	4288	366897,76	2275798,38	34	4329	367699,49	2275643,40	35	4369	367242,25	2280227,22	36	4409	366084,17	2272971,24	36	4450	365996,14	2272845,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4451	365992,56	2272815,54	37	4491	366058,29	2273697,03	37	4532	366038,38	2274190,50	37	4573	366250,27	2274335,64	37	4614	366014,99	2274605,16
36	4452	365992,08	2272811,61	37	4492	366058,02	2273707,41	37	4533	366048,25	2274195,24	37	4574	366244,62	2274338,67	37	4615	366008,26	2274610,56
36	4453	365992,17	2272802,13	37	4493	366054,13	2273737,41	37	4534	366093,13	2274222,81	37	4575	366235,80	2274341,94	37	4616	366016,19	2274616,92
36	4454	365999,89	2272751,55	37	4494	366046,79	2273762,22	37	4535	366102,74	2274230,31	37	4576	366224,73	2274343,59	37	4617	366019,91	2274621,12
36	4455	366008,04	2272726,11	37	4495	366055,02	2273779,50	37	4536	366115,47	2274225,75	37	4577	366206,38	2274343,62	37	4618	366023,12	2274625,71
36	4456	366011,04	2272711,59	37	4496	366063,76	2273793,72	37	4537	366126,63	2274224,88	37	4578	366186,86	2274342,12	37	4619	366027,93	2274635,82
36	4457	366014,07	2272696,89	37	4497	366066,09	2273799,21	37	4538	366132,98	2274225,51	37	4579	366138,33	2274330,09	37	4620	366030,66	2274652,35
36	4458	366015,38	2272690,53	37	4498	366071,93	2273822,40	37	4539	366174,36	2274236,25	37	4580	366128,79	2274336,06	37	4621	366028,62	2274666,60
36	4459	366030,01	2272641,78	37	4499	366072,87	2273831,46	37	4540	366199,77	2274242,85	37	4581	366121,39	2274338,91	37	4622	366041,31	2274672,66
36	4460	366029,02	2272591,11	37	4500	366071,76	2273842,62	37	4541	366208,19	2274243,60	37	4582	366110,37	2274340,86	37	4623	366055,77	2274682,65
36	4461	366030,06	2272579,98	37	4501	366067,39	2273859,66	37	4542	366218,52	2274234,48	37	4583	366081,03	2274340,17	37	4624	366064,20	2274690,00
36	4462	366046,95	2272498,95	37	4502	366062,24	2273871,81	37	4543	366253,08	2274210,69	37	4584	366070,31	2274336,96	37	4625	366070,80	2274699,06
36	4463	366050,58	2272486,98	37	4503	366065,24	2273879,61	37	4544	366260,43	2274185,88	37	4585	366058,53	2274329,94	37	4626	366073,11	2274704,49
36	4464	366052,22	2272481,58	37	4504	366066,27	2273882,28	37	4545	366265,71	2274175,98	37	4586	366052,26	2274323,94	37	4627	366052,67	2274725,46
36	4465	366057,06	2272460,28	37	4505	366067,86	2273893,35	37	4546	366273,05	2274167,55	37	4587	366035,57	2274304,98	37	4628	366024,88	2274754,14
36	4466	366057,36	2272456,20	37	4506	366067,56	2273900,55	37	4547	366282,09	2274160,92	37	4588	366009,99	2274289,26	37	4629	365988,32	2274791,46
36	4467	366058,05	2272446,48	37	4507	366065,67	2273908,80	37	4548	366287,66	2274158,19	37	4589	366007,80	2274287,91	37	4630	365964,90	2274815,37
36	4468	366055,32	2272425,63	37	4508	366067,22	2273924,88	37	4549	366314,19	2274149,88	37	4590	366010,77	2274297,63	37	4631	365969,18	2274837,93
36	4469	366055,07	2272415,07	37	4509	366062,69	2273944,35	37	4550	366325,20	2274147,84	37	4591	366010,63	2274323,67	37	4632	365967,23	2274848,28
36	4470	366057,23	2272404,09	37	4510	366065,04	2273957,34	37	4551	366336,39	2274148,32	37	4592	366009,03	2274334,77	37	4633	365957,18	2274861,66
36	4471	366061,43	2272390,77	37	4511	366064,71	2273962,65	37	4552	366347,19	2274151,26	37	4593	366003,41	2274348,03	37	4634	365948,52	2274882,75
36	4472	366061,92	2272389,21	37	4512	366067,05	2273975,22	37	4553	366350,36	2274152,97	37	4594	365998,75	2274354,51	37	4635	365945,63	2274898,53
36	4473	366063,93	2272355,61	37	4513	366067,83	2273986,38	37	4554	366351,19	2274153,75	37	4595	365990,93	2274361,86	37	4636	365945,26	2274912,57
36	4474	366055,29	2272349,85	37	4514	366066,12	2273997,45	37	4555	366372,72	2274174,30	37	4596	365990,73	2274367,65	37	4637	365950,02	2274925,05
36	4475	366039,17	2272336,05	37	4515	366062,00	2274007,86	37	4556	366375,30	2274180,30	37	4597	366004,37	2274380,13	37	4638	365963,77	2274933,27
36	4476	366067,45	2272340,94	37	4516	366055,65	2274017,10	37	4557	366376,56	2274183,21	37	4598	366011,49	2274388,77	37	4639	365977,19	2274939,75
36	4477	366118,35	2272350,24	37	4517	366048,99	2274023,22	37	4558	366378,58	2274194,22	37	4599	366016,49	2274398,79	37	4640	365982,90	2274944,73
36	4379	366166,67	2272359,06	37	4518	366049,00	2274045,03	37	4559	366378,12	2274205,41	37	4600	366019,07	2274409,05	37	4641	365988,29	2274949,41
37	4478	366062,38	2273506,41	37	4519	366045,45	2274057,48	37	4560	366376,51	2274211,29	37	4601	366019,22	2274414,45	37	4642	365998,25	2274957,33
37	4479	366064,43	2273517,42	37	4520	366039,90	2274067,20	37	4561	366375,17	2274216,21	37	4602	366027,29	2274421,41	37	4643	366010,04	2274970,74
37	4480	366063,96	2273528,61	37	4521	366033,62	2274074,25	37	4562	366369,88	2274226,08	37	4603	366030,52	2274425,25	37	4644	366012,25	2274985,83
37	4481	366056,10	2273557,59	37	4522	366018,45	2274088,38	37	4563	366362,55	2274234,54	37	4604	366047,52	2274454,02	37	4645	366010,69	2274990,87
37	4482	366062,12	2273575,05	37	4523	366008,36	2274099,42	37	4564	366353,50	2274241,14	37	4605	366051,42	2274464,52	37	4646	366009,56	2274990,45
37	4483	366065,01	2273594,70	37	4524	366008,63	2274105,69	37	4565	366347,66	2274243,66	37	4606	366052,88	2274475,62	37	4647	365999,55	2274992,13
37	4484	366064,43	2273605,86	37	4525	366019,20	2274137,40	37	4566	366344,32	2274255,30	37	4607	366051,84	2274486,75	37	4648	365995,67	2274996,03
37	4485	366060,52	2273629,20	37	4526	366021,52	2274148,35	37	4567	366340,13	2274265,47	37	4608	366049,45	2274494,79	37	4649	365997,88	2275006,56
37	4486	366057,57	2273639,73	37	4527	366021,38	2274159,54	37	4568	366333,52	2274274,77	37	4609	366032,75	2274529,14	37	4650	366002,93	2275009,71
37	4487	366052,23	2273649,57	37	4528	366015,21	2274180,15	37	4569	366325,33	2274282,09	37	4610	366032,31	2274556,77	37	4651	365994,41	2275017,51
37	4488	366046,65	2273657,58	37	4529	366015,64	2274186,00	37	4570	366278,77	2274314,43	37	4611	366031,35	2274565,77	37	4652	365974,37	2275035,06
37	4489	366045,84	2273664,54	37	4530	366015,88	2274186,78	37	4571	366268,05	2274324,93	37	4612	366026,77	2274586,29	37	4653	365970,05	2275040,10
37	4490	366055,91	2273685,27	37	4531	366027,47	2274187,98	37	4572	366262,08	2274329,34	37	4613	366019,49	2274599,97	37	4654	365937,60	2275067,79

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				
37	4655	365940,01	2275058,31	37	4696	365908,91	2274576,39	37	4737	365911,92	2274070,20	37	4778	365952,54	2273563,41	38	4818	366087,51	2275316,76
37	4656	365947,80	2275037,76	37	4697	365911,67	2274565,56	37	4738	365924,00	2274043,98	37	4779	365952,39	2273556,30	38	4819	366106,39	2275325,01
37	4657	365952,88	2275027,83	37	4698	365916,76	2274555,57	37	4739	365930,83	2274035,10	37	4780	365954,19	2273545,23	38	4820	366123,66	2275342,83
37	4658	365949,72	2275019,97	37	4699	365923,97	2274546,99	37	4740	365947,04	2274018,36	37	4781	365962,27	2273522,61	38	4821	366130,57	2275359,87
37	4659	365948,19	2275012,05	37	4700	365932,56	2274540,42	37	4741	365946,24	2274009,09	37	4782	365953,43	2273499,60	38	4822	366129,74	2275367,16
37	4660	365948,22	2275000,86	37	4701	365933,28	2274513,54	37	4742	365947,79	2273997,99	37	4783	365952,51	2273494,17	38	4823	366128,79	2275375,32
37	4661	365949,93	2274985,92	37	4702	365938,38	2274496,05	37	4743	365954,37	2273978,37	37	4784	365976,07	2273470,77	38	4824	366122,89	2275394,73
37	4662	365952,39	2274975,51	37	4703	365921,07	2274486,57	37	4744	365952,94	2273969,10	37	4785	365993,36	2273453,67	38	4825	366121,80	2275414,68
37	4663	365957,26	2274965,43	37	4704	365913,06	2274478,77	37	4745	365953,63	2273957,91	37	4786	365993,81	2273453,25	38	4826	366123,03	2275431,45
37	4664	365962,16	2274959,34	37	4705	365909,22	2274472,80	37	4746	365956,79	2273947,17	37	4787	366043,29	2273404,29	38	4827	366112,88	2275462,92
37	4665	365962,25	2274953,25	37	4706	365906,99	2274469,35	37	4747	365960,87	2273939,88	37	4788	366043,38	2273404,20	38	4828	366114,13	2275483,26
37	4666	365962,38	2274944,70	37	4707	365903,16	2274458,82	37	4748	365963,95	2273925,45	37	4789	366040,32	2273426,10	38	4829	366111,35	2275491,15
37	4667	365948,42	2274938,85	37	4708	365901,86	2274449,91	37	4749	365961,48	2273913,21	37	4790	366040,71	2273433,99	38	4830	366090,05	2275439,25
37	4668	365940,76	2274932,91	37	4709	365902,35	2274441,12	37	4750	365955,66	2273901,90	37	4791	366047,07	2273452,02	38	4831	366084,12	2275417,65
37	4669	365939,28	2274931,50	37	4710	365897,10	2274435,51	37	4751	365953,19	2273890,98	37	4792	366049,19	2273468,46	38	4832	366083,01	2275400,46
37	4670	365930,77	2274923,46	37	4711	365891,14	2274426,00	37	4752	365952,35	2273885,94	37	4793	366049,26	2273468,97	38	4833	366071,07	2275390,98
37	4671	365924,72	2274916,59	37	4712	365881,32	2274404,40	37	4753	365953,35	2273849,82	37	4794	366049,62	2273471,76	38	4834	366049,61	2275396,14
37	4672	365919,18	2274906,87	37	4713	365879,16	2274393,42	37	4754	365956,83	2273839,17	37	4795	366058,50	2273493,63	38	4835	366037,85	2275396,71
37	4673	365915,94	2274896,16	37	4714	365879,40	2274385,32	37	4755	365962,57	2273829,54	37	4478	366062,38	2273506,41	38	4836	366027,24	2275397,19
37	4674	365911,13	2274869,97	37	4715	365875,95	2274381,00	37	4756	365966,28	2273825,61	38	4796	365883,92	2275121,01	38	4837	366000,11	2275391,01
37	4675	365910,93	2274868,92	37	4716	365871,81	2274373,20	37	4757	365957,00	2273806,23	38	4797	365901,74	2275134,60	38	4838	365950,27	2275411,14
37	4676	365910,15	2274857,76	37	4717	365868,64	2274362,46	37	4758	365943,78	2273789,70	38	4798	365916,07	2275151,79	38	4839	365928,70	2275417,14
37	4677	365911,33	2274848,91	37	4718	365868,12	2274348,93	37	4759	365940,25	2273783,67	38	4799	365921,34	2275162,80	38	4840	365916,29	2275418,37
37	4678	365916,03	2274836,31	37	4719	365872,10	2274333,03	37	4760	365936,46	2273773,14	38	4800	365928,74	2275178,28	38	4841	365893,97	2275416,63
37	4679	365922,39	2274827,07	37	4720	365874,75	2274322,47	37	4761	365935,10	2273762,04	38	4801	365928,74	2275176,78	38	4842	365861,34	2275410,36
37	4680	365930,01	2274820,08	37	4721	365878,97	2274312,09	37	4762	365935,57	2273757,48	38	4802	365931,17	2275165,83	38	4843	365859,66	2275410,03
37	4681	365932,77	2274807,66	37	4722	365886,98	2274301,20	37	4763	365936,25	2273750,88	38	4803	365933,67	2275159,83	38	4844	365838,47	2275403,40
37	4682	365938,88	2274795,66	37	4723	365893,68	2274295,41	37	4764	365939,85	2273740,29	38	4804	365938,68	2275147,80	38	4845	365800,77	2275385,43
37	4683	365936,55	2274785,67	37	4724	365898,66	2274292,56	37	4765	365945,72	2273730,75	38	4805	365971,04	2275173,87	38	4846	365783,40	2275371,30
37	4684	365933,44	2274755,40	37	4725	365901,35	2274270,57	37	4766	365955,58	2273719,77	38	4806	365971,69	2275197,00	38	4847	365769,63	2275353,63
37	4685	365934,84	2274744,27	37	4726	365904,41	2274259,80	37	4767	365956,67	2273711,46	38	4807	365961,82	2275245,75	38	4848	365760,11	2275333,38
37	4686	365938,37	2274734,58	37	4727	365921,77	2274229,14	37	4768	365949,06	2273695,92	38	4808	365952,93	2275265,97	38	4849	365750,97	2275306,35
37	4687	365933,72	2274727,80	37	4728	365921,77	2274220,86	37	4769	365946,93	2273684,94	38	4809	365948,20	2275273,05	38	4850	365721,24	2275298,43
37	4688	365929,61	2274717,36	37	4729	365916,36	2274199,38	37	4770	365946,00	2273657,43	38	4810	365940,69	2275284,30	38	4851	365714,16	2275296,54
37	4689	365922,98	2274691,80	37	4730	365914,69	2274176,94	37	4771	365949,07	2273631,36	38	4811	365911,19	2275303,74	38	4852	365701,62	2275289,85
37	4690	365922,48	2274680,37	37	4731	365915,12	2274165,75	37	4772	365951,31	2273622,63	38	4812	365906,44	2275311,96	38	4853	365688,05	2275279,02
37	4691	365916,18	2274673,89	37	4732	365918,85	2274152,58	37	4773	365956,20	2273612,55	38	4813	365912,83	2275318,41	38	4854	365668,55	2275281,30
37	4692	365910,35	2274664,35	37	4733	365910,78	2274128,16	37	4774	365963,75	2273601,66	38	4814	365951,18	2275336,23	38	4855	365640,48	2275279,65
37	4693	365906,77	2274653,73	37	4734	365909,24	2274119,76	37	4775	365964,44	2273597,55	38	4815	365972,48	2275341,00	38	4856	365629,94	2275288,26
37	4694	365905,67	2274642,60	37	4735	365907,90	2274091,41	37	4776	365954,83	2273574,36	38	4816	366001,45	2275326,84	38	4857	365595,15	2275309,29
37	4695	365906,22	2274598,71	37	4736	365908,82	2274080,25	37	4777	365952,68	2273564,01	38	4817	366040,97	2275319,16	38	4858	365569,49	2275320,15



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				
38	4859	365547,35	2275323,45	38	4900	364790,72	2274894,78	38	4941	364389,96	2275332,66	38	4982	364437,07	2275883,04	38	5023	364643,83	2276749,95
38	4860	365530,45	2275322,64	38	4901	364781,79	2274914,19	38	4942	364379,54	2275343,01	38	4983	364454,95	2275893,54	38	5024	364639,71	2276779,41
38	4861	365508,74	2275317,21	38	4902	364764,86	2274935,52	38	4943	364330,13	2275352,88	38	4984	364456,55	2275894,38	38	5025	364653,00	2276801,04
38	4862	365484,60	2275306,56	38	4903	364772,58	2274989,70	38	4944	364324,53	2275364,88	38	4985	364457,75	2275919,31	38	5026	364660,85	2276806,32
38	4863	365470,39	2275300,32	38	4904	364770,18	2275011,96	38	4945	364329,41	2275377,42	38	4986	364464,72	2275956,00	38	5027	364697,07	2276830,77
38	4864	365457,57	2275292,25	38	4905	364766,24	2275024,38	38	4946	364338,27	2275387,23	38	4987	364466,40	2275978,32	38	5028	364773,00	2276862,21
38	4865	365441,18	2275277,01	38	4906	364771,73	2275043,43	38	4947	364338,78	2275396,59	38	4988	364457,70	2276020,74	38	5029	364782,86	2276866,29
38	4866	365425,43	2275251,93	38	4907	364773,11	2275062,24	38	4948	364330,13	2275401,99	38	4989	364464,13	2276037,15	38	5030	364799,81	2276861,22
38	4867	365409,87	2275216,38	38	4908	364770,76	2275079,76	38	4949	364325,19	2275414,05	38	4990	364493,16	2276061,42	38	5031	364800,36	2276854,29
38	4868	365403,99	2275197,36	38	4909	364783,02	2275098,03	38	4950	364316,42	2275433,64	38	4991	364525,62	2276077,71	38	5032	364800,86	2276848,05
38	4869	365378,63	2275199,55	38	4910	364787,49	2275107,93	38	4951	364302,11	2275460,49	38	4992	364544,66	2276087,28	38	5033	364810,13	2276852,13
38	4870	365348,13	2275193,49	38	4911	364793,19	2275129,59	38	4952	364307,01	2275476,24	38	4993	364557,75	2276097,30	38	5034	364815,09	2276855,79
38	4871	365335,67	2275187,94	38	4912	364793,83	2275148,91	38	4953	364352,36	2275475,88	38	4994	364562,43	2276100,90	38	5035	364827,52	2276870,22
38	4872	365305,88	2275169,01	38	4913	364803,98	2275162,23	38	4954	364388,77	2275477,62	38	4995	364576,74	2276118,12	38	5036	364834,19	2276879,61
38	4873	365285,75	2275151,76	38	4914	364813,23	2275182,63	38	4955	364433,67	2275476,48	38	4996	364586,85	2276138,10	38	5037	364846,41	2276896,89
38	4874	365274,88	2275137,06	38	4915	364821,23	2275223,70	38	4956	364445,91	2275480,02	38	4997	364592,26	2276159,82	38	5038	364857,23	2276916,48
38	4875	365255,04	2275101,24	38	4916	364822,43	2275246,05	38	4957	364449,07	2275480,92	38	4998	364592,18	2276176,32	38	5039	364871,06	2276952,72
38	4876	365232,48	2275046,25	38	4917	364818,62	2275268,13	38	4958	364504,11	2275497,42	38	4999	364545,68	2276186,88	38	5040	364875,52	2276974,65
38	4877	365199,78	2275000,86	38	4918	364809,99	2275288,77	38	4959	364505,12	2275497,72	38	5000	364542,39	2276187,63	38	5041	364874,94	2276988,00
38	4878	365189,64	2274983,25	38	4919	364796,99	2275307,01	38	4960	364504,33	2275499,10	38	5001	364504,82	2276222,40	38	5042	364874,89	2276988,78
38	4879	365182,85	2274961,89	38	4920	364767,03	2275334,04	38	4961	364487,28	2275530,18	38	5002	364495,00	2276253,99	38	5043	364875,62	2276988,33
38	4880	365181,98	2274952,32	38	4921	364748,60	2275346,73	38	4962	364481,55	2275556,67	38	5003	364500,38	2276287,50	38	5044	364902,19	2276971,59
38	4881	365167,91	2274936,87	38	4922	364731,35	2275353,96	38	4963	364477,61	2275582,98	38	5004	364507,41	2276292,42	38	5045	364917,30	2276963,28
38	4882	365160,70	2274924,24	38	4923	364715,88	2275356,96	38	4964	364485,06	2275647,93	38	5005	364542,23	2276316,63	38	5046	364927,23	2276959,20
38	4883	365126,89	2274930,81	38	4924	364709,37	2275358,22	38	4965	364482,32	2275672,02	38	5006	364542,81	2276336,97	38	5047	364936,49	2276957,61
38	4884	365104,50	2274930,51	38	4925	364686,99	2275357,47	38	4966	364479,88	2275679,19	38	5007	364515,05	2276379,00	38	5048	364954,31	2276942,55
38	4885	365036,13	2274921,24	38	4926	364658,70	2275353,33	38	4967	364473,70	2275697,37	38	5008	364516,71	2276391,36	38	5049	364972,61	2276931,36
38	4886	365009,37	2274910,65	38	4927	364641,25	2275309,98	38	4968	364472,73	2275699,59	38	5009	364537,71	2276405,61	38	5050	364977,29	2276920,74
38	4887	365002,79	2274915,63	38	4928	364638,93	2275304,19	38	4969	364453,95	2275742,34	38	5010	364581,88	2276435,61	38	5051	364983,64	2276912,19
38	4888	364992,38	2274923,49	38	4929	364625,81	2275271,58	38	4970	364436,36	2275760,43	38	5011	364584,11	2276456,25	38	5052	364984,95	2276911,02
38	4889	364971,94	2274932,64	38	4930	364534,04	2275306,89	38	4971	364427,64	2275773,09	38	5012	364549,26	2276485,32	38	5053	364986,05	2276910,06
38	4890	364949,99	2274937,05	38	4931	364511,64	2275307,31	38	4972	364406,14	2275788,60	38	5013	364550,69	2276517,18	38	5054	364988,24	2276891,40
38	4891	364927,61	2274936,42	38	4932	364486,53	2275301,52	38	4973	364406,12	2275801,32	38	5014	364551,05	2276525,31	38	5055	364993,10	2276873,25
38	4892	364889,00	2274927,39	38	4933	364473,96	2275303,71	38	4974	364398,81	2275808,64	38	5015	364626,42	2276577,87	38	5056	364993,50	2276862,24
38	4893	364868,00	2274919,59	38	4934	364458,05	2275322,16	38	4975	364394,60	2275812,84	38	5016	364633,16	2276591,10	38	5057	364978,61	2276828,13
38	4894	364866,44	2274918,57	38	4935	364453,20	2275323,84	38	4976	364381,13	2275813,62	38	5017	364642,57	2276609,61	38	5058	364976,55	2276817,12
38	4895	364863,66	2274916,74	38	4936	364439,02	2275328,79	38	4977	364372,61	2275806,78	38	5018	364638,72	2276631,66	38	5059	364975,77	2276794,35
38	4896	364849,27	2274907,32	38	4937	364430,24	2275328,79	38	4978	364364,72	2275809,24	38	5019	364612,33	2276657,58	38	5060	364978,27	2276783,43
38	4897	364839,01	2274897,48	38	4938	364418,43	2275328,79	38	4979	364361,12	2275820,82	38	5020	364610,75	2276678,61	38	5061	364983,13	2276773,35
38	4898	364829,87	2274884,76	38	4939	364402,94	2275326,06	38	4980	364382,40	2275838,82	38	5021	364640,57	2276710,44	38	5062	364991,87	2276762,85
38	4899	364793,81	2274880,41	38	4940	364392,13	2275330,50	38	4981	364383,19	2275839,48	38	5022	364645,86	2276735,58	38	5063	364989,18	2276753,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5064	364988,08	2276742,63	38	5105	365354,61	2276591,40	38	5146	365106,11	2276682,81	38	5187	364771,00	2277140,31	38	5228	364478,93	2276680,38
38	5065	364989,51	2276731,53	38	5106	365368,05	2276581,26	38	5147	365100,30	2276692,38	38	5188	364733,46	2277177,39	38	5229	364467,52	2276666,79
38	5066	364995,05	2276711,25	38	5107	365380,98	2276573,19	38	5148	365094,35	2276698,53	38	5189	364698,07	2277212,37	38	5230	364463,24	2276659,98
38	5067	364991,67	2276682,63	38	5108	365401,08	2276562,51	38	5149	365095,38	2276707,50	38	5190	364697,82	2277212,61	38	5231	364458,51	2276646,45
38	5068	364992,01	2276674,38	38	5109	365403,76	2276560,35	38	5150	365096,52	2276717,22	38	5191	364690,69	2277204,54	38	5232	364457,61	2276638,44
38	5069	364994,64	2276663,52	38	5110	365420,01	2276540,16	38	5151	365096,75	2276719,26	38	5192	364679,25	2277185,28	38	5233	364458,17	2276618,07
38	5070	365001,64	2276647,17	38	5111	365424,25	2276537,19	38	5152	365095,88	2276724,63	38	5193	364672,37	2277163,98	38	5234	364460,24	2276605,32
38	5071	365006,49	2276639,07	38	5112	365424,84	2276536,77	38	5153	365094,96	2276730,33	38	5194	364670,73	2277145,35	38	5235	364464,63	2276595,03
38	5072	365014,08	2276630,82	38	5113	365431,31	2276532,24	38	5154	365093,83	2276735,21	38	5195	364663,27	2277125,73	38	5236	364468,35	2276589,72
38	5073	365016,96	2276628,84	38	5114	365446,20	2276521,26	38	5155	365090,28	2276742,27	38	5196	364643,24	2277112,41	38	5237	364425,06	2276607,00
38	5074	365020,55	2276626,41	38	5115	365474,19	2276519,46	38	5156	365092,56	2276754,96	38	5197	364626,78	2277094,50	38	5238	364430,18	2276589,60
38	5075	365023,97	2276607,54	38	5116	365493,63	2276518,38	38	5157	365093,24	2276772,54	38	5198	364615,88	2277074,91	38	5239	364415,24	2276565,60
38	5076	365029,63	2276595,84	38	5117	365504,13	2276519,22	38	5158	365093,10	2276774,22	38	5199	364609,97	2277055,35	38	5240	364408,67	2276545,50
38	5077	365035,53	2276588,52	38	5118	365511,25	2276513,16	38	5159	365092,39	2276782,65	38	5200	364608,57	2277025,50	38	5241	364401,45	2276511,63
38	5078	365063,19	2276560,80	38	5119	365520,25	2276507,04	38	5160	365089,92	2276790,72	38	5201	364592,31	2277015,06	38	5242	364399,26	2276489,34
38	5079	365066,63	2276545,89	38	5120	365536,11	2276498,61	38	5161	365089,11	2276793,33	38	5202	364582,79	2277006,24	38	5243	364403,81	2276462,43
38	5080	365071,10	2276535,63	38	5121	365557,82	2276490,36	38	5162	365080,35	2276811,99	38	5203	364564,88	2276980,02	38	5244	364386,92	2276442,15
38	5081	365075,02	2276529,78	38	5122	365587,86	2276472,03	38	5163	365089,50	2276823,03	38	5204	364612,04	2276965,65	38	5245	364381,91	2276432,37
38	5082	365086,22	2276519,28	38	5123	365609,76	2276452,50	38	5164	365092,14	2276828,07	38	5205	364606,53	2276958,75	38	5246	364379,73	2276428,17
38	5083	365096,12	2276514,06	38	5124	365619,63	2276432,82	38	5165	365094,70	2276832,96	38	5206	364601,43	2276948,79	38	5247	364379,28	2276426,61
38	5084	365100,50	2276512,86	38	5125	365622,60	2276428,44	38	5166	365097,57	2276843,79	38	5207	364598,40	2276935,56	38	5248	364373,49	2276406,66
38	5085	365106,92	2276511,15	38	5126	365630,32	2276420,34	38	5167	365097,76	2276849,76	38	5208	364600,05	2276907,87	38	5249	364372,17	2276384,31
38	5086	365113,94	2276510,58	38	5127	365639,66	2276414,16	38	5168	365097,87	2276852,79	38	5209	364602,27	2276896,89	38	5250	364377,29	2276340,57
38	5087	365125,08	2276511,72	38	5128	365670,63	2276402,34	38	5169	365097,94	2276854,98	38	5210	364610,04	2276880,42	38	5251	364371,05	2276331,21
38	5088	365142,92	2276517,06	38	5129	365674,65	2276399,97	38	5170	365097,09	2276858,46	38	5211	364599,03	2276876,82	38	5252	364364,48	2276315,97
38	5089	365152,00	2276521,14	38	5130	365683,65	2276391,78	38	5171	365096,99	2276858,85	38	5212	364574,88	2276865,78	38	5253	364359,35	2276288,28
38	5090	365155,37	2276523,63	38	5131	365720,46	2276379,87	38	5172	365075,73	2276878,35	38	5213	364547,42	2276855,22	38	5254	364366,91	2276216,58
38	5091	365157,58	2276525,25	38	5132	365719,10	2276380,86	38	5173	365036,49	2276914,05	38	5214	364538,10	2276850,48	38	5255	364312,31	2276170,71
38	5092	365171,32	2276525,97	38	5133	365462,16	2276565,03	38	5174	365022,93	2276926,38	38	5215	364514,10	2276834,82	38	5256	364297,69	2276153,73
38	5093	365187,18	2276528,88	38	5134	365380,86	2276623,29	38	5175	365009,87	2276937,93	38	5216	364489,20	2276817,00	38	5257	364284,70	2276127,42
38	5094	365197,89	2276532,12	38	5135	365363,12	2276635,26	38	5176	364961,24	2276976,54	38	5217	364482,44	2276810,67	38	5258	364255,59	2276112,06
38	5095	365207,44	2276537,55	38	5136	365253,60	2276617,98	38	5177	364930,08	2276998,02	38	5218	364475,99	2276801,52	38	5259	364237,98	2276099,97
38	5096	365222,66	2276548,53	38	5137	365249,16	2276617,29	38	5178	364896,82	2277024,45	38	5219	364466,10	2276780,55	38	5260	364222,74	2276083,56
38	5097	365230,94	2276556,06	38	5138	365218,57	2276612,46	38	5179	364886,54	2277037,05	38	5220	364463,89	2276769,57	38	5261	364192,63	2276041,26
38	5098	365237,34	2276565,27	38	5139	365203,20	2276609,94	38	5180	364860,93	2277066,60	38	5221	364464,17	2276758,38	38	5262	364186,57	2276029,32
38	5099	365245,35	2276582,46	38	5140	365150,77	2276601,27	38	5181	364840,27	2277105,27	38	5222	364466,94	2276747,52	38	5263	364184,60	2276022,66
38	5100	365245,94	2276582,49	38	5141	365150,85	2276625,48	38	5182	364826,14	2277122,64	38	5223	364472,06	2276737,56	38	5264	364181,82	2276013,36
38	5101	365275,00	2276583,36	38	5142	365140,88	2276625,75	38	5183	364811,06	2277133,83	38	5224	364481,95	2276726,58	38	5265	364180,19	2276007,87
38	5102	365309,00	2276592,75	38	5143	365127,13	2276637,72	38	5184	364810,61	2277134,16	38	5225	364505,94	2276711,67	38	5266	364178,72	2275985,52
38	5103	365325,07	2276590,83	38	5144	365118,76	2276646,33	38	5185	364783,49	2277140,04	38	5226	364512,82	2276708,49	38	5267	364182,80	2275965,84
38	5104	365347,25	2276593,29	38	5145	365115,33	2276662,53	38	5186	364771,51	2277140,28	38	5227	364496,99	2276696,82	38	5268	364185,07	2275954,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
38	5269	364195,29	2275934,91	38	5310	364298,83	2275130,52	38	5351	364813,61	2274599,67	38	5392	365424,07	2274986,94	38	5432	365722,61	2275064,19
38	5270	364218,06	2275900,59	38	5311	364306,91	2275122,48	38	5352	364841,93	2274602,91	38	5393	365443,98	2274982,83	38	5433	365745,64	2275085,79
38	5271	364216,16	2275896,42	38	5312	364345,83	2275083,72	38	5353	364857,25	2274608,31	38	5394	365463,52	2274982,95	38	5434	365802,07	2275128,27
38	5272	364208,44	2275879,56	38	5313	364348,63	2275080,93	38	5354	364873,85	2274618,09	38	5395	365503,43	2274988,02	38	5435	365823,62	2275133,76
38	5273	364200,13	2275847,73	38	5314	364386,62	2275042,77	38	5355	364876,55	2274619,68	38	5396	365524,45	2274995,70	38	5413	365854,59	2275135,20
38	5274	364197,06	2275825,53	38	5315	364392,23	2275082,37	38	5356	364880,30	2274623,43	38	5397	365543,25	2275007,88	39	5436	366254,24	2275244,46
38	5275	364199,00	2275803,24	38	5316	364390,37	2275109,76	38	5357	364896,68	2274639,87	38	5398	365548,68	2275012,65	39	5437	366274,89	2275253,10
38	5276	364204,74	2275784,46	38	5317	364389,23	2275126,59	38	5358	364905,29	2274653,64	38	5399	365577,42	2275037,88	39	5438	366290,91	2275264,56
38	5277	364215,63	2275764,87	38	5318	364384,25	2275164,51	38	5359	364905,80	2274654,75	38	5400	365590,00	2275056,42	39	5439	366278,20	2275262,91
38	5278	364230,60	2275748,22	38	5319	364374,27	2275199,85	38	5360	364915,86	2274677,10	38	5401	365598,06	2275077,06	39	5440	366256,85	2275250,58
38	5279	364238,16	2275741,50	38	5320	364370,94	2275210,44	38	5361	364936,69	2274667,68	38	5402	365648,36	2275079,73	39	5441	366211,63	2275254,18
38	5280	364247,55	2275733,16	38	5321	364385,73	2275225,59	38	5362	364953,39	2274662,82	38	5403	365667,81	2275070,34	39	5442	366180,81	2275256,73
38	5281	364250,83	2275708,77	38	5322	364391,67	2275226,91	38	5363	364975,19	2274656,52	38	5404	365689,19	2275063,68	39	5443	366147,38	2275238,19
38	5282	364260,27	2275685,85	38	5323	364414,37	2275232,01	38	5364	365005,49	2274656,16	38	5405	365711,50	2275061,91	39	5444	366115,11	2275211,58
38	5283	364253,69	2275639,08	38	5324	364465,61	2275190,61	38	5365	365027,16	2274661,77	38	5406	365723,32	2275063,41	39	5445	366093,82	2275177,89
38	5284	364257,24	2275613,40	38	5325	364497,76	2275168,05	38	5366	365047,05	2274672,06	38	5407	365730,05	2275064,28	39	5446	366091,26	2275168,38
38	5285	364248,12	2275608,63	38	5326	364508,55	2275162,23	38	5367	365058,45	2274680,94	38	5408	365754,54	2275073,25	39	5447	366110,28	2275170,06
38	5286	364236,84	2275602,72	38	5327	364517,43	2275157,43	38	5368	365091,93	2274712,77	38	5409	365770,22	2275083,42	39	5448	366131,64	2275176,78
38	5287	364218,27	2275590,21	38	5328	364541,32	2275151,34	38	5369	365095,82	2274718,83	38	5410	365801,16	2275110,18	39	5449	366158,01	2275189,23
38	5288	364213,82	2275585,47	38	5329	364539,33	2275142,58	38	5370	365102,08	2274728,61	38	5411	365836,75	2275106,94	39	5450	366168,21	2275194,06
38	5289	364202,95	2275573,86	38	5330	364539,32	2275120,17	38	5371	365107,79	2274729,33	38	5412	365863,53	2275111,74	39	5451	366185,73	2275207,98
38	5290	364196,30	2275563,66	38	5331	364549,59	2275083,12	38	5372	365112,78	2274729,96	38	4796	365883,92	2275121,01	39	5452	366203,99	2275232,25
38	5291	364187,43	2275543,11	38	5332	364546,49	2275057,59	38	5373	365140,62	2274724,05	38	5413	365854,59	2275135,20	39	5436	366254,24	2275244,46
38	5292	364182,47	2275508,07	38	5333	364548,38	2275013,70	38	5374	365177,85	2274710,25	38	5414	365869,23	2275142,16	40	5453	366283,98	2276445,54
38	5293	364169,89	2275475,43	38	5334	364519,62	2274968,97	38	5375	365217,29	2274699,69	38	5415	365879,99	2275151,49	40	5454	366300,50	2276460,18
38	5294	364167,68	2275454,10	38	5335	364516,16	2274963,57	38	5376	365239,43	2274696,36	38	5416	365885,24	2275170,72	40	5455	366311,58	2276465,34
38	5295	364167,64	2275453,80	38	5336	364506,25	2274943,47	38	5377	365269,67	2274699,87	38	5417	365883,80	2275189,41	40	5456	366319,91	2276470,56
38	5296	364167,58	2275453,17	38	5337	364499,13	2274910,11	38	5378	365314,11	2274712,08	38	5418	365883,74	2275189,56	40	5457	366327,94	2276478,36
38	5297	364172,34	2275423,56	38	5338	364499,83	2274909,09	38	5379	365334,90	2274720,39	38	5419	365876,20	2275204,05	40	5458	366340,49	2276494,44
38	5298	364177,89	2275409,88	38	5339	364531,45	2274858,27	38	5380	365352,57	2274732,63	38	5420	365858,38	2275204,05	40	5459	366340,63	2276494,68
38	5299	364187,81	2275394,40	38	5340	364554,66	2274821,61	38	5381	365353,32	2274733,14	38	5421	365843,76	2275200,21	40	5460	366341,18	2276495,58
38	5300	364193,77	2275353,12	38	5341	364586,32	2274769,38	38	5382	365363,07	2274743,79	38	5422	365826,03	2275197,09	40	5461	366306,58	2276490,60
38	5301	364172,89	2275334,64	38	5342	364598,67	2274754,95	38	5383	365368,44	2274749,64	38	5423	365794,39	2275198,56	40	5462	366288,54	2276489,49
38	5302	364167,69	2275326,96	38	5343	364623,51	2274725,94	38	5384	365382,98	2274778,44	38	5424	365769,70	2275190,01	40	5463	366266,61	2276490,60
38	5303	364160,34	2275316,10	38	5344	364649,94	2274695,04	38	5385	365385,98	2274790,56	38	5425	365760,47	2275181,55	40	5464	366263,99	2276492,79
38	5304	364152,23	2275295,25	38	5345	364665,94	2274682,74	38	5386	365387,50	2274812,91	38	5426	365752,43	2275169,91	40	5465	366260,06	2276496,00
38	5305	364149,48	2275277,10	38	5346	364687,43	2274666,21	38	5387	365382,24	2274852,54	38	5427	365739,15	2275158,63	40	5466	366257,24	2276506,05
38	5306	364189,41	2275236,60	38	5347	364697,24	2274660,06	38	5388	365396,24	2274889,59	38	5428	365708,60	2275150,59	40	5467	366258,98	2276515,44
38	5307	364211,40	2275214,28	38	5348	364732,02	2274638,22	38	5389	365398,13	2274910,95	38	5429	365693,72	2275151,40	40	5468	366283,88	2276539,65
38	5308	364270,02	2275158,72	38	5349	364793,48	2274605,22	38	5390	365395,56	2274930,48	38	5430	365642,99	2275145,52	40	5469	366293,26	2276559,45
38	5309	364270,73	2275158,03	38	5350	364801,32	2274601,02	38	5391	365413,05	2274959,04	38	5431	365666,72	2275121,28	40	5470	366301,02	2276570,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5471	366322,67	2276589,78	40	5512	365797,27	2276520,57	40	5553	366196,95	2276406,33	41	5593	365913,24	2283784,59	41	5634	365568,09	2284009,05
40	5472	366333,81	2276597,25	40	5513	365808,25	2276486,04	40	5554	366215,37	2276420,37	41	5594	365899,13	2283792,87	41	5635	365569,91	2284019,46
40	5473	366333,56	2276597,40	40	5514	365812,41	2276474,73	40	5555	366228,03	2276432,67	41	5595	365894,02	2283795,84	41	5636	365581,00	2284031,22
40	5474	366322,91	2276600,85	40	5515	365816,87	2276475,00	40	5556	366249,66	2276434,11	41	5596	365883,78	2283800,37	41	5637	365586,78	2284042,17
40	5475	366311,75	2276601,84	40	5516	365829,47	2276475,81	40	5557	366263,57	2276436,69	41	5597	365873,16	2283802,47	41	5638	365589,38	2284051,86
40	5476	366300,66	2276600,31	40	5517	365843,28	2276476,68	40	5558	366274,26	2276439,96	41	5598	365844,18	2283804,99	41	5639	365593,29	2284080,09
40	5477	366290,18	2276596,35	40	5518	365862,05	2276484,54	40	5559	366283,98	2276445,54	41	5599	365790,21	2283807,93	41	5640	365598,82	2284101,09
40	5478	366280,85	2276590,17	40	5519	365888,77	2276492,70	41	5559	366091,92	2283339,75	41	5600	365766,68	2283791,49	41	5641	365605,16	2284115,85
40	5479	366273,12	2276582,07	40	5520	365891,42	2276493,51	41	5560	366103,07	2283340,77	41	5601	365756,04	2283792,09	41	5642	365608,38	2284126,56
40	5480	366267,39	2276572,44	40	5521	365916,52	2276501,31	41	5561	366113,72	2283344,25	41	5602	365746,27	2283790,59	41	5643	365609,19	2284148,49
40	5481	366257,32	2276550,39	40	5522	365936,43	2276496,09	41	5562	366123,32	2283349,98	41	5603	365724,07	2283784,17	41	5644	365608,65	2284153,32
40	5482	366250,91	2276546,85	40	5523	366017,10	2276465,13	41	5563	366131,42	2283357,72	41	5604	365714,00	2283779,34	41	5645	365607,93	2284159,62
40	5483	366241,97	2276541,90	40	5524	366046,57	2276457,84	41	5564	366137,57	2283367,08	41	5605	365707,37	2283774,36	41	5646	365604,24	2284170,18
40	5484	366231,86	2276532,93	40	5525	366076,69	2276448,93	41	5565	366137,88	2283367,89	41	5606	365698,94	2283766,05	41	5647	365601,54	2284174,50
40	5485	366208,69	2276531,43	40	5526	366106,53	2276444,49	41	5566	366141,50	2283377,55	41	5607	365692,22	2283767,79	41	5648	365598,29	2284179,66
40	5486	366194,79	2276528,85	40	5527	366134,12	2276437,59	41	5567	366143,00	2283388,65	41	5608	365681,02	2283768,09	41	5649	365590,37	2284187,58
40	5487	366184,08	2276525,58	40	5528	366139,89	2276436,30	41	5568	366141,99	2283399,81	41	5609	365671,33	2283766,32	41	5650	365580,88	2284193,55
40	5488	366174,36	2276520,03	40	5529	366140,36	2276436,00	41	5569	366138,52	2283410,46	41	5610	365651,60	2283759,99	41	5651	365570,31	2284197,24
40	5489	366168,00	2276514,45	40	5530	366152,99	2276428,05	41	5570	366124,07	2283442,23	41	5611	365641,62	2283754,89	41	5652	365559,19	2284198,50
40	5490	366151,45	2276497,35	40	5531	366158,91	2276416,17	41	5571	366124,00	2283442,35	41	5612	365633,04	2283747,72	41	5653	365548,07	2284197,24
40	5491	366144,70	2276492,16	40	5532	366156,82	2276404,35	41	5572	366123,96	2283442,47	41	5613	365610,29	2283722,25	41	5654	365537,49	2284193,55
40	5492	366110,72	2276478,15	40	5533	366149,12	2276399,25	41	5573	366111,12	2283470,28	41	5614	365599,75	2283705,72	41	5655	365528,01	2284187,58
40	5493	366097,25	2276478,42	40	5534	366121,92	2276398,92	41	5574	366096,47	2283502,02	41	5615	365593,43	2283702,42	41	5656	365520,11	2284179,66
40	5494	366096,88	2276478,45	40	5535	366101,01	2276403,12	41	5575	366090,66	2283511,62	41	5616	365599,02	2283718,53	41	5657	365514,13	2284170,18
40	5495	366094,19	2276479,32	40	5536	366040,50	2276417,04	41	5576	366082,88	2283519,66	41	5617	365599,85	2283729,15	41	5658	365511,94	2284163,91
40	5496	366076,10	2276485,20	40	5537	365926,50	2276417,64	41	5577	366036,24	2283547,98	41	5618	365599,11	2283749,61	41	5659	365510,44	2284159,62
40	5497	366050,06	2276489,73	40	5538	365925,98	2276417,64	41	5578	366026,06	2283552,63	41	5619	365596,73	2283760,77	41	5660	365509,83	2284152,81
40	5498	366024,72	2276490,45	40	5539	365922,30	2276417,82	41	5579	365989,31	2283560,19	41	5620	365599,88	2283770,49	41	5661	365509,19	2284145,79
40	5499	365997,62	2276501,04	40	5540	365939,88	2276412,18	41	5580	365954,70	2283562,26	41	5621	365600,89	2283781,62	41	5662	365503,08	2284130,16
40	5500	365976,13	2276506,50	40	5541	365964,70	2276406,54	41	5581	365936,42	2283568,02	41	5622	365597,01	2283808,50	41	5663	365495,82	2284102,68
40	5501	365969,16	2276512,80	40	5542	366003,32	2276391,96	41	5582	365916,48	2283596,07	41	5623	365599,32	2283817,59	41	5664	365492,97	2284084,71
40	5502	365965,13	2276515,86	40	5543	366014,43	2276390,58	41	5583	365910,69	2283618,78	41	5624	365602,29	2283829,26	41	5665	365482,57	2284073,64
40	5503	365955,88	2276522,82	40	5544	366038,94	2276390,28	41	5584	365911,08	2283640,05	41	5625	365601,96	2283840,45	41	5666	365477,19	2284063,83
40	5504	365946,25	2276528,55	40	5545	366049,22	2276388,78	41	5585	365933,88	2283677,52	41	5626	365599,14	2283851,28	41	5667	365475,57	2284058,16
40	5505	365917,05	2276537,88	40	5546	366073,00	2276381,04	41	5586	365938,67	2283687,63	41	5627	365593,68	2283864,93	41	5668	365474,12	2284053,06
40	5506	365897,67	2276541,63	40	5547	366083,97	2276378,79	41	5587	365941,08	2283698,58	41	5628	365589,09	2283873,75	41	5669	365472,07	2284040,79
40	5507	365888,50	2276543,43	40	5548	366119,44	2276377,95	41	5588	365941,02	2283709,68	41	5629	365586,36	2283877,11	41	5670	365466,36	2284031,58
40	5508	365877,32	2276543,16	40	5549	366130,61	2276378,97	41	5589	365936,50	2283747,96	41	5630	365585,07	2283909,78	41	5671	365462,94	2284021,98
40	5509	365848,53	2276539,29	40	5550	366140,18	2276382,00	41	5590	365933,97	2283758,88	41	5631	365582,63	2283920,70	41	5672	365461,51	2284010,88
40	5510	365839,23	2276537,10	40	5551	366156,17	2276388,57	41	5591	365929,07	2283768,93	41	5632	365573,42	2283947,40	41	5673	365462,60	2283999,72
40	5511	365815,29	2276529,03	40	5552	366190,25	2276402,58	41	5592	365921,02	2283778,62	41	5633	365564,75	2283999,36	41	5674	365475,90	2283924,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5675	365485,65	2283895,14	41	5716	365153,07	2283551,79	41	5757	364537,24	2283639,12	41	5798	364632,84	2283594,21	41	5839	364960,05	2283418,71
41	5676	365486,25	2283878,49	41	5717	365144,40	2283544,80	41	5758	364532,32	2283627,22	41	5799	364670,70	2283601,14	41	5840	364955,43	2283388,38
41	5677	365484,01	2283863,94	41	5718	365138,10	2283542,28	41	5759	364528,78	2283624,60	41	5800	364680,80	2283605,97	41	5841	364947,75	2283374,04
41	5678	365484,23	2283852,75	41	5719	365118,12	2283541,02	41	5760	364523,96	2283625,96	41	5801	364697,38	2283616,35	41	5842	364914,63	2283354,99
41	5679	365485,88	2283845,04	41	5720	365110,08	2283542,01	41	5761	364498,32	2283640,28	41	5802	364704,94	2283622,14	41	5843	364906,47	2283347,34
41	5680	365490,24	2283834,75	41	5721	365103,94	2283551,13	41	5762	364485,38	2283641,56	41	5803	364712,24	2283630,66	41	5844	364900,22	2283338,07
41	5681	365497,53	2283825,03	41	5722	365101,00	2283554,13	41	5763	364441,84	2283604,70	41	5804	364726,02	2283650,46	41	5845	364896,18	2283327,63
41	5682	365495,81	2283815,10	41	5723	365095,69	2283581,28	41	5764	364441,02	2283590,62	41	5805	364726,74	2283651,51	41	5846	364885,80	2283288,06
41	5683	365496,23	2283805,08	41	5724	365092,32	2283591,93	41	5765	364464,04	2283561,40	41	5806	364728,18	2283653,58	41	5847	364878,11	2283273,12
41	5684	365499,13	2283787,47	41	5725	365088,24	2283598,92	41	5766	364462,46	2283556,70	41	5807	364772,16	2283659,43	41	5848	364858,23	2283234,51
41	5685	365494,16	2283773,46	41	5726	365087,99	2283598,68	41	5767	364458,48	2283553,14	41	5808	364779,87	2283661,05	41	5849	364844,61	2283204,09
41	5686	365493,13	2283762,30	41	5727	365074,43	2283585,63	41	5768	364453,30	2283552,96	41	5809	364790,04	2283665,34	41	5850	364842,32	2283198,96
41	5687	365494,65	2283751,20	41	5728	365070,19	2283571,95	41	5769	364424,10	2283555,38	41	5810	364793,22	2283656,22	41	5851	364835,16	2283182,97
41	5688	365499,32	2283736,74	41	5729	365064,13	2283566,52	41	5770	364399,63	2283567,45	41	5811	364799,18	2283646,74	41	5852	364831,13	2283168,27
41	5689	365497,55	2283732,66	41	5730	365044,65	2283572,94	41	5771	364347,52	2283523,92	41	5812	364807,10	2283638,82	41	5853	364823,94	2283104,22
41	5690	365490,35	2283722,01	41	5731	365031,92	2283577,14	41	5772	364317,10	2283504,89	41	5813	364813,20	2283634,65	41	5854	364821,99	2283017,52
41	5691	365483,10	2283707,04	41	5732	365016,13	2283582,45	41	5773	364355,32	2283507,90	41	5814	364827,13	2283629,16	41	5855	364829,63	2282951,37
41	5692	365470,31	2283693,03	41	5733	364973,72	2283610,80	41	5774	364366,17	2283510,72	41	5815	364861,82	2283625,98	41	5856	364828,31	2282922,69
41	5693	365459,66	2283686,04	41	5734	364949,24	2283627,15	41	5775	364383,17	2283520,05	41	5816	364863,36	2283625,83	41	5857	364828,31	2282922,66
41	5694	365448,69	2283673,98	41	5735	364905,47	2283653,07	41	5776	364391,54	2283522,15	41	5817	364878,41	2283602,01	41	5858	364829,04	2282911,50
41	5695	365424,96	2283662,79	41	5736	364886,63	2283664,23	41	5777	364403,67	2283522,57	41	5818	364884,41	2283594,27	41	5859	364837,33	2282865,66
41	5696	365404,67	2283650,04	41	5737	364863,42	2283674,49	41	5778	364404,78	2283522,60	41	5819	364906,98	2283570,78	41	5860	364840,56	2282854,92
41	5697	365361,48	2283643,20	41	5738	364859,32	2283676,32	41	5779	364405,61	2283522,63	41	5820	364916,19	2283564,42	41	5861	364846,08	2282845,20
41	5698	365351,43	2283640,38	41	5739	364854,29	2283767,04	41	5780	364417,74	2283523,05	41	5821	364926,58	2283560,25	41	5862	364853,63	2282836,92
41	5699	365330,37	2283631,56	41	5740	364808,18	2283787,50	41	5781	364427,38	2283524,61	41	5822	364941,62	2283556,11	41	5863	364862,82	2282830,53
41	5700	365316,90	2283630,93	41	5741	364807,92	2283787,50	41	5782	364455,98	2283533,04	41	5823	364952,67	2283554,37	41	5864	364873,22	2282826,36
41	5701	365305,85	2283629,16	41	5742	364800,64	2283787,98	41	5783	364466,30	2283537,39	41	5824	364963,85	2283555,12	41	5865	364884,27	2282824,62
41	5702	365285,58	2283620,07	41	5743	364696,48	2283762,52	41	5784	364475,38	2283543,93	41	5825	364985,89	2283562,05	41	5866	364895,44	2282825,37
41	5703	365282,38	2283618,63	41	5744	364692,90	2283748,84	41	5785	364492,08	2283562,08	41	5826	364991,00	2283552,57	41	5867	364898,82	2282826,36
41	5704	365265,29	2283608,79	41	5745	364677,26	2283744,78	41	5786	364501,63	2283559,56	41	5827	364996,38	2283546,03	41	5868	364906,17	2282828,58
41	5705	365252,42	2283599,91	41	5746	364667,82	2283735,88	41	5787	364512,82	2283559,11	41	5828	365001,51	2283541,83	41	5869	364915,91	2282834,10
41	5706	365239,35	2283595,29	41	5747	364662,34	2283718,34	41	5788	364523,83	2283561,18	41	5829	365007,05	2283513,99	41	5870	364924,17	2282841,63
41	5707	365229,33	2283590,31	41	5748	364649,22	2283661,02	41	5789	364537,50	2283565,89	41	5830	365009,73	2283506,31	41	5871	364930,56	2282850,84
41	5708	365221,13	2283583,65	41	5749	364645,68	2283650,82	41	5790	364547,61	2283570,72	41	5831	365015,40	2283496,62	41	5872	364934,73	2282861,22
41	5709	365214,15	2283574,89	41	5750	364637,86	2283644,18	41	5791	364556,04	2283577,38	41	5832	365028,82	2283483,15	41	5873	364936,49	2282872,29
41	5710	365209,31	2283564,78	41	5751	364626,74	2283643,60	41	5792	364566,66	2283591,51	41	5833	365018,06	2283479,10	41	5874	364935,74	2282883,45
41	5711	365208,03	2283559,11	41	5752	364615,68	2283650,34	41	5793	364582,17	2283598,53	41	5834	364999,94	2283469,77	41	5875	364928,46	2282923,74
41	5712	365204,58	2283558,33	41	5753	364594,66	2283663,16	41	5794	364591,91	2283596,82	41	5835	364991,55	2283464,34	41	5876	364929,39	2282959,44
41	5713	365184,47	2283562,05	41	5754	364587,74	2283664,06	41	5795	364593,51	2283596,52	41	5836	364983,64	2283456,42	41	5877	364928,01	2282970,54
41	5714	365173,31	2283561,03	41	5755	364580,72	2283663,26	41	5796	364596,76	2283595,95	41	5837	364969,67	2283438,78	41	5878	364922,06	2283018,90
41	5715	365161,47	2283556,98	41	5756	364546,74	2283648,00	41	5797	364622,67	2283593,82	41	5838	364963,73	2283429,30	41	5879	364923,87	2283099,66

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				
41	5880	364929,57	2283149,16	41	5921	365354,91	2283533,85	41	5962	365811,63	2283602,76	42	6002	361625,22	2272169,73	42	6043	362127,39	2272806,45
41	5881	364942,74	2283178,56	41	5922	365383,75	2283545,49	41	5963	365816,73	2283582,63	42	6003	361624,44	2272172,01	42	6044	362138,94	2272808,49
41	5882	364942,73	2283178,56	41	5923	365427,06	2283552,33	41	5964	365821,89	2283562,32	42	6004	361601,64	2272239,36	42	6045	362139,82	2272808,64
41	5883	364935,17	2283177,63	41	5924	365437,85	2283555,30	41	5965	365825,85	2283551,85	42	6005	361586,99	2272282,35	42	6046	362149,33	2272806,45
41	5884	364931,85	2283193,50	41	5925	365453,38	2283562,53	41	5966	365864,64	2283496,41	42	6006	361553,49	2272354,32	42	6047	362172,86	2272797,39
41	5885	364935,07	2283206,58	41	5926	365474,49	2283555,18	41	5967	365871,17	2283488,91	42	6007	361555,77	2272389,81	42	6048	362186,91	2272801,59
41	5886	364958,08	2283249,72	41	5927	365485,61	2283553,80	41	5968	365880,13	2283482,22	42	6008	361556,73	2272394,34	42	6049	362191,08	2272809,72
41	5887	364961,67	2283265,53	41	5928	365496,74	2283554,94	41	5969	365890,38	2283477,69	42	6009	361561,31	2272416,30	42	6050	362193,86	2272825,20
41	5888	364968,76	2283312,27	41	5929	365507,34	2283558,54	41	5970	365932,67	2283464,40	42	6010	361564,17	2272429,98	42	6051	362202,84	2272838,16
41	5889	364980,98	2283334,38	41	5930	365535,15	2283571,56	41	5971	365941,92	2283462,78	42	6011	361564,98	2272433,88	42	6052	362204,48	2272849,32
41	5890	364983,50	2283336,75	41	5931	365541,36	2283572,85	41	5972	365973,80	2283461,31	42	6012	361565,52	2272434,81	42	6053	362204,44	2272849,38
41	5891	364985,52	2283338,64	41	5932	365541,96	2283572,82	41	5973	365992,32	2283457,71	42	6013	361594,69	2272485,57	42	6054	362198,50	2272858,47
41	5892	364994,91	2283347,46	41	5933	365555,83	2283572,46	41	5974	366012,27	2283445,83	42	6014	361622,10	2272526,01	42	6055	362195,44	2272868,64
41	5893	365030,95	2283354,63	41	5934	365567,00	2283573,42	41	5975	366018,42	2283432,51	42	6015	361633,25	2272542,45	42	6056	362178,21	2272873,95
41	5894	365049,60	2283354,63	41	5935	365575,16	2283575,82	41	5976	366033,05	2283400,83	42	6016	361644,30	2272560,00	42	6057	362173,49	2272879,62
41	5895	365050,31	2283354,63	41	5936	365585,07	2283580,98	41	5977	366047,49	2283369,06	42	6017	361648,29	2272566,33	42	6058	362179,33	2272890,60
41	5896	365053,10	2283365,16	41	5937	365609,31	2283597,42	41	5978	366053,25	2283359,43	42	6018	361680,58	2272617,39	42	6059	362199,11	2272897,20
41	5897	365056,20	2283386,28	41	5938	365617,38	2283604,98	41	5979	366060,99	2283351,36	42	6019	361750,10	2272629,84	42	6060	362204,64	2272898,67
41	5898	365110,86	2283397,47	41	5939	365629,62	2283608,16	41	5980	366070,33	2283345,18	42	6020	361753,20	2272630,23	42	6061	362205,17	2272898,79
41	5899	365121,05	2283402,12	41	5940	365645,83	2283616,11	41	5981	366080,82	2283341,25	42	6021	361823,43	2272638,99	42	6062	362210,07	2272900,11
41	5900	365129,95	2283408,93	41	5941	365665,38	2283629,01	41	5559	366091,92	2283339,75	42	6022	361835,26	2272640,49	42	6063	362217,39	2272905,96
41	5901	365133,50	2283412,68	41	5942	365673,81	2283636,36	42	5982	361790,58	2271827,31	42	6023	361847,61	2272636,62	42	6064	362218,65	2272909,23
41	5902	365139,74	2283421,98	41	5943	365680,22	2283645,09	42	5983	361789,74	2271847,32	42	6024	361871,49	2272629,15	42	6065	362222,50	2272919,13
41	5903	365143,75	2283432,42	41	5944	365689,02	2283660,30	42	5984	361785,63	2271861,09	42	6025	361907,43	2272608,09	42	6066	362219,58	2272931,58
41	5904	365145,30	2283442,68	41	5945	365692,00	2283663,63	42	5985	361783,33	2271868,80	42	6026	361921,88	2272595,97	42	6067	362217,39	2272955,73
41	5905	365157,05	2283443,49	41	5946	365717,99	2283661,59	42	5986	361770,42	2271889,89	42	6027	361932,82	2272588,71	42	6068	362219,58	2272968,90
41	5906	365167,85	2283446,46	41	5947	365725,14	2283662,13	42	5987	361755,64	2271913,98	42	6028	361934,99	2272587,27	42	6069	362237,14	2272983,51
41	5907	365194,57	2283457,95	41	5948	365735,95	2283665,01	42	5988	361754,57	2271939,06	42	6029	361998,78	2272556,10	42	6070	362266,41	2272998,15
41	5908	365204,43	2283456,87	41	5949	365749,13	2283672,63	42	5989	361750,59	2271954,09	42	6030	362070,88	2272548,57	42	6071	362288,36	2272990,11
41	5909	365214,32	2283457,92	41	5950	365754,38	2283677,49	42	5990	361740,88	2271974,28	42	6031	362117,38	2272582,53	42	6072	362302,73	2272997,28
41	5910	365249,00	2283465,90	41	5951	365764,49	2283690,03	42	5991	361726,94	2271991,80	42	6032	362103,54	2272601,70	42	6073	362309,58	2273016,45
41	5911	365258,46	2283469,08	41	5952	365780,82	2283688,05	42	5992	361705,37	2272007,94	42	6033	362099,08	2272607,85	42	6074	362308,85	2273038,41
41	5912	365274,52	2283476,34	41	5953	365789,55	2283689,07	42	5993	361701,18	2272025,25	42	6034	362092,16	2272617,39	42	6075	362307,32	2273057,10
41	5913	365284,16	2283482,07	41	5954	365800,19	2283692,52	42	5994	361700,37	2272028,58	42	6035	362071,16	2272649,40	42	6076	362310,86	2273076,30
41	5914	365289,78	2283487,05	41	5955	365803,45	2283693,81	42	5995	361696,00	2272037,34	42	6036	362066,30	2272656,81	42	6077	362312,50	2273085,24
41	5915	365296,63	2283495,90	41	5956	365833,73	2283705,72	42	5996	361691,97	2272045,44	42	6037	362090,81	2272718,67	42	6078	362320,55	2273102,07
41	5916	365301,36	2283506,07	41	5957	365816,69	2283676,05	42	5997	361690,38	2272048,62	42	6038	362101,77	2272726,71	42	6079	362328,60	2273104,26
41	5917	365302,89	2283513,21	41	5958	365812,79	2283665,55	42	5998	361676,19	2272065,93	42	6039	362110,56	2272739,16	42	6080	362342,50	2273096,19
41	5918	365307,60	2283516,51	41	5959	365811,42	2283656,61	42	5999	361661,82	2272079,94	42	6040	362127,39	2272760,37	42	6081	362355,21	2273093,04
41	5919	365317,29	2283523,35	41	5960	365810,93	2283631,29	42	6000	361661,46	2272080,27	42	6041	362125,94	2272783,05	42	6082	362357,14	2273092,56
41	5920	365330,61	2283531,00	41	5961	365810,58	2283613,89	42	6001	361631,46	2272151,28	42	6042	362125,94	2272797,66	42	6083	362367,38	2273096,94

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				
42	6084	362367,47	2273097,54	42	6125	362410,67	2273327,52	42	6166	362026,00	2272798,59	42	6207	361319,69	2272299,96	42	6248	361545,98	2271871,62
42	6085	362371,04	2273123,28	42	6126	362396,31	2273315,55	42	6167	362024,31	2272797,51	42	6208	361318,08	2272298,16	42	6249	361551,66	2271867,06
42	6086	362376,17	2273136,45	42	6127	362364,74	2273278,35	42	6168	362003,37	2272784,31	42	6209	361300,85	2272278,84	42	6250	361556,49	2271863,16
42	6087	362391,52	2273143,02	42	6128	362352,33	2273259,69	42	6169	362002,75	2272783,92	42	6210	361285,94	2272256,07	42	6251	361558,77	2271854,16
42	6088	362409,09	2273145,96	42	6129	362343,21	2273230,17	42	6170	361995,25	2272788,42	42	6211	361274,61	2272246,53	42	6252	361567,65	2271836,13
42	6089	362426,64	2273151,81	42	6130	362322,12	2273215,02	42	6171	361951,27	2272814,70	42	6212	361266,93	2272238,37	42	6253	361557,54	2271822,54
42	6090	362432,50	2273156,94	42	6131	362301,63	2273195,25	42	6172	361931,01	2272820,07	42	6213	361259,44	2272224,15	42	6254	361548,42	2271802,08
42	6091	362433,52	2273164,68	42	6132	362292,69	2273184,45	42	6173	361918,79	2272823,28	42	6214	361253,79	2272207,20	42	6255	361544,08	2271780,12
42	6092	362439,82	2273177,43	42	6133	362258,13	2273169,15	42	6174	361913,07	2272824,81	42	6215	361251,60	2272196,22	42	6256	361545,42	2271753,06
42	6093	362452,57	2273183,55	42	6134	362240,82	2273154,96	42	6175	361889,19	2272833,96	42	6216	361248,24	2272150,29	42	6257	361523,99	2271711,24
42	6094	362467,62	2273191,32	42	6135	362231,12	2273142,42	42	6176	361865,75	2272842,96	42	6217	361249,86	2272115,31	42	6258	361516,23	2271684,63
42	6095	362461,04	2273203,02	42	6136	362227,11	2273137,26	42	6177	361861,82	2272843,68	42	6218	361251,74	2272104,27	42	6259	361479,75	2271660,09
42	6096	362448,60	2273206,68	42	6137	362224,97	2273132,64	42	6178	361843,71	2272846,98	42	6219	361256,01	2272093,92	42	6260	361463,48	2271644,73
42	6097	362441,28	2273214,00	42	6138	362217,68	2273116,95	42	6179	361839,06	2272846,95	42	6220	361262,49	2272084,77	42	6261	361452,03	2271628,02
42	6098	362439,82	2273222,79	42	6139	362216,95	2273113,56	42	6180	361829,30	2272846,92	42	6221	361270,83	2272077,30	42	6262	361435,53	2271594,66
42	6099	362449,33	2273236,68	42	6140	362210,20	2273081,85	42	6181	361807,29	2272842,72	42	6222	361280,63	2272071,90	42	6263	361565,93	2271679,32
42	6100	362468,36	2273246,19	42	6141	362188,82	2273071,08	42	6182	361791,90	2272836,81	42	6223	361285,97	2272070,34	42	6264	361636,14	2271724,89
42	6101	362493,96	2273255,70	42	6142	362183,43	2273067,24	42	6183	361786,95	2272834,92	42	6224	361291,38	2272068,78	42	6265	361644,87	2271730,68
42	6102	362511,48	2273271,63	42	6143	362170,55	2273058,12	42	6184	361777,22	2272828,32	42	6225	361302,56	2272068,15	42	6266	361740,27	2271793,95
42	6103	362526,88	2273299,62	42	6144	362167,79	2273055,15	42	6185	361718,30	2272827,33	42	6226	361313,60	2272070,01	42	5982	361790,58	2271827,31
42	6104	362528,36	2273317,89	42	6145	362158,04	2273044,68	42	6186	361664,69	2272817,73	42	6227	361323,94	2272074,30	43	6267	363955,19	2274155,55
42	6105	362526,17	2273329,62	42	6146	362133,72	2273010,51	42	6187	361619,31	2272809,60	42	6228	361333,08	2272080,78	43	6268	363957,81	2274177,30
42	6106	362515,91	2273339,85	42	6147	362123,64	2272990,50	42	6188	361612,20	2272808,31	42	6229	361340,55	2272089,12	43	6269	363956,66	2274188,67
42	6107	362507,87	2273352,30	42	6148	362121,60	2272980,24	42	6189	361590,74	2272801,92	42	6230	361345,97	2272098,90	43	6270	363954,27	2274200,22
42	6108	362498,36	2273359,62	42	6149	362121,50	2272979,70	42	6190	361573,85	2272792,74	42	6231	361349,08	2272109,67	43	6271	363946,27	2274238,95
42	6109	362494,69	2273372,76	42	6150	362116,08	2272952,31	42	6191	361546,79	2272774,44	42	6232	361349,72	2272120,83	43	6272	363940,11	2274268,83
42	6110	362495,49	2273388,84	42	6151	362105,26	2272942,35	42	6192	361529,75	2272759,89	42	6233	361348,25	2272147,38	43	6273	363931,69	2274290,76
42	6111	362512,25	2273399,10	42	6152	362091,87	2272924,38	42	6193	361516,38	2272741,95	42	6234	361350,56	2272179,75	43	6274	363934,33	2274318,21
42	6112	362500,29	2273422,53	42	6153	362080,38	2272894,56	42	6194	361494,51	2272697,46	42	6235	361359,86	2272187,88	43	6275	363931,00	2274340,35
42	6113	362511,56	2273449,02	42	6154	362075,54	2272891,32	42	6195	361474,33	2272666,62	42	6236	361364,20	2272192,92	43	6276	363927,18	2274351,78
42	6114	362530,50	2273493,57	42	6155	362063,08	2272883,01	42	6196	361468,26	2272657,38	42	6237	361378,69	2272215,93	43	6277	363909,21	2274382,05
42	6115	362518,02	2273493,81	42	6156	362062,92	2272882,89	42	6197	361468,11	2272657,14	42	6238	361386,51	2272224,81	43	6278	363934,25	2274400,47
42	6116	362463,42	2273483,55	42	6157	362053,89	2272873,62	42	6198	361423,14	2272588,47	42	6239	361391,72	2272228,02	43	6279	363944,31	2274404,10
42	6117	362443,16	2273474,04	42	6158	362049,21	2272868,82	42	6199	361399,22	2272546,38	42	6240	361403,61	2272202,37	43	6280	363963,75	2274415,23
42	6118	362425,50	2273460,27	42	6159	362043,13	2272859,16	42	6200	361379,44	2272511,61	42	6241	361445,12	2272078,59	43	6281	363980,22	2274430,41
42	6119	362411,37	2273442,90	42	6160	362040,12	2272854,33	42	6201	361372,45	2272490,34	42	6242	361471,95	2272013,37	43	6282	363992,89	2274448,86
42	6120	362407,51	2273434,29	42	6161	362037,30	2272849,86	42	6202	361357,37	2272413,42	42	6243	361488,05	2271978,99	43	6283	363998,12	2274460,32
42	6121	362399,08	2273415,42	42	6162	362035,51	2272844,55	42	6203	361356,64	2272409,76	42	6244	361501,22	2271958,41	43	6284	364007,85	2274494,34
42	6122	362396,24	2273401,05	42	6163	362029,32	2272826,04	42	6204	361352,06	2272336,56	42	6245	361503,23	2271945,12	43	6285	364017,42	2274507,06
42	6123	362396,01	2273378,64	42	6164	362028,80	2272818,84	42	6205	361353,18	2272321,35	42	6246	361510,74	2271924,03	43	6286	364028,30	2274511,38
42	6124	362400,76	2273356,77	42	6165	362027,38	2272799,46	42	6206	361328,61	2272306,74	42	6247	361535,82	2271883,50	43	6287	364047,05	2274523,65

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				
43	6288	364062,58	2274539,76	43	6329	364085,26	2275070,73	43	6370	363689,79	2274392,31	44	6391	364638,11	2274678,93	45	6450	363042,39	2275879,20
43	6289	364070,48	2274551,70	43	6330	364066,71	2275059,00	43	6371	363685,43	2274388,95	45	6410	362796,62	2275397,46	45	6451	363047,38	2275894,38
43	6290	364081,19	2274580,17	43	6331	364062,18	2275054,44	43	6372	363680,91	2274385,47	45	6411	362800,04	2275408,14	45	6452	363057,50	2275910,13
43	6291	364083,11	2274594,36	43	6332	364050,92	2275043,13	43	6373	363659,89	2274364,83	45	6412	362800,61	2275416,45	45	6453	363063,17	2275923,06
43	6292	364082,82	2274628,98	43	6333	364039,07	2275024,14	43	6374	363653,66	2274355,56	45	6413	362800,95	2275421,40	45	6454	363072,15	2275933,74
43	6293	364083,82	2274637,56	43	6334	364031,24	2275000,68	43	6375	363649,43	2274344,34	45	6414	362803,19	2275425,36	45	6455	363084,01	2275941,78
43	6294	364086,12	2274657,36	43	6335	364030,62	2274994,38	43	6376	363645,62	2274339,93	45	6415	362822,18	2275458,75	45	6456	363091,25	2275947,96
43	6295	364111,68	2274673,32	43	6336	364029,29	2274980,73	43	6377	363664,33	2274321,60	45	6416	362822,20	2275458,81	45	6457	363092,54	2275949,04
43	6296	364130,81	2274694,77	43	6337	364029,98	2274953,01	43	6378	363680,01	2274306,24	45	6417	362822,37	2275459,11	45	6458	363098,16	2275956,30
43	6297	364140,98	2274714,72	43	6338	364028,20	2274950,61	43	6379	363697,13	2274289,47	45	6418	362826,78	2275469,40	45	6459	363101,50	2275961,58
43	6298	364146,45	2274736,44	43	6339	364004,48	2274943,26	43	6380	363716,58	2274270,39	45	6419	362827,41	2275472,13	45	6460	363116,06	2275984,41
43	6299	364147,17	2274753,51	43	6340	363987,47	2274933,39	43	6381	363719,13	2274267,90	45	6420	362831,00	2275487,49	45	6461	363116,70	2275985,43
43	6300	364155,15	2274776,82	43	6341	363970,88	2274918,36	43	6382	363776,50	2274211,62	45	6421	362832,36	2275498,65	45	6462	363123,99	2275999,62
43	6301	364184,82	2274798,21	43	6342	363958,04	2274900,03	43	6383	363883,43	2274157,17	45	6422	362834,01	2275512,27	45	6463	363134,38	2276012,10
43	6302	364199,02	2274815,52	43	6343	363949,59	2274879,30	43	6384	363838,79	2274151,11	45	6423	362862,41	2275555,83	45	6464	363188,06	2276122,98
43	6303	364209,01	2274835,56	43	6344	363942,12	2274852,72	43	6385	363877,45	2274114,09	45	6424	362871,76	2275570,17	45	6465	363201,18	2276150,10
43	6304	364212,39	2274849,42	43	6345	363938,52	2274830,76	43	6386	363911,85	2274081,21	45	6425	362876,81	2275579,41	45	6466	363207,54	2276163,24
43	6305	364228,33	2274866,82	43	6346	363939,82	2274809,52	43	6387	363923,72	2274100,92	45	6426	362883,74	2275596,09	45	6467	363197,25	2276173,38
43	6306	364240,86	2274880,47	43	6347	363930,06	2274803,97	43	6388	363935,34	2274115,17	45	6427	362883,80	2275596,24	45	6468	363145,41	2276224,56
43	6307	364247,52	2274887,76	43	6348	363916,50	2274792,00	43	6389	363937,75	2274118,95	45	6428	362899,56	2275624,05	45	6469	363094,16	2276275,14
43	6308	364296,78	2274941,04	43	6349	363913,26	2274789,15	43	6390	363947,67	2274134,43	45	6429	362903,31	2275632,33	45	6470	363093,96	2276272,11
43	6309	364341,11	2274989,58	43	6350	363903,70	2274776,82	43	6267	363955,19	2274155,55	45	6430	362912,10	2275657,71	45	6471	363093,74	2276268,36
43	6310	364374,92	2275026,39	43	6351	363893,60	2274756,84	44	6391	364638,11	2274678,93	45	6431	362918,73	2275660,56	45	6472	363094,53	2276252,43
43	6311	364343,95	2275056,54	43	6352	363887,54	2274728,31	44	6392	364636,25	2274680,34	45	6432	362919,42	2275660,86	45	6473	363094,75	2276247,78
43	6312	364338,90	2275061,46	43	6353	363888,63	2274703,44	44	6393	364592,57	2274729,63	45	6433	362919,52	2275660,95	45	6474	363096,32	2276216,82
43	6313	364327,59	2275072,47	43	6354	363871,07	2274694,17	44	6394	364563,87	2274769,11	45	6434	362928,45	2275667,46	45	6475	363097,31	2276196,84
43	6314	364301,94	2275098,24	43	6355	363857,48	2274683,07	44	6395	364562,36	2274771,18	45	6435	362935,80	2275675,92	45	6476	363097,31	2276196,21
43	6315	364258,51	2275141,86	43	6356	363840,76	2274661,56	44	6396	364520,89	2274838,65	45	6436	362944,71	2275688,88	45	6477	363095,63	2276170,77
43	6316	364255,53	2275144,86	43	6357	363822,42	2274629,37	44	6397	364494,81	2274879,48	45	6437	362950,07	2275696,65	45	6478	363093,13	2276168,82
43	6317	364227,69	2275172,07	43	6358	363816,66	2274614,88	44	6398	364494,33	2274872,85	45	6438	362955,18	2275706,10	45	6479	363086,57	2276163,69
43	6318	364197,80	2275202,07	43	6359	363812,93	2274595,17	44	6399	364496,89	2274854,01	45	6439	362959,51	2275724,76	45	6480	363078,57	2276155,83
43	6319	364193,06	2275206,60	43	6360	363806,81	2274580,83	44	6400	364504,43	2274832,92	45	6440	362967,58	2275759,38	45	6481	363075,19	2276150,61
43	6320	364165,65	2275232,91	43	6361	363791,26	2274562,86	44	6401	364525,88	2274792,30	45	6441	362980,85	2275786,62	45	6482	363072,64	2276146,65
43	6321	364164,21	2275201,47	43	6362	363782,88	2274547,56	44	6402	364541,16	2274775,53	45	6442	362998,77	2275812,00	45	6483	363065,88	2276133,15
43	6322	364151,34	2275175,88	43	6363	363778,51	2274533,52	44	6403	364543,65	2274755,28	45	6443	363014,13	2275838,07	45	6484	363051,68	2276094,15
43	6323	364149,93	2275173,03	43	6364	363765,81	2274522,90	44	6404	364550,70	2274735,75	45	6444	363019,11	2275843,98	45	6485	363044,42	2276063,49
43	6324	364135,63	2275155,81	43	6365	363750,35	2274506,70	44	6405	364551,25	2274734,22	45	6445	363029,76	2275856,58	45	6486	363031,05	2276037,09
43	6325	364118,76	2275128,78	43	6366	363730,47	2274472,32	44	6406	364569,68	2274708,33	45	6446	363030,52	2275857,51	45	6487	363025,61	2276028,54
43	6326	364115,42	2275118,28	43	6367	363708,86	2274441,33	44	6407	364579,37	2274699,69	45	6447	363032,07	2275859,91	45	6488	363019,39	2276018,79
43	6327	364112,94	2275102,08	43	6368	363697,80	2274410,43	44	6408	364598,44	2274687,99	45	6448	363035,40	2275865,01	45	6489	363019,29	2276018,70
43	6328	364103,69	2275093,86	43	6369	363696,81	2274395,58	44	6409	364619,66	2274680,79	45	6449	363035,88	2275865,76	45	6490	363008,18	2276011,11



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				
45	6491	363001,82	2276005,38	45	6532	362731,77	2275502,07	46	6572	364115,00	2279771,55	46	6613	364207,23	2280058,08	46	6654	363908,99	2279691,93
45	6492	363000,62	2276003,94	45	6533	362712,78	2275468,32	46	6573	364115,67	2279772,93	46	6614	364207,88	2280058,29	46	6655	363890,18	2279679,36
45	6493	362981,25	2275980,87	45	6534	362705,00	2275454,52	46	6574	364119,92	2279781,60	46	6615	364209,75	2280059,34	46	6656	363857,76	2279645,31
45	6494	362980,14	2275979,52	45	6535	362701,57	2275443,87	46	6575	364124,58	2279794,62	46	6616	364211,93	2280060,54	46	6657	363840,17	2279634,45
45	6495	362978,54	2275976,97	45	6536	362700,78	2275434,66	46	6576	364127,14	2279805,51	46	6617	364212,69	2280060,96	46	6658	363822,82	2279622,21
45	6496	362976,24	2275973,28	45	6537	362689,14	2275422,45	46	6577	364127,18	2279809,59	46	6618	364212,96	2280061,17	46	6659	363805,00	2279598,48
45	6497	362975,79	2275972,56	45	6538	362671,83	2275399,08	46	6578	364127,20	2279813,28	46	6619	364178,65	2280082,17	46	6660	363844,97	2279567,85
45	6498	362975,19	2275971,21	45	6539	362671,80	2275399,08	46	6579	364127,22	2279816,73	46	6620	364131,06	2280110,37	46	6661	363858,07	2279585,91
45	6499	362972,30	2275964,70	45	6540	362661,39	2275393,98	46	6580	364124,81	2279827,65	46	6621	364108,33	2280105,75	46	6662	363885,41	2279603,64
45	6500	362968,20	2275955,49	45	6541	362658,54	2275392,60	46	6581	364118,12	2279847,24	46	6622	364095,07	2280099,63	46	6663	363892,80	2279609,64
45	6501	362957,95	2275940,76	45	6542	362657,13	2275391,91	46	6582	364117,95	2279847,72	46	6623	364057,31	2280076,65	46	6664	363893,82	2279610,69
45	6502	362957,43	2275940,01	45	6543	362656,82	2275391,70	46	6583	364112,52	2279881,20	46	6624	364037,42	2280057,27	46	6665	363922,57	2279640,87
45	6503	362956,38	2275936,95	45	6544	362655,52	2275390,83	46	6584	364112,04	2279884,17	46	6625	364029,25	2280046,56	46	6666	363936,76	2279650,38
45	6504	362951,44	2275922,67	45	6545	362649,75	2275386,99	46	6585	364108,04	2279894,64	46	6626	364028,24	2280042,69	46	6667	363948,92	2279660,67
45	6505	362927,32	2275886,28	45	6546	362641,85	2275379,07	46	6586	364094,97	2279919,54	46	6627	364024,16	2280027,15	46	6668	363971,24	2279664,51
45	6506	362902,49	2275848,78	45	6547	362640,63	2275377,36	46	6587	364094,44	2279920,56	46	6628	364034,75	2280012,99	46	6669	363973,04	2279664,84
45	6507	362892,74	2275834,05	45	6548	362627,37	2275359,03	46	6588	364094,83	2279922,09	46	6629	364044,05	2280000,15	46	6670	363981,81	2279667,57
45	6508	362865,87	2275763,76	45	6549	362624,20	2275353,57	46	6589	364095,07	2279923,05	46	6630	364045,71	2279997,87	46	6671	363985,82	2279669,79
45	6509	362865,38	2275761,72	45	6550	362622,35	2275350,33	46	6590	364104,39	2279960,19	46	6631	364052,77	2279984,76	46	6672	363988,49	2279671,26
45	6510	362861,79	2275746,69	45	6551	362620,13	2275343,43	46	6591	364104,94	2279962,38	46	6632	364055,94	2279972,31	46	6673	363991,61	2279672,97
45	6511	362852,63	2275742,88	45	6552	362620,57	2275343,01	46	6592	364105,74	2279971,47	46	6633	364050,25	2279953,47	46	6674	363999,94	2279680,44
45	6512	362850,90	2275741,77	45	6553	362667,35	2275297,89	46	6593	364105,88	2279972,91	46	6634	364049,64	2279951,46	46	6675	364004,13	2279686,35
45	6513	362847,84	2275739,85	45	6554	362705,42	2275261,17	46	6594	364105,92	2279973,54	46	6635	364048,51	2279940,36	46	6676	364006,41	2279689,59
45	6514	362839,51	2275732,38	45	6555	362705,99	2275260,66	46	6595	364104,74	2279983,26	46	6636	364039,88	2279918,88	46	6677	364017,13	2279710,95
45	6515	362833,05	2275723,23	45	6556	362709,90	2275264,56	46	6596	364104,42	2279984,46	46	6637	364041,05	2279902,56	46	6678	364017,94	2279711,28
45	6516	362832,45	2275722,15	45	6557	362710,17	2275264,95	46	6597	364101,21	2279997,15	46	6638	364051,43	2279895,27	46	6679	364043,22	2279722,32
45	6517	362825,99	2275710,39	45	6558	362710,41	2275265,28	46	6598	364100,97	2279998,08	46	6639	364063,62	2279871,66	46	6680	364055,31	2279727,57
45	6518	362824,08	2275706,91	45	6559	362714,77	2275275,60	46	6599	364097,28	2280007,53	46	6640	364067,37	2279849,43	46	6681	364063,08	2279731,83
45	6519	362817,82	2275689,84	45	6560	362716,73	2275286,61	46	6600	364096,85	2280008,37	46	6641	364069,22	2279835,69	46	6570	364100,60	2279756,85
45	6520	362810,31	2275669,38	45	6561	362718,25	2275310,46	46	6601	364089,74	2280021,60	46	6642	364077,50	2279811,48	47	6682	362623,92	2279632,47
45	6521	362808,19	2275665,66	45	6562	362734,04	2275318,77	46	6602	364082,73	2280031,62	46	6643	364072,85	2279798,43	47	6683	362644,50	2279703,57
45	6522	362795,30	2275642,89	45	6563	362737,14	2275320,42	46	6603	364082,89	2280031,77	46	6644	364039,82	2279776,41	47	6684	362674,04	2279759,16
45	6523	362793,50	2275638,78	45	6564	362745,45	2275327,92	46	6604	364088,14	2280036,90	46	6645	364035,33	2279773,41	47	6685	362703,42	2279828,61
45	6524	362786,49	2275622,67	45	6565	362750,81	2275335,54	46	6605	364118,63	2280055,44	46	6646	364004,55	2279760,00	47	6686	362712,68	2279855,85
45	6525	362775,69	2275607,04	45	6566	362751,88	2275337,07	46	6606	364124,01	2280057,93	46	6647	363993,86	2279755,32	47	6687	362719,59	2279871,06
45	6526	362764,89	2275591,41	45	6567	362757,57	2275347,51	46	6607	364134,25	2280060,00	46	6648	363980,52	2279749,53	47	6688	362727,70	2279888,91
45	6527	362754,18	2275575,90	45	6568	362785,04	2275378,86	46	6608	364142,24	2280056,04	46	6649	363969,09	2279724,75	47	6689	362736,06	2279904,84
45	6528	362739,94	2275547,25	45	6569	362794,69	2275394,37	46	6609	364147,65	2280053,37	46	6650	363967,91	2279722,17	47	6690	362752,59	2279916,81
45	6529	362736,35	2275536,66	45	6410	362796,62	2275397,46	46	6610	364151,87	2280052,53	46	6651	363962,63	2279713,74	47	6691	362757,50	2279933,34
45	6530	362733,98	2275518,69	46	6570	364100,60	2279756,85	46	6611	364160,75	2280050,76	46	6652	363926,06	2279707,47	47	6692	362780,02	2279966,34
45	6531	362733,60	2275515,84	46	6571	364107,94	2279762,85	46	6612	364191,72	2280053,55	46	6653	363923,24	2279704,92	47	6693	362801,81	2279991,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6694	362814,44	2280005,58	48	6734	362944,47	2280022,41	49	6774	363329,01	2280153,84	50	6814	363276,36	2280890,10	50	6855	363273,75	2281175,58
47	6695	362825,14	2280023,67	48	6721	362952,84	2280033,60	49	6735	363338,79	2280162,27	50	6815	363288,94	2280960,24	50	6856	363270,92	2281165,92
47	6696	362827,23	2280058,17	49	6735	363338,79	2280162,27	50	6775	363052,00	2280300,72	50	6816	363289,05	2281000,14	50	6857	363270,75	2281164,93
47	6697	362794,79	2280042,15	49	6736	363377,61	2280195,78	50	6776	363058,08	2280332,88	50	6817	363277,73	2281005,30	50	6858	363266,42	2281138,47
47	6698	362747,83	2280023,61	49	6737	363370,37	2280197,25	50	6777	363061,69	2280370,98	50	6818	363258,52	2281014,03	50	6859	363266,14	2281136,85
47	6699	362704,05	2280004,74	49	6738	363360,29	2280198,06	50	6778	363065,70	2280402,21	50	6819	363262,33	2281035,93	50	6860	363266,12	2281136,70
47	6700	362702,97	2280004,26	49	6739	363359,20	2280198,15	50	6779	363065,48	2280426,81	50	6820	363277,11	2281120,53	50	6861	363255,98	2281108,77
47	6701	362702,12	2280003,78	49	6740	363350,88	2280197,22	50	6780	363082,43	2280466,41	50	6821	363301,92	2281157,79	50	6862	363243,68	2281088,10
47	6702	362695,97	2280000,12	49	6741	363317,00	2280190,41	50	6781	363090,60	2280482,91	50	6822	363324,80	2281202,34	50	6863	363239,07	2281077,90
47	6703	362694,69	2279999,37	49	6742	363310,23	2280189,06	50	6782	363097,86	2280497,58	50	6823	363396,15	2281251,06	50	6864	363237,36	2281069,95
47	6704	362693,70	2279998,59	49	6743	363294,15	2280185,85	50	6783	363098,79	2280499,83	50	6824	363411,45	2281261,62	50	6865	363237,06	2281068,57
47	6705	362676,57	2279985,24	49	6744	363267,96	2280185,31	50	6784	363105,70	2280516,30	50	6825	363461,12	2281295,79	50	6866	363236,99	2281068,27
47	6706	362666,04	2279977,02	49	6745	363254,67	2280185,07	50	6785	363105,87	2280516,51	50	6826	363497,43	2281320,81	50	6867	363235,39	2281054,38
47	6707	362664,41	2279975,46	49	6746	363253,32	2280185,04	50	6786	363117,24	2280529,17	50	6827	363525,50	2281359,27	50	6868	363234,80	2281049,13
47	6708	362658,03	2279969,19	49	6747	363241,19	2280186,48	50	6787	363136,80	2280538,50	50	6828	363531,25	2281379,85	50	6869	363234,25	2281044,48
47	6709	362654,30	2279963,52	49	6748	363217,79	2280189,27	50	6788	363137,01	2280538,65	50	6829	363531,50	2281382,70	50	6870	363232,73	2281031,10
47	6710	362652,52	2279960,85	49	6749	363177,75	2280197,28	50	6789	363166,68	2280559,38	50	6830	363516,42	2281400,91	50	6871	363221,61	2280989,19
47	6711	362620,55	2279894,85	49	6750	363144,64	2280206,61	50	6790	363188,26	2280574,47	50	6831	363451,19	2281475,04	50	6872	363218,55	2280972,42
47	6712	362610,56	2279865,75	49	6751	363108,58	2280221,94	50	6791	363207,64	2280590,49	50	6832	363389,38	2281555,83	50	6873	363216,88	2280963,27
47	6713	362582,83	2279800,23	49	6752	363097,85	2280225,12	50	6792	363248,81	2280627,57	50	6833	363357,50	2281609,26	50	6874	363215,38	2280955,08
47	6714	362553,86	2279746,14	49	6753	363086,69	2280225,87	50	6793	363259,26	2280638,19	50	6834	363346,10	2281633,32	50	6875	363214,63	2280944,73
47	6715	362549,89	2279736,42	49	6754	363075,63	2280224,10	50	6794	363277,32	2280648,69	50	6835	363339,76	2281637,55	50	6876	363214,97	2280934,44
47	6716	362536,50	2279690,10	49	6755	363065,24	2280219,90	50	6795	363286,31	2280655,38	50	6836	363247,56	2281652,22	50	6877	363215,76	2280909,15
47	6717	362576,04	2279646,90	49	6756	363056,06	2280213,51	50	6796	363292,51	2280662,37	50	6837	363247,14	2281584,78	50	6878	363215,97	2280902,64
47	6718	362592,92	2279628,45	49	6757	363048,51	2280205,23	50	6797	363304,43	2280678,63	50	6838	363255,30	2281540,74	50	6879	363217,55	2280891,66
47	6719	362612,34	2279607,30	49	6758	363043,00	2280195,48	50	6798	363307,89	2280683,37	50	6839	363258,01	2281532,01	50	6880	363217,69	2280891,09
47	6720	362620,69	2279624,19	49	6759	363041,42	2280190,17	50	6799	363308,58	2280684,33	50	6840	363276,18	2281466,13	50	6881	363227,25	2280838,11
47	6682	362623,92	2279632,47	49	6760	363043,92	2280187,98	50	6800	363308,99	2280685,05	50	6841	363276,35	2281465,47	50	6882	363230,63	2280788,70
48	6721	362952,84	2280033,60	49	6761	363074,25	2280164,13	50	6801	363312,32	2280691,11	50	6842	363298,22	2281415,40	50	6883	363230,08	2280757,77
48	6722	362975,55	2280071,67	49	6762	363098,14	2280156,36	50	6802	363313,17	2280692,67	50	6843	363322,26	2281380,81	50	6884	363222,75	2280737,46
48	6723	362980,17	2280081,87	49	6763	363123,13	2280148,02	50	6803	363313,68	2280695,93	50	6844	363364,86	2281327,68	50	6885	363218,02	2280729,90
48	6724	362982,68	2280094,89	49	6764	363163,69	2280149,10	50	6804	363321,17	2280712,95	50	6845	363391,45	2281308,54	50	6886	363202,31	2280720,66
48	6725	362999,95	2280115,50	49	6765	363164,01	2280149,19	50	6805	363328,20	2280737,49	50	6846	363383,10	2281302,78	50	6887	363200,07	2280719,34
48	6726	363006,25	2280124,77	49	6766	363183,92	2280154,47	50	6806	363328,53	2280738,63	50	6847	363375,05	2281295,88	50	6888	363193,75	2280714,33
48	6727	363017,94	2280158,79	49	6767	363192,69	2280152,07	50	6807	363329,93	2280748,32	50	6848	363336,57	2281254,99	50	6889	363191,93	2280712,41
48	6728	363017,14	2280158,94	49	6768	363207,00	2280144,27	50	6808	363329,93	2280748,44	50	6849	363322,68	2281238,70	50	6890	363182,08	2280702,12
48	6729	362982,13	2280144,30	49	6769	363229,77	2280149,10	50	6809	363330,52	2280793,41	50	6850	363308,82	2281242,90	50	6891	363142,77	2280666,72
48	6730	362949,80	2280118,77	49	6770	363254,19	2280153,03	50	6810	363330,52	2280793,44	50	6851	363294,11	2281205,34	50	6892	363142,07	2280666,03
48	6731	362929,80	2280084,66	49	6771	363260,46	2280152,97	50	6811	363326,94	2280845,85	50	6852	363279,11	2281185,42	50	6893	363131,95	2280657,66
48	6732	362924,30	2280050,04	49	6772	363311,19	2280152,58	50	6812	363325,85	2280861,99	50	6853	363277,85	2281183,11	50	6894	363126,13	2280652,86
48	6733	362934,58	2280009,24	49	6773	363314,67	2280152,82	50	6813	363301,19	2280874,98	50	6854	363276,11	2281179,93	50	6895	363101,91	2280636,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6896	363084,19	2280623,73	51	6936	363916,16	2280756,51	52	6976	362719,07	2281722,03	52	7017	362265,15	2281227,03	53	7057	363741,38	2281668,42
50	6897	363062,31	2280613,62	51	6937	363924,84	2280718,83	52	6977	362703,58	2281709,64	52	7018	362266,38	2281227,12	53	7058	363719,82	2281671,21
50	6898	363060,00	2280612,33	51	6938	363925,61	2280716,52	52	6978	362698,57	2281705,17	52	7019	362267,72	2281227,24	53	7059	363673,49	2281666,59
50	6899	363053,60	2280606,93	51	6939	363931,39	2280699,09	52	6979	362674,83	2281695,66	52	7020	362276,32	2281227,90	53	7060	363671,77	2281666,41
50	6900	363052,79	2280606,12	51	6940	363936,62	2280683,31	52	6980	362647,08	2281693,02	52	7021	362280,17	2281229,10	53	7061	363668,25	2281666,05
50	6901	363066,05	2280602,73	51	6941	363940,00	2280676,35	52	6981	362625,88	2281687,95	52	7022	362282,28	2281229,76	53	7062	363668,30	2281667,70
50	6902	363084,70	2280608,55	51	6942	363975,68	2280602,91	52	6982	362581,45	2281677,30	52	7023	362287,00	2281231,23	53	7063	363671,42	2281769,67
50	6903	363122,89	2280636,00	51	6943	364025,79	2280529,53	52	6983	362551,10	2281674,39	52	7024	362296,68	2281236,87	53	7064	363667,77	2281804,98
50	6904	363156,15	2280669,60	51	6944	364039,57	2280509,37	52	6984	362506,43	2281663,71	52	7025	362296,69	2281236,90	53	7065	363647,04	2281890,57
50	6905	363186,76	2280694,05	51	6945	364044,99	2280501,45	52	6985	362469,58	2281654,89	52	7026	362303,49	2281243,23	53	7066	363610,83	2282040,06
50	6906	363212,31	2280712,65	51	6946	364049,60	2280491,55	52	6986	362455,91	2281647,06	52	7027	362304,87	2281244,52	53	7067	363607,50	2282053,80
50	6907	363221,02	2280715,44	51	6947	364065,13	2280458,22	52	6987	362427,96	2281617,57	52	7028	362305,89	2281245,72	53	7068	363601,00	2282104,80
50	6908	363231,72	2280715,47	51	6932	364067,50	2280459,72	52	6988	362420,12	2281602,00	52	7029	362348,52	2281295,61	53	7069	363616,32	2282189,58
50	6909	363233,12	2280709,29	52	6948	362730,72	2281610,64	52	6989	362406,72	2281609,63	52	7030	362375,94	2281319,52	53	7070	363655,63	2282325,06
50	6910	363228,60	2280701,19	52	6949	362749,57	2281618,29	52	6990	362390,30	2281518,30	52	7031	362378,18	2281321,47	53	7071	363658,71	2282342,97
50	6911	363205,62	2280683,97	52	6950	362758,69	2281624,77	52	6991	362386,16	2281497,90	52	7032	362409,70	2281350,63	53	7072	363657,70	2282342,79
50	6912	363172,69	2280648,78	52	6951	362769,47	2281634,16	52	6992	362381,48	2281490,73	52	7033	362422,98	2281369,47	53	7073	363522,84	2282320,65
50	6913	363126,56	2280606,27	52	6952	362794,08	2281642,32	52	6993	362361,45	2281475,28	52	7034	362432,66	2281385,43	53	7074	363537,60	2282168,61
50	6914	363100,43	2280576,33	52	6953	362803,50	2281648,35	52	6994	362353,65	2281467,24	52	7035	362438,32	2281408,29	53	7075	363545,77	2282030,13
50	6915	363097,67	2280573,15	52	6954	362811,33	2281656,36	52	6995	362344,68	2281448,67	52	7036	362449,20	2281416,66	53	7076	363546,88	2282019,84
50	6916	363071,02	2280538,14	52	6955	362818,37	2281668,60	52	6996	362339,60	2281424,73	52	7037	362457,24	2281424,43	53	7077	363555,86	2281936,95
50	6917	363059,54	2280523,05	52	6956	362820,99	2281679,58	52	6997	362331,87	2281413,75	52	7038	362471,66	2281446,06	53	7078	363577,83	2281852,83
50	6918	363056,01	2280518,43	52	6957	362825,93	2281700,22	52	6998	362324,95	2281407,66	52	7039	362479,17	2281458,69	53	7079	363577,97	2281852,32
50	6919	363023,00	2280443,43	52	6958	362833,22	2281710,51	52	6999	362276,82	2281365,09	52	7040	362486,95	2281492,53	53	7080	363598,94	2281773,00
50	6920	363015,81	2280416,79	52	6959	362838,57	2281715,28	52	7000	362274,87	2281363,35	52	7041	362492,82	2281512,63	53	7081	363623,60	2281684,44
50	6921	363005,20	2280377,40	52	6960	362850,81	2281726,14	52	7001	362270,06	2281357,71	52	7042	362513,24	2281562,85	53	7082	363651,76	2281574,46
50	6922	363004,73	2280316,95	52	6961	362856,57	2281731,27	52	7002	362262,69	2281349,10	52	7043	362570,31	2281576,20	53	7083	363739,32	2281628,13
50	6923	363004,43	2280280,65	52	6962	362862,07	2281736,16	52	7003	362228,82	2281309,47	52	7044	362600,82	2281579,11	53	7084	363818,75	2281572,06
50	6924	363012,50	2280229,89	52	6963	362868,50	2281745,34	52	7004	362223,17	2281301,10	52	7045	362666,37	2281594,80	53	7085	363967,69	2281466,34
50	6925	363023,66	2280205,65	52	6964	362872,45	2281752,63	52	7005	362222,57	2281300,20	52	7046	362672,55	2281595,25	53	7086	364107,54	2281402,20
50	6926	363031,31	2280198,96	52	6965	362839,74	2281760,76	52	7006	362220,41	2281294,65	52	7047	362700,72	2281598,52	54	7086	363549,94	2281437,96
50	6927	363034,79	2280209,07	52	6966	362830,62	2281760,91	52	7007	362218,51	2281289,76	52	6948	362730,72	2281610,64	54	7087	363548,44	2281438,47
50	6928	363036,05	2280220,20	52	6967	362815,29	2281761,15	52	7008	362216,88	2281278,69	53	7048	364107,54	2281402,20	54	7088	363503,31	2281472,88
50	6929	363036,05	2280238,05	52	6968	362808,87	2281761,27	52	7009	362217,75	2281267,53	53	7049	364057,77	2281472,94	54	7089	363500,30	2281475,19
50	6930	363036,05	2280254,55	52	6969	362757,57	2281752,00	52	7010	362221,10	2281256,85	53	7050	363985,56	2281548,90	54	7090	363493,37	2281485,21
50	6931	363043,63	2280276,51	52	6970	362737,69	2281748,43	52	7011	362226,72	2281247,16	53	7051	363959,82	2281571,70	54	7091	363483,33	2281499,73
50	6775	363052,00	2280300,72	52	6971	362733,98	2281742,04	52	7012	362229,63	2281244,04	53	7052	363871,00	2281633,95	54	7092	363477,47	2281508,22
51	6932	364067,50	2280459,72	52	6972	362732,54	2281737,27	52	7013	362234,37	2281239,00	53	7053	363833,02	2281647,99	54	7093	363472,32	2281515,69
51	6933	364100,18	2280482,40	52	6973	362732,20	2281736,13	52	7014	362242,62	2281233,42	53	7054	363829,00	2281649,46	54	7094	363471,68	2281516,62
51	6934	363918,19	2280482,34	52	6974	362729,30	2281726,47	52	7015	362243,64	2281232,70	53	7055	363769,05	2281664,25	54	7095	363456,62	2281556,22
51	6935	363899,40	2280829,17	52	6975	362719,22	2281722,12	52	7016	362254,08	2281228,65	53	7056	363764,24	2281665,42	54	7096	363446,64	2281598,94

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				
54	7097	363445,97	2281640,82	54	7138	363410,28	2283186,39	54	7179	362716,23	2282755,62	54	7220	362478,74	2282328,54	54	7261	362787,76	2282668,14
54	7098	363445,33	2281670,73	54	7139	363399,81	2283180,00	54	7180	362706,00	2282751,06	54	7221	362489,55	2282331,45	54	7262	362797,41	2282670,03
54	7099	363448,19	2281738,20	54	7140	363380,76	2283162,15	54	7181	362702,30	2282748,87	54	7222	362499,44	2282336,67	54	7263	362801,04	2282670,75
54	7100	363443,38	2281782,42	54	7141	363372,76	2283154,68	54	7182	362689,04	2282741,04	54	7223	362508,00	2282344,35	54	7264	362825,87	2282673,15
54	7101	363439,33	2281805,01	54	7142	363313,11	2283082,14	54	7183	362682,09	2282735,55	54	7224	362515,08	2282353,92	54	7265	362835,68	2282675,10
54	7102	363434,34	2281833,57	54	7143	363288,19	2283043,29	54	7184	362657,94	2282710,62	54	7225	362517,69	2282358,42	54	7266	362875,62	2282687,34
54	7103	363429,96	2281848,00	54	7144	363288,00	2283042,96	54	7185	362641,08	2282695,17	54	7226	362548,17	2282411,34	54	7267	362917,59	2282694,33
54	7104	363422,64	2281872,06	54	7145	363286,86	2283039,81	54	7186	362630,04	2282685,09	54	7227	362568,06	2282429,31	54	7268	362938,95	2282691,36
54	7105	363422,57	2281872,33	54	7146	363273,41	2283002,46	54	7187	362628,45	2282682,75	54	7228	362569,67	2282430,78	54	7269	362956,20	2282686,98
54	7106	363411,78	2281907,82	54	7147	363254,07	2282908,14	54	7188	362623,75	2282675,82	54	7229	362574,87	2282436,90	54	7270	362994,38	2282677,32
54	7107	363410,38	2281913,94	54	7148	363248,66	2282881,74	54	7189	362599,02	2282628,75	54	7230	362576,93	2282439,30	54	7271	362998,71	2282676,21
54	7108	363402,25	2281949,46	54	7149	363247,23	2282874,84	54	7190	362590,49	2282618,61	54	7231	362577,68	2282440,74	54	7272	363009,69	2282674,71
54	7109	363390,94	2281998,90	54	7150	363246,87	2282856,66	54	7191	362588,44	2282616,18	54	7232	362579,37	2282443,98	54	7273	363012,41	2282674,62
54	7110	363381,50	2282054,73	54	7151	363245,85	2282805,18	54	7192	362582,28	2282606,97	54	7233	362582,10	2282449,23	54	7274	363035,43	2282674,02
54	7111	363378,84	2282084,13	54	7152	363245,66	2282794,68	54	7193	362577,30	2282597,34	54	7234	362584,77	2282459,01	54	7275	363059,00	2282666,01
54	7112	363380,06	2282157,87	54	7153	363246,90	2282785,11	54	7194	362574,92	2282592,72	54	7235	362585,01	2282460,45	54	7276	363107,83	2282652,24
54	7113	363388,62	2282223,45	54	7154	363251,81	2282747,73	54	7195	362571,81	2282586,72	54	7236	362588,28	2282479,71	54	7277	363120,19	2282648,76
54	7114	363428,26	2282326,56	54	7155	363244,11	2282744,10	54	7196	362563,25	2282576,52	54	7237	362611,74	2282486,04	54	7278	363131,58	2282645,01
54	7115	363438,32	2282379,09	54	7156	363205,47	2282728,62	54	7197	362545,67	2282572,95	54	7238	362613,51	2282486,52	54	7279	363158,19	2282636,19
54	7116	363446,20	2282420,37	54	7157	363196,97	2282728,35	54	7198	362540,32	2282571,21	54	7239	362616,64	2282488,20	54	7280	363175,05	2282630,61
54	7117	363449,58	2282455,53	54	7158	363151,04	2282743,89	54	7199	362535,01	2282569,50	54	7240	362620,63	2282490,33	54	7281	363180,01	2282628,99
54	7118	363451,65	2282477,10	54	7159	363126,62	2282750,82	54	7200	362525,40	2282563,74	54	7241	362623,39	2282491,80	54	7282	363191,18	2282628,09
54	7119	363459,05	2282558,07	54	7160	363087,48	2282761,86	54	7201	362523,88	2282562,30	54	7242	362631,84	2282499,12	54	7283	363207,74	2282628,84
54	7120	363462,94	2282623,68	54	7161	363060,68	2282770,92	54	7202	362519,66	2282558,25	54	7243	362633,36	2282501,19	54	7284	363223,68	2282629,56
54	7121	363459,98	2282667,90	54	7162	363059,81	2282771,22	54	7203	362517,30	2282556,03	54	7244	362638,45	2282508,18	54	7285	363234,48	2282632,53
54	7122	363460,51	2282698,02	54	7163	363056,82	2282772,24	54	7204	362511,96	2282548,23	54	7245	362643,05	2282516,22	54	7286	363262,19	2282643,60
54	7123	363451,61	2282738,58	54	7164	363045,74	2282773,77	54	7205	362494,02	2282515,23	54	7246	362651,67	2282526,18	54	7287	363262,37	2282637,87
54	7124	363450,00	2282756,13	54	7165	363043,71	2282773,83	54	7206	362490,96	2282504,46	54	7247	362657,61	2282534,97	54	7288	363262,67	2282628,63
54	7125	363444,82	2282812,86	54	7166	363017,88	2282774,52	54	7207	362488,91	2282492,13	54	7248	362660,89	2282541,30	54	7289	363258,17	2282573,85
54	7126	363447,06	2282866,50	54	7167	362979,66	2282784,21	54	7208	362478,06	2282483,25	54	7249	362668,53	2282556,03	54	7290	363248,43	2282455,53
54	7127	363454,95	2282915,04	54	7168	362960,85	2282788,98	54	7209	362470,20	2282475,27	54	7250	362676,09	2282565,00	54	7291	363247,75	2282447,43
54	7128	363460,20	2282931,54	54	7169	362951,52	2282790,30	54	7210	362427,92	2282402,94	54	7251	362679,00	2282568,48	54	7292	363235,17	2282381,67
54	7129	363489,50	2282992,86	54	7170	362944,00	2282791,38	54	7211	362423,44	2282392,68	54	7252	362685,03	2282577,42	54	7293	363201,92	2282295,09
54	7130	363578,26	2283067,70	54	7171	362919,86	2282794,83	54	7212	362421,38	2282381,67	54	7253	362685,58	2282578,50	54	7294	363201,03	2282292,81
54	7131	363564,54	2283086,16	54	7172	362908,68	2282794,23	54	7213	362421,81	2282370,48	54	7254	362708,07	2282621,31	54	7295	363195,52	2282271,06
54	7132	363551,40	2283103,84	54	7173	362855,91	2282785,44	54	7214	362424,70	2282359,68	54	7255	362725,95	2282637,27	54	7296	363190,65	2282251,86
54	7133	363527,12	2283136,50	54	7174	362829,09	2282777,49	54	7215	362429,95	2282349,78	54	7256	362734,43	2282645,97	54	7297	363188,19	2282229,36
54	7134	363521,84	2283143,61	54	7175	362811,21	2282772,21	54	7216	362437,26	2282341,29	54	7257	362747,63	2282659,53	54	7298	363181,53	2282168,40
54	7135	363473,64	2283208,50	54	7176	362784,11	2282769,33	54	7217	362446,27	2282334,66	54	7258	362749,35	2282660,55	54	7299	363180,07	2282155,11
54	7136	363468,92	2283214,86	54	7177	362760,41	2282764,56	54	7218	362456,54	2282330,19	54	7259	362750,18	2282660,73	54	7300	363180,44	2282129,10
54	7137	363438,05	2283203,31	54	7178	362717,04	2282755,80	54	7219	362467,55	2282328,12	54	7260	362766,86	2282664,00	54	7301	363181,44	2282056,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7302	363181,51	2282051,97	54	7343	362781,86	2281881,45	54	7384	363091,98	2281793,40	55	7424	361549,71	2270132,64	55	7465	360912,30	2269787,40
54	7303	363181,71	2282050,59	54	7344	362777,37	2281872,03	54	7385	363094,43	2281792,92	55	7425	361532,97	2270132,01	55	7466	361011,52	2269823,76
54	7304	363188,32	2282003,79	54	7345	362777,04	2281871,34	54	7386	363145,26	2281783,14	55	7426	361464,06	2270129,34	55	7467	361149,06	2269874,16
54	7305	363193,74	2281965,54	54	7346	362774,70	2281861,38	54	7387	363173,85	2281779,48	55	7427	361448,31	2270128,74	55	7468	361204,27	2269894,38
54	7306	363199,31	2281943,76	54	7347	362774,64	2281856,88	54	7388	363198,64	2281778,94	55	7428	361446,21	2270128,68	55	7469	361279,16	2269921,83
54	7307	363201,44	2281935,39	54	7348	362774,54	2281850,19	54	7389	363199,22	2281778,94	55	7429	361390,53	2270120,10	55	7470	361290,90	2269926,15
54	7308	363208,17	2281909,02	54	7349	362777,25	2281822,29	54	7390	363208,05	2281779,66	55	7430	361375,55	2270117,79	55	7471	361411,62	2269970,37
54	7309	363206,04	2281906,95	54	7350	362781,99	2281798,47	54	7391	363218,81	2281782,75	55	7431	361354,53	2270110,08	55	7472	361418,75	2269972,98
54	7310	363200,43	2281901,46	54	7351	362762,54	2281781,58	54	7392	363223,45	2281785,33	55	7432	361335,75	2270097,87	55	7415	361465,37	2269990,08
54	7311	363192,56	2281891,26	54	7352	362759,04	2281777,71	54	7393	363226,50	2281787,04	55	7433	361240,14	2270019,18	56	7473	359644,63	2271462,78
54	7312	363184,45	2281880,76	54	7353	362755,53	2281773,84	54	7394	363227,28	2281787,46	55	7434	361239,80	2270018,88	56	7474	359675,07	2271472,08
54	7313	363183,17	2281879,08	54	7354	362754,01	2281771,68	54	7395	363228,60	2281788,18	55	7435	361239,23	2270018,40	56	7475	359696,64	2271493,89
54	7314	363162,27	2281881,69	54	7355	362807,24	2281781,28	54	7396	363237,41	2281794,51	55	7436	361231,65	2270010,63	56	7476	359691,96	2271551,91
54	7315	363162,19	2281881,69	54	7356	362830,94	2281780,92	54	7397	363238,59	2281789,89	55	7437	361223,76	2270002,50	56	7477	359664,96	2271555,96
54	7316	363128,43	2281888,08	54	7357	362842,35	2281780,74	54	7398	363246,68	2281734,15	55	7438	361199,50	2269985,76	56	7478	359613,07	2271563,73
54	7317	363112,86	2281901,61	54	7358	362880,76	2281771,17	54	7399	363247,17	2281730,73	55	7439	361180,11	2269977,27	56	7479	359555,31	2271571,98
54	7318	363095,32	2281914,51	54	7359	362881,20	2281772,37	54	7400	363248,02	2281724,85	55	7440	361125,42	2269961,88	56	7480	359404,05	2271563,07
54	7319	363085,62	2281920,12	54	7360	362881,32	2281773,18	54	7401	363247,92	2281709,43	55	7441	361097,44	2269953,30	56	7481	359343,78	2271582,27
54	7320	363080,55	2281921,53	54	7361	362882,48	2281781,40	54	7402	363247,77	2281684,92	55	7442	361097,16	2269953,21	56	7482	359333,83	2271582,81
54	7321	363068,64	2281924,86	54	7362	362882,67	2281800,18	54	7403	363247,69	2281672,50	55	7443	361030,69	2269932,84	56	7483	359255,54	2271587,01
54	7322	363044,30	2281931,70	54	7363	362881,57	2281810,98	54	7404	363264,17	2281669,62	55	7444	361025,37	2269931,22	56	7484	359196,93	2271594,84
54	7323	363033,23	2281933,35	54	7364	362877,60	2281829,61	54	7405	363311,19	2281661,94	55	7445	361020,84	2269928,55	56	7485	359175,90	2271597,66
54	7324	363031,94	2281933,35	54	7365	362903,43	2281841,91	54	7406	363348,12	2281656,03	55	7446	361006,07	2269919,88	56	7486	359051,88	2271660,84
54	7325	362954,88	2281933,86	54	7366	362911,65	2281843,02	54	7407	363362,40	2281645,56	55	7447	360990,33	2269909,14	56	7487	359018,70	2271660,21
54	7326	362943,01	2281938,00	54	7367	362913,48	2281842,39	54	7408	363374,25	2281619,46	55	7448	360936,30	2269872,36	56	7488	358955,85	2271659,04
54	7327	362932,27	2281941,72	54	7368	362914,43	2281842,06	54	7409	363400,97	2281575,12	55	7449	360901,95	2269848,99	56	7489	358926,81	2271658,47
54	7328	362921,31	2281943,97	54	7369	362918,37	2281840,68	54	7410	363405,32	2281567,92	55	7450	360824,75	2269807,62	56	7490	358912,82	2271658,20
54	7329	362916,66	2281943,91	54	7370	362929,86	2281836,69	54	7411	363468,57	2281484,76	55	7451	360822,76	2269806,57	56	7491	358866,00	2271657,33
54	7330	362912,94	2281943,88	54	7371	362935,10	2281835,52	54	7412	363490,10	2281461,36	55	7452	360822,69	2269806,51	56	7492	358849,25	2271657,00
54	7331	362911,11	2281943,85	54	7372	362940,78	2281834,23	54	7413	363512,48	2281437,03	55	7453	360818,79	2269803,81	56	7493	358823,07	2271656,49
54	7332	362908,97	2281943,55	54	7373	363023,69	2281833,42	54	7414	363534,48	2281410,36	55	7454	360804,33	2269793,85	56	7494	358742,50	2271654,96
54	7333	362894,49	2281941,60	54	7374	363024,69	2281833,42	54	7086	363549,94	2281437,96	55	7455	360799,14	2269788,18	56	7495	358627,56	2271652,77
54	7334	362886,50	2281940,52	54	7375	363024,74	2281833,42	55	7415	361465,37	2269990,08	55	7456	360789,19	2269777,35	56	7496	358602,32	2271660,57
54	7335	362882,63	2281940,01	54	7376	363043,65	2281828,38	55	7416	361569,05	2270028,30	55	7457	360785,06	2269770,09	56	7497	358581,57	2271664,62
54	7336	362871,76	2281937,28	54	7377	363051,75	2281822,41	55	7417	361574,13	2270030,16	55	7458	360782,75	2269766,04	56	7498	358567,05	2271666,30
54	7337	362869,20	2281936,11	54	7378	363073,95	2281803,00	55	7418	361574,38	2270033,85	55	7459	360778,10	2269757,88	56	7499	358553,38	2271670,59
54	7338	362841,32	2281923,36	54	7379	363075,92	2281801,26	55	7419	361578,05	2270086,89	55	7460	360771,62	2269736,46	56	7500	358543,98	2271674,85
54	7339	362834,91	2281920,45	54	7380	363077,91	2281800,12	55	7420	361578,29	2270090,19	55	7461	360771,58	2269735,83	56	7501	358533,45	2271686,61
54	7340	362797,51	2281897,26	54	7381	363078,06	2281800,03	55	7421	361580,93	2270128,53	55	7462	360774,98	2269737,09	56	7502	358517,54	2271710,91
54	7341	362788,80	2281890,24	54	7382	363082,45	2281797,51	55	7422	361581,63	2270138,58	55	7463	360850,85	2269764,87	56	7503	358510,39	2271719,52
54	7342	362783,75	2281883,85	54	7383	363085,62	2281795,68	55	7423	361556,99	2270132,94	55	7464	360864,19	2269769,76	56	7504	358501,51	2271726,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	7505	358462,98	2271743,70	56	7546	358512,75	2272211,25	56	7587	359295,56	2272544,13	56	7628	359686,65	2272559,40	56	7669	359090,85	2272563,75
56	7506	358428,81	2271761,46	56	7547	358516,27	2272213,59	56	7588	359317,47	2272547,85	56	7629	359679,87	2272562,46	56	7670	359041,26	2272558,74
56	7507	358416,30	2271773,25	56	7548	358524,01	2272221,69	56	7589	359326,74	2272552,17	56	7630	359662,02	2272567,62	56	7671	359006,10	2272552,05
56	7508	358409,04	2271778,47	56	7549	358533,25	2272233,84	56	7590	359347,67	2272564,71	56	7631	359661,60	2272567,74	56	7672	358995,41	2272548,72
56	7509	358354,62	2271807,45	56	7550	358536,78	2272234,62	56	7591	359368,89	2272581,63	56	7632	359638,73	2272581,18	56	7673	358974,58	2272537,50
56	7510	358333,79	2271819,75	56	7551	358564,79	2272240,86	56	7592	359378,48	2272585,98	56	7633	359614,41	2272592,13	56	7674	358948,16	2272519,83
56	7511	358299,86	2271839,82	56	7552	358582,82	2272249,83	56	7593	359419,98	2272599,54	56	7634	359606,08	2272598,88	56	7675	358924,44	2272505,31
56	7512	358265,54	2271854,88	56	7553	358613,67	2272255,20	56	7594	359460,30	2272616,55	56	7635	359601,18	2272604,85	56	7676	358903,61	2272494,21
56	7513	358224,72	2271865,41	56	7554	358624,43	2272258,35	56	7595	359466,76	2272608,99	56	7636	359593,02	2272614,78	56	7677	358852,38	2272475,16
56	7514	358169,30	2271868,68	56	7555	358672,71	2272286,70	56	7596	359483,01	2272594,53	56	7637	359576,01	2272645,86	56	7678	358831,89	2272470,27
56	7515	358162,11	2271904,68	56	7556	358682,69	2272293,78	56	7597	359494,51	2272586,46	56	7638	359569,56	2272655,01	56	7679	358822,13	2272464,81
56	7516	358161,60	2271957,84	56	7557	358692,32	2272300,62	56	7598	359507,55	2272562,64	56	7639	359561,24	2272662,51	56	7680	358810,86	2272454,46
56	7517	358168,27	2271968,88	56	7558	358701,62	2272304,43	56	7599	359512,77	2272554,93	56	7640	359546,38	2272671,99	56	7681	358802,72	2272448,82
56	7518	358176,66	2271986,46	56	7559	358740,50	2272313,58	56	7600	359523,03	2272531,50	56	7641	359539,20	2272678,38	56	7682	358762,57	2272440,36
56	7519	358181,01	2272000,71	56	7560	358766,93	2272322,73	56	7601	359539,22	2272524,36	56	7642	359531,24	2272689,81	56	7683	358752,00	2272436,73
56	7520	358181,38	2272011,90	56	7561	358776,96	2272327,68	56	7602	359556,80	2272510,11	56	7643	359527,19	2272694,13	56	7684	358742,48	2272430,82
56	7521	358177,83	2272064,07	56	7562	358784,00	2272333,14	56	7603	359566,23	2272504,08	56	7644	359508,93	2272708,47	56	7685	358723,44	2272413,36
56	7522	358194,35	2272076,49	56	7563	358797,51	2272345,68	56	7604	359590,68	2272493,43	56	7645	359499,33	2272714,23	56	7686	358714,80	2272410,24
56	7523	358201,95	2272084,71	56	7564	358829,50	2272352,79	56	7605	359611,65	2272481,13	56	7646	359488,68	2272717,71	56	7687	358674,88	2272400,85
56	7524	358207,86	2272095,36	56	7565	358840,08	2272356,42	56	7606	359617,98	2272477,41	56	7647	359463,36	2272720,32	56	7688	358648,44	2272390,71
56	7525	358233,75	2272100,37	56	7566	358866,58	2272371,12	56	7607	359626,74	2272473,69	56	7648	359452,17	2272719,78	56	7689	358639,17	2272385,58
56	7526	358251,33	2272100,40	56	7567	358867,19	2272371,45	56	7608	359642,01	2272469,37	56	7649	359441,38	2272716,78	56	7690	358619,46	2272371,39
56	7527	358261,16	2272101,63	56	7568	358867,65	2272371,72	56	7609	359645,43	2272467,18	56	7650	359382,12	2272692,12	56	7691	358597,56	2272358,25
56	7528	358271,73	2272105,32	56	7569	358867,86	2272371,81	56	7610	359656,74	2272455,87	56	7651	359345,28	2272680,36	56	7692	358587,38	2272352,13
56	7529	358293,24	2272116,36	56	7570	358875,45	2272377,84	56	7611	359665,49	2272448,88	56	7652	359326,85	2272672,29	56	7693	358553,88	2272346,13
56	7530	358319,13	2272117,17	56	7571	358882,95	2272379,85	56	7612	359675,57	2272444,02	56	7653	359321,37	2272669,89	56	7694	358547,26	2272343,88
56	7531	358330,20	2272118,88	56	7572	358947,70	2272404,39	56	7613	359686,49	2272441,53	56	7654	359311,75	2272664,13	56	7695	358532,01	2272336,11
56	7532	358340,60	2272123,02	56	7573	358975,41	2272419,27	56	7614	359697,68	2272441,50	56	7655	359300,70	2272654,95	56	7696	358521,70	2272334,31
56	7533	358349,82	2272129,38	56	7574	359032,61	2272455,30	56	7615	359708,60	2272443,99	56	7656	359292,92	2272648,50	56	7697	358490,73	2272325,91
56	7534	358356,12	2272135,95	56	7575	359057,72	2272460,07	56	7616	359718,69	2272448,85	56	7657	359284,65	2272643,55	56	7698	358481,08	2272322,22
56	7535	358376,91	2272164,78	56	7576	359091,68	2272463,40	56	7617	359726,94	2272455,42	56	7658	359283,07	2272643,28	56	7699	358471,08	2272315,47
56	7536	358394,34	2272169,04	56	7577	359109,84	2272465,20	56	7618	359727,45	2272455,84	56	7659	359275,22	2272641,96	56	7700	358464,00	2272307,94
56	7537	358416,93	2272170,30	56	7578	359120,66	2272468,05	56	7619	359734,43	2272464,57	56	7660	359272,37	2272641,48	56	7701	358449,72	2272289,19
56	7538	358479,41	2272191,45	56	7579	359175,01	2272489,20	56	7620	359739,29	2272474,68	56	7661	359239,71	2272632,27	56	7702	358442,37	2272284,45
56	7539	358479,69	2272191,54	56	7580	359197,16	2272491,78	56	7621	359741,79	2272485,60	56	7662	359229,86	2272628,34	56	7703	358397,46	2272269,03
56	7540	358481,61	2272192,20	56	7581	359222,30	2272498,80	56	7622	359741,79	2272496,79	56	7663	359220,62	2272622,01	56	7704	358378,55	2272267,92
56	7541	358484,22	2272193,46	56	7582	359225,07	2272500,03	56	7623	359739,30	2272507,71	56	7664	359207,24	2272610,46	56	7705	358355,12	2272262,91
56	7542	358486,13	2272194,39	56	7583	359232,52	2272503,36	56	7624	359734,44	2272517,79	56	7665	359203,83	2272607,52	56	7706	358325,88	2272252,32
56	7543	358490,57	2272196,55	56	7584	359239,63	2272508,46	56	7625	359727,47	2272526,55	56	7666	359182,29	2272591,05	56	7707	358315,95	2272247,16
56	7544	358490,76	2272196,64	56	7585	359239,98	2272508,70	56	7626	359712,39	2272541,61	56	7667	359155,55	2272587,57	56	7708	358307,42	2272239,90
56	7545	358491,19	2272196,94	56	7586	359277,56	2272539,06	56	7627	359704,16	2272548,30	56	7668	359146,10	2272585,20	56	7709	358291,19	2272216,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	7710	358275,50	2272215,30	56	7751	358222,94	2271488,73	56	7792	358238,60	2270925,93	56	7833	358430,99	2270725,47	56	7874	358352,44	2271422,46
56	7711	358264,50	2272213,20	56	7752	358228,04	2271478,74	56	7793	358239,80	2270896,50	56	7834	358421,69	2270741,25	56	7875	358355,85	2271430,98
56	7712	358237,94	2272200,36	56	7753	358234,68	2271470,70	56	7794	358245,84	2270867,64	56	7835	358418,13	2270749,71	56	7876	358358,60	2271441,84
56	7713	358217,43	2272199,19	56	7754	358249,20	2271456,36	56	7795	358267,13	2270811,99	56	7836	358410,01	2270785,41	56	7877	358358,87	2271453,03
56	7714	358198,19	2272194,90	56	7755	358242,75	2271444,15	56	7796	358271,93	2270803,41	56	7837	358405,00	2270795,43	56	7878	358356,63	2271464,01
56	7715	358181,42	2272193,55	56	7756	358240,02	2271428,07	56	7797	358299,80	2270753,91	56	7838	358397,89	2270804,07	56	7879	358341,19	2271498,06
56	7716	358176,50	2272199,55	56	7757	358241,24	2271416,94	56	7798	358302,93	2270750,10	56	7839	358389,03	2270810,94	56	7880	358328,97	2271517,26
56	7717	358171,23	2272204,02	56	7758	358245,82	2271396,42	56	7799	358306,91	2270745,27	56	7840	358378,91	2270817,09	56	7881	358322,44	2271525,21
56	7718	358152,58	2272215,63	56	7759	358251,39	2271381,87	56	7800	358318,67	2270736,66	56	7841	358356,25	2270857,47	56	7882	358312,75	2271534,45
56	7719	358148,95	2272217,13	56	7760	358246,41	2271375,18	56	7801	358324,11	2270715,30	56	7842	358350,35	2270873,43	56	7883	358311,47	2271537,99
56	7720	358142,38	2272203,51	56	7761	358242,76	2271367,47	56	7802	358330,82	2270699,37	56	7843	358347,94	2270879,91	56	7884	358310,00	2271556,14
56	7721	358127,46	2272172,40	56	7762	358240,04	2271356,61	56	7803	358345,31	2270673,90	56	7844	358341,12	2270898,30	56	7885	358309,50	2271562,35
56	7722	358120,27	2272157,46	56	7763	358238,36	2271344,07	56	7804	358357,49	2270640,54	56	7845	358338,86	2270910,69	56	7886	358307,36	2271573,33
56	7723	358078,07	2272070,28	56	7764	358238,06	2271333,69	56	7805	358374,41	2270598,66	56	7846	358338,57	2270944,38	56	7887	358291,74	2271608,40
56	7724	358078,08	2272068,93	56	7765	358240,16	2271305,64	56	7806	358374,63	2270579,82	56	7847	358344,19	2270967,06	56	7888	358286,85	2271616,83
56	7725	358078,22	2272049,28	56	7766	358243,23	2271282,42	56	7807	358370,19	2270568,15	56	7848	358345,88	2270985,06	56	7889	358275,45	2271632,64
56	7726	358080,64	2272017,45	56	7767	358237,08	2271273,87	56	7808	358368,78	2270557,05	56	7849	358346,08	2271027,60	56	7890	358273,62	2271637,32
56	7727	358064,20	2271989,82	56	7768	358231,61	2271264,12	56	7809	358369,86	2270545,89	56	7850	358355,00	2271039,30	56	7891	358271,20	2271643,47
56	7728	358061,22	2271979,02	56	7769	358228,43	2271253,38	56	7810	358373,42	2270535,27	56	7851	358355,58	2271040,05	56	7892	358270,53	2271645,99
56	7729	358062,30	2271897,51	56	7770	358227,74	2271242,19	56	7811	358379,24	2270525,70	56	7852	358359,76	2271050,43	56	7893	358266,64	2271660,39
56	7730	358070,69	2271850,38	56	7771	358229,54	2271231,15	56	7812	358387,04	2270517,69	56	7853	358361,18	2271057,42	56	7894	358261,88	2271684,63
56	7731	358076,02	2271831,42	56	7772	358231,56	2271225,33	56	7813	358396,43	2270511,57	56	7854	358361,36	2271068,61	56	7895	358253,60	2271707,34
56	7732	358088,10	2271802,38	56	7773	358237,02	2271215,58	56	7814	358406,94	2270507,73	56	7855	358357,44	2271091,29	56	7896	358241,88	2271728,13
56	7733	358094,94	2271789,03	56	7774	358246,57	2271202,26	56	7815	358407,68	2270507,64	56	7856	358357,41	2271091,44	56	7897	358214,14	2271765,15
56	7734	358095,72	2271785,40	56	7775	358253,44	2271194,79	56	7816	358418,04	2270506,32	56	7857	358356,75	2271107,55	56	7898	358229,49	2271761,49
56	7735	358099,38	2271768,09	56	7776	358262,61	2271188,34	56	7817	358418,83	2270506,38	56	7858	358370,44	2271116,55	56	7899	358256,76	2271749,52
56	7736	358102,91	2271757,56	56	7777	358268,93	2271185,04	56	7818	358419,21	2270506,44	56	7859	358379,06	2271126,57	56	7900	358304,28	2271721,02
56	7737	358113,82	2271734,04	56	7778	358276,47	2271171,51	56	7819	358429,19	2270507,40	56	7860	358384,07	2271136,59	56	7901	358354,14	2271694,44
56	7738	358119,17	2271725,13	56	7779	358271,66	2271163,02	56	7820	358439,81	2270510,94	56	7861	358386,42	2271145,44	56	7902	358367,14	2271682,23
56	7739	358159,51	2271671,28	56	7780	358258,45	2271131,19	56	7821	358449,38	2270516,76	56	7862	358389,19	2271169,08	56	7903	358374,06	2271677,31
56	7740	358163,28	2271664,17	56	7781	358256,99	2271120,09	56	7822	358457,40	2270524,56	56	7863	358388,18	2271180,24	56	7904	358419,99	2271661,56
56	7741	358165,82	2271656,58	56	7782	358256,57	2271099,57	56	7823	358463,50	2270533,95	56	7864	358384,71	2271190,89	56	7905	358454,08	2271649,50
56	7742	358168,13	2271644,04	56	7783	358258,02	2271080,22	56	7824	358469,81	2270546,67	56	7865	358381,95	2271196,11	56	7906	358461,86	2271606,99
56	7743	358175,37	2271614,79	56	7784	358251,09	2271067,65	56	7825	358470,66	2270548,38	56	7866	358363,56	2271220,65	56	7907	358463,83	2271596,13
56	7744	358184,63	2271590,31	56	7785	358248,58	2271057,21	56	7826	358473,63	2270557,05	56	7867	358348,97	2271246,84	56	7908	358469,34	2271596,10
56	7745	358189,86	2271580,41	56	7786	358246,44	2271039,18	56	7827	358474,95	2270569,17	56	7868	358343,32	2271254,70	56	7909	358513,83	2271595,71
56	7746	358202,82	2271562,38	56	7787	358246,08	2271029,99	56	7828	358474,69	2270574,12	56	7869	358344,81	2271264,84	56	7910	358568,22	2271558,33
56	7747	358210,53	2271545,49	56	7788	358245,06	2270981,01	56	7829	358473,64	2270594,70	56	7870	358343,89	2271283,32	56	7911	358592,37	2271556,86
56	7748	358210,91	2271540,93	56	7789	358240,94	2270966,70	56	7830	358463,66	2270641,29	56	7871	358360,33	2271333,48	56	7912	358750,82	2271547,17
56	7749	358212,54	2271521,28	56	7790	358239,05	2270955,69	56	7831	358458,19	2270656,23	56	7872	358355,34	2271356,04	56	7913	358789,00	2271544,83
56	7750	358214,48	2271512,28	56	7791	358238,14	2270936,88	56	7832	358433,79	2270720,70	56	7873	358352,77	2271378,27	56	7914	358792,83	2271544,59

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				
56	7915	358799,79	2271544,17	57	7955	360777,66	2277188,55	58	7995	360777,47	2277447,00	58	8036	360506,37	2277690,87	58	8077	360307,75	2278040,79
56	7916	358848,62	2271546,81	57	7956	360778,00	2277189,18	58	7996	360780,60	2277480,18	58	8037	360504,32	2277693,84	58	8078	360312,52	2278082,40
56	7917	358859,19	2271550,50	57	7957	360779,28	2277191,61	58	7997	360781,14	2277485,82	58	8038	360502,33	2277716,61	58	8079	360312,82	2278083,42
56	7918	358869,45	2271555,54	57	7958	360781,14	2277195,12	58	7998	360787,04	2277506,64	58	8039	360498,36	2277731,91	58	8080	360315,88	2278093,50
56	7919	358890,11	2271565,65	57	7959	360782,31	2277198,42	58	7999	360790,75	2277534,09	58	8040	360498,30	2277732,12	58	8081	360317,99	2278100,40
56	7920	358908,48	2271558,30	57	7960	360784,31	2277204,12	58	8000	360791,00	2277535,86	58	8041	360497,95	2277732,93	58	8082	360320,40	2278108,38
56	7921	358919,42	2271555,90	57	7961	360789,48	2277218,79	58	8001	360790,95	2277536,70	58	8042	360493,91	2277742,41	58	8083	360320,44	2278113,21
56	7922	358927,11	2271555,69	57	7962	360791,55	2277224,67	58	8002	360790,74	2277539,94	58	8043	360488,63	2277750,00	58	8084	360320,50	2278118,67
56	7923	358951,35	2271558,51	57	7963	360792,29	2277226,74	58	8003	360790,31	2277547,02	58	8044	360478,69	2277760,92	58	8085	360320,55	2278122,09
56	7924	358982,61	2271554,34	57	7964	360794,81	2277236,25	58	8004	360788,61	2277552,78	58	8045	360478,11	2277761,58	58	8086	360319,33	2278126,47
56	7925	359009,28	2271535,95	57	7965	360794,57	2277236,40	58	8005	360787,14	2277557,76	58	8046	360469,94	2277768,72	58	8087	360313,29	2278148,07
56	7926	359019,07	2271530,73	57	7966	360751,79	2277267,81	58	8006	360785,25	2277561,87	58	8047	360469,68	2277768,96	58	8088	360308,81	2278158,33
56	7927	359071,10	2271510,33	57	7967	360706,68	2277300,93	58	8007	360780,11	2277574,47	58	8048	360469,17	2277769,23	58	8089	360300,44	2278169,19
56	7928	359082,18	2271508,74	57	7968	360703,39	2277280,17	58	8008	360774,92	2277583,86	58	8049	360463,95	2277772,05	58	8090	360300,38	2278169,25
56	7929	359106,39	2271508,02	57	7969	360696,42	2277255,27	58	8009	360767,48	2277592,23	58	8050	360459,82	2277774,27	58	8091	360287,70	2278213,98
56	7930	359161,07	2271498,78	57	7970	360690,66	2277238,83	58	8010	360758,37	2277598,74	58	8051	360454,35	2277775,80	58	8092	360276,11	2278254,93
56	7931	359182,35	2271490,05	57	7971	360690,35	2277238,53	58	8011	360746,38	2277605,25	58	8052	360449,14	2277777,24	58	8093	360275,91	2278255,53
56	7932	359223,38	2271480,00	57	7972	360682,45	2277231,00	58	8012	360730,10	2277614,10	58	8053	360425,57	2277781,05	58	8094	360265,94	2278286,10
56	7933	359233,35	2271478,62	57	7973	360682,57	2277230,91	58	8013	360717,92	2277616,86	58	8054	360423,87	2277781,59	58	8095	360263,81	2278292,64
56	7934	359288,10	2271476,49	57	7974	360718,63	2277196,14	58	8014	360714,15	2277617,73	58	8055	360401,50	2277788,73	58	8096	360262,55	2278296,51
56	7935	359322,70	2271459,69	57	7975	360718,75	2277196,05	58	8015	360711,81	2277617,73	58	8056	360399,45	2277789,39	58	8097	360255,87	2278310,22
56	7936	359333,49	2271456,63	57	7976	360755,22	2277161,82	58	8016	360710,40	2277617,73	58	8057	360370,31	2277801,42	58	8098	360245,36	2278331,85
56	7937	359341,29	2271455,97	57	7977	360760,05	2277166,17	58	8017	360708,13	2277617,73	58	8058	360353,44	2277810,12	58	8099	360240,47	2278341,93
56	7938	359341,56	2271455,97	57	7978	360763,53	2277170,01	58	8018	360703,39	2277616,89	58	8059	360349,91	2277811,95	58	8100	360228,66	2278360,53
56	7939	359341,63	2271455,97	57	7979	360766,74	2277173,55	58	8019	360697,11	2277615,81	58	8060	360331,47	2277830,31	58	8101	360226,11	2278364,52
56	7940	359366,31	2271457,38	57	7953	360768,80	2277176,37	58	8020	360643,71	2277600,30	58	8061	360322,16	2277843,96	58	8102	360217,97	2278372,20
56	7941	359393,08	2271452,55	58	7980	360797,58	2277246,69	58	8021	360624,78	2277600,54	58	8062	360314,97	2277854,46	58	8103	360217,61	2278372,44
56	7942	359419,02	2271450,99	58	7981	360803,22	2277272,37	58	8022	360622,51	2277601,59	58	8063	360308,28	2277879,48	58	8104	360203,02	2278383,09
56	7943	359444,88	2271454,05	58	7982	360808,41	2277295,77	58	8023	360612,47	2277606,21	58	8064	360312,41	2277898,53	58	8105	360200,76	2278384,74
56	7944	359454,00	2271456,39	58	7983	360811,55	2277320,94	58	8024	360607,16	2277607,98	58	8065	360312,57	2277899,31	58	8106	360196,41	2278387,92
56	7945	359478,45	2271465,18	58	7984	360811,57	2277321,57	58	8025	360601,83	2277609,72	58	8066	360312,60	2277900,42	58	8107	360194,14	2278391,01
56	7946	359515,79	2271465,18	58	7985	360810,35	2277331,50	58	8026	360601,41	2277609,75	58	8067	360313,20	2277921,33	58	8108	360183,36	2278405,83
56	7947	359547,57	2271464,07	58	7986	360809,26	2277334,47	58	8027	360573,52	2277611,13	58	8068	360316,53	2277945,81	58	8109	360177,63	2278412,13
56	7948	359561,25	2271463,59	58	7987	360806,52	2277342,03	58	8028	360570,78	2277613,77	58	8069	360316,61	2277946,29	58	8110	360176,08	2278413,81
56	7949	359585,82	2271460,53	58	7988	360780,57	2277394,35	58	8029	360570,06	2277614,85	58	8070	360316,57	2277946,56	58	8111	360170,16	2278420,32
56	7950	359596,56	2271460,35	58	7989	360774,51	2277403,77	58	8030	360561,84	2277627,36	58	8071	360315,29	2277958,77	58	8112	360169,16	2278421,43
56	7951	359614,98	2271462,03	58	7990	360765,51	2277413,31	58	8031	360554,94	2277635,55	58	8072	360317,40	2277970,80	58	8113	360163,11	2278432,56
56	7952	359625,99	2271464,22	58	7991	360767,37	2277420,48	58	8032	360546,05	2277642,36	58	8073	360318,01	2277974,22	58	8114	360151,44	2278454,04
56	7473	359644,63	2271462,78	58	7992	360773,82	2277435,39	58	8033	360535,26	2277648,69	58	8074	360317,94	2277975,00	58	8115	360151,33	2278454,19
57	7953	360768,80	2277176,37	58	7993	360773,97	2277435,75	58	8034	360517,50	2277674,61	58	8075	360317,13	2277985,11	58	8116	360149,42	2278456,95
57	7954	360776,82	2277187,38	58	7994	360774,21	2277436,29	58	8035	360507,82	2277688,74	58	8076	360308,20	2278031,70	58	8117	360145,04	2278463,22



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	8118	360142,94	2278465,17	58	8159	359894,83	2278681,92	58	8200	359446,50	2278449,72	58	8241	359855,24	2278233,21	58	8282	360039,84	2278109,43
58	8119	360128,36	2278478,91	58	8160	359885,10	2278676,70	58	8201	359445,99	2278449,39	58	8242	359864,75	2278221,66	58	8283	360038,06	2278113,30
58	8120	360105,00	2278496,43	58	8161	359882,82	2278675,14	58	8202	359462,36	2278433,49	58	8243	359871,50	2278213,47	58	8284	360029,50	2278131,99
58	8121	360101,97	2278498,53	58	8162	359881,95	2278674,54	58	8203	359486,08	2278410,18	58	8244	359873,04	2278212,12	58	8285	360023,91	2278146,00
58	8122	360080,22	2278513,71	58	8163	359872,19	2278667,82	58	8204	359497,82	2278398,66	58	8245	359883,78	2278202,61	58	8286	360014,40	2278169,82
58	8123	360080,13	2278513,77	58	8164	359846,73	2278653,84	58	8205	359498,01	2278398,48	58	8246	359887,85	2278191,09	58	8287	360009,69	2278181,64
58	8124	360079,73	2278514,01	58	8165	359838,36	2278649,25	58	8206	359524,29	2278371,15	58	8247	359891,50	2278180,68	58	8288	360009,54	2278182,00
58	8125	360068,14	2278520,79	58	8166	359833,05	2278648,38	58	8207	359530,43	2278375,74	58	8248	359895,06	2278173,87	58	8289	360009,19	2278182,60
58	8126	360066,00	2278527,60	58	8167	359825,49	2278647,09	58	8208	359546,01	2278391,16	58	8249	359897,66	2278170,27	58	8290	360005,55	2278189,11
58	8127	360063,50	2278525,61	58	8168	359815,08	2278643,01	58	8209	359557,13	2278397,01	58	8250	359901,86	2278164,42	58	8291	360005,04	2278190,01
58	8128	360059,43	2278544,49	58	8169	359814,06	2278642,29	58	8210	359567,82	2278405,92	58	8251	359906,08	2278158,51	58	8292	360004,26	2278191,09
58	8129	360059,42	2278544,52	58	8170	359805,84	2278636,68	58	8211	359579,81	2278407,69	58	8252	359919,88	2278136,97	58	8293	359997,70	2278199,88
58	8130	360059,30	2278544,70	58	8171	359798,55	2278630,38	58	8212	359590,17	2278409,22	58	8253	359919,88	2278136,94	58	8294	359982,29	2278223,73
58	8131	360052,73	2278553,52	58	8172	359796,03	2278629,84	58	8213	359593,75	2278410,09	58	8254	359930,42	2278110,48	58	8295	359973,30	2278249,71
58	8132	360035,31	2278571,19	58	8173	359789,01	2278628,34	58	8214	359605,86	2278413,06	58	8255	359937,19	2278093,47	58	8296	359968,94	2278258,83
58	8133	360026,69	2278577,82	58	8174	359780,75	2278624,47	58	8215	359605,89	2278413,06	58	8256	359943,56	2278079,88	58	8297	359968,47	2278259,82
58	8134	360014,95	2278586,85	58	8175	359779,19	2278623,75	58	8216	359626,14	2278414,68	58	8257	359943,56	2278079,85	58	8298	359961,51	2278268,58
58	8135	360013,62	2278587,90	58	8176	359778,87	2278623,60	58	8217	359626,89	2278414,74	58	8258	359946,96	2278054,74	58	8299	359958,51	2278270,95
58	8136	360013,00	2278589,76	58	8177	359778,41	2278623,27	58	8218	359629,73	2278412,55	58	8259	359947,27	2278052,49	58	8300	359944,63	2278281,96
58	8137	360012,58	2278591,02	58	8178	359770,56	2278617,27	58	8219	359642,79	2278402,50	58	8260	359954,79	2278027,92	58	8301	359929,91	2278299,84
58	8138	360007,32	2278606,80	58	8179	359762,28	2278609,20	58	8220	359649,84	2278397,04	58	8261	359957,72	2278018,35	58	8302	359915,37	2278314,72
58	8139	360003,38	2278618,59	58	8180	359755,49	2278602,60	58	8221	359657,04	2278391,52	58	8262	359963,12	2277985,23	58	8303	359904,38	2278329,09
58	8140	360003,07	2278619,52	58	8181	359727,01	2278581,42	58	8222	359668,55	2278382,64	58	8263	359959,57	2277963,30	58	8304	359897,24	2278338,42
58	8141	360002,73	2278620,54	58	8182	359701,33	2278574,22	58	8223	359688,52	2278370,64	58	8264	359954,35	2277938,07	58	8305	359897,00	2278338,72
58	8142	360000,30	2278625,73	58	8183	359635,56	2278536,48	58	8224	359722,62	2278350,12	58	8265	359994,87	2277897,51	58	8306	359884,39	2278357,71
58	8143	359998,51	2278629,54	58	8184	359614,51	2278521,93	58	8225	359736,98	2278344,03	58	8266	359997,54	2277900,15	58	8307	359882,97	2278359,87
58	8144	359998,47	2278629,63	58	8185	359609,06	2278516,86	58	8226	359744,04	2278341,03	58	8267	359999,63	2277902,19	58	8308	359875,07	2278367,79
58	8145	359998,19	2278630,11	58	8186	359606,43	2278513,29	58	8227	359755,23	2278331,70	58	8268	360036,24	2277867,12	58	8309	359857,49	2278381,86
58	8146	359986,75	2278648,05	58	8187	359594,66	2278512,54	58	8228	359764,77	2278323,75	58	8269	360036,84	2277867,75	58	8310	359855,89	2278382,91
58	8147	359976,64	2278661,94	58	8188	359572,77	2278507,74	58	8229	359777,14	2278315,47	58	8270	360042,60	2277877,32	58	8311	359831,37	2278399,23
58	8148	359975,50	2278663,50	58	8189	359536,85	2278502,43	58	8230	359789,95	2278306,92	58	8271	360046,10	2277887,97	58	8312	359831,37	2278399,26
58	8149	359968,86	2278670,91	58	8190	359527,65	2278500,15	58	8231	359790,82	2278306,32	58	8272	360051,13	2277912,36	58	8313	359831,85	2278401,33
58	8150	359961,21	2278676,34	58	8191	359517,68	2278495,14	58	8232	359793,39	2278304,61	58	8273	360053,06	2277921,60	58	8314	359833,89	2278410,30
58	8151	359959,59	2278677,48	58	8192	359516,12	2278494,36	58	8233	359796,82	2278302,30	58	8274	360057,15	2277941,34	58	8315	359838,05	2278428,51
58	8152	359958,74	2278678,11	58	8193	359513,28	2278491,78	58	8234	359806,31	2278294,74	58	8275	360062,07	2277965,07	58	8316	359839,32	2278465,23
58	8153	359948,32	2278682,25	58	8194	359500,88	2278480,41	58	8235	359815,98	2278280,13	58	8276	360063,11	2277975,21	58	8317	359836,77	2278474,92
58	8154	359939,25	2278683,78	58	8195	359496,30	2278477,98	58	8236	359816,43	2278279,44	58	8277	360062,66	2277993,30	58	8318	359825,22	2278504,29
58	8155	359938,49	2278683,93	58	8196	359489,75	2278474,56	58	8237	359837,97	2278251,30	58	8278	360055,88	2278037,79	58	8319	359816,22	2278515,93
58	8156	359916,81	2278685,37	58	8197	359484,52	2278470,78	58	8238	359850,74	2278238,07	58	8279	360055,65	2278038,84	58	8320	359811,39	2278519,59
58	8157	359908,33	2278685,01	58	8198	359471,38	2278457,94	58	8239	359854,25	2278234,41	58	8280	360044,34	2278077,03	58	8321	359818,50	2278524,87
58	8158	359905,62	2278684,89	58	8199	359456,88	2278453,92	58	8240	359855,12	2278233,36	58	8281	360042,19	2278098,48	58	8322	359822,20	2278528,29

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				
58	8323	359827,47	2278533,12	58	8364	360085,95	2278365,48	58	8405	360208,31	2277867,09	58	8446	360576,32	2277505,14	59	8486	359808,09	2284016,70
58	8324	359834,34	2278534,47	58	8365	360090,82	2278358,76	58	8406	360223,04	2277813,42	58	8447	360584,32	2277509,07	59	8487	359807,38	2284033,11
58	8325	359842,61	2278537,95	58	8366	360104,43	2278344,33	58	8407	360228,45	2277803,61	58	8448	360597,38	2277504,03	59	8488	359788,10	2284049,88
58	8326	359843,64	2278538,64	58	8367	360123,74	2278318,32	58	8408	360249,13	2277773,46	58	8449	360603,29	2277501,75	59	8489	359771,18	2284054,20
58	8327	359846,18	2278540,41	58	8368	360132,11	2278310,88	58	8409	360263,82	2277755,58	58	8450	360612,96	2277500,67	59	8490	359753,87	2284058,61
58	8328	359851,85	2278544,28	58	8369	360150,47	2278297,80	58	8410	360288,90	2277732,30	58	8451	360641,49	2277500,34	59	8491	359715,58	2284076,85
58	8329	359855,95	2278547,82	58	8370	360151,27	2278296,15	58	8411	360296,46	2277727,05	58	8452	360641,94	2277500,73	59	8492	359704,98	2284100,13
58	8330	359859,94	2278551,27	58	8371	360170,85	2278256,40	58	8412	360296,57	2277726,99	58	8453	360661,02	2277501,36	59	8493	359705,00	2284125,69
58	8331	359866,65	2278552,86	58	8372	360170,97	2278256,16	58	8413	360296,94	2277726,78	58	8454	360683,55	2277507,72	59	8494	359696,83	2284136,25
58	8332	359872,33	2278554,21	58	8373	360172,29	2278251,63	58	8414	360325,95	2277711,96	58	8455	360679,22	2277468,57	59	8495	359672,72	2284153,71
58	8333	359876,70	2278556,58	58	8374	360187,17	2278200,33	58	8415	360330,18	2277709,80	58	8456	360671,57	2277449,37	59	8496	359669,38	2284179,87
58	8334	359885,91	2278561,56	58	8375	360187,89	2278197,84	58	8416	360363,17	2277696,18	58	8457	360667,95	2277435,15	59	8497	359687,52	2284202,52
58	8335	359893,80	2278565,82	58	8376	360204,66	2278139,97	58	8417	360364,88	2277695,64	58	8458	360667,02	2277431,49	59	8498	359747,79	2284239,54
58	8336	359910,93	2278575,06	58	8377	360207,70	2278129,50	58	8418	360404,64	2277683,28	58	8459	360662,25	2277412,74	59	8499	359767,68	2284246,14
58	8337	359912,14	2278575,72	58	8378	360211,56	2278120,35	58	8419	360405,47	2277675,81	58	8460	360661,69	2277401,55	59	8500	359807,79	2284246,83
58	8338	359924,07	2278540,71	58	8379	360211,65	2278120,14	58	8420	360406,47	2277666,72	58	8461	360662,32	2277396,69	59	8501	359825,88	2284251,57
58	8339	359928,86	2278530,60	58	8380	360211,75	2278119,99	58	8421	360406,49	2277666,66	58	8462	360662,54	2277395,04	59	8502	359864,72	2284282,32
58	8340	359932,80	2278525,56	58	8381	360217,11	2278112,37	58	8422	360410,55	2277656,22	58	8463	360664,83	2277387,78	59	8503	359883,92	2284293,21
58	8341	359935,77	2278521,78	58	8382	360214,39	2278101,48	58	8423	360411,15	2277655,20	58	8464	360665,91	2277384,36	59	8504	359900,04	2284294,80
58	8342	359947,02	2278513,23	58	8383	360213,76	2278098,96	58	8424	360420,35	2277639,33	58	8465	360675,58	2277366,78	59	8505	359921,25	2284296,93
58	8343	359947,14	2278513,14	58	8384	360210,29	2278068,57	58	8425	360430,97	2277623,82	58	8466	360669,80	2277340,77	59	8506	359924,99	2284303,14
58	8344	359966,94	2278498,08	58	8385	360207,93	2278048,08	58	8426	360458,58	2277583,47	58	8467	360709,23	2277310,83	59	8507	359922,50	2284316,85
58	8345	359968,55	2278496,46	58	8386	360207,98	2278047,27	58	8427	360465,84	2277574,92	58	8468	360753,44	2277277,23	59	8508	359924,36	2284347,96
58	8346	359972,10	2278492,89	58	8387	360208,65	2278031,73	58	8428	360474,75	2277568,26	58	8469	360796,83	2277244,29	59	8509	359952,19	2284390,83
58	8347	359983,20	2278464,90	58	8388	360209,07	2278022,16	58	8429	360484,97	2277562,26	58	8470	360796,92	2277244,20	59	8510	359980,91	2284401,90
58	8348	359986,31	2278459,71	58	8389	360209,34	2278016,31	58	8430	360489,58	2277555,24	58	7980	360797,58	2277246,69	59	8511	360013,31	2284404,36
58	8349	359988,94	2278455,30	58	8390	360216,81	2277977,34	58	8431	360490,43	2277553,98	59	8471	359740,80	2283603,75	59	8512	360061,29	2284402,50
58	8350	359996,69	2278447,20	58	8391	360214,57	2277964,83	58	8432	360497,52	2277545,46	59	8472	359740,19	2283633,00	59	8513	360138,21	2284443,39
58	8351	360003,57	2278442,46	58	8392	360213,99	2277961,53	58	8433	360503,73	2277539,52	59	8473	359740,80	2283657,27	59	8514	360185,28	2284449,63
58	8352	360004,04	2278442,13	58	8393	360214,07	2277960,84	58	8434	360516,94	2277521,52	59	8474	359743,29	2283691,50	59	8515	360211,14	2284456,59
58	8353	360004,17	2278442,04	58	8394	360215,82	2277945,99	58	8435	360524,19	2277513,69	59	8475	359747,02	2283708,27	59	8516	360256,57	2284485,60
58	8354	360024,57	2278430,55	58	8395	360213,68	2277932,04	58	8436	360524,54	2277513,30	59	8476	359750,13	2283734,43	59	8517	360278,02	2284507,71
58	8355	360025,02	2278430,31	58	8396	360213,64	2277929,94	58	8437	360530,95	2277508,59	59	8477	359750,75	2283749,37	59	8518	360284,07	2284523,55
58	8356	360045,69	2278415,91	58	8397	360213,45	2277918,51	58	8438	360531,56	2277508,32	59	8478	359741,42	2283792,90	59	8519	360298,21	2284560,69
58	8357	360046,05	2278415,64	58	8398	360213,38	2277913,71	58	8439	360533,52	2277507,48	59	8479	359734,57	2283811,59	59	8520	360322,04	2284579,32
58	8358	360065,97	2278400,43	58	8399	360208,07	2277889,29	58	8440	360544,19	2277502,86	59	8480	359735,20	2283831,48	59	8521	360235,12	2284665,63
58	8359	360067,32	2278399,41	58	8400	360207,96	2277888,81	58	8441	360555,25	2277501,15	59	8481	359732,08	2283859,50	59	8522	360186,74	2284644,27
58	8360	360076,95	2278381,71	58	8401	360207,66	2277885,54	58	8442	360556,71	2277501,27	59	8482	359730,86	2283880,65	59	8523	360163,74	2284634,13
58	8361	360084,62	2278367,64	58	8402	360206,99	2277878,19	58	8443	360558,58	2277501,39	59	8483	359769,11	2283931,20	59	8524	360161,26	2284633,05
58	8362	360085,13	2278366,68	58	8403	360206,94	2277877,68	58	8444	360566,42	2277501,96	59	8484	359808,62	2284004,46	59	8525	360101,67	2284600,05
58	8363	360085,31	2278366,35	58	8404	360207,87	2277870,39	58	8445	360574,10	2277504,03	59	8485	359808,32	2284011,60	59	8526	360087,29	2284600,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	8527	360039,56	2284603,56	59	8568	359583,50	2283781,95	59	8609	359579,37	2283381,87	61	8648	360156,82	2284243,11	62	8688	360215,18	2284208,28
59	8528	359994,72	2284600,65	59	8569	359614,73	2283774,24	59	8610	359592,07	2283378,99	61	8649	360142,75	2284239,42	62	8689	360219,75	2284210,65
59	8529	359947,07	2284597,53	59	8570	359631,25	2283753,60	59	8611	359636,38	2283381,45	61	8650	360109,16	2284220,67	62	8690	360335,43	2284270,68
59	8530	359941,16	2284597,14	59	8571	359640,60	2283727,05	59	8612	359654,83	2283382,68	61	8651	360051,75	2284154,25	62	8691	360367,37	2284287,27
59	8531	359920,05	2284592,79	59	8572	359661,21	2283702,39	59	8613	359672,48	2283388,41	61	8652	360030,17	2284107,27	62	8692	360384,80	2284290,12
59	8532	359908,89	2284590,48	59	8573	359689,97	2283690,00	59	8614	359681,89	2283399,90	61	8653	360007,04	2284012,53	62	8693	360424,79	2284296,66
59	8533	359885,77	2284580,76	59	8574	359702,88	2283683,85	59	8615	359684,54	2283406,83	61	8654	360011,02	2283972,96	62	8694	360439,63	2284299,06
59	8534	359867,61	2284573,11	59	8575	359710,04	2283680,46	59	8616	359686,41	2283411,78	61	8655	359996,72	2283915,57	62	8695	360457,77	2284302,03
59	8535	359866,38	2284572,24	59	8576	359719,91	2283661,65	59	8617	359686,00	2283429,84	61	8656	360000,58	2283899,85	62	8696	360479,19	2284307,31
59	8536	359842,55	2284555,14	59	8577	359712,92	2283641,16	59	8618	359683,13	2283448,71	61	8657	360009,81	2283886,23	62	8697	360486,33	2284309,08
59	8537	359831,24	2284547,01	59	8578	359705,81	2283617,55	59	8619	359679,86	2283480,69	61	8658	360008,43	2283880,83	62	8698	360542,67	2284322,97
59	8538	359814,72	2284527,15	59	8579	359709,35	2283589,77	59	8620	359683,95	2283506,55	61	8659	359984,85	2283861,12	62	8699	360565,25	2284331,04
59	8539	359809,59	2284521,00	59	8580	359709,35	2283576,78	59	8621	359698,73	2283534,42	61	8660	359978,13	2283843,72	62	8700	360581,02	2284336,68
59	8540	359804,94	2284515,42	59	8581	359705,26	2283568,59	59	8622	359714,72	2283564,78	61	8661	359980,50	2283830,49	62	8701	360653,69	2284371,33
59	8541	359795,04	2284503,51	59	8582	359689,94	2283573,36	59	8623	359727,84	2283581,19	61	8662	359991,27	2283840,27	62	8702	360703,39	2284395,06
59	8542	359775,96	2284462,98	59	8583	359674,79	2283573,87	59	8471	359740,80	2283603,75	61	8663	360012,93	2283866,01	62	8703	360722,01	2284403,94
59	8543	359767,97	2284431,03	59	8584	359660,19	2283568,44	60	8624	359949,18	2283592,08	61	8634	360056,36	2283935,88	62	8704	360777,44	2284430,37
59	8544	359756,24	2284321,32	59	8585	359646,39	2283563,28	60	8625	359950,29	2283600,00	62	8664	361100,53	2284387,09	62	8705	360792,78	2284427,67
59	8545	359714,26	2284296,60	59	8586	359629,91	2283563,85	60	8626	359952,24	2283685,68	62	8665	360939,04	2284517,04	62	8706	360825,32	2284421,94
59	8546	359707,75	2284292,76	59	8587	359609,44	2283579,72	60	8627	359955,84	2283724,20	62	8666	360927,48	2284526,36	62	8707	360854,54	2284416,81
59	8547	359704,74	2284289,76	59	8588	359572,32	2283615,18	60	8628	359959,79	2283766,44	62	8667	360854,02	2284569,50	62	8708	360859,56	2284415,13
59	8548	359675,93	2284261,26	59	8589	359544,80	2283627,42	60	8629	359959,56	2283778,52	62	8668	360798,16	2284602,30	62	8709	360956,46	2284382,52
59	8549	359637,15	2284204,80	59	8590	359525,42	2283627,45	60	8630	359949,52	2283771,36	62	8669	360772,11	2284613,58	62	8710	361051,25	2284382,28
59	8550	359619,44	2284170,60	59	8591	359518,79	2283621,60	60	8631	359929,79	2283730,89	62	8670	360718,95	2284611,12	62	8664	361100,53	2284387,09
59	8551	359616,56	2284165,02	59	8592	359511,76	2283615,39	60	8632	359921,08	2283680,25	62	8671	360687,92	2284603,50	63	8711	357309,01	2270149,71
59	8552	359614,47	2284154,76	59	8593	359502,86	2283607,53	60	8633	359904,19	2283635,34	62	8672	360678,32	2284601,16	63	8712	357329,64	2270165,19
59	8553	359604,13	2284103,73	59	8594	359485,95	2283585,75	60	8624	359949,18	2283592,08	62	8673	360609,70	2284555,05	63	8713	357337,43	2270171,01
59	8554	359603,43	2284100,19	59	8595	359474,22	2283557,97	61	8634	360056,36	2283935,88	62	8674	360515,17	2284510,11	63	8714	357345,42	2270178,00
59	8555	359603,81	2284097,22	59	8596	359470,73	2283540,99	61	8635	360067,51	2283961,62	62	8675	360554,58	2284507,86	63	8715	357359,14	2270181,93
59	8556	359603,95	2284095,99	59	8597	359472,86	2283529,68	61	8636	360068,06	2283962,88	62	8676	360575,18	2284499,88	63	8716	357360,42	2270182,29
59	8557	359610,29	2284046,22	59	8598	359485,88	2283513,75	61	8637	360077,97	2284006,56	62	8677	360578,57	2284498,56	63	8717	357369,38	2270186,13
59	8558	359610,69	2284043,07	59	8599	359514,81	2283498,54	61	8638	360077,49	2284049,31	62	8678	360601,95	2284498,59	63	8718	357370,17	2270186,61
59	8559	359610,57	2284042,89	59	8600	359528,88	2283489,06	61	8639	360077,44	2284053,33	62	8679	360618,78	2284498,59	63	8719	357378,13	2270191,32
59	8560	359592,18	2284016,67	59	8601	359542,82	2283484,41	61	8640	360078,72	2284055,43	62	8680	360624,30	2284492,80	63	8720	357390,99	2270198,91
59	8561	359588,40	2284011,30	59	8602	359543,91	2283483,06	61	8641	360104,24	2284097,25	62	8681	360589,88	2284467,66	63	8721	357393,29	2270200,29
59	8562	359587,00	2284008,06	59	8603	359561,16	2283462,30	61	8642	360131,72	2284159,17	62	8682	360517,27	2284446,24	63	8722	357401,82	2270207,52
59	8563	359573,58	2283976,80	59	8604	359620,23	2283444,87	61	8643	360143,31	2284195,92	62	8683	360466,05	2284424,92	63	8723	357406,94	2270213,94
59	8564	359545,97	2283874,59	59	8605	359557,62	2283421,65	61	8644	360149,40	2284196,07	62	8684	360432,49	2284410,96	63	8724	357408,30	2270216,25
59	8565	359543,85	2283829,86	59	8606	359561,46	2283403,56	61	8645	360161,88	2284211,64	62	8685	360339,70	2284362,33	63	8725	357428,66	2270250,81
59	8566	359549,73	2283802,80	59	8607	359562,56	2283397,02	61	8646	360167,91	2284225,05	62	8686	360301,49	2284325,07	63	8726	357429,03	2270251,65
59	8567	359552,46	2283800,76	59	8608	359568,70	2283387,99	61	8647	360165,90	2284237,11	62	8687	360265,35	2284270,98	63	8727	357433,20	2270261,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	8728	357434,06	2270264,97	63	8769	357662,91	2271277,02	63	8810	357659,77	2272027,11	63	8851	357574,20	2272298,73	63	8892	357292,31	2272477,05
63	8729	357437,02	2270278,65	63	8770	357663,62	2271305,58	63	8811	357657,99	2272041,90	63	8852	357567,39	2272311,33	63	8893	357292,23	2272476,96
63	8730	357451,57	2270345,76	63	8771	357665,97	2271349,38	63	8812	357645,32	2272049,28	63	8853	357546,76	2272322,94	63	8894	357293,91	2272472,46
63	8731	357465,21	2270386,65	63	8772	357654,13	2271403,80	63	8813	357637,69	2272059,09	63	8854	357530,19	2272334,76	63	8895	357294,84	2272470,78
63	8732	357467,58	2270393,76	63	8773	357654,13	2271444,03	63	8814	357627,81	2272070,88	63	8855	357514,33	2272334,46	63	8896	357296,13	2272468,50
63	8733	357471,29	2270399,40	63	8774	357689,64	2271506,73	63	8815	357616,57	2272074,45	63	8856	357503,60	2272339,83	63	8897	357296,99	2272466,97
63	8734	357487,75	2270424,48	63	8775	357693,18	2271535,14	63	8816	357607,53	2272074,45	63	8857	357497,61	2272346,22	63	8898	357304,08	2272458,33
63	8735	357487,91	2270424,72	63	8776	357690,35	2271563,79	63	8817	357602,95	2272074,45	63	8858	357498,24	2272352,52	63	8899	357312,92	2272451,46
63	8736	357531,15	2270481,60	63	8777	357691,88	2271572,85	63	8818	357600,00	2272080,93	63	8859	357497,61	2272365,63	63	8900	357313,35	2272451,25
63	8737	357531,17	2270481,63	63	8778	357694,35	2271587,46	63	8819	357600,51	2272092,00	63	8860	357491,42	2272379,25	63	8901	357323,07	2272446,72
63	8738	357554,20	2270509,29	63	8779	357697,92	2271608,52	63	8820	357593,91	2272098,60	63	8861	357483,17	2272385,25	63	8902	357330,94	2272444,74
63	8739	357581,14	2270528,64	63	8780	357680,18	2271633,36	63	8821	357594,32	2272107,06	63	8862	357469,95	2272384,83	63	8903	357333,07	2272444,20
63	8740	357589,45	2270536,14	63	8781	357665,97	2271647,55	63	8822	357594,11	2272113,48	63	8863	357456,52	2272383,39	63	8904	357332,31	2272431,06
63	8741	357592,08	2270540,19	63	8782	357651,76	2271667,68	63	8823	357592,91	2272119,39	63	8864	357448,69	2272380,30	63	8905	357332,46	2272428,78
63	8742	357600,03	2270552,37	63	8783	357661,55	2271696,96	63	8824	357588,54	2272127,10	63	8865	357435,52	2272383,87	63	8906	357332,95	2272421,28
63	8743	357624,44	2270589,78	63	8784	357660,94	2271724,17	63	8825	357588,35	2272133,07	63	8866	357422,69	2272398,45	63	8907	357336,00	2272410,48
63	8744	357625,31	2270590,71	63	8785	357651,47	2271737,19	63	8826	357589,95	2272141,29	63	8867	357416,60	2272409,31	63	8908	357338,64	2272405,68
63	8745	357637,51	2270604,00	63	8786	357640,23	2271744,90	63	8827	357586,39	2272148,97	63	8868	357417,32	2272419,09	63	8909	357340,02	2272403,16
63	8746	357653,07	2270620,92	63	8787	357631,88	2271762,66	63	8828	357574,57	2272156,68	63	8869	357414,62	2272426,74	63	8910	357341,38	2272400,67
63	8747	357654,75	2270623,11	63	8788	357626,04	2271774,48	63	8829	357571,02	2272169,10	63	8870	357409,88	2272426,53	63	8911	357348,81	2272392,30
63	8748	357658,71	2270628,33	63	8789	357621,29	2271783,51	63	8830	357571,22	2272172,31	63	8871	357398,25	2272415,82	63	8912	357349,38	2272391,79
63	8749	357710,46	2270711,43	63	8790	357620,12	2271785,70	63	8831	357566,67	2272176,42	63	8872	357392,34	2272417,59	63	8913	357365,82	2272377,78
63	8750	357710,54	2270711,55	63	8791	357613,62	2271802,29	63	8832	357560,36	2272173,84	63	8873	357382,27	2272429,44	63	8914	357374,13	2272372,02
63	8751	357711,99	2270714,94	63	8792	357607,85	2271811,17	63	8833	357542,02	2272163,19	63	8874	357382,27	2272441,26	63	8915	357383,04	2272368,36
63	8752	357714,98	2270721,81	63	8793	357600,00	2271817,08	63	8834	357534,92	2272172,64	63	8875	357383,46	2272448,94	63	8916	357391,80	2272358,10
63	8753	357736,51	2270792,82	63	8794	357598,73	2271829,17	63	8835	357537,29	2272183,89	63	8876	357387,62	2272459,02	63	8917	357398,02	2272350,81
63	8754	357737,19	2270795,10	63	8795	357597,63	2271839,55	63	8836	357539,83	2272190,25	63	8877	357392,93	2272462,56	63	8918	357403,45	2272345,53
63	8755	357738,45	2270806,23	63	8796	357630,18	2271859,68	63	8837	357536,73	2272197,09	63	8878	357393,38	2272470,72	63	8919	357409,57	2272341,48
63	8756	357737,93	2270887,77	63	8797	357637,27	2271872,67	63	8838	357525,47	2272202,82	63	8879	357393,52	2272473,21	63	8920	357411,52	2272340,19
63	8757	357719,02	2270990,97	63	8798	357637,27	2271891,03	63	8839	357519,19	2272208,01	63	8880	357378,74	2272485,03	63	8921	357412,79	2272339,35
63	8758	357718,89	2270991,69	63	8799	357632,55	2271909,36	63	8840	357519,05	2272208,58	63	8881	357375,32	2272486,44	63	8922	357418,73	2272337,34
63	8759	357713,38	2271032,52	63	8800	357631,37	2271922,35	63	8841	357516,92	2272216,68	63	8882	357368,67	2272489,17	63	8923	357426,81	2272334,64
63	8760	357712,92	2271053,58	63	8801	357630,76	2271928,89	63	8842	357508,04	2272224,33	63	8883	357349,69	2272492,47	63	8924	357449,38	2272333,53
63	8761	357712,43	2271053,82	63	8802	357632,55	2271948,42	63	8843	357508,04	2272236,09	63	8884	357338,97	2272494,12	63	8925	357451,32	2272328,04
63	8762	357662,42	2271077,52	63	8803	357645,56	2271963,81	63	8844	357508,04	2272242,27	63	8885	357336,50	2272500,75	63	8926	357452,57	2272324,53
63	8763	357662,42	2271078,39	63	8804	357674,55	2271976,23	63	8845	357498,82	2272253,70	63	8886	357347,02	2272504,05	63	8927	357453,93	2272322,37
63	8764	357664,79	2271117,21	63	8805	357681,06	2271984,51	63	8846	357506,52	2272262,58	63	8887	357362,30	2272509,21	63	8928	357457,91	2272316,04
63	8765	357675,44	2271167,13	63	8806	357679,29	2272006,41	63	8847	357527,24	2272272,06	63	8888	357377,16	2272517,46	63	8929	357458,52	2272315,05
63	8766	357664,79	2271213,27	63	8807	357670,31	2272014,39	63	8848	357550,91	2272277,97	63	8889	357388,10	2272537,29	63	8930	357458,83	2272314,72
63	8767	357662,42	2271257,07	63	8808	357668,64	2272015,86	63	8849	357566,30	2272280,34	63	8890	357390,80	2272544,49	63	8931	357466,44	2272307,13
63	8768	357662,44	2271258,36	63	8809	357662,99	2272023,03	63	8850	357572,95	2272285,74	63	8891	357382,94	2272562,25	63	8932	357477,33	2272299,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	8933	357467,48	2272292,67	63	8974	357585,05	2272027,77	63	9015	357603,50	2271710,97	63	9056	357612,48	2271259,41	63	9097	357022,02	2270796,21
63	8934	357463,05	2272288,62	63	8975	357601,31	2272024,17	63	9016	357611,26	2271704,25	63	9057	357612,44	2271258,30	63	9098	357019,23	2270786,58
63	8935	357458,60	2272282,89	63	8976	357603,74	2272021,50	63	9017	357609,90	2271700,14	63	9058	357614,87	2271210,57	63	9099	357018,57	2270775,42
63	8936	357456,17	2272279,80	63	8977	357609,30	2272015,38	63	9018	357604,31	2271683,28	63	9059	357621,11	2271152,10	63	9100	357020,42	2270764,38
63	8937	357455,75	2272278,99	63	8978	357612,74	2272011,60	63	9019	357603,75	2271681,63	63	9060	357609,13	2271146,55	63	9101	357023,79	2270756,16
63	8938	357455,40	2272278,36	63	8979	357615,70	2272003,89	63	9020	357602,01	2271672,54	63	9061	357595,79	2271145,14	63	9102	357024,68	2270754,00
63	8939	357453,69	2272275,21	63	8980	357607,88	2271996,66	63	9021	357602,04	2271670,83	63	9062	357567,72	2271135,51	63	9103	357024,82	2270753,79
63	8940	357451,44	2272269,66	63	8981	357607,45	2271996,15	63	9022	357602,06	2271669,42	63	9063	357514,14	2271120,63	63	9104	357029,04	2270747,82
63	8941	357450,66	2272266,00	63	8982	357590,26	2271974,88	63	9023	357602,10	2271666,45	63	9064	357490,91	2271114,18	63	9105	357031,13	2270744,85
63	8942	357449,08	2272258,71	63	8983	357589,67	2271974,10	63	9024	357602,13	2271663,78	63	9065	357482,93	2271111,99	63	9106	357032,01	2270744,07
63	8943	357449,10	2272257,30	63	8984	357589,51	2271973,77	63	9025	357602,18	2271661,35	63	9066	357475,37	2271098,73	63	9107	357039,45	2270737,38
63	8944	357449,22	2272247,49	63	8985	357589,04	2271972,75	63	9026	357605,54	2271648,63	63	9067	357468,01	2271088,98	63	9108	357045,86	2270733,81
63	8945	357451,85	2272236,63	63	8986	357585,01	2271963,93	63	9027	357608,26	2271643,44	63	9068	357467,88	2271088,83	63	9109	357049,25	2270731,95
63	8946	357454,31	2272231,65	63	8987	357582,76	2271952,95	63	9028	357609,52	2271641,01	63	9069	357460,37	2271081,45	63	9110	357050,94	2270731,44
63	8947	357456,82	2272226,58	63	8988	357580,98	2271924,36	63	9029	357609,82	2271640,44	63	9070	357460,31	2271081,39	63	9111	357053,31	2270730,75
63	8948	357463,65	2272217,67	63	8989	357581,69	2271916,71	63	9030	357610,59	2271639,36	63	9071	357429,12	2271043,32	63	9112	357059,99	2270728,80
63	8949	357469,69	2272200,27	63	8990	357582,11	2271911,97	63	9031	357625,13	2271618,72	63	9072	357410,28	2271014,16	63	9113	357064,50	2270728,53
63	8950	357474,35	2272190,46	63	8991	357582,23	2271910,80	63	9032	357645,50	2271595,89	63	9073	357405,96	2271007,47	63	9114	357070,45	2270728,20
63	8951	357482,89	2272176,60	63	8992	357582,76	2271904,83	63	9033	357641,00	2271571,59	63	9074	357384,90	2270986,98	63	9115	357071,18	2270728,14
63	8952	357489,63	2272167,99	63	8993	357585,68	2271890,94	63	9034	357640,74	2271570,03	63	9075	357368,57	2270973,81	63	9116	357082,22	2270730,00
63	8953	357496,49	2272142,52	63	8994	357571,33	2271882,06	63	9035	357640,65	2271567,42	63	9076	357357,72	2270965,08	63	9117	357083,79	2270730,48
63	8954	357502,22	2272132,92	63	8995	357562,53	2271875,16	63	9036	357640,49	2271562,98	63	9077	357307,13	2270933,70	63	9118	357105,33	2270737,29
63	8955	357502,61	2272132,50	63	8996	357555,50	2271866,46	63	9037	357640,47	2271562,41	63	9078	357253,95	2270913,99	63	9119	357125,24	2270746,77
63	8956	357509,95	2272124,82	63	8997	357554,77	2271865,02	63	9038	357640,43	2271560,97	63	9079	357208,73	2270900,07	63	9120	357126,69	2270747,46
63	8957	357515,88	2272120,89	63	8998	357554,06	2271863,55	63	9039	357640,95	2271555,54	63	9080	357179,88	2270891,16	63	9121	357127,86	2270748,24
63	8958	357517,69	2272119,69	63	8999	357550,56	2271856,41	63	9040	357642,87	2271535,77	63	9081	357168,70	2270887,71	63	9122	357132,21	2270751,12
63	8959	357519,30	2272118,64	63	9000	357547,98	2271845,52	63	9041	357641,25	2271522,75	63	9082	357160,62	2270885,22	63	9123	357133,41	2270751,90
63	8960	357529,77	2272114,71	63	9001	357547,95	2271840,75	63	9042	357610,53	2271468,30	63	9083	357155,52	2270882,88	63	9124	357135,06	2270753,37
63	8961	357540,78	2272113,21	63	9002	357547,91	2271834,33	63	9043	357609,07	2271465,72	63	9084	357138,01	2270874,75	63	9125	357151,74	2270768,13
63	8962	357544,02	2272103,61	63	9003	357551,37	2271808,47	63	9044	357605,38	2271455,16	63	9085	357116,66	2270864,85	63	9126	357168,47	2270779,20
63	8963	357548,64	2272089,87	63	9004	357552,17	2271802,50	63	9045	357604,25	2271447,36	63	9086	357093,50	2270849,49	63	9127	357172,61	2270781,06
63	8964	357549,74	2272086,63	63	9005	357555,90	2271793,86	63	9046	357604,23	2271444,42	63	9087	357074,67	2270833,38	63	9128	357197,99	2270792,40
63	8965	357551,50	2272081,35	63	9006	357556,61	2271792,24	63	9047	357604,22	2271435,78	63	9088	357070,92	2270831,61	63	9129	357203,46	2270793,93
63	8966	357553,44	2272067,55	63	9007	357556,68	2271792,15	63	9048	357604,13	2271403,80	63	9089	357066,36	2270829,45	63	9130	357230,42	2270801,43
63	8967	357556,22	2272056,69	63	9008	357563,22	2271783,21	63	9049	357604,56	2271399,75	63	9090	357061,44	2270828,07	63	9131	357247,16	2270806,80
63	8968	357560,26	2272048,83	63	9009	357570,50	2271775,29	63	9050	357605,18	2271394,08	63	9091	357054,80	2270826,15	63	9132	357285,56	2270819,13
63	8969	357561,35	2272046,73	63	9010	357574,73	2271764,94	63	9051	357605,28	2271393,15	63	9092	357044,43	2270821,92	63	9133	357285,86	2270819,22
63	8970	357566,57	2272040,16	63	9011	357575,26	2271763,62	63	9052	357606,36	2271388,17	63	9093	357035,28	2270815,44	63	9134	357316,65	2270830,62
63	8971	357575,12	2272032,90	63	9012	357593,02	2271727,74	63	9053	357615,68	2271345,33	63	9094	357027,80	2270807,13	63	9135	357346,59	2270841,69
63	8972	357577,37	2272031,73	63	9013	357596,88	2271720,00	63	9054	357612,92	2271271,02	63	9095	357023,60	2270799,57	63	9136	357346,91	2270841,84
63	8973	357579,13	2272030,83	63	9014	357597,05	2271719,76	63	9055	357612,64	2271264,06	63	9096	357022,37	2270797,35	63	9137	357355,20	2270845,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	9138	357355,57	2270846,07	63	9179	357325,43	2270276,28	63	9220	356489,94	2269973,43	63	9261	356204,31	2269736,55	63	9302	357178,37	2270105,10
63	9139	357413,04	2270881,74	63	9180	357306,64	2270270,91	63	9221	356489,43	2269973,40	63	9262	356230,85	2269747,44	63	9303	357198,99	2270106,75
63	9140	357453,03	2270913,72	63	9181	357306,19	2270270,79	63	9222	356483,19	2269973,10	63	9263	356257,92	2269759,41	63	9304	357209,99	2270108,88
63	9141	357467,57	2270927,91	63	9182	357295,89	2270266,41	63	9223	356480,36	2269972,98	63	9264	356370,84	2269824,12	63	9305	357220,20	2270113,41
63	9142	357480,18	2270940,21	63	9183	357295,65	2270266,23	63	9224	356478,94	2269972,74	63	9265	356387,16	2269833,48	63	9306	357246,82	2270128,92
63	9143	357487,00	2270948,61	63	9184	357291,78	2270263,47	63	9225	356431,43	2269964,43	63	9266	356441,04	2269861,53	63	9307	357261,74	2270136,06
63	9144	357508,39	2270982,30	63	9185	357287,20	2270260,20	63	9226	356421,03	2269961,43	63	9267	356448,27	2269864,50	63	9308	357282,05	2270139,54
63	9145	357529,65	2271008,25	63	9186	357258,70	2270236,98	63	9227	356396,85	2269951,26	63	9268	356460,47	2269867,92	63	9309	357287,50	2270140,47
63	9146	357534,23	2271013,83	63	9187	357247,79	2270235,09	63	9228	356340,05	2269921,68	63	9269	356489,70	2269873,17	63	9310	357288,69	2270140,68
63	9147	357552,54	2271028,29	63	9188	357237,64	2270233,32	63	9229	356215,08	2269849,80	63	9270	356530,19	2269869,78	63	9311	357299,37	2270144,04
63	9148	357563,44	2271033,12	63	9189	357235,47	2270232,96	63	9230	356200,59	2269843,41	63	9271	356537,01	2269869,75	63	9312	357302,43	2270145,84
63	9149	357566,64	2271034,53	63	9190	357227,31	2270230,38	63	9231	356171,08	2269830,39	63	9272	356538,06	2269869,72	63	8711	357309,01	2270149,71
63	9150	357566,79	2271034,62	63	9191	357225,38	2270229,45	63	9232	356128,07	2269820,64	63	9273	356578,85	2269868,79	64	9313	357502,98	2274493,95
63	9151	357572,75	2271037,26	63	9192	357204,13	2270219,37	63	9233	356125,91	2269820,13	63	9274	356619,42	2269866,45	64	9314	357526,71	2274524,01
63	9152	357581,10	2271039,18	63	9193	357201,84	2270218,26	63	9234	356115,56	2269815,90	63	9275	356619,52	2269866,48	64	9315	357529,71	2274529,35
63	9153	357595,31	2271042,42	63	9194	357201,68	2270218,17	63	9235	356049,72	2269779,99	63	9276	356630,49	2269867,05	64	9316	357529,83	2274529,56
63	9154	357612,42	2271046,35	63	9195	357179,67	2270205,54	63	9236	355986,39	2269744,02	63	9277	356680,20	2269875,33	64	9317	357550,00	2274565,38
63	9155	357614,06	2271020,82	63	9196	357161,46	2270204,07	63	9237	355954,29	2269725,78	63	9278	356680,26	2269875,36	64	9318	357570,57	2274610,53
63	9156	357620,38	2270974,47	63	9197	357161,38	2270204,07	63	9238	355945,57	2269720,83	63	9279	356690,97	2269878,39	64	9319	357574,43	2274619,02
63	9157	357638,44	2270878,47	63	9198	357150,47	2270201,94	63	9239	355945,51	2269720,77	63	9280	356692,91	2269879,32	64	9320	357575,18	2274622,17
63	9158	357638,44	2270878,41	63	9199	357149,06	2270201,34	63	9240	355878,68	2269675,08	63	9281	356734,29	2269898,79	64	9321	357584,28	2274661,17
63	9159	357638,44	2270813,67	63	9200	357148,69	2270201,16	63	9241	355862,70	2269664,13	63	9282	356747,83	2269904,04	64	9322	357591,45	2274699,39
63	9160	357633,60	2270797,80	63	9201	357125,94	2270191,38	63	9242	355854,24	2269656,81	63	9283	356758,67	2269908,21	64	9323	357591,48	2274699,57
63	9161	357621,24	2270757,27	63	9202	357125,64	2270191,26	63	9243	355852,50	2269654,68	63	9284	356783,57	2269917,84	64	9324	357593,63	2274710,94
63	9162	357576,30	2270685,18	63	9203	357120,80	2270187,57	63	9244	355805,75	2269597,11	63	9285	356825,97	2269931,97	64	9325	357580,51	2274746,49
63	9163	357571,85	2270680,17	63	9204	357116,73	2270184,48	63	9245	355805,70	2269597,02	63	9286	356854,16	2269938,00	64	9326	357557,20	2274757,02
63	9164	357542,54	2270647,32	63	9205	357066,58	2270136,69	63	9246	355828,33	2269557,45	63	9287	356881,47	2269941,30	64	9327	357551,43	2274759,06
63	9165	357515,00	2270604,24	63	9206	357066,47	2270136,57	63	9247	355833,15	2269549,02	63	9288	356881,49	2269941,30	64	9328	357519,44	2274770,43
63	9166	357490,55	2270586,63	63	9207	357003,30	2270081,04	63	9248	355851,25	2269517,40	63	9289	356923,56	2269950,00	64	9329	357503,89	2274774,21
63	9167	357489,56	2270585,94	63	9208	356976,19	2270067,03	63	9249	355860,33	2269489,59	63	9290	356969,31	2269957,05	64	9330	357476,85	2274780,81
63	9168	357487,33	2270583,81	63	9209	356947,05	2270054,79	63	9250	355866,64	2269500,75	63	9291	356995,63	2269965,90	64	9331	357471,88	2274782,01
63	9169	357481,47	2270578,20	63	9210	356907,48	2270053,89	63	9251	355873,65	2269517,55	63	9292	357020,37	2269977,30	64	9332	357456,81	2274790,38
63	9170	357452,22	2270543,01	63	9211	356899,11	2270054,13	63	9252	355875,87	2269522,92	63	9293	357031,69	2269983,15	64	9333	357451,49	2274793,35
63	9171	357407,25	2270483,85	63	9212	356885,07	2270054,55	63	9253	355883,12	2269536,00	63	9294	357055,22	2269995,33	64	9334	357444,03	2274797,49
63	9172	357379,47	2270441,70	63	9213	356770,20	2270038,41	63	9254	355909,08	2269565,79	63	9295	357055,55	2269995,48	64	9335	357430,74	2274812,52
63	9173	357375,35	2270433,18	63	9214	356646,86	2269986,06	63	9255	355925,30	2269585,80	63	9296	357055,61	2269995,54	64	9336	357430,63	2274827,22
63	9174	357360,72	2270389,38	63	9215	356587,14	2269990,23	63	9256	355983,27	2269625,61	63	9297	357061,25	2269999,38	64	9337	357430,29	2274875,16
63	9175	357358,61	2270383,02	63	9216	356544,11	2269993,26	63	9257	355996,83	2269634,94	63	9298	357063,99	2270001,27	64	9338	357430,27	2274876,96
63	9176	357355,83	2270374,74	63	9217	356524,20	2269982,85	63	9258	356098,74	2269692,84	63	9299	357064,57	2270001,78	64	9339	357429,74	2274918,96
63	9177	357338,14	2270294,13	63	9218	356494,16	2269973,07	63	9259	356157,29	2269724,79	63	9300	357133,37	2270062,23	64	9340	357429,50	2274937,98
63	9178	357328,85	2270278,29	63	9219	356491,10	2269973,31	63	9260	356197,80	2269733,88	63	9301	357148,73	2270076,87	64	9341	357414,87	2274965,46

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				
64	9342	357398,77	2274982,53	64	9383	358034,89	2275756,17	64	9424	357772,53	2275996,68	64	9465	357483,64	2275627,56	64	9506	356509,10	2275207,68
64	9343	357396,18	2274985,29	64	9384	358064,42	2275802,79	64	9425	357770,30	2275997,79	64	9466	357360,45	2275566,69	64	9507	356485,13	2275226,85
64	9344	357379,59	2275011,27	64	9385	358083,39	2275835,61	64	9426	357658,26	2276053,95	64	9467	357206,32	2275489,14	64	9508	356457,27	2275263,69
64	9345	357377,89	2275039,86	64	9386	358106,91	2275878,60	64	9427	357627,72	2276127,00	64	9468	357114,94	2275443,18	64	9509	356449,56	2275271,82
64	9346	357377,50	2275046,64	64	9387	358282,05	2275963,74	64	9428	357623,36	2276137,44	64	9469	357115,02	2275359,87	64	9510	356447,54	2275273,17
64	9347	357382,91	2275090,38	64	9388	358341,47	2275992,60	64	9429	357617,95	2276150,37	64	9470	357115,04	2275346,37	64	9511	356440,25	2275278,00
64	9348	357385,27	2275121,40	64	9389	358357,74	2276007,57	64	9430	357599,52	2276194,47	64	9471	357115,13	2275254,06	64	9512	356429,77	2275281,99
64	9349	357381,86	2275153,92	64	9390	358366,35	2276024,79	64	9431	357599,49	2276194,59	64	9472	357114,60	2275253,97	64	9513	356422,70	2275283,05
64	9350	357357,84	2275190,37	64	9391	358372,31	2276041,98	64	9432	357583,83	2276256,33	64	9473	357078,13	2275247,67	64	9514	356379,61	2275215,69
64	9351	357316,20	2275228,86	64	9392	358367,57	2276060,88	64	9433	357582,99	2276259,66	64	9474	357077,95	2275247,64	64	9515	356381,81	2275197,22
64	9352	357308,87	2275264,14	64	9393	358316,60	2276091,30	64	9434	357571,50	2276287,83	64	9475	357067,63	2275243,32	64	9516	356396,94	2275177,71
64	9353	357311,18	2275309,68	64	9394	358270,02	2276080,71	64	9435	357557,08	2276323,20	64	9476	357042,68	2275229,43	64	9517	356404,65	2275167,51
64	9354	357323,24	2275322,73	64	9395	358259,46	2276077,02	64	9436	357534,66	2276391,96	64	9477	357019,79	2275216,68	64	9518	356410,26	2275160,10
64	9355	357344,06	2275353,00	64	9396	358207,11	2276047,02	64	9437	357528,47	2276405,52	64	9478	356996,61	2275203,75	64	9519	356416,97	2275153,29
64	9356	357356,28	2275362,81	64	9397	358199,60	2276042,73	64	9438	357511,16	2276443,47	64	9479	356995,17	2275202,73	64	9520	356418,13	2275152,36
64	9357	357376,55	2275379,07	64	9398	358181,58	2276032,41	64	9439	357497,30	2276473,83	64	9480	356987,50	2275197,24	64	9521	356441,36	2275134,06
64	9358	357432,86	2275403,67	64	9399	358157,89	2276026,29	64	9440	357496,22	2276476,23	64	9481	356983,17	2275192,65	64	9522	356469,18	2275107,09
64	9359	357458,50	2275413,42	64	9400	358148,42	2276022,57	64	9441	357478,47	2276515,11	64	9482	356945,44	2275152,60	64	9523	356476,25	2275101,39
64	9360	357459,75	2275413,90	64	9401	358050,94	2275969,41	64	9442	357460,75	2276553,96	64	9483	356932,80	2275139,94	64	9524	356497,07	2275087,56
64	9361	357490,49	2275425,57	64	9402	358042,45	2275962,12	64	9443	357355,16	2276421,51	64	9484	356928,47	2275135,62	64	9525	356507,87	2275080,42
64	9362	357562,63	2275439,19	64	9403	358035,80	2275953,09	64	9444	357336,22	2276397,77	64	9485	356916,05	2275123,20	64	9526	356508,27	2275080,15
64	9363	357656,10	2275455,45	64	9404	358018,71	2275923,54	64	9445	357460,73	2276029,20	64	9486	356912,19	2275119,36	64	9527	356508,39	2275080,09
64	9364	357700,00	2275474,35	64	9405	357992,83	2275878,75	64	9446	357393,02	2276042,82	64	9487	356884,65	2275095,45	64	9528	356508,98	2275079,82
64	9365	357727,69	2275499,85	64	9406	357978,56	2275871,82	64	9447	357218,01	2276078,02	64	9488	356866,86	2275087,14	64	9529	356515,88	2275076,49
64	9366	357760,94	2275538,76	64	9407	358000,08	2275826,70	64	9448	357224,31	2276054,10	64	9489	356848,13	2275081,08	64	9530	356536,73	2275069,77
64	9367	357766,62	2275551,66	64	9408	357965,79	2275810,02	64	9449	357272,16	2275945,02	64	9490	356821,35	2275079,64	64	9531	356536,85	2275069,74
64	9368	357820,39	2275551,39	64	9409	357915,07	2275784,97	64	9450	357280,89	2275921,17	64	9491	356800,10	2275076,91	64	9532	356579,97	2275053,15
64	9369	357820,69	2275551,54	64	9410	357908,16	2275781,55	64	9451	357302,77	2275861,47	64	9492	356776,33	2275076,16	64	9533	356597,79	2275044,24
64	9370	357836,60	2275600,69	64	9411	357904,35	2275789,26	64	9452	357307,04	2275852,92	64	9493	356756,16	2275077,48	64	9534	356636,49	2275011,99
64	9371	357861,54	2275574,91	64	9412	357897,33	2275814,19	64	9453	357322,79	2275821,39	64	9494	356756,14	2275077,48	64	9535	356642,69	2275007,76
64	9372	357881,32	2275586,19	64	9413	357893,13	2275829,10	64	9454	357370,31	2275761,48	64	9495	356691,99	2275095,45	64	9536	356643,93	2275006,92
64	9373	357970,23	2275632,63	64	9414	357892,92	2275829,79	64	9455	357402,39	2275730,22	64	9496	356657,36	2275124,76	64	9537	356644,47	2275006,56
64	9374	357968,55	2275645,68	64	9415	357892,27	2275832,10	64	9456	357430,20	2275713,27	64	9497	356657,08	2275124,97	64	9538	356652,63	2275003,20
64	9375	357967,95	2275650,30	64	9416	357889,25	2275842,84	64	9457	357434,85	2275710,42	64	9498	356648,00	2275130,94	64	9539	356654,83	2275002,30
64	9376	357966,64	2275653,84	64	9417	357885,25	2275851,87	64	9458	357440,61	2275706,91	64	9499	356645,26	2275132,26	64	9540	356664,51	2274999,57
64	9377	357955,45	2275684,29	64	9418	357878,12	2275867,98	64	9459	357460,10	2275699,68	64	9500	356618,57	2275145,40	64	9541	356691,68	2274991,83
64	9378	357956,54	2275684,98	64	9419	357850,59	2275910,94	64	9460	357481,11	2275691,88	64	9501	356618,13	2275145,61	64	9542	356733,96	2274979,83
64	9379	357962,77	2275688,88	64	9420	357827,82	2275946,46	64	9461	357517,97	2275678,20	64	9502	356571,38	2275163,61	64	9543	356744,40	2274978,03
64	9380	358016,36	2275731,48	64	9421	357803,20	2275972,44	64	9462	357520,22	2275677,36	64	9503	356544,58	2275173,72	64	9544	356777,07	2274976,14
64	9381	358024,27	2275739,40	64	9422	357797,04	2275978,98	64	9463	357529,10	2275652,13	64	9504	356525,63	2275191,66	64	9545	356805,82	2274977,04
64	9382	358033,67	2275754,19	64	9423	357779,61	2275991,55	64	9464	357529,73	2275650,33	64	9505	356524,88	2275192,38	64	9546	356828,77	2274979,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9547	356859,11	2274981,57	64	9588	357294,69	2274563,76	64	9629	356817,33	2273977,77	64	9670	357123,52	2274235,56	64	9313	357502,98	2274493,95
64	9548	356861,69	2274981,69	64	9589	357279,05	2274546,06	64	9630	356830,13	2273975,76	64	9671	357126,96	2274240,87	65	9711	357926,02	2276516,79
64	9549	356871,03	2274983,43	64	9590	357235,53	2274486,00	64	9631	356830,31	2273975,61	64	9672	357141,29	2274263,01	65	9712	357827,41	2276675,68
64	9550	356880,90	2274986,73	64	9591	357229,49	2274484,77	64	9632	356835,66	2273971,17	64	9673	357151,19	2274275,85	65	9713	357814,16	2276697,02
64	9551	356906,31	2274995,19	64	9592	357205,22	2274479,85	64	9633	356835,17	2273961,96	64	9674	357155,50	2274290,91	65	9714	357800,64	2276735,61
64	9552	356906,75	2274995,40	64	9593	357202,19	2274478,80	64	9634	356829,52	2273952,81	64	9675	357158,76	2274297,99	65	9715	357745,67	2276740,00
64	9553	356935,71	2275008,99	64	9594	357187,47	2274473,70	64	9635	356820,32	2273937,96	64	9676	357165,00	2274311,61	65	9716	357744,54	2276730,06
64	9554	356936,30	2275009,38	64	9595	357183,38	2274472,29	64	9636	356805,15	2273919,63	64	9677	357187,82	2274327,18	65	9717	357744,88	2276726,61
64	9555	356944,94	2275015,35	64	9596	357124,43	2274451,89	64	9637	356779,75	2273885,01	64	9678	357188,50	2274327,06	65	9718	357745,62	2276718,96
64	9556	356950,31	2275020,03	64	9597	357116,83	2274447,96	64	9638	356736,52	2273828,28	64	9679	357198,29	2274325,23	65	9719	357745,62	2276718,93
64	9557	356981,67	2275047,39	64	9598	357107,70	2274443,25	64	9639	356752,89	2273810,58	64	9680	357202,26	2274325,05	65	9720	357745,67	2276718,78
64	9558	357017,88	2275083,66	64	9599	357084,66	2274431,31	64	9640	356763,98	2273806,53	64	9681	357215,99	2274324,48	65	9721	357746,58	2276715,33
64	9559	357035,13	2275102,08	64	9600	357054,92	2274406,95	64	9641	356776,53	2273833,17	64	9682	357225,47	2274324,48	65	9722	357751,13	2276698,08
64	9560	357042,64	2275110,12	64	9601	357023,55	2274366,60	64	9642	356815,62	2273894,52	64	9683	357233,72	2274327,06	65	9723	357751,16	2276697,93
64	9561	357043,49	2275110,99	64	9602	357019,86	2274357,12	64	9643	356843,49	2273927,16	64	9684	357240,36	2274335,49	65	9724	357751,61	2276697,00
64	9562	357049,75	2275117,71	64	9603	357008,01	2274326,76	64	9644	356868,86	2273936,67	64	9685	357240,69	2274335,91	65	9725	357755,89	2276687,79
64	9563	357052,10	2275120,20	64	9604	356995,07	2274293,55	64	9645	356873,34	2273934,03	64	9686	357244,65	2274346,17	65	9726	357783,72	2276642,22
64	9564	357101,46	2275147,71	64	9605	356980,82	2274290,52	64	9646	356899,22	2273918,82	64	9687	357243,29	2274358,17	65	9727	357787,17	2276636,58
64	9565	357108,21	2275151,46	64	9606	356974,68	2274289,20	64	9647	356929,61	2273902,59	64	9688	357242,61	2274375,36	65	9728	357787,71	2276635,71
64	9566	357108,72	2275151,73	64	9607	356935,10	2274270,99	64	9648	356953,59	2273914,23	64	9689	357244,57	2274386,19	65	9729	357788,02	2276635,20
64	9567	357112,41	2275152,36	64	9608	356899,50	2274243,81	64	9649	356957,18	2273915,97	64	9690	357252,86	2274391,92	65	9730	357791,58	2276629,38
64	9568	357115,22	2275152,84	64	9609	356870,85	2274209,40	64	9650	356962,43	2273928,12	64	9691	357264,92	2274398,22	65	9731	357791,22	2276615,67
64	9569	357115,27	2275087,44	64	9610	356864,55	2274199,14	64	9651	356972,72	2273951,88	64	9692	357297,82	2274403,32	65	9732	357791,20	2276615,04
64	9570	357144,24	2275082,46	64	9611	356857,33	2274187,41	64	9652	357001,45	2274043,98	64	9693	357318,68	2274409,02	65	9733	357791,57	2276613,63
64	9571	357163,45	2275078,68	64	9612	356829,25	2274141,78	64	9653	357023,02	2274082,83	64	9694	357341,06	2274422,46	65	9734	357797,54	2276589,21
64	9572	357165,29	2275078,32	64	9613	356822,58	2274130,95	64	9654	357037,95	2274099,48	64	9695	357361,85	2274435,63	65	9735	357801,62	2276578,77
64	9573	357179,83	2275075,44	64	9614	356801,40	2274123,63	64	9655	357046,86	2274100,35	64	9696	357375,68	2274436,47	65	9736	357807,92	2276569,53
64	9574	357178,00	2275032,45	64	9615	356785,07	2274117,96	64	9656	357079,51	2274103,56	64	9697	357380,52	2274431,64	65	9737	357816,11	2276561,91
64	9575	357186,17	2274988,41	64	9616	356782,74	2274117,18	64	9657	357103,59	2274105,90	64	9698	357382,22	2274429,96	65	9738	357839,38	2276547,42
64	9576	357211,13	2274909,42	64	9617	356754,13	2274100,50	64	9658	357112,23	2274107,82	64	9699	357380,73	2274424,20	65	9739	357842,24	2276545,65
64	9577	357226,88	2274880,68	64	9618	356730,98	2274082,32	64	9659	357135,23	2274112,98	64	9700	357372,17	2274410,46	65	9740	357854,44	2276538,03
64	9578	357230,12	2274874,77	64	9619	356713,69	2274068,76	64	9660	357142,13	2274114,51	64	9701	357362,25	2274392,37	65	9741	357874,97	2276522,31
64	9579	357230,73	2274817,83	64	9620	356691,50	2274051,36	64	9661	357143,55	2274116,52	64	9702	357361,82	2274377,67	65	9742	357884,44	2276516,61
64	9580	357230,87	2274805,47	64	9621	356659,71	2274019,80	64	9662	357161,08	2274141,15	64	9703	357365,20	2274367,05	65	9743	357884,57	2276516,52
64	9581	357237,45	2274761,16	64	9622	356618,01	2273955,48	64	9663	357167,42	2274168,66	64	9704	357383,63	2274355,14	65	9744	357895,20	2276513,04
64	9582	357253,71	2274719,43	64	9623	356622,86	2273950,23	64	9664	357153,29	2274166,74	64	9705	357394,32	2274359,76	65	9745	357904,62	2276512,17
64	9583	357275,63	2274686,25	64	9624	356683,73	2273884,98	64	9665	357131,97	2274180,63	64	9706	357403,27	2274379,29	65	9746	357905,69	2276512,05
64	9584	357307,61	2274654,90	64	9625	356712,11	2273915,07	64	9666	357122,04	2274194,46	64	9707	357404,64	2274381,06	65	9747	357906,35	2276511,99
64	9585	357321,57	2274644,52	64	9626	356732,95	2273937,03	64	9667	357120,93	2274195,99	64	9708	357434,60	2274420,21	65	9748	357917,44	2276513,46
64	9586	357348,39	2274624,60	64	9627	356767,55	2273961,54	64	9668	357117,74	2274217,83	64	9709	357437,88	2274424,50	65	9711	357926,02	2276516,79
64	9587	357314,85	2274586,59	64	9628	356796,92	2273973,24	64	9669	357120,51	2274226,35	64	9710	357465,36	2274453,81	66	9749	358011,78	2280231,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	9750	358076,26	2280371,97	66	9791	357913,00	2280491,97	67	9831	357588,98	2281135,14	67	9872	357349,88	2280788,43	68	9912	355023,35	2272381,53
66	9751	358115,14	2280457,26	66	9792	357912,81	2280490,56	67	9832	357554,66	2281102,59	67	9873	357396,50	2280812,16	68	9913	355034,36	2272379,49
66	9752	357983,63	2280617,85	66	9793	357934,44	2280480,63	67	9833	357549,62	2281097,01	67	9874	357406,92	2280820,53	68	9914	355070,32	2272376,94
66	9753	357978,24	2280624,45	66	9794	357987,70	2280472,35	67	9834	357543,76	2281087,47	67	9875	357414,07	2280826,23	68	9915	355080,47	2272376,25
66	9754	357931,51	2280681,63	66	9795	358016,91	2280467,82	67	9835	357542,38	2281084,50	67	9810	357435,18	2280852,63	68	9916	355090,56	2272361,16
66	9755	357908,73	2280709,50	66	9796	357993,32	2280438,90	67	9836	357539,06	2281077,36	68	9876	355320,69	2271959,04	68	9917	355097,73	2272350,48
66	9756	357930,11	2280747,12	66	9797	357983,00	2280418,23	67	9837	357535,82	2281075,44	68	9877	355321,63	2271960,33	68	9918	355103,87	2272341,33
66	9757	357944,57	2280772,56	66	9798	357973,95	2280400,14	67	9838	357527,30	2281070,37	68	9878	355327,29	2271968,07	68	9919	355116,81	2272312,17
66	9758	357945,47	2280774,12	66	9799	357973,39	2280397,92	67	9839	357499,62	2281044,45	68	9879	355331,73	2271978,36	68	9920	355124,72	2272290,06
66	9759	358073,04	2280998,94	66	9800	357969,47	2280382,02	67	9840	357494,97	2281040,10	68	9880	355333,75	2271989,37	68	9921	355153,22	2272210,44
66	9760	358051,47	2281058,40	66	9801	357963,19	2280356,67	67	9841	357471,60	2281023,75	68	9881	355333,29	2272000,56	68	9922	355154,95	2272204,95
66	9761	358028,53	2281112,68	66	9802	357962,94	2280340,02	67	9842	357471,45	2281023,63	68	9882	355326,58	2272043,61	68	9923	355156,65	2272199,58
66	9762	358018,68	2281113,06	66	9803	357962,73	2280325,11	67	9843	357463,20	2281016,34	68	9883	355323,63	2272054,41	68	9924	355190,26	2272093,59
66	9763	357987,80	2281114,16	66	9804	357962,52	2280310,44	67	9844	357455,34	2281004,64	68	9884	355308,94	2272085,91	68	9925	355192,59	2272088,34
66	9764	357992,44	2281106,25	66	9805	357982,14	2280237,75	67	9845	357435,11	2280974,58	68	9885	355283,94	2272129,02	68	9926	355193,70	2272085,82
66	9765	358015,44	2281083,84	66	9806	357979,16	2280234,57	67	9846	357430,57	2280964,32	68	9886	355268,30	2272178,28	68	9927	355194,68	2272083,60
66	9766	358041,63	2281058,31	66	9807	357983,24	2280233,40	67	9847	357418,41	2280925,59	68	9887	355264,16	2272191,33	68	9928	355221,27	2272037,76
66	9767	358009,62	2281026,57	66	9808	357983,32	2280233,37	67	9848	357406,94	2280907,20	68	9888	355249,02	2272239,03	68	9929	355228,85	2272021,35
66	9768	357964,75	2280970,17	66	9809	358008,93	2280225,60	67	9849	357404,20	2280902,85	68	9889	355247,67	2272043,26	68	9930	355234,47	2271985,17
66	9769	357921,94	2280944,04	66	9749	358011,78	2280231,81	67	9850	357392,60	2280879,42	68	9890	355224,78	2272307,01	68	9931	355237,43	2271974,37
66	9770	357858,54	2280896,31	67	9810	357435,18	2280852,63	67	9851	357391,11	2280877,56	68	9891	355208,95	2272351,08	68	9932	355242,70	2271964,50
66	9771	357853,44	2280891,12	67	9811	357446,61	2280876,36	67	9852	357378,50	2280861,81	68	9892	355200,64	2272369,11	68	9933	355250,04	2271956,04
66	9772	357843,17	2280880,68	67	9812	357455,42	2280881,64	67	9853	357369,24	2280854,40	68	9893	355199,89	2272370,76	68	9934	355259,08	2271949,44
66	9773	357816,92	2280853,95	67	9813	357464,20	2280904,50	67	9854	357323,87	2280831,06	68	9894	355197,38	2272376,22	68	9935	355269,36	2271945,03
66	9774	357809,88	2280841,56	67	9814	357478,27	2280949,35	67	9855	357323,44	2280830,85	68	9895	355189,91	2272392,45	68	9936	355280,37	2271942,99
66	9775	357803,85	2280830,88	67	9815	357500,26	2280982,77	67	9856	357276,84	2280801,84	68	9896	355189,44	2272393,11	68	9937	355291,56	2271943,47
66	9776	357794,83	2280814,98	67	9816	357502,71	2280984,48	67	9857	357273,98	2280799,47	68	9897	355174,10	2272416,51	68	9938	355302,36	2271946,41
66	9777	357783,13	2280775,95	67	9817	357526,63	2281001,25	67	9858	357242,89	2280773,88	68	9898	355164,01	2272431,87	68	9939	355312,25	2271951,69
66	9778	357782,00	2280772,08	67	9818	357534,93	2281009,08	67	9859	357236,88	2280767,85	68	9899	355155,81	2272441,83	68	9940	355320,69	2271959,04
66	9779	357780,56	2280750,69	67	9819	357558,30	2281031,13	67	9860	357210,96	2280737,10	68	9900	355147,17	2272452,30	69	9941	355121,72	2272471,47
66	9780	357779,01	2280727,41	67	9820	357576,76	2281039,95	67	9861	357177,18	2280708,24	68	9901	355142,49	2272457,97	69	9942	355116,88	2272473,33
66	9781	357782,64	2280697,50	67	9821	357589,08	2281066,32	67	9862	357170,55	2280701,22	68	9902	355128,84	2272452,78	69	9943	355069,08	2272477,29
66	9782	357790,08	2280670,83	67	9822	357623,38	2281098,87	67	9863	357169,71	2280700,08	68	9903	355063,11	2272427,70	69	9944	355069,00	2272477,29
66	9783	357809,50	2280601,08	67	9823	357648,00	2281114,68	67	9864	357153,63	2280678,00	68	9904	355041,19	2272419,36	69	9945	355061,19	2272484,67
66	9784	357829,26	2280561,93	67	9824	357677,02	2281138,44	67	9865	357188,94	2280641,55	68	9905	355034,63	2272416,84	69	9946	355054,49	2272488,90
66	9785	357829,68	2280561,09	67	9825	357644,44	2281132,80	67	9866	357210,05	2280670,56	68	9906	354996,06	2272402,41	69	9947	355041,98	2272494,57
66	9786	357858,23	2280526,59	67	9826	357629,61	2281163,91	67	9867	357229,39	2280686,40	68	9907	354997,67	2272399,62	69	9948	355037,42	2272496,64
66	9787	357865,95	2280520,68	67	9827	357629,50	2281164,15	67	9868	357246,98	2280702,24	68	9908	355004,02	2272392,57	69	9949	355023,62	2272501,20
66	9788	357867,17	2280526,89	67	9828	357627,00	2281162,11	67	9869	357275,12	2280735,66	68	9909	355012,94	2272386,03	69	9950	355016,91	2272507,53
66	9789	357877,04	2280577,71	67	9829	357618,56	2281155,21	67	9870	357303,27	2280759,39	68	9910	355013,07	2272385,94	69	9951	355015,74	2272508,88
66	9790	357925,89	2280585,21	67	9830	357596,34	2281140,93	67	9871	357328,41	2280775,05	68	9911	355019,34	2272383,24	69	9952	355004,63	2272521,66

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				
69	9952	354999,23	2272526,34	69	9993	355034,07	2272438,05	71	10032	356660,77	2282653,98	71	10073	356805,03	2282808,66	71	10114	356741,42	2282951,82
69	9953	354998,95	2272526,58	69	9994	355064,01	2272449,45	71	10033	356666,26	2282657,64	71	10074	356807,30	2282812,02	71	10115	356740,67	2282958,06
69	9954	354984,86	2272535,61	69	9940	355121,72	2272471,47	71	10034	356668,47	2282659,11	71	10075	356811,68	2282818,23	71	10116	356738,48	2282960,61
69	9955	354982,41	2272537,17	70	9995	355692,32	2274840,57	71	10035	356679,09	2282669,34	71	10076	356809,49	2282828,46	71	10117	356732,26	2282965,74
69	9956	354961,27	2272557,45	70	9996	355701,80	2274846,54	71	10036	356682,38	2282673,00	71	10077	356809,47	2282828,49	71	10118	356720,18	2282968,68
69	9957	354951,54	2272563,00	70	9997	355709,72	2274854,46	71	10037	356685,68	2282676,66	71	10078	356804,73	2282833,98	71	10119	356705,01	2282960,82
69	9958	354924,74	2272574,46	70	9998	355713,01	2274859,71	71	10038	356708,73	2282691,30	71	10079	356800,69	2282833,59	71	10120	356699,69	2282958,06
69	9959	354916,17	2272577,25	70	9999	355715,67	2274863,94	71	10039	356713,13	2282694,60	71	10080	356792,28	2282829,21	71	10121	356689,43	2282949,63
69	9960	354893,06	2272578,51	70	10000	355719,36	2274874,50	71	10040	356720,44	2282700,45	71	10081	356784,23	2282826,27	71	10122	356680,65	2282947,80
69	9961	354863,43	2272588,38	70	10001	355720,61	2274885,63	71	10041	356725,57	2282700,45	71	10082	356780,57	2282830,29	71	10123	356672,95	2282948,52
69	9962	354852,60	2272590,72	70	10002	355719,39	2274896,37	71	10042	356731,43	2282701,92	71	10083	356783,87	2282835,06	71	10124	356666,37	2282950,74
69	9963	354838,67	2272590,24	70	10003	355715,66	2274907,32	71	10043	356733,99	2282704,86	71	10084	356788,26	2282840,55	71	10125	356663,07	2282954,40
69	9964	354813,70	2272605,09	70	10004	355709,70	2274916,80	71	10044	356736,19	2282711,07	71	10085	356792,28	2282844,96	71	10126	356665,07	2282960,97
69	9965	354810,81	2272606,29	70	10005	355701,78	2274924,72	71	10045	356741,69	2282712,90	71	10086	356798,87	2282852,64	71	10127	356664,17	2282966,85
69	9966	354786,92	2272616,04	70	10006	355695,47	2274928,68	71	10046	356747,89	2282714,01	71	10087	356804,30	2282866,38	71	10128	356670,39	2282971,59
69	9967	354780,87	2272616,70	70	10007	355692,30	2274930,66	71	10047	356754,86	2282715,84	71	10088	356804,36	2282866,53	71	10129	356678,08	2282974,89
69	9968	354771,70	2272617,72	70	10008	355681,73	2274934,38	71	10048	356757,78	2282719,14	71	10089	356802,86	2282871,21	71	10130	356687,88	2282984,70
69	9969	354758,04	2272615,02	70	10009	355590,78	2274935,61	71	10049	356760,70	2282723,88	71	10090	356801,06	2282876,79	71	10131	356622,47	2283002,49
69	9970	354739,94	2272630,11	70	10010	355579,65	2274934,35	71	10050	356762,18	2282726,43	71	10091	356800,69	2282877,90	71	10132	356603,07	2282959,11
69	9971	354745,00	2272614,96	70	10011	355548,82	2274926,16	71	10051	356764,37	2282726,82	71	10092	356798,14	2282884,47	71	10133	356588,85	2282927,28
69	9972	354762,48	2272562,79	70	10012	355527,09	2274920,37	71	10052	356771,70	2282728,29	71	10093	356793,01	2282891,07	71	10134	356593,88	2282915,10
69	9973	354773,63	2272529,55	70	10013	355516,82	2274915,93	71	10053	356774,99	2282730,84	71	10094	356789,66	2282890,86	71	10135	356595,30	2282901,48
69	9974	354780,58	2272508,76	70	10014	355507,80	2274909,30	71	10054	356776,45	2282734,14	71	10095	356786,79	2282890,71	71	10136	356591,94	2282897,49
69	9975	354782,66	2272507,50	70	10015	355500,47	2274900,84	71	10055	356766,19	2282741,82	71	10096	356771,79	2282888,13	71	10137	356605,05	2282882,34
69	9976	354798,56	2272495,44	70	10016	355463,67	2274847,14	71	10056	356759,25	2282744,76	71	10097	356765,57	2282889,96	71	10138	356621,22	2282867,37
69	9977	354808,69	2272490,70	70	10017	355457,01	2274833,31	71	10057	356751,93	2282749,14	71	10098	356761,17	2282893,26	71	10139	356640,94	2282856,03
69	9978	354825,00	2272488,09	70	10018	355461,19	2274827,91	71	10058	356749,37	2282752,08	71	10099	356755,68	2282896,56	71	10140	356668,00	2282849,10
69	9979	354842,57	2272489,95	70	10019	355465,65	2274777,69	71	10059	356750,10	2282756,82	71	10100	356755,31	2282903,88	71	10141	356670,33	2282845,77
69	9980	354873,82	2272479,78	70	10020	355486,68	2274769,26	71	10060	356756,32	2282760,84	71	10101	356757,51	2282906,43	71	10142	356679,24	2282832,99
69	9981	354894,78	2272478,52	70	10021	355505,13	2274761,89	71	10061	356762,54	2282760,48	71	10102	356759,34	2282911,56	71	10143	356681,07	2282830,35
69	9982	354896,12	2272477,95	70	10022	355535,70	2274759,24	71	10062	356771,32	2282761,59	71	10103	356756,42	2282917,05	71	10144	356681,64	2282818,89
69	9983	354903,30	2272474,86	70	10023	355539,30	2274773,97	71	10063	356774,99	2282767,08	71	10104	356751,64	2282921,46	71	10145	356674,51	2282812,44
69	9984	354915,64	2272462,53	70	10024	355542,36	2274780,63	71	10064	356776,45	2282771,82	71	10105	356751,64	2282926,56	71	10146	356661,01	2282790,24
69	9985	354924,30	2272455,60	70	10025	355546,31	2274789,21	71	10065	356777,19	2282776,23	71	10106	356747,63	2282932,80	71	10147	356609,64	2282785,80
69	9986	354929,61	2272452,24	70	10026	355548,56	2274794,13	71	10066	356780,08	2282784,93	71	10107	356745,07	2282934,99	71	10148	356578,94	2282798,55
69	9987	354936,12	2272448,13	70	10027	355572,47	2274828,99	71	10067	356780,12	2282785,02	71	10108	356736,64	2282932,80	71	10149	356545,82	2282801,16
69	9988	354946,33	2272436,64	70	10028	355597,32	2274835,59	71	10068	356783,42	2282788,68	71	10109	356733,35	2282933,16	71	10150	356523,87	2282796,72
69	9989	354951,80	2272431,51	70	10029	355681,75	2274836,88	71	10069	356791,45	2282793,42	71	10110	356730,44	2282935,35	71	10151	356487,63	2282784,99
69	9990	354964,17	2272419,81	70	9995	355692,32	2274840,57	71	10070	356796,58	2282793,78	71	10111	356731,89	2282939,37	71	10152	356467,23	2282775,75
69	9991	354971,36	2272414,50	71	10030	356648,72	2282648,49	71	10071	356797,41	2282801,04	71	10112	356736,64	2282943,78	71	10153	356448,86	2282761,56
69	9992	355027,56	2272435,56	71	10031	356655,17	2282651,43	71	10072	356803,16	2282805,90	71	10113	356737,37	2282944,98	71	10154	356428,35	2282756,04

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				
71	10155	356414,72	2282761,23	71	10196	355803,50	2282538,54	71	10237	355723,92	2282216,76	71	10278	355859,36	2282396,10	71	10319	356133,15	2282559,72
71	10156	356394,81	2282764,26	71	10197	355784,83	2282526,15	71	10238	355718,44	2282230,65	71	10279	355863,01	2282398,29	71	10320	356127,66	2282569,59
71	10157	356365,63	2282765,13	71	10198	355775,08	2282516,79	71	10239	355716,24	2282236,89	71	10280	355864,85	2282404,17	71	10321	356123,18	2282573,67
71	10158	356347,59	2282763,48	71	10199	355761,99	2282498,64	71	10240	355713,32	2282243,85	71	10281	355867,04	2282412,21	71	10322	356115,23	2282578,74
71	10159	356343,33	2282763,12	71	10200	355756,43	2282485,92	71	10241	355711,85	2282255,55	71	10282	355866,32	2282429,04	71	10323	356108,63	2282579,85
71	10160	356340,21	2282762,10	71	10201	355746,39	2282477,61	71	10242	355711,85	2282264,70	71	10283	355863,98	2282434,41	71	10324	356103,50	2282582,04
71	10161	356324,37	2282757,00	71	10202	355732,74	2282459,85	71	10243	355713,32	2282273,85	71	10284	355808,14	2282474,16	71	10325	356100,57	2282585,70
71	10162	356322,56	2282756,43	71	10203	355725,54	2282444,19	71	10244	355715,87	2282279,34	71	10285	355825,45	2282493,60	71	10326	356100,21	2282594,13
71	10163	356319,94	2282754,90	71	10204	355723,39	2282439,51	71	10245	355719,90	2282282,28	71	10286	355875,96	2282550,30	71	10327	356107,53	2282598,90
71	10164	356311,55	2282749,92	71	10205	355719,13	2282420,04	71	10246	355725,75	2282278,98	71	10287	355884,86	2282559,75	71	10328	356124,00	2282600,34
71	10165	356311,38	2282749,98	71	10206	355704,42	2282411,97	71	10247	355740,05	2282273,85	71	10288	355893,29	2282557,05	71	10329	356142,30	2282601,09
71	10166	356311,16	2282750,07	71	10207	355687,67	2282397,12	71	10248	355756,88	2282270,91	71	10289	355949,73	2282539,05	71	10330	356150,72	2282602,17
71	10167	356292,94	2282755,89	71	10208	355678,75	2282385,42	71	10249	355764,56	2282270,55	71	10290	355975,26	2282551,65	71	10331	356156,94	2282604,75
71	10168	356273,75	2282757,75	71	10209	355677,74	2282384,07	71	10250	355771,88	2282271,66	71	10291	355979,72	2282553,87	71	10332	356162,44	2282610,60
71	10169	356272,89	2282757,81	71	10210	355677,25	2282383,11	71	10251	355778,10	2282274,96	71	10292	355982,07	2282552,55	71	10333	356166,47	2282616,09
71	10170	356250,64	2282755,20	71	10211	355669,85	2282368,02	71	10252	355778,83	2282282,64	71	10293	355992,27	2282546,85	71	10334	356165,00	2282622,69
71	10171	356220,21	2282746,08	71	10212	355666,25	2282365,65	71	10253	355778,83	2282284,47	71	10294	356001,58	2282540,40	71	10335	356155,85	2282631,45
71	10172	356202,35	2282740,71	71	10213	355651,83	2282356,14	71	10254	355777,00	2282293,62	71	10295	356016,29	2282529,27	71	10336	356147,13	2282638,23
71	10173	356185,83	2282730,18	71	10214	355647,54	2282352,06	71	10255	355766,38	2282300,19	71	10296	356034,92	2282515,29	71	10337	356145,96	2282639,16
71	10174	356173,79	2282735,19	71	10215	355642,38	2282347,14	71	10256	355762,73	2282302,41	71	10297	356049,98	2282507,07	71	10338	356141,94	2282648,31
71	10175	356151,70	2282739,00	71	10216	355636,61	2282338,47	71	10257	355760,54	2282308,62	71	10298	356062,88	2282507,07	71	10339	356148,88	2282651,58
71	10176	356129,34	2282737,77	71	10217	355624,85	2282320,74	71	10258	355760,54	2282320,35	71	10299	356072,20	2282509,92	71	10340	356157,68	2282649,75
71	10177	356107,82	2282731,59	71	10218	355617,92	2282299,47	71	10259	355761,99	2282330,22	71	10300	356084,26	2282515,92	71	10341	356166,82	2282643,90
71	10178	356088,21	2282720,79	71	10219	355616,01	2282278,23	71	10260	355766,75	2282336,82	71	10301	356079,35	2282516,91	71	10342	356169,09	2282641,20
71	10179	356071,49	2282705,88	71	10220	355613,57	2282251,02	71	10261	355773,70	2282343,75	71	10302	356072,38	2282516,91	71	10343	356174,50	2282634,75
71	10180	356060,46	2282691,00	71	10221	355614,41	2282230,23	71	10262	355792,00	2282346,33	71	10303	356067,54	2282514,99	71	10344	356179,63	2282626,35
71	10181	356051,06	2282670,69	71	10222	355614,47	2282228,67	71	10263	355809,58	2282348,16	71	10304	356063,97	2282513,61	71	10345	356186,24	2282616,81
71	10182	356047,08	2282651,85	71	10223	355619,54	2282211,06	71	10264	355824,23	2282351,46	71	10305	356058,84	2282516,16	71	10346	356196,47	2282609,13
71	10183	356029,38	2282630,04	71	10224	355621,56	2282204,07	71	10265	355825,31	2282358,78	71	10306	356058,54	2282523,03	71	10347	356203,79	2282607,66
71	10184	356019,76	2282607,96	71	10225	355621,73	2282203,47	71	10266	355826,06	2282366,10	71	10307	356058,48	2282524,59	71	10348	356213,69	2282609,13
71	10185	355963,65	2282599,92	71	10226	355613,85	2282191,20	71	10267	355821,48	2282376,96	71	10308	356063,24	2282535,93	71	10349	356216,13	2282612,04
71	10186	355963,51	2282599,89	71	10227	355614,94	2282190,12	71	10268	355809,58	2282381,82	71	10309	356072,76	2282539,23	71	10350	356221,73	2282618,64
71	10187	355951,47	2282594,61	71	10228	355650,23	2282155,20	71	10269	355805,93	2282384,76	71	10310	356088,50	2282540,31	71	10351	356225,38	2282624,52
71	10188	355943,02	2282590,86	71	10229	355686,09	2282119,71	71	10270	355804,10	2282388,78	71	10311	356096,18	2282541,06	71	10352	356231,25	2282623,77
71	10189	355940,38	2282588,91	71	10230	355686,63	2282119,17	71	10271	355808,85	2282396,85	71	10312	356103,50	2282537,40	71	10353	356239,67	2282621,22
71	10190	355924,91	2282577,33	71	10231	355702,51	2282139,33	71	10272	355818,36	2282408,19	71	10313	356108,26	2282532,99	71	10354	356245,16	2282622,30
71	10191	355905,75	2282576,58	71	10232	355714,23	2282160,57	71	10273	355829,34	2282411,85	71	10314	356115,23	2282528,97	71	10355	356246,25	2282631,09
71	10192	355886,99	2282571,81	71	10233	355718,63	2282169,36	71	10274	355835,57	2282409,27	71	10315	356122,91	2282528,61	71	10356	356243,69	2282639,52
71	10193	355866,09	2282561,07	71	10234	355733,99	2282186,91	71	10275	355841,43	2282405,61	71	10316	356128,75	2282528,97	71	10357	356246,25	2282650,86
71	10194	355864,16	2282560,08	71	10235	355736,93	2282194,23	71	10276	355846,19	2282401,59	71	10317	356132,79	2282537,76	71	10358	356253,58	2282657,07
71	10195	355845,42	2282555,79	71	10236	355736,37	2282202,12	71	10277	355852,77	2282396,85	71	10318	356133,88	2282549,85	71	10359	356264,93	2282657,82

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				
71	10360	356273,34	2282657,82	71	10401	356419,02	2282637,33	71	10442	356554,63	2282701,56	72	10482	356871,56	2282952,81	72	10523	356591,50	2283157,89
71	10361	356281,04	2282654,52	71	10402	356419,32	2282637,39	71	10443	356565,62	2282699,37	72	10483	356856,60	2282968,26	72	10524	356612,40	2283146,91
71	10362	356288,99	2282649,75	71	10403	356424,88	2282638,77	71	10444	356573,67	2282695,71	72	10484	356850,62	2282972,13	72	10525	356676,42	2283113,25
71	10363	356290,19	2282649,03	71	10404	356432,20	2282631,09	71	10445	356576,24	2282692,62	72	10485	356837,69	2282980,53	72	10526	356723,72	2283088,41
71	10364	356294,20	2282641,35	71	10405	356436,23	2282625,60	71	10446	356579,16	2282689,11	72	10486	356823,41	2283009,09	72	10527	356766,92	2283021,03
71	10365	356292,38	2282635,86	71	10406	356433,11	2282621,40	71	10447	356581,00	2282682,51	72	10487	356808,60	2283025,89	72	10528	356792,01	2282981,94
71	10366	356286,15	2282627,79	71	10407	356436,05	2282613,72	71	10448	356577,69	2282678,49	72	10488	356802,87	2283030,48	72	10529	356827,13	2282927,28
71	10367	356280,30	2282623,41	71	10408	356445,93	2282611,14	71	10449	356571,11	2282674,47	72	10489	356779,59	2283049,11	72	10530	356827,61	2282926,53
71	10368	356276,26	2282617,56	71	10409	356460,57	2282612,61	71	10450	356565,98	2282670,09	72	10490	356763,30	2283058,89	72	10531	356827,89	2282926,62
71	10369	356276,26	2282608,41	71	10410	356468,25	2282615,16	71	10451	356568,18	2282663,13	72	10491	356754,23	2283062,16	72	10532	356871,00	2282941,98
71	10370	356277,38	2282604,36	71	10411	356475,13	2282618,31	71	10452	356572,20	2282660,55	72	10492	356737,68	2283080,40	72	10479	356884,82	2282929,59
71	10371	356279,57	2282593,38	71	10412	356477,40	2282627,25	71	10453	356579,16	2282658,72	72	10493	356736,44	2283091,77	73	10533	356515,00	2282987,52
71	10372	356283,94	2282585,70	71	10413	356475,21	2282634,57	71	10454	356599,31	2282665,56	72	10494	356735,42	2283101,01	73	10534	356542,62	2283028,47
71	10373	356291,64	2282580,96	71	10414	356471,91	2282644,08	71	10455	356599,67	2282665,68	72	10495	356734,86	2283106,08	73	10535	356711,75	2283017,70
71	10374	356309,58	2282580,96	71	10415	356467,89	2282652,15	71	10456	356603,32	2282668,98	72	10496	356726,89	2283127,02	73	10536	356544,76	2283070,65
71	10375	356326,79	2282584,23	71	10416	356464,97	2282663,13	71	10457	356605,51	2282673,75	72	10497	356725,16	2283129,63	73	10537	356517,52	2283053,46
71	10376	356338,49	2282598,90	71	10417	356464,59	2282667,15	71	10458	356606,25	2282679,24	72	10498	356714,48	2283145,65	73	10538	356497,57	2283040,77
71	10377	356338,86	2282607,66	71	10418	356464,59	2282671,53	71	10459	356612,10	2282683,26	72	10499	356698,23	2283161,04	73	10539	356473,65	2283058,89
71	10378	356343,98	2282610,96	71	10419	356463,86	2282677,38	71	10460	356619,05	2282685,09	72	10500	356678,95	2283172,44	73	10540	356468,16	2283066,21
71	10379	356349,86	2282612,07	71	10420	356466,42	2282681,07	71	10461	356621,99	2282686,56	72	10501	356657,63	2283179,28	73	10541	356468,89	2283070,23
71	10380	356357,18	2282612,07	71	10421	356472,64	2282679,60	71	10462	356624,91	2282693,88	72	10502	356615,16	2283186,87	73	10542	356473,65	2283072,45
71	10381	356365,22	2282610,60	71	10422	356480,32	2282671,92	71	10463	356629,68	2282697,15	72	10503	356588,04	2283184,47	73	10543	356479,51	2283072,81
71	10382	356372,54	2282611,32	71	10423	356484,72	2282668,26	71	10464	356634,44	2282698,26	72	10504	356587,17	2283184,41	73	10544	356489,76	2283073,17
71	10383	356378,02	2282618,28	71	10424	356493,15	2282665,68	71	10465	356642,12	2282694,96	72	10505	356578,85	2283187,98	73	10545	356497,08	2283075,36
71	10384	356377,29	2282635,11	71	10425	356495,72	2282660,19	71	10466	356644,68	2282693,88	72	10506	356558,72	2283204,33	73	10546	356503,67	2283080,49
71	10385	356374,37	2282640,96	71	10426	356501,20	2282650,32	71	10467	356649,07	2282691,30	72	10507	356529,07	2283216,18	73	10547	356511,36	2283088,53
71	10386	356363,38	2282647,56	71	10427	356507,37	2282646,81	71	10468	356653,83	2282690,58	72	10508	356506,80	2283218,55	73	10548	356511,60	2283097,98
71	10387	356356,43	2282650,14	71	10428	356509,61	2282645,55	71	10469	356655,66	2282688,36	72	10509	356483,63	2283215,73	73	10549	356511,72	2283102,45
71	10388	356355,35	2282652,33	71	10429	356517,30	2282645,19	71	10470	356660,42	2282684,34	72	10510	356454,27	2283236,94	73	10550	356510,63	2283111,60
71	10389	356356,80	2282658,18	71	10430	356519,30	2282647,77	71	10471	356663,72	2282678,13	72	10511	356434,77	2283247,95	73	10551	356507,32	2283118,56
71	10390	356363,38	2282665,14	71	10431	356520,96	2282649,93	71	10472	356664,44	2282672,28	72	10512	356390,85	2283261,63	73	10552	356498,55	2283121,86
71	10391	356369,97	2282667,69	71	10432	356523,52	2282653,23	71	10473	356663,77	2282672,10	72	10513	356376,35	2283264,24	73	10553	356489,02	2283120,75
71	10392	356380,22	2282667,33	71	10433	356530,47	2282658,36	71	10474	356655,29	2282670,09	72	10514	356356,43	2283278,46	73	10554	356482,80	2283117,81
71	10393	356389,74	2282664,39	71	10434	356532,68	2282664,96	71	10475	356646,51	2282669,70	72	10515	356315,40	2283294,39	73	10555	356479,14	2283111,96
71	10394	356398,89	2282658,54	71	10435	356532,30	2282671,92	71	10476	356639,57	2282666,04	72	10516	356293,61	2283299,49	73	10556	356476,57	2283102,45
71	10395	356400,36	2282651,58	71	10436	356527,91	2282680,32	71	10477	356638,10	2282660,55	72	10517	356280,72	2283299,55	73	10557	356473,29	2283090,36
71	10396	356399,95	2282647,56	71	10437	356520,23	2282685,81	71	10478	356634,58	2282652,51	72	10518	356277,41	2283291,75	73	10558	356469,63	2283086,73
71	10397	356399,63	2282644,26	71	10438	356518,39	2282689,83	71	10030	356648,72	2282648,49	72	10519	356257,51	2283244,92	73	10559	356462,67	2283086,73
71	10398	356400,36	2282659,16	71	10439	356518,75	2282694,24	72	10479	356884,82	2282929,59	72	10520	356258,95	2283244,62	73	10560	356457,18	2283097,32
71	10399	356406,94	2282635,50	71	10440	356528,64	2282700,09	72	10480	356879,43	2282941,41	72	10521	356414,60	2283209,73	73	10561	356454,25	2283102,09
71	10400	356415,00	2282634,39	71	10441	356542,56	2282701,17	72	10481	356872,19	2282952,18	72	10522	356562,82	2283176,52	73	10562	356451,69	2283107,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	10563	356446,94	2283111,24	73	10604	356213,04	2283168,69	73	10645	356015,10	2283111,66	74	10685	355177,77	2283194,94	75	10725	355902,50	2283327,63
73	10564	356437,41	2283115,62	73	10605	356210,12	2283178,59	73	10646	356036,97	2283108,63	74	10686	355172,87	2283183,21	75	10726	355880,89	2283333,51
73	10565	356436,32	2283119,64	73	10606	356207,55	2283186,99	73	10647	356059,27	2283110,58	74	10687	355155,13	2283179,37	75	10727	355846,16	2283336,27
73	10566	356432,66	2283127,35	73	10607	356203,51	2283196,53	73	10648	356120,25	2283128,85	74	10688	355134,63	2283179,49	75	10728	355824,44	2283335,40
73	10567	356426,07	2283133,92	73	10608	356200,23	2283200,91	73	10649	356128,02	2283111,24	74	10689	355115,76	2283161,46	75	10729	355813,94	2283332,61
73	10568	356418,38	2283137,97	73	10609	356190,05	2283214,95	73	10650	356128,11	2283111,03	74	10690	355109,93	2283155,88	75	10730	355790,16	2283344,22
73	10569	356411,81	2283141,24	73	10610	356183,72	2283215,64	73	10651	356139,52	2283095,22	74	10691	355056,38	2283134,58	75	10731	355768,65	2283348,57
73	10570	356405,20	2283143,07	73	10611	356160,00	2283217,89	73	10652	356140,20	2283094,59	74	10692	355033,53	2283125,55	75	10732	355729,17	2283351,03
73	10571	356403,01	2283149,67	73	10612	356147,61	2283202,29	73	10653	356145,00	2283090,27	74	10693	355044,90	2283119,40	75	10733	355723,20	2283364,32
73	10572	356401,37	2283151,08	73	10613	356141,94	2283195,30	73	10654	356156,13	2283080,19	74	10694	355048,49	2283117,45	75	10734	355722,90	2283364,98
73	10573	356395,69	2283155,88	73	10614	356136,57	2283188,67	73	10655	356175,66	2283069,24	74	10695	355070,07	2283111,45	75	10735	355709,43	2283382,86
73	10574	356387,26	2283166,50	73	10615	356131,86	2283188,10	73	10656	356197,14	2283062,91	74	10696	355081,29	2283110,49	75	10736	355692,32	2283397,29
73	10575	356382,13	2283172,35	73	10616	356110,82	2283185,52	73	10657	356225,19	2283057,99	74	10697	355084,85	2283110,19	75	10737	355688,75	2283399,15
73	10576	356377,02	2283176,76	73	10617	356093,69	2283176,19	73	10658	356247,57	2283057,33	74	10698	355119,21	2283111,18	75	10738	355684,27	2283314,91
73	10577	356370,07	2283174,57	73	10618	356080,63	2283173,40	73	10659	356264,14	2283060,57	74	10699	355127,94	2283111,45	75	10739	355729,43	2283305,49
73	10578	356362,38	2283165,78	73	10619	356063,83	2283189,30	73	10660	356269,55	2283061,65	74	10700	355153,43	2283112,20	75	10740	355940,26	2283261,51
73	10579	356359,88	2283164,01	73	10620	356043,11	2283202,35	73	10661	356273,66	2283063,39	74	10701	355168,00	2283114,21	75	10712	355973,72	2283298,96
73	10580	356349,94	2283156,99	73	10621	356007,33	2283200,82	73	10662	356287,20	2283069,15	74	10702	355180,71	2283118,47	76	10741	355531,54	2283431,16
73	10581	356342,99	2283158,82	73	10622	355988,58	2283182,61	73	10663	356295,57	2283074,91	74	10703	355189,25	2283021,32	76	10742	355531,83	2283431,22
73	10582	356336,76	2283165,78	73	10623	355964,64	2283159,66	73	10664	356314,51	2283068,28	74	10704	355193,31	2283123,81	76	10743	355530,56	2283432,15
73	10583	356335,38	2283174,99	73	10624	355951,61	2283159,66	73	10665	356350,91	2283064,86	74	10705	355203,70	2283130,14	76	10744	355519,16	2283440,52
73	10584	356334,56	2283180,42	73	10625	355925,10	2283121,35	73	10666	356360,72	2283057,78	74	10706	355208,36	2283132,96	76	10745	355498,51	2283449,19
73	10585	356332,37	2283187,38	73	10626	355916,07	2283119,34	73	10667	356377,79	2283040,47	74	10707	355209,76	2283134,31	76	10746	355473,63	2283456,54
73	10586	356330,89	2283193,59	73	10627	355874,31	2283110,13	73	10668	356392,73	2283013,68	74	10708	355218,38	2283142,59	76	10747	355451,58	2283460,41
73	10587	356327,97	2283196,53	73	10628	355865,44	2283102,45	73	10669	356399,73	2283005,10	74	10709	355232,04	2283138,33	76	10748	355429,22	2283459,27
73	10588	356322,48	2283195,78	73	10629	355861,49	2283098,97	73	10670	356416,56	2282990,34	74	10710	355247,76	2283136,56	76	10749	355418,02	2283456,18
73	10589	356316,25	2283193,23	73	10630	355859,70	2283097,41	73	10671	356424,33	2282986,14	74	10711	355270,10	2283138,36	76	10750	355408,26	2283453,45
73	10590	356308,57	2283190,65	73	10631	355874,18	2283084,66	73	10672	356436,27	2282979,69	74	10712	355294,55	2283144,72	76	10751	355400,06	2283449,04
73	10591	356301,25	2283194,70	73	10632	355879,80	2283081,57	73	10673	356447,01	2282976,06	75	10713	355297,72	2283298,96	76	10752	355393,97	2283445,77
73	10592	356294,30	2283199,08	73	10633	355883,93	2283079,35	73	10674	356494,45	2282967,84	75	10714	355297,74	2283303,45	76	10753	355376,16	2283444,06
73	10593	356281,85	2283200,19	73	10634	355893,84	2283073,95	73	10675	356507,72	2282967,33	75	10715	355299,12	2283319,71	76	10754	355373,38	2283443,79
73	10594	356275,63	2283197,61	73	10635	355915,05	2283067,95	73	10533	356515,00	2282987,52	75	10715	356006,63	2283335,97	76	10755	355366,07	2283441,36
73	10595	356269,41	2283193,95	73	10636	355929,07	2283067,23	74	10676	355294,55	2283144,72	75	10716	356003,87	2283336,42	76	10756	355352,13	2283436,71
73	10596	356258,81	2283185,91	73	10637	355936,29	2283066,87	74	10677	355272,57	2283184,59	75	10717	355999,31	2283337,14	76	10757	355332,99	2283425,10
73	10597	356248,19	2283174,18	73	10638	355937,77	2283066,81	74	10678	355257,24	2283212,37	75	10718	355998,05	2283337,11	76	10758	355310,97	2283408,06
73	10598	356243,06	2283162,12	73	10639	355939,11	2283067,05	74	10679	355222,43	2283257,58	75	10719	355987,49	2283336,84	76	10759	355296,84	2283410,37
73	10599	356239,39	2283156,99	73	10640	355957,62	2283070,29	74	10680	355204,14	2283256,02	75	10720	355979,58	2283336,66	76	10760	355287,64	2283411,84
73	10600	356232,44	2283152,58	73	10641	355959,47	2283070,59	74	10681	355198,39	2283248,97	75	10721	355976,91	2283336,60	76	10761	355287,13	2283411,81
73	10601	356226,11	2283152,58	73	10642	355961,64	2283071,52	74	10682	355192,44	2283242,40	75	10722	355949,54	2283328,38	76	10762	355285,11	2283411,66
73	10602	356222,57	2283152,58	73	10643	355980,13	2283079,23	74	10683	355181,57	2283235,02	75	10723	355947,21	2283327,66	76	10763	355274,82	2283410,88
73	10603	356214,51	2283161,37	73	10644	355998,62	2283092,49	74	10684	355172,18	2283218,97	75	10724	355925,89	2283313,92	76	10764	355265,31	2283410,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	10765	355252,75	2283406,92	77	10805	356393,37	2284812,69	78	10845	354323,85	2275463,07				
76	10766	355247,08	2283404,34	77	10806	356424,70	2284769,58	78	10846	354323,63	2275463,07				
76	10767	355232,38	2283397,59	77	10807	356430,80	2284761,21	78	10847	354316,53	2275463,64				
76	10768	355210,17	2283379,02	77	10808	356449,80	2284739,76	78	10848	354279,62	2275466,64				
76	10769	355165,68	2283380,58	77	10783	356458,79	2284760,31	78	10849	354271,68	2275445,22				
76	10770	355163,60	2283380,64	78	10809	354374,30	2275062,30	78	10850	354272,04	2275441,32				
76	10771	355141,73	2283375,90	78	10810	354375,18	2275068,60	78	10851	354275,70	2275401,45				
76	10772	355134,39	2283372,18	78	10811	354375,41	2275079,19	78	10852	354277,95	2275375,23				
76	10773	355116,66	2283363,24	78	10812	354373,94	2275094,46	78	10853	354281,08	2275360,62				
76	10774	355115,93	2283362,61	78	10813	354373,92	2275094,61	78	10854	354285,60	2275348,95				
76	10775	355099,83	2283348,48	78	10814	354371,60	2275105,44	78	10855	354286,05	2275336,80				
76	10776	355095,62	2283342,66	78	10815	354371,12	2275106,49	78	10856	354283,04	2275327,65				
76	10777	355088,99	2283333,48	78	10816	354366,90	2275115,61	78	10857	354276,23	2275317,96				
76	10778	355129,68	2283310,35	78	10817	354361,55	2275124,37	78	10858	354274,82	2275308,93				
76	10779	355134,19	2283311,46	78	10818	354364,88	2275138,23	78	10859	354271,49	2275290,42				
76	10780	355197,64	2283327,06	78	10819	354365,48	2275140,66	78	10860	354272,91	2275275,24				
76	10781	355400,38	2283375,84	78	10820	354366,39	2275149,03	78	10861	354272,43	2275266,21				
76	10782	355404,28	2283402,75	78	10821	354365,94	2275154,01	78	10862	354265,56	2275254,81				
76	10741	355531,54	2283431,16	78	10822	354365,40	2275160,19	78	10863	354257,38	2275240,29				
77	10783	356458,79	2284760,31	78	10823	354361,97	2275170,84	78	10864	354252,03	2275226,82				
77	10784	356474,49	2284787,31	78	10824	354356,24	2275180,47	78	10865	354252,03	2275207,83				
77	10785	356498,26	2284828,20	78	10825	354331,19	2275209,66	78	10866	354255,35	2275198,83				
77	10786	356469,38	2284878,24	78	10826	354331,07	2275209,78	78	10867	354261,99	2275193,61				
77	10787	356461,86	2284886,55	78	10827	354315,94	2275223,46	78	10868	354272,43	2275187,91				
77	10788	356374,50	2284946,88	78	10828	354308,40	2275228,59	78	10869	354283,35	2275185,54				
77	10789	356369,04	2284949,79	78	10829	354312,66	2275235,91	78	10870	354293,48	2275176,84				
77	10790	356364,62	2284952,16	78	10830	354315,68	2275241,13	78	10871	354299,97	2275160,22				
77	10791	356353,82	2284955,07	78	10831	354320,18	2275251,36	78	10872	354307,25	2275161,03				
77	10792	356342,63	2284955,52	78	10832	354322,27	2275262,37	78	10873	354315,33	2275159,14				
77	10793	356331,62	2284953,48	78	10833	354322,26	2275263,27	78	10874	354316,39	2275150,26				
77	10794	356321,34	2284949,04	78	10834	354321,64	2275287,12	78	10875	354312,09	2275133,28				
77	10795	356312,31	2284942,41	78	10835	354324,18	2275301,76	78	10876	354310,75	2275122,75				
77	10796	356304,99	2284933,95	78	10836	354330,68	2275314,27	78	10877	354310,43	2275112,16				
77	10797	356299,73	2284924,05	78	10837	354333,78	2275322,46	78	10878	354321,52	2275096,62				
77	10798	356296,80	2284913,25	78	10838	354334,43	2275324,17	78	10879	354324,17	2275089,66				
77	10799	356296,35	2284902,06	78	10839	354335,72	2275333,11	78	10880	354325,59	2275074,96				
77	10800	356298,41	2284891,05	78	10840	354336,03	2275335,24	78	10881	354324,01	2275063,11				
77	10801	356302,86	2284880,79	78	10841	354335,12	2275346,40	78	10809	354374,30	2275062,30				
77	10802	356309,48	2284871,76	78	10842	354327,48	2275382,73								
77	10803	356317,95	2284864,41	78	10843	354321,92	2275444,83								
77	10804	356319,39	2284863,42	78	10844	354321,92	2275444,86								