

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Бронницкого 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	365898,56	2258457,84	1	37	365779,38	2259242,76	1	73	365492,66	2259717,24	1	109	365769,48	2259951,93	1	145	365561,07	2259912,06
1	2	365903,75	2258457,96	1	38	365776,68	2259262,05	1	74	365504,44	2259734,67	1	110	365753,34	2259945,99	1	146	365564,83	2259910,38
1	3	365902,13	2258507,94	1	39	365773,75	2259272,88	1	75	365511,80	2259753,21	1	111	365750,08	2259937,35	1	147	365567,81	2259897,03
1	4	365900,43	2258560,86	1	40	365763,21	2259292,32	1	76	365579,26	2259762,15	1	112	365748,47	2259933,03	1	148	365567,95	2259880,56
1	5	365900,42	2258561,13	1	41	365757,44	2259300,39	1	77	365600,00	2259770,64	1	113	365744,67	2259924,36	1	149	365560,63	2259868,47
1	6	365892,33	2258563,77	1	42	365747,32	2259311,91	1	78	365613,32	2259779,97	1	114	365738,88	2259911,13	1	150	365552,06	2259858,39
1	7	365825,85	2258585,49	1	43	365761,80	2259333,66	1	79	365631,78	2259769,20	1	115	365723,81	2259885,39	1	151	365534,89	2259852,54
1	8	365806,62	2258595,30	1	44	365765,72	2259344,16	1	80	365652,87	2259762,54	1	116	365703,25	2259868,80	1	152	365516,18	2259848,88
1	9	365795,82	2258603,19	1	45	365770,31	2259362,52	1	81	365675,19	2259760,68	1	117	365693,97	2259866,16	1	153	365495,57	2259852,03
1	10	365787,05	2258616,66	1	46	365770,38	2259362,82	1	82	365697,36	2259763,86	1	118	365685,44	2259863,73	1	154	365462,75	2259853,14
1	11	365767,08	2258670,69	1	47	365771,77	2259373,53	1	83	365710,62	2259767,88	1	119	365672,24	2259860,64	1	155	365444,54	2259851,49
1	12	365761,86	2258682,33	1	48	365770,74	2259384,69	1	84	365747,20	2259778,98	1	120	365661,35	2259866,16	1	156	365432,36	2259837,78
1	13	365776,61	2258705,67	1	49	365767,26	2259395,34	1	85	365766,09	2259791,01	1	121	365654,19	2259873,18	1	157	365430,98	2259836,25
1	14	365779,86	2258712,15	1	50	365756,69	2259416,22	1	86	365796,68	2259816,90	1	122	365654,02	2259881,85	1	158	365429,85	2259831,96
1	15	365781,01	2258714,43	1	51	365737,17	2259442,95	1	87	365810,08	2259834,84	1	123	365657,48	2259889,11	1	159	365426,06	2259817,59
1	16	365789,14	2258735,61	1	52	365733,84	2259446,37	1	88	365821,65	2259854,58	1	124	365672,02	2259889,92	1	160	365421,92	2259799,74
1	17	365794,41	2258760,60	1	53	365720,16	2259460,38	1	89	365834,60	2259855,15	1	125	365686,82	2259903,42	1	161	365416,19	2259781,68
1	18	365795,13	2258769,36	1	54	365699,22	2259481,86	1	90	365839,62	2259856,38	1	126	365691,19	2259919,32	1	162	365414,55	2259780,15
1	19	365793,81	2258780,46	1	55	365680,33	2259498,03	1	91	365844,90	2259857,65	1	127	365688,05	2259934,53	1	163	365403,84	2259770,22
1	20	365787,13	2258806,05	1	56	365673,80	2259502,71	1	92	365850,60	2259859,03	1	128	365686,31	2259942,90	1	164	365402,48	2259768,54
1	21	365773,53	2258838,66	1	57	365656,97	2259512,61	1	93	365850,90	2259859,11	1	129	365681,08	2259954,96	1	165	365398,75	2259763,98
1	22	365751,75	2258882,43	1	58	365649,87	2259515,52	1	94	365858,49	2259862,61	1	130	365665,82	2259961,32	1	166	365386,94	2259756,93
1	23	365742,30	2258906,88	1	59	365574,78	2259534,24	1	95	365858,61	2259862,67	1	131	365652,60	2259963,03	1	167	365380,86	2259755,04
1	24	365736,64	2258928,24	1	60	365564,81	2259537,51	1	96	365856,75	2259920,82	1	132	365640,52	2259962,79	1	168	365377,77	2259754,08
1	25	365726,43	2258966,94	1	61	365552,13	2259546,75	1	97	365855,14	2259971,16	1	133	365629,27	2259958,47	1	169	365374,59	2259753,09
1	26	365695,10	2259037,95	1	62	365475,72	2259589,41	1	98	365854,92	2259978,66	1	134	365617,75	2259953,58	1	170	365374,07	2259752,91
1	27	365689,68	2259054,66	1	63	365474,89	2259607,53	1	99	365849,81	2259975,00	1	135	365595,75	2259951,75	1	171	365359,19	2259746,82
1	28	365717,63	2259078,33	1	64	365473,62	2259635,85	1	100	365846,72	2259972,81	1	136	365580,29	2259946,89	1	172	365347,51	2259739,32
1	29	365742,78	2259095,67	1	65	365472,74	2259644,25	1	101	365845,95	2259972,27	1	137	365578,74	2259946,41	1	173	365333,91	2259729,03
1	30	365749,79	2259101,97	1	66	365471,64	2259654,66	1	102	365834,12	2259968,76	1	138	365577,58	2259945,63	1	174	365315,66	2259717,54
1	31	365762,48	2259116,73	1	67	365469,88	2259663,81	1	103	365825,50	2259965,25	1	139	365567,89	2259939,18	1	175	365302,79	2259707,28
1	32	365768,76	2259126,00	1	68	365469,41	2259666,30	1	104	365824,00	2259962,52	1	140	365565,05	2259937,29	1	176	365286,66	2259706,26
1	33	365772,82	2259136,41	1	69	365467,59	2259675,75	1	105	365819,34	2259954,00	1	141	365560,19	2259930,75	1	177	365268,62	2259704,88
1	34	365779,44	2259161,37	1	70	365464,16	2259686,37	1	106	365804,34	2259954,75	1	142	365558,25	2259928,17	1	178	365264,91	2259707,58
1	35	365780,69	2259170,79	1	71	365462,06	2259691,02	1	107	365797,25	2259956,10	1	143	365555,36	2259921,15	1	179	365261,57	2259710,01
1	36	365780,70	2259219,30	1	72	365476,39	2259701,85	1	108	365786,07	2259958,26	1	144	365557,89	2259913,47	1	180	365252,42	2259716,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	365249,28	2259718,98	1	222	364745,99	2259695,04	1	263	364602,76	225912,19	1	304	364300,37	2259493,71	1	345	364227,82	2259339,39
1	182	365227,14	2259738,39	1	223	364725,56	2259701,16	1	264	364607,89	2259500,04	1	305	364296,98	2259493,17	1	346	364235,73	2259326,28
1	183	365213,95	2259757,14	1	224	364706,01	2259718,11	1	265	364614,29	2259490,11	1	306	364294,27	2259492,72	1	347	364236,87	2259323,10
1	184	365211,41	2259760,77	1	225	364687,22	2259731,76	1	266	364616,67	2259473,28	1	307	364293,21	2259491,91	1	348	364239,69	2259315,24
1	185	365191,92	2259767,49	1	226	364673,32	2259738,33	1	267	364620,68	2259462,45	1	308	364291,16	2259490,32	1	349	364252,31	2259302,85
1	186	365179,25	2259767,04	1	227	364655,13	2259735,36	1	268	364617,35	2259458,13	1	309	364288,43	2259488,22	1	350	364252,63	2259302,64
1	187	365173,86	2259766,14	1	228	364634,42	2259727,02	1	269	364610,04	2259456,72	1	310	364287,66	2259483,66	1	351	364263,86	2259295,77
1	188	365169,78	2259765,45	1	229	364579,37	2259734,58	1	270	364601,69	2259455,10	1	311	364287,35	2259481,77	1	352	364274,16	2259289,41
1	189	365163,05	2259766,29	1	230	364561,57	2259740,13	1	271	364588,62	2259453,00	1	312	364286,48	2259476,58	1	353	364287,81	2259277,86
1	190	365159,10	2259766,77	1	231	364548,58	2259751,44	1	272	364587,86	2259452,88	1	313	364286,83	2259475,71	1	354	364299,15	2259269,94
1	191	365157,27	2259765,72	1	232	364543,33	2259756,03	1	273	364585,63	2259453,39	1	314	364288,25	2259472,38	1	355	364307,28	2259258,60
1	192	365151,52	2259762,42	1	233	364534,51	2259760,23	1	274	364578,94	2259454,89	1	315	364290,19	2259467,76	1	356	364306,55	2259246,81
1	193	365142,01	2259755,19	1	234	364524,68	2259762,99	1	275	364571,97	2259456,42	1	316	364299,64	2259453,69	1	357	364302,81	2259237,33
1	194	365118,07	2259742,44	1	235	364513,79	2259760,86	1	276	364548,07	2259471,57	1	317	364307,57	2259441,03	1	358	364293,86	2259234,66
1	195	365105,32	2259741,15	1	236	364514,83	2259751,26	1	277	364530,96	2259479,61	1	318	364314,56	2259427,86	1	359	364283,87	2259240,99
1	196	365076,82	2259747,39	1	237	364515,27	2259749,88	1	278	364517,07	2259480,87	1	319	364315,75	2259425,76	1	360	364273,86	2259252,33
1	197	365065,71	2259750,90	1	238	364517,94	2259741,33	1	279	364499,69	2259477,90	1	320	364321,89	2259415,02	1	361	364258,33	2259260,16
1	198	365050,55	2259755,67	1	239	364518,24	2259726,75	1	280	364484,22	2259466,50	1	321	364320,11	2259405,57	1	362	364236,82	2259253,74
1	199	365044,04	2259755,64	1	240	364514,16	2259716,97	1	281	364479,93	2259466,10	1	322	364317,11	2259401,13	1	363	364220,07	2259247,59
1	200	365035,10	2259755,61	1	241	364511,54	2259709,23	1	282	364481,34	2259428,25	1	323	364314,21	2259398,82	1	364	364214,67	2259242,67
1	201	365020,97	2259751,89	1	242	364511,30	2259708,57	1	283	364474,63	2259405,48	1	324	364309,19	2259394,80	1	365	364209,47	2259237,90
1	202	365004,82	2259746,82	1	243	364511,19	2259708,00	1	284	364463,52	2259390,18	1	325	364299,76	2259387,87	1	366	364196,30	2259222,90
1	203	364998,15	2259741,45	1	244	364509,81	2259701,01	1	285	364455,92	2259381,63	1	326	364298,75	2259387,12	1	367	364189,83	2259213,81
1	204	364985,63	2259731,34	1	245	364509,58	2259699,93	1	286	364440,47	2259379,86	1	327	364298,30	2259387,06	1	368	364180,00	2259200,04
1	205	364972,19	2259722,22	1	246	364509,69	2259699,42	1	287	364422,64	2259386,55	1	328	364285,08	2259385,05	1	369	364158,24	2259171,66
1	206	364970,72	2259721,23	1	247	364511,57	2259690,63	1	288	364419,68	2259394,71	1	329	364284,60	2259385,02	1	370	364146,05	2259159,27
1	207	364967,72	2259716,46	1	248	364510,94	2259679,29	1	289	364420,91	2259400,71	1	330	364275,38	2259386,07	1	371	364129,79	2259151,56
1	208	364960,98	2259705,84	1	249	364510,89	2259678,45	1	290	364423,07	2259411,18	1	331	364271,28	2259386,52	1	372	364127,02	2259150,27
1	209	364959,76	2259703,92	1	250	364512,57	2259664,56	1	291	364421,61	2259431,13	1	332	364250,72	2259391,35	1	373	364111,13	2259151,41
1	210	364950,58	2259696,21	1	251	364515,29	2259656,76	1	292	364416,19	2259445,11	1	333	364238,08	2259396,27	1	374	364095,92	2259160,65
1	211	364947,70	2259693,78	1	252	364524,11	2259651,66	1	293	364408,49	2259456,66	1	334	364230,38	2259396,45	1	375	364085,89	2259174,09
1	212	364947,54	2259692,82	1	253	364532,19	2259646,65	1	294	364394,16	2259463,62	1	335	364223,70	2259396,90	1	376	364080,48	2259195,30
1	213	364945,45	2259680,67	1	254	364534,23	2259645,39	1	295	364387,55	2259466,83	1	336	364217,58	2259397,29	1	377	364078,98	2259219,54
1	214	364942,33	2259673,41	1	255	364539,64	2259640,89	1	296	364369,67	2259473,19	1	337	364205,99	2259397,95	1	378	364071,60	2259240,81
1	215	364934,22	2259670,29	1	256	364550,04	2259624,54	1	297	364357,95	2259483,33	1	338	364194,88	2259391,35	1	379	364062,88	2259250,89
1	216	364905,23	2259673,05	1	257	364559,24	2259606,75	1	298	364342,61	2259487,89	1	339	364187,19	2259384,69	1	380	364055,60	2259256,29
1	217	364866,96	2259678,24	1	258	364570,35	2259586,26	1	299	364329,70	2259492,27	1	340	364187,37	2259376,80	1	381	364051,32	2259257,61
1	218	364840,57	2259694,80	1	259	364579,07	2259572,76	1	300	364329,33	2259492,42	1	341	364192,71	2259363,09	1	382	364046,69	2259255,78
1	219	364817,60	2259707,67	1	260	364591,59	2259555,99	1	301	364319,18	2259496,41	1	342	364202,77	2259347,01	1	383	364046,13	2259245,31
1	220	364793,42	2259710,07	1	261	364595,60	2259540,06	1	302	364310,42	2259495,24	1	343	364213,65	2259343,14	1	384	364050,38	2259237,03
1	221	364764,03	2259700,86	1	262	364600,97	2259527,70	1	303	364300,67	2259493,77	1	344	364223,28	2259340,59	1	385	364049,77	2259228,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	364045,73	2259223,71	1	427	363811,50	2259185,58	1	468	363635,32	2259234,27	1	509	363430,61	2259048,57	1	550	363206,60	2258953,77
1	387	364038,23	2259215,70	1	428	363810,29	2259187,98	1	469	363632,50	2259247,17	1	510	363434,32	2259043,53	1	551	363202,31	2258948,40
1	388	364024,67	2259198,57	1	429	363809,66	2259189,21	1	470	363631,63	2259257,55	1	511	363442,37	2259011,70	1	552	363201,39	2258943,03
1	389	364019,31	2259192,96	1	430	363809,00	2259192,09	1	471	363620,66	2259261,96	1	512	363439,00	2258992,59	1	553	363201,12	2258941,38
1	390	364009,68	2259182,88	1	431	363807,63	2259198,18	1	472	363614,55	2259259,86	1	513	363432,01	2258979,99	1	554	363192,68	2258934,72
1	391	363999,44	2259178,44	1	432	363807,50	2259207,63	1	473	363612,90	2259259,29	1	514	363426,35	2258971,74	1	555	363181,16	2258929,35
1	392	363988,38	2259182,34	1	433	363811,16	2259218,40	1	474	363610,83	2259258,57	1	515	363416,85	2258967,18	1	556	363169,82	2258921,79
1	393	363984,74	2259190,26	1	434	363811,16	2259225,09	1	475	363608,28	2259251,61	1	516	363412,86	2258965,26	1	557	363160,25	2258920,50
1	394	363982,14	2259195,93	1	435	363811,16	2259225,72	1	476	363606,21	2259249,03	1	517	363410,18	2258967,18	1	558	363158,66	2258921,97
1	395	363978,96	2259198,09	1	436	363811,53	2259226,68	1	477	363597,72	2259238,44	1	518	363405,29	2258970,69	1	559	363154,92	2258925,45
1	396	363971,88	2259202,92	1	437	363813,80	2259232,35	1	478	363590,08	2259222,15	1	519	363404,26	2258982,27	1	560	363149,77	2258928,72
1	397	363963,03	2259210,48	1	438	363813,47	2259241,29	1	479	363584,60	2259202,41	1	520	363399,60	2258989,44	1	561	363147,90	2258930,01
1	398	363961,94	2259222,03	1	439	363813,24	2259244,59	1	480	363572,22	2259185,40	1	521	363392,02	2258990,73	1	562	363146,08	2258931,24
1	399	363957,70	2259234,69	1	440	363812,81	2259251,07	1	481	363556,53	2259179,67	1	522	363381,93	2258996,82	1	563	363146,12	2258932,14
1	400	363949,27	2259248,85	1	441	363806,42	2259265,77	1	482	363534,47	2259175,89	1	523	363373,91	2258999,22	1	564	363146,24	2258937,42
1	401	363941,28	2259258,75	1	442	363805,51	2259267,84	1	483	363514,19	2259175,53	1	524	363365,99	2258999,04	1	565	363146,76	2258940,45
1	402	363933,92	2259261,42	1	443	363794,70	2259281,22	1	484	363512,42	2259175,50	1	525	363361,91	2259000,87	1	566	363147,48	2258944,50
1	403	363923,25	2259260,16	1	444	363791,83	2259281,43	1	485	363508,57	2259173,64	1	526	363359,58	2259001,92	1	567	363150,52	2258947,23
1	404	363918,44	2259262,92	1	445	363782,12	2259282,09	1	486	363506,64	2259170,22	1	527	363352,91	2259004,62	1	568	363153,05	2258947,56
1	405	363911,08	2259264,72	1	446	363775,83	2259280,14	1	487	363498,44	2259168,66	1	528	363348,94	2258998,89	1	569	363157,85	2258948,13
1	406	363905,00	2259265,77	1	447	363772,51	2259279,12	1	488	363491,26	2259154,35	1	529	363350,38	2258991,12	1	570	363167,28	2258949,15
1	407	363898,13	2259263,94	1	448	363769,10	2259275,70	1	489	363492,39	2259149,16	1	530	363349,45	2258983,62	1	571	363173,22	2258948,28
1	408	363884,82	2259260,55	1	449	363770,06	2259266,04	1	490	363494,16	2259141,03	1	531	363348,94	2258976,15	1	572	363178,00	2258950,68
1	409	363876,70	2259254,19	1	450	363770,32	2259263,37	1	491	363506,76	2259130,77	1	532	363343,86	2258973,63	1	573	363181,04	2258954,43
1	410	363875,00	2259251,04	1	451	363770,06	2259245,64	1	492	363508,86	2259122,40	1	533	363337,51	2258980,05	1	574	363182,06	2258959,11
1	411	363871,92	2259245,40	1	452	363764,49	2259235,11	1	493	363512,22	2259108,99	1	534	363334,39	2258984,55	1	575	363171,29	2258963,10
1	412	363864,82	2259239,34	1	453	363761,50	2259228,60	1	494	363509,93	2259097,98	1	535	363329,89	2258987,52	1	576	363167,54	2258967,39
1	413	363864,32	2259238,89	1	454	363750,13	2259220,32	1	495	363503,12	2259093,12	1	536	363320,89	2258985,69	1	577	363162,24	2258970,15
1	414	363862,41	2259235,05	1	455	363741,07	2259218,10	1	496	363488,75	2259085,50	1	537	363313,33	2258985,93	1	578	363156,96	2258969,85
1	415	363853,19	2259227,13	1	456	363729,84	2259215,34	1	497	363464,77	2259083,79	1	538	363312,54	2258985,96	1	579	363151,31	2258969,49
1	416	363851,97	2259224,97	1	457	363720,11	2259220,77	1	498	363458,48	2259087,15	1	539	363306,23	2258981,43	1	580	363148,83	2258976,63
1	417	363850,94	2259223,17	1	458	363719,36	2259222,24	1	499	363447,74	2259092,85	1	540	363298,20	2258972,49	1	581	363146,70	2258982,33
1	418	363848,07	2259218,04	1	459	363712,07	2259236,46	1	500	363428,58	2259101,85	1	541	363297,23	2258971,77	1	582	363146,08	2258983,95
1	419	363844,33	2259210,15	1	460	363691,10	2259244,98	1	501	363410,58	2259099,51	1	542	363288,41	2258965,11	1	583	363143,95	2258984,76
1	420	363845,20	2259208,26	1	461	363673,88	2259249,57	1	502	363410,12	2259099,45	1	543	363278,91	2258961,09	1	584	363133,85	2258988,54
1	421	363848,44	2259201,24	1	462	363672,01	2259248,52	1	503	363409,75	2259099,03	1	544	363270,35	2258961,54	1	585	363132,81	2258990,34
1	422	363848,60	2259189,99	1	463	363670,10	2259247,44	1	504	363400,80	2259087,72	1	545	363255,80	2258962,14	1	586	363129,50	2258996,13
1	423	363843,13	2259185,10	1	464	363661,82	2259242,79	1	505	363397,83	2259083,97	1	546	363252,66	2258962,08	1	587	363120,86	2258999,94
1	424	363834,51	2259179,64	1	465	363659,06	2259231,00	1	506	363397,45	2259070,95	1	547	363248,01	2258961,99	1	588	363111,33	2258998,53
1	425	363823,95	2259179,10	1	466	363647,07	2259223,71	1	507	363414,78	2259063,12	1	548	363228,36	2258957,73	1	589	363098,72	2258994,54
1	426	363812,94	2259182,79	1	467	363635,89	2259230,22	1	508	363422,40	2259059,67	1	549	363216,63	2258954,85	1	590	363092,42	2258991,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	363086,69	2258987,85	1	632	362616,72	2259073,98	1	673	362032,88	2258802,69	1	714	361117,13	2258721,78	1	755	360340,33	2258506,59
1	592	363081,45	2258983,65	1	633	362602,61	2259056,58	1	674	362017,04	2258818,53	1	715	361096,31	2258713,53	1	756	360317,95	2258507,43
1	593	363079,56	2258981,34	1	634	362598,27	2259047,79	1	675	361986,81	2258838,87	1	716	361077,86	2258700,84	1	757	360295,97	2258503,26
1	594	363078,00	2258979,42	1	635	362592,70	2259036,48	1	676	361967,12	2258848,77	1	717	361055,44	2258681,43	1	758	360282,82	2258498,16
1	595	363071,72	2258975,37	1	636	362587,53	2259014,70	1	677	361954,73	2258851,86	1	718	361039,11	2258663,07	1	759	360246,56	2258477,64
1	596	363068,99	2258974,77	1	637	362585,10	2258992,53	1	678	361939,49	2258862,93	1	719	360995,42	2258654,19	1	760	360237,93	2258471,25
1	597	363059,89	2258970,87	1	638	362584,29	2258985,18	1	679	361907,08	2258893,89	1	720	360973,59	2258642,82	1	761	360228,54	2258464,32
1	598	363053,20	2258969,46	1	639	362576,30	2258980,77	1	680	361889,26	2258907,45	1	721	360956,70	2258628,12	1	762	360213,93	2258447,34
1	599	363052,91	2258969,40	1	640	362574,01	2258979,51	1	681	361877,46	2258913,48	1	722	360952,98	2258623,17	1	763	360207,78	2258436,96
1	600	363067,33	2258998,98	1	641	362556,94	2258965,02	1	682	361856,02	2258919,93	1	723	360944,61	2258611,95	1	764	360189,38	2258405,85
1	601	363069,56	2259003,51	1	642	362543,52	2258947,11	1	683	361817,01	2258926,41	1	724	360933,58	2258593,56	1	765	360180,48	2258385,30
1	602	363079,94	2259024,78	1	643	362537,18	2258934,27	1	684	361784,10	2258923,05	1	725	360928,97	2258585,88	1	766	360172,14	2258357,85
1	603	363081,86	2259028,74	1	644	362534,43	2258922,78	1	685	361763,30	2258914,74	1	726	360903,27	2258578,44	1	767	360168,45	2258337,15
1	604	363090,76	2259047,16	1	645	362530,10	2258904,66	1	686	361725,81	2258889,12	1	727	360899,50	2258577,36	1	768	360169,57	2258313,42
1	605	363114,27	2259095,73	1	646	362530,57	2258880,18	1	687	361704,80	2258899,59	1	728	360899,26	2258577,27	1	769	360176,10	2258291,28
1	606	363110,85	2259102,27	1	647	362516,06	2258864,34	1	688	361682,97	2258904,60	1	729	360879,39	2258568,93	1	770	360148,05	2258260,20
1	607	363096,58	2259119,52	1	648	362508,03	2258851,35	1	689	361660,59	2258904,66	1	730	360827,31	2258538,36	1	771	360136,69	2258240,88
1	608	363082,92	2259130,56	1	649	362498,32	2258822,46	1	690	361638,74	2258899,74	1	731	360811,16	2258522,79	1	772	360121,39	2258226,29
1	609	363045,92	2259152,73	1	650	362485,61	2258812,38	1	691	361608,94	2258889,39	1	732	360790,02	2258524,08	1	773	360081,98	2258224,44
1	610	363034,41	2259177,24	1	651	362476,80	2258802,39	1	692	361607,13	2258888,52	1	733	360774,94	2258531,07	1	774	360061,92	2258215,92
1	611	363019,94	2259194,34	1	652	362460,01	2258771,91	1	693	361588,75	2258879,73	1	734	360753,63	2258548,77	1	775	360021,99	2258193,24
1	612	363010,23	2259202,41	1	653	362441,14	2258773,50	1	694	361571,20	2258865,81	1	735	360733,98	2258559,48	1	776	360010,37	2258184,21
1	613	362990,76	2259213,48	1	654	362418,90	2258770,92	1	695	361560,12	2258852,70	1	736	360712,43	2258565,57	1	777	359995,53	2258167,44
1	614	362959,49	2259226,83	1	655	362389,55	2258759,01	1	696	361554,68	2258843,13	1	737	360690,06	2258566,71	1	778	359984,81	2258147,79
1	615	362937,82	2259232,53	1	656	362371,82	2258745,33	1	697	361520,64	2258850,18	1	738	360668,01	2258562,84	1	779	359970,51	2258102,37
1	616	362915,44	2259233,25	1	657	362332,33	2258696,91	1	698	361489,51	2258852,19	1	739	360631,59	2258551,92	1	780	359955,72	2258095,56
1	617	362887,62	2259226,41	1	658	362319,52	2258675,22	1	699	361433,26	2258847,57	1	740	360611,55	2258541,93	1	781	359946,88	2258104,44
1	618	362875,14	2259230,01	1	659	362299,91	2258671,14	1	700	361415,18	2258843,88	1	741	360596,19	2258529,36	1	782	359928,15	2258116,71
1	619	362857,88	2259231,45	1	660	362278,02	2258688,84	1	701	361391,20	2258833,02	1	742	360573,99	2258534,97	1	783	359885,67	2258131,98
1	620	362830,69	2259227,64	1	661	362258,31	2258699,43	1	702	361365,92	2258812,17	1	743	360552,01	2258536,17	1	784	359867,37	2258136,21
1	621	362814,51	2259221,46	1	662	362236,71	2258705,37	1	703	361339,75	2258816,70	1	744	360515,58	2258547,72	1	785	359844,98	2258136,66
1	622	362795,58	2259209,52	1	663	362198,44	2258711,37	1	704	361317,45	2258814,75	1	745	360492,50	2258548,11	1	786	359823,69	2258132,28
1	623	362748,72	2259167,13	1	664	362191,33	2258721,75	1	705	361296,15	2258807,85	1	746	360489,42	2258548,17	1	787	359815,67	2258137,47
1	624	362742,09	2259158,79	1	665	362175,03	2258737,11	1	706	361271,64	2258796,21	1	747	360460,04	2258544,75	1	788	359794,73	2258145,42
1	625	362731,20	2259139,23	1	666	362161,92	2258745,42	1	707	361252,62	2258784,39	1	748	360441,47	2258540,16	1	789	359753,81	2258149,65
1	626	362724,63	2259112,47	1	667	362141,10	2258753,64	1	708	361242,76	2258775,51	1	749	360425,95	2258532,66	1	790	359731,44	2258148,42
1	627	362720,99	2259108,48	1	668	362112,06	2258757,06	1	709	361229,08	2258757,78	1	750	360408,30	2258528,85	1	791	359709,92	2258142,27
1	628	362690,94	2259106,50	1	669	362096,63	2258755,38	1	710	361223,14	2258745,36	1	751	360383,81	2258520,60	1	792	359699,61	2258136,81
1	629	362670,66	2259101,37	1	670	362075,31	2258748,84	1	711	361213,14	2258745,18	1	752	360377,31	2258518,41	1	793	359668,82	2258144,34
1	630	362654,61	2259097,32	1	671	362057,22	2258771,76	1	712	361193,89	2258740,80	1	753	360361,04	2258511,27	1	794	359620,39	2258153,43
1	631	362634,35	2259087,78	1	672	362045,73	2258781,06	1	713	361161,68	2258729,16	1	754	360350,89	2258504,16	1	795	359583,51	2258162,94

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				
1	796	359572,43	2258164,50	1	837	358485,99	2257726,53	1	878	357585,98	2257435,65	1	919	356405,36	2257414,14	1	960	356286,11	2257080,12
1	797	359526,99	2258160,51	1	838	358466,82	2257723,35	1	879	357572,13	2257439,97	1	920	356368,33	2257401,78	1	961	356288,01	2257115,52
1	798	359500,07	2258155,62	1	839	358456,04	2257720,29	1	880	357558,70	2257445,97	1	921	356338,79	2257390,65	1	962	356282,34	2257201,38
1	799	359484,54	2258152,77	1	840	358447,57	2257715,85	1	881	357550,14	2257452,69	1	922	356266,69	2257384,23	1	963	356281,57	2257258,56
1	800	359475,60	2258150,28	1	841	358429,13	2257703,76	1	882	357534,87	2257473,21	1	923	356255,70	2257382,13	1	964	356283,64	2257274,97
1	801	359436,18	2258134,53	1	842	358393,91	2257688,79	1	883	357521,75	2257494,45	1	924	356230,68	2257370,85	1	965	356287,61	2257285,50
1	802	359394,75	2258110,68	1	843	358387,27	2257683,72	1	884	357515,64	2257502,01	1	925	356221,92	2257363,86	1	966	356233,17	2257288,23
1	803	359338,80	2258080,92	1	844	358385,01	2257681,98	1	885	357499,45	2257517,55	1	926	356208,50	2257349,82	1	967	356357,48	2257292,16
1	804	359325,56	2258073,90	1	845	358357,57	2257655,61	1	886	357493,32	2257522,50	1	927	356202,70	2257340,25	1	968	356367,23	2257294,53
1	805	359316,78	2258067,96	1	846	358326,21	2257623,27	1	887	357492,88	2257522,86	1	928	356202,68	2257340,16	1	969	356400,92	2257307,25
1	806	359279,20	2258036,22	1	847	358319,37	2257614,39	1	888	357482,97	2257528,05	1	929	356193,88	2257321,02	1	970	356405,38	2257308,75
1	807	359232,30	2258009,04	1	848	358312,02	2257600,50	1	889	357459,00	2257537,23	1	930	356187,18	2257301,73	1	971	356434,02	2257318,29
1	808	359211,12	2257996,74	1	849	358293,09	2257590,81	1	890	357378,30	2257562,28	1	931	356185,04	2257292,31	1	972	356445,81	2257320,63
1	809	359206,14	2257994,31	1	850	358240,02	2257571,04	1	891	357373,25	2257563,84	1	932	356181,54	2257260,72	1	973	356471,10	2257325,67
1	810	359160,92	2257972,11	1	851	358222,61	2257564,56	1	892	357368,19	2257565,40	1	933	356182,47	2257196,10	1	974	356478,94	2257326,33
1	811	359091,72	2257957,77	1	852	358187,50	2257553,19	1	893	357357,29	2257568,79	1	934	356188,00	2257112,22	1	975	356487,00	2257326,99
1	812	359036,58	2257944,00	1	853	358166,22	2257550,13	1	894	357347,32	2257570,80	1	935	356186,60	2257090,86	1	976	356587,63	2257335,42
1	813	358908,18	2257892,10	1	854	358063,65	2257543,86	1	895	357328,53	2257572,63	1	936	356181,35	2257068,60	1	977	356622,06	2257338,30
1	814	358898,75	2257886,07	1	855	358074,83	2257533,24	1	896	357275,75	2257577,79	1	937	356162,18	2257006,38	1	978	356627,60	2257338,75
1	815	358862,14	2257856,40	1	856	357923,24	2257524,48	1	897	357258,00	2257588,05	1	938	356160,51	2256999,54	1	979	356637,74	2257340,85
1	816	358834,56	2257840,74	1	857	357915,18	2257523,13	1	898	357253,98	2257589,82	1	939	356159,32	2256994,71	1	980	356669,16	2257351,44
1	817	358815,44	2257826,43	1	858	357880,65	2257519,05	1	899	357229,97	2257600,38	1	940	356138,52	2256909,27	1	981	356689,94	2257358,43
1	818	358798,37	2257819,83	1	859	357848,60	2257510,92	1	900	357218,91	2257602,09	1	941	356137,11	2256898,14	1	982	356718,19	2257363,92
1	819	358789,35	2257815,03	1	860	357809,93	2257493,76	1	901	357188,44	2257603,32	1	942	356138,20	2256887,01	1	983	356783,93	2257369,86
1	820	358783,55	2257811,91	1	861	357803,52	2257490,16	1	902	357171,63	2257601,13	1	943	356141,75	2256876,39	1	984	356820,25	2257373,13
1	821	358764,35	2257798,80	1	862	357794,91	2257483,02	1	903	357116,32	2257584,03	1	944	356147,57	2256866,82	1	985	356842,17	2257376,67
1	822	358759,45	2257795,08	1	863	357779,19	2257466,61	1	904	357085,79	2257581,21	1	945	356155,37	2256858,78	1	986	356852,57	2257380,81
1	823	358758,60	2257794,57	1	864	357772,39	2257457,70	1	905	356969,69	2257570,62	1	946	356164,75	2256852,69	1	987	356861,79	2257387,14
1	824	358747,56	2257788,00	1	865	357755,38	2257419,96	1	906	356958,72	2257568,34	1	947	356170,44	2256850,62	1	988	356869,32	2257393,68
1	825	358739,20	2257780,53	1	866	357740,95	2257397,25	1	907	356914,82	2257546,89	1	948	356175,27	2256848,85	1	989	356872,94	2257396,83
1	826	358726,35	2257766,13	1	867	357724,05	2257379,61	1	908	356848,85	2257509,06	1	949	356186,37	2256847,44	1	990	356885,31	2257410,75
1	827	358686,96	2257725,06	1	868	357709,73	2257369,38	1	909	356846,02	2257506,18	1	950	356197,51	2256848,52	1	991	356902,92	2257424,25
1	828	358673,66	2257714,56	1	869	357695,24	2257363,56	1	910	356819,72	2257486,47	1	951	356208,13	2256852,06	1	992	356963,76	2257459,68
1	829	358652,06	2257718,64	1	870	357692,28	2257366,26	1	911	356811,82	2257478,85	1	952	356217,70	2256857,88	1	993	356988,18	2257471,89
1	830	358603,33	2257727,91	1	871	357675,60	2257388,37	1	912	356800,45	2257472,31	1	953	356225,73	2256865,68	1	994	357095,73	2257481,73
1	831	358593,98	2257729,71	1	872	357669,24	2257395,36	1	913	356701,62	2257462,56	1	954	356231,83	2256875,10	1	995	357130,65	2257484,91
1	832	358584,68	2257720,64	1	873	357650,44	2257412,37	1	914	356661,18	2257454,25	1	955	356235,68	2256885,60	1	996	357140,88	2257486,92
1	833	358546,68	2257730,97	1	874	357643,37	2257417,71	1	915	356624,30	2257441,83	1	956	356258,97	2256981,21	1	997	357192,98	2257503,06
1	834	358526,93	2257735,05	1	875	357633,25	2257422,54	1	916	356612,37	2257437,81	1	957	356263,85	2256997,05	1	998	357204,76	2257502,58
1	835	358515,80	2257736,07	1	876	357615,90	2257428,57	1	917	356527,23	2257430,52	1	958	356265,69	2257003,05	1	999	357213,32	2257498,56
1	836	358504,69	2257734,60	1	877	357595,10	2257432,80	1	918	356454,36	2257424,28	1	959	356278,29	2257043,97	1	1000	357234,21	2257486,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	357244,41	2257481,52	1	1042	357896,01	2257420,17	1	1083	358837,75	2257727,85	1	1124	359544,94	2257690,65	1	1165	358966,97	2256960,00
1	1002	357254,91	2257479,36	1	1043	357930,70	2257424,31	1	1084	358861,85	2257737,30	1	1125	359542,05	2257662,54	1	1166	358951,80	2256946,38
1	1003	357293,00	2257475,64	1	1044	357966,15	2257430,37	1	1085	358868,40	2257741,02	1	1126	359534,89	2257634,91	1	1167	358946,52	2256941,64
1	1004	357332,54	2257471,77	1	1045	357979,00	2257432,56	1	1086	358874,73	2257745,97	1	1127	359506,65	2257549,95	1	1168	358934,81	2256931,11
1	1005	357371,58	2257459,65	1	1046	357987,98	2257434,09	1	1087	358887,18	2257755,63	1	1128	359464,71	2257458,96	1	1169	358906,14	2256901,59
1	1006	357376,63	2257458,09	1	1047	358061,08	2257442,85	1	1088	358906,95	2257767,30	1	1129	359463,33	2257453,98	1	1170	358850,88	2256881,82
1	1007	357381,69	2257456,50	1	1048	358074,07	2257444,41	1	1089	358921,89	2257776,09	1	1130	359463,15	2257453,38	1	1171	358837,33	2256875,16
1	1008	357427,71	2257442,22	1	1049	358120,22	2257447,17	1	1090	358955,94	2257803,69	1	1131	359456,10	2257427,85	1	1172	358821,51	2256875,61
1	1009	357437,46	2257438,44	1	1050	358162,79	2257449,75	1	1091	359011,82	2257826,46	1	1132	359456,20	2257405,44	1	1173	358811,95	2256873,69
1	1010	357440,79	2257435,26	1	1051	358174,29	2257450,44	1	1092	359064,30	2257847,85	1	1133	359461,82	2257358,79	1	1174	358799,55	2256871,23
1	1011	357453,33	2257415,28	1	1052	358205,93	2257454,82	1	1093	359113,05	2257860,06	1	1134	359466,15	2257342,20	1	1175	358783,75	2256864,66
1	1012	357475,17	2257386,00	1	1053	358254,45	2257469,76	1	1094	359130,00	2257863,57	1	1135	359489,12	2257286,58	1	1176	358766,54	2256854,76
1	1013	357481,55	2257379,46	1	1054	358331,02	2257498,23	1	1095	359140,79	2257865,82	1	1136	359465,44	2257271,97	1	1177	358696,53	2256841,53
1	1014	357502,67	2257362,84	1	1055	358350,72	2257508,16	1	1096	359188,75	2257875,78	1	1137	359455,17	2257264,41	1	1178	358653,17	2256812,37
1	1015	357511,35	2257357,59	1	1056	358366,92	2257512,99	1	1097	359198,07	2257878,99	1	1138	359442,05	2257254,78	1	1179	358632,63	2256809,19
1	1016	357539,54	2257345,38	1	1057	358376,58	2257518,66	1	1098	359259,78	2257909,38	1	1139	359428,20	2257242,48	1	1180	358613,85	2256801,90
1	1017	357568,49	2257336,35	1	1058	358377,98	2257520,04	1	1099	359333,18	2257951,92	1	1140	359394,30	2257206,27	1	1181	358611,75	2256801,09
1	1018	357590,87	2257331,40	1	1059	358386,42	2257528,41	1	1100	359340,35	2257956,96	1	1141	359373,54	2257187,85	1	1182	358606,26	2256797,37
1	1019	357598,59	2257324,41	1	1060	358403,13	2257558,95	1	1101	359359,33	2257973,01	1	1142	359358,99	2257171,62	1	1183	358599,57	2256792,87
1	1020	357607,07	2257313,16	1	1061	358427,99	2257584,63	1	1102	359377,22	2257988,10	1	1143	359353,82	2257164,30	1	1184	358593,19	2256788,55
1	1021	357615,24	2257302,33	1	1062	358447,35	2257603,23	1	1103	359442,44	2258022,78	1	1144	359343,81	2257150,14	1	1185	358554,18	2256755,25
1	1022	357621,54	2257295,40	1	1063	358458,96	2257607,94	1	1104	359480,37	2258044,56	1	1145	359323,19	2257111,35	1	1186	358481,22	2256720,87
1	1023	357641,42	2257277,34	1	1064	358471,27	2257612,95	1	1105	359482,67	2258045,88	1	1146	359319,52	2257109,97	1	1187	358462,16	2256709,11
1	1024	357650,57	2257270,89	1	1065	358479,87	2257617,45	1	1106	359507,04	2258055,24	1	1147	359308,04	2257105,65	1	1188	358446,19	2256693,39
1	1025	357660,44	2257266,75	1	1066	358493,57	2257626,42	1	1107	359542,71	2258061,72	1	1148	359306,20	2257104,48	1	1189	358434,12	2256674,55
1	1026	357678,29	2257261,65	1	1067	358513,85	2257629,93	1	1108	359566,95	2258063,94	1	1149	359297,88	2257099,20	1	1190	358426,55	2256653,46
1	1027	357689,32	2257259,79	1	1068	358523,67	2257633,59	1	1109	359600,42	2258055,42	1	1150	359289,15	2257093,62	1	1191	358423,86	2256631,23
1	1028	357700,50	2257260,45	1	1069	358540,95	2257631,01	1	1110	359621,91	2258051,43	1	1151	359268,96	2257077,33	1	1192	358425,75	2256611,01
1	1029	357734,76	2257271,37	1	1070	358579,16	2257630,68	1	1111	359618,34	2258048,43	1	1152	359251,95	2257059,36	1	1193	358432,53	2256589,65
1	1030	357754,69	2257279,92	1	1071	358647,92	2257617,06	1	1112	359600,38	2258024,76	1	1153	359215,10	2257051,23	1	1194	358445,14	2256568,71
1	1031	357763,63	2257284,99	1	1072	358678,29	2257613,28	1	1113	359594,20	2258011,05	1	1154	359167,74	2257029,15	1	1195	358450,11	2256563,55
1	1032	357785,97	2257300,95	1	1073	358689,48	2257613,19	1	1114	359588,94	2257989,30	1	1155	359125,92	2257019,19	1	1196	358459,25	2256554,07
1	1033	357793,04	2257307,04	1	1074	358700,42	2257615,62	1	1115	359590,10	2257957,17	1	1156	359109,63	2257012,89	1	1197	358466,72	2256549,00
1	1034	357807,57	2257322,22	1	1075	358724,49	2257628,10	1	1116	359582,14	2257927,35	1	1157	359090,75	2257000,86	1	1198	358471,07	2256523,41
1	1035	357816,60	2257331,67	1	1076	358751,66	2257648,74	1	1117	359582,02	2257904,94	1	1158	359082,19	2256992,31	1	1199	358476,19	2256509,07
1	1036	357822,69	2257339,41	1	1077	358783,98	2257682,43	1	1118	359585,70	2257886,76	1	1159	359060,13	2256995,52	1	1200	358476,38	2256508,59
1	1037	357841,85	2257369,56	1	1078	358788,58	2257687,23	1	1119	359594,20	2257866,93	1	1160	359037,81	2256993,75	1	1201	358449,27	2256468,03
1	1038	357857,50	2257403,79	1	1079	358803,93	2257703,22	1	1120	359567,48	2257819,74	1	1161	359022,81	2256989,61	1	1202	358440,07	2256448,80
1	1039	357860,61	2257407,03	1	1080	358808,58	2257707,93	1	1121	359559,01	2257799,73	1	1162	358992,96	2256976,68	1	1203	358435,04	2256426,99
1	1040	357878,89	2257415,52	1	1081	358819,10	2257714,74	1	1122	359544,35	2257747,17	1	1163	358974,68	2256964,95	1	1204	358434,98	2256407,37
1	1041	357884,00	2257416,90	1	1082	358829,91	2257723,44	1	1123	359543,06	2257724,79	1	1164	358969,29	2256961,50	1	1205	358423,35	2256405,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	358410,70	2256400,11	1	1247	357660,29	2255732,79	1	1288	357783,62	2255553,42	1	1329	358394,31	2256093,18	1	1370	358792,33	2256636,27
1	1207	358402,63	2256396,81	1	1248	357660,15	2255732,79	1	1289	357789,11	2255555,79	1	1330	358401,62	2256109,32	1	1371	358801,62	2256642,09
1	1208	358365,11	2256368,88	1	1249	357639,50	2255726,73	1	1290	357830,58	2255573,76	1	1331	358421,49	2256122,46	1	1372	358814,46	2256652,32
1	1209	358343,97	2256361,23	1	1250	357619,91	2255715,90	1	1291	357844,86	2255582,46	1	1332	358429,69	2256129,42	1	1373	358829,73	2256660,33
1	1210	358324,73	2256349,80	1	1251	357619,33	2255715,48	1	1292	357860,73	2255597,01	1	1333	358439,00	2256139,23	1	1374	358854,70	2256670,32
1	1211	358311,44	2256337,14	1	1252	357574,65	2255683,20	1	1293	357903,09	2255592,51	1	1334	358444,86	2256146,70	1	1375	358864,22	2256670,59
1	1212	358308,50	2256334,35	1	1253	357549,99	2255683,95	1	1294	357925,16	2255596,32	1	1335	358464,33	2256177,18	1	1376	358884,60	2256673,50
1	1213	358303,17	2256326,31	1	1254	357528,12	2255679,15	1	1295	357945,99	2255605,05	1	1336	358472,85	2256195,48	1	1377	358895,44	2256676,32
1	1214	358296,12	2256315,69	1	1255	357507,86	2255669,61	1	1296	357964,04	2255617,98	1	1337	358489,88	2256211,77	1	1378	358910,32	2256682,26
1	1215	358288,22	2256294,75	1	1256	357491,83	2255656,50	1	1297	357983,00	2255635,11	1	1338	358542,29	2256213,78	1	1379	358919,54	2256687,30
1	1216	358285,17	2256272,58	1	1257	357486,48	2255652,12	1	1298	358006,49	2255633,58	1	1339	358553,07	2256215,55	1	1380	358932,25	2256696,36
1	1217	358260,50	2256257,85	1	1258	357479,85	2255655,21	1	1299	358020,06	2255635,29	1	1340	358589,28	2256225,63	1	1381	358942,94	2256699,69
1	1218	358249,22	2256248,76	1	1259	357473,08	2255658,33	1	1300	358040,43	2255641,74	1	1341	358599,66	2256229,80	1	1382	358967,81	2256709,98
1	1219	358241,70	2256240,45	1	1260	357433,51	2255676,63	1	1301	358057,45	2255651,73	1	1342	358621,73	2256243,90	1	1383	358985,42	2256717,54
1	1220	358215,21	2256228,90	1	1261	357435,23	2255621,55	1	1302	358071,66	2255663,70	1	1343	358629,45	2256250,08	1	1384	358991,07	2256719,58
1	1221	358201,33	2256218,37	1	1262	357435,24	2255620,86	1	1303	358077,01	2255668,74	1	1344	358636,55	2256258,72	1	1385	358996,08	2256721,35
1	1222	358172,77	2256189,30	1	1263	357436,53	2255579,04	1	1304	358078,71	2255671,26	1	1345	358660,14	2256295,44	1	1386	359009,37	2256727,95
1	1223	358160,52	2256170,55	1	1264	357436,97	2255564,88	1	1305	358089,50	2255687,34	1	1346	358663,33	2256302,46	1	1387	359014,80	2256730,62
1	1224	358155,39	2256158,46	1	1265	357438,21	2255524,80	1	1306	358094,28	2255699,13	1	1347	358669,85	2256324,84	1	1388	359025,50	2256730,98
1	1225	358149,39	2256134,97	1	1266	357438,69	2255509,02	1	1307	358099,39	2255702,04	1	1348	358671,24	2256334,11	1	1389	359029,38	2256742,20
1	1226	358140,87	2256101,61	1	1267	357438,70	2255508,90	1	1308	358132,11	2255708,49	1	1349	358671,69	2256367,11	1	1390	359066,02	2256726,72
1	1227	358101,15	2256039,36	1	1268	357439,83	2255472,18	1	1309	358143,42	2255714,16	1	1350	358669,68	2256378,12	1	1391	359068,86	2256725,52
1	1228	358077,19	2255997,99	1	1269	357440,42	2255453,43	1	1310	358155,23	2255720,19	1	1351	358658,38	2256415,44	1	1392	359070,41	2256724,86
1	1229	358069,25	2255984,28	1	1270	357440,43	2255452,89	1	1311	358161,69	2255725,83	1	1352	358665,63	2256423,42	1	1393	359092,56	2256721,59
1	1230	358060,86	2255965,50	1	1271	357445,85	2255450,40	1	1312	358168,33	2255731,65	1	1353	358670,79	2256430,83	1	1394	359119,57	2256724,35
1	1231	358049,64	2255931,33	1	1272	357449,08	2255449,20	1	1313	358172,73	2255737,59	1	1354	358685,00	2256458,55	1	1395	359140,61	2256732,03
1	1232	358043,77	2255897,70	1	1273	357446,89	2255444,52	1	1314	358187,44	2255757,45	1	1355	358687,88	2256466,77	1	1396	359159,40	2256744,21
1	1233	358019,02	2255886,33	1	1274	357484,02	2255441,10	1	1315	358209,68	2255776,05	1	1356	358693,19	2256493,23	1	1397	359175,01	2256760,26
1	1234	357950,07	2255847,96	1	1275	357521,01	2255439,57	1	1316	358217,07	2255784,36	1	1357	358693,41	2256504,42	1	1398	359184,54	2256775,08
1	1235	357923,89	2255846,94	1	1276	357543,35	2255441,16	1	1317	358228,95	2255803,35	1	1358	358691,37	2256526,56	1	1399	359186,87	2256779,52
1	1236	357901,47	2255839,98	1	1277	357564,76	2255447,70	1	1318	358236,30	2255824,50	1	1359	358689,11	2256537,54	1	1400	359190,56	2256786,54
1	1237	357882,15	2255828,64	1	1278	357578,75	2255455,08	1	1319	358242,90	2255878,83	1	1360	358684,47	2256547,71	1	1401	359210,04	2256823,71
1	1238	357865,45	2255812,68	1	1279	357596,18	2255469,15	1	1320	358247,66	2255893,26	1	1361	358673,01	2256566,82	1	1402	359215,98	2256835,05
1	1239	357844,92	2255816,76	1	1280	357603,96	2255478,78	1	1321	358270,95	2255933,67	1	1362	358668,15	2256573,36	1	1403	359243,48	2256843,75
1	1240	357822,54	2255816,13	1	1281	357628,65	2255485,77	1	1322	358317,94	2256008,16	1	1363	358667,07	2256589,83	1	1404	359281,20	2256861,51
1	1241	357801,00	2255810,61	1	1282	357663,30	2255502,42	1	1323	358323,29	2256016,65	1	1364	358674,99	2256595,44	1	1405	359307,29	2256865,53
1	1242	357760,86	2255794,83	1	1283	357678,45	2255511,45	1	1324	358333,27	2256046,56	1	1365	358699,00	2256616,80	1	1406	359326,35	2256870,93
1	1243	357750,06	2255788,56	1	1284	357714,99	2255537,88	1	1325	358346,06	2256052,47	1	1366	358721,57	2256615,72	1	1407	359357,43	2256884,07
1	1244	357732,93	2255774,13	1	1285	357717,47	2255539,65	1	1326	358363,55	2256062,49	1	1367	358731,17	2256616,50	1	1408	359376,93	2256895,08
1	1245	357719,43	2255756,28	1	1286	357720,07	2255540,10	1	1327	358370,60	2256067,89	1	1368	358762,13	2256623,01	1	1409	359391,90	2256908,37
1	1246	357712,08	2255741,61	1	1287	357763,39	2255547,45	1	1328	358387,95	2256085,29	1	1369	358771,80	2256626,31	1	1410	359400,56	2256920,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	359431,32	2256928,62	1	1452	359570,60	2257453,62	1	1493	359678,72	2257918,35	1	1534	359824,25	2257987,77	1	1575	360014,02	2257996,02
1	1412	359450,43	2256940,29	1	1453	359581,27	2257475,76	1	1494	359678,72	2257922,82	1	1535	359832,01	2257992,57	1	1576	360019,26	2257988,79
1	1413	359466,47	2256955,92	1	1454	359589,07	2257491,45	1	1495	359679,84	2257926,00	1	1536	359833,95	2257993,77	1	1577	360026,48	2257987,80
1	1414	359472,70	2256964,41	1	1455	359599,13	2257511,70	1	1496	359681,20	2257929,81	1	1537	359839,68	2258000,31	1	1578	360036,69	2257993,77
1	1415	359515,27	2257046,25	1	1456	359602,49	2257520,61	1	1497	359685,68	2257936,77	1	1538	359840,93	2258001,72	1	1579	360037,75	2257994,49
1	1416	359531,14	2257060,71	1	1457	359612,32	2257546,80	1	1498	359690,66	2257943,49	1	1539	359846,66	2258014,41	1	1580	360053,49	2258004,93
1	1417	359530,04	2257098,15	1	1458	359617,32	2257562,97	1	1499	359693,14	2257948,47	1	1540	359850,13	2258028,60	1	1581	360068,69	2258013,96
1	1418	359529,80	2257107,33	1	1459	359621,77	2257577,43	1	1500	359692,41	2257953,96	1	1541	359854,13	2258037,09	1	1582	360086,12	2258024,34
1	1419	359529,66	2257112,34	1	1460	359626,68	2257593,24	1	1501	359690,42	2257959,18	1	1542	359860,91	2258039,40	1	1583	360097,07	2258028,33
1	1420	359590,77	2257113,99	1	1461	359631,12	2257607,61	1	1502	359687,42	2257966,14	1	1543	359866,38	2258039,91	1	1584	360106,53	2258025,60
1	1421	359608,10	2257114,47	1	1462	359636,48	2257628,28	1	1503	359686,68	2257971,87	1	1544	359871,12	2258038,65	1	1585	360113,01	2258019,12
1	1422	359680,33	2257117,32	1	1463	359640,75	2257644,78	1	1504	359688,17	2257976,85	1	1545	359876,60	2258035,17	1	1586	360114,76	2258016,93
1	1423	359648,76	2257158,90	1	1464	359641,50	2257649,85	1	1505	359692,65	2257980,36	1	1546	359883,06	2258027,46	1	1587	360117,98	2258012,88
1	1424	359618,38	2257198,92	1	1465	359643,90	2257666,02	1	1506	359698,38	2257982,34	1	1547	359885,26	2258023,53	1	1588	360120,98	2258011,41
1	1425	359617,62	2257199,91	1	1466	359644,29	2257672,56	1	1507	359706,11	2257984,83	1	1548	359888,79	2258017,26	1	1589	360127,45	2258011,65
1	1426	359586,44	2257240,98	1	1467	359645,24	2257688,28	1	1508	359720,04	2257987,56	1	1549	359892,64	2258007,60	1	1590	360132,92	2258017,62
1	1427	359587,95	2257243,44	1	1468	359644,94	2257693,47	1	1509	359726,77	2257991,07	1	1550	359896,26	2257998,57	1	1591	360134,91	2258025,33
1	1428	359590,45	2257247,91	1	1469	359643,99	2257710,51	1	1510	359731,50	2257996,29	1	1551	359900,99	2257987,62	1	1592	360132,18	2258040,03
1	1429	359592,45	2257252,50	1	1470	359643,44	2257720,71	1	1511	359734,73	2258002,26	1	1552	359905,22	2257982,13	1	1593	360123,12	2258051,94
1	1430	359595,05	2257261,83	1	1471	359642,91	2257730,31	1	1512	359736,58	2258008,80	1	1553	359910,80	2257979,97	1	1594	360113,25	2258064,93
1	1431	359595,23	2257263,78	1	1472	359643,81	2257736,16	1	1513	359737,97	2258013,72	1	1554	359914,19	2257978,65	1	1595	360106,53	2258066,67
1	1432	359595,96	2257271,85	1	1473	359645,83	2257749,18	1	1514	359737,97	2258025,90	1	1555	359919,92	2257979,40	1	1596	360101,30	2258066,94
1	1433	359595,29	2257281,18	1	1474	359646,23	2257751,61	1	1515	359741,44	2258038,86	1	1556	359927,38	2257983,63	1	1597	360086,64	2258060,25
1	1434	359595,17	2257283,01	1	1475	359650,10	2257760,40	1	1516	359745,25	2258045,22	1	1557	359938,33	2257993,11	1	1598	360084,38	2258059,20
1	1435	359592,68	2257294,86	1	1476	359654,81	2257771,05	1	1517	359747,99	2258049,81	1	1558	359945,81	2257995,27	1	1599	360076,39	2258055,96
1	1436	359589,87	2257303,62	1	1477	359657,91	2257776,51	1	1518	359757,45	2258050,56	1	1559	359950,29	2257994,28	1	1600	360071,93	2258055,96
1	1437	359588,37	2257308,30	1	1478	359679,38	2257814,40	1	1519	359769,98	2258048,52	1	1560	359951,54	2257993,17	1	1601	360069,18	2258057,70
1	1438	359582,73	2257322,43	1	1479	359699,82	2257850,46	1	1520	359775,44	2258045,04	1	1561	359952,78	2257992,03	1	1602	360068,00	2258060,55
1	1439	359573,50	2257343,55	1	1480	359705,60	2257860,69	1	1521	359778,35	2258043,15	1	1562	359954,72	2257987,53	1	1603	360066,69	2258063,70
1	1440	359564,85	2257363,35	1	1481	359713,55	2257872,84	1	1522	359781,17	2258041,32	1	1563	359955,76	2257985,07	1	1604	360066,92	2258075,73
1	1441	359561,61	2257372,29	1	1482	359718,30	2257880,10	1	1523	359784,84	2258037,51	1	1564	359957,76	2257978,35	1	1605	360066,94	2258077,38
1	1442	359560,38	2257375,65	1	1483	359719,25	2257885,14	1	1524	359789,38	2258028,12	1	1565	359961,25	2257974,36	1	1606	360069,92	2258094,27
1	1443	359557,20	2257386,93	1	1484	359720,30	2257890,72	1	1525	359791,62	2258019,90	1	1566	359965,73	2257973,85	1	1607	360070,68	2258098,56
1	1444	359556,23	2257392,63	1	1485	359719,67	2257892,13	1	1526	359791,73	2258017,29	1	1567	359973,69	2257976,61	1	1608	360074,08	2258104,35
1	1445	359555,07	2257399,44	1	1486	359712,57	2257907,88	1	1527	359792,63	2258002,23	1	1568	359980,17	2257982,34	1	1609	360077,40	2258109,99
1	1446	359554,71	2257405,38	1	1487	359706,86	2257917,36	1	1528	359793,87	2257993,77	1	1569	359985,90	2257992,78	1	1610	360080,87	2258113,05
1	1447	359554,85	2257411,29	1	1488	359700,38	2257919,58	1	1529	359795,18	2257992,27	1	1570	359988,13	2258004,24	1	1611	360085,86	2258117,46
1	1448	359555,52	2257417,11	1	1489	359693,66	2257918,35	1	1530	359799,60	2257987,29	1	1571	359990,38	2258008,23	1	1612	360095,08	2258123,94
1	1449	359556,66	2257422,42	1	1490	359692,27	2257917,60	1	1531	359807,31	2257985,10	1	1572	359996,36	2258009,46	1	1613	360110,76	2258128,68
1	1450	359558,32	2257427,67	1	1491	359686,68	2257914,60	1	1532	359815,27	2257985,04	1	1573	360003,58	2258008,47	1	1614	360135,17	2258131,92
1	1451	359560,37	2257432,41	1	1492	359681,44	2257915,62	1	1533	359821,37	2257986,90	1	1574	360010,55	2258004,24	1	1615	360149,36	2258133,90

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				
1	1616	360157,79	2258135,67	1	1657	360271,17	2258265,54	1	1698	360424,49	2258435,19	1	1739	361148,06	2258467,35	1	1780	361969,31	2258562,51
1	1617	360159,06	2258135,97	1	1658	360272,18	2258271,03	1	1699	360432,90	2258436,15	1	1740	361170,76	2258482,62	1	1781	361976,87	2258561,31
1	1618	360165,05	2258140,44	1	1659	360275,66	2258274,75	1	1700	360440,22	2258434,08	1	1741	361187,83	2258497,11	1	1782	361993,00	2258543,34
1	1619	360169,61	2258144,04	1	1660	360278,89	2258274,75	1	1701	360456,52	2258409,90	1	1742	361201,25	2258515,05	1	1783	362011,50	2258530,71
1	1620	360173,26	2258146,92	1	1661	360284,37	2258271,27	1	1702	360462,42	2258405,70	1	1743	361210,22	2258535,24	1	1784	362032,33	2258522,52
1	1621	360176,22	2258148,06	1	1662	360292,33	2258264,04	1	1703	360464,54	2258406,60	1	1744	361236,87	2258543,67	1	1785	362057,04	2258519,34
1	1622	360179,73	2258149,41	1	1663	360300,80	2258257,32	1	1704	360469,00	2258383,35	1	1745	361262,06	2258541,72	1	1786	362075,79	2258505,18
1	1623	360185,20	2258148,90	1	1664	360310,75	2258254,83	1	1705	360474,06	2258357,07	1	1746	361284,21	2258544,93	1	1787	362096,31	2258496,21
1	1624	360187,69	2258148,03	1	1665	360315,24	2258256,33	1	1706	360484,00	2258305,35	1	1747	361330,47	2258558,04	1	1788	362124,62	2258491,74
1	1625	360197,91	2258144,43	1	1666	360319,97	2258259,81	1	1707	360484,26	2258303,97	1	1748	361356,56	2258574,06	1	1789	362179,88	2258499,48
1	1626	360202,49	2258141,55	1	1667	360322,71	2258265,78	1	1708	360486,70	2258307,78	1	1749	361382,16	2258601,45	1	1790	362195,04	2258482,80
1	1627	360207,86	2258138,19	1	1668	360323,20	2258271,51	1	1709	360491,36	2258320,77	1	1750	361412,95	2258606,10	1	1791	362213,10	2258470,20
1	1628	360212,54	2258137,26	1	1669	360322,22	2258277,48	1	1710	360504,99	2258324,43	1	1751	361434,51	2258612,19	1	1792	362241,15	2258454,93
1	1629	360215,34	2258136,69	1	1670	360315,99	2258287,44	1	1711	360517,25	2258309,76	1	1752	361454,16	2258622,93	1	1793	362261,89	2258446,50
1	1630	360221,06	2258137,71	1	1671	360306,52	2258295,66	1	1712	360535,07	2258296,20	1	1753	361487,07	2258651,91	1	1794	362284,00	2258442,90
1	1631	360224,55	2258140,44	1	1672	360292,83	2258303,13	1	1713	360564,98	2258284,38	1	1754	361500,13	2258650,68	1	1795	362306,36	2258444,28
1	1632	360227,79	2258148,66	1	1673	360278,14	2258310,36	1	1714	360613,27	2258279,85	1	1755	361513,82	2258632,02	1	1796	362327,82	2258450,64
1	1633	360229,27	2258158,11	1	1674	360270,17	2258318,58	1	1715	360644,52	2258285,70	1	1756	361530,81	2258617,44	1	1797	362347,35	2258461,59
1	1634	360229,27	2258170,05	1	1675	360268,19	2258330,04	1	1716	360656,48	2258282,55	1	1757	361550,20	2258607,15	1	1798	362363,75	2258476,41
1	1635	360229,27	2258185,02	1	1676	360270,44	2258340,72	1	1717	360678,82	2258281,17	1	1758	361572,25	2258601,21	1	1799	362411,43	2258474,61
1	1636	360229,27	2258186,49	1	1677	360276,15	2258356,17	1	1718	360700,92	2258284,80	1	1759	361576,19	2258601,06	1	1800	362433,24	2258479,68
1	1637	360228,05	2258200,20	1	1678	360286,11	2258372,10	1	1719	360721,67	2258293,29	1	1760	361594,63	2258600,40	1	1801	362439,63	2258482,77
1	1638	360229,27	2258209,47	1	1679	360296,57	2258391,03	1	1720	360739,98	2258306,16	1	1761	361615,02	2258604,24	1	1802	362460,06	2258494,98
1	1639	360229,53	2258211,39	1	1680	360306,78	2258403,99	1	1721	360749,19	2258315,43	1	1762	361616,20	2258604,45	1	1803	362473,19	2258505,87
1	1640	360233,01	2258215,62	1	1681	360311,26	2258407,71	1	1722	360756,80	2258325,99	1	1763	361659,45	2258619,15	1	1804	362486,50	2258523,87
1	1641	360238,74	2258218,11	1	1682	360319,73	2258409,21	1	1723	360829,27	2258321,67	1	1764	361683,29	2258635,59	1	1805	362496,48	2258547,12
1	1642	360241,05	2258218,53	1	1683	360325,45	2258407,71	1	1724	360851,46	2258324,70	1	1765	361697,93	2258652,66	1	1806	362505,29	2258540,19
1	1643	360243,54	2258218,95	1	1684	360335,91	2258399,01	1	1725	360889,86	2258334,45	1	1766	361749,36	2258655,15	1	1807	362525,28	2258530,11
1	1644	360244,47	2258219,13	1	1685	360344,88	2258390,49	1	1726	360906,96	2258340,48	1	1767	361771,23	2258659,98	1	1808	362547,01	2258524,74
1	1645	360247,67	2258217,99	1	1686	360347,99	2258378,97	1	1727	360910,73	2258342,76	1	1768	361791,47	2258669,58	1	1809	362561,83	2258523,90
1	1646	360251,83	2258216,52	1	1687	360343,20	2258362,38	1	1728	360926,14	2258352,03	1	1769	361806,56	2258681,04	1	1810	362584,04	2258526,81
1	1647	360258,32	2258215,53	1	1688	360349,67	2258352,00	1	1729	360942,27	2258367,57	1	1770	361821,75	2258695,95	1	1811	362605,04	2258534,58
1	1648	360266,28	2258213,04	1	1689	360362,87	2258348,34	1	1730	360953,43	2258381,04	1	1771	361825,14	2258688,90	1	1812	362629,44	2258551,89
1	1649	360271,26	2258215,05	1	1690	360374,67	2258346,09	1	1731	360966,93	2258388,66	1	1772	361839,00	2258671,29	1	1813	362643,72	2258569,14
1	1650	360272,82	2258217,24	1	1691	360384,50	2258344,68	1	1732	361029,45	2258407,05	1	1773	361855,59	2258657,79	1	1814	362667,21	2258618,73
1	1651	360274,25	2258219,28	1	1692	360393,21	2258345,25	1	1733	361049,43	2258417,19	1	1774	361875,41	2258647,83	1	1815	362672,13	2258640,60
1	1652	360275,99	2258226,24	1	1693	360396,86	2258351,70	1	1734	361066,63	2258431,50	1	1775	361888,02	2258623,74	1	1816	362672,72	2258653,32
1	1653	360275,30	2258234,22	1	1694	360404,44	2258403,12	1	1735	361081,39	2258451,21	1	1776	361906,57	2258598,39	1	1817	362667,70	2258700,78
1	1654	360274,74	2258240,43	1	1695	360409,23	2258423,64	1	1736	361095,57	2258450,40	1	1777	361922,38	2258582,55	1	1818	362680,80	2258722,44
1	1655	360273,94	2258244,36	1	1696	360416,25	2258431,50	1	1737	361117,73	2258453,64	1	1778	361941,33	2258570,61	1	1819	362687,14	2258743,44
1	1656	360271,67	2258257,08	1	1697	360416,34	2258431,56	1	1738	361138,61	2258461,74	1	1779	361958,28	2258564,25	1	1820	362721,36	2258760,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	362738,02	2258774,16	1	1862	363455,12	2258875,98	1	1903	363657,29	2258472,78	1	1944	364161,36	2259056,34	1	1985	364779,03	2259607,32
1	1822	362762,02	2258783,31	1	1863	363477,58	2258885,88	1	1904	363664,85	2258464,50	1	1945	364181,40	2259066,33	1	1986	364833,45	2259584,01
1	1823	362795,06	2258807,13	1	1864	363495,42	2258899,44	1	1905	363674,06	2258458,14	1	1946	364223,24	2259095,67	1	1987	364848,64	2259579,93
1	1824	362811,21	2258822,64	1	1865	363508,56	2258914,80	1	1906	363684,45	2258453,97	1	1947	364231,33	2259104,34	1	1988	364926,99	2259570,57
1	1825	362823,52	2258841,33	1	1866	363519,17	2258934,54	1	1907	363695,50	2258452,23	1	1948	364238,52	2259112,05	1	1989	364944,90	2259570,87
1	1826	362831,37	2258862,30	1	1867	363535,19	2258974,47	1	1908	363699,51	2258452,50	1	1949	364262,01	2259143,67	1	1990	364966,75	2259575,73
1	1827	362834,36	2258884,50	1	1868	363541,71	2259003,21	1	1909	363706,68	2258452,98	1	1950	364286,73	2259141,03	1	1991	364989,81	2259587,34
1	1828	362833,17	2258918,82	1	1869	363561,78	2259012,48	1	1910	363717,39	2258456,19	1	1951	364303,33	2259142,89	1	1992	364990,75	2259587,82
1	1829	362851,68	2258929,20	1	1870	363579,51	2259026,16	1	1911	363727,13	2258461,74	1	1952	364324,67	2259149,70	1	1993	365007,69	2259602,46
1	1830	362868,45	2258941,41	1	1871	363592,85	2259042,09	1	1912	363735,39	2258469,30	1	1953	364343,95	2259161,07	1	1994	365018,61	2259616,65
1	1831	362883,29	2258958,18	1	1872	363603,21	2259061,95	1	1913	363741,76	2258478,48	1	1954	364380,50	2259190,50	1	1995	365030,01	2259636,30
1	1832	362890,11	2258970,69	1	1873	363608,89	2259083,61	1	1914	363745,94	2258488,89	1	1955	364396,11	2259212,67	1	1996	365044,50	2259651,57
1	1833	362909,01	2258970,87	1	1874	363609,25	2259094,89	1	1915	363750,63	2258505,90	1	1956	364404,11	2259233,58	1	1997	365085,17	2259643,20
1	1834	362922,18	2258973,48	1	1875	363646,51	2259123,87	1	1916	363762,36	2258548,47	1	1957	364407,24	2259255,75	1	1998	365107,47	2259641,19
1	1835	362936,64	2258970,81	1	1876	363667,27	2259125,79	1	1917	363775,44	2258589,39	1	1958	364406,18	2259273,39	1	1999	365129,66	2259644,16
1	1836	362943,33	2258961,15	1	1877	363675,19	2259128,40	1	1918	363795,63	2258699,13	1	1959	364402,44	2259287,43	1	2000	365167,35	2259657,81
1	1837	362944,11	2258951,16	1	1878	363688,94	2259132,96	1	1919	363816,92	2258789,34	1	1960	364423,43	2259281,31	1	2001	365187,63	2259640,23
1	1838	362950,38	2258930,67	1	1879	363707,69	2259123,84	1	1920	363827,70	2258827,38	1	1961	364437,45	2259279,90	1	2002	365201,76	2259630,99
1	1839	362961,45	2258911,20	1	1880	363720,70	2259121,53	1	1921	363829,13	2258836,95	1	1962	364467,87	2259283,68	1	2003	365222,54	2259622,62
1	1840	362976,57	2258894,67	1	1881	363721,67	2259093,39	1	1922	363830,42	2258895,36	1	1963	364488,58	2259292,20	1	2004	365281,41	2259609,57
1	1841	362994,98	2258881,95	1	1882	363721,05	2259055,14	1	1923	363834,23	2258919,33	1	1964	364534,61	2259325,44	1	2005	365296,62	2259607,47
1	1842	363015,76	2258873,61	1	1883	363716,32	2259021,96	1	1924	363833,94	2258928,39	1	1965	364550,91	2259340,80	1	2006	365318,99	2259608,58
1	1843	363037,88	2258870,13	1	1884	363716,00	2259010,77	1	1925	363829,39	2258960,55	1	1966	364561,97	2259357,27	1	2007	365346,99	2259617,58
1	1844	363065,72	2258872,62	1	1885	363719,18	2258991,54	1	1926	363822,50	2258992,95	1	1967	364570,97	2259357,42	1	2008	365372,85	2259635,07
1	1845	363075,39	2258860,50	1	1886	363725,08	2258970,27	1	1927	363816,45	2259015,72	1	1968	364621,07	2259358,20	1	2009	365374,02	2259626,88
1	1846	363092,89	2258846,55	1	1887	363731,25	2258941,29	1	1928	363821,00	2259050,37	1	1969	364643,20	2259361,53	1	2010	365376,36	2259572,28
1	1847	363132,86	2258828,88	1	1888	363733,79	2258923,86	1	1929	363821,48	2259083,70	1	1970	364669,11	2259372,57	1	2011	365377,62	2259563,04
1	1848	363154,45	2258822,97	1	1889	363730,51	2258901,09	1	1930	363832,79	2259084,78	1	1971	364686,86	2259386,22	1	2012	365379,23	2259558,54
1	1849	363176,83	2258822,04	1	1890	363729,35	2258847,06	1	1931	363868,44	2259091,98	1	1972	364701,11	2259403,50	1	2013	365381,37	2259552,51
1	1850	363198,86	2258826,09	1	1891	363719,58	2258812,29	1	1932	363889,75	2259098,85	1	1973	364711,16	2259423,51	1	2014	365388,27	2259538,38
1	1851	363219,42	2258834,97	1	1892	363697,73	2258719,53	1	1933	363900,88	2259104,76	1	1974	364716,06	2259443,46	1	2015	365394,27	2259528,93
1	1852	363252,13	2258860,86	1	1893	363691,14	2258685,63	1	1934	363918,78	2259118,83	1	1975	364716,51	2259445,26	1	2016	365410,16	2259512,91
1	1853	363314,49	2258868,57	1	1894	363688,00	2258669,46	1	1935	363939,27	2259105,60	1	1976	364716,88	2259467,64	1	2017	365413,63	2259510,30
1	1854	363336,30	2258877,48	1	1895	363680,37	2258624,04	1	1936	363982,88	2259086,52	1	1977	364714,75	2259489,75	1	2018	365417,34	2259507,51
1	1855	363351,64	2258876,25	1	1896	363679,10	2258616,42	1	1937	364004,99	2259082,98	1	1978	364713,60	2259501,72	1	2019	365499,82	2259461,43
1	1856	363352,31	2258876,22	1	1897	363667,85	2258581,11	1	1938	364030,43	2259085,26	1	1979	364709,20	2259521,55	1	2020	365509,57	2259453,66
1	1857	363367,41	2258877,87	1	1898	363666,23	2258576,01	1	1939	364049,89	2259071,88	1	1980	364684,19	2259593,73	1	2021	365519,07	2259447,72
1	1858	363382,50	2258882,49	1	1899	363649,53	2258515,47	1	1940	364097,81	2259054,63	1	1981	364669,69	2259618,78	1	2022	365548,94	2259437,64
1	1859	363391,16	2258878,14	1	1900	363647,77	2258504,40	1	1941	364119,82	2259050,52	1	1982	364694,25	2259606,21	1	2023	365615,20	2259421,23
1	1860	363412,88	2258872,65	1	1901	363648,54	2258493,24	1	1942	364126,71	2259050,79	1	1983	364716,17	2259601,62	1	2024	365619,07	2259418,89
1	1861	363433,10	2258871,99	1	1902	363651,76	2258482,50	1	1943	364142,20	2259051,42	1	1984	364738,56	2259602,01	1	2025	365629,37	2259410,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	365662,75	2259376,02	1	2067	365700,19	2258566,77	2	2107	361349,50	2253492,24	2	2148	360718,16	2253879,78	2	2189	360103,39	2253454,23
1	2027	365666,44	2259370,74	1	2068	365721,19	2258535,39	2	2108	361352,94	2253502,23	2	2149	360674,61	2253878,73	2	2190	360113,22	2253452,70
1	2028	365654,64	2259354,33	1	2069	365729,44	2258527,83	2	2109	361358,66	2253527,16	2	2150	360643,25	2253875,19	2	2191	360163,85	2253451,65
1	2029	365649,17	2259344,55	1	2070	365757,60	2258508,06	2	2110	361362,81	2253566,88	2	2151	360565,94	2253879,18	2	2192	360166,85	2253451,59
1	2030	365645,99	2259333,81	1	2071	365791,07	2258491,65	2	2111	361365,23	2253614,61	2	2152	360530,02	2253881,01	2	2193	360212,01	2253457,65
1	2031	365645,50	2259321,96	1	2072	365887,59	2258460,12	2	2112	361366,49	2253622,32	2	2153	360462,42	2253889,95	2	2194	360222,78	2253460,68
1	2032	365645,08	2259311,76	1	2073	365895,72	2258458,44	2	2113	361372,73	2253643,50	2	2154	360419,06	2253894,54	2	2195	360247,43	2253475,08
1	2033	365646,52	2259300,66	1	1	365898,56	2258457,84	2	2114	361390,32	2253667,62	2	2155	360407,87	2253894,48	2	2196	360252,64	2253479,46
1	2034	365653,61	2259276,15	2	2074	361394,72	2252903,76	2	2115	361400,44	2253678,45	2	2156	360373,11	2253884,82	2	2197	360266,75	2253495,48
1	2035	365661,21	2259260,31	2	2075	361392,98	2252905,26	2	2116	361413,27	2253692,13	2	2157	360362,82	2253880,44	2	2198	360271,67	2253502,98
1	2036	365665,92	2259253,14	2	2076	361382,93	2252910,21	2	2117	361417,94	2253697,95	2	2158	360355,83	2253875,64	2	2199	360329,28	2253623,46
1	2037	365679,21	2259237,78	2	2077	361355,64	2252919,60	2	2118	361428,76	2253711,36	2	2159	360348,01	2253867,63	2	2200	360338,07	2253646,35
1	2038	365680,79	2259215,10	2	2078	361344,51	2252920,86	2	2119	361434,11	2253719,97	2	2160	360331,10	2253845,37	2	2201	360348,17	2253672,72
1	2039	365680,73	2259179,16	2	2079	361308,57	2252920,86	2	2120	361444,74	2253743,58	2	2161	360328,65	2253841,35	2	2202	360350,85	2253679,71
1	2040	365679,15	2259173,25	2	2080	361307,69	2252921,94	2	2121	361447,13	2253754,53	2	2162	360316,37	2253821,22	2	2203	360362,31	2253703,56
1	2041	365655,00	2259156,33	2	2081	361306,07	2252927,79	2	2122	361447,04	2253763,05	2	2163	360298,00	2253786,66	2	2204	360382,10	2253732,48
1	2042	365622,24	2259128,67	2	2082	361304,60	2252953,44	2	2123	361443,30	2253795,75	2	2164	360273,81	2253750,30	2	2205	360393,12	2253752,88
1	2043	365616,30	2259122,76	2	2083	361303,07	2252963,19	2	2124	361440,87	2253805,38	2	2165	360258,13	2253717,21	2	2206	360403,94	2253772,89
1	2044	365599,08	2259101,67	2	2084	361295,02	2252994,00	2	2125	361435,91	2253815,43	2	2166	360241,47	2253673,41	2	2207	360414,86	2253790,68
1	2045	365592,81	2259087,27	2	2085	361285,65	2253018,15	2	2126	361421,37	2253836,61	2	2167	360238,17	2253664,71	2	2208	360417,17	2253793,65
1	2046	365588,70	2259056,82	2	2086	361282,04	2253025,32	2	2127	361413,50	2253844,59	2	2168	360185,57	2253554,64	2	2209	360418,50	2253794,04
1	2047	365588,55	2259046,44	2	2087	361236,29	2253100,44	2	2128	361394,02	2253860,28	2	2169	360161,28	2253551,58	2	2210	360522,88	2253781,26
1	2048	365590,79	2259035,46	2	2088	361226,63	2253127,65	2	2129	361358,34	2253883,14	2	2170	360159,82	2253551,37	2	2211	360532,92	2253780,75
1	2049	365602,57	2258999,91	2	2089	361236,70	2253145,59	2	2130	361347,99	2253887,40	2	2171	360123,64	2253552,45	2	2212	360642,39	2253775,11
1	2050	365633,24	2258930,43	2	2090	361245,11	2253166,86	2	2131	361322,50	2253894,54	2	2172	360082,67	2253564,15	2	2213	360679,44	2253778,80
1	2051	365635,44	2258921,91	2	2091	361247,77	2253176,13	2	2132	361314,36	2253895,65	2	2173	360010,77	2253589,83	2	2214	360726,09	2253780,09
1	2052	365647,94	2258873,64	2	2092	361252,16	2253201,33	2	2133	361287,13	2253895,56	2	2174	359999,87	2253592,41	2	2215	360804,17	2253787,74
1	2053	365659,33	2258844,18	2	2093	361252,69	2253209,55	2	2134	361286,81	2253895,71	2	2175	359988,68	2253592,47	2	2216	360819,51	2253791,22
1	2054	365664,56	2258833,56	2	2094	361252,98	2253213,87	2	2135	361240,33	2253919,98	2	2176	359977,74	2253590,04	2	2217	360847,02	2253797,43
1	2055	365683,22	2258795,70	2	2095	361254,24	2253232,83	2	2136	361230,76	2253923,82	2	2177	359967,62	2253585,27	2	2218	360857,99	2253799,11
1	2056	365694,13	2258767,47	2	2096	361252,74	2253272,97	2	2137	361201,49	2253932,25	2	2178	359958,82	2253578,34	2	2219	360909,84	2253807,03
1	2057	365689,44	2258754,93	2	2097	361246,17	2253328,92	2	2138	361165,82	2253937,26	2	2179	359951,79	2253569,61	2	2220	360920,30	2253811,05
1	2058	365671,94	2258727,21	2	2098	361244,49	2253354,18	2	2139	361155,38	2253939,21	2	2180	359946,87	2253559,56	2	2221	360945,86	2253824,34
1	2059	365667,05	2258717,16	2	2099	361244,93	2253357,51	2	2140	361138,62	2253938,64	2	2181	359944,31	2253548,67	2	2222	360983,25	2253849,18
1	2060	365664,88	2258708,79	2	2100	361245,80	2253364,26	2	2141	361052,30	2253935,70	2	2182	359944,23	2253537,48	2	2223	360999,30	2253853,14
1	2061	365662,32	2258698,95	2	2101	361282,29	2253407,70	2	2142	360925,02	2253930,21	2	2183	359946,64	2253526,53	2	2224	361016,52	2253854,82
1	2062	365660,88	2258687,85	2	2102	361297,98	2253422,88	2	2143	360897,21	2253911,76	2	2184	359951,44	2253516,42	2	2225	361070,24	2253845,52
1	2063	365663,18	2258663,58	2	2103	361314,47	2253436,77	2	2144	360881,63	2253903,66	2	2185	359958,36	2253507,63	2	2226	361101,21	2253845,04
1	2064	365665,65	2258652,66	2	2104	361321,95	2253444,69	2	2145	360830,25	2253896,04	2	2186	359967,07	2253500,58	2	2227	361116,19	2253844,80
1	2065	365673,99	2258634,12	2	2105	361333,19	2253459,75	2	2146	360826,10	2253895,08	2	2187	359977,13	2253495,66	2	2228	361149,00	2253838,65
1	2066	365695,19	2258576,73	2	2106	361338,41	2253468,48	2	2147	360791,04	2253886,95	2	2188	360050,54	2253469,44	2	2229	361177,63	2253835,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	361198,13	2253829,17	2	2271	360846,11	2253246,78	2	2312	359867,82	2252845,02	2	2353	361302,52	2252900,13	3	2393	361165,35	2269765,80
2	2231	361239,13	2253807,57	2	2272	360817,89	2253238,47	2	2313	359925,01	2252847,42	2	2354	361378,08	2252903,10	3	2394	361200,36	2269771,74
2	2232	361255,50	2253800,04	2	2273	360807,57	2253234,12	2	2314	359926,71	2252847,48	2	2355	361388,12	2252903,52	3	2395	361226,58	2269770,30
2	2233	361265,60	2253796,65	2	2274	360763,55	2253205,05	2	2315	359933,93	2252857,98	2	2074	361394,72	2252903,76	3	2396	361248,74	2269773,60
2	2234	361276,73	2253795,48	2	2275	360761,02	2253203,58	2	2316	360037,23	2252960,07	3	2356	361343,73	2269830,87	3	2397	361269,58	2269781,73
2	2235	361304,94	2253795,66	2	2276	360720,23	2253180,06	2	2317	360092,40	2253018,03	3	2357	361370,73	2269865,64	3	2398	361311,30	2269803,69
2	2236	361313,67	2253793,20	2	2277	360667,79	2253159,48	2	2318	360122,87	2253041,52	3	2358	361374,93	2269871,07	3	2399	361317,68	2269807,92
2	2237	361333,47	2253780,66	2	2278	360625,95	2253147,87	2	2319	360181,65	2253052,89	3	2359	361441,39	2269925,79	3	2400	361328,12	2269814,82
2	2238	361344,93	2253771,42	2	2279	360625,73	2253147,84	2	2320	360247,68	2253065,64	3	2360	361469,79	2269929,99	3	2356	361343,73	2269830,87
2	2239	361345,98	2253768,00	2	2280	360590,61	2253141,03	2	2321	360251,26	2253065,94	3	2361	361567,74	2269933,20	4	2401	359376,64	2263473,27
2	2240	361336,68	2253756,48	2	2281	360497,34	2253137,88	2	2322	360317,83	2253071,37	3	2362	361570,89	2269983,09	4	2402	359399,89	2263491,06
2	2241	361311,39	2253729,12	2	2282	360446,16	2253145,83	2	2323	360336,93	2253068,88	3	2363	361571,02	2269985,25	4	2403	359422,38	2263511,73
2	2242	361286,82	2253695,43	2	2283	360414,03	2253153,42	2	2324	360425,07	2253048,06	3	2364	361573,56	2270021,82	4	2404	359378,57	2263549,05
2	2243	361281,29	2253685,68	2	2284	360405,63	2253155,40	2	2325	360486,66	2253038,34	3	2365	361574,13	2270030,16	4	2405	359350,78	2263522,64
2	2244	361269,68	2253647,61	2	2285	360399,78	2253156,78	2	2326	360496,00	2253037,80	3	2366	361569,05	2270028,30	4	2406	359307,79	2263480,33
2	2245	361266,07	2253627,96	2	2286	360357,42	2253166,80	2	2327	360605,73	2253042,12	3	2367	361465,37	2269990,08	4	2407	359303,83	2263476,45
2	2246	361263,13	2253575,10	2	2287	360325,49	2253171,21	2	2328	360650,76	2253050,97	3	2368	361418,75	2269972,98	4	2408	359310,12	2263456,87
2	2247	361260,45	2253546,30	2	2288	360314,99	2253171,45	2	2329	360697,00	2253063,81	3	2369	361411,62	2269970,37	4	2409	359313,23	2263447,17
2	2248	361256,66	2253529,77	2	2289	360275,02	2253168,06	2	2330	360760,26	2253088,35	3	2370	361290,90	2269926,15	4	2410	359338,24	2263451,05
2	2249	361249,97	2253515,43	2	2290	360231,78	2253164,40	2	2331	360814,88	2253119,22	3	2371	361279,16	2269921,83	4	2411	359338,99	2263451,40
2	2250	361245,42	2253509,34	2	2291	360117,56	2253142,95	2	2332	360853,37	2253144,66	3	2372	361107,03	2269858,77	4	2412	359353,17	2263458,09
2	2251	361229,67	2253495,93	2	2292	360089,54	2253136,44	2	2333	360869,89	2253149,52	3	2373	360850,86	2269764,90	4	2401	359376,64	2263473,27
2	2252	361210,89	2253477,75	2	2293	360079,95	2253133,14	2	2334	360896,01	2253152,19	3	2374	360771,58	2269735,83	5	2413	359802,33	2263702,56
2	2253	361162,02	2253420,00	2	2294	360078,70	2253132,39	2	2335	360936,82	2253154,14	3	2375	360770,07	2269714,11	5	2414	359886,98	2263737,06
2	2254	361155,81	2253410,70	2	2295	360070,38	2253127,35	2	2336	360939,48	2253154,68	3	2376	360773,54	2269692,00	5	2415	359912,58	2263754,82
2	2255	361151,93	2253400,53	2	2296	360022,59	2253089,73	2	2337	360968,82	2253160,77	3	2377	360781,83	2269671,18	5	2416	359745,76	2263782,66
2	2256	361147,62	2253384,12	2	2297	359966,38	2253030,66	2	2338	360997,29	2253165,42	3	2378	360783,09	2269669,35	5	2417	359752,14	2263808,16
2	2257	361144,57	2253360,06	2	2298	359931,39	2252996,07	2	2339	361068,32	2253164,49	3	2379	360785,55	2269665,78	5	2418	359755,19	2263820,37
2	2258	361144,45	2253352,74	2	2299	359926,50	2252991,24	2	2340	361098,90	2253164,10	3	2380	360794,55	2269652,76	5	2419	359776,08	2263905,21
2	2259	361144,43	2253351,69	2	2300	359860,26	2252925,78	2	2341	361103,95	2253162,36	3	2381	360811,05	2269637,61	5	2420	359826,21	2264110,38
2	2260	361146,70	2253318,51	2	2301	359854,22	2252918,55	2	2342	361125,06	2253114,78	3	2382	360830,50	2269626,54	5	2421	359828,24	2264118,69
2	2261	361153,17	2253263,40	2	2302	359832,92	2252886,81	2	2343	361143,78	2253062,10	3	2383	360851,94	2269620,06	5	2422	359863,44	2264262,78
2	2262	361153,61	2253250,50	2	2303	359827,44	2252876,88	2	2344	361148,20	2253052,83	3	2384	360860,22	2269619,49	5	2423	359864,60	2264267,52
2	2263	361124,04	2253261,24	2	2304	359826,30	2252874,00	2	2345	361194,54	2252976,72	3	2385	360874,27	2269618,50	5	2424	359856,68	2264267,10
2	2264	361113,12	2253263,70	2	2305	359822,07	2252865,69	2	2346	361199,08	2252965,56	3	2386	360896,40	2269621,95	5	2425	359814,56	2264264,73
2	2265	361063,82	2253264,42	2	2306	359822,13	2252865,45	2	2347	361205,04	2252942,73	3	2387	360917,20	2269630,26	5	2426	359769,98	2264249,88
2	2266	360994,22	2253265,47	2	2307	359822,40	2252864,28	2	2348	361206,54	2252916,72	3	2388	360942,35	2269624,79	5	2427	359763,21	2264245,77
2	2267	360951,64	2253259,29	2	2308	359826,47	2252846,73	2	2349	361208,28	2252906,25	3	2389	361004,57	2269677,30	5	2428	359733,58	2264227,77
2	2268	360920,82	2253252,93	2	2309	359827,55	2252843,16	2	2350	361211,22	2252896,68	3	2390	361066,04	2269715,34	5	2429	359693,85	2264197,41
2	2269	360887,69	2253251,85	2	2310	359832,03	2252843,52	2	2351	361212,25	2252896,71	3	2391	361081,35	2269726,65	5	2430	359661,54	2264166,42
2	2270	360855,15	2253248,55	2	2311	359833,67	2252843,58	2	2352	361262,26	2252898,60	3	2392	361112,13	2269749,42	5	2431	359658,58	2264161,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2432	359648,12	2264144,31	5	2473	359426,10	2263706,91	7	2512	358818,94	2264118,57	8	2552	358915,51	2265098,88	8	2593	359231,43	2265785,01
5	2433	359630,93	2264116,05	5	2474	359422,50	2263669,83	7	2513	358815,39	2264122,41	8	2553	358924,74	2265112,77	8	2594	359230,97	2265821,85
5	2434	359621,26	2264087,04	5	2475	359427,69	2263665,57	7	2514	358792,16	2264147,37	8	2554	358941,84	2265133,65	8	2595	359227,51	2265843,51
5	2435	359617,47	2264059,56	5	2476	359478,01	2263622,52	7	2515	358772,08	2264168,94	8	2555	358950,52	2265144,27	8	2596	359218,56	2265868,62
5	2436	359563,62	2264033,07	5	2477	359520,74	2263585,11	7	2516	358771,31	2264148,78	8	2556	358981,59	2265182,19	8	2597	359214,01	2265877,41
5	2437	359531,77	2264006,16	5	2478	359508,07	2263570,71	7	2517	358769,07	2264090,31	8	2557	358986,32	2265187,95	8	2598	359208,15	2265886,47
5	2438	359483,10	2263955,37	5	2479	359529,38	2263552,77	7	2518	358766,31	2264018,40	8	2558	358990,08	2265192,57	8	2599	359203,55	2265893,58
5	2439	359418,52	2263955,10	5	2480	359576,42	2263555,68	7	2519	358762,67	2263904,55	8	2559	359008,47	2265217,59	8	2600	359194,68	2265911,31
5	2440	359341,80	2263944,66	5	2481	359606,49	2263563,54	7	2520	358837,75	2263898,28	8	2560	359017,29	2265230,79	8	2601	359184,03	2265932,58
5	2441	359323,05	2263939,71	5	2482	359646,88	2263582,86	7	2521	358862,40	2263896,27	8	2561	359022,23	2265240,21	8	2602	359181,57	2265937,50
5	2442	359309,93	2263936,20	5	2483	359648,15	2263583,67	7	2522	358887,67	2263894,17	8	2562	359026,57	2265252,39	8	2603	359178,33	2265953,52
5	2443	359303,07	2263934,40	5	2484	359649,60	2263584,57	7	2523	358888,93	2263894,07	8	2563	359029,33	2265260,13	8	2604	359171,28	2265978,42
5	2444	359263,17	2263914,09	5	2485	359712,50	2263623,90	7	2524	358902,06	2263892,98	8	2564	359030,42	2265271,26	8	2605	359159,52	2266012,65
5	2445	359252,42	2263905,09	5	2486	359743,57	2263649,16	7	2525	358917,70	2263891,69	8	2565	359029,47	2265315,69	8	2606	359154,03	2266026,45
5	2446	359228,61	2263885,17	5	2487	359750,42	2263656,27	7	2499	358922,17	2263891,42	8	2566	359026,98	2265326,61	8	2607	359124,98	2266099,35
5	2447	359205,47	2263892,94	5	2488	359790,06	2263697,55	8	2526	359001,17	2264474,07	8	2567	359024,54	2265333,57	8	2608	359110,80	2266134,93
5	2448	359162,75	2263907,28	5	2489	359792,14	2263698,39	8	2527	359004,94	2264484,60	8	2568	359019,86	2265346,92	8	2609	359098,71	2266158,78
5	2449	359169,66	2263903,08	5	2490	359794,35	2263699,32	8	2528	359009,18	2264505,06	8	2569	359017,69	2265353,10	8	2610	359084,97	2266185,84
5	2450	359172,60	2263901,34	5	2413	359802,33	2263702,56	8	2529	359008,79	2264516,25	8	2570	359010,42	2265373,89	8	2611	359085,13	2266187,19
5	2451	359175,70	2263899,54	6	2491	359067,90	2263879,29	8	2530	359005,92	2264527,08	8	2571	359008,80	2265380,79	8	2612	359124,11	2266247,16
5	2452	359180,07	2263897,08	6	2492	359055,63	2263894,26	8	2531	358982,07	2264586,51	8	2572	359005,82	2265393,57	8	2613	359179,07	2266331,79
5	2453	359186,83	2263893,42	6	2493	359036,37	2263915,08	8	2532	358956,66	2264627,82	8	2573	359004,86	2265410,73	8	2614	359190,33	2266350,33
5	2454	359190,74	2263891,38	6	2494	359013,29	2263914,48	8	2533	358896,09	2264699,58	8	2574	359006,24	2265451,11	8	2615	359204,06	2266370,22
5	2455	359194,85	2263889,28	6	2495	358974,54	2263908,57	8	2534	358883,97	2264715,36	8	2575	359006,37	2265454,92	8	2616	359211,58	2266381,14
5	2456	359199,98	2263886,79	6	2496	358932,66	2263892,73	8	2535	358934,77	2264762,01	8	2576	359006,67	2265464,07	8	2617	359216,60	2266390,32
5	2457	359203,04	2263885,32	6	2497	358929,17	2263890,75	8	2536	358940,60	2264768,34	8	2577	359001,75	2265515,88	8	2618	359219,72	2266401,06
5	2458	359212,51	2263881,03	6	2498	359065,37	2263879,50	8	2537	358958,69	2264791,98	8	2578	359003,13	2265525,03	8	2619	359221,13	2266409,43
5	2459	359217,94	2263878,72	6	2491	359067,90	2263879,29	8	2538	358962,87	2264799,36	8	2579	359011,08	2265543,06	8	2620	359223,19	2266421,73
5	2460	359222,20	2263876,98	7	2499	358922,17	2263891,42	8	2539	358969,56	2264816,55	8	2580	359016,27	2265550,50	8	2621	359223,45	2266430,13
5	2461	359222,12	2263876,08	7	2500	358891,52	2263924,52	8	2540	358972,20	2264823,33	8	2581	359024,36	2265557,64	8	2622	359221,59	2266441,17
5	2462	359221,38	2263869,48	7	2501	358891,71	2263940,49	8	2541	358974,09	2264834,37	8	2582	359050,27	2265572,97	8	2623	359216,08	2266456,83
5	2463	359227,98	2263866,06	7	2502	358890,38	2263951,17	8	2542	358975,49	2264858,58	8	2583	359085,32	2265591,51	8	2624	359184,12	2266517,73
5	2464	359228,44	2263866,00	7	2503	358884,99	2263973,13	8	2543	358974,87	2264869,77	8	2584	359108,12	2265603,57	8	2625	359178,17	2266529,10
5	2465	359257,50	2263863,39	7	2504	358881,15	2263983,54	8	2544	358969,07	2264897,13	8	2585	359159,08	2265633,30	8	2626	359220,00	2266535,43
5	2466	359291,66	2263860,30	7	2505	358871,30	2264002,47	8	2545	358963,85	2264921,70	8	2586	359167,95	2265639,87	8	2627	359229,87	2266537,71
5	2467	359348,28	2263855,11	7	2506	358859,67	2264020,44	8	2546	358959,66	2264932,11	8	2587	359192,46	2265663,27	8	2628	359269,33	2266538,16
5	2468	359401,20	2263805,67	7	2507	358857,98	2264027,58	8	2547	358939,85	2264968,80	8	2588	359193,12	2265666,90	8	2629	359277,33	2266539,30
5	2469	359432,77	2263775,67	7	2508	358863,99	2264074,23	8	2548	358899,06	2265056,49	8	2589	359199,21	2265673,29	8	2630	359299,62	2266545,78
5	2470	359430,94	2263756,92	7	2509	358864,13	2264100,15	8	2549	358898,01	2265060,90	8	2590	359211,70	2265700,08	8	2631	359362,31	2266551,66
5	2471	359427,24	2263718,70	7	2510	358841,08	2264122,68	8	2550	358898,10	2265072,66	8	2591	359220,27	2265729,48	8	2632	359373,07	2266553,64
5	2472	359426,16	2263707,57	7	2511	358832,42	2264132,01	8	2551	358908,29	2265087,99	8	2592	359226,63	2265751,26	8	2633	359416,33	2266566,66

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				
8	2634	359425,49	2266570,44	8	2675	359217,64	2266952,01	8	2716	358789,98	2266866,00	8	2757	358973,13	2266531,32	8	2798	359103,90	2265716,88
8	2635	359454,32	2266585,86	8	2676	359206,44	2266952,04	8	2717	358784,79	2266864,29	8	2758	358974,58	2266531,29	8	2799	359058,66	2265690,48
8	2636	359466,72	2266593,87	8	2677	359175,36	2266945,53	8	2718	358780,17	2266862,67	8	2759	359003,17	2266524,29	8	2800	359052,78	2265687,39
8	2637	359477,22	2266595,91	8	2678	359165,00	2266943,37	8	2719	358775,37	2266859,79	8	2760	359029,00	2266516,44	8	2801	359000,40	2265659,67
8	2638	359528,88	2266598,10	8	2679	359146,61	2266946,07	8	2720	358770,64	2266856,82	8	2761	359048,77	2266508,10	8	2802	358969,33	2265641,28
8	2639	359567,10	2266603,86	8	2680	359133,63	2266949,82	8	2721	358770,09	2266856,46	8	2762	359057,19	2266505,79	8	2803	358961,69	2265635,70
8	2640	359588,40	2266610,34	8	2681	359111,67	2266962,63	8	2722	358766,60	2266852,95	8	2763	359071,08	2266504,11	8	2804	358945,07	2265621,00
8	2641	359599,98	2266617,81	8	2682	359096,50	2266969,41	8	2723	358763,01	2266849,56	8	2764	359082,78	2266502,67	8	2805	358938,06	2265613,14
8	2642	359607,60	2266626,03	8	2683	359082,50	2266975,65	8	2724	358762,63	2266848,99	8	2765	359083,94	2266502,73	8	2806	358931,44	2265603,66
8	2643	359612,10	2266633,35	8	2684	359077,16	2266982,55	8	2725	358757,04	2266840,62	8	2766	359088,99	2266502,88	8	2807	358926,29	2265596,28
8	2644	359623,13	2266656,48	8	2685	359072,20	2266991,19	8	2726	358752,78	2266829,01	8	2767	359091,42	2266503,39	8	2808	358921,56	2265587,85
8	2645	359625,51	2266667,40	8	2686	359065,98	2267006,58	8	2727	358752,13	2266824,48	8	2768	359099,34	2266488,54	8	2809	358908,94	2265559,29
8	2646	359625,45	2266675,20	8	2687	359062,49	2267012,55	8	2728	358751,37	2266819,11	8	2769	359120,43	2266427,88	8	2810	358905,60	2265548,61
8	2647	359622,82	2266689,48	8	2688	359055,19	2267021,04	8	2729	358750,89	2266799,58	8	2770	359121,07	2266426,05	8	2811	358903,62	2265535,59
8	2648	359615,32	2266703,13	8	2689	359046,18	2267027,70	8	2730	358751,88	2266788,42	8	2771	359107,19	2266405,92	8	2812	358901,82	2265523,74
8	2649	359607,52	2266711,17	8	2690	358985,13	2267056,56	8	2731	358753,73	2266781,76	8	2772	359094,78	2266385,61	8	2813	358901,54	2265513,51
8	2650	359587,68	2266723,92	8	2691	358954,10	2267071,23	8	2732	358768,00	2266740,00	8	2773	359089,73	2266377,84	8	2814	358906,75	2265458,43
8	2651	359577,56	2266728,69	8	2692	358939,05	2267080,83	8	2733	358770,24	2266736,31	8	2774	359031,32	2266287,90	8	2815	358906,65	2265455,16
8	2652	359567,38	2266731,00	8	2693	358921,50	2267097,39	8	2734	358773,17	2266729,23	8	2775	359002,83	2266244,07	8	2816	358906,50	2265451,11
8	2653	359544,93	2266732,68	8	2694	358912,55	2267104,11	8	2735	358776,51	2266724,52	8	2776	358994,93	2266231,89	8	2817	358904,85	2265412,59
8	2654	359527,67	2266731,27	8	2695	358902,64	2267108,58	8	2736	358784,44	2266716,63	8	2777	358989,94	2266221,87	8	2818	358906,20	2265383,64
8	2655	359510,40	2266732,65	8	2696	358882,39	2267115,15	8	2737	358784,91	2266716,33	8	2778	358987,35	2266211,13	8	2819	358913,66	2265348,48
8	2656	359501,36	2266734,90	8	2697	358872,48	2267117,31	8	2738	358785,32	2266715,82	8	2779	358984,59	2266189,05	8	2820	358929,93	2265301,20
8	2657	359494,61	2266737,78	8	2698	358861,29	2267117,28	8	2739	358789,83	2266711,56	8	2780	358984,45	2266177,83	8	2821	358930,26	2265280,53
8	2658	359486,76	2266742,73	8	2699	358831,11	2267113,86	8	2740	358799,20	2266705,44	8	2781	358985,61	2266172,22	8	2822	358911,87	2265254,88
8	2659	359467,65	2266759,11	8	2700	358820,22	2267111,22	8	2741	358809,64	2266701,57	8	2782	358988,67	2266157,25	8	2823	358889,54	2265227,49
8	2660	359450,22	2266779,60	8	2701	358810,69	2267106,54	8	2742	358811,79	2266695,09	8	2783	358991,93	2266148,19	8	2824	358883,63	2265220,23
8	2661	359434,98	2266804,47	8	2702	358801,95	2267099,55	8	2743	358822,20	2266674,06	8	2784	359018,77	2266095,72	8	2825	358860,86	2265192,30
8	2662	359424,35	2266824,69	8	2703	358791,09	2267088,42	8	2744	358826,08	2266668,18	8	2785	359066,19	2265976,77	8	2826	358847,85	2265176,37
8	2663	359424,70	2266828,77	8	2704	358784,76	2267080,44	8	2745	358828,37	2266664,70	8	2786	359071,65	2265960,87	8	2827	358842,81	2265170,19
8	2664	359435,04	2266850,73	8	2705	358779,82	2267070,39	8	2746	358832,07	2266661,16	8	2787	359075,43	2265949,86	8	2828	358812,70	2265124,68
8	2665	359436,07	2266887,27	8	2706	358772,61	2267050,23	8	2747	358836,45	2266656,96	8	2788	359086,65	2265906,27	8	2829	358809,25	2265119,46
8	2666	359430,99	2266903,47	8	2707	358767,74	2267030,70	8	2748	358855,14	2266646,40	8	2789	359087,93	2265901,32	8	2830	358804,75	2265109,23
8	2667	359426,97	2266912,14	8	2708	358760,20	2267013,75	8	2749	358867,19	2266631,22	8	2790	359115,35	2265846,33	8	2831	358799,52	2265091,98
8	2668	359419,13	2266922,28	8	2709	358757,30	2267002,92	8	2750	358901,26	2266598,25	8	2791	359127,39	2265827,19	8	2832	358798,32	2265084,30
8	2669	359410,37	2266929,27	8	2710	358756,75	2266994,01	8	2751	358905,39	2266586,16	8	2792	359130,13	2265820,29	8	2833	358797,96	2265054,78
8	2670	359400,29	2266934,10	8	2711	358757,88	2266978,14	8	2752	358916,36	2266564,83	8	2793	359131,11	2265815,10	8	2834	358799,13	2265044,52
8	2671	359389,37	2266936,59	8	2712	358759,88	2266968,00	8	2753	358923,78	2266556,46	8	2794	359131,71	2265793,47	8	2835	358802,95	2265028,41
8	2672	359368,13	2266938,30	8	2713	358766,36	2266948,17	8	2754	358932,90	2266549,98	8	2795	359129,49	2265775,38	8	2836	358806,25	2265018,93
8	2673	359350,67	2266934,64	8	2714	358777,77	2266912,68	8	2755	358952,02	2266539,66	8	2796	359116,97	2265732,39	8	2837	358810,45	2265009,87
8	2674	359337,41	2266938,15	8	2715	358787,58	2266883,01	8	2756	358971,92	2266531,56	8	2797	359113,82	2265726,09	8	2838	358828,22	2264971,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	358849,80	2264925,27	8	2880	358964,08	2264413,08	10	2919	358077,05	2260363,17	10	2960	357922,04	2260941,24	10	3001	357329,75	2261184,30
8	2840	358857,52	2264910,90	8	2881	358968,50	2264422,68	10	2920	358079,54	2260370,76	10	2961	357899,72	2260989,09	10	3002	357329,67	2261195,49
8	2841	358868,24	2264890,95	8	2882	358987,38	2264450,25	10	2921	358079,75	2260371,39	10	2962	357884,57	2261014,83	10	3003	357327,11	2261206,38
8	2842	358869,81	2264872,02	8	2526	359001,17	2264474,07	10	2922	358082,60	2260386,84	10	2963	357872,82	2261037,30	10	3004	357324,21	2261212,98
8	2843	358868,55	2264858,82	9	2883	360287,14	2264236,38	10	2923	358083,19	2260398,90	10	2964	357862,65	2261052,48	10	3005	357321,81	2261216,19
8	2844	358864,14	2264847,48	9	2884	360273,45	2264251,68	10	2924	358081,08	2260410,75	10	2965	357867,64	2261060,37	10	3006	357315,15	2261225,16
8	2845	358857,86	2264836,17	9	2885	360272,94	2264252,25	10	2925	358075,44	2260428,48	10	2966	357877,38	2261082,30	10	3007	357299,02	2261237,01
8	2846	358849,68	2264822,97	9	2886	360255,19	2264272,02	10	2926	358071,66	2260436,52	10	2967	357879,18	2261093,34	10	3008	357301,65	2261242,53
8	2847	358838,57	2264809,23	9	2887	360220,86	2264300,79	10	2927	358039,26	2260486,53	10	2968	357878,48	2261104,53	10	3009	357304,77	2261249,07
8	2848	358794,99	2264768,94	9	2888	360180,99	2264321,19	10	2928	358037,61	2260490,70	10	2969	357872,87	2261131,92	10	3010	357307,02	2261260,05
8	2849	358788,69	2264759,67	9	2889	360150,48	2264327,58	10	2929	358035,84	2260497,84	10	2970	357867,90	2261141,97	10	3011	357307,08	2261268,27
8	2850	358780,75	2264744,58	9	2890	360120,84	2264333,79	10	2930	358030,35	2260548,09	10	2971	357858,88	2261152,47	10	3012	357305,00	2261279,28
8	2851	358776,69	2264734,14	9	2891	360076,13	2264331,09	10	2931	358028,24	2260556,61	10	2972	357849,70	2261158,86	10	3013	357298,86	2261292,18
8	2852	358775,04	2264723,07	9	2892	360052,73	2264327,04	10	2932	358021,47	2260573,59	10	2973	357841,86	2261161,62	10	3014	357300,90	2261298,93
8	2853	358775,83	2264712,21	9	2893	360014,61	2264320,41	10	2933	358018,44	2260581,24	10	2974	357810,42	2261172,72	10	3015	357301,26	2261319,03
8	2854	358778,81	2264696,22	9	2894	359986,73	2264315,55	10	2934	358010,69	2260595,40	10	2975	357799,31	2261174,07	10	3016	357308,61	2261325,63
8	2855	358781,83	2264686,68	9	2895	359943,74	2264302,98	10	2935	358006,26	2260603,47	10	2976	357768,51	2261173,74	10	3017	357315,27	2261334,63
8	2856	358785,39	2264680,47	9	2896	359905,49	2264281,14	10	2936	357993,18	2260620,84	10	2977	357701,26	2261163,78	10	3018	357319,77	2261344,89
8	2857	358787,40	2264676,96	9	2897	360062,57	2264263,02	10	2937	357975,88	2260651,68	10	2978	357690,60	2261160,93	10	3019	357323,73	2261357,67
8	2858	358818,93	2264635,95	9	2898	360107,70	2264257,62	10	2938	357966,39	2260666,29	10	2979	357668,52	2261152,26	10	3020	357325,97	2261372,16
8	2859	358865,04	2264581,35	9	2899	360256,33	2264239,92	10	2939	357959,08	2260674,39	10	2980	357659,28	2261148,60	10	3021	357325,41	2261379,87
8	2860	358877,61	2264566,44	9	2900	360256,55	2264239,89	10	2940	357962,30	2260682,85	10	2981	357650,89	2261145,33	10	3022	357322,53	2261390,67
8	2861	358894,05	2264538,90	9	2883	360287,14	2264236,38	10	2941	357967,14	2260701,81	10	2982	357635,30	2261145,00	10	3023	357313,33	2261410,02
8	2862	358905,76	2264508,75	10	2901	357672,72	2260043,10	10	2942	357968,69	2260712,88	10	2983	357578,25	2261147,91	10	3024	357309,18	2261416,17
8	2863	358883,76	2264475,99	10	2902	357691,17	2260050,78	10	2943	357967,73	2260724,04	10	2984	357568,91	2261147,49	10	3025	357298,29	2261426,40
8	2864	358871,79	2264451,75	10	2903	357710,50	2260062,81	10	2944	357962,25	2260738,74	10	2985	357544,59	2261143,47	10	3026	357288,42	2261431,68
8	2865	358853,42	2264391,84	10	2904	357739,57	2260084,02	10	2945	357955,69	2260747,83	10	2986	357510,74	2261132,97	10	3027	357262,57	2261442,00
8	2866	358847,86	2264373,73	10	2905	357767,34	2260114,17	10	2946	357947,28	2260755,21	10	2987	357503,57	2261139,12	10	3028	357252,25	2261444,85
8	2867	358824,36	2264297,13	10	2906	357814,51	2260162,95	10	2947	357943,68	2260757,70	10	2988	357495,93	2261143,41	10	3029	357245,02	2261445,24
8	2868	358821,38	2264293,74	10	2907	357857,02	2260209,45	10	2948	357926,95	2260769,25	10	2989	357485,26	2261146,83	10	3030	357242,30	2261455,53
8	2869	358815,90	2264290,62	10	2908	357903,45	2260256,67	10	2949	357919,94	2260772,76	10	2990	357474,12	2261147,79	10	3031	357240,51	2261528,25
8	2870	358850,89	2264253,03	10	2909	357919,68	2260271,31	10	2950	357908,50	2260776,60	10	2991	357464,57	2261147,13	10	3032	357242,58	2261531,91
8	2871	358875,66	2264226,42	10	2910	357920,60	2260271,94	10	2951	357916,41	2260799,25	10	2992	357456,00	2261148,87	10	3033	357246,07	2261542,53
8	2872	358885,04	2264216,34	10	2911	357939,13	2260281,63	10	2952	357918,24	2260804,56	10	2993	357437,12	2261152,68	10	3034	357247,08	2261550,57
8	2873	358894,88	2264226,27	10	2912	357940,17	2260282,02	10	2953	357934,08	2260839,72	10	2994	357407,07	2261170,05	10	3035	357246,70	2261575,59
8	2874	358906,41	2264238,90	10	2913	357958,97	2260286,91	10	2954	357939,39	2260861,23	10	2995	357396,30	2261173,11	10	3036	357245,81	2261584,14
8	2875	358912,86	2264248,08	10	2914	357999,45	2260294,17	10	2955	357938,30	2260875,03	10	2996	357385,11	2261173,68	10	3037	357239,38	2261614,47
8	2876	358916,87	2264257,59	10	2915	358011,93	2260299,24	10	2956	357937,27	2260887,72	10	2997	357361,43	2261172,03	10	3038	357247,02	2261623,53
8	2877	358932,62	2264309,46	10	2916	358034,81	2260315,02	10	2957	357934,71	2260899,45	10	2998	357350,60	2261169,18	10	3039	357251,01	2261630,97
8	2878	358933,20	2264311,38	10	2917	358053,74	2260332,00	10	2958	357932,37	2260910,10	10	2999	357340,57	2261163,93	10	3040	357254,26	2261641,68
8	2879	358950,32	2264367,75	10	2918	358071,52	2260353,42	10	2959	357929,58	2260918,47	10	3000	357328,29	2261177,52	10	3041	357254,85	2261655,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	357253,32	2261663,91	10	3083	357628,91	2261966,19	10	3124	357563,34	2262462,60	10	3165	357010,80	2262937,59	10	3206	356517,94	2262422,88
10	3043	357249,35	2261676,09	10	3084	357627,45	2261977,29	10	3125	357554,37	2262475,02	10	3166	357007,49	2262948,27	10	3207	356511,70	2262415,44
10	3044	357263,22	2261690,07	10	3085	357624,15	2261986,59	10	3126	357532,95	2262495,84	10	3167	357001,88	2262957,96	10	3208	356499,45	2262397,08
10	3045	357270,45	2261697,39	10	3086	357610,31	2262014,91	10	3127	357523,23	2262501,39	10	3168	356994,25	2262966,15	10	3209	356497,16	2262392,73
10	3046	357275,46	2261704,08	10	3087	357617,61	2262021,03	10	3128	357508,55	2262507,69	10	3169	356992,50	2262967,56	10	3210	356487,36	2262374,22
10	3047	357287,75	2261726,31	10	3088	357620,61	2262024,51	10	3129	357516,19	2262530,19	10	3170	356984,48	2262968,07	10	3211	356472,88	2262341,07
10	3048	357291,92	2261736,39	10	3089	357625,65	2262032,61	10	3130	357529,56	2262562,83	10	3171	356972,97	2262969,15	10	3212	356465,44	2262312,84
10	3049	357293,75	2261746,95	10	3090	357626,52	2262034,02	10	3131	357531,27	2262573,90	10	3172	356952,56	2262971,07	10	3213	356460,30	2262283,41
10	3050	357304,53	2261747,67	10	3091	357628,97	2262040,17	10	3132	357531,88	2262590,43	10	3173	356929,45	2262973,23	10	3214	356459,63	2262272,25
10	3051	357315,27	2261750,85	10	3092	357631,19	2262051,15	10	3133	357530,43	2262601,53	10	3174	356872,91	2262978,51	10	3215	356461,45	2262261,18
10	3052	357325,02	2261756,37	10	3093	357631,53	2262055,32	10	3134	357527,81	2262609,33	10	3175	356837,60	2262981,81	10	3216	356465,69	2262250,83
10	3053	357333,30	2261763,90	10	3094	357632,54	2262067,47	10	3135	357518,46	2262627,84	10	3176	356764,83	2262987,99	10	3217	356472,12	2262241,68
10	3054	357340,16	2261773,95	10	3095	357632,08	2262076,02	10	3136	357513,93	2262634,29	10	3177	356751,11	2262989,04	10	3218	356480,43	2262234,18
10	3055	357343,89	2261783,46	10	3096	357629,32	2262086,88	10	3137	357498,30	2262651,00	10	3178	356714,66	2262990,51	10	3219	356490,21	2262228,72
10	3056	357347,82	2261798,67	10	3097	357625,67	2262093,99	10	3138	357490,92	2262657,39	10	3179	356715,00	2262983,88	10	3220	356500,95	2262225,57
10	3057	357355,56	2261813,67	10	3098	357638,61	2262105,30	10	3139	357473,38	2262669,84	10	3180	356717,04	2262973,29	10	3221	356512,13	2262224,88
10	3058	357361,69	2261819,16	10	3099	357646,08	2262113,61	10	3140	357465,29	2262674,52	10	3181	356721,51	2262959,16	10	3222	356523,18	2262226,71
10	3059	357382,47	2261820,12	10	3100	357651,54	2262123,42	10	3141	357463,45	2262675,36	10	3182	356724,30	2262950,34	10	3223	356533,53	2262230,94
10	3060	357393,48	2261822,19	10	3101	357654,66	2262134,16	10	3142	357416,34	2262696,90	10	3183	356728,17	2262941,31	10	3224	356542,71	2262237,36
10	3061	357403,74	2261826,66	10	3102	357655,68	2262139,98	10	3143	357381,74	2262710,67	10	3184	356759,52	2262884,40	10	3225	356550,21	2262245,70
10	3062	357412,75	2261833,29	10	3103	357658,08	2262153,81	10	3144	357309,48	2262739,44	10	3185	356766,86	2262864,96	10	3226	356555,67	2262255,45
10	3063	357420,06	2261841,78	10	3104	357658,74	2262165,00	10	3145	357274,77	2262765,87	10	3186	356766,99	2262864,18	10	3227	356558,82	2262266,22
10	3064	357425,30	2261851,68	10	3105	357657,25	2262174,72	10	3146	357264,87	2262771,12	10	3187	356768,83	2262853,23	10	3228	356566,31	2262305,16
10	3065	357428,20	2261862,51	10	3106	357653,30	2262185,19	10	3147	357233,93	2262783,24	10	3188	356764,47	2262824,01	10	3229	356578,19	2262332,34
10	3066	357428,70	2261879,64	10	3107	357643,32	2262204,21	10	3148	357223,07	2262785,97	10	3189	356747,25	2262802,11	10	3230	356586,24	2262347,34
10	3067	357440,61	2261876,70	10	3108	357639,29	2262209,76	10	3149	357217,14	2262786,78	10	3190	356736,25	2262783,33	10	3231	356591,36	2262354,78
10	3068	357483,32	2261875,71	10	3109	357624,11	2262225,18	10	3150	357194,99	2262789,81	10	3191	356704,83	2262734,13	10	3232	356600,89	2262364,11
10	3069	357494,31	2261877,81	10	3110	357602,10	2262242,70	10	3151	357185,25	2262790,17	10	3192	356673,51	2262666,15	10	3233	356621,55	2262380,43
10	3070	357504,56	2261882,31	10	3111	357591,92	2262247,38	10	3152	357160,35	2262788,70	10	3193	356665,82	2262653,88	10	3234	356633,16	2262391,29
10	3071	357513,56	2261889,00	10	3112	357575,89	2262252,63	10	3153	357137,06	2262789,06	10	3194	356637,72	2262609,03	10	3235	356639,08	2262396,84
10	3072	357528,48	2261902,92	10	3113	357574,16	2262255,75	10	3154	357133,74	2262799,23	10	3195	356629,56	2262593,40	10	3236	356645,18	2262403,68
10	3073	357540,12	2261898,60	10	3114	357562,92	2262292,26	10	3155	357125,24	2262818,64	10	3196	356623,49	2262581,76	10	3237	356657,94	2262421,02
10	3074	357551,18	2261896,89	10	3115	357562,45	2262302,58	10	3156	357119,63	2262828,33	10	3197	356621,75	2262577,41	10	3238	356662,91	2262429,33
10	3075	357571,05	2261896,14	10	3116	357564,45	2262347,88	10	3157	357111,99	2262836,52	10	3198	356609,75	2262547,41	10	3239	356684,58	2262475,26
10	3076	357579,23	2261896,98	10	3117	357563,85	2262358,14	10	3158	357102,74	2262842,82	10	3199	356598,52	2262527,22	10	3240	356688,19	2262482,91
10	3077	357589,94	2261900,22	10	3118	357560,34	2262377,22	10	3159	357094,16	2262846,36	10	3200	356574,56	2262476,43	10	3241	356691,64	2262489,30
10	3078	357602,01	2261907,63	10	3119	357556,50	2262386,25	10	3160	357055,95	2262857,10	10	3201	356572,43	2262473,52	10	3242	356699,06	2262503,01
10	3079	357609,78	2261915,70	10	3120	357562,88	2262406,05	10	3161	357045,81	2262886,05	10	3202	356567,40	2262466,71	10	3243	356701,59	2262507,69
10	3080	357615,57	2261925,27	10	3121	357567,76	2262429,87	10	3162	357040,95	2262896,13	10	3203	356554,89	2262455,01	10	3244	356713,57	2262538,29
10	3081	357624,36	2261944,41	10	3122	357568,50	2262445,17	10	3163	357033,98	2262904,89	10	3204	356533,00	2262437,61	10	3245	356723,58	2262557,73
10	3082	357627,57	2261953,74	10	3123	357566,08	2262456,12	10	3164	357011,57	2262924,30	10	3205	356532,11	2262436,71	10	3246	356762,14	2262619,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3247	356772,75	2262641,52	10	3288	357137,97	2262681,63	10	3329	357513,96	2262145,71	10	3370	357212,32	2261837,88	10	3411	357137,25	2261425,44
10	3248	356791,22	2262683,58	10	3289	357150,30	2262688,83	10	3330	357506,22	2262131,61	10	3371	357200,79	2261827,71	10	3412	357148,14	2261420,49
10	3249	356795,89	2262690,90	10	3290	357186,33	2262690,06	10	3331	357502,39	2262121,08	10	3372	357196,69	2261822,01	10	3413	357152,10	2261406,87
10	3250	356821,63	2262731,22	10	3291	357203,63	2262687,72	10	3332	357501,00	2262109,98	10	3373	357196,47	2261821,53	10	3414	357161,66	2261383,02
10	3251	356828,08	2262743,04	10	3292	357217,59	2262682,23	10	3333	357501,70	2262101,04	10	3374	357191,91	2261811,90	10	3415	357161,76	2261382,81
10	3252	356847,12	2262766,62	10	3293	357221,83	2262680,58	10	3334	357503,73	2262091,50	10	3375	357186,05	2261788,80	10	3416	357165,68	2261375,10
10	3253	356853,13	2262776,07	10	3294	357254,22	2262655,80	10	3335	357505,63	2262082,56	10	3376	357185,57	2261782,23	10	3417	357172,63	2261366,34
10	3254	356860,14	2262794,46	10	3295	357263,82	2262650,04	10	3336	357508,75	2262072,93	10	3377	357185,24	2261777,64	10	3418	357177,84	2261362,17
10	3255	356862,63	2262804,24	10	3296	357378,17	2262604,47	10	3337	357512,70	2262066,18	10	3378	357186,23	2261769,45	10	3419	357181,38	2261359,35
10	3256	356868,92	2262846,36	10	3297	357419,32	2262585,60	10	3338	357505,02	2262055,62	10	3379	357190,04	2261758,26	10	3420	357193,29	2261351,82
10	3257	356868,76	2262862,11	10	3298	357428,36	2262579,18	10	3339	357499,61	2262040,11	10	3380	357156,88	2261724,93	10	3421	357202,08	2261347,53
10	3258	356867,24	2262871,14	10	3299	357421,41	2262562,14	10	3340	357496,92	2262024,51	10	3381	357149,93	2261716,17	10	3422	357200,55	2261338,62
10	3259	356865,80	2262879,63	10	3300	357417,24	2262548,64	10	3341	357496,41	2262014,22	10	3382	357145,47	2261707,11	10	3423	357200,75	2261328,15
10	3260	356864,64	2262886,47	10	3301	357412,00	2262538,26	10	3342	357498,81	2262001,65	10	3383	357139,07	2261689,71	10	3424	357196,02	2261320,02
10	3261	356860,74	2262899,40	10	3302	357408,13	2262527,76	10	3343	357475,92	2261988,90	10	3384	357136,95	2261678,70	10	3425	357193,00	2261310,81
10	3262	356871,70	2262894,63	10	3303	357405,27	2262502,89	10	3344	357467,16	2261982,45	10	3385	357137,61	2261666,40	10	3426	357189,38	2261291,85
10	3263	356895,25	2262889,68	10	3304	357405,84	2262491,70	10	3345	357460,59	2261976,33	10	3386	357132,44	2261659,53	10	3427	357188,95	2261280,66
10	3264	356912,94	2262883,14	10	3305	357408,90	2262480,93	10	3346	357443,75	2261985,51	10	3387	357129,15	2261652,84	10	3428	357190,49	2261271,57
10	3265	356918,54	2262870,48	10	3306	357420,60	2262452,28	10	3347	357432,86	2261988,09	10	3388	357126,15	2261642,04	10	3429	357194,55	2261261,13
10	3266	356925,62	2262861,81	10	3307	357425,95	2262442,47	10	3348	357421,65	2261988,18	10	3389	357125,63	2261630,85	10	3430	357197,19	2261257,11
10	3267	356934,45	2262854,94	10	3308	357433,38	2262434,07	10	3349	357406,75	2261986,65	10	3390	357127,61	2261619,84	10	3431	357192,70	2261233,77
10	3268	356936,37	2262853,77	10	3309	357437,40	2262430,80	10	3350	357398,34	2261985,03	10	3391	357132,00	2261609,55	10	3432	357193,43	2261222,61
10	3269	356950,95	2262844,83	10	3310	357447,12	2262425,25	10	3351	357387,96	2261980,80	10	3392	357141,94	2261591,97	10	3433	357197,95	2261209,02
10	3270	356955,78	2262840,60	10	3311	357461,97	2262418,86	10	3352	357367,89	2261969,82	10	3393	357144,09	2261583,21	10	3434	357200,43	2261205,36
10	3271	356956,65	2262838,14	10	3312	357458,70	2262408,57	10	3353	357354,52	2261962,53	10	3394	357137,57	2261581,35	10	3435	357210,09	2261191,08
10	3272	356966,94	2262809,16	10	3313	357452,63	2262389,46	10	3354	357345,36	2261956,11	10	3395	357129,66	2261577,27	10	3436	357217,71	2261175,18
10	3273	356972,58	2262799,50	10	3314	357452,08	2262378,27	10	3355	357337,86	2261947,80	10	3396	357113,64	2261566,05	10	3437	357224,72	2261166,51
10	3274	356983,32	2262785,49	10	3315	357454,88	2262364,71	10	3356	357332,40	2261938,02	10	3397	357105,75	2261559,00	10	3438	357226,85	2261146,23
10	3275	356991,74	2262778,08	10	3316	357457,25	2262360,15	10	3357	357329,57	2261928,39	10	3398	357103,44	2261555,70	10	3439	357227,60	2261144,34
10	3276	357009,30	2262766,59	10	3317	357464,30	2262346,50	10	3358	357319,08	2261925,99	10	3399	357098,94	2261549,34	10	3440	357230,99	2261135,82
10	3277	357019,85	2262762,84	10	3318	357462,45	2262300,33	10	3359	357309,38	2261921,34	10	3400	357094,91	2261539,56	10	3441	357237,35	2261126,61
10	3278	357041,94	2262757,68	10	3319	357463,38	2262279,93	10	3360	357300,25	2261914,14	10	3401	357090,58	2261523,75	10	3442	357252,15	2261112,12
10	3279	357046,75	2262742,14	10	3320	357465,05	2262270,33	10	3361	357293,28	2261905,38	10	3402	357089,54	2261515,68	10	3443	357260,32	2261104,14
10	3280	357060,27	2262711,99	10	3321	357480,13	2262221,22	10	3362	357288,57	2261895,69	10	3403	357089,69	2261497,08	10	3444	357274,05	2261084,34
10	3281	357064,75	2262704,04	10	3322	357484,32	2262211,50	10	3363	357286,25	2261885,85	10	3404	357091,10	2261485,98	10	3445	357279,62	2261078,31
10	3282	357072,11	2262695,58	10	3323	357494,10	2262194,04	10	3364	357274,62	2261873,79	10	3405	357094,94	2261475,45	10	3446	357288,64	2261071,71
10	3283	357081,15	2262689,01	10	3324	357497,91	2262188,22	10	3365	357263,01	2261852,22	10	3406	357104,38	2261457,15	10	3447	357314,44	2261059,08
10	3284	357091,44	2262684,57	10	3325	357505,65	2262180,12	10	3366	357260,83	2261848,17	10	3407	357111,00	2261448,12	10	3448	357320,89	2261057,07
10	3285	357105,42	2262680,37	10	3326	357523,62	2262165,87	10	3367	357233,26	2261845,38	10	3408	357114,56	2261444,28	10	3449	357332,01	2261055,69
10	3286	357116,43	2262678,36	10	3327	357529,97	2262162,93	10	3368	357233,10	2261845,32	10	3409	357121,22	2261437,05	10	3450	357352,39	2261057,22
10	3287	357127,62	2262678,84	10	3328	357520,45	2262154,83	10	3369	357222,38	2261842,80	10	3410	357127,63	2261431,20	10	3451	357363,21	2261060,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3452	357370,33	2261063,49	10	3493	357750,41	2260822,47	10	3534	357617,73	2260612,47	10	3575	357941,93	2260371,06	10	3616	357118,98	2260032,57
10	3453	357380,34	2261070,12	10	3494	357737,12	2260821,45	10	3535	357620,43	2260614,48	10	3576	357938,24	2260367,88	10	3617	357091,63	2260025,28
10	3454	357393,17	2261062,41	10	3495	357705,12	2260814,64	10	3536	357632,13	2260623,24	10	3577	357936,36	2260366,26	10	3618	357055,49	2260025,01
10	3455	357403,35	2261057,76	10	3496	357696,06	2260811,46	10	3537	357641,06	2260629,93	10	3578	357887,34	2260359,51	10	3619	357044,37	2260023,66
10	3456	357452,46	2261047,65	10	3497	357673,32	2260799,88	10	3538	357664,17	2260649,70	10	3579	357876,66	2260356,87	10	3620	357032,40	2260019,25
10	3457	357459,66	2261040,84	10	3498	357647,88	2260784,31	10	3539	357685,59	2260671,48	10	3580	357866,64	2260351,86	10	3621	357028,86	2260017,96
10	3458	357466,68	2261036,70	10	3499	357640,02	2260778,40	10	3540	357690,98	2260678,05	10	3581	357841,91	2260355,60	10	3622	357001,10	2260007,73
10	3459	357469,31	2261035,17	10	3500	357638,54	2260776,66	10	3541	357709,16	2260704,57	10	3582	357834,72	2260329,42	10	3623	356880,06	2260012,05
10	3460	357479,87	2261031,78	10	3501	357632,70	2260769,91	10	3542	357731,06	2260716,99	10	3583	357798,87	2260289,40	10	3624	356868,90	2260011,12
10	3461	357495,60	2261028,72	10	3502	357610,89	2260738,08	10	3543	357733,75	2260718,52	10	3584	357786,51	2260273,98	10	3625	356858,49	2260007,85
10	3462	357506,79	2261028,33	10	3503	357597,21	2260724,01	10	3544	357749,32	2260721,82	10	3585	357756,98	2260237,20	10	3626	356834,12	2259996,99
10	3463	357515,44	2261029,77	10	3504	357579,66	2260708,89	10	3545	357763,23	2260709,40	10	3586	357750,52	2260227,57	10	3627	356823,54	2259994,47
10	3464	357528,76	2261033,88	10	3505	357528,69	2260670,61	10	3546	357771,54	2260703,64	10	3587	357748,29	2260224,27	10	3628	356789,76	2259991,71
10	3465	357570,32	2261046,75	10	3506	357500,97	2260652,61	10	3547	357781,89	2260699,35	10	3588	357724,29	2260188,51	10	3629	356667,50	2259981,72
10	3466	357577,85	2261047,80	10	3507	357469,79	2260638,48	10	3548	357794,02	2260697,43	10	3589	357715,44	2260179,87	10	3630	356635,37	2259986,04
10	3467	357632,01	2261045,04	10	3508	357461,67	2260634,79	10	3549	357804,11	2260698,12	10	3590	357709,85	2260175,64	10	3631	356625,86	2259987,33
10	3468	357668,37	2261046,09	10	3509	357453,41	2260629,66	10	3550	357814,86	2260701,24	10	3591	357691,63	2260172,43	10	3632	356494,86	2259992,58
10	3469	357679,19	2261049,00	10	3510	357446,97	2260625,67	10	3551	357831,70	2260708,65	10	3592	357662,31	2260162,05	10	3633	356453,88	2259994,23
10	3470	357721,74	2261065,71	10	3511	357443,76	2260623,69	10	3552	357839,31	2260699,29	10	3593	357652,88	2260156,02	10	3634	356433,96	2259996,48
10	3471	357760,13	2261071,41	10	3512	357410,52	2260613,91	10	3553	357846,30	2260693,68	10	3594	357637,47	2260143,57	10	3635	356428,67	2259997,08
10	3472	357757,50	2261062,65	10	3513	357351,81	2260590,33	10	3554	357850,85	2260691,25	10	3595	357620,08	2260132,20	10	3636	356415,99	2259998,52
10	3473	357756,50	2261051,49	10	3514	357342,47	2260584,15	10	3555	357847,68	2260685,37	10	3596	357592,62	2260126,02	10	3637	356405,54	2259998,46
10	3474	357758,97	2261037,03	10	3515	357318,07	2260563,81	10	3556	357844,85	2260675,50	10	3597	357566,49	2260117,08	10	3638	356396,57	2259997,32
10	3475	357775,44	2261003,37	10	3516	357311,25	2260559,91	10	3557	357844,13	2260664,34	10	3598	357547,56	2260113,87	10	3639	356334,45	2259989,34
10	3476	357785,79	2260987,92	10	3517	357283,95	2260557,63	10	3558	357845,91	2260653,27	10	3599	357530,50	2260114,17	10	3640	356326,45	2259987,15
10	3477	357797,76	2260965,18	10	3518	357270,09	2260548,93	10	3559	357849,94	2260638,81	10	3600	357511,91	2260117,11	10	3641	356304,58	2259977,76
10	3478	357812,26	2260940,52	10	3519	357271,45	2260508,88	10	3560	357854,14	2260628,43	10	3601	357503,32	2260117,32	10	3642	356285,43	2259966,84
10	3479	357830,00	2260902,03	10	3520	357273,58	2260467,51	10	3561	357860,55	2260619,25	10	3602	357482,31	2260114,95	10	3643	356276,52	2259960,06
10	3480	357835,44	2260885,41	10	3521	357292,20	2260458,72	10	3562	357868,85	2260611,72	10	3603	357459,36	2260109,31	10	3644	356246,55	2259923,13
10	3481	357836,81	2260879,50	10	3522	357328,77	2260460,43	10	3563	357890,61	2260599,39	10	3604	357445,83	2260112,70	10	3645	356202,74	2259869,10
10	3482	357838,39	2260872,60	10	3523	357337,73	2260461,87	10	3564	357907,82	2260568,58	10	3605	357434,75	2260114,23	10	3646	356179,63	2259861,72
10	3483	357838,65	2260870,68	10	3524	357348,18	2260465,89	10	3565	357921,39	2260550,46	10	3606	357425,19	2260113,51	10	3647	356143,16	2259861,72
10	3484	357838,68	2260870,35	10	3525	357371,57	2260479,21	10	3566	357926,89	2260540,83	10	3607	357399,56	2260109,13	10	3648	356132,02	2259860,46
10	3485	357825,98	2260842,90	10	3526	357378,76	2260484,22	10	3567	357931,98	2260528,11	10	3608	357388,80	2260106,04	10	3649	356057,32	2259838,80
10	3486	357825,09	2260840,98	10	3527	357400,39	2260502,25	10	3568	357932,73	2260521,21	10	3609	357379,68	2260101,09	10	3650	356040,11	2259843,18
10	3487	357812,83	2260807,44	10	3528	357445,16	2260520,07	10	3569	357936,78	2260483,71	10	3610	357367,67	2260092,81	10	3651	356017,75	2259851,46
10	3488	357807,25	2260805,79	10	3529	357478,69	2260529,67	10	3570	357943,37	2260457,13	10	3611	357335,38	2260094,19	10	3652	355997,06	2259860,97
10	3489	357795,52	2260814,88	10	3530	357489,05	2260533,93	10	3571	357943,63	2260456,50	10	3612	357325,59	2260093,38	10	3653	355967,30	2259885,51
10	3490	357785,19	2260819,20	10	3531	357506,58	2260545,36	10	3572	357952,63	2260436,31	10	3613	357298,38	2260087,65	10	3654	355925,83	2259919,74
10	3491	357774,15	2260821,09	10	3532	357552,29	2260566,69	10	3573	357977,66	2260397,76	10	3614	357288,75	2260085,04	10	3655	355893,50	2259940,17
10	3492	357761,24	2260821,84	10	3533	357584,60	2260587,66	10	3574	357949,67	2260377,75	10	3615	357174,96	2260054,11	10	3656	355887,50	2259943,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3657	355878,17	2259948,45	10	3698	354949,59	2259470,76	10	3739	354225,41	2259182,91	10	3780	354043,50	2258933,55	10	3821	354429,52	2259252,57
10	3658	355860,23	2259954,90	10	3699	354935,54	2259468,39	10	3740	354217,33	2259175,17	10	3781	354050,26	2258961,93	10	3822	354444,80	2259253,80
10	3659	355830,70	2259961,32	10	3700	354930,58	2259466,41	10	3741	354211,19	2259165,81	10	3782	354074,28	2258974,74	10	3823	354482,85	2259252,24
10	3660	355820,54	2259962,04	10	3701	354921,01	2259460,59	10	3742	354200,24	2259144,18	10	3783	354124,50	2258988,99	10	3824	354523,11	2259253,95
10	3661	355787,42	2259960,00	10	3702	354916,59	2259456,72	10	3743	354196,61	2259133,59	10	3784	354199,45	2258996,40	10	3825	354573,98	2259261,72
10	3662	355744,98	2259952,35	10	3703	354909,52	2259448,02	10	3744	354189,70	2259098,25	10	3785	354210,41	2258998,74	10	3826	354602,06	2259268,62
10	3663	355674,30	2259939,60	10	3704	354904,57	2259437,97	10	3745	354182,28	2259095,19	10	3786	354241,37	2259011,79	10	3827	354660,11	2259279,96
10	3664	355662,45	2259935,79	10	3705	354899,07	2259422,70	10	3746	354102,19	2259086,58	10	3787	354250,44	2259018,33	10	3828	354674,31	2259282,72
10	3665	355652,52	2259932,61	10	3706	354892,51	2259417,54	10	3747	354099,88	2259085,92	10	3788	354269,24	2259035,46	10	3829	354684,51	2259285,87
10	3666	355619,88	2259922,14	10	3707	354888,86	2259419,46	10	3748	354075,72	2259079,05	10	3789	354274,89	2259042,21	10	3830	354712,83	2259298,08
10	3667	355564,25	2259921,03	10	3708	354834,50	2259418,89	10	3749	354064,14	2259075,75	10	3790	354280,23	2259052,05	10	3831	354721,33	2259300,39
10	3668	355522,29	2259924,03	10	3709	354806,22	2259424,50	10	3750	354038,06	2259067,68	10	3791	354286,82	2259070,71	10	3832	354765,56	2259312,36
10	3669	355507,80	2259920,88	10	3710	354787,05	2259425,94	10	3751	354000,27	2259048,60	10	3792	354287,64	2259047,37	10	3833	354782,63	2259318,96
10	3670	355481,63	2259906,66	10	3711	354775,86	2259425,52	10	3752	353982,93	2259039,33	10	3793	354287,95	2259075,78	10	3834	354783,06	2259319,20
10	3671	355472,87	2259899,70	10	3712	354765,05	2259422,64	10	3753	353973,70	2259033,00	10	3794	354288,23	2259077,01	10	3835	354794,55	2259325,08
10	3672	355467,15	2259892,86	10	3713	354743,25	2259410,97	10	3754	353967,25	2259026,25	10	3795	354288,76	2259079,50	10	3836	354820,95	2259319,53
10	3673	355436,99	2259844,95	10	3714	354732,05	2259406,62	10	3755	353961,35	2259016,74	10	3796	354289,13	2259081,06	10	3837	354830,77	2259318,66
10	3674	355414,44	2259809,13	10	3715	354683,63	2259393,78	10	3756	353957,69	2259006,15	10	3797	354289,14	2259081,15	10	3838	354853,74	2259319,56
10	3675	355369,57	2259747,00	10	3716	354649,88	2259379,86	10	3757	353944,62	2258947,74	10	3798	354289,47	2259084,45	10	3839	354880,41	2259317,55
10	3676	355365,27	2259739,86	10	3717	354581,54	2259366,51	10	3758	353928,62	2258907,51	10	3799	354289,47	2259084,54	10	3840	354905,54	2259317,55
10	3677	355343,19	2259693,99	10	3718	354556,02	2259360,12	10	3759	353920,17	2258878,05	10	3800	354289,74	2259087,09	10	3841	354918,70	2259319,32
10	3678	355310,13	2259593,37	10	3719	354515,95	2259353,73	10	3760	353917,89	2258870,10	10	3801	354289,98	2259089,55	10	3842	354929,12	2259323,46
10	3679	355279,13	2259575,01	10	3720	354480,81	2259352,23	10	3761	353916,03	2258859,06	10	3802	354290,57	2259095,37	10	3843	354948,68	2259334,62
10	3680	355222,31	2259558,90	10	3721	354439,80	2259353,73	10	3762	353916,66	2258847,87	10	3803	354292,89	2259105,84	10	3844	354966,62	2259348,81
10	3681	355176,86	2259557,97	10	3722	354411,60	2259351,33	10	3763	353919,78	2258837,13	10	3804	354295,22	2259110,40	10	3845	354977,67	2259359,88
10	3682	355168,07	2259556,62	10	3723	354403,33	2259349,47	10	3764	353923,05	2258831,22	10	3805	354304,63	2259117,63	10	3846	354985,32	2259369,99
10	3683	355153,39	2259552,27	10	3724	354381,84	2259341,43	10	3765	353925,21	2258827,32	10	3806	354321,66	2259128,55	10	3847	354989,61	2259371,55
10	3684	355136,49	2259547,26	10	3725	354358,00	2259334,56	10	3766	353932,68	2258818,98	10	3807	354330,35	2259135,60	10	3848	354999,17	2259377,37
10	3685	355126,19	2259542,88	10	3726	354351,96	2259331,77	10	3767	353941,82	2258812,53	10	3808	354336,36	2259143,07	10	3849	355010,40	2259388,56
10	3686	355098,38	2259522,63	10	3727	354342,78	2259325,35	10	3768	353952,17	2258808,24	10	3809	354341,44	2259153,03	10	3850	355018,74	2259388,20
10	3687	355085,73	2259520,29	10	3728	354335,25	2259317,07	10	3769	353965,20	2258806,38	10	3810	354344,94	2259169,41	10	3851	355029,80	2259389,94
10	3688	355060,94	2259522,57	10	3729	354319,25	2259290,19	10	3770	353974,38	2258807,04	10	3811	354355,75	2259182,64	10	3852	355043,00	2259395,76
10	3689	355052,04	2259522,21	10	3730	354314,94	2259277,77	10	3771	353985,13	2258810,13	10	3812	354362,16	2259183,72	10	3853	355049,38	2259400,50
10	3690	355028,97	2259518,19	10	3731	354304,97	2259271,89	10	3772	353994,93	2258815,56	10	3813	354369,57	2259186,42	10	3854	355056,93	2259408,75
10	3691	355018,23	2259515,01	10	3732	354286,85	2259255,66	10	3773	354003,27	2258823,03	10	3814	354386,54	2259195,45	10	3855	355063,77	2259421,92
10	3692	354998,37	2259504,42	10	3733	354270,92	2259236,52	10	3774	354009,74	2258832,18	10	3815	354392,75	2259199,44	10	3856	355085,97	2259419,88
10	3693	354991,95	2259499,65	10	3734	354262,26	2259227,85	10	3775	354011,02	2258835,30	10	3816	354400,91	2259207,12	10	3857	355094,44	2259420,27
10	3694	354985,00	2259492,03	10	3735	354261,64	2259227,10	10	3776	354014,01	2258842,53	10	3817	354407,14	2259216,39	10	3858	355128,52	2259426,54
10	3695	354977,95	2259490,92	10	3736	354255,88	2259220,05	10	3777	354024,01	2258877,39	10	3818	354410,20	2259224,37	10	3859	355139,20	2259429,90
10	3696	354967,57	2259486,75	10	3737	354250,80	2259210,09	10	3778	354038,85	2258913,99	10	3819	354411,15	2259226,86	10	3860	355148,54	2259435,30
10	3697	354958,37	2259480,36	10	3738	354248,31	2259200,19	10	3779	354041,42	2258924,79	10	3820	354413,01	2259246,57	10	3861	355156,80	2259441,45

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				
10	3862	355173,56	2259453,96	10	3903	356180,16	2259774,15	11	3943	355210,38	2261208,39	11	3984	355385,69	2261633,58	11	4025	355345,07	2262043,35
10	3863	355187,85	2259458,22	10	3904	356215,56	2259785,94	11	3944	355209,69	2261219,13	11	3985	355385,76	2261634,27	11	4026	355347,57	2262047,64
10	3864	355217,83	2259458,82	10	3905	356263,27	2259809,79	11	3945	355214,49	2261224,44	11	3986	355386,50	2261641,20	11	4027	355351,35	2262058,20
10	3865	355232,34	2259459,09	10	3906	356279,07	2259817,26	11	3946	355220,20	2261234,04	11	3987	355387,74	2261652,75	11	4028	355352,67	2262069,33
10	3866	355241,77	2259460,50	10	3907	356293,68	2259822,33	11	3947	355223,64	2261244,72	11	3988	355387,68	2261663,94	11	4029	355351,49	2262080,46
10	3867	355275,63	2259470,10	10	3908	356296,53	2259825,63	11	3948	355224,87	2261254,62	11	3989	355385,14	2261674,86	11	4030	355347,86	2262091,05
10	3868	355314,25	2259481,08	10	3909	356344,38	2259885,54	11	3949	355235,61	2261273,31	11	3990	355380,70	2261683,95	11	4031	355344,27	2262097,38
10	3869	355323,03	2259484,83	10	3910	356357,01	2259891,51	11	3950	355238,88	2261286,42	11	3991	355380,64	2261694,93	11	4032	355328,67	2262120,78
10	3870	355357,80	2259505,38	10	3911	356385,63	2259895,14	11	3951	355238,85	2261297,61	11	3992	355379,02	2261701,80	11	4033	355322,81	2262127,95
10	3871	355370,73	2259513,03	10	3912	356411,43	2259898,41	11	3952	355236,33	2261308,53	11	3993	355386,11	2261713,14	11	4034	355324,71	2262136,86
10	3872	355377,21	2259516,84	10	3913	356418,23	2259897,66	11	3953	355232,64	2261316,60	11	3994	355396,86	2261716,50	11	4035	355324,57	2262148,05
10	3873	355387,79	2259525,21	10	3914	356448,06	2259894,39	11	3954	355226,06	2261325,63	11	3995	355406,54	2261722,14	11	4036	355321,94	2262158,94
10	3874	355394,60	2259534,12	10	3915	356619,35	2259887,52	11	3955	355215,76	2261336,13	11	3996	355414,71	2261729,79	11	4037	355315,59	2262175,83
10	3875	355398,50	2259542,10	10	3916	356659,02	2259881,91	11	3956	355211,75	2261340,24	11	3997	355420,98	2261739,06	11	4038	355309,77	2262185,40
10	3876	355437,09	2259659,43	10	3917	356670,09	2259881,58	11	3957	355233,63	2261355,12	11	3998	355429,55	2261763,81	11	4039	355305,11	2262190,62
10	3877	355453,10	2259691,86	10	3918	356673,47	2259881,85	11	3958	355239,68	2261360,37	11	3999	355430,95	2261774,91	11	4040	355296,27	2262197,49
10	3878	355462,55	2259704,97	10	3919	356835,52	2259895,11	11	3959	355241,69	2261362,11	11	4000	355430,48	2261782,50	11	4041	355291,29	2262200,01
10	3879	355470,21	2259715,62	10	3920	356861,93	2259900,84	11	3960	355241,82	2261362,29	11	4001	355427,55	2261793,66	11	4042	355289,44	2262213,00
10	3880	355498,25	2259754,56	10	3921	356888,36	2259911,67	11	3961	355246,95	2261369,22	11	4002	355430,58	2261798,40	11	4043	355286,87	2262220,14
10	3881	355541,07	2259822,66	10	3922	357007,62	2259907,44	11	3962	355248,35	2261371,11	11	4003	355434,47	2261808,90	11	4044	355281,88	2262228,57
10	3882	355563,62	2259821,01	10	3923	357016,25	2259907,89	11	3963	355250,52	2261376,06	11	4004	355435,82	2261817,48	11	4045	355283,34	2262242,49
10	3883	355626,98	2259822,27	10	3924	357027,09	2259910,65	11	3964	355252,85	2261381,37	11	4005	355432,47	2261846,34	11	4046	355281,60	2262253,56
10	3884	355637,04	2259823,50	10	3925	357065,20	2259925,08	11	3965	355255,83	2261392,92	11	4006	355428,94	2261856,96	11	4047	355278,39	2262262,11
10	3885	355655,52	2259828,00	10	3926	357097,85	2259925,35	11	3966	355259,25	2261406,12	11	4007	355423,14	2261866,53	11	4048	355271,08	2262273,18
10	3886	355695,82	2259841,86	10	3927	357115,47	2259927,30	11	3967	355268,54	2261406,42	11	4008	355422,88	2261866,80	11	4049	355264,49	2262279,48
10	3887	355725,96	2259847,29	10	3928	357215,44	2259954,42	11	3968	355276,13	2261408,10	11	4009	355417,33	2261872,83	11	4050	355249,57	2262291,33
10	3888	355738,11	2259849,48	10	3929	357261,84	2259966,42	11	3969	355286,38	2261412,60	11	4010	355410,23	2261878,80	11	4051	355238,49	2262297,99
10	3889	355802,01	2259861,00	10	3930	357293,95	2259975,99	11	3970	355295,38	2261419,23	11	4011	355409,54	2261887,41	11	4052	355225,97	2262301,44
10	3890	355812,62	2259861,54	10	3931	357315,03	2259982,26	11	3971	355302,69	2261427,72	11	4012	355406,18	2261898,09	11	4053	355224,76	2262304,53
10	3891	355818,36	2259861,84	10	3932	357397,49	2260006,29	11	3972	355327,35	2261469,72	11	4013	355397,31	2261913,93	11	4054	355221,56	2262314,76
10	3892	355829,89	2259859,56	10	3933	357421,83	2260011,96	11	3973	355331,04	2261478,45	11	4014	355391,89	2261921,55	11	4055	355227,58	2262322,26
10	3893	355839,38	2259856,14	10	3934	357454,65	2260019,19	11	3974	355333,29	2261491,17	11	4015	355378,75	2261936,73	11	4056	355232,54	2262332,31
10	3894	355864,83	2259840,42	10	3935	357485,61	2260022,46	11	3975	355331,89	2261504,55	11	4016	355378,07	2261948,61	11	4057	355235,13	2262343,20
10	3895	355938,45	2259779,67	10	3936	357524,93	2260026,48	11	3976	355335,74	2261516,16	11	4017	355374,82	2261959,32	11	4058	355235,24	2262354,39
10	3896	355947,82	2259773,55	10	3937	357561,00	2260029,69	11	3977	355362,56	2261523,03	11	4018	355369,26	2261969,04	11	4059	355232,85	2262365,34
10	3897	355981,26	2259758,34	10	3938	357612,13	2260033,68	11	3978	355367,69	2261528,91	11	4019	355364,37	2261974,47	11	4060	355228,10	2262375,48
10	3898	355986,39	2259756,39	10	3939	357652,59	2260038,45	11	3979	355378,65	2261545,77	11	4020	355364,85	2261985,39	11	4061	355221,19	2262384,30
10	3899	355997,36	2259752,28	10	2901	357672,72	2260043,10	11	3980	355383,60	2261555,82	11	4021	355362,86	2261996,40	11	4062	355213,38	2262391,59
10	3900	356035,29	2259755,85	11	3940	355197,21	2261160,96	11	3981	355386,38	2261568,33	11	4022	355358,46	2262006,72	11	4063	355217,19	2262408,03
10	3901	356092,10	2259759,87	11	3941	355204,07	2261171,01	11	3982	355386,98	2261576,37	11	4023	355353,44	2262013,62	11	4064	355216,69	2262419,19
10	3902	356141,40	2259766,23	11	3942	355208,06	2261181,48	11	3983	355389,93	2261615,52	11	4024	355351,91	2262027,87	11	4065	355213,73	2262429,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4066	355209,35	2262438,51	11	4107	355189,43	2262805,74	11	4148	355192,26	2263218,36	11	4189	355666,02	2263153,92	11	4230	356647,88	2263261,29
11	4067	355199,76	2262452,37	11	4108	355190,12	2262816,90	11	4149	355201,98	2263229,82	11	4190	355667,58	2263148,19	11	4231	356673,07	2263284,54
11	4068	355192,47	2262462,93	11	4109	355188,32	2262827,94	11	4150	355207,65	2263241,73	11	4191	355678,00	2263126,08	11	4232	356674,89	2263283,88
11	4069	355185,70	2262470,52	11	4110	355181,77	2262848,40	11	4151	355210,51	2263245,21	11	4192	355703,82	2263089,48	11	4233	356673,03	2263319,64
11	4070	355174,14	2262480,69	11	4111	355191,09	2262857,13	11	4152	355217,01	2263253,04	11	4193	355737,12	2263059,54	11	4234	356670,86	2263318,89
11	4071	355172,73	2262483,30	11	4112	355202,37	2262862,05	11	4153	355221,78	2263263,15	11	4194	355772,50	2263034,28	11	4235	356533,67	2263272,39
11	4072	355171,17	2262500,85	11	4113	355211,31	2262868,80	11	4154	355224,19	2263274,10	11	4195	355782,29	2263027,29	11	4236	356530,19	2263210,17
11	4073	355167,92	2262511,56	11	4114	355218,70	2262877,62	11	4155	355224,13	2263280,76	11	4196	355816,08	2263008,48	11	4237	356227,85	2263168,68
11	4074	355165,39	2262516,57	11	4115	355223,66	2262887,31	11	4156	355232,36	2263277,49	11	4197	355821,41	2263005,51	11	4238	356132,25	2263136,25
11	4075	355158,78	2262525,63	11	4116	355226,43	2262898,14	11	4157	355243,31	2263275,75	11	4198	355864,41	2262992,97	11	4239	356117,44	2263131,24
11	4076	355134,54	2262546,69	11	4117	355229,46	2262921,99	11	4158	355254,47	2263276,50	11	4199	355873,10	2262992,52	11	4240	356051,54	2263142,97
11	4077	355132,02	2262556,65	11	4118	355229,32	2262929,31	11	4159	355264,53	2263279,56	11	4200	355881,82	2262992,07	11	4241	355948,82	2263158,66
11	4078	355129,45	2262561,99	11	4119	355227,06	2262940,29	11	4160	355265,31	2263279,77	11	4201	355911,68	2262990,48	11	4242	355920,21	2263163,01
11	4079	355138,77	2262570,27	11	4120	355225,44	2262943,83	11	4161	355275,99	2263286,04	11	4202	355926,41	2262993,03	11	4243	355908,70	2263160,43
11	4080	355145,07	2262579,54	11	4121	355222,41	2262950,46	11	4162	355289,12	2263287,18	11	4203	355932,07	2262994,02	11	4244	355882,83	2263152,33
11	4081	355149,15	2262589,95	11	4122	355218,54	2262955,53	11	4163	355302,51	2263290,75	11	4204	355937,36	2262994,95	11	4245	355843,61	2263158,00
11	4082	355150,80	2262601,05	11	4123	355217,69	2262956,64	11	4164	355312,83	2263294,77	11	4205	355948,98	2262996,96	11	4246	355843,08	2263158,06
11	4083	355150,05	2262610,86	11	4124	355222,65	2262974,52	11	4165	355322,10	2263301,04	11	4206	355953,29	2262997,71	11	4247	355842,27	2263158,90
11	4084	355149,94	2262612,21	11	4125	355224,36	2262985,59	11	4166	355334,26	2263311,45	11	4207	355984,85	2263010,67	11	4248	355817,61	2263183,77
11	4085	355146,63	2262622,89	11	4126	355223,81	2262995,34	11	4167	355352,32	2263302,90	11	4208	355994,72	2263014,72	11	4249	355809,21	2263192,26
11	4086	355141,17	2262632,31	11	4127	355219,02	2263020,15	11	4168	355359,54	2263301,67	11	4209	356031,33	2263040,52	11	4250	355805,87	2263201,14
11	4087	355140,75	2262641,46	11	4128	355214,06	2263030,20	11	4169	355363,37	2263301,04	11	4210	356052,06	2263059,39	11	4251	355797,44	2263223,58
11	4088	355137,76	2262652,23	11	4129	355206,99	2263038,87	11	4170	355400,10	2263299,15	11	4211	356091,00	2263044,36	11	4252	355775,22	2263253,55
11	4089	355132,44	2262662,10	11	4130	355198,17	2263045,77	11	4171	355419,66	2263299,66	11	4212	356135,31	2263037,91	11	4253	355702,29	2263237,95
11	4090	355127,67	2262667,95	11	4131	355182,11	2263055,67	11	4172	355430,67	2263301,70	11	4213	356136,06	2263037,97	11	4254	355700,44	2263337,73
11	4091	355119,94	2262675,18	11	4132	355185,69	2263060,53	11	4173	355438,86	2263305,03	11	4214	356179,97	2263041,51	11	4255	355690,85	2263388,40
11	4092	355117,13	2262695,43	11	4133	355189,62	2263069,11	11	4174	355448,20	2263311,21	11	4215	356216,60	2263052,37	11	4256	355685,38	2263417,26
11	4093	355120,02	2262698,73	11	4134	355192,10	2263080,03	11	4175	355455,93	2263319,31	11	4216	356255,99	2263073,70	11	4257	355675,27	2263440,54
11	4094	355124,77	2262706,77	11	4135	355193,66	2263101,93	11	4176	355462,57	2263331,10	11	4217	356289,64	2263103,25	11	4258	355673,50	2263444,62
11	4095	355128,39	2262717,36	11	4136	355193,10	2263109,70	11	4177	355465,10	2263339,59	11	4218	356315,88	2263139,55	11	4259	355662,50	2263471,26
11	4096	355129,56	2262728,49	11	4137	355190,22	2263120,50	11	4178	355467,09	2263352,10	11	4219	356323,19	2263156,44	11	4260	355652,44	2263494,51
11	4097	355128,56	2262736,80	11	4138	355187,08	2263126,41	11	4179	355470,58	2263351,74	11	4220	356324,30	2263158,99	11	4261	355381,22	2263633,11
11	4098	355137,62	2262742,50	11	4139	355186,27	2263127,97	11	4180	355508,02	2263348,08	11	4221	356361,39	2263161,84	11	4262	355366,91	2263640,43
11	4099	355143,33	2262747,81	11	4140	355191,05	2263136,79	11	4181	355516,47	2263348,23	11	4222	356378,37	2263167,06	11	4263	355395,70	2263604,70
11	4100	355149,93	2262756,87	11	4141	355193,10	2263143,09	11	4182	355552,56	2263353,84	11	4223	356403,47	2263174,80	11	4264	355417,61	2263584,27
11	4101	355154,04	2262766,41	11	4142	355194,66	2263154,16	11	4183	355573,92	2263358,91	11	4224	356418,80	2263181,46	11	4265	355461,44	2263558,26
11	4102	355164,07	2262770,49	11	4143	355193,76	2263164,69	11	4184	355573,95	2263358,43	11	4225	356480,42	2263208,22	11	4266	355486,47	2263491,81
11	4103	355173,25	2262776,91	11	4144	355198,98	2263176,24	11	4185	355584,50	2263321,08	11	4226	356508,93	2263224,60	11	4267	355506,84	2263451,97
11	4104	355180,86	2262785,55	11	4145	355200,90	2263187,28	11	4186	355602,35	2263278,87	11	4227	356531,97	2263225,14	11	4268	355509,72	2263448,55
11	4105	355181,54	2262786,33	11	4146	355200,27	2263198,74	11	4187	355604,64	2263274,97	11	4228	356566,20	2263225,89	11	4269	355489,98	2263450,89
11	4106	355186,75	2262796,23	11	4147	355197,27	2263209,24	11	4188	355657,79	2263183,98	11	4229	356609,02	2263239,00	11	4270	355463,08	2263452,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4271	355427,50	2263449,45	11	4312	354986,77	2263324,14	11	4353	354504,88	2263040,01	11	4394	353879,67	2262452,40	11	4435	353758,20	2261386,65
11	4272	355416,57	2263447,02	11	4313	354936,13	2263295,34	11	4354	354501,01	2263017,39	11	4395	353876,12	2262418,80	11	4436	353764,10	2261382,00
11	4273	355410,50	2263444,47	11	4314	354921,23	2263299,27	11	4355	354481,83	2262992,04	11	4396	353876,25	2262412,05	11	4437	353767,00	2261379,72
11	4274	355410,38	2263444,41	11	4315	354899,77	2263299,66	11	4356	354476,26	2262982,74	11	4397	353876,32	2262408,51	11	4438	353777,13	2261374,95
11	4275	355400,99	2263438,32	11	4316	354855,07	2263310,46	11	4357	354461,08	2262948,33	11	4398	353883,42	2262358,86	11	4439	353788,07	2261372,52
11	4276	355393,20	2263430,28	11	4317	354843,93	2263311,45	11	4358	354459,19	2262937,29	11	4399	353887,37	2262331,32	11	4440	353799,25	2261372,61
11	4277	355386,87	2263422,09	11	4318	354839,89	2263310,91	11	4359	354458,00	2262916,26	11	4400	353887,37	2262320,49	11	4441	353810,14	2261375,16
11	4278	355382,67	2263416,66	11	4319	354832,83	2263309,92	11	4360	354453,81	2262904,83	11	4401	353879,26	2262276,36	11	4442	353820,21	2261380,11
11	4279	355380,36	2263413,66	11	4320	354806,58	2263303,26	11	4361	354453,78	2262904,71	11	4402	353865,13	2262223,56	11	4443	353828,91	2261387,16
11	4280	355374,38	2263403,55	11	4321	354797,66	2263300,08	11	4362	354439,53	2262875,31	11	4403	353854,02	2262198,36	11	4444	353835,82	2261395,95
11	4281	355351,07	2263413,81	11	4322	354771,75	2263287,93	11	4363	354436,25	2262864,60	11	4404	353853,18	2262196,47	11	4445	353840,61	2261406,06
11	4282	355340,30	2263416,90	11	4323	354762,70	2263282,32	11	4364	354435,39	2262855,60	11	4405	353850,94	2262188,58	11	4446	353862,29	2261469,48
11	4283	355329,12	2263417,53	11	4324	354754,71	2263274,49	11	4365	354436,75	2262819,66	11	4406	353848,32	2262169,74	11	4447	353864,54	2261479,05
11	4284	355306,44	2263412,70	11	4325	354735,03	2263249,77	11	4366	354428,79	2262792,15	11	4407	353848,00	2262159,48	11	4448	353869,79	2261518,26
11	4285	355296,42	2263408,86	11	4326	354722,52	2263230,78	11	4367	354393,35	2262746,70	11	4408	353849,67	2262138,21	11	4449	353877,27	2261593,20
11	4286	355287,09	2263402,68	11	4327	354701,25	2263227,78	11	4368	354385,89	2262741,78	11	4409	353851,33	2262130,74	11	4450	353877,38	2261645,76
11	4287	355278,00	2263394,91	11	4328	354682,98	2263229,67	11	4369	354366,92	2262733,05	11	4410	353859,45	2262109,38	11	4451	353879,08	2261675,82
11	4288	355274,16	2263391,64	11	4329	354668,50	2263228,80	11	4370	354353,88	2262732,51	11	4411	353868,68	2262089,94	11	4452	353883,35	2261696,34
11	4289	355270,07	2263388,13	11	4330	354664,38	2263231,11	11	4371	354332,00	2262738,12	11	4412	353871,36	2262081,12	11	4453	353893,55	2261731,47
11	4290	355263,00	2263388,85	11	4331	354654,90	2263234,11	11	4372	354321,18	2262739,65	11	4413	353871,81	2262075,84	11	4454	353901,09	2261764,17
11	4291	355253,79	2263387,83	11	4332	354642,51	2263235,16	11	4373	354310,02	2262738,75	11	4414	353862,01	2262058,26	11	4455	353903,73	2261780,58
11	4292	355247,70	2263391,85	11	4333	354632,66	2263233,75	11	4374	354247,13	2262726,48	11	4415	353844,62	2262032,46	11	4456	353908,73	2261811,63
11	4293	355237,23	2263395,81	11	4334	354611,75	2263228,62	11	4375	354230,81	2262720,96	11	4416	353831,14	2262006,06	11	4457	353910,57	2261856,93
11	4294	355226,14	2263397,34	11	4335	354602,16	2263225,17	11	4376	354227,55	2262719,85	11	4417	353827,47	2261995,77	11	4458	353919,19	2261948,55
11	4295	355217,83	2263396,83	11	4336	354579,81	2263214,37	11	4377	354187,11	2262716,67	11	4418	353821,02	2261967,81	11	4459	353923,55	2261967,39
11	4296	355204,33	2263392,90	11	4337	354573,42	2263210,08	11	4378	354149,16	2262711,96	11	4419	353810,87	2261864,79	11	4460	353929,45	2261979,39
11	4297	355202,83	2263391,94	11	4338	354565,49	2263202,19	11	4379	354140,79	2262709,71	11	4420	353809,47	2261824,17	11	4461	353948,24	2262007,59
11	4298	355193,26	2263385,79	11	4339	354559,49	2263192,74	11	4380	354139,98	2262709,38	11	4421	353803,23	2261784,81	11	4462	353962,92	2262034,08
11	4299	355184,81	2263384,56	11	4340	354555,75	2263182,18	11	4381	354131,76	2262705,96	11	4422	353797,10	2261757,93	11	4463	353966,73	2262040,95
11	4300	355170,33	2263379,25	11	4341	354554,60	2263168,26	11	4382	354126,06	2262703,56	11	4423	353785,85	2261718,60	11	4464	353969,64	2262047,25
11	4301	355159,98	2263373,91	11	4342	354544,29	2263158,15	11	4383	354116,30	2262698,10	11	4424	353779,45	2261685,18	11	4465	353972,43	2262058,08
11	4302	355150,74	2263373,49	11	4343	354534,03	2263144,17	11	4384	354075,03	2262661,32	11	4425	353777,37	2261646,96	11	4466	353972,73	2262069,27
11	4303	355139,46	2263370,55	11	4344	354528,47	2263134,45	11	4385	354060,82	2262652,53	11	4426	353777,50	2261600,55	11	4467	353970,56	2262094,86
11	4304	355111,32	2263371,87	11	4345	354525,21	2263123,74	11	4386	353996,76	2262631,50	11	4427	353770,55	2261530,65	11	4468	353968,57	2262105,15
11	4305	355074,57	2263377,69	11	4346	354524,38	2263115,67	11	4387	353986,59	2262626,85	11	4428	353766,42	2261499,78	11	4469	353960,37	2262130,05
11	4306	355063,39	2263376,97	11	4347	354525,41	2263104,54	11	4388	353961,13	2262608,61	11	4429	353766,07	2261497,17	11	4470	353948,49	2262156,39
11	4307	355052,66	2263373,82	11	4348	354528,11	2263091,43	11	4389	353954,99	2262602,73	11	4430	353745,99	2261438,43	11	4471	353948,12	2262161,55
11	4308	355042,89	2263368,33	11	4349	354528,64	2263081,20	11	4390	353933,10	2262575,04	11	4431	353743,57	2261427,48	11	4472	353948,61	2262165,18
11	4309	355032,58	2263360,92	11	4350	354513,33	2263060,08	11	4391	353928,18	2262566,85	11	4432	353743,65	2261416,29	11	4473	353960,72	2262193,92
11	4310	355018,80	2263350,99	11	4351	354511,85	2263057,44	11	4392	353919,12	2262546,06	11	4433	353746,23	2261405,40	11	4474	353965,33	2262211,17
11	4311	355001,87	2263355,00	11	4352	354508,10	2263050,75	11	4393	353882,95	2262463,11	11	4434	353751,15	2261395,35	11	4475	353972,22	2262236,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	4476	353976,39	2262252,45	11	4517	354497,82	2262382,26	11	4558	354703,57	2262300,27	11	4599	354601,39	2263011,18	4640	355091,83	2263251,81
11	4477	353983,17	2262288,87	11	4518	354501,78	2262376,56	11	4559	354676,97	2262344,58	11	4600	354615,27	2263030,29	4641	355088,85	2263241,01
11	4478	353986,55	2262306,93	11	4519	354521,25	2262355,98	11	4560	354668,14	2262356,13	11	4601	354620,31	2263039,35	4642	355088,79	2263239,69
11	4479	353987,36	2262334,89	11	4520	354523,00	2262354,12	11	4561	354646,83	2262383,97	11	4602	354625,56	2263052,25	4643	355088,43	2263231,95
11	4480	353976,30	2262415,74	11	4521	354533,32	2262344,13	11	4562	354641,07	2262390,30	11	4603	354628,53	2263062,60	4644	355084,83	2263224,06
11	4481	353977,77	2262430,35	11	4522	354544,39	2262333,39	11	4563	354632,04	2262396,93	11	4604	354629,19	2263073,79	4645	355082,31	2263213,14
11	4482	354006,70	2262496,77	11	4523	354552,42	2262327,36	11	4564	354608,64	2262410,37	11	4605	354628,23	2263091,58	4646	355082,66	2263199,25
11	4483	354016,61	2262519,48	11	4524	354573,52	2262315,21	11	4565	354582,25	2262436,86	11	4606	354627,84	2263099,05	4647	355085,89	2263188,15
11	4484	354027,44	2262533,22	11	4525	354588,41	2262295,77	11	4566	354581,97	2262437,40	11	4607	354637,65	2263108,86	4648	355081,98	2263175,31
11	4485	354035,31	2262538,89	11	4526	354595,82	2262286,11	11	4567	354572,95	2262455,91	11	4608	354646,13	2263124,52	4649	355080,54	2263166,70
11	4486	354098,31	2262559,56	11	4527	354605,91	2262269,19	11	4568	354566,95	2262465,39	11	4609	354658,67	2263121,34	4650	355081,59	2263152,39
11	4487	354107,85	2262564,03	11	4528	354614,50	2262254,79	11	4569	354560,40	2262471,96	11	4610	354669,87	2263121,43	4651	355077,24	2263147,23
11	4488	354131,50	2262578,67	11	4529	354630,68	2262221,31	11	4570	354559,50	2262472,86	11	4611	354680,76	2263123,98	4652	355072,49	2263138,23
11	4489	354138,64	2262584,04	11	4530	354632,30	2262201,96	11	4571	354537,82	2262490,44	11	4612	354689,82	2263128,42	4653	355069,32	2263126,44
11	4490	354171,99	2262614,07	11	4531	354636,11	2262156,27	11	4572	354533,54	2262496,83	11	4613	354706,05	2263127,76	4654	355069,13	2263120,98
11	4491	354196,08	2262617,07	11	4532	354636,52	2262151,29	11	4573	354526,63	2262540,63	11	4614	354730,23	2263130,16	4655	355068,94	2263116,27
11	4492	354238,25	2262620,46	11	4533	354618,48	2262095,91	11	4574	354517,22	2262571,11	11	4615	354763,13	2263137,90	4656	355070,91	2263105,26
11	4493	354245,20	2262621,03	11	4534	354616,23	2262084,96	11	4575	354507,00	2262598,05	11	4616	354770,85	2263140,57	4657	355077,38	2263091,94
11	4494	354253,43	2262622,86	11	4535	354616,47	2262073,77	11	4576	354504,90	2262602,40	11	4617	354780,56	2263146,15	4658	355074,58	2263082,07
11	4495	354270,38	2262629,13	11	4536	354619,20	2262062,91	11	4577	354494,02	2262624,81	11	4618	354788,76	2263153,77	4659	355071,52	2263062,39
11	4496	354318,12	2262638,46	11	4537	354624,27	2262052,92	11	4578	354479,00	2262650,85	11	4619	354798,93	2263165,62	4660	355071,94	2263051,20
11	4497	354329,08	2262635,70	11	4538	354628,56	2262047,79	11	4579	354473,95	2262658,08	11	4620	354814,83	2263189,44	4661	355073,40	2263044,60
11	4498	354339,39	2262633,12	11	4539	354631,44	2262044,31	11	4580	354461,46	2262672,93	11	4621	354825,30	2263202,61	4662	355082,07	2263022,55
11	4499	354347,26	2262632,28	11	4540	354640,33	2262037,53	11	4581	354480,24	2262694,89	11	4622	354835,80	2263207,53	4663	355094,87	2262997,74
11	4500	354363,00	2262632,85	11	4541	354650,54	2262032,88	11	4582	354513,90	2262738,78	11	4623	354845,38	2263209,96	4664	355098,39	2262992,91
11	4501	354365,19	2262628,62	11	4542	354661,50	2262030,63	11	4583	354515,54	2262741,27	11	4624	354882,39	2263200,96	4665	355106,43	2262985,11
11	4502	354372,42	2262620,07	11	4543	354662,73	2262030,66	11	4584	354517,95	2262744,96	11	4625	354893,00	2263199,67	4666	355119,27	2262976,89
11	4503	354382,59	2262611,34	11	4544	354672,69	2262030,87	11	4585	354522,24	2262755,31	11	4626	354906,86	2263199,61	4667	355116,70	2262968,70
11	4504	354394,59	2262597,06	11	4545	354683,55	2262033,60	11	4586	354535,07	2262799,65	11	4627	354923,54	2263195,08	4668	355114,98	2262957,63
11	4505	354406,55	2262576,33	11	4546	354693,52	2262038,67	11	4587	354536,95	2262810,69	11	4628	354937,00	2263195,47	4669	355114,59	2262948,39
11	4506	354414,30	2262560,46	11	4547	354702,13	2262045,84	11	4588	354535,85	2262844,83	11	4629	354953,06	2263195,92	4670	355114,26	2262940,53
11	4507	354423,12	2262537,21	11	4548	354708,52	2262054,24	11	4589	354546,80	2262867,93	11	4630	354963,87	2263198,80	4671	355114,94	2262929,94
11	4508	354429,72	2262515,64	11	4549	354708,92	2262054,75	11	4590	354555,52	2262892,11	11	4631	354984,80	2263207,59	4672	355116,57	2262924,30
11	4509	354432,81	2262490,89	11	4550	354713,57	2262064,95	11	4591	354557,08	2262899,67	11	4632	355036,55	2263237,41	4673	355098,80	2262907,98
11	4510	354437,31	2262467,82	11	4551	354731,97	2262121,44	11	4592	354558,41	2262920,64	11	4633	355037,36	2263237,89	4674	355091,46	2262899,52
11	4511	354440,67	2262457,14	11	4552	354734,73	2262129,90	11	4593	354558,50	2262922,17	11	4634	355038,87	2263238,76	4675	355086,30	2262889,98
11	4512	354444,84	2262449,55	11	4553	354736,98	2262140,88	11	4594	354564,87	2262936,06	11	4635	355063,50	2263256,13	4676	355074,48	2262860,91
11	4513	354457,92	2262430,23	11	4554	354737,01	2262149,55	11	4595	354588,99	2262967,98	11	4636	355080,50	2263272,18	4677	355071,62	2262851,07
11	4514	354461,14	2262425,49	11	4555	354735,54	2262167,25	11	4596	354593,83	2262976,41	11	4637	355084,38	2263275,00	4678	355070,95	2262841,56
11	4515	354468,99	2262417,51	11	4556	354729,56	2262238,89	11	4597	354596,10	2262983,46	11	4638	355106,19	2263272,03	4679	355065,63	2262837,42
11	4516	354487,92	2262402,15	11	4557	354727,38	2262249,87	11	4598	354597,25	2262987,06	11	4639	355097,16	2263261,65	4680	355058,20	2262829,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4681	355052,81	2262819,24	11	4722	355093,92	2262419,73	11	4763	355269,51	2261908,86	11	4804	355194,86	2261520,33	11	4845	354745,51	2261056,59
11	4682	355050,21	2262809,91	11	4723	355101,45	2262411,45	11	4764	355276,33	2261904,63	11	4805	355193,49	2261519,85	11	4846	354728,64	2261047,71
11	4683	355049,73	2262808,17	11	4724	355111,86	2262402,30	11	4765	355278,13	2261899,17	11	4806	355184,34	2261516,52	11	4847	354704,24	2261048,82
11	4684	355038,29	2262799,98	11	4725	355110,69	2262396,15	11	4766	355283,22	2261890,53	11	4807	355176,38	2261511,60	11	4848	354693,24	2261046,72
11	4685	355029,03	2262788,16	11	4726	355110,82	2262384,96	11	4767	355290,80	2261882,28	11	4808	355167,09	2261502,45	11	4849	354677,48	2261041,86
11	4686	355025,89	2262781,50	11	4727	355118,06	2262355,41	11	4768	355295,13	2261878,68	11	4809	355157,14	2261489,67	11	4850	354670,17	2261038,95
11	4687	355023,09	2262770,67	11	4728	355114,37	2262342,12	11	4769	355289,25	2261863,86	11	4810	355151,97	2261481,00	11	4851	354660,74	2261032,92
11	4688	355021,91	2262754,62	11	4729	355114,26	2262330,93	11	4770	355287,66	2261857,17	11	4811	355148,18	2261469,30	11	4852	354652,57	2261024,43
11	4689	355011,81	2262743,64	11	4730	355121,95	2262298,14	11	4771	355287,51	2261841,66	11	4812	355148,12	2261468,58	11	4853	354639,63	2261021,52
11	4690	355007,57	2262737,49	11	4731	355131,05	2262269,58	11	4772	355290,38	2261830,86	11	4813	355147,31	2261458,14	11	4854	354629,64	2261016,48
11	4691	355006,92	2262736,02	11	4732	355147,43	2262229,53	11	4773	355295,58	2261820,93	11	4814	355148,66	2261448,15	11	4855	354622,35	2261010,66
11	4692	355003,04	2262727,26	11	4733	355154,13	2262220,56	11	4774	355302,86	2261812,41	11	4815	355155,33	2261422,80	11	4856	354615,21	2261002,05
11	4693	355000,89	2262716,25	11	4734	355164,54	2262209,46	11	4775	355309,00	2261807,64	11	4816	355137,88	2261410,20	11	4857	354596,63	2260970,91
11	4694	355001,25	2262705,06	11	4735	355165,00	2262208,26	11	4776	355310,67	2261795,40	11	4817	355122,81	2261396,04	11	4858	354592,91	2260960,35
11	4695	355004,08	2262694,23	11	4736	355168,74	2262198,78	11	4777	355300,50	2261783,49	11	4818	355115,55	2261387,52	11	4859	354583,14	2260917,93
11	4696	355009,27	2262684,33	11	4737	355171,56	2262194,13	11	4778	355294,23	2261774,22	11	4819	355110,38	2261377,59	11	4860	354572,24	2260896,39
11	4697	355019,50	2262673,20	11	4738	355177,14	2262187,68	11	4779	355290,18	2261763,78	11	4820	355105,45	2261360,82	11	4861	354545,04	2260836,18
11	4698	355016,83	2262657,18	11	4739	355169,42	2262171,63	11	4780	355289,63	2261757,99	11	4821	355101,47	2261360,79	11	4862	354537,09	2260818,60
11	4699	355016,93	2262645,96	11	4740	355166,46	2262160,83	11	4781	355288,82	2261749,41	11	4822	355096,55	2261360,73	11	4863	354531,25	2260810,68
11	4700	355019,50	2262635,07	11	4741	355166,00	2262149,64	11	4782	355280,28	2261738,28	11	4823	355099,97	2261253,69	11	4864	354515,55	2260796,01
11	4701	355021,95	2262629,43	11	4742	355168,02	2262138,63	11	4783	355279,26	2261736,12	11	4824	355100,19	2261246,94	11	4865	354443,83	2260735,65
11	4702	355028,85	2262619,32	11	4743	355170,12	2262133,77	11	4784	355275,50	2261728,17	11	4825	355100,42	2261239,77	11	4866	354425,93	2260725,09
11	4703	355029,74	2262605,07	11	4744	355172,46	2262128,34	11	4785	355272,80	2261712,48	11	4826	355100,50	2261236,98	11	4867	354422,63	2260723,17
11	4704	355032,51	2262596,07	11	4745	355179,06	2262119,31	11	4786	355274,73	2261698,98	11	4827	355100,24	2261233,14	11	4868	354416,88	2260718,52
11	4705	355030,00	2262589,86	11	4746	355187,52	2262111,96	11	4787	355269,25	2261686,68	11	4828	355066,22	2261229,72	11	4869	354409,61	2260710,03
11	4706	355024,86	2262577,20	11	4747	355205,06	2262099,90	11	4788	355267,53	2261675,61	11	4829	355057,37	2261227,74	11	4870	354394,61	2260684,02
11	4707	355023,44	2262564,18	11	4748	355208,46	2262084,90	11	4789	355268,31	2261664,45	11	4830	355047,15	2261223,15	11	4871	354382,05	2260667,73
11	4708	355023,64	2262562,35	11	4749	355211,73	2262078,24	11	4790	355271,55	2261653,71	11	4831	355024,08	2261208,15	11	4872	354366,35	2260656,99
11	4709	355024,50	2262554,94	11	4750	355218,44	2262069,27	11	4791	355277,08	2261643,99	11	4832	355002,12	2261189,73	11	4873	354349,32	2260643,19
11	4710	355029,21	2262535,35	11	4751	355240,33	2262049,89	11	4792	355285,29	2261635,32	11	4833	354996,36	2261183,16	11	4874	354339,68	2260636,98
11	4711	355035,18	2262524,07	11	4752	355242,32	2262031,23	11	4793	355285,22	2261622,87	11	4834	354992,67	2261177,61	11	4875	354331,47	2260630,23
11	4712	355035,15	2262504,09	11	4753	355245,50	2262018,69	11	4794	355289,38	2261606,52	11	4835	354974,36	2261150,04	11	4876	354322,68	2260621,05
11	4713	355036,75	2262492,99	11	4754	355243,82	2262005,49	11	4795	355288,32	2261594,64	11	4836	354951,50	2261125,26	11	4877	354299,01	2260606,29
11	4714	355040,77	2262482,55	11	4755	355245,30	2261994,39	11	4796	355265,00	2261585,73	11	4837	354936,94	2261110,92	11	4878	354287,88	2260601,37
11	4715	355047,01	2262473,25	11	4756	355247,19	2261987,88	11	4797	355244,19	2261576,52	11	4838	354927,19	2261106,66	11	4879	354278,73	2260596,09
11	4716	355053,84	2262466,62	11	4757	355249,05	2261981,43	11	4798	355234,53	2261570,88	11	4839	354889,47	2261101,47	11	4880	354259,69	2260582,26
11	4717	355061,34	2262461,88	11	4758	355253,30	2261966,76	11	4799	355226,37	2261563,23	11	4840	354845,19	2261090,61	11	4881	354243,78	2260573,77
11	4718	355061,69	2262451,02	11	4759	355250,44	2261947,83	11	4800	355220,12	2261553,93	11	4841	354818,97	2261080,50	11	4882	354211,61	2260556,61
11	4719	355075,47	2262451,14	11	4760	355251,86	2261936,34	11	4801	355212,60	2261533,62	11	4842	354790,62	2261073,54	11	4883	354203,69	2260551,00
11	4720	355077,36	2262451,17	11	4761	355255,53	2261926,17	11	4802	355210,23	2261521,38	11	4843	354781,35	2261071,26	11	4884	354183,96	2260532,88
11	4721	355079,69	2262445,08	11	4762	355261,55	2261916,72	11	4803	355199,55	2261520,66	11	4844	354750,54	2261059,23	11	4885	354163,26	2260510,68

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				
11	4886	354127,13	2260487,52	11	4927	353381,18	2260271,73	11	4968	353470,73	2260159,08	11	5009	354253,19	2260460,70	11	5050	354872,55	2260994,37
11	4887	354118,43	2260480,47	11	4928	353346,21	2260267,98	11	4969	353481,21	2260163,01	11	5010	354262,08	2260468,86	11	5051	354910,55	2261003,67
11	4888	354100,13	2260458,33	11	4929	353340,15	2260266,36	11	4970	353489,16	2260168,02	11	5011	354265,59	2260472,10	11	5052	354950,06	2261008,86
11	4889	354082,98	2260430,31	11	4930	353326,38	2260260,39	11	4971	353506,51	2260181,46	11	5012	354309,78	2260495,65	11	5053	354957,99	2261011,05
11	4890	354073,43	2260418,70	11	4931	353306,50	2260266,60	11	4972	353515,17	2260184,16	11	5013	354333,21	2260512,09	11	5054	354971,50	2261016,93
11	4891	354054,80	2260401,33	11	4932	353267,34	2260265,64	11	4973	353541,11	2260192,26	11	5014	354348,93	2260519,59	11	5055	354985,50	2261022,99
11	4892	354048,74	2260394,01	11	4933	353257,56	2260264,20	11	4974	353586,99	2260204,56	11	5015	354381,94	2260540,20	11	5056	354995,19	2261028,60
11	4893	354018,50	2260346,10	11	4934	353234,55	2260258,44	11	4975	353668,69	2260206,90	11	5016	354389,69	2260546,47	11	5057	355000,53	2261033,19
11	4894	354014,44	2260341,21	11	4935	353224,71	2260254,69	11	4976	353669,57	2260206,60	11	5017	354399,15	2260556,34	11	5058	355024,20	2261056,59
11	4895	354005,18	2260330,05	11	4936	353206,39	2260245,09	11	4977	353701,98	2260195,14	11	5018	354399,17	2260556,34	11	5059	355050,58	2261085,21
11	4896	353990,73	2260319,67	11	4937	353204,26	2260243,98	11	4978	353715,41	2260186,35	11	5019	354410,76	2260564,23	11	5060	355074,52	2261120,19
11	4897	353955,70	2260309,05	11	4938	353192,75	2260237,95	11	4979	353747,43	2260176,06	11	5020	354424,67	2260575,72	11	5061	355081,53	2261126,25
11	4898	353942,30	2260313,25	11	4939	353183,48	2260231,65	11	4980	353775,57	2260171,56	11	5021	354448,63	2260592,34	11	5062	355109,48	2261131,41
11	4899	353927,54	2260313,22	11	4940	353175,82	2260232,49	11	4981	353803,23	2260163,64	11	5022	354456,42	2260600,41	11	5063	355103,83	2261132,85
11	4900	353916,72	2260310,31	11	4941	353170,19	2260213,80	11	4982	353814,41	2260163,04	11	5023	354475,92	2260625,73	11	5064	355111,89	2261133,66
11	4901	353905,49	2260303,89	11	4942	353168,48	2260208,28	11	4983	353841,00	2260164,63	11	5024	354487,77	2260645,53	11	5065	355113,45	2261133,81
11	4902	353900,87	2260303,89	11	4943	353166,86	2260203,12	11	4984	353852,02	2260166,52	11	5025	354504,92	2260656,36	11	5066	355169,40	2261144,94
11	4903	353889,93	2260301,49	11	4944	353165,99	2260191,96	11	4985	353886,38	2260178,46	11	5026	354544,63	2260689,78	11	5067	355179,17	2261147,94
11	4904	353880,56	2260297,14	11	4945	353167,61	2260180,89	11	4986	353895,68	2260184,67	11	5027	354580,94	2260720,32	11	5068	355188,92	2261153,43
11	4905	353845,85	2260276,50	11	4946	353171,67	2260170,45	11	4987	353905,47	2260195,62	11	5028	354602,93	2260740,78	11	3940	355197,21	2261160,96
11	4906	353839,14	2260271,70	11	4947	353177,94	2260161,18	11	4988	353917,14	2260202,55	11	5029	354609,00	2260747,62	12	5069	357157,57	2263788,81
11	4907	353833,39	2260265,64	11	4948	353186,12	2260153,53	11	4989	353920,14	2260202,52	11	5030	354620,70	2260763,49	12	5070	357203,97	2263797,36
11	4908	353828,60	2260264,05	11	4949	353195,79	2260147,89	11	4990	353927,94	2260202,49	11	5031	354626,04	2260772,58	12	5071	357227,44	2263801,65
11	4909	353817,38	2260263,39	11	4950	353206,49	2260144,56	11	4991	353939,14	2260205,46	11	5032	354634,14	2260790,52	12	5072	357220,82	2263803,48
11	4910	353793,06	2260270,11	11	4951	353217,64	2260143,69	11	4992	353941,27	2260206,03	11	5033	354660,78	2260849,47	12	5073	357176,10	2263806,00
11	4911	353772,82	2260272,87	11	4952	353228,73	2260145,31	11	4993	353946,47	2260205,25	11	5034	354662,89	2260854,15	12	5074	357131,95	2263798,50
11	4912	353759,73	2260276,89	11	4953	353239,16	2260149,36	11	4994	353957,66	2260205,70	11	5035	354675,50	2260878,96	12	5075	357118,85	2263792,89
11	4913	353752,97	2260281,84	11	4954	353265,24	2260163,04	11	4995	354032,54	2260228,14	11	5036	354678,99	2260888,59	12	5076	357107,99	2263788,27
11	4914	353742,90	2260286,73	11	4955	353276,99	2260165,98	11	4996	354042,32	2260233,60	11	5037	354687,92	2260927,29	12	5077	357095,22	2263782,84
11	4915	353693,28	2260304,28	11	4956	353291,60	2260166,64	11	4997	354068,69	2260252,53	11	5038	354699,84	2260929,66	12	5078	357088,92	2263780,17
11	4916	353682,38	2260306,83	11	4957	353295,48	2260165,47	11	4998	354077,00	2260260,03	11	5039	354710,02	2260934,31	12	5079	357058,75	2263799,46
11	4917	353675,14	2260307,13	11	4958	353309,34	2260161,27	11	4999	354083,32	2260267,65	11	5040	354718,92	2260941,12	12	5080	357036,99	2263808,58
11	4918	353577,82	2260304,34	11	4959	353328,21	2260159,14	11	5000	354083,94	2260268,40	11	5041	354724,51	2260947,78	12	5081	357002,61	2263814,61
11	4919	353567,18	2260302,78	11	4960	353339,40	2260159,17	11	5001	354097,53	2260284,75	11	5042	354742,80	2260947,84	12	5082	356972,13	2263819,92
11	4920	353522,89	2260290,90	11	4961	353350,32	2260161,69	11	5002	354128,93	2260333,74	11	5043	354765,29	2260954,44	12	5083	356943,42	2263816,92
11	4921	353514,23	2260288,59	11	4962	353369,24	2260170,03	11	5003	354148,57	2260352,64	11	5044	354774,47	2260958,43	12	5084	356927,60	2263815,27
11	4922	353468,13	2260274,22	11	4963	353377,74	2260170,90	11	5004	354162,44	2260369,53	11	5045	354786,33	2260965,09	12	5085	356866,23	2263801,77
11	4923	353457,88	2260269,72	11	4964	353403,86	2260158,99	11	5005	354183,32	2260402,71	11	5046	354791,30	2260967,85	12	5086	356860,41	2263800,48
11	4924	353436,92	2260254,03	11	4965	353414,49	2260155,51	11	5006	354187,25	2260407,27	11	5047	354792,88	2260968,51	12	5087	356832,72	2263794,39
11	4925	353403,25	2260269,00	11	4966	353441,44	2260153,80	11	5007	354223,94	2260430,82	11	5048	354808,79	2260975,05	12	5088	356808,06	2263785,60
11	4926	353392,38	2260271,61	11	4967	353452,62	2260154,64	11	5008	354231,32	2260437,00	11	5049	354846,38	2260984,26	12	5089	356785,41	2263777,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5090	356752,23	2263756,38	12	5131	357108,05	2263778,73	14	5170	357676,11	2264000,49	15	5186	355890,57	2264125,86	17	5249	356389,44	2265982,26
12	5091	356723,60	2263732,68	12	5069	357157,57	2263788,81	14	5171	357647,87	2263972,86	16	5210	356188,77	2264308,14	17	5250	356392,13	2265983,43
12	5092	356702,16	2263714,92	13	5132	357476,12	2263847,58	14	5172	357624,09	2263934,91	16	5211	356223,25	2264344,02	17	5251	356398,92	2265988,14
12	5093	356652,17	2263738,26	13	5133	357462,25	2263851,18	14	5173	357610,45	2263897,23	16	5212	356228,06	2264350,29	17	5252	356475,47	2266058,97
12	5094	356608,14	2263746,51	13	5134	357434,46	2263853,19	14	5174	357607,19	2263873,20	16	5213	356230,07	2264352,90	17	5253	356482,79	2266067,46
12	5095	356563,39	2263744,74	13	5135	357339,99	2263843,32	14	5175	357622,85	2263876,23	16	5214	356234,72	2264363,10	17	5254	356502,56	2266105,65
12	5096	356544,74	2263739,04	13	5136	357318,39	2263841,07	14	5176	357754,74	2263901,91	16	5215	356237,00	2264374,05	17	5255	356506,45	2266116,15
12	5097	356522,58	2263732,26	13	5137	357276,74	2263824,60	14	5177	357793,63	2263908,96	16	5216	356236,79	2264383,86	17	5256	356507,93	2266127,25
12	5098	356507,85	2263727,73	13	5138	357254,55	2263809,24	14	5178	357810,58	2263897,83	16	5217	356182,49	2264353,71	17	5257	356506,88	2266138,41
12	5099	356503,19	2263725,06	13	5139	357249,45	2263805,70	14	5179	357866,14	2263861,38	16	5218	356072,38	2264292,54	17	5258	356503,38	2266149,03
12	5100	356480,60	2263712,07	13	5140	357248,70	2263805,19	14	5180	357870,05	2263858,83	16	5219	356057,37	2264284,20	17	5259	356497,61	2266158,63
12	5101	356468,13	2263701,30	13	5141	357256,71	2263806,51	14	5181	357876,05	2263854,87	16	5220	356084,58	2264284,11	17	5260	356493,99	2266162,38
12	5102	356454,19	2263689,27	13	5142	357263,99	2263807,89	14	5182	357878,10	2263853,55	16	5221	356116,98	2264283,99	17	5261	356489,84	2266166,70
12	5103	356399,43	2263674,99	13	5143	357336,36	2263821,63	14	5183	357950,81	2263805,85	16	5222	356128,10	2264285,37	17	5262	356480,48	2266172,82
12	5104	356310,05	2263620,90	13	5144	357342,12	2263822,74	14	5184	358034,75	2263829,79	16	5223	356164,47	2264294,16	17	5263	356469,97	2266176,73
12	5105	356278,89	2263637,16	13	5145	357350,70	2263824,33	14	5185	358164,48	2263866,81	16	5224	356174,99	2264298,00	17	5264	356458,88	2266178,19
12	5106	356258,60	2263642,50	13	5146	357457,44	2263844,13	14	5147	358251,48	2263891,65	16	5225	356184,39	2264304,09	17	5265	356447,73	2266177,14
12	5107	356252,19	2263644,18	13	5132	357476,12	2263847,58	15	5186	358890,57	2264125,86	16	5210	356188,77	2264308,14	17	5266	356437,10	2266173,66
12	5108	356235,57	2263648,56	14	5147	358251,48	2263891,65	15	5187	358949,38	2264133,00	17	5226	355931,26	2265327,63	17	5267	356427,50	2266167,87
12	5109	356198,06	2263649,79	14	5148	358194,74	2263898,79	15	5188	358908,25	2264171,07	17	5227	355935,70	2265333,00	17	5268	356419,44	2266160,10
12	5110	356190,81	2263650,03	14	5149	358150,27	2263893,39	15	5189	358919,07	2264196,93	17	5228	355941,15	2265342,81	17	5269	356413,31	2266150,74
12	5111	356146,85	2263641,48	14	5150	358143,81	2263891,08	15	5190	358926,44	2264205,75	17	5229	355956,39	2265379,38	17	5270	356400,92	2266126,20
12	5112	356105,88	2263623,36	14	5151	358108,14	2263878,24	15	5191	358942,44	2264213,07	17	5230	355998,03	2265425,31	17	5271	356342,69	2266072,26
12	5113	356071,17	2263597,71	14	5152	358070,38	2263854,06	15	5192	358942,89	2264213,28	17	5231	356004,57	2265434,40	17	5272	356337,30	2266070,94
12	5114	356034,88	2263561,71	14	5153	358067,07	2263854,72	15	5193	358949,88	2264217,72	17	5232	356009,93	2265448,68	17	5273	356300,52	2266074,69
12	5115	356049,01	2263529,67	14	5154	358002,98	2263939,50	15	5194	358963,55	2264229,39	17	5233	356016,12	2265478,44	17	5274	356289,42	2266073,25
12	5116	356194,92	2263564,68	14	5155	358001,93	2263940,58	15	5195	358972,10	2264236,74	17	5234	356030,37	2265546,78	17	5275	356274,87	2266067,07
12	5117	356203,73	2263566,78	14	5156	357998,22	2263944,36	15	5196	358962,36	2264231,31	17	5235	356031,64	2265552,96	17	5276	356248,25	2266045,59
12	5118	356539,41	2263647,36	14	5157	357975,32	2263967,82	15	5197	358940,07	2264218,95	17	5236	356042,30	2265572,82	17	5277	356240,88	2266037,88
12	5119	356575,82	2263655,97	14	5158	357928,91	2264004,84	15	5198	358851,36	2264160,75	17	5237	356130,30	2265702,84	17	5278	356211,66	2265998,94
12	5120	356595,66	2263660,68	14	5159	357920,38	2264010,33	15	5199	358787,26	2264118,72	17	5238	356148,92	2265717,75	17	5279	356206,33	2265989,10
12	5121	356656,61	2263675,08	14	5160	357895,22	2264026,53	15	5200	358788,56	2264116,17	17	5239	356176,50	2265739,83	17	5280	356172,47	2265904,98
12	5122	356765,64	2263701,63	14	5161	357848,66	2264043,36	15	5201	358799,76	2264094,00	17	5240	356183,69	2265747,18	17	5281	356168,26	2265898,47
12	5123	356841,69	2263720,17	14	5162	357844,00	2264043,93	15	5202	358812,18	2264066,37	17	5241	356188,47	2265753,45	17	5282	356140,32	2265855,06
12	5124	356853,98	2263721,82	14	5163	357820,35	2264046,87	15	5203	358814,13	2264066,52	17	5242	356204,76	2265774,87	17	5283	356131,05	2265842,97
12	5125	356955,86	2263745,94	14	5164	357808,91	2264048,28	15	5204	358824,82	2264069,88	17	5243	356203,80	2265775,77	17	5284	356126,18	2265836,55
12	5126	356987,60	2263752,93	14	5165	357802,32	2264047,68	15	5205	358849,16	2264080,59	17	5244	356181,94	2265796,20	17	5285	356123,10	2265832,56
12	5127	357010,16	2263758,75	14	5166	357764,30	2264044,26	15	5206	358858,83	2264086,23	17	5245	356206,26	2265851,61	17	5286	356116,80	2265824,31
12	5128	357062,42	2263769,40	14	5167	357721,69	2264030,43	15	5207	358867,00	2264093,88	17	5246	356276,20	2266001,67	17	5287	356108,54	2265813,51
12	5129	357098,42	2263776,75	14	5168	357690,11	2264011,56	15	5208	358877,19	2264107,71	17	5247	356296,35	2265998,19	17	5288	356061,92	2265776,19
12	5130	357105,52	2263778,19	14	5169	357683,25	2264007,48	15	5209	358881,12	2264113,05	17	5248	356321,91	2265993,81	17	5289	356054,01	2265768,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5290	356031,27	2265734,73	17	5331	355719,25	2265098,88	18	5371	353379,88	2262961,50	18	5412	353267,36	2263000,77	18	5453	352765,57	2262360,69
17	5291	355958,02	2265626,73	17	5332	355743,44	2265117,18	18	5372	353296,31	2262976,89	18	5413	353237,48	2262979,80	18	5454	352727,99	2262328,53
17	5292	355940,10	2265593,82	17	5333	355748,58	2265121,05	18	5373	353403,47	2262985,50	18	5414	353215,56	2262965,64	18	5455	352715,77	2262319,26
17	5293	355935,94	2265583,41	17	5334	355769,50	2265136,89	18	5374	353409,56	2262998,55	18	5415	353175,01	2262946,53	18	5456	352707,66	2262311,55
17	5294	355914,81	2265482,40	17	5335	355781,31	2265145,68	18	5375	353413,45	2263011,57	18	5416	353165,48	2262940,68	18	5457	352701,48	2262302,22
17	5295	355911,60	2265478,83	17	5336	355815,52	2265165,81	18	5376	353415,27	2263022,61	18	5417	353139,82	2262914,61	18	5458	352697,52	2262291,75
17	5296	355872,84	2265435,60	17	5337	355834,63	2265187,14	18	5377	353414,72	2263032,96	18	5418	353133,41	2262906,30	18	5459	352695,99	2262280,65
17	5297	355867,39	2265425,79	17	5338	355836,39	2265189,00	18	5378	353411,46	2263051,50	18	5419	353121,72	2262887,40	18	5460	352696,98	2262269,49
17	5298	355852,38	2265389,76	17	5339	355842,38	2265244,11	18	5379	353407,75	2263072,59	18	5420	353113,32	2262868,62	18	5461	352700,42	2262258,84
17	5299	355837,75	2265374,34	17	5340	355844,85	2265253,08	18	5380	353407,67	2263073,58	18	5421	353109,57	2262863,73	18	5462	352706,13	2262249,21
17	5300	355819,33	2265369,27	17	5341	355858,92	2265274,62	18	5381	353405,87	2263093,98	18	5422	353091,45	2262847,71	18	5463	352713,86	2262241,11
17	5301	355812,27	2265366,18	17	5342	355861,49	2265277,17	18	5382	353406,21	2263096,95	18	5423	353044,43	2262810,18	18	5464	352716,78	2262239,16
17	5302	355800,45	2265357,51	17	5343	355882,10	2265282,99	18	5383	353408,40	2263116,03	18	5424	353017,00	2262781,86	18	5465	352723,19	2262234,93
17	5303	355784,72	2265341,88	17	5344	355892,06	2265288,09	18	5384	353422,08	2263141,71	18	5425	352980,82	2262737,49	18	5466	352733,66	2262230,97
17	5304	355778,07	2265333,72	17	5345	355900,62	2265295,32	18	5385	353449,17	2263188,57	18	5426	352974,76	2262728,07	18	5467	352744,75	2262229,44
17	5305	355754,70	2265297,60	17	5346	355931,26	2265327,63	18	5386	353464,74	2263204,11	18	5427	352955,69	2262675,27	18	5468	352755,90	2262230,43
17	5306	355750,53	2265287,19	18	5346	353063,94	2265262,11	18	5387	353524,35	2263223,40	18	5428	352953,36	2262664,98	18	5469	352766,57	2262233,85
17	5307	355743,41	2265258,93	18	5347	353068,20	2265270,78	18	5388	353541,84	2263231,38	18	5429	352953,33	2262653,76	18	5470	352776,18	2262239,58
17	5308	355735,00	2265181,71	18	5348	353071,16	2265283,17	18	5389	353551,29	2263235,70	18	5430	352955,60	2262635,13	18	5471	352791,87	2262251,58
17	5309	355730,91	2265144,00	18	5349	353069,63	2265210,20	18	5390	353612,48	2263258,35	18	5431	352958,04	2262625,32	18	5472	352801,22	2262259,56
17	5310	355703,16	2265136,98	18	5350	353066,81	2265221,06	18	5391	353570,60	2263280,94	18	5432	352963,11	2262612,09	18	5473	352810,71	2262267,69
17	5311	355692,68	2265133,02	18	5351	353054,19	2265253,85	18	5392	353553,84	2263289,97	18	5433	352947,76	2262607,71	18	5474	352824,51	2262279,51
17	5312	355658,76	2265109,23	18	5352	353063,82	2265268,03	18	5393	353497,07	2263320,60	18	5434	352937,42	2262603,42	18	5475	352848,48	2262289,38
17	5313	355651,29	2265102,60	18	5353	353087,24	2265209,77	18	5394	353490,48	2263317,54	18	5435	352928,28	2262596,97	18	5476	352882,95	2262300,81
17	5314	355644,68	2265093,57	18	5354	353093,08	2265216,94	18	5395	353460,38	2263307,79	18	5436	352922,89	2262591,36	18	5477	352891,08	2262304,77
17	5315	355610,19	2265033,48	18	5355	353101,65	2265225,67	18	5396	353449,75	2263304,37	18	5437	352919,49	2262586,08	18	5478	352913,75	2262320,70
17	5316	355583,01	2264998,23	18	5356	353113,61	2265237,88	18	5397	353421,47	2263295,19	18	5438	352916,81	2262581,97	18	5479	352922,32	2262332,25
17	5317	355577,46	2264989,17	18	5357	353156,64	2265271,87	18	5398	353412,35	2263290,96	18	5439	352903,35	2262555,00	18	5480	352928,24	2262367,77
17	5318	355556,26	2264944,59	18	5358	353179,44	2265292,03	18	5399	353403,42	2263284,18	18	5440	352878,47	2262525,81	18	5481	352927,67	2262382,68
17	5319	355552,97	2264934,75	18	5359	353185,95	2265299,02	18	5400	353392,41	2263273,17	18	5441	352873,04	2262517,71	18	5482	352938,24	2262400,83
17	5320	355549,13	2264916,06	18	5360	353198,02	22652814,80	18	5401	353372,55	2263253,34	18	5442	352861,39	2262493,68	18	5483	352947,32	2262422,58
17	5321	355539,76	2264870,64	18	5361	353202,51	22652822,63	18	5402	353365,91	2263244,34	18	5443	352851,92	2262466,86	18	5484	352948,86	2262441,12
17	5322	355527,07	2264833,50	18	5362	353208,99	22652838,38	18	5403	353335,08	2263191,00	18	5444	352849,91	2262457,53	18	5485	352954,61	2262457,32
17	5323	355566,54	2264888,01	18	5363	353215,71	22652849,24	18	5404	353322,18	2263166,85	18	5445	352847,25	2262425,91	18	5486	352958,94	2262465,96
17	5324	355619,07	2264960,28	18	5364	353226,01	22652860,04	18	5405	353316,45	2263156,11	18	5446	352847,93	2262417,75	18	5487	352975,97	2262485,46
17	5325	355622,61	2264967,72	18	5365	353261,38	22652877,11	18	5406	353314,57	2263151,40	18	5447	352848,75	2262407,55	18	5488	352985,75	2262498,12
17	5326	355651,86	2265005,64	18	5366	353267,00	22652879,81	18	5407	353312,32	2263145,70	18	5448	352847,66	2262398,61	18	5489	352996,47	2262517,65
17	5327	355652,06	2265005,67	18	5367	353268,48	22652880,77	18	5408	353307,96	2263122,42	18	5449	352843,16	2262392,94	18	5490	353006,69	2262520,92
17	5328	355658,02	2265016,11	18	5368	353294,13	22652897,39	18	5409	353305,83	2263097,25	18	5450	352814,37	2262383,31	18	5491	353028,76	2262530,16
17	5329	355688,04	2265068,70	18	5369	353325,78	22652919,59	18	5410	353308,33	2263061,64	18	5451	352812,06	2262382,53	18	5492	353038,55	2262535,62
17	5330	355707,81	2265082,98	18	5370	353352,47	22652940,26	18	5411	353312,67	2263035,90	18	5452	352774,85	2262366,96	18	5493	353045,04	2262541,17

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				
18	5494	353057,02	2262553,32	20	5533	354503,67	2264374,17	20	5574	353240,40	2264563,14	20	5615	352179,12	2264330,13	20	5656	351647,64	2264714,91
18	5346	353063,94	2262562,11	20	5534	354499,43	2264374,83	20	5575	353198,13	2264574,87	20	5616	352160,43	2264349,84	20	5657	351620,38	2264707,95
19	5495	355276,41	2263681,50	20	5535	354492,74	2264375,91	20	5576	353197,25	2264575,11	20	5617	352151,73	2264356,89	20	5658	351611,99	2264704,53
19	5496	355281,05	2263684,32	20	5536	354461,95	2264380,86	20	5577	353157,98	2264577,48	20	5618	352125,74	2264369,07	20	5659	351580,57	2264686,56
19	5497	355130,02	2263761,48	20	5537	354430,55	2264379,87	20	5578	353100,09	2264573,76	20	5619	352105,31	2264385,30	20	5660	351576,86	2264684,46
19	5498	355100,52	2263760,61	20	5538	354405,09	2264374,11	20	5579	353056,02	2264565,84	20	5620	352096,82	2264390,73	20	5661	351541,50	2264694,39
19	5499	355019,88	2263758,24	20	5539	354386,87	2264369,97	20	5580	353027,28	2264554,80	20	5621	352052,36	2264413,53	20	5662	351532,33	2264695,71
19	5500	354983,43	2263756,44	20	5540	354346,49	2264350,62	20	5581	352989,24	2264531,16	20	5622	352049,50	2264417,34	20	5663	351502,65	2264696,10
19	5501	354892,44	2263752,84	20	5541	354289,82	2264301,93	20	5582	352979,25	2264520,78	20	5623	352032,68	2264456,37	20	5664	351501,93	2264696,10
19	5502	354858,82	2263751,16	20	5542	354262,56	2264305,08	20	5583	352954,57	2264495,16	20	5624	352032,06	2264457,81	20	5665	351495,93	2264696,19
19	5503	354829,73	2263730,73	20	5543	354226,80	2264301,69	20	5584	352884,29	2264454,72	20	5625	352021,29	2264491,38	20	5666	351476,12	2264698,14
19	5504	354849,90	2263722,03	20	5544	354223,57	2264301,39	20	5585	352848,52	2264427,75	20	5626	352016,70	2264501,58	20	5667	351440,37	2264704,32
19	5505	354987,72	2263689,96	20	5545	354201,90	2264294,58	20	5586	352819,67	2264393,52	20	5627	351991,27	2264538,48	20	5668	351440,34	2264704,32
19	5506	355007,83	2263685,28	20	5546	354180,56	2264309,82	20	5587	352803,63	2264362,53	20	5628	351983,02	2264546,04	20	5669	351432,72	2264706,00
19	5507	355022,19	2263685,91	20	5547	354121,97	2264340,45	20	5588	352799,42	2264354,37	20	5629	351978,48	2264549,37	20	5670	351427,27	2264707,20
19	5508	355065,66	2263687,80	20	5548	354088,10	2264352,81	20	5589	352790,88	2264321,61	20	5630	351960,07	2264562,81	20	5671	351412,55	2264712,24
19	5509	355154,85	2263667,04	20	5549	354085,50	2264353,20	20	5590	352769,50	2264306,91	20	5631	351950,99	2264568,06	20	5672	351399,80	2264718,87
19	5510	355199,49	2263663,44	20	5550	354063,51	2264356,50	20	5591	352747,56	2264284,86	20	5632	351935,75	2264574,87	20	5673	351390,62	2264725,83
19	5511	355243,82	2263669,86	20	5551	354043,80	2264359,41	20	5592	352723,63	2264274,21	20	5633	351925,08	2264578,26	20	5674	351364,67	2264750,64
19	5495	355276,41	2263681,50	20	5552	354029,97	2264358,06	20	5593	352666,50	2264293,62	20	5634	351898,05	2264579,43	20	5675	351345,07	2264783,34
20	5512	355002,17	2264108,64	20	5553	353990,57	2264354,16	20	5594	352627,73	2264296,14	20	5635	351879,41	2264580,24	20	5676	351338,28	2264792,25
20	5513	355055,72	2264182,59	20	5554	353956,37	2264342,73	20	5595	352583,42	2264289,69	20	5636	351839,25	2264574,69	20	5677	351333,64	2264796,45
20	5514	355043,70	2264183,37	20	5555	353916,76	2264323,47	20	5596	352541,64	2264273,52	20	5637	351826,89	2264578,08	20	5678	351333,06	2264796,99
20	5515	355020,19	2264210,43	20	5556	353889,96	2264363,61	20	5597	352517,08	2264256,93	20	5638	351808,86	2264587,08	20	5679	351295,29	2264826,63
20	5516	354988,39	2264234,31	20	5557	353880,41	2264372,49	20	5598	352465,92	2264236,50	20	5639	351802,38	2264592,48	20	5680	351286,94	2264833,20
20	5517	354943,82	2264261,31	20	5558	353822,02	2264426,73	20	5599	352411,69	2264201,94	20	5640	351796,68	2264599,80	20	5681	351252,76	2264860,02
20	5518	354903,15	2264280,06	20	5559	353794,08	2264445,63	20	5600	352379,02	2264175,42	20	5641	351781,11	2264619,84	20	5682	351200,22	2264902,95
20	5519	354885,82	2264283,06	20	5560	353752,80	2264462,97	20	5601	352352,63	2264183,43	20	5642	351773,94	2264627,31	20	5683	351199,65	2264903,43
20	5520	354875,57	2264284,83	20	5561	353740,41	2264465,16	20	5602	352331,20	2264183,46	20	5643	351760,88	2264638,35	20	5684	351149,04	2264944,80
20	5521	354852,86	2264288,73	20	5562	353708,69	2264470,71	20	5603	352327,44	2264197,56	20	5644	351743,26	2264649,30	20	5685	351101,91	2264976,87
20	5522	354850,29	2264289,18	20	5563	353663,95	2264468,43	20	5604	352319,24	2264201,46	20	5645	351726,81	2264673,21	20	5686	351084,38	2264994,78
20	5523	354830,76	2264309,25	20	5564	353576,13	2264446,20	20	5605	352316,32	2264202,51	20	5646	351721,75	2264679,42	20	5687	351053,63	2265015,54
20	5524	354824,99	2264315,16	20	5565	353547,82	2264472,54	20	5606	352284,54	2264214,24	20	5647	351710,37	2264691,06	20	5688	350978,89	2265076,59
20	5525	354793,92	2264336,13	20	5566	353533,51	2264483,10	20	5607	352268,25	2264223,09	20	5648	351707,01	2264694,48	20	5689	350970,72	2265083,25
20	5526	354752,44	2264353,02	20	5567	353504,31	2264504,61	20	5608	352267,69	2264223,33	20	5649	351700,31	2264699,07	20	5690	350967,23	2265086,10
20	5527	354700,91	2264360,52	20	5568	353465,49	2264526,96	20	5609	352257,87	2264227,32	20	5650	351697,75	2264700,78	20	5691	350957,82	2265092,16
20	5528	354645,52	2264352,51	20	5569	353436,90	2264536,89	20	5610	352239,36	2264232,42	20	5651	351687,15	2264706,39	20	5692	350933,08	2265100,02
20	5529	354609,17	2264356,59	20	5570	353378,02	2264543,40	20	5611	352206,80	2264244,33	20	5652	351684,50	2264707,80	20	5693	350922,03	2265101,79
20	5530	354569,19	2264352,06	20	5571	353333,75	2264536,68	20	5612	352195,67	2264289,12	20	5653	351680,30	2264710,02	20	5694	350895,90	2265100,71
20	5531	354514,75	2264370,81	20	5572	353300,36	2264523,81	20	5613	352193,14	2264299,26	20	5654	351669,87	2264714,10	20	5695	350879,87	2265100,02
20	5532	354506,18	2264373,75	20	5573	353279,81	2264541,84	20	5614	352184,70	2264320,44	20	5655	351658,80	2264715,78	20	5696	350693,66	2265074,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5697	350546,93	2265054,27	20	5738	351492,60	2264596,20	20	5779	352083,56	2264278,20	20	5820	351234,05	2263324,38	20	5861	350414,16	2263393,92
20	5698	350544,86	2265053,97	20	5739	351522,58	2264595,87	20	5780	352057,49	2264229,96	20	5821	351213,87	2263333,77	20	5862	350385,41	2263394,97
20	5699	350534,01	2265051,21	20	5740	351554,67	2264586,81	20	5781	352056,94	2264228,85	20	5822	351206,50	2263336,23	20	5863	350317,14	2263392,75
20	5700	350524,04	2265046,11	20	5741	351563,31	2264584,35	20	5782	352039,56	2264231,55	20	5823	351200,75	2263350,51	20	5864	350255,64	2263390,02
20	5701	350515,45	2265038,91	20	5742	351574,37	2264582,55	20	5783	351981,03	2264225,43	20	5824	351195,66	2263359,78	20	5865	350206,71	2263380,81
20	5702	350508,69	2265030,00	20	5743	351585,54	2264583,24	20	5784	351973,71	2264222,34	20	5825	351187,82	2263368,63	20	5866	350156,73	2263385,49
20	5703	350504,08	2265019,80	20	5744	351608,34	2264588,70	20	5785	351960,68	2264216,82	20	5826	351178,67	2263375,08	20	5867	350149,55	2263386,15
20	5704	350501,87	2265008,82	20	5745	351618,62	2264593,14	20	5786	351872,72	2264179,68	20	5827	351161,87	2263381,17	20	5868	350069,55	2263393,65
20	5705	350502,13	2264997,63	20	5746	351648,68	2264610,36	20	5787	351856,62	2264169,12	20	5828	351141,27	2263401,09	20	5869	349973,83	2263404,42
20	5706	350504,89	2264986,77	20	5747	351656,81	2264598,54	20	5788	351823,61	2264138,85	20	5829	351132,41	2263407,93	20	5870	349947,47	2263407,36
20	5707	350510,00	2264976,81	20	5748	351660,48	2264584,95	20	5789	351798,17	2264101,98	20	5830	351102,17	2263422,69	20	5871	349936,26	2263407,36
20	5708	350517,19	2264968,23	20	5749	351669,62	2264571,75	20	5790	351787,45	2264078,34	20	5831	351091,50	2263426,08	20	5872	349866,06	2263394,79
20	5709	350526,11	2264961,48	20	5750	351683,34	2264564,13	20	5791	351768,47	2264066,97	20	5832	351081,72	2263427,04	20	5873	349732,27	2263378,20
20	5710	350536,32	2264956,86	20	5751	351696,03	2264556,51	20	5792	351753,47	2264058,00	20	5833	351066,38	2263426,62	20	5874	349682,83	2263369,65
20	5711	350538,54	2264956,41	20	5752	351704,66	2264548,89	20	5793	351747,45	2264052,24	20	5834	351047,67	2263430,79	20	5875	349672,65	2263365,00
20	5712	350547,29	2264954,64	20	5753	351726,76	2264526,81	20	5794	351721,10	2264027,04	20	5835	351031,10	2263430,19	20	5876	349615,92	2263330,89
20	5713	350554,22	2264954,79	20	5754	351734,22	2264519,10	20	5795	351699,16	2263992,93	20	5836	351003,25	2263435,92	20	5877	349611,94	2263328,49
20	5714	350558,48	2264954,91	20	5755	351749,57	2264506,32	20	5796	351693,33	2263983,45	20	5837	350981,60	2263433,94	20	5878	349596,68	2263319,31
20	5715	350769,32	2264983,89	20	5756	351758,64	2264500,38	20	5797	351662,31	2263922,58	20	5838	350968,45	2263435,50	20	5879	349590,60	2263314,33
20	5716	350891,13	2265000,63	20	5757	351780,21	2264489,61	20	5798	351645,74	2263874,25	20	5839	350964,33	2263435,98	20	5880	349578,45	2263301,16
20	5717	350912,70	2265001,53	20	5758	351786,60	2264486,40	20	5799	351616,47	2263858,38	20	5840	350958,66	2263435,86	20	5881	349566,47	2263292,97
20	5718	350968,31	2264956,11	20	5759	351795,81	2264482,89	20	5800	351585,35	2263831,47	20	5841	350956,50	2263435,80	20	5882	349553,87	2263285,74
20	5719	350992,23	2264936,58	20	5760	351824,61	2264475,24	20	5801	351544,83	2263786,83	20	5842	350942,49	2263433,55	20	5883	349546,49	2263280,40
20	5720	351048,63	2264898,57	20	5761	351831,54	2264474,46	20	5802	351518,64	2263750,47	20	5843	350930,20	2263435,05	20	5884	349502,83	2263234,95
20	5721	351075,13	2264876,76	20	5762	351852,19	2264475,18	20	5803	351501,21	2263709,22	20	5844	350921,38	2263436,13	20	5885	349472,30	2263194,51
20	5722	351189,87	2264782,26	20	5763	351881,89	2264480,13	20	5804	351493,53	2263665,99	20	5845	350911,23	2263436,34	20	5886	349401,29	2263104,96
20	5723	351199,19	2264774,94	20	5764	351904,02	2264479,53	20	5805	351493,38	2263665,12	20	5846	350879,95	2263433,76	20	5887	349390,98	2263091,94
20	5724	351264,03	2264724,03	20	5765	351917,08	2264470,38	20	5806	351495,57	2263620,39	20	5847	350855,28	2263436,25	20	5888	349300,61	2262969,39
20	5725	351278,46	2264700,00	20	5766	351928,27	2264453,94	20	5807	351507,42	2263577,85	20	5848	350844,33	2263436,16	20	5889	349237,53	2262871,68
20	5726	351283,50	2264691,63	20	5767	351931,94	2264442,81	20	5808	351523,65	2263547,76	20	5849	350826,30	2263433,97	20	5890	349196,52	2262808,17
20	5727	351289,14	2264684,55	20	5768	351933,60	2264437,71	20	5809	351527,58	2263511,67	20	5850	350822,73	2263433,55	20	5891	349135,85	2262714,21
20	5728	351323,57	2264651,58	20	5769	351939,25	2264420,46	20	5810	351513,64	2263478,40	20	5851	350789,08	2263429,53	20	5892	349096,04	2262652,56
20	5729	351342,80	2264636,58	20	5770	351946,65	2264403,30	20	5811	351507,69	2263448,40	20	5852	350769,09	2263426,14	20	5893	349072,31	2262615,78
20	5730	351349,97	2264632,05	20	5771	351960,25	2264371,77	20	5812	351467,00	2263433,19	20	5853	350746,45	2263425,12	20	5894	349070,13	2262614,37
20	5731	351355,37	2264629,38	20	5772	351965,57	2264362,59	20	5813	351443,81	2263418,25	20	5854	350768,61	2263411,47	20	5895	349051,62	2262613,05
20	5732	351360,24	2264626,98	20	5773	351983,93	2264339,28	20	5814	351385,71	2263421,76	20	5855	350647,47	2263410,84	20	5896	349013,76	2262617,01
20	5733	351376,68	2264618,82	20	5774	351992,87	2264332,53	20	5815	351341,91	2263412,43	20	5856	350640,36	2263409,34	20	5897	348965,48	2262622,02
20	5734	351387,07	2264615,40	20	5775	352005,68	2264324,97	20	5816	351319,98	2263402,26	20	5857	350605,75	2263397,43	20	5898	348958,63	2262622,02
20	5735	351403,00	2264610,15	20	5776	352047,06	2264303,85	20	5817	351301,27	2263393,62	20	5858	350583,44	2263393,95	20	5899	348948,12	2262622,02
20	5736	351464,48	2264598,81	20	5777	352069,63	2264285,94	20	5818	351265,85	2263366,20	20	5859	350502,11	2263395,27	20	5900	348801,38	2262622,02
20	5737	351484,89	2264596,92	20	5778	352077,99	2264280,87	20	5819	351241,17	2263337,22	20	5860	350447,07	2263392,72	20	5901	348785,54	2262622,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5902	348783,44	226262,02	20	5943	347003,95	2262944,25	20	5984	349092,93	2262515,85	20	6025	350625,81	2263299,33	20	6066	351092,89	2263044,99
20	5903	348779,26	226262,02	20	5944	347052,32	2262906,48	20	5985	349103,81	2262518,49	20	6026	350634,98	2263301,67	20	6067	351251,14	2263161,81
20	5904	348774,96	226262,02	20	5945	347075,37	2262892,50	20	5986	349111,43	2262522,03	20	6027	350664,47	2263312,23	20	6068	351260,42	2263152,66
20	5905	348756,12	226262,02	20	5946	347082,44	2262889,08	20	5987	349135,77	2262537,78	20	6028	350696,95	2263319,13	20	6069	351273,86	2263136,52
20	5906	348677,18	2262638,13	20	5947	347093,25	2262886,23	20	5988	349144,43	2262544,89	20	6029	350755,57	2263325,52	20	6070	351305,85	2263098,06
20	5907	348612,35	2262662,58	20	5948	347127,87	2262881,43	20	5989	349150,53	2262552,60	20	6030	350782,86	2263327,05	20	6071	351306,30	2263098,39
20	5908	348588,01	2262670,53	20	5949	347139,05	2262882,27	20	5990	349165,86	2262576,33	20	6031	350796,50	2263329,39	20	6072	351317,73	2263106,91
20	5909	348498,07	2262693,87	20	5950	347168,20	2262887,97	20	5991	349165,86	2262576,36	20	6032	350802,27	2263330,38	20	6073	351338,19	2263150,41
20	5910	348489,51	2262696,24	20	5951	347267,94	2262914,01	20	5992	349300,91	2262785,61	20	6033	350850,76	2263336,20	20	6074	351347,20	2263166,46
20	5911	348369,00	2262729,84	20	5952	347471,81	2262964,38	20	5993	349311,47	2262801,96	20	6034	350883,56	2263333,74	20	6075	351355,94	2263177,59
20	5912	348325,43	2262741,99	20	5953	347550,30	2262983,76	20	5994	349328,55	2262828,42	20	6035	350883,58	2263333,74	20	6076	351361,61	2263183,11
20	5913	348255,45	2262761,52	20	5954	347552,64	2262984,36	20	5995	349382,02	2262911,28	20	6036	350901,12	2263335,18	20	6077	351368,43	2263185,24
20	5914	348231,74	2262798,42	20	5955	347799,30	2263045,29	20	5996	349429,04	2262975,06	20	6037	350914,32	2263336,26	20	6078	351384,88	2263184,88
20	5915	348214,45	2262825,33	20	5956	347838,41	2263013,13	20	5997	349458,78	2263015,41	20	6038	350940,82	2263333,11	20	6079	351391,39	2263185,24
20	5916	348196,69	2262852,99	20	5957	347974,45	2262901,14	20	5998	349470,94	2263031,91	20	6039	350948,79	2263333,32	20	6080	351397,51	2263187,97
20	5917	348189,62	2262861,66	20	5958	348018,30	2262868,71	20	5999	349551,11	2263132,95	20	6040	350962,59	2263335,54	20	6081	351402,76	2263191,45
20	5918	348113,97	2262922,32	20	5959	348052,37	2262843,54	20	6000	349580,50	2263172,37	20	6041	350978,44	2263333,62	20	6082	351404,55	2263194,57
20	5919	348088,26	2262941,31	20	5960	348117,00	2262792,00	20	6001	349605,82	2263197,90	20	6042	350992,17	2263334,76	20	6083	351405,44	2263198,02
20	5920	348065,83	2262957,87	20	5961	348165,39	2262716,79	20	6002	349611,32	2263203,42	20	6043	350997,64	2263335,21	20	6084	351405,38	2263201,74
20	5921	348036,99	2262979,17	20	5962	348183,13	2262689,19	20	6003	349640,02	2263222,14	20	6044	351001,80	2263334,31	20	6085	351405,13	2263222,68
20	5922	347910,87	2263082,97	20	5963	348188,67	2262682,74	20	6004	349648,20	2263229,25	20	6045	351018,63	2263330,59	20	6086	351406,55	2263231,56
20	5923	347910,24	2263082,25	20	5964	348197,49	2262675,87	20	6005	349657,23	2263239,15	20	6046	351038,89	2263330,47	20	6087	351411,35	2263237,32
20	5924	347886,11	2263054,29	20	5965	348207,63	2262671,10	20	6006	349715,83	2263274,31	20	6047	351056,91	2263326,51	20	6088	351419,87	2263239,51
20	5925	347772,42	2263140,99	20	5966	348247,91	2262659,85	20	6007	349745,48	2263279,08	20	6048	351071,04	2263326,72	20	6089	351430,71	2263238,67
20	5926	347771,77	2263141,50	20	5967	348369,96	2262625,80	20	6008	349879,74	2263295,70	20	6049	351077,55	2263323,60	20	6090	351442,31	2263233,96
20	5927	347462,46	2263065,06	20	5968	348471,66	2262597,42	20	6009	349943,58	2263307,16	20	6050	351102,90	2263299,12	20	6091	351448,53	2263226,79
20	5928	347444,04	2263060,53	20	5969	348491,58	2262592,23	20	6010	349989,94	2263301,97	20	6051	351110,19	2263293,75	20	6092	351450,33	2263218,15
20	5929	347345,49	2263036,17	20	5970	348546,01	2262578,13	20	6011	350059,75	2263294,14	20	6052	351117,09	2263290,57	20	6093	351451,19	2263196,88
20	5930	347243,63	2263011,00	20	5971	348561,35	2262574,14	20	6012	350205,01	2263280,64	20	6053	351120,30	2263282,68	20	6094	351448,61	2263172,64
20	5931	347191,98	2262997,53	20	5972	348653,26	2262540,96	20	6013	350207,34	2263280,40	20	6054	351125,89	2263272,99	20	6095	351448,83	2263153,98
20	5932	347179,16	2262994,17	20	5973	348664,05	2262538,74	20	6014	350208,01	2263280,34	20	6055	351132,42	2263265,76	20	6096	351451,25	2263140,69
20	5933	347144,57	2262985,14	20	5974	348670,56	2262537,42	20	6015	350219,16	2263281,30	20	6056	351146,91	2263253,31	20	6097	351456,48	2263132,65
20	5934	347128,59	2262982,08	20	5975	348675,35	2262536,46	20	6016	350263,95	2263290,27	20	6057	351156,17	2263247,01	20	6098	351463,86	2263127,13
20	5935	347117,42	2262983,73	20	5976	348678,17	2262535,86	20	6017	350320,68	2263292,82	20	6058	351160,86	2263245,15	20	6099	351474,19	2263124,04
20	5936	347111,20	2262987,36	20	5977	348741,07	2262523,02	20	6018	350345,77	2263293,63	20	6059	351134,40	2263206,06	20	6100	351488,95	2263125,78
20	5937	347062,05	2263025,76	20	5978	348751,07	2262522,03	20	6019	350386,86	2263294,95	20	6060	351126,36	2263194,18	20	6101	351498,98	2263131,30
20	5938	347054,75	2263030,50	20	5979	348926,73	2262522,03	20	6020	350445,38	2263292,70	20	6061	351117,96	2263181,79	20	6102	351506,13	2263142,04
20	5939	347012,16	2263053,12	20	5980	348962,79	2262522,03	20	6021	350502,11	2263295,25	20	6062	351115,55	2263175,40	20	6103	351520,50	2263206,33
20	5940	346980,70	2263013,22	20	5981	349045,38	2262513,15	20	6022	350594,58	2263294,50	20	6063	351102,17	2263139,88	20	6104	351527,85	2263231,50
20	5941	346957,20	2262968,58	20	5982	349054,27	2262513,00	20	6023	350605,47	2263296,18	20	6064	351099,32	2263112,61	20	6105	351534,50	2263243,23
20	5942	346957,16	2262968,46	20	5983	349086,06	2262515,34	20	6024	350609,52	2263296,81	20	6065	351099,30	2263112,61	20	6106	351543,98	2263250,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6107	351557,57	2263254,87	20	6148	351763,20	2263382,79	20	6189	351762,92	2263515,69	20	6230	351897,60	2263719,96	20	6271	352019,70	2263880,61
20	6108	351568,56	2263252,32	20	6149	351771,07	2263379,79	20	6190	351761,16	2263521,66	20	6231	351914,32	2263729,86	20	6272	352023,00	2263881,72
20	6109	351583,91	2263244,88	20	6150	351777,11	2263372,74	20	6191	351758,69	2263526,61	20	6232	351927,39	2263740,90	20	6273	352029,41	2263885,68
20	6110	351595,68	2263235,16	20	6151	351782,30	2263360,83	20	6192	351752,70	2263532,67	20	6233	351929,73	2263746,93	20	6274	352035,11	2263890,75
20	6111	351644,89	2263225,14	20	6152	351789,56	2263352,46	20	6193	351738,80	2263539,87	20	6234	351927,56	2263752,45	20	6275	352046,25	2263906,38
20	6112	351650,93	2263221,45	20	6153	351799,39	2263347,33	20	6194	351723,50	2263550,94	20	6235	351920,87	2263756,65	20	6276	352060,29	2263934,19
20	6113	351655,13	2263216,32	20	6154	351806,31	2263346,97	20	6195	351716,57	2263558,20	20	6236	351861,74	2263764,30	20	6277	352063,27	2263945,35
20	6114	351657,99	2263208,64	20	6155	351810,23	2263349,55	20	6196	351714,44	2263564,23	20	6237	351848,32	2263773,06	20	6278	352062,23	2263955,70
20	6115	351659,50	2263200,00	20	6156	351815,24	2263353,66	20	6197	351713,77	2263569,60	20	6238	351842,40	2263781,10	20	6279	352059,62	2263961,37
20	6116	351659,36	2263186,59	20	6157	351818,06	2263358,67	20	6198	351713,06	2263579,23	20	6239	351840,68	2263789,50	20	6280	352055,08	2263964,58
20	6117	351657,80	2263175,55	20	6158	351819,41	2263364,01	20	6199	351714,18	2263586,46	20	6240	351839,38	2263804,56	20	6281	352046,37	2263968,00
20	6118	351653,00	2263159,44	20	6159	351819,03	2263369,23	20	6200	351717,38	2263591,05	20	6241	351838,75	2263818,51	20	6282	352037,66	2263968,78
20	6119	351650,60	2263151,10	20	6160	351816,05	2263377,81	20	6201	351721,41	2263596,90	20	6242	351840,56	2263831,86	20	6283	352028,16	2263968,09
20	6120	351651,45	2263143,84	20	6161	351811,26	2263388,91	20	6202	351724,75	2263602,15	20	6243	351845,25	2263841,40	20	6284	352012,57	2263964,13
20	6121	351655,55	2263139,37	20	6162	351807,54	2263395,66	20	6203	351725,42	2263605,72	20	6244	351862,29	2263850,64	20	6285	351990,64	2263956,78
20	6122	351662,48	2263137,96	20	6163	351794,79	2263411,83	20	6204	351724,61	2263610,73	20	6245	351866,89	2263855,29	20	6286	351983,72	2263956,24
20	6123	351668,97	2263138,23	20	6164	351788,60	2263417,35	20	6205	351722,37	2263615,50	20	6246	351869,38	2263862,19	20	6287	351977,46	2263958,46
20	6124	351676,79	2263141,26	20	6165	351781,91	2263420,68	20	6206	351708,51	2263627,65	20	6247	351871,05	2263870,56	20	6288	351972,76	2263966,41
20	6125	351685,00	2263150,47	20	6166	351769,67	2263424,49	20	6207	351701,91	2263633,02	20	6248	351871,61	2263881,21	20	6289	351966,74	2263982,70
20	6126	351690,68	2263161,06	20	6167	351759,17	2263426,95	20	6208	351699,57	2263636,62	20	6249	351874,69	2263898,94	20	6290	351965,73	2263990,29
20	6127	351696,32	2263182,99	20	6168	351755,28	2263427,52	20	6209	351696,00	2263642,08	20	6250	351879,05	2263907,31	20	6291	351966,51	2263995,99
20	6128	351699,01	2263211,97	20	6169	351751,19	2263428,09	20	6210	351692,99	2263652,46	20	6251	351885,75	2263909,83	20	6292	351969,30	2264002,02
20	6129	351701,99	2263219,86	20	6170	351747,21	2263428,12	20	6211	351692,19	2263660,95	20	6252	351895,63	2263909,32	20	6293	351974,44	2264007,51
20	6130	351708,48	2263227,66	20	6171	351743,22	2263428,18	20	6212	351693,42	2263670,13	20	6253	351910,71	2263899,12	20	6294	352006,83	2264022,18
20	6131	351724,63	2263239,51	20	6172	351738,07	2263427,52	20	6213	351695,88	2263680,39	20	6254	351929,66	2263884,03	20	6295	352030,92	2264031,75
20	6132	351726,70	2263246,35	20	6173	351729,60	2263425,21	20	6214	351699,47	2263686,75	20	6255	351944,22	2263878,99	20	6296	352041,76	2264029,80
20	6133	351726,42	2263254,09	20	6174	351716,44	2263421,94	20	6215	351700,74	2263691,19	20	6256	351951,76	2263879,17	20	6297	352049,26	2264025,99
20	6134	351725,02	2263259,22	20	6175	351705,62	2263422,30	20	6216	351705,21	2263697,04	20	6257	351957,56	2263881,21	20	6298	352058,30	2264015,31
20	6135	351720,92	2263263,72	20	6176	351698,93	2263425,51	20	6217	351709,19	2263699,74	20	6258	351961,82	2263887,72	20	6299	352065,68	2264007,66
20	6136	351693,17	2263275,60	20	6177	351694,67	2263429,29	20	6218	351717,82	2263699,65	20	6259	351966,06	2263897,44	20	6300	352078,57	2263996,89
20	6137	351666,81	2263285,56	20	6178	351691,73	2263434,42	20	6219	351731,02	2263694,43	20	6260	351969,30	2263902,24	20	6301	352100,60	2263979,28
20	6138	351656,83	2263295,55	20	6179	351690,35	2263439,85	20	6220	351745,45	2263680,42	20	6261	351971,99	2263903,35	20	6302	352124,73	2263965,18
20	6139	351652,20	2263304,01	20	6180	351689,12	2263446,72	20	6221	351751,61	2263675,08	20	6262	351977,12	2263903,14	20	6303	352139,57	2263962,42
20	6140	351652,04	2263311,54	20	6181	351689,32	2263456,23	20	6222	351760,35	2263670,58	20	6263	351980,36	2263900,80	20	6304	352158,41	2263961,94
20	6141	351654,88	2263319,58	20	6182	351692,25	2263464,51	20	6223	351765,05	2263665,54	20	6264	351986,30	2263892,70	20	6305	352168,79	2263962,93
20	6142	351667,61	2263332,15	20	6183	351695,72	2263469,79	20	6224	351769,31	2263657,77	20	6265	351993,42	2263884,72	20	6306	352207,77	2263966,68
20	6143	351684,03	2263342,71	20	6184	351741,90	2263488,06	20	6225	351774,25	2263653,75	20	6266	351996,09	2263882,29	20	6307	352237,02	2263969,50
20	6144	351702,81	2263351,65	20	6185	351753,29	2263492,41	20	6226	351782,46	2263652,13	20	6267	351998,75	2263879,89	20	6308	352247,18	2263970,97
20	6145	351730,51	2263364,88	20	6186	351759,44	2263497,33	20	6227	351794,13	2263652,34	20	6268	352003,92	2263877,79	20	6309	352285,77	2263985,49
20	6146	351742,85	2263374,15	20	6187	351763,13	2263502,58	20	6228	351851,00	2263675,92	20	6269	352010,72	2263877,91	20	6310	352316,26	2263986,75
20	6147	351754,49	2263380,96	20	6188	351763,92	2263509,15	20	6229	351870,50	2263691,76	20	6270	352015,25	2263879,08	20	6311	352330,19	2263985,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	352338,80	2263983,06	20	6353	352863,05	2264100,84	20	6394	353092,56	2264348,55	20	6435	353310,99	2264236,98	20	6476	353554,16	2264107,20
20	6313	352345,73	2263979,82	20	6354	352878,52	2264099,37	20	6395	353091,12	2264359,32	20	6436	353313,62	2264232,54	20	6477	353561,12	2264104,53
20	6314	352349,44	2263974,27	20	6355	352884,38	2264105,25	20	6396	353096,57	2264369,16	20	6437	353318,38	2264230,65	20	6478	353573,48	2264104,02
20	6315	352353,32	2263961,07	20	6356	352882,92	2264112,57	20	6397	353113,19	2264374,20	20	6438	353324,14	2264231,73	20	6479	353582,54	2264105,01
20	6316	352357,79	2263951,92	20	6357	352874,97	2264130,96	20	6398	353149,10	2264376,57	20	6439	353328,66	2264234,79	20	6480	353594,75	2264108,55
20	6317	352364,37	2263946,10	20	6358	352874,97	2264142,06	20	6399	353165,61	2264377,65	20	6440	353331,69	2264243,16	20	6481	353605,62	2264114,28
20	6318	352370,89	2263942,65	20	6359	352883,75	2264148,75	20	6400	353181,27	2264375,82	20	6441	353341,38	2264269,05	20	6482	353611,51	2264120,67
20	6319	352382,42	2263941,66	20	6360	352898,38	2264153,97	20	6401	353193,38	2264373,72	20	6442	353349,35	2264295,81	20	6483	353616,44	2264129,85
20	6320	352425,70	2263941,96	20	6361	352913,20	2264149,68	20	6402	353205,24	2264368,95	20	6443	353352,62	2264309,01	20	6484	353618,97	2264141,46
20	6321	352461,74	2263939,65	20	6362	352931,42	2264144,31	20	6403	353211,23	2264365,17	20	6444	353355,23	2264319,54	20	6485	353618,97	2264155,14
20	6322	352505,52	2263941,96	20	6363	352946,12	2264134,53	20	6404	353215,37	2264355,69	20	6445	353362,56	2264333,85	20	6486	353620,41	2264205,30
20	6323	352523,34	2263945,74	20	6364	352948,26	2264121,66	20	6405	353216,12	2264345,10	20	6446	353367,82	2264338,26	20	6487	353622,58	2264226,69
20	6324	352531,13	2263949,58	20	6365	352942,91	2264101,14	20	6406	353214,74	2264336,94	20	6447	353376,52	2264341,56	20	6488	353626,25	2264238,66
20	6325	352534,88	2263953,00	20	6366	352926,06	2264074,05	20	6407	353208,56	2264327,82	20	6448	353385,72	2264343,54	20	6489	353632,61	2264248,08
20	6326	352536,75	2263956,33	20	6367	352910,91	2264057,34	20	6408	353182,10	2264297,94	20	6449	353393,44	2264342,91	20	6490	353644,59	2264259,57
20	6327	352537,79	2263960,89	20	6368	352910,44	2264048,16	20	6409	353174,20	2264283,45	20	6450	353400,82	2264341,44	20	6491	353654,73	2264265,00
20	6328	352537,27	2263966,47	20	6369	352916,42	2264040,06	20	6410	353171,82	2264272,62	20	6451	353407,75	2264337,12	20	6492	353666,00	2264269,11
20	6329	352527,19	2263994,37	20	6370	352936,94	2264035,77	20	6411	353171,12	2264258,91	20	6452	353414,93	2264330,73	20	6493	353673,72	2264269,74
20	6330	352519,56	2264015,49	20	6371	352963,88	2264036,22	20	6412	353167,61	2264247,69	20	6453	353428,45	2264312,07	20	6494	353678,63	2264270,16
20	6331	352519,56	2264033,52	20	6372	352977,35	2264049,69	20	6413	353164,73	2264242,08	20	6454	353436,74	2264288,64	20	6495	353696,42	2264271,09
20	6332	352531,13	2264049,87	20	6373	352991,44	2264094,57	20	6414	353163,75	2264240,16	20	6455	353440,98	2264269,32	20	6496	353707,55	2264268,27
20	6333	352548,64	2264059,11	20	6374	353007,06	2264118,30	20	6415	353159,16	2264229,72	20	6456	353447,14	2264241,30	20	6497	353716,35	2264262,78
20	6334	352567,82	2264064,42	20	6375	353028,19	2264145,84	20	6416	353158,98	2264223,66	20	6457	353446,91	2264235,78	20	6498	353724,70	2264255,55
20	6335	352587,64	2264055,00	20	6376	353036,76	2264165,91	20	6417	353162,28	2264218,71	20	6458	353444,20	2264230,41	20	6499	353727,94	2264251,20
20	6336	352604,66	2264042,76	20	6377	353026,50	2264194,53	20	6418	353169,62	2264217,06	20	6459	353437,11	2264221,47	20	6500	353731,88	2264245,89
20	6337	352625,48	2264042,49	20	6378	352990,37	2264232,36	20	6419	353178,80	2264218,53	20	6460	353433,32	2264214,39	20	6501	353738,18	2264233,38
20	6338	352634,26	2264065,29	20	6379	352981,79	2264252,25	20	6420	353195,48	2264224,77	20	6461	353430,13	2264203,02	20	6502	353747,46	2264202,66
20	6339	352631,32	2264084,55	20	6380	352986,07	2264282,58	20	6421	353210,34	2264233,74	20	6462	353429,89	2264194,71	20	6503	353752,27	2264182,44
20	6340	352634,26	2264096,25	20	6381	352996,33	2264296,65	20	6422	353223,64	2264246,16	20	6463	353433,78	2264186,82	20	6504	353760,17	2264163,96
20	6341	352646,18	2264095,62	20	6382	353019,00	2264325,75	20	6423	353246,83	2264268,69	20	6464	353439,74	2264182,98	20	6505	353770,97	2264147,85
20	6342	352663,97	2264080,77	20	6383	353032,51	2264331,81	20	6424	353254,37	2264278,32	20	6465	353448,00	2264179,41	20	6506	353782,19	2264137,50
20	6343	352678,61	2264063,19	20	6384	353050,27	2264320,20	20	6425	353264,40	2264286,39	20	6466	353458,75	2264178,18	20	6507	353791,89	2264131,35
20	6344	352687,38	2264044,80	20	6385	353066,89	2264295,57	20	6426	353270,64	2264288,94	20	6467	353492,70	2264182,95	20	6508	353815,95	2264126,37
20	6345	352693,45	2264029,95	20	6386	353076,35	2264279,37	20	6427	353280,66	2264290,41	20	6468	353504,93	2264182,62	20	6509	353848,04	2264121,81
20	6346	352707,47	2264020,32	20	6387	353086,82	2264265,21	20	6428	353288,49	2264289,81	20	6469	353513,16	2264180,67	20	6510	353864,54	2264116,92
20	6347	352724,40	2264023,26	20	6388	353097,69	2264259,75	20	6429	353300,87	2264286,57	20	6470	353528,06	2264173,26	20	6511	353892,80	2264104,59
20	6348	352745,10	2264032,89	20	6389	353111,02	2264261,19	20	6430	353306,72	2264282,34	20	6471	353535,80	2264165,19	20	6512	353904,29	2264093,43
20	6349	352761,19	2264048,37	20	6390	353125,19	2264271,78	20	6431	353312,99	2264275,29	20	6472	353540,77	2264156,58	20	6513	353910,88	2264087,58
20	6350	352778,14	2264076,39	20	6391	353132,07	2264286,24	20	6432	353315,95	2264264,01	20	6473	353544,44	2264141,46	20	6514	353918,24	2264083,80
20	6351	352790,69	2264091,87	20	6392	353128,79	2264304,30	20	6433	353314,69	2264252,61	20	6474	353545,85	2264122,74	20	6515	353926,43	2264083,80
20	6352	352821,01	2264100,00	20	6393	353111,02	2264331,51	20	6434	353310,64	2264240,82	20	6475	353548,51	2264112,45	20	6516	353936,58	2264088,93

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				
20	6517	353946,98	2264097,51	20	6558	354812,85	2264139,78	21	6598	351687,98	2262322,23	21	6639	351555,45	2262619,53	21	6680	350963,14	2261834,49
20	6518	353957,24	2264102,88	20	6559	354850,95	2264133,24	21	6599	351695,99	2262328,26	21	6640	351597,03	2262636,15	21	6681	350958,38	2261827,71
20	6519	353971,51	2264107,65	20	6560	354891,94	2264126,19	21	6600	351707,02	2262355,65	21	6641	351633,87	2262661,62	21	6682	350948,57	2261813,79
20	6520	353990,61	2264108,85	20	6561	354902,38	2264124,54	21	6601	351713,49	2262370,74	21	6642	351664,13	2262694,65	21	6683	350747,58	2261529,72
20	6521	353994,58	2264110,17	20	6562	354907,39	2264123,73	21	6602	351719,82	2262382,05	21	6643	351681,13	2262724,59	21	6684	350738,18	2261516,46
20	6522	353996,72	2264113,11	20	6512	355002,17	2264108,64	21	6603	351725,81	2262389,13	21	6644	351686,26	2262733,59	21	6685	350650,07	2261387,61
20	6523	353997,69	2264117,91	21	6563	351100,77	2261803,98	21	6604	351709,23	2262389,22	21	6645	351699,18	2262776,46	21	6686	350685,47	2261393,91
20	6524	353996,30	2264122,89	21	6564	351123,41	2261866,92	21	6605	351706,31	2262389,22	21	6646	351701,04	2262803,64	21	6687	350726,72	2261411,34
20	6525	353989,94	2264136,57	21	6565	351129,75	2261945,55	21	6606	351705,93	2262390,09	21	6647	351702,24	2262821,16	21	6688	350745,66	2261423,43
20	6526	353988,42	2264146,86	21	6566	351137,58	2261963,28	21	6607	351705,64	2262390,72	21	6648	351695,28	2262865,38	21	6689	350770,91	2261446,32
20	6527	353991,35	2264152,86	21	6567	351169,13	2262006,36	21	6608	351698,91	2262399,66	21	6649	351678,64	2262906,96	21	6690	350778,82	2261453,52
20	6528	354000,05	2264155,41	21	6568	351185,81	2262047,94	21	6609	351690,36	2262406,89	21	6650	351653,12	2262943,86	21	6691	350817,25	2261497,14
20	6529	354014,10	2264157,75	21	6569	351192,82	2262092,16	21	6610	351680,42	2262412,02	21	6651	351697,29	2262949,14	21	6692	350846,12	2261541,78
20	6530	354029,38	2264158,98	21	6570	351189,84	2262136,71	21	6611	351699,57	2262414,81	21	6652	351753,50	2262697,82	21	6693	350909,04	2261603,10
20	6531	354031,77	2264159,16	21	6571	351200,91	2262168,99	21	6612	351658,38	2262415,14	21	6653	351777,21	2262988,32	21	6694	350951,18	2261623,77
20	6532	354036,66	2264159,55	21	6572	351223,89	2262183,48	21	6613	351647,40	2262412,95	21	6654	351808,67	2263020,21	21	6695	350985,92	2261652,03
20	6533	354058,19	2264158,53	21	6573	351230,22	2262187,44	21	6614	351612,38	2262401,67	21	6655	351864,01	2263102,44	21	6696	351033,50	2261687,31
20	6534	354069,13	2264154,66	21	6574	351249,42	2262204,96	21	6615	351605,12	2262398,16	21	6656	351825,54	2263108,50	21	6697	351034,14	2261734,44
20	6535	354076,49	2264147,82	21	6575	351279,11	2262245,88	21	6616	351592,73	2262389,85	21	6657	351798,35	2263114,05	21	6698	351063,82	2261758,86
20	6536	354087,41	2264132,85	21	6576	351307,16	2262257,40	21	6617	351521,93	2262390,21	21	6658	351632,14	2263055,04	21	6699	351074,55	2261767,68
20	6537	354133,92	2264151,09	21	6577	351322,00	2262267,90	21	6618	351519,47	2262391,83	21	6659	351483,00	2262905,01	21	6563	351100,77	2261803,98
20	6538	354135,58	2264151,75	21	6578	351324,11	2262268,44	21	6619	351512,69	2262395,01	21	6660	351465,12	2262883,02	22	6700	350860,39	2262131,22
20	6539	354177,68	2264155,65	21	6579	351362,26	2262272,01	21	6620	351481,61	2262404,37	21	6661	351376,56	2262785,58	22	6701	350860,57	2262131,49
20	6540	354201,50	2264157,87	21	6580	351392,07	2262277,92	21	6621	351470,72	2262406,32	21	6662	351372,36	2262780,96	22	6702	350923,11	2262221,73
20	6541	354344,57	2264171,13	21	6581	351402,12	2262282,84	21	6622	351414,63	2262410,04	21	6663	351369,09	2262777,36	22	6703	350940,07	2262246,21
20	6542	354369,06	2264173,38	21	6582	351418,97	2262293,58	21	6623	351408,69	2262409,89	21	6664	351327,84	2262731,94	22	6704	350940,13	2262246,30
20	6543	354387,68	2264175,12	21	6583	351427,67	2262300,60	21	6624	351410,72	2262439,86	21	6665	351194,66	2262585,39	22	6705	350984,82	2262310,77
20	6544	354388,85	2264175,21	21	6584	351434,04	2262308,52	21	6625	351404,12	2262484,14	21	6666	351193,45	2262584,07	22	6706	350984,99	2262312,81
20	6545	354452,57	2264181,09	21	6585	351458,54	2262306,90	21	6626	351399,06	2262496,74	21	6667	351194,66	2262582,96	22	6707	350989,49	2262318,39
20	6546	354461,54	2264185,62	21	6586	351473,54	2262302,46	21	6627	351395,04	2262506,76	21	6668	351343,38	2262446,40	22	6708	350990,89	2262319,53
20	6547	354472,31	2264186,37	21	6587	351498,84	2262285,78	21	6628	351386,12	2262529,02	21	6669	351370,61	2262421,38	22	6709	351062,95	2262423,51
20	6548	354484,63	2264184,03	21	6588	351509,14	2262281,40	21	6629	351362,64	2262562,89	21	6670	351346,88	2262390,27	22	6710	351064,59	2262425,88
20	6549	354501,35	2264185,56	21	6589	351520,17	2262279,45	21	6630	351344,25	2262580,02	21	6671	351332,64	2262369,99	22	6711	351085,82	2262456,51
20	6550	354513,38	2264186,67	21	6590	351554,60	2262277,62	21	6631	351380,02	2262590,46	21	6672	351296,32	2262318,18	22	6712	351086,14	2262456,96
20	6551	354590,54	2264174,37	21	6591	351565,61	2262279,60	21	6632	351402,12	2262601,32	21	6673	351291,88	2262311,58	22	6713	351114,19	2262497,31
20	6552	354595,51	2264176,32	21	6592	351585,23	2262285,45	21	6633	351422,13	2262615,96	21	6674	351263,08	2262268,86	22	6714	351111,99	2262501,72
20	6553	354602,97	2264172,84	21	6593	351608,75	2262285,93	21	6634	351423,62	2262617,04	21	6675	351260,37	2262264,87	22	6715	351111,11	2262506,16
20	6554	354667,56	2264161,17	21	6594	351619,57	2262288,78	21	6635	351428,18	2262620,37	21	6676	351259,83	2262264,09	22	6716	351111,62	2262512,97
20	6555	354699,42	2264156,49	21	6595	351629,49	2262294,00	21	6636	351434,77	2262625,20	21	6677	351237,12	2262230,55	22	6717	351113,18	2262518,91
20	6556	354754,14	2264148,27	21	6596	351652,57	2262309,66	21	6637	351466,53	2262615,63	21	6678	351039,05	2261942,19	22	6718	351118,59	2262527,46
20	6557	354754,89	2264148,15	21	6597	351677,76	2262317,67	21	6638	351511,22	2262612,57	21	6679	351005,32	2261894,37	22	6719	351132,44	2262543,66

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				
22	6720	351138,82	2262555,75	22	6761	350758,50	2262264,45	23	6801	352859,93	2266847,40	25	6840	348430,00	2260434,99	26	6880	349234,02	2261316,60
22	6721	351141,81	2262563,91	22	6762	350751,76	2262254,31	23	6802	352870,51	2266843,77	25	6841	348484,88	2260575,09	26	6881	349206,23	2261303,34
22	6722	351144,66	2262573,93	22	6763	350745,87	2262245,40	23	6803	352881,64	2266842,57	25	6842	348443,40	2260554,57	26	6882	349147,13	2261266,50
22	6723	351145,73	2262585,57	22	6764	350727,78	2262204,42	23	6804	352892,63	2266843,86	25	6843	348409,10	2260525,77	26	6883	349131,12	2261253,63
22	6724	351144,66	2262595,32	22	6765	350724,47	2262180,36	23	6805	352892,76	2266843,89	25	6844	348394,49	2260507,29	26	6875	349289,00	2261277,99
22	6725	351143,25	2262605,88	22	6766	350718,72	2262138,45	23	6806	352903,31	2266847,64	25	6845	348342,60	2260501,26	27	6884	349765,97	2261590,11
22	6726	351139,85	2262613,86	22	6767	350725,10	2262094,14	23	6807	352912,75	2266853,67	25	6846	348265,45	2260473,78	27	6885	349743,39	2261597,34
22	6727	351135,07	2262620,46	22	6768	350732,60	2262071,46	24	6807	352997,37	2267047,44	25	6847	348231,42	2260457,19	27	6886	349713,70	2261600,01
22	6728	351127,16	2262627,24	22	6769	350686,88	2262043,98	24	6808	353005,41	2267055,21	25	6848	348202,26	2260434,57	27	6887	349689,23	2261614,89
22	6729	351114,29	2262634,23	22	6770	350655,60	2262011,91	24	6809	353008,49	2267059,95	25	6849	348196,05	2260429,74	27	6888	349651,86	2261627,88
22	6730	351102,24	2262639,42	22	6771	350638,82	2261986,53	24	6810	353011,53	2267064,60	25	6850	348194,31	2260427,64	27	6889	349639,92	2261629,38
22	6731	351095,81	2262645,69	22	6772	350628,32	2261961,45	24	6811	353013,09	2267068,86	25	6851	348172,04	2260400,43	27	6890	349607,43	2261633,40
22	6732	351094,83	2262650,73	22	6773	350621,54	2261945,22	24	6812	353015,40	2267075,10	25	6852	348126,92	2260406,10	27	6891	349557,74	2261627,73
22	6733	351097,32	2262654,93	22	6774	350613,92	2261900,43	24	6813	353016,82	2267086,20	25	6853	348082,13	2260405,92	27	6892	349520,43	2261614,59
22	6734	351102,44	2262661,95	22	6775	350574,86	2261891,43	24	6814	353015,76	2267097,36	25	6854	348072,80	2260403,76	27	6893	349482,24	2261591,19
22	6735	351105,64	2262669,36	22	6776	350540,31	2261875,44	24	6815	353015,40	2267098,44	25	6855	348038,50	2260395,78	27	6894	349415,69	2261535,99
22	6736	351100,49	2262673,14	22	6777	350538,93	2261874,39	24	6816	353012,24	2267107,98	25	6856	348001,10	2260377,96	27	6895	349394,52	2261512,68
22	6737	351064,91	2262701,04	22	6778	350587,00	2261783,01	24	6817	353006,44	2267117,55	25	6857	347963,32	2260348,11	27	6896	349371,25	2261474,40
22	6738	350988,39	2262761,07	22	6779	350696,00	2261894,01	24	6818	352998,66	2267125,62	25	6858	347937,35	2260315,86	27	6897	349354,77	2261418,75
22	6739	350987,77	2262761,55	22	6780	350860,39	2262131,22	24	6819	352989,27	2267131,71	25	6859	347930,26	2260301,94	27	6898	349353,51	2261377,89
22	6740	350934,58	2262803,37	23	6780	352912,75	2266853,67	24	6820	352978,77	2267135,58	25	6860	347860,07	2260263,60	27	6899	349358,40	2261370,00
22	6741	350934,05	2262802,17	23	6781	352920,63	2266861,62	24	6821	352967,67	2267137,02	25	6861	347851,32	2260258,83	27	6900	349470,00	2261516,01
22	6742	350933,64	2262801,24	23	6782	352926,52	2266871,13	24	6822	352953,52	2267135,34	25	6862	347815,62	2260231,77	27	6901	349537,37	2261532,87
22	6743	350928,27	2262771,63	23	6783	352930,16	2266881,72	24	6823	352943,64	2267141,70	25	6863	347808,45	2260223,52	27	6884	349765,97	2261590,11
22	6744	350909,82	2262726,72	23	6784	352931,20	2266891,47	24	6824	352937,34	2267144,61	25	6864	347790,90	2260203,33	28	6902	350403,38	2261688,81
22	6745	350906,30	2262714,33	23	6785	352931,36	2266892,88	24	6825	352917,05	2267150,61	25	6865	347772,88	2260171,05	28	6903	350423,00	2261690,01
22	6746	350897,55	2262683,64	23	6786	352930,04	2266903,98	24	6826	352913,20	2267152,17	25	6866	347738,77	2260148,91	28	6904	350351,46	2261833,86
22	6747	350894,91	2262645,06	23	6787	352926,27	2266914,54	24	6827	352913,14	2267151,90	25	6867	347734,61	2260145,49	28	6905	350326,16	2261830,11
22	6748	350902,82	2262594,78	23	6788	352920,25	2266923,99	24	6828	352900,67	2267103,27	25	6868	347681,18	2260101,48	28	6906	350289,90	2261816,01
22	6749	350922,42	2262550,17	23	6789	352912,29	2266931,85	24	6829	352892,40	2267067,03	25	6869	347651,02	2260068,36	28	6907	350252,46	2261791,44
22	6750	350915,14	2262507,93	23	6790	352902,78	2266937,76	24	6830	352889,38	2267054,67	25	6870	347631,69	2260035,39	28	6908	350221,10	2261758,59
22	6751	350894,13	2262495,27	23	6791	352889,38	2266944,09	24	6831	352898,32	2267051,94	25	6871	347620,67	2260008,12	28	6909	350146,86	2261729,46
22	6752	350886,93	2262490,92	23	6792	352865,24	2266955,55	24	6832	352908,64	2267045,07	25	6872	347770,88	2260091,19	28	6910	350113,02	2261710,62
22	6753	350878,32	2262485,73	23	6793	352865,08	2266955,61	24	6833	352918,61	2267039,94	25	6873	348067,00	2260254,99	28	6911	350093,61	2261693,67
22	6754	350846,18	2262454,56	23	6794	352852,51	2266906,50	24	6834	352931,22	2267036,88	25	6874	348221,01	2260330,95	28	6912	349965,50	2261669,07
22	6755	350822,32	2262418,14	23	6795	352852,45	2266906,26	24	6835	352940,18	2267034,72	25	6875	348232,98	2260336,86	28	6913	349911,86	2261640,00
22	6756	350806,62	2262376,17	23	6796	352848,69	2266891,56	24	6836	352951,32	2267033,64	26	6875	349289,00	2261277,99	28	6914	349886,54	2261638,47
22	6757	350804,40	2262366,30	23	6797	352848,47	2266890,72	24	6837	352977,17	2267038,11	26	6876	349329,72	2261331,57	28	6915	349843,56	2261625,87
22	6758	350795,85	2262328,08	23	6798	352839,94	2266857,39	24	6838	352987,79	2267041,65	26	6877	349290,35	2261332,41	28	6916	349809,54	2261607,54
22	6759	350792,81	2262314,49	23	6799	352839,84	2266856,91	24	6807	352997,37	2267047,44	26	6878	349246,65	2261322,60	28	6917	349798,63	2261598,30
22	6760	350788,82	2262296,67	23	6800	352840,83	2266856,46	25	6839	348232,98	2260336,86	26	6879	349241,64	2261320,23	28	6918	350081,66	2261669,16

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				
28	6919	350382,11	2261687,49	29	6959	347141,70	2258397,24	29	7000	346856,46	2258359,59	29	7041	345900,98	2257954,23	29	7082	344792,12	2257698,45
28	6902	350403,38	2261688,81	29	6960	347138,76	2258400,45	29	7001	346852,02	2258361,39	29	7042	345866,20	2257968,21	29	7083	344764,44	2257689,27
29	6920	347219,50	2258212,98	29	6961	347137,53	2258411,52	29	7002	346826,50	2258394,75	29	7043	345822,12	2257976,04	29	7084	344725,98	2257666,35
29	6921	347258,57	2258234,91	29	6962	347134,82	2258416,59	29	7003	346802,88	2258401,83	29	7044	345777,38	2257973,88	29	7085	344717,57	2257658,31
29	6922	347294,54	2258268,21	29	6963	347129,08	2258420,31	29	7004	346777,86	2258409,33	29	7045	345714,03	2257962,51	29	7086	344693,87	2257635,69
29	6923	347319,41	2258305,47	29	6964	347124,48	2258420,61	29	7005	346679,10	2258438,91	29	7046	345698,25	2257959,66	29	7087	344615,46	2257632,93
29	6924	347325,13	2258320,47	29	6965	347093,55	2258425,95	29	7006	346690,49	2258445,30	29	7047	345680,58	2257952,37	29	7088	344565,41	2257624,83
29	6925	347335,37	2258347,32	29	6966	347086,85	2258425,56	29	7007	346686,32	2258455,31	29	7048	345656,85	2257942,56	29	7089	344547,72	2257626,87
29	6926	347342,60	2258410,35	29	6967	347083,92	2258422,23	29	7008	346861,20	2258459,10	29	7049	345597,39	2257909,35	29	7090	344530,68	2257628,85
29	6927	347367,47	2258465,40	29	6968	347083,08	2258419,32	29	7009	346818,21	2258552,31	29	7050	345571,85	2257890,00	29	7091	344486,16	2257623,99
29	6928	347397,63	2258513,61	29	6969	347084,32	2258413,20	29	7010	346791,06	2258549,43	29	7051	345571,25	2257889,34	29	7092	344476,51	2257620,81
29	6929	347408,88	2258539,05	29	6970	347088,80	2258405,76	29	7011	346748,10	2258536,74	29	7052	345569,04	2257886,88	29	7093	344457,99	2257614,66
29	6930	347418,60	2258579,55	29	6971	347088,99	2258400,78	29	7012	346689,44	2258512,02	29	7053	345566,02	2257883,52	29	7094	344448,51	2257611,54
29	6931	347468,55	2258625,27	29	6972	347087,02	2258396,97	29	7013	346665,18	2258460,78	29	7054	345563,82	2257881,03	29	7095	344447,55	2257610,94
29	6932	347497,20	2258658,27	29	6973	347082,05	2258392,92	29	7014	346545,01	2258438,07	29	7055	345561,69	2257878,66	29	7096	344411,02	2257589,46
29	6933	347516,12	2258693,49	29	6974	347067,23	2258385,84	29	7015	346540,47	2258435,61	29	7056	345558,58	2257875,21	29	7097	344360,99	2257584,78
29	6934	347530,17	2258700,45	29	6975	347054,32	2258380,89	29	7016	346506,52	2258417,22	29	7057	345557,94	2257874,49	29	7098	344318,81	2257569,72
29	6935	347550,84	2258717,13	29	6976	347040,41	2258378,76	29	7017	346477,50	2258401,53	29	7058	345555,86	2257872,15	29	7099	344256,74	2257525,95
29	6936	347565,03	2258728,56	29	6977	347031,24	2258380,59	29	7018	346441,38	2258375,04	29	7059	345553,37	2257869,39	29	7100	344246,18	2257527,09
29	6937	347591,44	2258761,62	29	6978	347024,24	2258380,20	29	7019	346428,58	2258360,25	29	7060	345548,85	2257864,35	29	7101	344231,63	2257549,80
29	6938	347634,64	2258836,35	29	6979	347019,23	2258378,61	29	7020	346412,07	2258341,17	29	7061	345548,58	2257864,05	29	7102	344205,76	2257577,85
29	6939	347669,70	2258862,09	29	6980	347012,87	2258373,45	29	7021	346391,01	2258301,66	29	7062	345548,14	2257863,54	29	7103	344197,77	2257583,64
29	6940	347699,00	2258895,96	29	6981	347007,39	2258365,83	29	7022	346379,88	2258260,62	29	7063	345546,87	2257862,13	29	7104	344185,23	2257592,73
29	6941	347719,05	2258933,13	29	6982	346999,33	2258357,79	29	7023	346325,00	2258231,40	29	7064	345538,74	2257857,93	29	7105	344159,97	2257609,77
29	6942	347735,13	2258973,75	29	6983	346988,00	2258352,48	29	7024	346311,84	2258221,23	29	7065	345497,93	2257836,87	29	7106	344125,26	2257626,18
29	6943	347422,02	2258650,47	29	6984	346967,89	2258347,68	29	7025	346297,62	2258210,22	29	7066	345464,82	2257806,69	29	7107	344097,01	2257646,70
29	6944	347236,47	2258458,89	29	6985	346963,83	2258347,29	29	7026	346253,88	2258198,43	29	7067	345438,42	2257768,50	29	7108	344070,50	2257667,25
29	6945	347229,74	2258451,03	29	6986	346958,02	2258349,09	29	7027	346211,64	2258175,54	29	7068	345342,12	2257768,35	29	7109	344043,96	2257683,51
29	6946	347204,24	2258460,51	29	6987	346949,87	2258357,55	29	7028	346172,99	2258138,31	29	7069	345300,92	2257764,00	29	7110	344013,06	2257705,47
29	6947	347203,59	2258460,75	29	6988	346943,50	2258361,63	29	7029	346153,97	2258130,09	29	7070	345255,38	2257748,43	29	7111	343991,19	2257713,33
29	6948	347155,17	2258478,72	29	6989	346939,39	2258362,71	29	7030	346117,61	2258103,93	29	7071	345192,01	2257704,90	29	7112	343968,19	2257716,69
29	6949	347148,47	2258469,72	29	6990	346932,80	2258362,32	29	7031	346087,98	2258070,33	29	7072	345162,12	2257701,96	29	7113	343923,33	2257715,40
29	6950	347144,93	2258462,64	29	6991	346927,53	2258359,83	29	7032	346081,59	2258059,05	29	7073	345131,38	2257698,93	29	7114	343890,48	2257730,40
29	6951	347144,34	2258454,12	29	6992	346922,48	2258356,29	29	7033	346069,35	2258037,48	29	7074	345109,14	2257703,70	29	7115	343846,62	2257739,46
29	6952	347145,80	2258445,18	29	6993	346913,12	2258347,86	29	7034	346062,86	2258017,74	29	7075	345102,92	2257705,02	29	7116	343801,85	2257738,56
29	6953	347148,47	2258440,74	29	6994	346907,99	2258346,09	29	7035	346042,67	2258005,80	29	7076	345058,13	2257704,90	29	7117	343766,10	2257730,40
29	6954	347157,44	2258431,77	29	6995	346903,31	2258345,58	29	7036	346005,60	2257969,59	29	7077	345020,93	2257696,29	29	7118	343706,83	2257708,44
29	6955	347160,99	2258422,92	29	6996	346877,89	2258342,61	29	7037	345989,43	2257960,95	29	7078	344944,56	2257715,04	29	7119	343666,89	2257688,19
29	6956	347160,11	2258414,82	29	6997	346870,73	2258343,96	29	7038	345950,79	2257940,28	29	7079	344900,00	2257719,36	29	7120	343617,23	2257643,79
29	6957	347152,95	2258400,63	29	6998	346867,19	2258347,11	29	7039	345928,35	2257939,83	29	7080	344899,68	2257719,30	29	7121	343597,19	2257650,84
29	6958	347146,33	2258397,15	29	6999	346862,44	2258353,98	29	7040	345922,73	2257939,71	29	7081	344804,28	2257702,50	29	7122	343556,88	2257656,03

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				
29	7123	343502,02	2257649,22	29	7164	342161,94	2256989,04	29	7205	343530,74	2257230,30	29	7246	344595,12	2256862,98	29	7287	345000,39	2256884,10
29	7124	343449,11	2257651,59	29	7165	342162,38	2256980,58	29	7206	343547,40	2257236,00	29	7247	344595,80	2256863,01	29	7288	345001,71	2256918,36
29	7125	343440,50	2257648,98	29	7166	342165,41	2256918,99	29	7207	343569,78	2257227,51	29	7248	344653,56	2256866,04	29	7289	345002,10	2256928,71
29	7126	343425,30	2257645,23	29	7167	342168,19	2256862,23	29	7208	343614,15	2257221,33	29	7249	344653,80	2256866,04	29	7290	345007,19	2256948,15
29	7127	343421,73	2257657,50	29	7168	342168,98	2256846,18	29	7209	343654,88	2257224,42	29	7250	344655,51	2256872,91	29	7291	345018,80	2257017,78
29	7128	343407,32	2257664,88	29	7169	342172,22	2256780,54	29	7210	343697,77	2257237,26	29	7251	344655,52	2256889,20	29	7292	345040,61	2257078,65
29	7129	343375,01	2257671,75	29	7170	342172,89	2256765,51	29	7211	343791,76	2257277,28	29	7252	344655,52	2256891,60	29	7293	345047,49	2257113,06
29	7130	343253,36	2257680,39	29	7171	342401,76	2256771,30	29	7212	343822,23	2257271,94	29	7253	344662,83	2256910,02	29	7294	345048,47	2257135,92
29	7131	343208,85	2257675,50	29	7172	342564,29	2256775,38	29	7213	343868,14	2257274,49	29	7254	344675,22	2256965,07	29	7295	345051,05	2257145,55
29	7132	343163,37	2257658,85	29	7173	342586,59	2256775,95	29	7214	343884,70	2257264,65	29	7255	344676,42	2256974,79	29	7296	345059,04	2257175,43
29	7133	343122,58	2257658,22	29	7174	342588,35	2256775,98	29	7215	343892,66	2257258,26	29	7256	344677,11	2257002,30	29	7297	345063,58	2257211,55
29	7134	343087,08	2257650,33	29	7175	342638,08	2256777,24	29	7216	343925,76	2257208,91	29	7257	344673,51	2257029,99	29	7298	345063,81	2257220,91
29	7135	343046,22	2257632,00	29	7176	342641,69	2256777,33	29	7217	343955,79	2257175,70	29	7258	344673,51	2257030,02	29	7299	345072,94	2257221,96
29	7136	342876,74	2257536,45	29	7177	342698,64	2256778,77	29	7218	343992,47	2257149,99	29	7259	344673,15	2257037,76	29	7300	345106,45	2257233,72
29	7137	342843,17	2257506,81	29	7178	342715,98	2256779,19	29	7219	344005,19	2257144,80	29	7260	344666,32	2257189,14	29	7301	345115,20	2257236,81
29	7138	342831,13	2257492,14	29	7179	342752,02	2256780,12	29	7220	344033,94	2257133,07	29	7261	344667,42	2257194,87	29	7302	345160,38	2257266,18
29	7139	342818,14	2257468,95	29	7180	342789,47	2256803,52	29	7221	344078,13	2257125,84	29	7262	344669,22	2257204,35	29	7303	345173,38	2257274,64
29	7140	342807,44	2257449,81	29	7181	342804,38	2256815,04	29	7222	344166,11	2257130,01	29	7263	344673,60	2257227,45	29	7304	345200,55	2257282,53
29	7141	342763,59	2257420,68	29	7182	342851,89	2256851,73	29	7223	344206,41	2257112,01	29	7264	344681,10	2257234,29	29	7305	345225,70	2257295,10
29	7142	342695,58	2257375,53	29	7183	342881,49	2256885,33	29	7224	344215,43	2257107,99	29	7265	344774,07	2257239,93	29	7306	345285,36	2257294,17
29	7143	342695,19	2257375,14	29	7184	342883,89	2256889,35	29	7225	344221,31	2257107,21	29	7266	344884,38	2257264,29	29	7307	345328,68	2257305,51
29	7144	342665,24	2257343,67	29	7185	342891,27	2256901,71	29	7226	344275,38	2257099,77	29	7267	344921,12	2257241,28	29	7308	345367,97	2257325,97
29	7145	342664,69	2257343,10	29	7186	342892,61	2256903,96	29	7227	344301,75	2257100,19	29	7268	344964,01	2257228,02	29	7309	345368,40	2257326,18
29	7146	342641,79	2257304,61	29	7187	342930,15	2256920,97	29	7228	344340,56	2257100,79	29	7269	344963,70	2257217,01	29	7310	345370,82	2257328,04
29	7147	342620,85	2257258,23	29	7188	342959,24	2256939,09	29	7229	344384,94	2257106,49	29	7270	344960,37	2257192,14	29	7311	345387,51	2257340,79
29	7148	342572,49	2257260,03	29	7189	342991,85	2256969,81	29	7230	344426,40	2257121,73	29	7271	344949,72	2257153,95	29	7312	345414,99	2257368,45
29	7149	342546,54	2257254,66	29	7190	343016,79	2257006,98	29	7231	344486,18	2257126,26	29	7272	344948,52	2257145,28	29	7313	345438,17	2257362,99
29	7150	342528,64	2257250,94	29	7191	343032,86	2257048,80	29	7232	344522,12	2257139,07	29	7273	344948,46	2257127,82	29	7314	345493,82	2257349,88
29	7151	342487,91	2257232,34	29	7192	343039,20	2257093,14	29	7233	344528,36	2257141,32	29	7274	344943,32	2257102,11	29	7315	345538,57	2257351,56
29	7152	342443,83	2257196,37	29	7193	343036,83	2257121,91	29	7234	344567,25	2257166,46	29	7275	344923,35	2257047,99	29	7316	345604,49	2257361,52
29	7153	342400,82	2257223,04	29	7194	343091,34	2257157,85	29	7235	344573,73	2257022,64	29	7276	344920,94	2257038,87	29	7317	345644,88	2257372,02
29	7154	342367,43	2257232,85	29	7195	343120,83	2257183,14	29	7236	344577,03	2257000,17	29	7277	344908,98	2256967,14	29	7318	345682,07	2257387,23
29	7155	342353,67	2257236,90	29	7196	343157,76	2257233,93	29	7237	344576,58	2256982,20	29	7278	344906,75	2256959,01	29	7319	345716,01	2257401,09
29	7156	342350,64	2257237,80	29	7197	343198,55	2257229,43	29	7238	344572,95	2256966,09	29	7279	344904,09	2256949,41	29	7320	345717,70	2257401,78
29	7157	342305,88	2257239,69	29	7198	343230,60	2257229,52	29	7239	344571,87	2256961,29	29	7280	344902,41	2256938,64	29	7321	345719,95	2257402,71
29	7158	342214,63	2257230,00	29	7199	343264,68	2257229,58	29	7240	344566,45	2256937,20	29	7281	344902,23	2256933,87	29	7322	345720,57	2257403,13
29	7159	342179,69	2257227,27	29	7200	343320,45	2257238,67	29	7241	344562,00	2256927,60	29	7282	344900,14	2256878,88	29	7323	345722,07	2257404,24
29	7160	342153,78	2257224,60	29	7201	343342,29	2257231,53	29	7242	344559,29	2256921,75	29	7283	344900,24	2256878,88	29	7324	345724,68	2257406,10
29	7161	342149,67	2257224,18	29	7202	343380,27	2257227,27	29	7243	344556,21	2256912,18	29	7284	344949,56	2256881,46	29	7325	345726,27	2257407,27
29	7162	342151,05	2257199,61	29	7203	343433,34	2257233,78	29	7244	344555,38	2256893,58	29	7285	344950,43	2256881,49	29	7326	345728,79	2257409,07
29	7163	342151,77	2257186,62	29	7204	343488,13	2257225,53	29	7245	344534,25	2256859,80	29	7286	344980,74	2256883,08	29	7327	345730,37	2257410,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	7328	345731,32	2257410,90	29	7369	346852,62	2258144,67	30	7409	347022,68	2258769,63	32	7448	347351,89	2259770,52	32	7489	346728,99	2259380,19
29	7329	345732,92	2257412,04	29	7370	346901,85	2258144,04	30	7410	347009,26	2258747,76	32	7449	347333,69	2259758,91	32	7490	346740,15	2259381,00
29	7330	345756,29	2257428,90	29	7371	346917,27	2258147,88	30	7411	347005,32	2258736,12	32	7450	347325,72	2259756,42	32	7491	346750,86	2259384,27
29	7331	345785,87	2257462,50	29	7372	346950,18	2258156,07	30	7412	346988,81	2258687,31	32	7451	347307,66	2259756,84	32	7492	346807,37	2259409,14
29	7332	345810,80	2257512,33	29	7373	346979,18	2258152,68	30	7413	346986,41	2258642,58	32	7452	347298,82	2259757,05	32	7493	346843,86	2259430,14
29	7333	345890,64	2257511,85	29	7374	347016,01	2258155,20	30	7414	346992,62	2258606,52	32	7453	347283,39	2259753,12	32	7494	346854,63	2259436,35
29	7334	345933,82	2257523,70	29	7375	347023,86	2258155,71	30	7415	346990,04	2258600,61	32	7454	347260,68	2259740,04	32	7495	346876,35	2259451,32
29	7335	345969,84	2257539,75	29	7376	347066,75	2258168,64	30	7416	347104,67	2258676,48	32	7455	347251,80	2259733,26	32	7496	346890,23	2259463,56
29	7336	345983,49	2257539,93	29	7377	347134,04	2258197,59	30	7417	347152,88	2258740,65	32	7456	347238,24	2259720,27	32	7497	346915,56	2259471,96
29	7337	346034,07	2257540,59	29	7378	347176,56	2258200,29	30	7379	347184,05	2258783,97	32	7457	347216,00	2259708,03	32	7498	346995,48	2259491,31
29	7338	346063,68	2257540,98	29	6920	347219,50	2258212,98	31	7418	347959,82	2259117,63	32	7458	347199,05	2259695,58	32	7499	347050,98	2259511,08
29	7339	346106,82	2257553,04	30	7379	347184,05	2258783,97	31	7419	347979,92	2259134,94	32	7459	347198,99	2259695,52	32	7500	347069,20	2259518,82
29	7340	346146,18	2257574,40	30	7380	347226,76	2258859,09	31	7420	347983,92	2259138,39	32	7460	347189,87	2259689,67	32	7501	347085,50	2259522,51
29	7341	346183,88	2257608,45	30	7381	347238,84	2258880,69	31	7421	348011,67	2259173,52	32	7461	347184,86	2259686,46	32	7502	347095,65	2259525,99
29	7342	346230,87	2257630,47	30	7382	347338,57	2259063,15	31	7422	348018,56	2259189,33	32	7462	347167,74	2259675,45	32	7503	347167,80	2259559,71
29	7343	346268,81	2257662,42	30	7383	347347,45	2259079,41	31	7423	348034,73	2259226,44	32	7463	347123,31	2259649,29	32	7504	347219,31	2259589,77
29	7344	346287,25	2257668,03	30	7384	347387,49	2259121,05	31	7424	348044,18	2259292,86	32	7464	347058,19	2259618,84	32	7432	347255,12	2259612,75
29	7345	346311,62	2257675,47	30	7385	347421,94	2259156,90	31	7425	347937,87	2259183,09	32	7465	347033,88	2259612,48	33	7505	343826,64	2261098,59
29	7346	346312,14	2257675,62	30	7386	347429,46	2259178,89	31	7426	347737,14	2258975,82	32	7466	347015,89	2259604,74	33	7506	343834,67	2261103,24
29	7347	346332,25	2257687,17	30	7387	347480,00	2259327,00	31	7427	347807,58	2259011,37	32	7467	346964,49	2259586,44	33	7507	343852,80	2261116,11
29	7348	346340,49	2257691,91	30	7388	347479,32	2259329,34	31	7428	347840,38	2259032,91	32	7468	346890,29	2259568,74	33	7508	343568,19	2261032,74
29	7349	346350,98	2257697,94	30	7389	347476,61	2259327,60	31	7429	347871,86	2259064,77	32	7469	346848,30	2259555,03	33	7509	343560,50	2261030,49
29	7350	346392,32	2257738,77	30	7390	347446,05	2259297,21	31	7430	347880,30	2259077,91	32	7470	346838,81	2259550,74	33	7510	343381,17	2260977,96
29	7351	346409,19	2257765,26	30	7391	347435,55	2259296,76	31	7431	347920,92	2259095,40	32	7471	346829,83	2259544,02	33	7511	343383,63	2260977,39
29	7352	346419,82	2257792,11	30	7392	347413,43	2259295,77	31	7418	347959,82	2259117,63	32	7472	346816,49	2259531,51	33	7512	343394,76	2260976,16
29	7353	346420,41	2257792,56	30	7393	347374,57	2259285,57	32	7432	347255,12	2259612,75	32	7473	346799,60	2259519,87	33	7513	343487,00	2260983,51
29	7354	346434,80	2257803,57	30	7394	347334,63	2259265,29	32	7433	347267,75	2259622,38	32	7474	346760,14	2259497,31	33	7514	343495,53	2260984,95
29	7355	346458,75	2257803,51	30	7395	347300,22	2259236,64	32	7434	347293,75	2259636,72	32	7475	346711,05	2259476,01	33	7515	343568,26	2261004,00
29	7356	346496,44	2257811,34	30	7396	347220,52	2259149,67	32	7435	347301,32	2259642,27	32	7476	346701,35	2259470,43	33	7516	343601,26	2261012,61
29	7357	346542,88	2257832,58	30	7397	347199,50	2259110,13	32	7436	347316,45	2259656,70	32	7477	346700,24	2259469,41	33	7517	343617,30	2261016,81
29	7358	346578,01	2257860,36	30	7398	347197,67	2259103,32	32	7437	347330,49	2259656,16	32	7478	346693,13	2259462,84	33	7518	343749,41	2261063,28
29	7359	346602,60	2257889,97	30	7399	347187,81	2259066,90	32	7438	347341,65	2259656,97	32	7479	346686,80	2259453,60	33	7505	343826,64	2261098,59
29	7360	346617,19	2257917,66	30	7400	347186,02	2259022,14	32	7439	347343,96	2259657,69	32	7480	346682,69	2259443,19				
29	7361	346635,42	2257925,58	30	7401	347195,31	2258974,65	32	7440	347371,79	2259666,12	32	7481	346681,00	2259432,12				
29	7362	346658,13	2257935,39	30	7402	347175,19	2258949,81	32	7441	347380,19	2259670,02	32	7482	346681,82	2259420,96				
29	7363	346694,24	2257961,88	30	7403	347158,11	2258916,54	32	7442	347380,77	2259670,38	32	7483	346685,08	2259410,25				
29	7364	346723,56	2257995,75	30	7404	347156,87	2258912,01	32	7443	347374,16	2259693,51	32	7484	346690,67	2259400,53				
29	7365	346738,68	2258021,82	30	7405	347147,34	2258877,42	32	7444	347369,61	2259709,38	32	7485	346698,27	2259392,31				
29	7366	346753,55	2258064,06	30	7406	347093,16	2258839,62	32	7445	347369,54	2259709,65	32	7486	346702,75	2259389,25				
29	7367	346758,07	2258089,98	30	7407	347060,89	2258810,67	32	7446	347366,38	2259720,48	32	7487	346707,51	2259385,98				
29	7368	346792,22	2258105,46	30	7408	347052,45	2258803,08	32	7447	347360,10	2259742,11	32	7488	346717,92	2259381,87				