

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кингисеппского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	385491,75	1289843,95	1	37	385908,83	1290736,11	1	73	386251,50	1291284,85	1	109	386605,17	1291450,24	1	145	386722,43	1291879,49
1	2	385535,70	1289883,85	1	38	385906,29	1290767,88	1	74	386256,27	1291289,61	1	110	386595,78	1291460,79	1	146	386736,34	1291897,14
1	3	385604,81	1290203,91	1	39	385912,03	1290821,22	1	75	386257,28	1291290,49	1	111	386587,15	1291474,43	1	147	386739,43	1291900,18
1	4	385619,85	1290247,88	1	40	385930,52	1290882,86	1	76	386263,03	1291304,64	1	112	386580,81	1291489,29	1	148	386753,99	1291912,03
1	5	385670,23	1290394,96	1	41	385935,75	1290898,19	1	77	386271,87	1291318,02	1	113	386576,93	1291504,93	1	149	386759,55	1291915,03
1	6	385739,82	1290371,13	1	42	385942,70	1290910,84	1	78	386278,26	1291326,14	1	114	386575,80	1291519,09	1	150	386759,83	1291915,62
1	7	385739,36	1290374,15	1	43	385947,79	1290917,34	1	79	386293,73	1291341,58	1	115	386575,80	1291529,04	1	151	386768,72	1291928,61
1	8	385738,65	1290378,18	1	44	385950,60	1290922,56	1	80	386307,09	1291351,05	1	116	386576,85	1291542,56	1	152	386777,63	1291939,65
1	9	385738,53	1290395,96	1	45	385963,72	1290943,29	1	81	386309,30	1291352,05	1	117	386577,63	1291545,21	1	153	386786,75	1291949,51
1	10	385739,62	1290407,74	1	46	385984,76	1290966,36	1	82	386323,97	1291375,35	1	118	386584,72	1291546,70	1	154	386797,12	1291958,07
1	11	385742,78	1290424,35	1	47	386012,13	1290989,60	1	83	386336,68	1291387,15	1	119	386584,88	1291547,90	1	155	386809,26	1291967,24
1	12	385748,52	1290440,26	1	48	386021,90	1290997,62	1	84	386351,24	1291396,58	1	120	386585,79	1291551,42	1	156	386814,15	1291979,54
1	13	385750,23	1290448,94	1	49	386038,52	1291005,66	1	85	386373,08	1291408,17	1	121	386596,02	1291576,46	1	157	386823,34	1291994,41
1	14	385751,41	1290461,56	1	50	386063,77	1291014,73	1	86	386388,38	1291414,72	1	122	386598,33	1291580,26	1	158	386834,99	1292007,46
1	15	385752,95	1290478,00	1	51	386082,02	1291021,41	1	87	386404,57	1291418,64	1	123	386620,65	1291623,26	1	159	386848,73	1292018,28
1	16	385756,39	1290496,28	1	52	386116,50	1291029,29	1	88	386421,18	1291419,83	1	124	386628,40	1291646,82	1	160	386864,15	1292026,55
1	17	385757,30	1290498,59	1	53	386144,08	1291030,81	1	89	386422,34	1291419,72	1	125	386633,11	1291647,40	1	161	386871,98	1292029,90
1	18	385763,17	1290513,61	1	54	386156,38	1291030,38	1	90	386437,75	1291418,24	1	126	386652,81	1291670,20	1	162	386886,53	1292034,84
1	19	385773,05	1290529,39	1	55	386158,61	1291033,85	1	91	386453,84	1291413,93	1	127	386666,40	1291683,22	1	163	386901,68	1292037,49
1	20	385783,06	1290542,49	1	56	386172,45	1291048,10	1	92	386462,03	1291410,98	1	128	386682,19	1291693,46	1	164	386917,05	1292037,79
1	21	385796,61	1290556,75	1	57	386195,43	1291065,75	1	93	386469,94	1291412,75	1	129	386699,63	1291700,57	1	165	386921,33	1292037,21
1	22	385810,64	1290573,62	1	58	386194,92	1291066,34	1	94	386501,09	1291416,60	1	130	386717,93	1291705,93	1	166	386950,08	1292059,68
1	23	385825,41	1290588,05	1	59	386186,60	1291080,49	1	95	386523,42	1291418,25	1	131	386718,19	1291707,17	1	167	386973,63	1292067,97
1	24	385831,60	1290591,99	1	60	386179,55	1291099,81	1	96	386529,80	1291417,61	1	132	386729,96	1291737,58	1	168	386984,44	1292073,05
1	25	385831,60	1290592,60	1	61	386176,25	1291110,95	1	97	386538,23	1291416,76	1	133	386725,92	1291743,17	1	169	386989,46	1292076,38
1	26	385832,97	1290609,10	1	62	386174,13	1291127,76	1	98	386552,65	1291413,10	1	134	386717,87	1291756,71	1	170	386994,49	1292079,50
1	27	385836,90	1290624,63	1	63	386173,37	1291142,87	1	99	386555,93	1291412,00	1	135	386710,61	1291775,02	1	171	386997,13	1292091,00
1	28	385843,72	1290640,32	1	64	386174,91	1291157,93	1	100	386556,05	1291411,86	1	136	386708,80	1291784,99	1	172	387001,72	1292100,49
1	29	385852,81	1290654,18	1	65	386178,41	1291177,46	1	101	386558,01	1291412,82	1	137	386708,28	1291787,71	1	173	387005,14	1292106,95
1	30	385857,08	1290660,14	1	66	386186,36	1291198,66	1	102	386576,55	1291419,75	1	138	386707,41	1291792,47	1	174	387008,95	1292111,97
1	31	385861,95	1290669,28	1	67	386193,31	1291213,41	1	103	386594,46	1291424,50	1	139	386705,63	1291811,62	1	175	387020,40	1292127,02
1	32	385872,25	1290683,62	1	68	386202,58	1291226,85	1	104	386599,93	1291425,21	1	140	386706,60	1291830,89	1	176	387021,90	1292128,55
1	33	385877,69	1290689,93	1	69	386208,37	1291233,93	1	105	386608,72	1291429,25	1	141	386709,18	1291849,94	1	177	387023,74	1292130,42
1	34	385889,33	1290701,38	1	70	386222,20	1291247,80	1	106	386621,17	1291433,60	1	142	386711,10	1291854,69	1	178	387027,04	1292133,78
1	35	385902,67	1290710,79	1	71	386229,83	1291252,93	1	107	386623,26	1291434,54	1	143	386715,24	1291866,80	1	179	387028,81	1292135,16
1	36	385912,53	1290715,44	1	72	386241,70	1291271,84	1	108	386613,62	1291442,14	1	144	386719,97	1291875,34	1	180	387033,97	1292139,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	387039,67	1292157,05	1	222	386983,37	1292544,45	1	263	386285,87	1292709,70	1	304	385322,51	1292817,93	1	345	385312,83	1293174,08
1	182	387043,87	1292167,60	1	223	386967,72	1292545,34	1	264	386278,40	1292699,93	1	305	385299,54	1292838,79	1	346	385306,99	1293178,88
1	183	387050,42	1292179,22	1	224	386936,03	1292545,66	1	265	386274,13	1292693,69	1	306	385294,31	1292856,80	1	347	385301,94	1293184,51
1	184	387055,78	1292187,41	1	225	386919,76	1292549,56	1	266	386269,07	1292687,45	1	307	385294,00	1292872,55	1	348	385297,80	1293190,84
1	185	387076,82	1292210,60	1	226	386907,97	1292552,93	1	267	386263,08	1292682,10	1	308	385298,73	1292888,53	1	349	385281,81	1293219,33
1	186	387096,78	1292222,75	1	227	386891,02	1292548,22	1	268	386256,31	1292677,78	1	309	385309,19	1292902,90	1	350	385274,13	1293251,03
1	187	387096,25	1292238,44	1	228	386882,78	1292546,65	1	269	386248,94	1292674,60	1	310	385322,02	1292912,61	1	351	385272,80	1293259,14
1	188	387097,35	1292257,09	1	229	386874,40	1292546,49	1	270	386242,24	1292672,30	1	311	385336,36	1292915,28	1	352	385272,81	1293267,36
1	189	387101,92	1292275,22	1	230	386866,12	1292547,73	1	271	386237,28	1292670,80	1	312	385349,91	1292914,73	1	353	385274,18	1293275,48
1	190	387109,09	1292289,47	1	231	386853,63	1292550,68	1	272	386221,55	1292670,43	1	313	385411,83	1292906,29	1	354	385279,67	1293297,06
1	191	387113,92	1292298,95	1	232	386838,01	1292554,24	1	273	386201,13	1292672,24	1	314	385546,02	1292896,83	1	355	385268,98	1293303,85
1	192	387118,49	1292307,15	1	233	386818,63	1292558,62	1	274	386180,28	1292678,79	1	315	385547,14	1292896,75	1	356	385264,56	1293307,38
1	193	387123,64	1292313,82	1	234	386811,33	1292560,87	1	275	386172,06	1292684,73	1	316	385664,58	1292892,72	1	357	385260,51	1293310,61
1	194	387120,83	1292318,38	1	235	386809,36	1292561,34	1	276	386149,90	1292703,25	1	317	385704,47	1292885,93	1	358	385252,10	1293321,36
1	195	387114,56	1292333,92	1	236	386773,82	1292578,45	1	277	386144,72	1292709,01	1	318	385724,70	1292885,74	1	359	385233,38	1293350,71
1	196	387111,91	1292345,99	1	237	386741,87	1292590,74	1	278	386125,01	1292722,39	1	319	385747,04	1292890,70	1	360	385224,91	1293372,63
1	197	387110,99	1292350,01	1	238	386694,24	1292622,92	1	279	386087,53	1292738,07	1	320	385759,92	1292893,36	1	361	385225,08	1293387,61
1	198	387110,53	1292358,30	1	239	386652,77	1292643,88	1	280	386055,10	1292737,31	1	321	385775,81	1292895,35	1	362	385229,92	1293402,32
1	199	387115,04	1292358,10	1	240	386632,90	1292652,37	1	281	386038,00	1292736,90	1	322	385781,13	1292895,63	1	363	385236,94	1293411,48
1	200	387111,17	1292375,38	1	241	386624,55	1292656,31	1	282	386009,83	1292732,55	1	323	385829,76	1292894,55	1	364	385249,66	1293421,86
1	201	387109,53	1292383,09	1	242	386617,05	1292659,69	1	283	385997,30	1292730,68	1	324	385841,75	1292892,75	1	365	385264,92	1293426,03
1	202	387106,97	1292395,23	1	243	386613,91	1292661,79	1	284	385986,09	1292734,62	1	325	385837,71	1292913,44	1	366	385292,42	1293424,08
1	203	387097,81	1292416,42	1	244	386610,21	1292664,27	1	285	385948,27	1292736,28	1	326	385824,98	1292946,94	1	367	385301,92	1293420,56
1	204	387093,58	1292430,48	1	245	386596,49	1292675,17	1	286	385936,51	1292737,56	1	327	385813,30	1292963,98	1	368	385310,84	1293414,05
1	205	387090,14	1292446,67	1	246	386591,79	1292678,32	1	287	385906,74	1292739,38	1	328	385801,62	1292981,01	1	369	385317,54	1293404,73
1	206	387088,92	1292456,26	1	247	386575,46	1292689,42	1	288	385893,83	1292743,73	1	329	385767,05	1293064,75	1	370	385331,92	1293382,33
1	207	387088,12	1292468,88	1	248	386569,62	1292694,16	1	289	385885,39	1292746,11	1	330	385750,44	1293081,73	1	371	385360,50	1293364,17
1	208	387090,44	1292476,11	1	249	386550,50	1292712,19	1	290	385878,54	1292750,06	1	331	385741,94	1293084,21	1	372	385367,16	1293359,11
1	209	387103,93	1292521,29	1	250	386535,31	1292711,33	1	291	385840,28	1292779,54	1	332	385625,07	1293103,95	1	373	385372,88	1293353,01
1	210	387101,33	1292522,45	1	251	386509,17	1292718,70	1	292	385826,37	1292792,89	1	333	385562,48	1293103,58	1	374	385377,51	1293346,04
1	211	387097,96	1292524,02	1	252	386486,08	1292733,09	1	293	385778,49	1292794,70	1	334	385507,73	1293103,26	1	375	385380,91	1293338,40
1	212	387091,34	1292527,69	1	253	386481,21	1292733,95	1	294	385734,94	1292785,27	1	335	385500,78	1293103,70	1	376	385382,99	1293330,30
1	213	387086,62	1292530,86	1	254	386468,82	1292736,28	1	295	385699,58	1292785,61	1	336	385449,34	1293117,82	1	377	385383,69	1293321,97
1	214	387070,20	1292530,86	1	255	386459,84	1292731,00	1	296	385691,80	1292786,29	1	337	385442,69	1293119,92	1	378	385383,70	1293320,93
1	215	387061,83	1292531,56	1	256	386423,20	1292716,07	1	297	385650,10	1292793,16	1	338	385436,62	1293123,07	1	379	385383,69	1293314,93
1	216	387053,70	1292533,66	1	257	386387,40	1292711,29	1	298	385619,07	1292794,23	1	339	385404,46	1293139,82	1	380	385383,69	1293313,90
1	217	387026,99	1292543,00	1	258	386355,12	1292714,32	1	299	385542,32	1292796,87	1	340	385371,83	1293146,31	1	381	385383,69	1293312,31
1	218	387018,44	1292547,67	1	259	386332,68	1292718,60	1	300	385541,66	1292796,89	1	341	385361,09	1293147,56	1	382	385383,69	1293300,30
1	219	387008,34	1292548,01	1	260	386318,20	1292721,79	1	301	385433,02	1292804,55	1	342	385352,97	1293149,19	1	383	385374,21	1293263,03
1	220	386996,82	1292545,51	1	261	386309,62	1292721,79	1	302	385401,75	1292806,75	1	343	385345,24	1293152,13	1	384	385375,88	1293256,32
1	221	386990,13	1292544,52	1	262	386300,53	1292719,01	1	303	385336,41	1292815,65	1	344	385338,10	1293156,32	1	385	385379,51	1293249,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	385385,22	1293245,44	1	427	386053,02	1293094,35	1	468	386174,69	1292809,78	1	509	386658,74	1292753,62	1	550	387201,11	1292586,32
1	387	385427,08	1293240,58	1	428	386064,50	1293096,39	1	469	386194,66	1292796,25	1	510	386667,20	1292746,89	1	551	387201,52	1292586,17
1	388	385437,56	1293238,19	1	429	386089,11	1293097,84	1	470	386203,65	1292790,25	1	511	386694,71	1292735,06	1	552	387208,68	1292582,21
1	389	385447,31	1293233,63	1	430	386090,98	1293099,08	1	471	386208,79	1292786,24	1	512	386699,36	1292732,77	1	553	387215,12	1292577,15
1	390	385482,74	1293212,08	1	431	386093,63	1293100,72	1	472	386214,88	1292780,83	1	513	386790,86	1292681,60	1	554	387216,28	1292576,05
1	391	385514,12	1293203,30	1	432	386099,28	1293103,54	1	473	386217,74	1292783,96	1	514	386846,18	1292655,10	1	555	387218,08	1292580,73
1	392	385633,13	1293204,01	1	433	386111,00	1293108,45	1	474	386224,73	1292789,32	1	515	386866,05	1292650,42	1	556	387218,05	1292587,54
1	393	385749,44	1293184,51	1	434	386117,06	1293105,56	1	475	386252,65	1292807,06	1	516	386875,67	1292648,24	1	557	387220,85	1292604,25
1	394	385764,44	1293181,83	1	435	386162,06	1293122,98	1	476	386258,55	1292810,28	1	517	386876,64	1292648,01	1	558	387224,98	1292616,09
1	395	385791,08	1293174,03	1	436	386168,66	1293124,33	1	477	386264,85	1292812,68	1	518	386880,11	1292648,97	1	559	387228,36	1292624,57
1	396	385799,02	1293170,94	1	437	386181,99	1293126,14	1	478	386287,54	1292819,61	1	519	386880,23	1292649,01	1	560	387235,42	1292637,67
1	397	385806,32	1293166,56	1	438	386188,72	1293126,59	1	479	386294,79	1292820,88	1	520	386888,65	1292652,17	1	561	387244,35	1292649,58
1	398	385812,78	1293161,01	1	439	386198,90	1293125,54	1	480	386296,60	1292821,15	1	521	386896,22	1292654,34	1	562	387247,69	1292652,87
1	399	385845,31	1293127,76	1	440	386219,28	1293121,26	1	481	386302,15	1292821,97	1	522	386904,04	1292655,30	1	563	387250,45	1292666,37
1	400	385851,31	1293120,31	1	441	386313,96	1293132,12	1	482	386329,08	1292821,79	1	523	386911,91	1292655,02	1	564	387255,35	1292682,92
1	401	385855,79	1293111,87	1	442	386315,72	1293132,28	1	483	386352,64	1292816,78	1	524	386919,65	1292653,50	1	565	387263,03	1292698,40
1	402	385890,04	1293028,91	1	443	386319,27	1293132,56	1	484	386369,28	1292813,44	1	525	386934,53	1292649,34	1	566	387269,94	1292709,74
1	403	385914,20	1292993,68	1	444	386321,06	1293132,68	1	485	386385,44	1292811,91	1	526	386945,00	1292646,36	1	567	387278,95	1292722,23
1	404	385934,15	1292941,18	1	445	386350,66	1293133,95	1	486	386397,28	1292813,49	1	527	386948,37	1292645,54	1	568	387289,77	1292733,20
1	405	385938,42	1292920,24	1	446	386351,85	1293133,98	1	487	386415,44	1292820,90	1	528	386970,98	1292645,32	1	569	387292,64	1292735,82
1	406	385939,55	1292914,68	1	447	386354,00	1293134,02	1	488	386435,03	1292832,07	1	529	386982,26	1292644,68	1	570	387302,85	1292742,75
1	407	385954,20	1292891,05	1	448	386354,96	1293134,03	1	489	386439,77	1292833,33	1	530	386999,28	1292648,37	1	571	387303,77	1292747,88
1	408	385960,26	1292873,45	1	449	386380,20	1293127,10	1	490	386459,64	1292838,54	1	531	387033,67	1292647,21	1	572	387316,24	1292775,74
1	409	385964,74	1292844,53	1	450	386398,34	1293108,95	1	491	386467,15	1292837,98	1	532	387041,39	1292646,34	1	573	387340,10	1292805,00
1	410	385969,53	1292836,14	1	451	386405,06	1293083,85	1	492	386470,76	1292837,45	1	533	387048,88	1292644,29	1	574	387339,30	1292816,92
1	411	385983,32	1292835,33	1	452	386398,34	1293058,76	1	493	386481,14	1292835,86	1	534	387055,97	1292641,11	1	575	387341,88	1292836,54
1	412	385977,45	1292862,66	1	453	386380,00	1293040,40	1	494	386482,34	1292835,66	1	535	387067,69	1292634,70	1	576	387348,62	1292859,34
1	413	385956,70	1292957,89	1	454	386355,92	1293033,68	1	495	386502,75	1292832,06	1	536	387078,69	1292630,86	1	577	387357,22	1292874,59
1	414	385955,84	1292963,21	1	455	386354,36	1293033,65	1	496	386510,85	1292829,91	1	537	387081,22	1292630,86	1	578	387366,26	1292887,34
1	415	385954,69	1292973,89	1	456	386324,48	1293032,30	1	497	386527,94	1292823,82	1	538	387092,31	1292633,05	1	579	387378,31	1292898,77
1	416	385954,40	1292979,26	1	457	386213,64	1293019,93	1	498	386536,17	1292820,01	1	539	387100,13	1292633,96	1	580	387382,46	1292902,10
1	417	385956,11	1292992,24	1	458	386188,72	1293026,23	1	499	386538,24	1292818,75	1	540	387107,99	1292633,63	1	581	387393,95	1292909,82
1	418	385962,83	1293017,34	1	459	386143,72	1293013,81	1	500	386545,55	1292814,04	1	541	387115,71	1292632,08	1	582	387399,28	1292923,74
1	419	385967,85	1293029,45	1	460	386124,62	1292999,40	1	501	386547,92	1292812,59	1	542	387123,09	1292629,33	1	583	387407,73	1292936,67
1	420	385970,93	1293034,17	1	461	386070,41	1292996,20	1	502	386565,86	1292813,72	1	543	387129,95	1292625,46	1	584	387405,25	1292951,95
1	421	385982,53	1293049,00	1	462	386054,60	1292979,26	1	503	386569,02	1292813,82	1	544	387139,65	1292618,92	1	585	387405,13	1292954,34
1	422	385997,15	1293064,66	1	463	386056,92	1292968,67	1	504	386594,07	1292807,10	1	545	387147,40	1292617,60	1	586	387406,21	1292963,03
1	423	386002,57	1293069,69	1	464	386079,31	1292866,34	1	505	386603,39	1292800,15	1	546	387162,75	1292613,29	1	587	387406,85	1292966,02
1	424	386014,16	1293078,91	1	465	386087,65	1292848,02	1	506	386615,89	1292788,68	1	547	387178,36	1292606,54	1	588	387408,44	1292970,16
1	425	386020,32	1293083,11	1	466	386117,12	1292834,45	1	507	386635,59	1292769,79	1	548	387190,23	1292597,70	1	589	387402,00	1292979,77
1	426	386030,94	1293087,71	1	467	386168,28	1292813,05	1	508	386656,12	1292755,56	1	549	387196,92	1292591,70	1	590	387388,90	1293000,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	387388,10	1293002,18	1	632	387252,11	1293366,71	1	673	387006,02	1293606,16	1	714	386614,63	1293722,04	1	755	384806,47	1293437,83
1	592	387386,00	1293006,25	1	633	387253,61	1293380,36	1	674	386996,95	1293596,66	1	715	386595,44	1293715,90	1	756	384798,23	1293428,25
1	593	387375,79	1293028,57	1	634	387256,27	1293404,41	1	675	386990,74	1293591,15	1	716	386560,56	1293705,65	1	757	384785,57	1293414,22
1	594	387372,86	1293036,38	1	635	387259,19	1293430,08	1	676	386983,72	1293586,75	1	717	386527,82	1293704,67	1	758	384784,47	1293411,61
1	595	387371,52	1293044,28	1	636	387266,41	1293451,05	1	677	386968,61	1293578,95	1	718	386489,57	1293709,32	1	759	384789,98	1293393,94
1	596	387371,44	1293048,55	1	637	387288,07	1293510,89	1	678	386944,59	1293571,77	1	719	386480,70	1293711,22	1	760	384796,74	1293344,72
1	597	387371,37	1293052,47	1	638	387290,61	1293517,88	1	679	386935,77	1293571,01	1	720	386472,33	1293714,70	1	761	384796,16	1293322,21
1	598	387373,37	1293084,43	1	639	387288,28	1293530,01	1	680	386916,06	1293569,32	1	721	386465,67	1293718,20	1	762	384795,29	1293295,05
1	599	387375,36	1293092,26	1	640	387284,62	1293543,18	1	681	386899,73	1293570,05	1	722	386441,84	1293730,74	1	763	384787,54	1293255,84
1	600	387379,36	1293107,95	1	641	387283,33	1293547,39	1	682	386889,07	1293571,68	1	723	386428,53	1293740,01	1	764	384785,66	1293246,32
1	601	387373,62	1293122,90	1	642	387279,59	1293552,05	1	683	386879,03	1293575,57	1	724	386415,93	1293748,80	1	765	384783,30	1293238,05
1	602	387371,15	1293131,62	1	643	387271,24	1293562,49	1	684	386871,34	1293579,54	1	725	386401,22	1293764,82	1	766	384765,68	1293192,47
1	603	387370,46	1293143,39	1	644	387269,74	1293564,97	1	685	386854,69	1293588,13	1	726	386400,54	1293766,04	1	767	384763,68	1293187,28
1	604	387376,92	1293165,89	1	645	387269,66	1293565,18	1	686	386829,95	1293602,91	1	727	386391,12	1293783,46	1	768	384761,17	1293183,18
1	605	387377,39	1293166,68	1	646	387264,65	1293566,90	1	687	386814,24	1293616,83	1	728	386389,43	1293786,59	1	769	384737,51	1293144,63
1	606	387379,02	1293169,38	1	647	387262,70	1293567,94	1	688	386804,67	1293625,32	1	729	386388,45	1293788,49	1	770	384735,21	1293140,89
1	607	387361,30	1293187,32	1	648	387257,65	1293570,65	1	689	386784,85	1293645,75	1	730	386381,20	1293803,38	1	771	384717,57	1293121,26
1	608	387360,21	1293190,66	1	649	387239,25	1293582,45	1	690	386780,57	1293650,78	1	731	386356,92	1293840,62	1	772	384698,83	1293100,41
1	609	387359,71	1293190,91	1	650	387232,70	1293588,14	1	691	386777,00	1293656,34	1	732	386354,07	1293844,95	1	773	384697,57	1293099,44
1	610	387341,37	1293209,27	1	651	387229,62	1293589,23	1	692	386766,88	1293674,61	1	733	386351,70	1293848,56	1	774	384648,34	1293042,90
1	611	387337,97	1293216,44	1	652	387209,78	1293597,99	1	693	386764,23	1293679,39	1	734	386350,36	1293852,24	1	775	384610,49	1293016,40
1	612	387336,62	1293219,97	1	653	387186,35	1293603,95	1	694	386763,74	1293681,06	1	735	386341,26	1293877,24	1	776	384603,99	1293011,85
1	613	387334,91	1293225,34	1	654	387167,31	1293609,11	1	695	386761,94	1293682,10	1	736	386339,83	1293883,90	1	777	384600,37	1293009,79
1	614	387330,81	1293241,22	1	655	387162,64	1293610,35	1	696	386754,97	1293688,09	1	737	386321,24	1293810,19	1	778	384597,78	1292985,51
1	615	387329,69	1293250,03	1	656	387157,58	1293610,07	1	697	386746,68	1293696,65	1	738	386254,93	1293810,11	1	779	384595,71	1292966,11
1	616	387328,14	1293250,88	1	657	387146,16	1293608,94	1	698	386745,42	1293698,16	1	739	386152,19	1293809,99	1	780	384575,83	1292905,76
1	617	387321,68	1293255,31	1	658	387133,32	1293604,91	1	699	386727,41	1293694,87	1	740	385811,96	1293809,60	1	781	384554,04	1292857,54
1	618	387311,14	1293263,84	1	659	387120,23	1293598,66	1	700	386719,98	1293693,92	1	741	385675,08	1293809,44	1	782	384510,42	1292802,09
1	619	387310,65	1293264,32	1	660	387105,30	1293594,63	1	701	386707,86	1293690,79	1	742	385671,92	1293839,54	1	783	384507,89	1292799,33
1	620	387308,79	1293264,97	1	661	387094,60	1293590,13	1	702	386699,13	1293689,34	1	743	385668,14	1293875,78	1	784	384480,18	1292769,05
1	621	387299,97	1293268,98	1	662	387083,04	1293583,58	1	703	386689,30	1293689,45	1	744	385658,99	1293964,26	1	785	384457,54	1292750,74
1	622	387290,85	1293274,25	1	663	387073,39	1293580,20	1	704	386687,16	1293690,06	1	745	385657,21	1293965,06	1	786	384445,36	1292740,89
1	623	387287,09	1293276,43	1	664	387065,98	1293578,22	1	705	386681,62	1293691,13	1	746	385271,70	1293967,65	1	787	384406,10	1292713,72
1	624	387287,06	1293276,45	1	665	387058,37	1293577,40	1	706	386659,43	1293697,48	1	747	385173,98	1293968,49	1	788	384363,32	1292691,70
1	625	387272,92	1293288,65	1	666	387050,71	1293577,75	1	707	386647,63	1293700,57	1	748	385173,40	1293837,13	1	789	384339,91	1292679,64
1	626	387262,66	1293301,55	1	667	387043,21	1293579,28	1	708	386639,89	1293703,28	1	749	385173,17	1293787,12	1	790	384324,38	1292674,98
1	627	387258,48	1293307,70	1	668	387036,51	1293581,18	1	709	386632,71	1293707,23	1	750	385172,91	1293727,71	1	791	384313,41	1292671,69
1	628	387251,77	1293332,79	1	669	387028,26	1293584,32	1	710	386626,27	1293712,30	1	751	385172,08	1293540,34	1	792	384303,09	1292668,59
1	629	387251,77	1293332,84	1	670	387020,70	1293588,86	1	711	386622,76	1293716,14	1	752	385171,74	1293463,91	1	793	384299,13	1292663,88
1	630	387251,78	1293343,69	1	671	387014,06	1293594,67	1	712	386620,74	1293718,35	1	753	385171,62	1293436,85	1	794	384254,09	1292627,59
1	631	387251,80	1293361,26	1	672	387008,53	1293601,55	1	713	386618,77	1293721,39	1	754	385171,60	1293432,80	1	795	384250,15	1292625,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	384243,87	1292620,87	1	837	383915,22	1291734,05	1	878	383286,72	1290701,44	1	919	383764,06	1291131,59	1	960	384283,17	1291743,66
1	797	384208,94	1292601,11	1	838	383887,62	1291701,67	1	879	383276,31	1290676,86	1	920	383764,33	1291134,70	1	961	384294,90	1291741,16
1	798	384189,23	1292593,22	1	839	383885,23	1291698,87	1	880	383261,97	1290650,98	1	921	383764,79	1291140,12	1	962	384304,23	1291736,39
1	799	384174,03	1292571,39	1	840	383851,01	1291671,68	1	881	383275,10	1290646,61	1	922	383766,97	1291148,41	1	963	384312,26	1291729,10
1	800	384149,81	1292542,32	1	841	383837,56	1291640,50	1	882	383295,15	1290637,60	1	923	383770,53	1291156,20	1	964	384316,59	1291723,72
1	801	384140,82	1292531,53	1	842	383806,59	1291594,90	1	883	383340,11	1290612,55	1	924	383775,38	1291163,27	1	965	384319,77	1291719,77
1	802	384101,23	1292497,98	1	843	383795,37	1291581,27	1	884	383369,31	1290588,94	1	925	383781,36	1291169,41	1	966	384324,20	1291709,98
1	803	384067,99	1292478,51	1	844	383762,57	1291547,27	1	885	383380,14	1290580,19	1	926	383795,02	1291181,22	1	967	384326,69	1291699,03
1	804	384056,47	1292471,77	1	845	383727,25	1291520,66	1	886	383414,05	1290541,47	1	927	383824,49	1291206,70	1	968	384326,69	1291692,41
1	805	384022,72	1292455,75	1	846	383724,85	1291518,85	1	887	383420,29	1290532,97	1	928	383846,97	1291243,02	1	969	384326,26	1291689,44
1	806	383967,65	1292431,98	1	847	383683,14	1291496,71	1	888	383420,48	1290532,82	1	929	383851,64	1291249,38	1	970	384325,31	1291682,96
1	807	383963,25	1292429,35	1	848	383638,46	1291481,38	1	889	383434,45	1290519,98	1	930	383857,26	1291254,93	1	971	384322,34	1291674,65
1	808	383943,86	1292413,57	1	849	383620,68	1291478,28	1	890	383440,71	1290518,53	1	931	383863,68	1291259,53	1	972	384321,62	1291672,65
1	809	383942,50	1292397,05	1	850	383603,71	1291458,52	1	891	383501,35	1290497,42	1	932	383870,75	1291263,06	1	973	384317,08	1291664,82
1	810	383946,94	1292379,57	1	851	383598,51	1291452,46	1	892	383521,01	1290485,38	1	933	383878,29	1291265,44	1	974	384275,64	1291608,63
1	811	383947,31	1292377,32	1	852	383557,14	1291418,79	1	893	383556,12	1290463,89	1	934	383907,32	1291272,11	1	975	384244,57	1291541,04
1	812	383948,13	1292376,53	1	853	383518,59	1291397,45	1	894	383574,16	1290449,99	1	935	383907,34	1291272,12	1	976	384242,18	1291517,10
1	813	383962,54	1292361,14	1	854	383512,32	1291385,62	1	895	383583,27	1290441,63	1	936	383930,83	1291308,13	1	977	384240,44	1291499,76
1	814	383974,06	1292344,04	1	855	383478,81	1291335,17	1	896	383583,29	1290441,62	1	937	383943,94	1291336,70	1	978	384238,53	1291490,21
1	815	383989,73	1292320,77	1	856	383455,89	1291312,40	1	897	383583,75	1290447,53	1	938	383998,41	1291400,70	1	979	384234,81	1291481,22
1	816	384010,03	1292276,54	1	857	383435,85	1291292,49	1	898	383582,95	1290481,22	1	939	384009,75	1291412,96	1	980	384231,94	1291475,84
1	817	384022,92	1292229,61	1	858	383385,20	1291259,31	1	899	383595,57	1290536,16	1	940	384030,45	1291435,36	1	981	384211,01	1291436,58
1	818	384024,22	1292217,30	1	859	383363,32	1291247,95	1	900	383600,28	1290578,98	1	941	384033,47	1291438,16	1	982	384207,10	1291430,38
1	819	384024,70	1292216,77	1	860	383358,93	1291246,10	1	901	383618,42	1290630,60	1	942	384034,48	1291439,10	1	983	384202,33	1291424,83
1	820	384035,70	1292204,60	1	861	383351,13	1291230,48	1	902	383635,83	1290673,38	1	943	384038,27	1291442,62	1	984	384196,81	1291420,04
1	821	384064,73	1292157,15	1	862	383321,28	1291189,52	1	903	383636,08	1290718,30	1	944	384047,47	1291448,07	1	985	384149,36	1291384,60
1	822	384072,31	1292137,22	1	863	383322,11	1291183,74	1	904	383637,19	1290753,23	1	945	384098,12	1291471,14	1	986	384098,82	1291361,58
1	823	384084,51	1292105,16	1	864	383328,45	1291131,35	1	905	383637,38	1290759,25	1	946	384128,03	1291493,48	1	987	384051,16	1291306,77
1	824	384088,97	1292080,30	1	865	383325,60	1291079,70	1	906	383644,33	1290790,60	1	947	384141,92	1291519,54	1	988	384028,34	1291280,52
1	825	384092,53	1292060,46	1	866	383319,67	1291051,59	1	907	383649,02	1290811,76	1	948	384145,90	1291559,31	1	989	384028,13	1291280,28
1	826	384094,34	1292050,40	1	867	383319,08	1291044,89	1	908	383674,48	1290862,34	1	949	384147,39	1291567,43	1	990	384009,78	1291240,70
1	827	384093,91	1291994,78	1	868	383317,49	1291026,91	1	909	383679,01	1290869,69	1	950	384150,22	1291575,21	1	991	384008,75	1291238,47
1	828	384092,23	1291978,17	1	869	383291,84	1290954,90	1	910	383684,76	1290876,16	1	951	384154,47	1291584,45	1	992	384008,72	1291238,41
1	829	384082,40	1291926,63	1	870	383287,27	1290946,21	1	911	383699,83	1290890,43	1	952	384189,07	1291659,74	1	993	384005,07	1291231,89
1	830	384063,75	1291877,59	1	871	383289,58	1290941,68	1	912	383769,73	1290981,64	1	953	384198,11	1291672,00	1	994	384000,47	1291225,98
1	831	384053,27	1291860,06	1	872	383305,31	1290878,32	1	913	383776,30	1290999,57	1	954	384200,84	1291675,69	1	995	384000,45	1291225,95
1	832	384036,84	1291832,56	1	873	383306,65	1290868,39	1	914	383770,27	1291052,99	1	955	384236,60	1291724,18	1	996	383987,61	1291211,78
1	833	384002,50	1291792,90	1	874	383309,29	1290823,30	1	915	383769,45	1291060,29	1	956	384241,20	1291729,29	1	997	383970,89	1291193,33
1	834	383961,77	1291759,82	1	875	383305,16	1290778,34	1	916	383766,11	1291075,55	1	957	384247,56	1291734,98	1	998	383963,36	1291186,54
1	835	383956,35	1291756,81	1	876	383301,31	1290755,54	1	917	383765,06	1291080,35	1	958	384259,29	1291741,25	1	999	383954,62	1291181,42
1	836	383915,91	1291734,36	1	877	383289,65	1290708,36	1	918	383764,06	1291084,90	1	959	384268,74	1291743,56	1	1000	383945,04	1291178,17

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				
1	1001	383921,11	1291172,67	1	1042	383823,48	1290238,93	1	1083	384016,35	1289356,41	1	1124	384042,85	1288339,05	1	1165	384233,01	1288908,17
1	1002	383921,03	1291172,65	1	1043	383826,54	1290229,90	1	1084	384028,84	1289306,27	1	1125	384053,08	1288338,10	1	1166	384233,09	1288916,72
1	1003	383920,98	1291172,57	1	1044	383832,65	1290211,93	1	1085	384032,54	1289254,74	1	1126	384067,06	1288354,30	1	1167	384234,82	1288934,93
1	1004	383905,51	1291147,58	1	1045	383842,36	1290171,22	1	1086	384029,35	1289223,11	1	1127	384074,33	1288360,07	1	1168	384236,67	1288944,45
1	1005	383901,03	1291141,45	1	1046	383842,73	1290161,42	1	1087	384027,35	1289203,34	1	1128	384082,16	1288392,30	1	1169	384240,33	1288953,44
1	1006	383895,69	1291136,07	1	1047	383842,92	1290160,12	1	1088	384019,49	1289161,76	1	1129	384087,54	1288419,63	1	1170	384246,40	1288965,00
1	1007	383864,06	1291108,73	1	1048	383848,45	1290143,70	1	1089	384005,62	1289131,43	1	1130	384087,54	1288419,65	1	1171	384250,65	1288971,54
1	1008	383864,06	1291095,72	1	1049	383849,65	1290138,75	1	1090	383995,06	1289108,35	1	1131	384087,53	1288419,84	1	1172	384243,42	1288982,91
1	1009	383868,27	1291076,53	1	1050	383854,61	1290105,55	1	1091	383991,50	1289102,12	1	1132	384087,27	1288426,98	1	1173	384274,63	1289004,46
1	1010	383870,06	1291060,68	1	1051	383857,84	1290103,63	1	1092	383983,61	1289063,75	1	1133	384087,70	1288428,59	1	1174	384261,69	1289017,80
1	1011	383875,55	1291011,92	1	1052	383858,57	1290066,42	1	1093	383982,69	1289061,51	1	1134	384090,50	1288439,02	1	1175	384244,88	1289045,49
1	1012	383877,00	1290999,07	1	1053	383881,00	1290042,98	1	1094	383974,15	1289040,64	1	1135	384100,41	1288476,00	1	1176	384235,50	1289066,44
1	1013	383877,14	1290995,03	1	1054	383893,97	1290024,15	1	1095	383962,54	1289012,27	1	1136	384101,73	1288478,06	1	1177	384232,75	1289074,28
1	1014	383877,26	1290991,36	1	1055	383898,29	1290017,86	1	1096	383957,04	1289001,74	1	1137	384135,82	1288512,73	1	1178	384231,36	1289082,19
1	1015	383876,34	1290983,70	1	1056	383908,14	1290003,56	1	1097	383942,20	1288978,51	1	1138	384164,87	1288530,16	1	1179	384230,09	1289095,71
1	1016	383874,26	1290976,28	1	1057	383913,21	1289996,20	1	1098	383943,08	1288932,12	1	1139	384166,32	1288531,01	1	1180	384229,93	1289102,99
1	1017	383857,87	1290933,19	1	1058	383917,50	1289986,43	1	1099	383942,60	1288924,52	1	1140	384167,03	1288531,44	1	1181	384230,79	1289109,75
1	1018	383853,74	1290926,86	1	1059	383936,03	1289944,19	1	1100	383941,74	1288910,69	1	1141	384169,62	1288533,01	1	1182	384222,93	1289121,52
1	1019	383774,37	1290823,31	1	1060	383949,86	1289902,28	1	1101	383940,97	1288898,30	1	1142	384186,69	1288540,80	1	1183	384213,12	1289135,47
1	1020	383759,87	1290809,58	1	1061	383953,19	1289875,84	1	1102	383931,51	1288844,72	1	1143	384180,96	1288552,40	1	1184	384200,88	1289151,55
1	1021	383743,94	1290777,92	1	1062	383954,97	1289861,75	1	1103	383921,23	1288816,80	1	1144	384175,91	1288570,74	1	1185	384194,95	1289159,34
1	1022	383737,02	1290746,73	1	1063	383960,13	1289829,70	1	1104	383931,92	1288784,98	1	1145	384171,72	1288594,62	1	1186	384182,67	1289176,62
1	1023	383736,44	1290728,43	1	1064	383961,76	1289799,23	1	1105	383939,63	1288730,35	1	1146	384170,22	1288610,86	1	1187	384178,40	1289183,84
1	1024	383736,08	1290716,88	1	1065	383963,69	1289762,94	1	1106	383942,27	1288675,39	1	1147	384171,38	1288627,14	1	1188	384175,40	1289191,68
1	1025	383735,77	1290663,18	1	1066	383961,24	1289747,32	1	1107	383940,36	1288666,52	1	1148	384175,18	1288643,00	1	1189	384173,75	1289199,91
1	1026	383734,81	1290653,72	1	1067	383956,72	1289734,21	1	1108	383929,27	1288614,92	1	1149	384181,50	1288658,04	1	1190	384171,35	1289220,92
1	1027	383732,08	1290644,63	1	1068	383958,34	1289728,78	1	1109	383925,34	1288598,48	1	1150	384190,19	1288671,86	1	1191	384171,17	1289230,38
1	1028	383718,21	1290610,55	1	1069	383957,26	1289721,89	1	1110	383916,79	1288572,37	1	1151	384202,77	1288688,65	1	1192	384172,79	1289239,72
1	1029	383712,00	1290595,28	1	1070	383943,01	1289666,31	1	1111	383910,01	1288551,69	1	1152	384215,06	1288702,25	1	1193	384176,57	1289253,60
1	1030	383698,42	1290556,66	1	1071	383918,44	1289614,46	1	1112	383887,24	1288508,05	1	1153	384229,62	1288713,38	1	1194	384177,81	1289260,69
1	1031	383694,33	1290519,48	1	1072	383899,59	1289588,82	1	1113	383881,61	1288499,13	1	1154	384245,98	1288721,67	1	1195	384177,28	1289261,41
1	1032	383683,23	1290471,10	1	1073	383909,76	1289574,34	1	1114	383870,59	1288484,74	1	1155	384247,25	1288722,17	1	1196	384168,24	1289271,17
1	1033	383683,85	1290444,85	1	1074	383927,54	1289536,32	1	1115	383868,85	1288483,57	1	1156	384251,30	1288728,72	1	1197	384162,20	1289279,17
1	1034	383680,76	1290406,21	1	1075	383931,97	1289526,85	1	1116	383868,85	1288482,46	1	1157	384259,88	1288740,25	1	1198	384157,88	1289288,22
1	1035	383692,12	1290400,06	1	1076	383945,57	1289476,22	1	1117	383868,66	1288400,06	1	1158	384260,57	1288741,22	1	1199	384147,70	1289316,52
1	1036	383707,92	1290391,48	1	1077	383946,19	1289469,16	1	1118	383950,81	1288304,11	1	1159	384271,88	1288757,20	1	1200	384143,05	1289355,43
1	1037	383751,22	1290356,18	1	1078	383957,87	1289457,00	1	1119	383952,38	1288302,28	1	1160	384268,71	1288774,83	1	1201	384143,83	1289376,80
1	1038	383757,11	1290349,19	1	1079	383966,74	1289446,62	1	1120	383962,23	1288312,56	1	1161	384260,79	1288806,20	1	1202	384142,69	1289380,14
1	1039	383787,22	1290313,47	1	1080	383995,44	1289403,66	1	1121	383983,65	1288326,07	1	1162	384246,66	1288851,12	1	1203	384127,71	1289413,25
1	1040	383814,68	1290264,82	1	1081	384000,51	1289392,19	1	1122	384033,65	1288339,47	1	1163	384245,05	1288857,50	1	1204	384117,69	1289450,83
1	1041	383821,22	1290245,57	1	1082	384013,27	1289363,38	1	1123	384042,73	1288339,05	1	1164	384234,39	1288899,76	1	1205	384117,67	1289450,90

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	1206	384116,32	1289455,98	1	1247	384332,13	1289122,14	1	1288	384371,74	1289366,41	1	1329	384489,84	1289259,29	1	1370	384894,77	1289676,38
1	1207	384115,73	1289464,82	1	1248	384332,69	1289113,41	1	1289	384377,29	1289389,41	1	1330	384491,80	1289267,68	1	1371	384898,74	1289670,58
1	1208	384112,26	1289516,88	1	1249	384331,73	1289104,72	1	1290	384378,49	1289394,39	1	1331	384495,18	1289275,61	1	1372	384901,78	1289666,12
1	1209	384109,14	1289563,73	1	1250	384330,56	1289098,86	1	1291	384381,30	1289402,73	1	1332	384508,40	1289300,48	1	1373	384902,92	1289664,46
1	1210	384108,18	1289578,20	1	1251	384333,62	1289092,01	1	1292	384385,53	1289410,45	1	1333	384523,25	1289321,21	1	1374	384906,97	1289653,50
1	1211	384108,79	1289594,39	1	1252	384341,33	1289079,32	1	1293	384403,09	1289436,73	1	1334	384540,94	1289335,86	1	1375	384908,50	1289639,72
1	1212	384112,53	1289601,71	1	1253	384354,14	1289066,11	1	1294	384443,69	1289480,15	1	1335	384555,16	1289347,64	1	1376	384906,08	1289627,92
1	1213	384118,63	1289613,63	1	1254	384357,46	1289061,63	1	1295	384449,69	1289485,01	1	1336	384568,98	1289355,90	1	1377	384905,54	1289625,30
1	1214	384136,83	1289627,85	1	1255	384402,69	1289092,85	1	1296	384485,54	1289514,01	1	1337	384573,32	1289371,22	1	1378	384898,07	1289612,31
1	1215	384158,02	1289632,07	1	1256	384402,05	1289094,14	1	1297	384498,77	1289524,72	1	1338	384576,35	1289379,24	1	1379	384879,71	1289588,14
1	1216	384176,10	1289628,89	1	1257	384400,88	1289096,53	1	1298	384510,96	1289531,90	1	1339	384580,71	1289386,63	1	1380	384874,54	1289577,26
1	1217	384188,66	1289622,54	1	1258	384400,80	1289096,60	1	1299	384511,89	1289532,45	1	1340	384591,47	1289401,73	1	1381	384872,42	1289572,79
1	1218	384202,21	1289606,21	1	1259	384390,47	1289106,13	1	1300	384527,43	1289536,18	1	1341	384602,82	1289415,90	1	1382	384866,52	1289548,11
1	1219	384207,96	1289584,84	1	1260	384385,16	1289111,85	1	1301	384543,33	1289534,60	1	1342	384613,08	1289426,18	1	1383	384859,83	1289525,48
1	1220	384210,33	1289549,29	1	1261	384380,81	1289118,33	1	1302	384555,70	1289528,90	1	1343	384618,58	1289430,94	1	1384	384853,88	1289508,96
1	1221	384211,23	1289555,83	1	1262	384377,52	1289125,40	1	1303	384566,71	1289520,61	1	1344	384624,72	1289434,85	1	1385	384851,08	1289502,62
1	1222	384215,22	1289475,93	1	1263	384375,37	1289132,91	1	1304	384576,27	1289505,70	1	1345	384640,01	1289443,10	1	1386	384842,13	1289489,33
1	1223	384215,46	1289472,30	1	1264	384370,57	1289156,50	1	1305	384579,18	1289495,27	1	1346	384647,53	1289446,39	1	1387	384836,77	1289481,87
1	1224	384222,21	1289446,99	1	1265	384369,58	1289165,41	1	1306	384580,86	1289489,28	1	1347	384655,49	1289448,41	1	1388	384812,52	1289451,80
1	1225	384235,75	1289417,04	1	1266	384370,20	1289174,37	1	1307	384578,60	1289471,86	1	1348	384671,17	1289451,04	1	1389	384805,14	1289446,20
1	1226	384241,44	1289400,44	1	1267	384373,71	1289196,33	1	1308	384573,67	1289460,62	1	1349	384674,72	1289455,72	1	1390	384795,94	1289439,22
1	1227	384243,60	1289391,54	1	1268	384375,80	1289213,49	1	1309	384561,67	1289446,98	1	1350	384694,80	1289482,05	1	1391	384783,86	1289430,05
1	1228	384244,11	1289382,40	1	1269	384377,24	1289220,82	1	1310	384542,27	1289431,28	1	1351	384709,40	1289496,92	1	1392	384770,62	1289416,55
1	1229	384243,27	1289359,57	1	1270	384379,78	1289227,85	1	1311	384511,99	1289406,77	1	1352	384717,68	1289505,37	1	1393	384753,88	1289394,60
1	1230	384245,66	1289339,64	1	1271	384383,56	1289236,32	1	1312	384498,46	1289392,30	1	1353	384725,34	1289511,18	1	1394	384741,52	1289378,33
1	1231	384248,53	1289331,65	1	1272	384380,94	1289242,85	1	1313	384481,69	1289374,37	1	1354	384742,36	1289524,10	1	1395	384735,33	1289371,57
1	1232	384254,62	1289325,07	1	1273	384372,94	1289268,68	1	1314	384473,63	1289362,31	1	1355	384757,19	1289542,49	1	1396	384728,01	1289366,05
1	1233	384256,76	1289322,14	1	1274	384371,42	1289275,27	1	1315	384470,06	1289347,51	1	1356	384762,16	1289549,42	1	1397	384719,82	1289361,97
1	1234	384266,49	1289308,82	1	1275	384371,33	1289275,65	1	1316	384470,16	1289346,71	1	1357	384764,77	1289556,64	1	1398	384700,97	1289354,64
1	1235	384270,64	1289302,06	1	1276	384371,26	1289275,95	1	1317	384470,91	1289340,46	1	1358	384769,88	1289573,95	1	1399	384680,19	1289351,16
1	1236	384273,67	1289294,74	1	1277	384370,70	1289283,38	1	1318	384474,42	1289322,66	1	1359	384777,60	1289606,27	1	1400	384678,66	1289350,34
1	1237	384275,51	1289287,03	1	1278	384371,20	1289290,21	1	1319	384472,77	1289293,64	1	1360	384793,79	1289640,36	1	1401	384677,44	1289349,12
1	1238	384278,20	1289269,77	1	1279	384371,24	1289290,83	1	1320	384471,92	1289287,94	1	1361	384818,45	1289672,81	1	1402	384671,37	1289341,53
1	1239	384278,79	1289261,62	1	1280	384373,19	1289303,94	1	1321	384471,83	1289287,36	1	1362	384825,09	1289679,97	1	1403	384667,18	1289335,64
1	1240	384278,06	1289253,49	1	1281	384373,86	1289315,72	1	1322	384473,98	1289280,42	1	1363	384834,47	1289686,59	1	1404	384666,87	1289334,55
1	1241	384274,31	1289231,98	1	1282	384372,07	1289324,84	1	1323	384475,70	1289278,07	1	1364	384841,95	1289689,72	1	1405	384665,33	1289321,88
1	1242	384272,02	1289223,53	1	1283	384370,78	1289335,46	1	1324	384475,72	1289278,04	1	1365	384844,94	1289690,98	1	1406	384664,93	1289318,60
1	1243	384293,96	1289194,37	1	1284	384369,69	1289344,41	1	1325	384481,03	1289268,66	1	1366	384858,87	1289692,37	1	1407	384661,08	1289307,40
1	1244	384305,07	1289178,58	1	1285	384369,41	1289353,33	1	1326	384484,53	1289261,04	1	1367	384871,07	1289690,98	1	1408	384657,14	1289298,74
1	1245	384322,75	1289152,13	1	1286	384370,54	1289360,97	1	1327	384486,72	1289252,96	1	1368	384882,72	1289686,09	1	1409	384653,56	1289293,70
1	1246	384330,05	1289130,64	1	1287	384370,72	1289362,16	1	1328	384487,79	1289246,60	1	1369	384894,58	1289676,66	1	1410	384651,64	1289290,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	384644,78	1289284,42	1	1452	385168,51	1289800,29	1	1493	385413,85	1290459,30	1	1534	385255,15	1289748,96	2	1574	388370,17	1293823,12
1	1412	384636,80	1289279,27	1	1453	385183,05	1289819,21	1	1494	385462,12	1290530,35	1	1535	385250,59	1289743,06	2	1575	388369,53	1293824,83
1	1413	384628,67	1289275,06	1	1454	385193,00	1289836,64	1	1495	385477,14	1290546,60	1	1536	385241,26	1289728,71	2	1576	388367,61	1293829,44
1	1414	384613,06	1289265,74	1	1455	385195,08	1289843,10	1	1496	385482,09	1290548,40	1	1537	385237,15	1289714,18	2	1577	388363,76	1293848,67
1	1415	384596,97	1289252,41	1	1456	385202,46	1289865,97	1	1497	385494,61	1290552,95	1	1538	385223,20	1289684,75	2	1578	388369,72	1293872,34
1	1416	384593,60	1289247,70	1	1457	385213,22	1289902,72	1	1498	385517,28	1290552,70	1	1539	385218,09	1289673,99	2	1579	388374,56	1293881,33
1	1417	384587,58	1289236,37	1	1458	385219,42	1289919,22	1	1499	385533,51	1290545,45	1	1540	385212,78	1289666,46	2	1580	388375,86	1293886,49
1	1418	384586,61	1289229,67	1	1459	385224,70	1289939,80	1	1500	385546,97	1290531,15	1	1541	385195,09	1289641,34	2	1581	388374,92	1293889,93
1	1419	384585,03	1289218,73	1	1460	385235,60	1289968,50	1	1501	385554,78	1290508,20	1	1542	385191,99	1289637,70	2	1582	388358,48	1293910,03
1	1420	384818,29	1289379,74	1	1461	385257,24	1290005,29	1	1502	385551,23	1290484,64	1	1	385491,75	1289843,95	2	1583	388353,88	1293916,69
1	1421	384977,74	1289489,81	1	1462	385258,34	1290007,56	1	1503	385544,84	1290474,15	2	1543	388542,17	1293478,87	2	1584	388347,18	1293941,69
1	1422	384976,31	1289495,82	1	1463	385268,97	1290029,40	1	1504	385532,87	1290456,62	2	1544	388542,75	1293490,44	2	1585	388347,70	1293948,89
1	1423	384975,71	1289503,57	1	1464	385275,94	1290050,59	1	1505	385524,76	1290445,77	2	1545	388533,62	1293494,36	2	1586	388351,74	1293970,82
1	1424	384975,71	1289515,03	1	1465	385276,31	1290051,70	1	1506	385513,23	1290427,62	2	1546	388518,61	1293500,86	2	1587	388327,11	1293970,89
1	1425	384976,48	1289523,77	1	1466	385282,58	1290070,57	1	1507	385497,73	1290404,80	2	1547	388510,95	1293505,29	2	1588	388120,62	1293970,95
1	1426	384978,74	1289532,18	1	1467	385286,14	1290083,22	1	1508	385469,95	1290359,47	2	1548	388504,19	1293511,00	2	1589	388122,05	1294079,64
1	1427	384978,76	1289532,25	1	1468	385286,03	1290087,73	1	1509	385435,45	1290305,14	2	1549	388498,55	1293517,82	2	1590	387778,41	1294080,23
1	1428	384982,50	1289540,19	1	1469	385281,69	1290107,04	1	1510	385424,09	1290241,69	2	1550	388487,47	1293533,91	2	1591	387653,69	1294080,43
1	1429	384987,57	1289547,37	1	1470	385275,21	1290129,38	1	1511	385418,58	1290210,95	2	1551	388482,61	1293542,74	2	1592	387645,61	1294061,17
1	1430	384987,96	1289547,83	1	1471	385273,80	1290135,77	1	1512	385417,34	1290207,99	2	1552	388479,64	1293552,38	2	1593	387631,39	1294041,98
1	1431	384998,85	1289560,67	1	1472	385273,24	1290142,29	1	1513	385405,90	1290180,79	2	1553	388476,36	1293568,64	2	1594	387583,70	1294005,04
1	1432	384999,59	1289565,97	1	1473	385272,88	1290159,88	1	1514	385384,47	1290151,41	2	1554	388473,65	1293582,04	2	1595	387579,73	1293974,98
1	1433	385000,69	1289569,44	1	1474	385273,33	1290167,73	1	1515	385375,13	1290143,85	2	1555	388459,30	1293595,74	2	1596	387580,54	1293963,90
1	1434	385007,60	1289591,21	1	1475	385275,02	1290175,41	1	1516	385378,55	1290132,06	2	1556	388454,20	1293601,40	2	1597	387581,41	1293951,90
1	1435	385020,53	1289625,84	1	1476	385277,89	1290182,73	1	1517	385385,77	1290099,93	2	1557	388450,02	1293607,78	2	1598	387585,49	1293932,66
1	1436	385028,65	1289640,23	1	1477	385281,87	1290189,52	1	1518	385386,30	1290078,13	2	1558	388446,87	1293614,72	2	1599	387585,66	1293931,87
1	1437	385033,85	1289649,46	1	1478	385289,84	1290200,94	1	1519	385385,92	1290070,69	2	1559	388434,39	1293648,82	2	1600	387588,68	1293898,20
1	1438	385044,25	1289663,59	1	1479	385294,24	1290206,39	1	1520	385384,45	1290063,39	2	1560	388433,74	1293649,25	2	1601	387584,97	1293853,89
1	1439	385048,46	1289669,30	1	1480	385297,95	1290209,84	1	1521	385378,34	1290041,63	2	1561	388431,45	1293655,27	2	1602	387583,41	1293845,03
1	1440	385054,00	1289675,63	1	1481	385301,88	1290212,62	1	1522	385372,53	1290024,18	2	1562	388429,27	1293658,06	2	1603	387580,30	1293836,61
1	1441	385060,52	1289680,94	1	1482	385311,37	1290220,89	1	1523	385367,40	1290008,57	2	1563	388425,34	1293663,88	2	1604	387569,26	1293813,37
1	1442	385067,84	1289685,09	1	1483	385318,22	1290230,29	1	1524	385361,89	1289991,82	2	1564	388423,92	1293666,51	2	1605	387568,58	1293811,25
1	1443	385075,76	1289687,95	1	1484	385321,65	1290238,44	1	1525	385345,42	1289957,95	2	1565	388414,60	1293685,16	2	1606	387563,71	1293796,15
1	1444	385092,47	1289692,44	1	1485	385322,20	1290239,73	1	1526	385326,06	1289925,06	2	1566	388410,81	1293695,40	2	1607	387564,10	1293777,00
1	1445	385104,42	1289696,82	1	1486	385328,04	1290271,65	1	1527	385320,18	1289909,58	2	1567	388402,41	1293729,04	2	1608	387563,55	1293768,58
1	1446	385118,60	1289706,41	1	1487	385328,93	1290276,52	1	1528	385314,94	1289889,16	2	1568	388401,42	1293730,39	2	1609	387561,61	1293760,38
1	1447	385131,43	1289724,63	1	1488	385338,76	1290332,70	1	1529	385308,14	1289871,02	2	1569	388398,51	1293734,86	2	1610	387558,23	1293750,09
1	1448	385143,21	1289749,44	1	1489	385341,56	1290342,60	1	1530	385297,96	1289836,31	2	1570	388395,84	1293740,20	2	1611	387555,30	1293743,03
1	1449	385147,10	1289763,20	1	1490	385346,35	1290351,73	1	1531	385285,00	1289796,10	2	1571	388385,18	1293765,13	2	1612	387551,33	1293736,51
1	1450	385149,67	1289770,24	1	1491	385367,06	1290382,92	1	1532	385277,53	1289783,01	2	1572	388381,21	1293782,45	2	1613	387546,42	1293730,67
1	1451	385153,28	1289776,82	1	1492	385413,61	1290458,91	1	1533	385266,41	1289763,53	2	1573	388380,80	1293791,23	2	1614	387531,05	1293715,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	387529,89	1293713,83	2	1656	387476,35	1293196,69	2	1697	387664,98	1293110,83	2	1738	387912,32	1293339,61	2	1779	388257,57	1293472,24
2	1616	387511,79	1293691,39	2	1657	387478,14	1293188,47	2	1698	387679,81	1293122,62	2	1739	387925,94	1293350,59	2	1780	388255,59	1293471,18
2	1617	387489,33	1293654,25	2	1658	387480,05	1293182,23	2	1699	387688,55	1293127,19	2	1740	387941,26	1293359,03	2	1781	388258,70	1293471,35
2	1618	387482,87	1293645,77	2	1659	387482,25	1293167,54	2	1700	387696,59	1293131,41	2	1741	387950,93	1293363,30	2	1782	388275,85	1293469,16
2	1619	387474,77	1293638,85	2	1660	387481,24	1293157,55	2	1701	387714,74	1293136,87	2	1742	387966,50	1293368,69	2	1783	388293,32	1293463,57
2	1620	387432,49	1293609,93	2	1661	387479,54	1293149,18	2	1702	387720,39	1293138,00	2	1743	387981,04	1293371,16	2	1784	388302,54	1293472,45
2	1621	387388,73	1293588,05	2	1662	387475,65	1293138,00	2	1703	387724,43	1293138,64	2	1744	387982,65	1293372,95	2	1785	388323,66	1293486,15
2	1622	387378,07	1293579,98	2	1663	387478,52	1293131,84	2	1704	387729,70	1293145,80	2	1745	387986,67	1293376,65	2	1786	388330,47	1293490,54
2	1623	387385,70	1293552,95	2	1664	387483,21	1293110,64	2	1705	387733,42	1293150,04	2	1746	387998,88	1293386,25	2	1787	388337,76	1293497,15
2	1624	387390,27	1293529,11	2	1665	387481,68	1293098,37	2	1706	387745,31	1293161,52	2	1747	388015,74	1293395,37	2	1788	388357,28	1293510,47
2	1625	387390,42	1293525,40	2	1666	387479,49	1293089,68	2	1707	387756,91	1293172,72	2	1748	388019,72	1293396,78	2	1789	388372,86	1293518,41
2	1626	387390,95	1293512,14	2	1667	387476,75	1293082,65	2	1708	387754,69	1293179,65	2	1749	388033,10	1293401,52	2	1790	388387,15	1293523,61
2	1627	387390,39	1293502,47	2	1668	387474,63	1293076,85	2	1709	387748,26	1293192,20	2	1750	388051,29	1293404,38	2	1791	388403,19	1293527,02
2	1628	387388,00	1293493,10	2	1669	387472,59	1293068,85	2	1710	387742,11	1293203,04	2	1751	388070,59	1293403,67	2	1792	388419,58	1293527,77
2	1629	387359,47	1293414,42	2	1670	387471,95	1293058,72	2	1711	387713,80	1293244,09	2	1752	388070,71	1293408,01	2	1793	388441,30	1293525,71
2	1630	387357,39	1293408,50	2	1671	387475,52	1293050,91	2	1712	387704,39	1293267,07	2	1753	388077,32	1293441,20	2	1794	388456,57	1293521,40
2	1631	387354,50	1293401,05	2	1672	387486,55	1293033,19	2	1713	387702,12	1293274,00	2	1754	388088,45	1293467,35	2	1795	388470,96	1293514,73
2	1632	387356,56	1293399,87	2	1673	387488,19	1293030,75	2	1714	387700,89	1293281,20	2	1755	388105,52	1293493,34	2	1796	388484,96	1293505,21
2	1633	387351,99	1293358,42	2	1674	387498,92	1293014,83	2	1715	387695,52	1293301,89	2	1756	388110,40	1293499,62	2	1797	388507,81	1293499,81
2	1634	387351,99	1293356,24	2	1675	387502,26	1293009,07	2	1716	387694,17	1293313,41	2	1757	388116,23	1293505,05	2	1798	388512,79	1293497,17
2	1635	387354,83	1293355,26	2	1676	387503,38	1293006,39	2	1717	387698,76	1293352,49	2	1758	388143,66	1293526,82	2	1799	388519,02	1293494,08
2	1636	387363,65	1293351,24	2	1677	387504,49	1293005,35	2	1718	387703,14	1293365,47	2	1759	388173,70	1293543,79	2	1800	388524,59	1293491,09
2	1637	387377,38	1293339,57	2	1678	387509,41	1292999,02	2	1719	387705,05	1293371,14	2	1760	388178,67	1293546,00	2	1801	388535,66	1293483,67
2	1638	387378,11	1293338,67	2	1679	387512,37	1292994,50	2	1720	387723,36	1293389,44	2	1761	388203,81	1293557,20	2	1802	388542,17	1293478,87
2	1639	387380,65	1293336,63	2	1680	387514,43	1292991,35	2	1721	387748,36	1293396,14	2	1762	388206,71	1293559,69	3	1803	388550,64	1293647,71
2	1640	387389,89	1293331,87	2	1681	387514,79	1292990,68	2	1722	387773,60	1293389,63	2	1763	388212,46	1293564,62	3	1804	388565,75	1293949,88
2	1641	387392,01	1293330,70	2	1682	387523,90	1292996,12	2	1723	387791,66	1293371,14	2	1764	388215,54	1293572,03	3	1805	388590,21	1294435,62
2	1642	387404,10	1293320,93	2	1683	387542,56	1293010,02	2	1724	387792,94	1293366,34	2	1765	388233,84	1293590,33	3	1806	388484,23	1293974,09
2	1643	387417,17	1293306,50	2	1684	387566,05	1293019,84	2	1725	387798,36	1293346,14	2	1766	388258,84	1293597,03	3	1807	388483,46	1293970,75
2	1644	387423,42	1293297,91	2	1685	387579,50	1293023,90	2	1726	387794,92	1293316,09	2	1767	388283,84	1293590,33	3	1808	388451,70	1293970,77
2	1645	387429,51	1293277,97	2	1686	387592,56	1293032,38	2	1727	387799,73	1293298,12	2	1768	388302,14	1293572,03	3	1809	388449,97	1293956,12
2	1646	387430,00	1293276,37	2	1687	387611,99	1293037,32	2	1728	387802,22	1293292,01	2	1769	388308,84	1293547,03	3	1810	388454,89	1293950,11
2	1647	387430,65	1293267,20	2	1688	387622,15	1293037,81	2	1729	387826,91	1293256,24	2	1770	388308,68	1293543,11	3	1811	388457,33	1293946,87
2	1648	387430,68	1293266,34	2	1689	387623,69	1293040,52	2	1730	387836,34	1293239,58	2	1771	388307,10	1293533,97	3	1812	388461,93	1293940,21
2	1649	387433,50	1293264,22	2	1690	387631,43	1293051,66	2	1731	387836,98	1293238,33	2	1772	388306,20	1293530,66	3	1813	388464,09	1293936,79
2	1650	387446,78	1293249,20	2	1691	387635,97	1293058,43	2	1732	387846,33	1293249,68	2	1773	388304,11	1293522,92	3	1814	388469,04	1293924,91
2	1651	387448,47	1293244,01	2	1692	387636,74	1293062,56	2	1733	387859,55	1293260,99	2	1774	388300,58	1293513,63	3	1815	388472,55	1293912,00
2	1652	387457,73	1293236,32	2	1693	387642,15	1293077,61	2	1734	387866,79	1293266,16	2	1775	388295,28	1293505,23	3	1816	388472,65	1293911,62
2	1653	387469,09	1293222,83	2	1694	387643,24	1293080,02	2	1735	387874,23	1293283,67	2	1776	388288,43	1293498,05	3	1817	388475,84	1293899,53
2	1654	387470,52	1293218,60	2	1695	387652,64	1293096,46	2	1736	387887,90	1293308,69	2	1777	388263,42	1293476,57	3	1818	388477,49	1293886,79
2	1655	387475,38	1293204,19	2	1696	387663,02	1293108,54	2	1737	387900,83	1293326,44	2	1778	388262,97	1293476,24	3	1819	388475,98	1293874,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	388470,02	1293850,90	4	1859	386786,58	1294074,10	4	1900	386835,62	1293754,15	4	1941	387283,52	1293675,29	5	1981	386510,77	1293807,47
3	1820	388468,03	1293845,77	4	1860	386754,20	1294073,20	4	1901	386841,37	1293748,56	4	1942	387291,13	1293669,85	5	1982	386532,30	1293804,85
3	1821	388477,86	1293816,29	4	1861	386691,56	1294071,46	4	1902	386846,95	1293742,12	4	1943	387294,54	1293666,89	5	1983	386544,72	1293805,23
3	1822	388480,37	1293802,82	4	1862	386691,05	1294069,72	4	1903	386851,35	1293734,83	4	1944	387298,77	1293663,21	5	1984	386565,84	1293811,44
3	1823	388480,68	1293796,14	4	1863	386689,49	1294064,40	4	1904	386854,47	1293726,90	4	1945	387300,79	1293663,17	5	1985	386575,61	1293814,56
3	1824	388485,55	1293784,74	4	1864	386685,97	1294055,60	4	1905	386857,03	1293718,25	4	1946	387309,23	1293661,54	5	1951	386595,47	1293820,90
3	1825	388488,94	1293780,10	4	1865	386680,87	1294047,63	4	1906	386861,25	1293710,63	4	1947	387316,39	1293658,80	6	1986	383661,65	1292948,20
3	1826	388491,85	1293775,63	4	1866	386664,86	1294027,20	4	1907	386873,97	1293697,52	4	1948	387336,09	1293673,55	6	1987	383566,67	1293186,28
3	1827	388497,06	1293762,75	4	1867	386657,83	1294019,90	4	1908	386887,66	1293685,38	4	1949	387358,03	1293684,51	6	1988	383511,45	1293324,71
3	1828	388506,50	1293724,98	4	1868	386649,48	1294014,17	4	1909	386889,29	1293683,93	4	1950	387381,69	1293696,33	6	1989	383502,63	1293346,81
3	1829	388511,12	1293715,73	4	1869	386642,27	1294010,23	4	1910	386903,35	1293675,53	4	1834	387409,36	1293715,27	6	1990	383486,71	1293388,48
3	1830	388514,87	1293710,94	4	1870	386634,68	1293996,64	4	1911	386905,85	1293674,24	5	1951	386595,47	1293820,90	6	1991	383546,09	1293439,64
3	1831	388518,80	1293705,12	4	1871	386622,04	1293980,23	4	1912	386914,85	1293669,60	5	1952	386600,80	1293822,15	6	1992	383585,63	1293473,72
3	1832	388522,23	1293697,89	4	1872	386619,90	1293975,87	4	1913	386925,87	1293670,53	5	1953	386596,95	1293829,80	6	1993	383664,12	1293541,36
3	1833	388536,54	1293660,26	4	1873	386627,77	1293967,08	4	1914	386930,55	1293671,93	5	1954	386585,42	1293843,35	6	1994	383665,83	1293542,83
3	1802	388550,64	1293647,71	4	1874	386634,98	1293956,74	4	1915	386931,19	1293672,60	5	1955	386577,80	1293852,29	6	1995	383732,59	1293600,36
4	1834	387409,36	1293715,27	4	1875	386645,24	1293942,03	4	1916	386941,70	1293683,61	5	1956	386573,51	1293858,13	6	1996	383746,75	1293612,56
4	1835	387429,69	1293748,89	4	1876	386658,67	1293911,57	4	1917	386965,72	1293699,36	5	1957	386570,12	1293864,53	6	1997	383756,85	1293642,79
4	1836	387455,15	1293780,43	4	1877	386680,91	1293885,46	4	1918	386988,47	1293710,37	5	1958	386557,64	1293892,81	6	1998	383771,14	1293685,56
4	1837	387463,83	1293789,28	4	1878	386696,97	1293853,41	4	1919	386997,36	1293713,67	5	1959	386549,19	1293904,94	6	1999	383835,95	1293879,58
4	1838	387463,56	1293802,50	4	1879	386700,45	1293844,37	4	1920	387006,72	1293715,24	5	1960	386531,01	1293925,22	6	2000	383864,04	1293963,69
4	1839	387464,07	1293810,77	4	1880	386702,12	1293834,84	4	1921	387016,21	1293715,01	5	1961	386526,11	1293931,65	6	2001	383876,31	1294000,41
4	1840	387465,96	1293818,86	4	1881	386704,22	1293807,56	4	1922	387025,49	1293713,00	5	1962	386522,32	1293938,79	6	2002	383871,41	1294009,55
4	1841	387476,08	1293850,25	4	1882	386702,84	1293792,52	4	1923	387045,57	1293706,58	5	1963	386519,73	1293946,45	6	2003	383862,36	1294036,97
4	1842	387486,07	1293871,27	4	1883	386712,05	1293793,71	4	1924	387052,47	1293703,78	5	1964	386518,41	1293954,43	6	2004	383859,04	1294038,03
4	1843	387488,30	1293897,96	4	1884	386718,48	1293794,89	4	1925	387058,88	1293699,99	5	1965	386517,28	1293968,08	6	2005	383852,72	1294041,11
4	1844	387486,60	1293916,97	4	1885	386730,19	1293799,44	4	1926	387064,67	1293695,30	5	1966	386418,98	1293966,88	6	2006	383828,96	1294054,80
4	1845	387482,17	1293937,86	4	1886	386738,86	1293801,93	4	1927	387071,48	1293688,87	5	1967	386422,33	1293961,76	6	2007	383810,58	1294062,75
4	1846	387481,65	1293944,95	4	1887	386747,84	1293802,84	4	1928	387072,80	1293689,43	5	1968	386425,78	1293955,21	6	2008	383796,43	1294067,89
4	1847	387480,40	1293962,14	4	1888	386768,54	1293803,04	4	1929	387085,37	1293692,82	5	1969	386428,24	1293948,23	6	2009	383789,44	1294071,05
4	1848	387479,25	1293977,92	4	1889	386776,80	1293802,43	4	1930	387096,70	1293698,23	5	1970	386435,18	1293922,48	6	2010	383783,03	1294075,25
4	1849	387485,06	1294021,92	4	1890	386784,85	1293800,46	4	1931	387126,06	1293707,44	5	1971	386437,84	1293906,23	6	2011	383773,06	1294082,92
4	1850	387487,87	1294040,02	4	1891	386792,46	1293797,20	4	1932	387149,62	1293709,77	5	1972	386438,42	1293902,70	6	2012	383754,12	1294091,91
4	1851	387490,20	1294049,19	4	1892	386799,43	1293792,72	4	1933	387164,99	1293710,63	5	1973	386441,46	1293894,34	6	2013	383749,50	1294094,58
4	1852	387494,21	1294057,76	4	1893	386805,57	1293787,16	4	1934	387172,83	1293710,45	5	1974	386455,14	1293874,10	6	2014	383745,08	1294097,13
4	1853	387499,77	1294065,42	4	1894	386815,69	1293776,32	4	1935	387180,55	1293709,05	5	1975	386469,05	1293851,41	6	2015	383738,61	1294101,57
4	1854	387506,68	1294071,90	4	1895	386820,28	1293770,60	4	1936	387193,27	1293705,69	5	1976	386474,14	1293840,95	6	2016	383732,92	1294106,98
4	1855	387517,65	1294080,14	4	1896	386822,05	1293767,59	4	1937	387211,41	1293700,77	5	1977	386477,99	1293833,04	6	2017	383728,86	1294111,49
4	1856	387501,11	1294079,25	4	1897	386823,99	1293764,28	4	1938	387242,46	1293692,87	5	1978	386482,85	1293824,05	6	2018	383723,81	1294118,12
4	1857	387507,60	1294079,44	4	1898	386824,98	1293761,85	4	1939	387266,56	1293682,23	5	1979	386493,92	1293816,34	6	2019	383719,95	1294125,50
4	1858	386980,88	1294079,51	4	1899	386829,09	1293759,50	4	1940	387275,03	1293679,23	5	1980	386506,94	1293809,49	6	2020	383717,36	1294133,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	383716,12	1294141,66	6	2062	383330,52	1294621,29	6	2103	383068,99	1293370,28	6	2144	383619,73	1292923,36	8	2183	383778,33	1294370,61
6	2022	383716,28	1294150,00	6	2063	383336,41	1294606,80	6	2104	383073,62	1293363,17	6	1986	383661,65	1292948,20	8	2184	383778,76	1294372,50
6	2023	383716,70	1294154,13	6	2064	383291,02	1294558,13	6	2105	383075,04	1293360,86	7	2145	384794,72	1293564,77	8	2185	383782,32	1294388,26
6	2024	383718,02	1294161,12	6	2065	383276,96	1294543,05	6	2106	383081,75	1293335,76	7	2146	384801,35	1293546,79	8	2151	383800,37	1294432,77
6	2025	383705,09	1294172,60	6	2066	383255,17	1294519,68	6	2107	383080,20	1293325,11	7	2147	384797,19	1293635,20	9	2186	382031,44	1287392,87
6	2026	383699,64	1294178,26	6	2067	383167,82	1294426,02	6	2108	383079,51	1293325,11	7	2148	384775,14	1293634,61	9	2187	382032,47	1287403,44
6	2027	383695,14	1294184,71	6	2068	383071,48	1294284,35	6	2109	383076,99	1293312,82	7	2149	384778,94	1293624,60	9	2188	382042,31	1287455,87
6	2028	383691,71	1294191,78	6	2069	383087,88	1294252,15	6	2110	383073,92	1293305,00	7	2150	384781,05	1293612,68	9	2189	382044,14	1287460,72
6	2029	383689,44	1294199,31	6	2070	383093,05	1294242,00	6	2111	383069,59	1293297,81	7	2145	384794,72	1293564,77	9	2190	382049,28	1287474,33
6	2030	383688,42	1294203,97	6	2071	383113,20	1294202,44	6	2112	383069,51	1293297,72	8	2151	383800,37	1294432,77	9	2191	382016,27	1287484,75
6	2031	383687,31	1294212,33	6	2072	383140,76	1294148,32	6	2113	383067,18	1293282,95	8	2152	383825,29	1294473,83	9	2192	381965,68	1287482,08
6	2032	383687,63	1294220,76	6	2073	383147,67	1294129,79	6	2114	383062,38	1293240,54	8	2153	383856,45	1294510,39	9	2193	381895,45	1287493,09
6	2033	383689,34	1294228,90	6	2074	383174,88	1294056,72	6	2115	383054,31	1293172,49	8	2154	383866,35	1294520,28	9	2194	381886,21	1287495,45
6	2034	383689,37	1294229,02	6	2075	383197,46	1293996,12	6	2116	383050,16	1293137,56	8	2155	383894,77	1294543,42	9	2195	381877,60	1287499,53
6	2035	383691,10	1294234,79	6	2076	383145,29	1293879,30	6	2117	383050,48	1293132,73	8	2156	383924,51	1294577,27	9	2196	381869,91	1287505,16
6	2036	383694,38	1294243,02	6	2077	383072,69	1293716,77	6	2118	383055,82	1293128,29	8	2157	383942,97	1294598,26	9	2197	381863,44	1287512,16
6	2037	383699,08	1294250,55	6	2078	383108,21	1293690,88	6	2119	383064,42	1293121,14	8	2158	383923,55	1294673,90	9	2198	381812,31	1287579,16
6	2038	383705,03	1294257,12	6	2079	383188,01	1293632,72	6	2120	383065,66	1293120,11	8	2159	383909,24	1294729,57	9	2199	381769,46	1287665,90
6	2039	383711,13	1294261,84	6	2080	383085,00	1293547,54	6	2121	383077,40	1293116,66	8	2160	383856,69	1294932,46	9	2200	381746,03	1287710,64
6	2040	383711,32	1294261,99	6	2081	383090,93	1293547,48	6	2122	383141,03	1293114,57	8	2161	383819,13	1295077,49	9	2201	381743,06	1287716,44
6	2041	383675,38	1294361,14	6	2082	383098,70	1293541,41	6	2123	383188,76	1293110,07	8	2162	383781,37	1295223,29	9	2202	381741,96	1287719,14
6	2042	383671,68	1294371,35	6	2083	383108,64	1293531,13	6	2124	383196,66	1293108,67	8	2163	383654,30	1295201,47	9	2203	381739,49	1287725,19
6	2043	383640,75	1294467,71	6	2084	383116,02	1293521,34	6	2125	383204,24	1293106,04	8	2164	383608,11	1295193,54	9	2204	381737,64	1287734,46
6	2044	383632,04	1294494,85	6	2085	383122,73	1293496,24	6	2126	383214,06	1293101,72	8	2165	383596,51	1295068,98	9	2205	381737,57	1287743,91
6	2045	383583,60	1294557,90	6	2086	383121,91	1293487,19	6	2127	383258,22	1293082,24	8	2166	383591,62	1295016,47	9	2206	381743,88	1287816,64
6	2046	383569,45	1294577,32	6	2087	383119,90	1293476,23	6	2128	383265,94	1293077,98	8	2167	383586,63	1294962,90	9	2207	381738,27	1287865,17
6	2047	383567,24	1294580,35	6	2088	383118,41	1293472,16	6	2129	383272,80	1293072,43	8	2168	383579,47	1294886,04	9	2208	381693,20	1287900,35
6	2048	383562,31	1294588,70	6	2089	383114,01	1293460,18	6	2130	383278,57	1293065,77	8	2169	383597,58	1294841,23	9	2209	381662,06	1287939,96
6	2049	383559,09	1294597,85	6	2090	383107,63	1293451,46	6	2131	383283,09	1293058,20	8	2170	383616,89	1294810,55	9	2210	381626,81	1287959,23
6	2050	383557,71	1294607,45	6	2091	383096,74	1293439,52	6	2132	383302,06	1293018,85	8	2171	383623,07	1294800,72	9	2211	381569,83	1287981,06
6	2051	383553,46	1294697,87	6	2092	383094,42	1293436,98	6	2133	383340,31	1292978,84	8	2172	383650,17	1294724,32	9	2212	381553,97	1287987,14
6	2052	383533,07	1294756,69	6	2093	383092,68	1293431,05	6	2134	383373,31	1292944,33	8	2173	383652,11	1294717,24	9	2213	381533,67	1287987,75
6	2053	383518,64	1294779,00	6	2094	383088,00	1293420,13	6	2135	383385,92	1292931,14	8	2174	383652,99	1294709,96	9	2214	381524,38	1287988,90
6	2054	383496,90	1294813,61	6	2095	383073,41	1293404,15	6	2136	383484,40	1292886,41	8	2175	383656,42	1294637,00	9	2215	381515,48	1287991,77
6	2055	383490,68	1294816,06	6	2096	383066,75	1293399,47	6	2137	383486,67	1292884,44	8	2176	383656,88	1294627,14	9	2216	381491,08	1288002,23
6	2056	383471,13	1294823,76	6	2097	383060,36	1293391,39	6	2138	383506,24	1292893,94	8	2177	383663,84	1294617,60	9	2217	381482,32	1288007,07
6	2057	383452,59	1294823,94	6	2098	383059,81	1293390,69	6	2139	383533,70	1292901,76	8	2178	383675,36	1294602,60	9	2218	381474,70	1288013,57
6	2058	383447,59	1294823,99	6	2099	383056,21	1293386,30	6	2140	383547,72	1292905,75	8	2179	383716,64	1294548,87	9	2219	381451,42	1288037,83
6	2059	383441,01	1294824,06	6	2100	383056,06	1293384,37	6	2141	383554,71	1292907,74	8	2180	383721,21	1294541,71	9	2220	381439,65	1288054,64
6	2060	383247,83	1294824,67	6	2101	383061,26	1293379,49	6	2142	383604,81	1292913,24	8	2181	383724,60	1294533,69	9	2221	381421,40	1288055,21
6	2061	383325,86	1294632,75	6	2102	383062,77	1293377,68	6	2143	383607,37	1292913,30	8	2182	383776,31	1294376,82	9	2222	381400,77	1288057,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	381390,63	1288059,64	9	2264	381021,31	1288391,47	9	2305	381005,23	1289333,14	9	2346	381136,36	1288252,60	9	2387	381581,83	1288083,55
9	2224	381381,17	1288063,88	9	2265	381024,50	1288400,93	9	2306	381053,29	1289293,15	9	2347	381136,17	1288249,70	9	2388	381588,50	1288081,00
9	2225	381334,89	1288090,64	9	2266	381029,52	1288409,56	9	2307	381084,46	1289267,21	9	2348	381151,68	1288240,41	9	2389	381668,81	1288050,23
9	2226	381318,65	1288094,52	9	2267	381033,06	1288414,45	9	2308	381116,31	1289247,90	9	2349	381174,72	1288224,20	9	2390	381715,55	1288024,68
9	2227	381305,86	1288097,58	9	2268	381052,93	1288441,95	9	2309	381161,46	1289220,53	9	2350	381178,00	1288221,89	9	2391	381719,02	1288022,78
9	2228	381297,49	1288100,38	9	2269	381059,24	1288455,35	9	2310	381194,70	1289204,13	9	2351	381196,72	1288208,33	9	2392	381727,34	1288017,07
9	2229	381293,07	1288101,86	9	2270	381065,29	1288473,82	9	2311	381202,89	1289199,05	9	2352	381221,04	1288193,89	9	2393	381734,35	1288009,81
9	2230	381288,55	1288099,43	9	2271	381069,11	1288498,46	9	2312	381209,96	1289192,50	9	2353	381222,71	1288193,87	9	2394	381761,98	1287974,65
9	2231	381281,33	1288095,55	9	2272	381057,15	1288564,34	9	2313	381244,83	1289153,26	9	2354	381238,79	1288193,70	9	2395	381764,32	1287971,69
9	2232	381272,80	1288091,94	9	2273	381050,65	1288612,66	9	2314	381250,57	1289145,34	9	2355	381248,18	1288191,39	9	2396	381816,31	1287931,11
9	2233	381263,76	1288089,96	9	2274	381036,23	1288666,05	9	2315	381254,67	1289136,46	9	2356	381256,51	1288195,75	9	2397	381822,14	1287925,75
9	2234	381258,32	1288089,29	9	2275	381031,43	1288725,00	9	2316	381254,86	1289135,68	9	2357	381261,48	1288197,97	9	2398	381827,06	1287919,54
9	2235	381249,25	1288089,00	9	2276	381031,60	1288734,87	9	2317	381256,97	1289126,95	9	2358	381263,29	1288198,77	9	2399	381830,94	1287912,64
9	2236	381240,29	1288090,36	9	2277	381033,71	1288744,51	9	2318	381259,73	1289107,14	9	2359	381270,46	1288200,75	9	2400	381833,67	1287905,21
9	2237	381226,50	1288093,74	9	2278	381037,69	1288753,56	9	2319	381261,73	1289092,82	9	2360	381283,92	1288203,42	9	2401	381835,21	1287897,44
9	2238	381226,19	1288093,82	9	2279	381079,31	1288827,59	9	2320	381266,87	1289055,93	9	2361	381292,49	1288204,36	9	2402	381844,02	1287821,24
9	2239	381206,54	1288094,03	9	2280	381149,49	1288933,92	9	2321	381267,28	1289052,32	9	2362	381301,11	1288203,82	9	2403	381844,21	1287816,13
9	2240	381197,83	1288094,88	9	2281	381166,72	1288968,89	9	2322	381273,42	1288998,28	9	2363	381305,94	1288202,66	9	2404	381838,45	1287749,81
9	2241	381189,41	1288097,24	9	2282	381173,07	1288995,68	9	2323	381273,65	1288989,64	9	2364	381309,50	1288201,80	9	2405	381852,94	1287721,04
9	2242	381181,54	1288101,04	9	2283	381167,65	1289043,43	9	2324	381272,39	1288981,10	9	2365	381333,38	1288193,82	9	2406	381861,18	1287706,02
9	2243	381141,76	1288124,67	9	2284	381160,02	1289098,15	9	2325	381261,42	1288934,83	9	2366	381365,22	1288186,21	9	2407	381897,71	1287632,10
9	2244	381120,34	1288140,17	9	2285	381155,96	1289102,72	9	2326	381236,39	1288884,04	9	2367	381372,12	1288184,02	9	2408	381930,76	1287588,78
9	2245	381101,86	1288153,19	9	2286	381154,32	1289104,56	9	2327	381206,06	1288838,13	9	2368	381378,63	1288180,86	9	2409	381970,88	1287582,50
9	2246	381097,08	1288156,55	9	2287	381141,69	1289118,78	9	2328	381175,10	1288791,27	9	2369	381410,84	1288162,24	9	2410	382020,05	1287585,09
9	2247	381073,16	1288170,88	9	2288	381113,44	1289132,71	9	2329	381165,07	1288776,09	9	2370	381422,11	1288155,72	9	2411	382028,99	1287584,76
9	2248	381065,24	1288176,75	9	2289	381110,09	1289134,74	9	2330	381132,35	1288717,90	9	2371	381428,18	1288155,05	9	2412	382037,73	1287582,84
9	2249	381058,64	1288184,07	9	2290	381026,14	1289185,65	9	2331	381135,17	1288683,21	9	2372	381454,51	1288154,24	9	2413	382097,87	1287563,86
9	2250	381044,70	1288202,95	9	2291	380959,05	1289241,47	9	2332	381143,63	1288651,87	9	2373	381461,61	1288153,50	9	2414	382102,41	1287570,08
9	2251	381040,12	1288210,43	9	2292	380953,43	1289246,15	9	2333	381148,87	1288632,46	9	2374	381468,54	1288151,78	9	2415	382112,41	1287581,30
9	2252	381036,93	1288218,60	9	2293	380941,27	1289256,26	9	2334	381155,91	1288580,26	9	2375	381485,39	1288146,26	9	2416	382115,90	1287588,82
9	2253	381035,21	1288227,20	9	2294	380928,68	1289271,43	9	2335	381169,01	1288508,06	9	2376	381492,79	1288143,14	9	2417	382126,79	1287604,13
9	2254	381035,03	1288235,97	9	2295	380923,77	1289284,50	9	2336	381169,80	1288499,77	9	2377	381499,61	1288138,89	9	2418	382083,13	1287636,44
9	2255	381035,70	1288245,99	9	2296	380923,15	1289298,19	9	2337	381169,22	1288491,47	9	2378	381505,66	1288133,60	9	2419	382065,91	1287653,28
9	2256	381039,45	1288302,39	9	2297	380923,15	1289298,29	9	2338	381162,87	1288450,48	9	2379	381510,78	1288127,41	9	2420	382054,38	1287672,16
9	2257	381036,85	1288312,67	9	2298	380926,22	1289313,98	9	2339	381152,32	1288418,31	9	2380	381520,29	1288113,82	9	2421	382050,42	1287680,15
9	2258	381025,15	1288335,04	9	2299	380934,40	1289326,51	9	2340	381139,45	1288390,95	9	2381	381528,88	1288101,55	9	2422	382047,96	1287688,71
9	2259	381021,88	1288342,83	9	2300	380945,27	1289336,53	9	2341	381121,64	1288366,32	9	2382	381539,82	1288090,15	9	2423	382047,05	1287697,58
9	2260	381019,97	1288351,07	9	2301	380961,10	1289344,18	9	2342	381130,89	1288348,63	9	2383	381546,17	1288087,42	9	2424	382047,22	1287699,75
9	2261	381019,48	1288359,52	9	2302	380977,11	1289344,47	9	2343	381138,33	1288319,22	9	2384	381555,90	1288087,13	9	2425	382047,74	1287706,47
9	2262	381020,06	1288381,58	9	2303	380980,10	1289344,52	9	2344	381139,65	1288311,48	9	2385	381565,45	1288086,84	9	2426	382049,21	1287715,25
9	2263	381020,52	1288385,25	9	2304	380992,44	1289340,95	9	2345	381139,75	1288303,64	9	2386	381573,77	1288085,88	9	2427	382051,82	1287730,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
9	2428	382053,95	1287739,17	9	2469	382139,24	1288123,04	9	2510	382037,01	1288595,97	9	2551	381869,11	1288867,57	9	2592	381777,85	1289083,06
9	2429	382057,49	1287747,00	9	2470	382135,27	1288148,10	9	2511	382038,25	1288609,28	9	2552	381867,66	1288875,92	9	2593	381775,13	1289089,15
9	2430	382067,61	1287765,11	9	2471	382132,02	1288176,19	9	2512	382039,83	1288626,19	9	2553	381866,81	1288885,58	9	2594	381773,26	1289095,55
9	2431	382068,06	1287765,88	9	2472	382126,94	1288188,68	9	2513	382040,93	1288632,02	9	2554	381866,76	1288893,75	9	2595	381770,85	1289106,40
9	2432	382068,47	1287766,59	9	2473	382120,51	1288199,26	9	2514	382040,93	1288641,06	9	2555	381868,04	1288901,82	9	2596	381762,98	1289132,66
9	2433	382067,32	1287768,43	9	2474	382113,62	1288206,75	9	2515	382040,56	1288641,17	9	2556	381870,62	1288909,57	9	2597	381762,96	1289132,77
9	2434	382066,18	1287770,25	9	2475	382088,99	1288220,26	9	2516	382032,16	1288644,63	9	2557	381872,74	1288913,59	9	2598	381762,93	1289132,90
9	2435	382062,27	1287777,89	9	2476	382086,12	1288221,83	9	2517	382027,01	1288647,95	9	2558	381874,23	1288920,76	9	2599	381761,20	1289141,35
9	2436	382059,72	1287786,08	9	2477	382076,77	1288226,86	9	2518	382024,52	1288649,56	9	2559	381875,20	1288923,14	9	2600	381760,98	1289150,23
9	2437	382058,63	1287794,60	9	2478	382068,99	1288232,02	9	2519	382019,12	1288654,65	9	2560	381871,65	1288928,32	9	2601	381762,60	1289175,34
9	2438	382057,39	1287823,36	9	2479	382062,31	1288238,55	9	2520	382017,91	1288655,79	9	2561	381867,97	1288936,81	9	2602	381764,47	1289204,32
9	2439	382057,59	1287830,58	9	2480	382056,96	1288246,21	9	2521	382012,54	1288663,12	9	2562	381864,86	1288943,99	9	2603	381764,99	1289212,38
9	2440	382058,85	1287837,70	9	2481	382048,44	1288261,21	9	2522	382001,25	1288668,86	9	2563	381864,73	1288944,55	9	2604	381765,09	1289212,88
9	2441	382062,28	1287851,35	9	2482	382044,92	1288268,83	9	2523	381987,90	1288711,06	9	2564	381861,52	1288944,94	9	2605	381766,01	1289217,54
9	2442	382063,92	1287856,86	9	2483	382042,72	1288276,94	9	2524	381987,80	1288711,38	9	2565	381854,61	1288946,36	9	2606	381767,32	1289224,19
9	2443	382064,43	1287862,11	9	2484	382041,92	1288285,31	9	2525	381984,24	1288722,32	9	2566	381847,61	1288948,33	9	2607	381766,38	1289229,95
9	2444	382064,75	1287881,30	9	2485	382041,80	1288295,22	9	2526	381982,16	1288731,63	9	2567	381843,20	1288950,31	9	2608	381761,17	1289244,97
9	2445	382065,94	1287888,03	9	2486	382041,65	1288308,02	9	2527	381981,90	1288741,18	9	2568	381840,97	1288951,31	9	2609	381754,26	1289264,96
9	2446	382067,99	1287899,55	9	2487	382042,15	1288315,71	9	2528	381983,46	1288750,60	9	2569	381834,84	1288955,22	9	2610	381752,20	1289273,03
9	2447	382070,79	1287918,79	9	2488	382043,84	1288323,24	9	2529	381984,19	1288753,33	9	2570	381834,52	1288955,46	9	2611	381751,52	1289281,33
9	2448	382073,05	1287928,04	9	2489	382046,66	1288330,43	9	2530	381983,45	1288760,52	9	2571	381833,91	1288955,72	9	2612	381751,52	1289282,93
9	2449	382077,03	1287936,70	9	2490	382055,43	1288348,51	9	2531	381979,48	1288763,80	9	2572	381826,04	1288959,98	9	2613	381751,52	1289286,20
9	2450	382082,59	1287944,44	9	2491	382058,71	1288355,27	9	2532	381973,26	1288769,89	9	2573	381819,06	1288965,57	9	2614	381744,82	1289291,09
9	2451	382089,51	1287951,00	9	2492	382053,64	1288394,19	9	2533	381968,21	1288776,97	9	2574	381813,19	1288972,32	9	2615	381715,88	1289310,19
9	2452	382099,17	1287958,54	9	2493	382044,91	1288412,43	9	2534	381964,45	1288784,82	9	2575	381808,62	1288980,02	9	2616	381695,02	1289326,05
9	2453	382100,20	1287961,22	9	2494	382039,43	1288420,20	9	2535	381962,52	1288791,77	9	2576	381806,38	1288984,69	9	2617	381654,11	1289338,44
9	2454	382103,27	1287967,78	9	2495	382033,35	1288428,83	9	2536	381962,12	1288793,20	9	2577	381803,42	1288992,41	9	2618	381647,77	1289340,36
9	2455	382105,97	1287971,86	9	2496	382020,26	1288449,37	9	2537	381961,76	1288796,87	9	2578	381801,79	1289000,52	9	2619	381595,94	1289363,94
9	2456	382106,03	1287974,01	9	2497	382016,11	1288457,40	9	2538	381946,91	1288801,60	9	2579	381795,05	1289007,63	9	2620	381588,50	1289368,13
9	2457	382105,38	1287991,21	9	2498	382013,47	1288466,05	9	2539	381928,45	1288813,34	9	2580	381790,88	1289014,79	9	2621	381581,89	1289373,53
9	2458	382109,11	1288014,95	9	2499	382013,33	1288467,30	9	2540	381925,45	1288815,63	9	2581	381787,95	1289022,54	9	2622	381576,29	1289379,97
9	2459	382112,85	1288026,81	9	2500	382013,23	1288468,18	9	2541	381919,81	1288816,12	9	2582	381786,34	1289030,67	9	2623	381571,87	1289387,28
9	2460	382115,85	1288034,20	9	2501	382012,44	1288475,04	9	2542	381911,31	1288818,42	9	2583	381786,10	1289038,96	9	2624	381568,75	1289395,22
9	2461	382120,00	1288041,03	9	2502	382011,19	1288527,06	9	2543	381903,35	1288822,17	9	2584	381786,28	1289042,25	9	2625	381567,04	1289403,59
9	2462	382128,82	1288053,25	9	2503	382011,31	1288529,34	9	2544	381896,18	1288827,27	9	2585	381785,95	1289043,85	9	2626	381562,41	1289442,95
9	2463	382130,38	1288055,23	9	2504	382011,47	1288532,25	9	2545	381889,15	1288833,25	9	2586	381784,97	1289052,00	9	2627	381560,10	1289453,44
9	2464	382131,31	1288057,75	9	2505	382011,60	1288534,77	9	2546	381883,94	1288838,37	9	2587	381785,34	1289060,20	9	2628	381560,88	1289489,20
9	2465	382136,07	1288092,76	9	2506	382011,88	1288536,10	9	2547	381879,54	1288844,21	9	2588	381787,05	1289068,23	9	2629	381457,93	1289526,87
9	2466	382136,87	1288097,11	9	2507	382013,20	1288542,34	9	2548	381876,04	1288850,63	9	2589	381787,29	1289068,85	9	2630	381457,85	1289526,97
9	2467	382139,12	1288109,37	9	2508	382015,95	1288549,57	9	2549	381875,88	1288850,99	9	2590	381784,52	1289071,90	9	2631	381436,67	1289551,36
9	2468	382140,16	1288115,01	9	2509	382026,98	1288572,98	9	2550	381871,96	1288859,60	9	2591	381780,03	1289078,93	9	2632	381426,58	1289552,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2633	381396,52	1289561,07	9	2674	381165,41	1289741,76	9	2715	381761,75	1289407,83	9	2756	381482,03	1289983,17	9	2797	380702,48	1290297,78
9	2634	381323,37	1289563,95	9	2675	381172,38	1289742,13	9	2716	381766,27	1289396,75	9	2757	381474,63	1289987,04	9	2798	380696,15	1290306,15
9	2635	381292,00	1289572,27	9	2676	381180,29	1289741,28	9	2717	381801,92	1289373,21	9	2758	381454,48	1289999,81	9	2799	380691,71	1290312,02
9	2636	381286,29	1289574,35	9	2677	381218,01	1289734,17	9	2718	381805,08	1289376,77	9	2759	381409,56	1290002,19	9	2800	380690,31	1290317,51
9	2637	381284,03	1289575,18	9	2678	381225,73	1289732,06	9	2719	381809,78	1289380,12	9	2760	381400,60	1290003,48	9	2801	380687,82	1290327,27
9	2638	381283,47	1289575,38	9	2679	381233,03	1289728,75	9	2720	381807,37	1289412,91	9	2761	381392,02	1290006,37	9	2802	380688,09	1290342,12
9	2639	381282,41	1289576,01	9	2680	381249,28	1289719,72	9	2721	381802,81	1289426,81	9	2762	381384,10	1290010,75	9	2803	380694,93	1290361,02
9	2640	381275,66	1289580,00	9	2681	381264,36	1289711,34	9	2722	381746,68	1289477,44	9	2763	381377,11	1290016,50	9	2804	380707,80	1290373,81
9	2641	381210,70	1289626,76	9	2682	381326,63	1289666,52	9	2723	381728,12	1289505,78	9	2764	381353,03	1290040,22	9	2805	380721,62	1290381,37
9	2642	381191,52	1289637,41	9	2683	381338,18	1289663,44	9	2724	381724,43	1289512,47	9	2765	381322,58	1290055,09	9	2806	380736,48	1290386,67
9	2643	381173,73	1289640,76	9	2684	381389,52	1289661,42	9	2725	381721,81	1289519,64	9	2766	381316,64	1290058,51	9	2807	380782,92	1290403,24
9	2644	381157,01	1289635,75	9	2685	381410,58	1289660,59	9	2726	381720,31	1289527,14	9	2767	381311,23	1290062,72	9	2808	380857,25	1290424,81
9	2645	381147,42	1289633,86	9	2686	381412,02	1289660,53	9	2727	381716,94	1289554,87	9	2768	381291,46	1290080,36	9	2809	380862,62	1290425,94
9	2646	381137,65	1289633,89	9	2687	381422,94	1289657,50	9	2728	381709,92	1289610,77	9	2769	381193,50	1290107,06	9	2810	380864,46	1290426,33
9	2647	381100,50	1289637,62	9	2688	381446,70	1289650,92	9	2729	381679,59	1289669,10	9	2770	381158,87	1290118,73	9	2811	380868,32	1290426,57
9	2648	381092,24	1289639,15	9	2689	381452,47	1289650,13	9	2730	381646,52	1289729,51	9	2771	381142,87	1290121,91	9	2812	380871,37	1290426,76
9	2649	381084,37	1289642,05	9	2690	381468,86	1289647,89	9	2731	381642,43	1289736,98	9	2772	381131,90	1290124,09	9	2813	380871,82	1290426,79
9	2650	381083,25	1289642,57	9	2691	381477,61	1289645,87	9	2732	381636,48	1289749,75	9	2773	381092,19	1290136,00	9	2814	380875,49	1290426,74
9	2651	381062,17	1289652,40	9	2692	381485,87	1289642,32	9	2733	381624,33	1289765,53	9	2774	381083,97	1290139,27	9	2815	380899,55	1290426,44
9	2652	381017,71	1289673,13	9	2693	381487,14	1289641,47	9	2734	381616,27	1289777,90	9	2775	381076,47	1290143,95	9	2816	380909,06	1290425,39
9	2653	381002,05	1289682,97	9	2694	381487,92	1289640,96	9	2735	381612,37	1289785,08	9	2776	381069,91	1290149,88	9	2817	380909,09	1290425,38
9	2654	380996,59	1289691,50	9	2695	381493,35	1289637,35	9	2736	381609,71	1289792,81	9	2777	381039,64	1290182,51	9	2818	380909,23	1290425,34
9	2655	380992,25	1289698,29	9	2696	381499,83	1289631,13	9	2737	381604,64	1289812,62	9	2778	381030,11	1290183,39	9	2819	380918,21	1290422,57
9	2656	380988,69	1289710,15	9	2697	381528,19	1289598,47	9	2738	381603,05	1289825,28	9	2779	381021,66	1290184,91	9	2820	380942,38	1290412,46
9	2657	380989,20	1289726,31	9	2698	381561,80	1289570,30	9	2739	381601,31	1289826,75	9	2780	381013,60	1290187,85	9	2821	380950,93	1290407,85
9	2658	380992,18	1289737,68	9	2699	381627,44	1289529,28	9	2740	381601,31	1289826,56	9	2781	381006,16	1290192,12	9	2822	380958,45	1290401,69
9	2659	380999,03	1289749,66	9	2700	381633,97	1289524,41	9	2741	381594,34	1289832,62	9	2782	380999,57	1290197,60	9	2823	380967,66	1290392,93
9	2660	381000,05	1289750,47	9	2701	381639,62	1289518,55	9	2742	381588,48	1289840,13	9	2783	380994,01	1290204,14	9	2824	381019,36	1290340,78
9	2661	381006,24	1289755,44	9	2702	381644,25	1289511,85	9	2743	381584,15	1289848,61	9	2784	380950,97	1290264,46	9	2825	381062,11	1290280,86
9	2662	381013,58	1289761,32	9	2703	381647,74	1289504,49	9	2744	381581,08	1289856,36	9	2785	380947,34	1290269,57	9	2826	381067,88	1290280,33
9	2663	381014,41	1289761,99	9	2704	381659,57	1289473,06	9	2745	381578,45	1289865,39	9	2786	380942,84	1290275,86	9	2827	381075,47	1290278,92
9	2664	381025,21	1289767,10	9	2705	381663,07	1289443,23	9	2746	381577,57	1289874,77	9	2787	380894,69	1290324,01	9	2828	381076,51	1290278,72
9	2665	381033,38	1289768,18	9	2706	381677,68	1289436,56	9	2747	381577,57	1289903,01	9	2788	380888,59	1290326,56	9	2829	381076,84	1290278,66
9	2666	381037,34	1289768,70	9	2707	381695,72	1289437,47	9	2748	381578,31	1289916,61	9	2789	380877,99	1290326,70	9	2830	381085,36	1290275,39
9	2667	381040,67	1289767,97	9	2708	381711,26	1289438,78	9	2749	381571,68	1289948,49	9	2790	380875,04	1290325,84	9	2831	381093,14	1290270,64
9	2668	381059,97	1289763,77	9	2709	381720,30	1289438,72	9	2750	381565,80	1289976,74	9	2791	380870,98	1290324,67	9	2832	381095,24	1290268,75
9	2669	381062,52	1289762,58	9	2710	381729,18	1289437,03	9	2751	381563,77	1289982,09	9	2792	380813,52	1290307,98	9	2833	381095,39	1290268,62
9	2670	381118,95	1289736,27	9	2711	381737,62	1289433,77	9	2752	381552,70	1289984,37	9	2793	380755,22	1290287,19	9	2834	381100,01	1290264,67
9	2671	381137,79	1289734,38	9	2712	381745,32	1289429,05	9	2753	381506,61	1289979,54	9	2794	380739,89	1290283,37	9	2835	381133,96	1290227,87
9	2672	381156,67	1289740,04	9	2713	381752,06	1289423,01	9	2754	381497,79	1289979,40	9	2795	380722,57	1290285,22	9	2836	381156,10	1290221,23
9	2673	381164,44	1289741,71	9	2714	381757,59	1289415,86	9	2755	381489,98	1289980,59	9	2796	380711,43	1290291,54	9	2837	381164,81	1290219,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2838	381184,71	1290215,55	9	2879	381399,65	1290319,73	9	2920	381467,50	1290396,23	9	2961	381492,13	1290810,61	9	3002	381217,40	1291142,99
9	2839	381207,46	1290207,88	9	2880	381375,74	1290332,42	9	2921	381473,38	1290391,04	9	2962	381483,64	1290814,20	9	3003	381200,29	1291154,23
9	2840	381222,60	1290202,78	9	2881	381368,01	1290337,48	9	2922	381478,38	1290384,98	9	2963	381475,96	1290819,30	9	3004	381185,33	1291166,17
9	2841	381253,99	1290194,22	9	2882	381361,35	1290343,88	9	2923	381482,38	1290378,23	9	2964	381469,35	1290825,72	9	3005	381176,34	1291173,35
9	2842	381329,11	1290173,75	9	2883	381355,98	1290351,39	9	2924	381502,15	1290337,76	9	2965	381463,40	1290832,67	9	3006	381131,52	1291218,45
9	2843	381336,36	1290171,15	9	2884	381352,08	1290359,77	9	2925	381503,50	1290334,99	9	2966	381454,17	1290843,45	9	3007	381120,44	1291232,47
9	2844	381341,14	1290168,55	9	2885	381336,37	1290403,76	9	2926	381566,09	1290312,86	9	2967	381446,28	1290859,23	9	3008	381117,15	1291236,64
9	2845	381342,02	1290168,08	9	2886	381314,37	1290424,25	9	2927	381603,11	1290299,78	9	2968	381442,15	1290867,50	9	3009	381082,37	1291280,66
9	2846	381343,12	1290167,48	9	2887	381255,60	1290478,98	9	2928	381610,80	1290311,36	9	2969	381440,69	1290869,11	9	3010	381053,12	1291325,69
9	2847	381349,25	1290162,81	9	2888	381189,99	1290518,33	9	2929	381618,56	1290323,06	9	2970	381432,14	1290870,94	9	3011	381040,13	1291345,69
9	2848	381372,64	1290141,93	9	2889	381168,17	1290525,71	9	2930	381622,09	1290328,39	9	2971	381430,27	1290871,34	9	3012	381034,90	1291357,90
9	2849	381404,25	1290126,50	9	2890	381117,83	1290520,21	9	2931	381632,34	1290382,40	9	2972	381416,78	1290873,85	9	3013	381022,39	1291387,12
9	2850	381411,20	1290122,37	9	2891	381114,36	1290519,72	9	2932	381634,79	1290391,03	9	2973	381410,15	1290875,55	9	3014	381010,90	1291413,95
9	2851	381417,40	1290117,19	9	2892	381106,40	1290518,59	9	2933	381638,76	1290399,09	9	2974	381403,83	1290878,15	9	3015	380994,20	1291455,25
9	2852	381433,78	1290101,05	9	2893	381093,80	1290523,16	9	2934	381709,56	1290515,33	9	2975	381391,41	1290884,26	9	3016	380983,57	1291470,14
9	2853	381472,84	1290098,98	9	2894	381086,28	1290525,89	9	2935	381738,80	1290580,23	9	2976	381368,52	1290896,48	9	3017	380977,03	1291479,30
9	2854	381481,28	1290097,80	9	2895	381070,41	1290540,97	9	2936	381738,84	1290580,32	9	2977	381361,42	1290901,07	9	3018	380957,66	1291489,07
9	2855	381489,40	1290095,21	9	2896	381064,52	1290552,75	9	2937	381740,92	1290606,67	9	2978	381360,78	1290901,66	9	3019	380946,90	1291492,93
9	2856	381496,97	1290091,28	9	2897	381062,11	1290564,04	9	2938	381723,40	1290627,13	9	2979	381356,70	1290905,41	9	3020	380931,97	1291498,30
9	2857	381513,48	1290080,81	9	2898	381062,91	1290580,27	9	2939	381719,88	1290631,24	9	2980	381355,19	1290906,80	9	3021	380924,35	1291501,77
9	2858	381549,83	1290084,62	9	2899	381063,41	1290581,43	9	2940	381705,42	1290646,79	9	2981	381352,00	1290910,94	9	3022	380917,43	1291506,47
9	2859	381557,34	1290084,83	9	2900	381070,03	1290596,65	9	2941	381690,10	1290663,27	9	2982	381350,03	1290913,50	9	3023	380911,39	1291512,26
9	2860	381561,41	1290084,30	9	2901	381081,82	1290609,76	9	2942	381676,27	1290674,94	9	2983	381333,59	1290939,00	9	3024	380890,55	1291535,87
9	2861	381562,30	1290085,98	9	2902	381084,62	1290611,26	9	2943	381659,23	1290681,16	9	2984	381331,18	1290941,66	9	3025	380886,17	1291541,62
9	2862	381586,97	1290127,57	9	2903	381095,79	1290617,27	9	2944	381656,86	1290682,41	9	2985	381324,61	1290948,90	9	3026	380882,67	1291547,96
9	2863	381590,03	1290144,76	9	2904	381106,97	1290619,61	9	2945	381649,72	1290686,15	9	2986	381312,14	1290962,66	9	3027	380878,02	1291558,01
9	2864	381590,65	1290161,15	9	2905	381168,30	1290626,31	9	2946	381643,43	1290690,06	9	2987	381294,32	1290988,66	9	3028	380871,91	1291571,21
9	2865	381590,79	1290162,07	9	2906	381179,14	1290626,31	9	2947	381637,80	1290694,85	9	2988	381273,55	1291002,54	9	3029	380860,97	1291594,84
9	2866	381595,48	1290193,25	9	2907	381189,74	1290623,98	9	2948	381632,94	1290700,43	9	2989	381273,19	1291002,78	9	3030	380847,50	1291619,18
9	2867	381596,55	1290196,79	9	2908	381232,21	1290609,63	9	2949	381622,00	1290715,02	9	2990	381266,72	1291007,91	9	3031	380835,42	1291635,68
9	2868	381589,26	1290198,72	9	2909	381307,77	1290564,30	9	2950	381615,74	1290723,21	9	2991	381261,19	1291014,05	9	3032	380828,50	1291645,12
9	2869	381572,56	1290204,51	9	2910	381308,64	1290563,77	9	2951	381609,79	1290726,64	9	2992	381256,75	1291021,01	9	3033	380828,00	1291645,80
9	2870	381450,88	1290247,53	9	2911	381316,06	1290559,32	9	2952	381595,02	1290732,15	9	2993	381252,74	1291028,60	9	3034	380813,62	1291655,31
9	2871	381442,80	1290251,30	9	2912	381377,54	1290502,07	9	2953	381578,35	1290738,33	9	2994	381246,19	1291041,01	9	3035	380803,53	1291659,62
9	2872	381442,10	1290251,63	9	2913	381390,72	1290489,80	9	2954	381566,71	1290744,88	9	2995	381235,19	1291061,83	9	3036	380790,51	1291665,19
9	2873	381440,14	1290253,06	9	2914	381413,44	1290468,64	9	2955	381559,83	1290749,54	9	2996	381231,68	1291070,22	9	3037	380783,74	1291668,71
9	2874	381434,27	1290257,34	9	2915	381418,80	1290462,76	9	2956	381553,83	1290755,28	9	2997	381229,77	1291079,11	9	3038	380777,59	1291673,23
9	2875	381428,44	1290263,66	9	2916	381423,18	1290456,12	9	2957	381535,92	1290775,47	9	2998	381228,29	1291091,20	9	3039	380772,32	1291677,75
9	2876	381427,70	1290264,46	9	2917	381426,45	1290448,87	9	2958	381527,36	1290791,06	9	2999	381224,88	1291119,05	9	3040	380757,96	1291690,08
9	2877	381426,42	1290266,53	9	2918	381439,74	1290411,67	9	2959	381520,46	1290797,13	9	3000	381223,57	1291123,10	9	3041	380745,38	1291700,88
9	2878	381422,62	1290272,72	9	2919	381460,88	1290400,45	9	2960	381502,32	1290807,36	9	3001	381219,16	1291136,32	9	3042	380722,93	1291725,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
9	3043	380718,74	1291727,69	9	3084	380234,84	1292108,22	9	3125	380584,07	1292205,31	9	3166	380688,98	1292102,78	9	3207	380797,58	1291791,90
9	3044	380704,10	1291735,42	9	3085	380211,45	1292125,75	9	3126	380588,27	1292223,98	9	3167	380687,97	1292071,04	9	3208	380815,04	1291772,88
9	3045	380680,43	1291745,43	9	3086	380207,82	1292129,08	9	3127	380588,66	1292225,72	9	3168	380687,44	1292055,31	9	3209	380822,77	1291766,24
9	3046	380672,76	1291749,48	9	3087	380184,75	1292150,23	9	3128	380576,55	1292249,42	9	3169	380686,35	1292046,43	9	3210	380832,24	1291758,11
9	3047	380670,17	1291751,49	9	3088	380177,85	1292157,61	9	3129	380575,27	1292251,92	9	3170	380683,70	1292037,89	9	3211	380836,89	1291754,12
9	3048	380665,91	1291754,80	9	3089	380172,60	1292183,35	9	3130	380567,00	1292272,74	9	3171	380679,57	1292029,95	9	3212	380845,36	1291750,50
9	3049	380660,09	1291761,22	9	3090	380179,30	1292208,35	9	3131	380564,21	1292279,74	9	3172	380674,09	1292022,89	9	3213	380861,30	1291743,69
9	3050	380655,46	1291768,56	9	3091	380197,60	1292226,65	9	3132	380552,41	1292285,46	9	3173	380672,47	1292021,14	9	3214	380880,96	1291730,69
9	3051	380646,18	1291786,55	9	3092	380222,60	1292233,35	9	3133	380523,02	1292299,71	9	3174	380672,82	1292016,83	9	3215	380890,64	1291724,27
9	3052	380640,17	1291798,20	9	3093	380247,60	1292226,65	9	3134	380511,42	1292306,82	9	3175	380672,82	1292008,71	9	3216	380891,64	1291723,47
9	3053	380636,03	1291811,64	9	3094	380260,59	1292216,27	9	3135	380504,44	1292313,87	9	3176	380671,51	1292000,70	9	3217	380897,53	1291718,76
9	3054	380635,31	1291812,33	9	3095	380272,72	1292205,21	9	3136	380502,80	1292316,75	9	3177	380668,92	1291993,00	9	3218	380903,37	1291712,13
9	3055	380633,64	1291813,95	9	3096	380275,27	1292202,89	9	3137	380497,58	1292325,92	9	3178	380665,12	1291985,83	9	3219	380907,09	1291707,05
9	3056	380621,41	1291825,77	9	3097	380296,28	1292187,16	9	3138	380497,57	1292325,94	9	3179	380660,22	1291979,37	9	3220	380931,92	1291673,18
9	3057	380620,31	1291827,01	9	3098	380306,91	1292181,18	9	3139	380493,27	1292344,32	9	3180	380642,82	1291959,98	9	3221	380935,42	1291666,86
9	3058	380616,44	1291831,34	9	3099	380318,56	1292174,61	9	3140	380496,29	1292362,67	9	3181	380643,13	1291959,82	9	3222	380950,11	1291640,30
9	3059	380612,36	1291837,59	9	3100	380355,68	1292158,71	9	3141	380506,33	1292379,61	9	3182	380647,11	1291957,81	9	3223	380970,33	1291596,61
9	3060	380609,26	1291844,39	9	3101	380445,86	1292111,75	9	3142	380522,08	1292390,51	9	3183	380653,91	1291953,67	9	3224	380977,88	1291588,05
9	3061	380601,40	1291865,65	9	3102	380472,09	1292103,37	9	3143	380538,97	1292395,26	9	3184	380659,98	1291948,51	9	3225	380997,32	1291581,07
9	3062	380594,94	1291872,11	9	3103	380481,41	1292099,30	9	3144	380555,17	1292393,97	9	3185	380669,96	1291938,53	9	3226	381033,06	1291563,05
9	3063	380568,10	1291885,63	9	3104	380489,72	1292093,44	9	3145	380557,38	1292393,15	9	3186	380679,86	1291928,63	9	3227	381037,35	1291560,43
9	3064	380560,93	1291889,87	9	3105	380504,72	1292080,38	9	3146	380566,64	1292389,69	9	3187	380683,19	1291924,47	9	3228	381039,93	1291558,85
9	3065	380555,12	1291894,70	9	3106	380520,48	1292068,07	9	3147	380625,30	1292361,25	9	3188	380686,60	1291920,23	9	3229	381046,04	1291553,61
9	3066	380550,11	1291900,34	9	3107	380537,71	1292054,61	9	3148	380633,21	1292356,46	9	3189	380691,40	1291910,60	9	3230	381051,24	1291547,46
9	3067	380545,60	1291906,26	9	3108	380542,60	1292050,23	9	3149	380640,11	1292350,30	9	3190	380694,19	1291903,06	9	3231	381064,51	1291528,88
9	3068	380542,54	1291908,39	9	3109	380546,89	1292045,25	9	3150	380645,75	1292342,97	9	3191	380699,11	1291889,75	9	3232	381082,44	1291503,77
9	3069	380518,04	1291925,42	9	3110	380561,04	1292026,43	9	3151	380649,93	1292334,76	9	3192	380707,56	1291881,59	9	3233	381099,21	1291462,29
9	3070	380514,40	1291927,95	9	3111	380564,26	1292022,14	9	3152	380649,95	1292334,73	9	3193	380714,77	1291874,61	9	3234	381103,18	1291452,47
9	3071	380512,43	1291929,32	9	3112	380571,41	1292030,12	9	3153	380666,41	1292293,32	9	3194	380720,28	1291868,30	9	3235	381115,39	1291423,96
9	3072	380489,33	1291955,42	9	3113	380571,01	1292034,96	9	3154	380681,74	1292263,33	9	3195	380724,67	1291861,16	9	3236	381123,24	1291405,62
9	3073	380470,96	1291979,84	9	3114	380571,01	1292043,25	9	3155	380685,93	1292255,14	9	3196	380727,80	1291853,39	9	3237	381128,67	1291392,95
9	3074	380457,48	1291990,37	9	3115	380572,40	1292051,43	9	3156	380689,18	1292247,11	9	3197	380733,11	1291836,18	9	3238	381163,65	1291339,08
9	3075	380441,28	1292003,02	9	3116	380575,11	1292059,27	9	3157	380691,01	1292238,64	9	3198	380736,05	1291830,48	9	3239	381173,90	1291326,14
9	3076	380431,84	1292011,25	9	3117	380579,09	1292066,55	9	3158	380691,34	1292229,94	9	3199	380741,30	1291828,26	9	3240	381206,46	1291284,91
9	3077	380406,64	1292019,29	9	3118	380584,22	1292073,08	9	3159	380690,82	1292226,10	9	3200	380747,12	1291825,80	9	3241	381243,24	1291247,91
9	3078	380405,26	1292020,03	9	3119	380588,11	1292077,26	9	3160	380690,19	1292221,41	9	3201	380770,82	1291813,28	9	3242	381254,84	1291238,64
9	3079	380376,29	1292035,59	9	3120	380589,03	1292105,83	9	3161	380681,93	1292184,69	9	3202	380777,63	1291809,61	9	3243	381266,65	1291229,21
9	3080	380349,96	1292048,95	9	3121	380577,85	1292144,16	9	3162	380677,24	1292160,54	9	3203	380778,76	1291808,88	9	3244	381298,26	1291198,35
9	3081	380312,74	1292068,33	9	3122	380576,24	1292151,91	9	3163	380687,26	1292126,19	9	3204	380784,24	1291805,35	9	3245	381303,55	1291192,27
9	3082	380274,14	1292084,85	9	3123	380575,87	1292159,82	9	3164	380688,86	1292118,45	9	3205	380785,69	1291804,03	9	3246	381307,79	1291185,42
9	3083	380241,48	1292103,24	9	3124	380576,77	1292167,68	9	3165	380689,23	1292110,57	9	3206	380790,54	1291799,58	9	3247	381310,89	1291177,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3248	381322,98	1291140,71	9	3289	381689,13	1290791,87	9	3330	381514,93	1291449,68	9	3371	382087,61	1291097,14	9	3412	381773,34	1291790,30
9	3249	381327,91	1291100,38	9	3290	381698,29	1290779,87	9	3331	381510,57	1291452,94	9	3372	382088,59	1291098,74	9	3413	381770,55	1291798,91
9	3250	381339,26	1291078,91	9	3291	381702,04	1290774,96	9	3332	381497,14	1291468,03	9	3373	382120,73	1291151,02	9	3414	381764,87	1291824,01
9	3251	381342,82	1291076,53	9	3292	381705,12	1290770,86	9	3333	381490,45	1291493,03	9	3374	382122,98	1291153,86	9	3415	381763,74	1291831,86
9	3252	381357,89	1291066,46	9	3293	381718,90	1290765,82	9	3334	381497,14	1291518,03	9	3375	382140,73	1291176,27	9	3416	381763,85	1291839,34
9	3253	381365,26	1291060,44	9	3294	381726,82	1290762,11	9	3335	381499,43	1291521,63	9	3376	382144,27	1291180,75	9	3417	381763,86	1291839,57
9	3254	381371,37	1291053,14	9	3295	381733,98	1290757,07	9	3336	381503,47	1291524,35	9	3377	382148,64	1291195,19	9	3418	381763,86	1291839,78
9	3255	381382,49	1291036,90	9	3296	381756,71	1290737,88	9	3337	381515,45	1291536,33	9	3378	382148,32	1291220,57	9	3419	381765,24	1291847,60
9	3256	381390,39	1291025,37	9	3297	381757,71	1290741,73	9	3338	381540,45	1291543,03	9	3379	382142,68	1291235,39	9	3420	381770,31	1291867,17
9	3257	381390,78	1291024,80	9	3298	381760,54	1290749,76	9	3339	381545,45	1291541,69	9	3380	382128,85	1291271,75	9	3421	381780,44	1291908,47
9	3258	381412,31	1291001,08	9	3299	381764,71	1290757,20	9	3340	381565,45	1291536,33	9	3381	382123,61	1291309,95	9	3422	381781,72	1291913,67
9	3259	381413,21	1291000,08	9	3300	381781,39	1290781,82	9	3341	381586,28	1291521,21	9	3382	382116,38	1291328,16	9	3423	381781,72	1291913,77
9	3260	381424,01	1290983,32	9	3301	381800,25	1290809,65	9	3342	381617,46	1291497,95	9	3383	382112,21	1291338,65	9	3424	381780,95	1291945,45
9	3261	381427,06	1290978,58	9	3302	381808,73	1290817,71	9	3343	381659,36	1291466,68	9	3384	382101,29	1291374,63	9	3425	381777,48	1291952,20
9	3262	381436,75	1290973,42	9	3303	381813,83	1290822,56	9	3344	381665,74	1291463,18	9	3385	382086,75	1291389,17	9	3426	381766,93	1291972,62
9	3263	381441,84	1290970,91	9	3304	381813,15	1290890,34	9	3345	381704,66	1291442,83	9	3386	382064,77	1291414,98	9	3427	381765,09	1291976,18
9	3264	381449,43	1290969,50	9	3305	381820,88	1290958,41	9	3346	381739,93	1291424,40	9	3387	382060,38	1291420,13	9	3428	381717,10	1292043,77
9	3265	381462,72	1290966,66	9	3306	381824,09	1291036,43	9	3347	381743,59	1291422,49	9	3388	382025,27	1291426,79	9	3429	381683,13	1292088,96
9	3266	381477,47	1290963,50	9	3307	381821,50	1291053,57	9	3348	381750,41	1291418,18	9	3389	382016,94	1291429,12	9	3430	381680,00	1292094,64
9	3267	381484,97	1290961,27	9	3308	381818,69	1291072,14	9	3349	381756,46	1291412,84	9	3390	382009,14	1291432,87	9	3431	381647,59	1292153,44
9	3268	381492,04	1290957,89	9	3309	381781,68	1291162,71	9	3350	381761,57	1291406,59	9	3391	382002,10	1291437,90	9	3432	381625,03	1292167,01
9	3269	381498,49	1290953,45	9	3310	381779,73	1291168,05	9	3351	381784,21	1291373,81	9	3392	381996,04	1291444,07	9	3433	381595,56	1292177,18
9	3270	381504,08	1290948,14	9	3311	381766,57	1291204,06	9	3352	381789,01	1291365,12	9	3393	381969,80	1291475,85	9	3434	381581,82	1292181,92
9	3271	381504,17	1290948,06	9	3312	381732,83	1291232,21	9	3353	381792,01	1291355,66	9	3394	381943,84	1291513,44	9	3435	381573,82	1292185,49
9	3272	381511,14	1290940,32	9	3313	381726,72	1291238,27	9	3354	381797,83	1291328,38	9	3395	381915,89	1291573,07	9	3436	381566,57	1292190,40
9	3273	381521,00	1290929,36	9	3314	381721,74	1291245,29	9	3355	381807,04	1291300,54	9	3396	381901,47	1291593,08	9	3437	381560,30	1292196,50
9	3274	381525,15	1290924,07	9	3315	381718,04	1291253,06	9	3356	381840,96	1291272,25	9	3397	381885,78	1291617,08	9	3438	381538,20	1292222,08
9	3275	381528,56	1290918,27	9	3316	381702,83	1291293,65	9	3357	381847,15	1291266,07	9	3398	381880,42	1291631,69	9	3439	381517,50	1292230,69
9	3276	381531,11	1290913,16	9	3317	381696,72	1291322,75	9	3358	381852,18	1291258,92	9	3399	381873,75	1291637,54	9	3440	381442,43	1292262,90
9	3277	381537,08	1290901,23	9	3318	381696,59	1291323,40	9	3359	381855,90	1291251,00	9	3400	381860,59	1291649,10	9	3441	381393,09	1292284,72
9	3278	381542,54	1290899,48	9	3319	381696,19	1291325,30	9	3360	381874,35	1291200,46	9	3401	381858,34	1291651,07	9	3442	381392,62	1292284,93
9	3279	381578,68	1290879,11	9	3320	381694,32	1291328,01	9	3361	381875,12	1291198,35	9	3402	381852,50	1291657,12	9	3443	381298,50	1292360,23
9	3280	381599,99	1290860,37	9	3321	381686,36	1291339,52	9	3362	381915,79	1291098,84	9	3403	381847,77	1291664,07	9	3444	381293,01	1292365,33
9	3281	381605,97	1290854,09	9	3322	381686,32	1291339,59	9	3363	381916,45	1291094,45	9	3404	381844,27	1291671,71	9	3445	381292,10	1292366,48
9	3282	381610,80	1290846,89	9	3323	381634,80	1291366,55	9	3364	381924,41	1291041,91	9	3405	381842,10	1291679,84	9	3446	381288,36	1292371,20
9	3283	381618,22	1290833,39	9	3324	381631,62	1291368,21	9	3365	381920,66	1290950,79	9	3406	381836,01	1291713,87	9	3447	381288,23	1292371,42
9	3284	381622,43	1290828,65	9	3325	381607,46	1291380,80	9	3366	381917,36	1290921,73	9	3407	381834,38	1291734,41	9	3448	381284,63	1292377,70
9	3285	381626,04	1290827,31	9	3326	381607,41	1291380,84	9	3367	381940,53	1290946,41	9	3408	381818,40	1291749,04	9	3449	381273,47	1292401,05
9	3286	381652,47	1290817,44	9	3327	381603,92	1291383,36	9	3368	382030,93	1291018,03	9	3409	381790,14	1291769,35	9	3450	381253,11	1292443,63
9	3287	381674,33	1290804,86	9	3328	381602,85	1291384,16	9	3369	382036,10	1291025,21	9	3410	381783,29	1291775,27	9	3451	381250,26	1292451,05
9	3288	381682,37	1290799,10	9	3329	381519,69	1291446,14	9	3370	382085,78	1291094,17	9	3411	381777,63	1291782,33	9	3452	381248,63	1292458,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3453	381245,90	1292480,13	9	3494	381306,86	1292704,42	9	3535	381880,43	1291896,33	9	3576	382206,71	1291371,63	9	3617	381842,63	1290624,39
9	3454	381244,76	1292533,58	9	3495	381325,83	1292673,43	9	3536	381876,92	1291882,00	9	3577	382214,22	1291352,72	9	3618	381841,86	1290614,64
9	3455	381243,94	1292583,72	9	3496	381326,49	1292672,32	9	3537	381871,29	1291859,05	9	3578	382221,03	1291335,57	9	3619	381837,86	1290563,79
9	3456	381235,55	1292628,91	9	3497	381328,96	1292666,59	9	3538	381867,78	1291844,74	9	3579	382221,85	1291329,60	9	3620	381836,44	1290555,30
9	3457	381229,95	1292638,06	9	3498	381329,79	1292665,14	9	3539	381867,23	1291842,49	9	3580	382222,12	1291327,65	9	3621	381833,60	1290547,18
9	3458	381203,25	1292649,12	9	3499	381332,27	1292656,35	9	3540	381866,05	1291837,94	9	3581	382222,79	1291322,76	9	3622	381798,23	1290468,70
9	3459	381195,57	1292652,29	9	3500	381343,88	1292593,77	9	3541	381881,68	1291826,71	9	3582	382226,39	1291296,59	9	3623	381798,22	1290468,67
9	3460	381189,67	1292655,20	9	3501	381345,13	1292516,99	9	3542	381916,46	1291794,80	9	3583	382239,76	1291261,43	9	3624	381796,10	1290465,18
9	3461	381185,19	1292659,69	9	3502	381345,59	1292488,82	9	3543	381922,73	1291787,86	9	3584	382244,94	1291247,83	9	3625	381728,89	1290354,83
9	3462	381171,34	1292673,57	9	3503	381346,79	1292479,54	9	3544	381927,59	1291779,88	9	3585	382246,82	1291241,69	9	3626	381718,41	1290299,62
9	3463	381169,69	1292676,68	9	3504	381347,83	1292477,36	9	3545	381930,89	1291771,13	9	3586	382247,84	1291235,22	9	3627	381716,93	1290294,64
9	3464	381169,24	1292677,60	9	3505	381353,56	1292465,39	9	3546	381932,50	1291761,92	9	3587	382248,21	1291230,68	9	3628	381716,38	1290292,78
9	3465	381143,24	1292730,93	9	3506	381369,92	1292431,15	9	3547	381935,29	1291726,77	9	3588	382248,74	1291188,74	9	3629	381715,52	1290289,89
9	3466	381130,00	1292754,73	9	3507	381369,93	1292431,15	9	3548	381937,46	1291714,69	9	3589	382248,24	1291181,09	9	3630	381710,73	1290280,96
9	3467	381118,06	1292776,43	9	3508	381413,07	1292396,63	9	3549	381945,44	1291707,67	9	3590	382246,59	1291173,61	9	3631	381699,77	1290264,73
9	3468	381114,57	1292782,71	9	3509	381413,78	1292396,07	9	3550	381955,97	1291698,44	9	3591	382237,21	1291142,65	9	3632	381696,35	1290259,66
9	3469	381110,85	1292785,99	9	3510	381444,94	1292371,13	9	3551	381961,74	1291692,45	9	3592	382233,66	1291133,97	9	3633	381692,92	1290254,58
9	3470	381108,69	1292787,89	9	3511	381519,57	1292338,14	9	3552	381966,44	1291685,60	9	3593	382228,56	1291126,11	9	3634	381695,60	1290249,10
9	3471	381102,89	1292793,70	9	3512	381587,52	1292309,86	9	3553	381969,94	1291678,06	9	3594	382227,38	1291124,62	9	3635	381698,17	1290238,54
9	3472	381095,01	1292805,84	9	3513	381594,39	1292306,35	9	3554	381975,70	1291662,32	9	3595	382217,58	1291112,26	9	3636	381702,29	1290206,79
9	3473	381091,36	1292820,11	9	3514	381600,65	1292301,82	9	3555	381975,74	1291662,22	9	3596	382202,79	1291093,56	9	3637	381699,21	1290182,74
9	3474	381091,04	1292831,01	9	3515	381606,14	1292296,39	9	3556	381983,85	1291649,82	9	3597	382193,26	1291078,06	9	3638	381694,50	1290171,22
9	3475	381094,30	1292843,34	9	3516	381607,71	1292294,58	9	3557	381999,58	1291627,98	9	3598	382169,06	1291038,71	9	3639	381692,58	1290166,51
9	3476	381100,31	1292855,35	9	3517	381627,15	1292272,07	9	3558	382002,65	1291623,73	9	3599	382167,52	1291036,57	9	3640	381690,35	1290151,75
9	3477	381108,14	1292863,73	9	3518	381667,51	1292258,15	9	3559	382002,86	1291623,28	9	3600	382127,43	1290980,90	9	3641	381689,69	1290134,02
9	3478	381117,52	1292870,43	9	3519	381710,63	1292232,24	9	3560	382029,35	1291565,62	9	3601	382108,00	1290953,93	9	3642	381683,81	1290101,06
9	3479	381130,85	1292874,91	9	3520	381717,71	1292227,08	9	3561	382049,72	1291536,11	9	3602	382103,58	1290948,61	9	3643	381681,45	1290092,41
9	3480	381154,89	1292874,25	9	3521	381723,78	1292220,78	9	3562	382061,65	1291521,67	9	3603	382098,48	1290943,96	9	3644	381677,60	1290084,33
9	3481	381174,85	1292862,89	9	3522	381728,67	1292213,51	9	3563	382096,33	1291515,09	9	3604	382005,51	1290870,31	9	3645	381666,09	1290064,93
9	3482	381187,15	1292852,04	9	3523	381730,98	1292209,32	9	3564	382104,48	1291512,81	9	3605	382005,49	1290870,29	9	3646	381654,33	1290045,10
9	3483	381190,45	1292848,20	9	3524	381767,29	1292143,42	9	3565	382112,13	1291509,20	9	3606	381976,36	1290837,69	9	3647	381653,35	1290031,38
9	3484	381197,45	1292839,63	9	3525	381782,60	1292123,05	9	3566	382119,06	1291504,34	9	3607	381948,67	1290806,77	9	3648	381658,31	1290015,81
9	3485	381197,84	1292838,95	9	3526	381871,02	1291988,97	9	3567	382125,07	1291498,39	9	3608	381939,91	1290799,45	9	3649	381662,66	1290002,14
9	3486	381231,43	1292778,59	9	3527	381875,10	1291981,07	9	3568	382152,91	1291465,70	9	3609	381906,38	1290771,62	9	3650	381670,69	1289963,49
9	3487	381232,69	1292776,16	9	3528	381878,04	1291974,13	9	3569	382160,11	1291457,25	9	3610	381897,31	1290764,08	9	3651	381678,87	1289924,15
9	3488	381232,75	1292776,03	9	3529	381879,11	1291969,94	9	3570	382171,73	1291445,63	9	3611	381877,05	1290744,73	9	3652	381677,57	1289900,17
9	3489	381244,74	1292751,46	9	3530	381879,45	1291968,60	9	3571	382180,86	1291436,50	9	3612	381863,60	1290724,88	9	3653	381677,57	1289896,40
9	3490	381251,41	1292737,78	9	3531	381879,90	1291966,83	9	3572	382186,14	1291430,26	9	3613	381852,32	1290708,23	9	3654	381680,00	1289894,46
9	3491	381258,59	1292734,81	9	3532	381880,66	1291959,34	9	3573	382190,34	1291423,25	9	3614	381846,04	1290684,07	9	3655	381685,35	1289888,59
9	3492	381283,29	1292724,58	9	3533	381881,86	1291909,44	9	3574	382193,35	1291415,66	9	3615	381843,73	1290666,32	9	3656	381689,70	1289881,96
9	3493	381289,19	1292721,67	9	3534	381881,54	1291902,67	9	3575	382195,05	1291410,06	9	3616	381842,58	1290657,50	9	3657	381693,06	1289875,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	381696,07	1289869,21	9	3699	381894,09	1289202,99	9	3740	381978,73	1288971,98	9	3781	382098,20	1288727,86	9	3822	382188,81	1288272,72
9	3659	381698,10	1289862,25	9	3700	381892,37	1289201,43	9	3741	381984,43	1288965,57	9	3782	382105,12	1288725,53	9	3823	382200,83	1288259,68
9	3660	381700,75	1289849,82	9	3701	381892,53	1289200,54	9	3742	381988,95	1288958,28	9	3783	382113,94	1288721,56	9	3824	382216,56	1288233,80
9	3661	381703,06	1289831,38	9	3702	381892,64	1289192,22	9	3743	381992,16	1288950,32	9	3784	382121,84	1288715,97	9	3825	382227,23	1288207,54
9	3662	381704,54	1289825,60	9	3703	381891,37	1289184,01	9	3744	381993,97	1288941,94	9	3785	382128,51	1288708,97	9	3826	382229,34	1288201,10
9	3663	381705,91	1289823,51	9	3704	381889,66	1289176,94	9	3745	381994,32	1288933,37	9	3786	382133,72	1288700,82	9	3827	382230,58	1288194,45
9	3664	381713,74	1289813,34	9	3705	381889,31	1289175,49	9	3746	381994,26	1288932,10	9	3787	382141,74	1288685,06	9	3828	382230,93	1288191,46
9	3665	381717,88	1289807,95	9	3706	381888,95	1289165,48	9	3747	381995,66	1288927,06	9	3788	382145,19	1288676,32	9	3829	382234,39	1288161,50
9	3666	381722,46	1289801,99	9	3707	381887,91	1289161,18	9	3748	381996,46	1288917,98	9	3789	382146,95	1288667,08	9	3830	382235,20	1288156,36
9	3667	381731,73	1289782,12	9	3708	381886,60	1289155,74	9	3749	381995,72	1288910,10	9	3790	382146,95	1288657,69	9	3831	382238,38	1288136,34
9	3668	381766,53	1289718,54	9	3709	381885,01	1289151,21	9	3750	381995,61	1288908,91	9	3791	382145,52	1288650,13	9	3832	382240,36	1288118,93
9	3669	381767,75	1289716,30	9	3710	381881,82	1289144,10	9	3751	381994,06	1288900,64	9	3792	382145,20	1288648,46	9	3833	382240,65	1288111,56
9	3670	381803,14	1289648,26	9	3711	381882,36	1289138,13	9	3752	381992,83	1288896,22	9	3793	382141,75	1288639,72	9	3834	382239,86	1288104,23
9	3671	381806,54	1289639,97	9	3712	381882,00	1289133,69	9	3753	381995,88	1288891,75	9	3794	382140,93	1288638,11	9	3835	382238,79	1288098,41
9	3672	381808,42	1289631,22	9	3713	381881,67	1289129,56	9	3754	382001,23	1288890,82	9	3795	382140,93	1288622,58	9	3836	382234,79	1288076,66
9	3673	381810,10	1289617,40	9	3714	381879,76	1289122,21	9	3755	382016,32	1288885,38	9	3796	382138,93	1288612,05	9	3837	382228,91	1288033,41
9	3674	381817,56	1289555,93	9	3715	381884,98	1289112,80	9	3756	382028,97	1288880,28	9	3797	382136,52	1288586,25	9	3838	382221,48	1288013,23
9	3675	381818,18	1289550,78	9	3716	381887,41	1289108,41	9	3757	382036,45	1288876,50	9	3798	382136,00	1288580,64	9	3839	382218,18	1288006,08
9	3676	381823,24	1289543,06	9	3717	381891,72	1289094,85	9	3758	382043,19	1288871,53	9	3799	382135,81	1288578,59	9	3840	382213,82	1287999,55
9	3677	381863,78	1289506,49	9	3718	381893,34	1289088,13	9	3759	382049,02	1288865,51	9	3800	382134,44	1288570,74	9	3841	382208,60	1287992,93
9	3678	381879,66	1289492,17	9	3719	381894,04	1289081,27	9	3760	382055,56	1288857,49	9	3801	382131,84	1288563,21	9	3842	382206,39	1287989,87
9	3679	381885,56	1289485,83	9	3720	381894,28	1289073,55	9	3761	382060,14	1288850,83	9	3802	382118,00	1288531,56	9	3843	382205,66	1287985,25
9	3680	381890,28	1289478,57	9	3721	381893,95	1289066,17	9	3762	382063,59	1288843,52	9	3803	382113,52	1288522,06	9	3844	382206,07	1287974,41
9	3681	381890,61	1289477,80	9	3722	381892,56	1289058,93	9	3763	382065,82	1288835,75	9	3804	382111,45	1288517,66	9	3845	382205,58	1287956,64
9	3682	381891,12	1289476,60	9	3723	381891,56	1289055,66	9	3764	382066,77	1288827,72	9	3805	382112,09	1288491,36	9	3846	382203,74	1287949,13
9	3683	381893,68	1289470,61	9	3724	381895,35	1289055,51	9	3765	382066,55	1288822,88	9	3806	382116,41	1288484,57	9	3847	382201,25	1287938,95
9	3684	381902,12	1289444,37	9	3725	381902,30	1289054,69	9	3766	382067,38	1288822,01	9	3807	382131,47	1288463,21	9	3848	382197,74	1287929,17
9	3685	381906,21	1289432,37	9	3726	381911,23	1289052,79	9	3767	382072,27	1288815,95	9	3808	382136,58	1288452,53	9	3849	382192,30	1287920,33
9	3686	381910,46	1289374,53	9	3727	381917,40	1289050,25	9	3768	382076,17	1288809,21	9	3809	382142,37	1288440,44	9	3850	382190,94	1287918,56
9	3687	381909,36	1289358,88	9	3728	381919,67	1289049,31	9	3769	382078,98	1288801,95	9	3810	382147,29	1288430,17	9	3851	382188,39	1287911,92
9	3688	381914,33	1289325,74	9	3729	381925,16	1289046,43	9	3770	382081,37	1288795,97	9	3811	382150,13	1288422,77	9	3852	382180,66	1287898,85
9	3689	381914,59	1289302,45	9	3730	381932,87	1289041,42	9	3771	382082,74	1288789,38	9	3812	382151,77	1288415,03	9	3853	382174,13	1287890,13
9	3690	381914,11	1289273,96	9	3731	381939,53	1289035,10	9	3772	382084,60	1288779,85	9	3813	382159,09	1288358,78	9	3854	382166,75	1287883,81
9	3691	381909,51	1289255,12	9	3732	381944,93	1289027,66	9	3773	382084,60	1288770,15	9	3814	382159,43	1288349,55	9	3855	382166,73	1287883,65
9	3692	381910,63	1289249,75	9	3733	381948,88	1289019,36	9	3774	382083,81	1288762,09	9	3815	382158,07	1288340,42	9	3856	382164,59	1287871,62
9	3693	381911,04	1289242,07	9	3734	381953,27	1289007,39	9	3775	382084,54	1288754,79	9	3816	382158,01	1288340,18	9	3857	382164,35	1287856,25
9	3694	381910,27	1289234,43	9	3735	381953,52	1289006,24	9	3776	382084,59	1288754,26	9	3817	382153,39	1288321,31	9	3858	382164,16	1287854,33
9	3695	381909,68	1289231,15	9	3736	381957,52	1288987,63	9	3777	382084,68	1288745,29	9	3818	382144,84	1288303,69	9	3859	382162,50	1287837,58
9	3696	381907,57	1289223,24	9	3737	381964,25	1288984,12	9	3778	382084,01	1288741,35	9	3819	382168,88	1288290,50	9	3860	382158,76	1287824,97
9	3697	381904,21	1289215,78	9	3738	381965,18	1288983,63	9	3779	382088,77	1288730,92	9	3820	382175,64	1288286,03	9	3861	382157,60	1287820,38
9	3698	381899,67	1289208,97	9	3739	381972,41	1288977,96	9	3780	382092,94	1288729,63	9	3821	382181,60	1288280,54	9	3862	382157,96	1287812,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3863	382164,12	1287802,23	9	3904	382587,04	1288118,52	9	3945	382512,66	1288513,92	9	3986	382677,31	1288343,41	9	4027	383293,84	1289231,91
9	3864	382168,74	1287792,71	9	3905	382586,06	1288126,80	9	3946	382511,53	1288518,67	9	3987	382674,98	1288333,14	9	4028	383298,32	1289240,84
9	3865	382171,27	1287782,44	9	3906	382586,46	1288135,13	9	3947	382509,01	1288547,99	9	3988	382694,07	1288385,42	9	4029	383303,69	1289251,54
9	3866	382172,72	1287771,73	9	3907	382589,61	1288158,95	9	3948	382500,77	1288575,03	9	3989	382710,02	1288419,00	9	4030	383320,53	1289285,09
9	3867	382173,14	1287763,49	9	3908	382591,17	1288166,37	9	3949	382498,75	1288597,52	9	3990	382733,88	1288460,38	9	4031	383323,85	1289289,33
9	3868	382172,84	1287760,85	9	3909	382593,84	1288173,48	9	3950	382505,07	1288615,13	9	3991	382738,37	1288465,90	9	4032	383304,35	1289334,96
9	3869	382172,21	1287755,29	9	3910	382593,87	1288173,55	9	3951	382511,89	1288623,55	9	3992	382764,02	1288497,46	9	4033	383293,75	1289381,69
9	3870	382169,95	1287747,36	9	3911	382604,38	1288196,14	9	3952	382525,65	1288634,02	9	3993	382800,02	1288529,56	9	4034	383282,29	1289400,89
9	3871	382166,84	1287739,12	9	3912	382604,31	1288196,83	9	3953	382542,14	1288639,18	9	3994	382820,58	1288545,16	9	4035	383272,11	1289417,83
9	3872	382164,32	1287732,46	9	3913	382589,18	1288215,39	9	3954	382559,41	1288638,41	9	3995	382827,88	1288553,09	9	4036	383266,02	1289429,84
9	3873	382154,09	1287714,87	9	3914	382584,90	1288221,51	9	3955	382568,51	1288635,71	9	3996	382859,92	1288583,15	9	4037	383252,62	1289456,28
9	3874	382151,79	1287710,64	9	3915	382581,58	1288228,21	9	3956	382577,65	1288630,78	9	3997	382896,01	1288608,21	9	4038	383238,85	1289497,13
9	3875	382151,55	1287710,20	9	3916	382579,31	1288235,33	9	3957	382588,32	1288620,84	9	3998	382900,49	1288610,28	9	4039	383235,74	1289509,14
9	3876	382171,09	1287695,75	9	3917	382575,97	1288249,24	9	3958	382596,20	1288604,87	9	3999	382922,11	1288642,32	9	4040	383228,25	1289548,94
9	3877	382178,21	1287690,48	9	3918	382574,08	1288257,12	9	3959	382607,75	1288567,01	9	4000	382924,72	1288645,07	9	4041	383228,13	1289551,32
9	3878	382181,25	1287688,23	9	3919	382563,73	1288279,90	9	3960	382610,55	1288534,53	9	4001	382955,92	1288678,01	9	4042	383226,20	1289589,39
9	3879	382182,88	1287687,59	9	3920	382560,44	1288289,74	9	3961	382615,95	1288511,74	9	4002	382970,20	1288690,80	9	4043	383226,33	1289597,11
9	3880	382189,56	1287684,36	9	3921	382559,25	1288300,05	9	3962	382617,88	1288506,58	9	4003	382991,80	1288709,71	9	4044	383231,42	1289647,35
9	3881	382194,00	1287681,34	9	3922	382559,12	1288312,49	9	3963	382620,82	1288498,72	9	4004	383015,48	1288726,44	9	4045	383244,25	1289693,73
9	3882	382195,05	1287682,05	9	3923	382559,05	1288318,65	9	3964	382622,02	1288497,50	9	4005	383042,62	1288745,61	9	4046	383244,71	1289712,94
9	3883	382231,46	1287707,12	9	3924	382559,55	1288326,25	9	3965	382632,22	1288487,07	9	4006	383099,76	1288770,27	9	4047	383236,57	1289723,56
9	3884	382238,08	1287711,62	9	3925	382561,19	1288333,69	9	3966	382637,64	1288480,49	9	4007	383107,33	1288772,64	9	4048	383219,09	1289746,52
9	3885	382285,58	1287733,29	9	3926	382563,96	1288340,79	9	3967	382641,87	1288473,10	9	4008	383159,37	1288783,97	9	4049	383205,31	1289768,12
9	3886	382336,13	1287746,40	9	3927	382569,99	1288353,38	9	3968	382647,04	1288461,92	9	4009	383212,60	1288785,93	9	4050	383179,22	1289805,80
9	3887	382355,61	1287749,67	9	3928	382574,47	1288360,62	9	3969	382655,46	1288455,31	9	4010	383237,27	1288782,43	9	4051	383175,30	1289815,82
9	3888	382372,57	1287752,14	9	3929	382575,63	1288362,50	9	3970	382661,60	1288449,57	9	4011	383238,52	1288785,36	9	4052	383168,68	1289832,98
9	3889	382408,43	1287783,00	9	3930	382576,66	1288363,57	9	3971	382666,37	1288443,34	9	4012	383237,14	1288791,44	9	4053	383152,17	1289877,65
9	3890	382412,61	1287785,96	9	3931	382576,16	1288367,02	9	3972	382666,56	1288443,09	9	4013	383236,35	1288805,02	9	4054	383149,98	1289883,57
9	3891	382421,88	1287812,66	9	3932	382577,63	1288382,29	9	3973	382666,71	1288442,89	9	4014	383234,28	1288840,47	9	4055	383143,12	1289924,45
9	3892	382432,59	1287837,59	9	3933	382577,69	1288389,23	9	3974	382670,62	1288435,46	9	4015	383239,45	1288889,30	9	4056	383120,29	1289936,24
9	3893	382459,28	1287886,58	9	3934	382575,82	1288390,69	9	3975	382672,83	1288428,71	9	4016	383243,99	1288905,73	9	4057	383078,42	1289968,24
9	3894	382468,21	1287897,51	9	3935	382570,04	1288396,02	9	3976	382673,19	1288427,60	9	4017	383248,86	1288923,40	9	4058	383057,08	1289991,51
9	3895	382474,03	1287933,13	9	3936	382565,17	1288402,17	9	3977	382673,23	1288427,47	9	4018	383249,34	1288925,13	9	4059	383056,35	1289992,11
9	3896	382475,46	1287936,75	9	3937	382561,33	1288409,02	9	3978	382677,86	1288407,84	9	4019	383248,17	1288931,41	9	4060	383050,24	1289997,09
9	3897	382497,45	1287992,55	9	3938	382554,72	1288423,30	9	3979	382677,85	1288406,73	9	4020	383247,05	1288943,88	9	4061	382987,04	1290004,51
9	3898	382502,99	1288003,14	9	3939	382541,95	1288436,35	9	3980	382677,65	1288383,76	9	4021	383248,16	1289007,91	9	4062	382978,59	1290007,78
9	3899	382531,49	1288047,60	9	3940	382535,48	1288444,50	9	3981	382677,59	1288377,07	9	4022	383259,84	1289057,49	9	4063	382940,84	1290022,40
9	3900	382567,34	1288086,37	9	3941	382530,84	1288453,82	9	3982	382676,86	1288369,52	9	4023	383258,64	1289072,31	9	4064	382928,24	1290028,72
9	3901	382592,03	1288105,05	9	3942	382522,86	1288475,19	9	3983	382678,01	1288361,72	9	4024	383261,96	1289118,04	9	4065	382889,56	1290048,13
9	3902	382589,39	1288110,53	9	3943	382520,11	1288482,54	9	3984	382678,48	1288352,86	9	4025	383269,52	1289168,40	9	4066	382860,52	1290070,51
9	3903	382588,56	1288113,36	9	3944	382518,20	1288490,57	9	3985	382678,50	1288352,53	9	4026	383278,52	1289192,08	9	4067	382844,93	1290073,90

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				
9	4068	382805,64	1290091,20	9	4109	382628,17	1291086,67	9	4150	381951,95	1292379,47	9	4191	379831,20	1293385,65	9	4232	378025,44	1291659,83
9	4069	382789,91	1290098,13	9	4110	382612,86	1291117,48	9	4151	381951,06	1292379,47	9	4192	379659,07	1293411,43	9	4233	377987,64	1291722,25
9	4070	382780,37	1290103,53	9	4111	382609,48	1291124,29	9	4152	381953,74	1292510,17	9	4193	379558,97	1293426,27	9	4234	377910,23	1291686,82
9	4071	382736,84	1290133,52	9	4112	382595,03	1291171,87	9	4153	381950,76	1292512,47	9	4194	379479,89	1293438,00	9	4235	377757,64	1291616,88
9	4072	382721,13	1290149,05	9	4113	382593,13	1291186,53	9	4154	381943,52	1292537,98	9	4195	379463,96	1293446,56	9	4236	377751,62	1291613,34
9	4073	382699,25	1290170,68	9	4114	382588,64	1291221,19	9	4155	381927,18	1292572,62	9	4196	379330,73	1293518,11	9	4237	377740,53	1291606,82
9	4074	382668,77	1290213,86	9	4115	382588,31	1291228,36	9	4156	381925,53	1292576,91	9	4197	379209,49	1293583,23	9	4238	377710,55	1291588,40
9	4075	382651,91	1290249,74	9	4116	382590,71	1291282,52	9	4157	381906,63	1292626,01	9	4198	379129,79	1293551,12	9	4239	377679,88	1291567,91
9	4076	382646,34	1290261,72	9	4117	382597,90	1291313,84	9	4158	381904,01	1292635,48	9	4199	378855,41	1293507,56	9	4240	377669,11	1291568,86
9	4077	382632,66	1290312,78	9	4118	382595,33	1291317,49	9	4159	381903,31	1292645,29	9	4200	378855,08	1293424,79	9	4241	377650,79	1291570,47
9	4078	382628,15	1290365,44	9	4119	382590,25	1291325,80	9	4160	381904,42	1292687,29	9	4201	378870,68	1293084,81	9	4242	377627,29	1291573,74
9	4079	382629,83	1290383,90	9	4120	382557,40	1291383,34	9	4161	381904,66	1292696,16	9	4202	378833,05	1293059,08	9	4243	377602,55	1291577,26
9	4080	382629,35	1290387,59	9	4121	382504,20	1291445,03	9	4162	381893,99	1292713,99	9	4203	378832,78	1292980,21	9	4244	377567,03	1291582,32
9	4081	382627,56	1290429,86	9	4122	382450,63	1291507,16	9	4163	381875,47	1292744,93	9	4204	378885,87	1292917,86	9	4245	377558,38	1291585,09
9	4082	382627,49	1290431,46	9	4123	382445,63	1291514,07	9	4164	381848,93	1292781,86	9	4205	378888,31	1292903,49	9	4246	377483,44	1291605,57
9	4083	382626,76	1290433,05	9	4124	382441,88	1291521,73	9	4165	381805,82	1292841,45	9	4206	378914,64	1292748,52	9	4247	377467,48	1291609,98
9	4084	382616,05	1290456,41	9	4125	382428,23	1291556,92	9	4166	381766,96	1292895,15	9	4207	378914,64	1292643,51	9	4248	377394,33	1291630,20
9	4085	382612,84	1290468,40	9	4126	382299,88	1291633,65	9	4167	381766,46	1292895,93	9	4208	378833,48	1292596,69	9	4249	377247,11	1291701,34
9	4086	382603,29	1290502,44	9	4127	382291,71	1291641,61	9	4168	381736,45	1292953,40	9	4209	378798,05	1292567,27	9	4250	377239,55	1291567,69
9	4087	382595,39	1290543,35	9	4128	382261,15	1291679,03	9	4169	381721,99	1292975,85	9	4210	378807,66	1292472,39	9	4251	377231,04	1291417,72
9	4088	382595,39	1290580,81	9	4129	382257,63	1291686,14	9	4170	381598,10	1292955,24	9	4211	378809,56	1292451,83	9	4252	377225,51	1291321,06
9	4089	382595,39	1290622,94	9	4130	382255,28	1291693,72	9	4171	381577,39	1292948,35	9	4212	378735,43	1292419,78	9	4253	377222,49	1291266,16
9	4090	382608,44	1290678,48	9	4131	382238,97	1291762,36	9	4172	381534,06	1292939,48	9	4213	378726,32	1292415,84	9	4254	377219,49	1291212,65
9	4091	382612,41	1290695,37	9	4132	382230,05	1291798,27	9	4173	381485,25	1292913,01	9	4214	378637,38	1292377,39	9	4255	377217,86	1291184,50
9	4092	382615,59	1290702,85	9	4133	382229,90	1291798,87	9	4174	381318,15	1292822,40	9	4215	378624,46	1292371,80	9	4256	377210,17	1291048,85
9	4093	382620,50	1290714,40	9	4134	382205,33	1291865,74	9	4175	381314,61	1292821,54	9	4216	378485,19	1292311,60	9	4257	377205,62	1290968,42
9	4094	382624,48	1290723,74	9	4135	382182,78	1291926,71	9	4176	381285,64	1292814,50	9	4217	378467,47	1292183,07	9	4258	377191,98	1290725,86
9	4095	382623,81	1290730,37	9	4136	382137,62	1291978,21	9	4177	381253,30	1292806,64	9	4218	378432,27	1291927,60	9	4259	377184,48	1290593,68
9	4096	382621,18	1290756,17	9	4137	382132,03	1291985,96	9	4178	381253,35	1292807,94	9	4219	378431,58	1291919,22	9	4260	377186,75	1290550,82
9	4097	382618,47	1290789,81	9	4138	382128,02	1291994,65	9	4179	381259,14	1292954,07	9	4220	378423,66	1291822,60	9	4261	377191,49	1290498,47
9	4098	382617,22	1290825,27	9	4139	382099,67	1292075,58	9	4180	381261,56	1293015,15	9	4221	378413,27	1291695,77	9	4262	377243,07	1289928,62
9	4099	382616,64	1290861,02	9	4140	382042,03	1292172,35	9	4181	381072,45	1293039,72	9	4222	378407,11	1291620,69	9	4263	377279,72	1289523,79
9	4100	382620,48	1290875,32	9	4141	382038,53	1292179,17	9	4182	381013,51	1293047,38	9	4223	378400,39	1291538,70	9	4264	377279,98	1289520,93
9	4101	382653,20	1290901,21	9	4142	382037,49	1292181,18	9	4183	380900,51	1293062,06	9	4224	378389,51	1291405,93	9	4265	377261,14	1289519,67
9	4102	382661,24	1290918,83	9	4143	381993,31	1292267,23	9	4184	380539,95	1293111,09	9	4225	378386,11	1291364,48	9	4266	377118,75	1289504,34
9	4103	382659,27	1290965,61	9	4144	381991,75	1292271,11	9	4185	380556,76	1293275,98	9	4226	378312,04	1291375,87	9	4267	377117,35	1289485,91
9	4104	382658,17	1290995,61	9	4145	381983,92	1292290,51	9	4186	380382,52	1293302,54	9	4227	378247,09	1291385,86	9	4268	377110,18	1289391,49
9	4105	382664,58	1291033,34	9	4146	381955,63	1292360,66	9	4187	380307,05	1293314,02	9	4228	378185,01	1291396,34	9	4269	377102,20	1289286,24
9	4106	382635,27	1291073,69	9	4147	381953,11	1292368,84	9	4188	380174,22	1293334,26	9	4229	378167,31	1291425,57	9	4270	377094,54	1289186,00
9	4107	382631,60	1291079,76	9	4148	381953,10	1292368,92	9	4189	379955,35	1293368,55	9	4230	378149,22	1291455,44	9	4271	377092,69	1289161,06
9	4108	382629,37	1291084,25	9	4149	381952,04	1292377,34	9	4190	379872,16	1293380,01	9	4231	378072,13	1291582,73	9	4272	377090,11	1289126,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4273	377085,07	1289060,51	9	4314	377565,11	1289293,32	9	4355	377718,99	1288769,84	9	4396	377849,67	1289504,40	9	4437	378093,57	1290125,87
9	4274	377079,45	1288986,46	9	4315	377573,62	1289281,57	9	4356	377726,71	1288764,21	9	4397	377861,52	1289554,98	9	4438	378089,01	1290132,67
9	4275	377071,17	1288877,21	9	4316	377578,71	1289262,46	9	4357	377733,24	1288757,22	9	4398	377863,96	1289562,60	9	4439	378085,62	1290140,12
9	4276	377077,73	1288877,58	9	4317	377574,20	1289238,57	9	4358	377781,85	1288693,84	9	4399	377867,60	1289569,75	9	4440	378083,50	1290148,03
9	4277	377141,42	1288881,19	9	4318	377561,97	1289222,68	9	4359	377783,80	1288691,83	9	4400	377877,16	1289585,21	9	4441	378082,71	1290156,18
9	4278	377141,48	1288881,18	9	4319	377524,22	1289188,14	9	4360	377785,95	1288691,02	9	4401	377882,74	1289594,32	9	4442	378082,05	1290197,09
9	4279	377169,94	1288877,36	9	4320	377512,86	1289150,03	9	4361	377784,73	1288694,32	9	4402	377891,09	1289607,97	9	4443	378085,95	1290242,60
9	4280	377172,74	1288876,98	9	4321	377509,84	1289142,32	9	4362	377783,18	1288703,94	9	4403	377896,19	1289614,86	9	4444	378087,00	1290249,35
9	4281	377229,17	1288889,94	9	4322	377505,61	1289135,23	9	4363	377782,21	1288719,43	9	4404	377902,39	1289620,78	9	4445	378088,96	1290255,91
9	4282	377253,79	1288892,67	9	4323	377478,81	1289097,77	9	4364	377782,92	1288753,90	9	4405	377909,52	1289625,56	9	4446	378096,21	1290275,21
9	4283	377268,69	1288901,49	9	4324	377464,21	1289077,41	9	4365	377771,87	1288790,27	9	4406	377917,36	1289629,04	9	4447	378094,12	1290286,15
9	4284	377269,58	1288901,92	9	4325	377456,58	1289066,65	9	4366	377770,08	1288798,70	9	4407	377925,68	1289631,14	9	4448	378075,52	1290308,75
9	4285	377277,21	1288905,50	9	4326	377451,77	1289003,59	9	4367	377769,77	1288807,33	9	4408	377976,02	1289639,31	9	4449	378070,77	1290315,60
9	4286	377286,35	1288907,84	9	4327	377465,22	1288946,78	9	4368	377773,39	1288879,31	9	4409	377985,67	1289639,93	9	4450	378067,24	1290323,15
9	4287	377295,76	1288908,42	9	4328	377465,86	1288946,35	9	4369	377774,76	1288906,24	9	4410	377995,27	1289638,68	9	4451	378065,01	1290331,19
9	4288	377319,08	1288907,67	9	4329	377498,16	1288938,23	9	4370	377775,04	1288911,96	9	4411	378024,64	1289631,91	9	4452	378060,64	1290354,20
9	4289	377324,32	1288912,10	9	4330	377522,94	1288932,15	9	4371	377776,41	1288965,88	9	4412	378043,74	1289638,57	9	4453	378059,78	1290362,07
9	4290	377335,68	1288921,71	9	4331	377530,39	1288929,65	9	4372	377777,22	1288973,70	9	4413	378052,64	1289640,78	9	4454	378060,17	1290369,98
9	4291	377364,15	1288939,59	9	4332	377537,37	1288926,03	9	4373	377779,25	1288981,30	9	4414	378061,80	1289641,33	9	4455	378061,82	1290377,73
9	4292	377352,66	1288988,12	9	4333	377548,25	1288919,23	9	4374	377782,46	1288988,49	9	4415	378063,96	1289641,26	9	4456	378064,67	1290385,13
9	4293	377351,47	1288995,73	9	4334	377554,61	1288914,50	9	4375	377798,27	1289017,65	9	4416	378077,98	1289663,50	9	4457	378079,64	1290416,38
9	4294	377351,46	1288999,66	9	4335	377560,15	1288908,84	9	4376	377801,88	1289024,21	9	4417	378103,55	1289728,11	9	4458	378086,86	1290435,28
9	4295	377351,46	1289003,44	9	4336	377564,74	1288902,37	9	4377	377807,02	1289031,88	9	4418	378107,49	1289776,02	9	4459	378084,81	1290441,04
9	4296	377357,92	1289088,16	9	4337	377571,21	1288891,48	9	4378	377813,50	1289038,49	9	4419	378113,88	1289830,08	9	4460	378064,96	1290454,14
9	4297	377359,43	1289097,09	9	4338	377575,17	1288883,13	9	4379	377836,50	1289057,96	9	4420	378113,16	1289863,00	9	4461	378060,38	1290457,67
9	4298	377362,52	1289105,61	9	4339	377577,53	1288874,20	9	4380	377839,40	1289072,32	9	4421	378107,84	1289901,48	9	4462	378058,71	1290459,01
9	4299	377367,11	1289113,44	9	4340	377578,21	1288864,99	9	4381	377855,46	1289114,95	9	4422	378108,99	1289937,47	9	4463	378053,31	1290464,81
9	4300	377380,20	1289131,76	9	4341	377577,49	1288826,97	9	4382	377859,02	1289128,85	9	4423	378109,32	1289955,50	9	4464	378048,89	1290471,40
9	4301	377398,19	1289149,93	9	4342	377591,90	1288805,49	9	4383	377873,64	1289183,58	9	4424	378101,82	1289974,02	9	4465	378045,57	1290478,59
9	4302	377419,40	1289186,58	9	4343	377603,26	1288809,27	9	4384	377874,27	1289196,98	9	4425	378099,21	1289982,59	9	4466	378043,44	1290486,23
9	4303	377432,33	1289229,96	9	4344	377612,89	1288811,44	9	4385	377869,02	1289219,99	9	4426	378098,17	1289991,50	9	4467	378032,87	1290540,04
9	4304	377435,66	1289238,31	9	4345	377622,77	1288811,69	9	4386	377867,78	1289229,95	9	4427	378098,75	1290000,44	9	4468	378029,69	1290597,36
9	4305	377440,43	1289245,92	9	4346	377632,51	1288809,99	9	4387	377868,56	1289239,96	9	4428	378100,91	1290009,15	9	4469	378029,90	1290605,50
9	4306	377446,50	1289252,57	9	4347	377655,64	1288803,53	9	4388	377878,68	1289296,33	9	4429	378105,72	1290023,05	9	4470	378031,43	1290613,51
9	4307	377470,54	1289274,56	9	4348	377664,99	1288799,86	9	4389	377880,09	1289306,79	9	4430	378099,49	1290057,36	9	4471	378034,25	1290621,16
9	4308	377494,47	1289296,46	9	4349	377673,42	1288794,41	9	4390	377873,41	1289346,47	9	4431	378098,69	1290065,03	9	4472	378037,08	1290626,16
9	4309	377506,52	1289304,64	9	4350	377680,60	1288787,38	9	4391	377870,82	1289365,80	9	4432	378099,09	1290072,73	9	4473	378038,27	1290628,26
9	4310	377517,43	1289308,39	9	4351	377685,42	1288781,60	9	4392	377864,44	1289391,13	9	4433	378100,67	1290080,29	9	4474	378039,88	1290630,54
9	4311	377532,07	1289309,64	9	4352	377688,50	1288781,17	9	4393	377852,69	1289428,15	9	4434	378103,40	1290087,51	9	4475	378045,95	1290639,19
9	4312	377543,29	1289307,24	9	4353	377695,02	1288779,34	9	4394	377848,47	1289489,56	9	4435	378108,96	1290099,39	9	4476	378052,37	1290676,33
9	4313	377556,52	1289300,75	9	4354	377710,33	1288773,89	9	4395	377848,51	1289497,02	9	4436	378104,78	1290111,77	9	4477	378062,51	1290718,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4478	378065,33	1290727,08	9	4519	378755,21	1291058,43	9	4560	378652,90	1290906,24	9	4601	378178,76	1290475,42	9	4642	378202,76	1289714,20
9	4479	378069,60	1290734,87	9	4520	378809,06	1291059,16	9	4561	378644,57	1290900,99	9	4602	378187,26	1290451,38	9	4643	378189,35	1289657,07
9	4480	378086,03	1290759,37	9	4521	378815,45	1291064,18	9	4562	378635,38	1290897,47	9	4603	378189,46	1290442,84	9	4644	378186,69	1289648,96
9	4481	378091,11	1290765,75	9	4522	378817,09	1291066,03	9	4563	378625,69	1290895,83	9	4604	378190,13	1290434,05	9	4645	378182,70	1289641,42
9	4482	378097,17	1290771,22	9	4523	378819,76	1291067,57	9	4564	378596,93	1290893,83	9	4605	378189,25	1290425,28	9	4646	378175,03	1289629,75
9	4483	378098,33	1290772,11	9	4524	378821,48	1291068,66	9	4565	378589,91	1290887,71	9	4606	378186,85	1290416,81	9	4647	378167,18	1289617,42
9	4484	378118,25	1290787,35	9	4525	378828,34	1291073,00	9	4566	378582,70	1290882,32	9	4607	378171,64	1290376,98	9	4648	378159,89	1289606,10
9	4485	378147,71	1290813,35	9	4526	378837,84	1291076,59	9	4567	378574,92	1290878,47	9	4608	378163,26	1290359,50	9	4649	378133,29	1289563,72
9	4486	378177,50	1290824,31	9	4527	378861,71	1291082,92	9	4568	378547,07	1290867,59	9	4609	378179,44	1290339,84	9	4650	378127,57	1289556,38
9	4487	378214,01	1290843,73	9	4528	378871,47	1291085,51	9	4569	378520,85	1290848,29	9	4610	378184,17	1290333,00	9	4651	378121,71	1289550,93
9	4488	378248,29	1290862,37	9	4529	378884,75	1291087,30	9	4570	378462,58	1290819,03	9	4611	378187,70	1290325,47	9	4652	378118,01	1289548,53
9	4489	378272,65	1290868,83	9	4530	378887,99	1291086,85	9	4571	378447,92	1290815,53	9	4612	378189,94	1290317,46	9	4653	378110,10	1289544,37
9	4490	378316,85	1290884,54	9	4531	378889,75	1291086,61	9	4572	378407,41	1290805,87	9	4613	378197,07	1290280,17	9	4654	378099,51	1289541,22
9	4491	378323,61	1290885,70	9	4532	378899,54	1291085,26	9	4573	378385,61	1290794,31	9	4614	378197,95	1290271,08	9	4655	378089,40	1289540,41
9	4492	378347,92	1290888,15	9	4533	378915,91	1291076,80	9	4574	378375,40	1290791,18	9	4615	378197,18	1290261,99	9	4656	378067,92	1289541,09
9	4493	378373,49	1290900,57	9	4534	378925,49	1291066,31	9	4575	378366,78	1290789,54	9	4616	378194,77	1290253,20	9	4657	378043,95	1289532,73
9	4494	378393,84	1290905,43	9	4535	378925,58	1291066,22	9	4576	378364,51	1290789,31	9	4617	378185,00	1290227,20	9	4658	378030,43	1289530,24
9	4495	378428,04	1290913,59	9	4536	378934,11	1291041,41	9	4577	378341,16	1290786,95	9	4618	378182,11	1290193,49	9	4659	378025,51	1289529,97
9	4496	378468,25	1290933,78	9	4537	378933,50	1291025,79	9	4578	378302,34	1290771,87	9	4619	378182,41	1290174,80	9	4660	378016,24	1289531,22
9	4497	378473,05	1290937,27	9	4538	378929,90	1291017,91	9	4579	378299,40	1290770,71	9	4620	378188,49	1290167,16	9	4661	377982,34	1289539,04
9	4498	378498,45	1290955,95	9	4539	378928,47	1291014,76	9	4580	378288,25	1290768,51	9	4621	378193,26	1290159,95	9	4662	377964,30	1289536,11
9	4499	378518,79	1290963,90	9	4540	378924,74	1291006,59	9	4581	378283,15	1290767,50	9	4622	378196,73	1290152,04	9	4663	377957,03	1289524,28
9	4500	378530,29	1290968,39	9	4541	378910,26	1290994,05	9	4582	378277,40	1290764,38	9	4623	378210,13	1290112,36	9	4664	377948,75	1289488,91
9	4501	378543,55	1290980,06	9	4542	378908,74	1290993,45	9	4583	378260,55	1290755,21	9	4624	378212,30	1290103,07	9	4665	377951,63	1289446,99
9	4502	378550,09	1290984,92	9	4543	378897,11	1290988,85	9	4584	378218,54	1290732,87	9	4625	378212,68	1290093,55	9	4666	377960,23	1289419,88
9	4503	378557,32	1290988,66	9	4544	378873,45	1290982,57	9	4585	378199,87	1290725,99	9	4626	378211,24	1290084,12	9	4667	377961,06	1289416,97
9	4504	378565,06	1290991,18	9	4545	378860,70	1290972,55	9	4586	378181,99	1290710,23	9	4627	378208,04	1290075,15	9	4668	377969,14	1289384,86
9	4505	378573,11	1290992,41	9	4546	378853,66	1290967,92	9	4587	378164,51	1290696,84	9	4628	378200,72	1290059,53	9	4669	377973,52	1289354,25
9	4506	378595,31	1290995,27	9	4547	378845,95	1290964,54	9	4588	378157,65	1290686,62	9	4629	378206,45	1290028,01	9	4670	377979,96	1289315,95
9	4507	378613,22	1291002,06	9	4548	378837,78	1290962,50	9	4589	378150,41	1290656,39	9	4630	378207,25	1290019,50	9	4671	377980,64	1289308,47
9	4508	378618,62	1291004,89	9	4549	378804,30	1290957,09	9	4590	378146,54	1290635,95	9	4631	378206,60	1290010,99	9	4672	377980,20	1289300,99
9	4509	378650,46	1291021,56	9	4550	378792,80	1290957,54	9	4591	378142,70	1290611,90	9	4632	378204,51	1290002,71	9	4673	377977,48	1289280,73
9	4510	378658,53	1291024,92	9	4551	378781,34	1290958,00	9	4592	378134,77	1290592,31	9	4633	378201,55	1289994,16	9	4674	377968,78	1289232,33
9	4511	378667,07	1291026,83	9	4552	378776,92	1290953,58	9	4593	378130,47	1290585,99	9	4634	378205,84	1289983,56	9	4675	377973,29	1289212,60
9	4512	378702,83	1291031,58	9	4553	378769,63	1290947,56	9	4594	378132,33	1290552,52	9	4635	378208,66	1289973,90	9	4676	377974,34	1289205,89
9	4513	378716,51	1291034,61	9	4554	378761,35	1290943,02	9	4595	378137,52	1290526,07	9	4636	378209,49	1289963,87	9	4677	377974,48	1289199,10
9	4514	378718,49	1291036,59	9	4555	378752,36	1290940,12	9	4596	378153,87	1290515,28	9	4637	378208,97	1289953,43	9	4678	377973,00	1289168,04
9	4515	378726,09	1291044,19	9	4556	378723,50	1290933,55	9	4597	378160,22	1290510,30	9	4638	378208,06	1289906,84	9	4679	377967,87	1289148,82
9	4516	378732,38	1291049,51	9	4557	378689,02	1290928,88	9	4598	378165,69	1290504,37	9	4639	378213,02	1289870,96	9	4680	377955,38	1289102,09
9	4517	378739,46	1291053,73	9	4558	378667,54	1290917,62	9	4599	378170,14	1290497,64	9	4640	378214,02	1289825,34	9	4681	377950,96	1289084,77
9	4518	378747,14	1291056,74	9	4559	378663,52	1290914,50	9	4600	378173,45	1290490,28	9	4641	378206,99	1289766,02	9	4682	377935,80	1289044,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4683	377931,05	1289021,09	9	4724	377964,20	1288421,45	9	4765	378050,61	1287290,51	9	4806	378512,58	1287372,89	9	4847	378389,00	1288291,52
9	4684	377928,72	1289013,07	9	4725	377962,22	1288413,43	9	4766	378043,06	1287245,04	9	4807	378513,96	1287414,04	9	4848	378369,06	1288320,12
9	4685	377925,08	1289005,56	9	4726	377958,94	1288405,85	9	4767	378025,09	1287207,49	9	4808	378509,50	1287414,47	9	4849	378358,13	1288335,85
9	4686	377920,25	1288998,76	9	4727	377954,46	1288398,91	9	4768	378013,25	1287171,71	9	4809	378505,92	1287504,39	9	4850	378347,98	1288350,45
9	4687	377914,36	1288992,86	9	4728	377940,42	1288380,67	9	4769	378023,63	1287130,42	9	4810	378504,72	1287507,66	9	4851	378345,73	1288354,00
9	4688	377903,13	1288983,38	9	4729	377945,23	1288339,82	9	4770	378042,49	1287049,47	9	4811	378494,47	1287535,79	9	4852	378340,95	1288365,29
9	4689	377885,27	1288968,22	9	4730	377946,18	1288331,49	9	4771	378073,93	1287004,97	9	4812	378457,80	1287636,45	9	4853	378324,30	1288423,44
9	4690	377876,06	1288951,30	9	4731	377947,90	1288287,22	9	4772	378073,93	1286949,32	9	4813	378448,73	1287661,34	9	4854	378322,54	1288434,00
9	4691	377874,96	1288907,58	9	4732	377951,12	1288204,65	9	4773	378072,53	1286923,03	9	4814	378447,67	1287665,17	9	4855	378322,96	1288444,59
9	4692	377872,70	1288862,53	9	4733	377954,27	1288185,42	9	4774	378073,93	1286920,84	9	4815	378446,58	1287669,13	9	4856	378324,60	1288455,76
9	4693	377871,35	1288855,76	9	4734	377961,23	1288143,00	9	4775	378101,14	1286892,61	9	4816	378445,75	1287676,99	9	4857	378326,80	1288470,74
9	4694	377870,09	1288811,00	9	4735	377971,78	1288100,47	9	4776	378131,76	1286855,42	9	4817	378445,73	1287677,18	9	4858	378327,75	1288477,20
9	4695	377880,92	1288775,36	9	4736	377976,49	1288081,59	9	4777	378176,41	1286824,25	9	4818	378445,19	1287698,10	9	4859	378329,02	1288485,89
9	4696	377882,61	1288767,65	9	4737	377985,74	1288037,89	9	4778	378186,21	1286784,22	9	4819	378443,71	1287755,97	9	4860	378331,40	1288502,21
9	4697	377883,07	1288759,78	9	4738	378002,99	1287997,79	9	4779	378204,86	1286763,72	9	4820	378438,01	1287785,74	9	4861	378338,35	1288535,03
9	4698	377882,27	1288721,47	9	4739	378009,34	1287972,73	9	4780	378220,17	1286730,93	9	4821	378432,38	1287837,31	9	4862	378337,20	1288566,83
9	4699	377882,36	1288720,08	9	4740	378009,03	1287967,10	9	4781	378223,73	1286724,35	9	4822	378412,06	1287891,92	9	4863	378336,48	1288579,95
9	4700	377887,78	1288708,95	9	4741	378006,39	1287943,72	9	4782	378246,18	1286707,25	9	4823	378409,52	1287901,59	9	4864	378337,16	1288587,21
9	4701	377912,96	1288657,26	9	4742	378017,73	1287921,02	9	4783	378280,14	1286680,39	9	4824	378408,96	1287911,58	9	4865	378338,89	1288594,30
9	4702	377926,91	1288637,68	9	4743	378031,00	1287893,03	9	4784	378327,58	1286723,86	9	4825	378409,77	1287917,08	9	4866	378353,45	1288639,50
9	4703	377934,46	1288636,92	9	4744	378034,38	1287883,98	9	4785	378354,92	1286757,90	9	4826	378410,41	1287921,48	9	4867	378353,45	1288668,11
9	4704	377943,12	1288635,25	9	4745	378035,96	1287874,46	9	4786	378422,99	1286842,68	9	4827	378418,56	1287954,09	9	4868	378339,29	1288694,18
9	4705	377951,35	1288632,10	9	4746	378038,37	1287839,39	9	4787	378470,24	1286874,69	9	4828	378416,52	1287986,63	9	4869	378330,26	1288710,79
9	4706	377958,91	1288627,55	9	4747	378041,43	1287794,70	9	4788	378492,93	1286885,80	9	4829	378413,31	1287994,53	9	4870	378326,73	1288718,91
9	4707	377965,54	1288621,74	9	4748	378056,38	1287760,61	9	4789	378515,62	1286896,74	9	4830	378403,59	1288009,59	9	4871	378324,69	1288727,54
9	4708	377971,06	1288614,85	9	4749	378060,31	1287746,00	9	4790	378780,70	1286998,23	9	4831	378399,76	1288016,71	9	4872	378324,21	1288736,38
9	4709	377975,28	1288607,11	9	4750	378060,37	1287745,42	9	4791	378698,16	1287026,79	9	4832	378397,14	1288024,35	9	4873	378325,31	1288745,18
9	4710	377978,07	1288598,74	9	4751	378063,50	1287716,31	9	4792	378628,52	1287057,58	9	4833	378395,78	1288032,32	9	4874	378328,31	1288759,12
9	4711	377979,35	1288590,02	9	4752	378069,74	1287660,39	9	4793	378613,48	1287066,84	9	4834	378395,73	1288040,41	9	4875	378328,31	1288785,93
9	4712	377980,01	1288578,57	9	4753	378094,20	1287601,19	9	4794	378607,05	1287071,54	9	4835	378399,78	1288095,07	9	4876	378312,04	1288786,84
9	4713	377980,31	1288573,37	9	4754	378095,76	1287596,11	9	4795	378601,45	1287077,21	9	4836	378399,65	1288095,56	9	4877	378287,78	1288794,46
9	4714	377981,71	1288548,70	9	4755	378096,95	1287592,23	9	4796	378596,82	1287083,69	9	4837	378397,62	1288103,01	9	4878	378280,33	1288797,63
9	4715	377981,71	1288543,08	9	4756	378097,98	1287582,93	9	4797	378593,28	1287090,82	9	4838	378393,83	1288116,96	9	4879	378278,81	1288798,27
9	4716	377980,85	1288527,59	9	4757	378097,81	1287557,86	9	4798	378590,92	1287098,43	9	4839	378392,85	1288122,53	9	4880	378270,75	1288803,75
9	4717	377979,56	1288511,68	9	4758	378099,38	1287499,07	9	4799	378578,04	1287155,57	9	4840	378391,99	1288130,07	9	4881	378263,91	1288810,69
9	4718	377979,27	1288509,42	9	4759	378107,49	1287467,86	9	4800	378524,44	1287233,85	9	4841	378392,21	1288134,85	9	4882	378258,54	1288818,83
9	4719	377977,17	1288502,16	9	4760	378117,80	1287452,86	9	4801	378519,84	1287242,16	9	4842	378399,52	1288211,23	9	4883	378248,34	1288838,17
9	4720	377960,64	1288458,00	9	4761	378090,95	1287455,49	9	4802	378516,90	1287251,20	9	4843	378402,78	1288224,84	9	4884	378244,38	1288848,14
9	4721	377964,11	1288437,93	9	4762	378060,58	1287399,13	9	4803	378515,72	1287260,63	9	4844	378407,59	1288237,14	9	4885	378242,65	1288858,74
9	4722	377964,45	1288434,06	9	4763	378060,35	1287395,25	9	4804	378516,35	1287270,12	9	4845	378414,39	1288254,33	9	4886	378242,42	1288862,85
9	4723	377964,83	1288429,69	9	4764	378055,92	1287321,69	9	4805	378520,91	1287298,16	9	4846	378414,09	1288255,39	9	4887	378239,09	1288923,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4888	378227,35	1288954,26	9	4929	378356,77	1288884,50	9	4970	378513,77	1288233,48	9	5011	378947,74	1287064,27	9	5052	380082,90	1288074,86
9	4889	378198,38	1288976,25	9	4930	378367,30	1288882,77	9	4971	378506,49	1288214,97	9	5012	379087,56	1287116,64	9	5053	380082,96	1288077,45
9	4890	378177,88	1288991,69	9	4931	378377,23	1288878,85	9	4972	378498,49	1288194,68	9	5013	379105,69	1287123,29	9	5054	380083,23	1288082,62
9	4891	378141,54	1289028,89	9	4932	378393,18	1288870,48	9	4973	378497,98	1288189,33	9	5014	379117,57	1287127,72	9	5055	380083,71	1288090,69
9	4892	378136,31	1289035,18	9	4933	378400,18	1288866,03	9	4974	378492,72	1288134,39	9	5015	379240,33	1287175,75	9	5056	380084,00	1288095,56
9	4893	378132,19	1289042,26	9	4934	378406,35	1288860,48	9	4975	378498,52	1288113,03	9	5016	379387,34	1287233,28	9	5057	380084,25	1288100,38
9	4894	378129,27	1289049,90	9	4935	378411,51	1288853,99	9	4976	378500,04	1288104,70	9	5017	379405,19	1287243,77	9	5058	380085,14	1288106,51
9	4895	378127,65	1289057,93	9	4936	378415,54	1288846,74	9	4977	378500,13	1288096,24	9	5018	379502,07	1287300,51	9	5059	380085,59	1288109,61
9	4896	378123,46	1289093,21	9	4937	378423,90	1288828,18	9	4978	378496,69	1288049,76	9	5019	379602,98	1287362,79	9	5060	380088,64	1288118,44
9	4897	378123,22	1289102,43	9	4938	378427,19	1288818,14	9	4979	378502,45	1288040,85	9	5020	379652,12	1287393,12	9	5061	380093,28	1288126,55
9	4898	378124,68	1289111,55	9	4939	378428,31	1288807,65	9	4980	378512,25	1288016,66	9	5021	379670,23	1287404,21	9	5062	380118,26	1288162,30
9	4899	378127,30	1289121,75	9	4940	378428,31	1288748,50	9	4981	378513,28	1288013,37	9	5022	379705,42	1287426,01	9	5063	380133,67	1288188,36
9	4900	378130,53	1289130,69	9	4941	378426,97	1288742,25	9	4982	378514,66	1288008,97	9	5023	379724,80	1287437,98	9	5064	380133,91	1288189,66
9	4901	378134,56	1289137,47	9	4942	378447,38	1288704,68	9	4983	378515,81	1288001,02	9	5024	379759,66	1287459,49	9	5065	380126,77	1288213,11
9	4902	378134,36	1289139,41	9	4943	378450,72	1288697,09	9	4984	378518,84	1287952,54	9	5025	379773,95	1287458,34	9	5066	380112,10	1288268,23
9	4903	378136,24	1289161,09	9	4944	378452,76	1288689,06	9	4985	378518,73	1287944,91	9	5026	379908,51	1287447,53	9	5067	380100,55	1288311,62
9	4904	378141,81	1289172,58	9	4945	378453,45	1288680,81	9	4986	378517,45	1287937,37	9	5027	379995,42	1287440,55	9	5068	380091,00	1288347,48
9	4905	378158,37	1289188,94	9	4946	378453,45	1288664,09	9	4987	378511,19	1287912,27	9	5028	380012,52	1287523,31	9	5069	380089,42	1288357,12
9	4906	378183,97	1289195,79	9	4947	378453,45	1288631,65	9	4988	378528,12	1287866,75	9	5029	380181,84	1287475,60	9	5070	380089,75	1288366,90
9	4907	378202,22	1289192,51	9	4948	378452,84	1288623,89	9	4989	378530,42	1287860,57	9	5030	380225,85	1287463,20	9	5071	380091,90	1288376,08
9	4908	378221,27	1289179,31	9	4949	378452,10	1288619,44	9	4990	378535,56	1287813,60	9	5031	380314,28	1287439,35	9	5072	380103,71	1288410,96
9	4909	378229,81	1289166,71	9	4950	378451,13	1288616,26	9	4991	378535,89	1287810,53	9	5032	380316,00	1287468,82	9	5073	380112,96	1288442,44
9	4910	378233,82	1289149,79	9	4951	378437,58	1288574,20	9	4992	378536,97	1287800,68	9	5033	380338,58	1287708,54	9	5074	380119,91	1288466,08
9	4911	378236,44	1289124,69	9	4952	378440,86	1288548,42	9	4993	378543,45	1287766,75	9	5034	380349,19	1287821,34	9	5075	380150,18	1288590,85
9	4912	378236,54	1289115,43	9	4953	378441,25	1288542,10	9	4994	378545,48	1287687,92	9	5035	380349,50	1287824,35	9	5076	380152,50	1288598,01
9	4913	378234,94	1289106,32	9	4954	378440,13	1288531,54	9	4995	378550,01	1287675,48	9	5036	380314,81	1287831,21	9	5077	380155,87	1288604,74
9	4914	378231,68	1289097,65	9	4955	378429,94	1288484,28	9	4996	378572,74	1287613,10	9	5037	380287,19	1287856,38	9	5078	380160,22	1288610,90
9	4915	378226,89	1289089,74	9	4956	378423,56	1288440,76	9	4997	378602,53	1287531,34	9	5038	380229,27	1287886,60	9	5079	380170,84	1288623,70
9	4916	378224,85	1289087,46	9	4957	378424,50	1288437,49	9	4998	378605,03	1287521,38	9	5039	380221,89	1287891,31	9	5080	380170,21	1288635,98
9	4917	378224,93	1289086,76	9	4958	378430,83	1288415,35	9	4999	378605,45	1287511,13	9	5040	380215,46	1287897,23	9	5081	380169,09	1288658,12
9	4918	378224,95	1289086,61	9	4959	378434,97	1288400,94	9	5000	378606,57	1287485,68	9	5041	380194,13	1287920,62	9	5082	380167,34	1288663,21
9	4919	378244,16	1289066,95	9	4960	378447,79	1288382,56	9	5001	378610,76	1287402,94	9	5042	380163,98	1287953,66	9	5083	380161,98	1288678,83
9	4920	378299,22	1289025,28	9	4961	378501,06	1288305,91	9	5002	378620,63	1287310,29	9	5043	380130,51	1287982,82	9	5084	380160,44	1288685,27
9	4921	378306,12	1289018,95	9	4962	378503,31	1288302,35	9	5003	378621,77	1287300,94	9	5044	380129,41	1287983,78	9	5085	380159,74	1288688,19
9	4922	378311,73	1289011,44	9	4963	378505,54	1288297,16	9	5004	378621,14	1287291,55	9	5045	380124,17	1287989,22	9	5086	380159,35	1288697,81
9	4923	378315,84	1289003,03	9	4964	378508,07	1288291,13	9	5005	378618,26	1287273,84	9	5046	380123,30	1287990,12	9	5087	380164,19	1288785,75
9	4924	378319,53	1288993,25	9	4965	378511,80	1288277,95	9	5006	378617,38	1287196,27	9	5047	380119,34	1287995,69	9	5088	380164,25	1288786,90
9	4925	378335,38	1288951,14	9	4966	378515,30	1288265,62	9	5007	378683,48	1287142,62	9	5048	380118,88	1287996,39	9	5089	380146,05	1288864,47
9	4926	378337,51	1288943,83	9	4967	378516,91	1288257,59	9	5008	378734,86	1287119,91	9	5049	380118,33	1287997,35	9	5090	380140,08	1288929,98
9	4927	378338,51	1288936,28	9	4968	378517,19	1288249,42	9	5009	378839,11	1287083,77	9	5050	380102,25	1288025,28	9	5091	380148,34	1289018,17
9	4928	378341,33	1288885,36	9	4969	378516,13	1288241,31	9	5010	378919,68	1287053,13	9	5051	380089,06	1288050,73	9	5092	380148,84	1289023,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5093	380151,73	1289075,50	9	5134	380299,50	1289407,79	9	5175	380414,69	1288981,84	9	5216	380564,39	1289557,18	9	5257	380224,27	1288145,10
9	5094	380157,64	1289107,77	9	5135	380300,13	1289400,58	9	5176	380417,60	1289003,88	9	5217	380577,79	1289528,66	9	5258	380209,60	1288120,29
9	5095	380160,54	1289117,71	9	5136	380300,03	1289398,69	9	5177	380417,75	1289004,54	9	5218	380578,34	1289527,50	9	5259	380201,53	1288106,64
9	5096	380165,44	1289126,84	9	5137	380299,73	1289393,37	9	5178	380419,56	1289012,62	9	5219	380609,93	1289488,20	9	5260	380185,27	1288083,52
9	5097	380191,27	1289164,92	9	5138	380292,90	1289340,67	9	5179	380423,06	1289020,88	9	5220	380638,57	1289445,64	9	5261	380192,75	1288068,56
9	5098	380196,99	1289182,76	9	5139	380295,48	1289330,42	9	5180	380454,06	1289078,93	9	5221	380641,82	1289440,81	9	5262	380201,86	1288053,48
9	5099	380202,02	1289201,80	9	5140	380309,52	1289274,74	9	5181	380464,73	1289098,91	9	5222	380653,57	1289410,11	9	5263	380231,93	1288027,29
9	5100	380210,56	1289228,12	9	5141	380311,70	1289266,08	9	5182	380489,86	1289141,41	9	5223	380662,02	1289370,31	9	5264	380236,03	1288023,27
9	5101	380212,63	1289250,01	9	5142	380313,07	1289257,67	9	5183	380514,05	1289182,30	9	5224	380667,59	1289338,10	9	5265	380265,14	1287991,64
9	5102	380193,61	1289325,47	9	5143	380313,02	1289251,26	9	5184	380536,71	1289243,49	9	5225	380668,30	1289330,61	9	5266	380283,41	1287971,34
9	5103	380193,04	1289329,14	9	5144	380313,00	1289249,50	9	5185	380560,87	1289310,77	9	5226	380667,89	1289323,09	9	5267	380312,25	1287956,26
9	5104	380192,17	1289334,74	9	5145	380313,00	1289249,15	9	5186	380567,09	1289332,37	9	5227	380666,37	1289315,73	9	5268	380319,89	1287954,69
9	5105	380192,50	1289344,12	9	5146	380309,33	1289210,44	9	5187	380563,76	1289351,59	9	5228	380656,11	1289280,13	9	5269	380344,93	1287939,06
9	5106	380199,61	1289399,01	9	5147	380309,13	1289208,26	9	5188	380557,37	1289381,71	9	5229	380630,35	1289208,35	9	5270	380380,70	1287906,44
9	5107	380194,06	1289433,30	9	5148	380309,08	1289207,76	9	5189	380552,52	1289394,37	9	5230	380604,71	1289139,16	9	5271	380426,76	1287905,13
9	5108	380191,48	1289436,36	9	5149	380307,64	1289203,32	9	5190	380551,21	1289396,32	9	5231	380551,95	1289049,95	9	5272	380491,00	1287897,67
9	5109	380182,79	1289445,02	9	5150	380297,94	1289173,42	9	5191	380550,29	1289397,69	9	5232	380515,55	1288981,78	9	5273	380494,24	1287896,71
9	5110	380155,66	1289473,88	9	5151	380292,91	1289154,36	9	5192	380529,31	1289428,88	9	5233	380509,08	1288932,76	9	5274	380522,50	1287888,37
9	5111	380145,23	1289488,49	9	5152	380284,32	1289127,55	9	5193	380497,33	1289468,65	9	5234	380501,65	1288876,51	9	5275	380558,71	1287879,64
9	5112	380141,74	1289502,06	9	5153	380281,65	1289120,92	9	5194	380492,92	1289474,14	9	5235	380499,55	1288867,36	9	5276	380565,48	1287879,36
9	5113	380142,06	1289515,03	9	5154	380278,08	1289114,74	9	5195	380478,91	1289503,95	9	5236	380497,64	1288863,01	9	5277	380599,33	1287877,98
9	5114	380145,43	1289527,74	9	5155	380254,10	1289079,40	9	5196	380453,66	1289523,85	9	5237	380497,06	1288861,69	9	5278	380611,48	1287875,01
9	5115	380149,54	1289535,84	9	5156	380253,39	1289075,49	9	5197	380441,60	1289535,19	9	5238	380495,78	1288858,77	9	5279	380634,37	1287869,42
9	5116	380157,43	1289545,45	9	5157	380253,38	1289075,44	9	5198	380434,15	1289550,31	9	5239	380490,48	1288851,04	9	5280	380665,68	1287866,57
9	5117	380165,96	1289551,51	9	5158	380251,23	1289063,68	9	5199	380432,42	1289560,81	9	5240	380420,95	1288767,67	9	5281	380686,71	1287862,98
9	5118	380178,99	1289557,22	9	5159	380248,58	1289016,09	9	5200	380432,60	1289568,14	9	5241	380264,12	1288579,60	9	5282	380694,37	1287861,03
9	5119	380185,16	1289557,93	9	5160	380247,92	1289009,06	9	5201	380432,69	1289571,77	9	5242	380244,65	1288556,09	9	5283	380701,63	1287857,90
9	5120	380192,40	1289558,76	9	5161	380246,08	1288989,44	9	5202	380433,68	1289575,09	9	5243	380216,50	1288440,11	9	5284	380708,31	1287853,67
9	5121	380198,99	1289557,77	9	5162	380244,14	1288968,75	9	5203	380435,88	1289582,49	9	5244	380215,53	1288436,79	9	5285	380715,75	1287848,08
9	5122	380204,48	1289556,95	9	5163	380240,50	1288929,84	9	5204	380437,32	1289587,32	9	5245	380199,11	1288380,90	9	5286	380728,39	1287838,59
9	5123	380206,48	1289556,14	9	5164	380244,41	1288887,03	9	5205	380448,50	1289602,62	9	5246	380197,99	1288377,59	9	5287	380759,25	1287803,91
9	5124	380217,19	1289551,80	9	5165	380245,37	1288876,53	9	5206	380458,71	1289609,46	9	5247	380191,53	1288358,59	9	5288	380777,06	1287776,05
9	5125	380228,52	1289542,38	9	5166	380257,02	1288828,60	9	5207	380467,95	1289613,34	9	5248	380206,16	1288303,65	9	5289	380784,44	1287756,13
9	5126	380254,65	1289514,58	9	5167	380263,16	1288803,34	9	5208	380482,36	1289614,98	9	5249	380208,58	1288294,53	9	5290	380784,56	1287755,30
9	5127	380276,05	1289493,24	9	5168	380264,36	1288796,10	9	5209	380489,43	1289614,09	9	5250	380223,03	1288240,27	9	5291	380785,76	1287746,81
9	5128	380281,13	1289487,30	9	5169	380264,39	1288794,44	9	5210	380497,53	1289612,66	9	5251	380233,12	1288207,12	9	5292	380788,97	1287724,16
9	5129	380284,87	1289481,22	9	5170	380264,50	1288788,78	9	5211	380515,56	1289602,39	9	5252	380234,82	1288199,34	9	5293	380789,51	1287702,05
9	5130	380285,01	1289481,00	9	5171	380262,41	1288754,43	9	5212	380550,09	1289575,18	9	5253	380235,27	1288191,40	9	5294	380786,92	1287691,20
9	5131	380285,23	1289480,64	9	5172	380267,30	1288751,89	9	5213	380555,34	1289570,32	9	5254	380234,46	1288183,49	9	5295	380787,59	1287686,84
9	5132	380288,24	1289473,42	9	5173	380282,70	1288758,12	9	5214	380555,76	1289569,94	9	5255	380230,40	1288161,48	9	5296	380788,25	1287682,50
9	5133	380290,10	1289465,83	9	5174	380404,40	1288903,96	9	5215	380560,57	1289563,89	9	5256	380228,05	1288153,02	9	5297	380788,93	1287678,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5298	380788,22	1287650,96	9	5339	380890,48	1286589,78	9	5380	381872,25	1287278,01	10	5420	383284,02	1292384,79	10	5461	382949,78	1293140,24
9	5299	380794,76	1287615,46	9	5340	380914,82	1286540,01	9	5381	381916,87	1287304,93	10	5421	383281,98	1292389,71	10	5462	382962,30	1293245,82
9	5300	380799,03	1287596,12	9	5341	380955,55	1286456,72	9	5382	381936,81	1287312,64	10	5422	383266,57	1292437,98	10	5463	382963,10	1293252,52
9	5301	380804,19	1287583,13	9	5342	381037,62	1286446,86	9	5383	381960,92	1287338,16	10	5423	383263,31	1292461,14	10	5464	382968,08	1293296,53
9	5302	380806,18	1287581,53	9	5343	381041,30	1286466,43	9	5384	381996,27	1287370,08	10	5424	383259,51	1292488,15	10	5465	382973,73	1293324,81
9	5303	380813,58	1287574,17	9	5344	381044,40	1286480,28	9	5385	382031,44	1287392,87	10	5425	383261,00	1292538,80	10	5466	382962,31	1293324,81
9	5304	380819,31	1287565,47	9	5345	381058,12	1286514,92	10	5386	382900,90	1291722,47	10	5426	383262,90	1292548,25	10	5467	382960,96	1293326,59
9	5305	380826,10	1287552,25	9	5346	381071,21	1286547,98	10	5387	382903,57	1291739,81	10	5427	383270,99	1292588,48	10	5468	382956,93	1293335,47
9	5306	380827,19	1287549,23	9	5347	381097,21	1286592,86	10	5388	382914,97	1291787,49	10	5428	383289,19	1292635,76	10	5469	382953,28	1293346,17
9	5307	380837,96	1287519,50	9	5348	381105,74	1286603,05	10	5389	382920,72	1291800,68	10	5429	383314,33	1292678,01	10	5470	382950,60	1293362,38
9	5308	380846,82	1287495,04	9	5349	381133,58	1286636,28	10	5390	382934,00	1291832,69	10	5430	383322,83	1292705,90	10	5471	382950,66	1293365,01
9	5309	380870,12	1287479,25	9	5350	381141,91	1286642,86	10	5391	382960,13	1291874,18	10	5431	383344,02	1292749,07	10	5472	382951,11	1293373,59
9	5310	380912,87	1287460,55	9	5351	381178,04	1286671,39	10	5392	382992,68	1291910,86	10	5432	383354,50	1292766,69	10	5473	382951,96	1293378,56
9	5311	380921,27	1287455,86	9	5352	381223,69	1286696,10	10	5393	383010,68	1291928,08	10	5433	383383,81	1292807,68	10	5474	382953,08	1293385,12
9	5312	380928,62	1287449,65	9	5353	381238,89	1286702,40	10	5394	383024,42	1291939,07	10	5434	383394,05	1292817,86	10	5475	382956,54	1293396,88
9	5313	380934,64	1287442,14	9	5354	381286,36	1286717,95	10	5395	383028,46	1291942,29	10	5435	383361,30	1292832,60	10	5476	382957,55	1293409,82
9	5314	380939,13	1287433,63	9	5355	381307,38	1286718,90	10	5396	383052,25	1291961,31	10	5436	383335,72	1292844,12	10	5477	382964,11	1293431,01
9	5315	380958,06	1287387,23	9	5356	381330,36	1286720,17	10	5397	383099,04	1291986,68	10	5437	383327,42	1292848,89	10	5478	382968,71	1293437,69
9	5316	380960,54	1287379,29	9	5357	381391,31	1286721,72	10	5398	383105,51	1291988,82	10	5438	383320,19	1292855,16	10	5479	382970,18	1293439,48
9	5317	380961,69	1287371,06	9	5358	381409,94	1286736,64	10	5399	383118,66	1292009,19	10	5439	383253,53	1292925,16	10	5480	382982,01	1293453,93
9	5318	380964,77	1287314,47	9	5359	381414,47	1286781,41	10	5400	383123,88	1292016,17	10	5440	383224,56	1292955,14	10	5481	382992,66	1293467,44
9	5319	380979,55	1287272,69	9	5360	381433,99	1286814,85	10	5401	383163,38	1292059,44	10	5441	383219,49	1292961,29	10	5482	382997,22	1293471,76
9	5320	380986,01	1287225,45	9	5361	381434,41	1286815,56	10	5402	383208,13	1292092,43	10	5442	383215,47	1292968,18	10	5483	382998,00	1293472,50
9	5321	380983,44	1287189,23	9	5362	381445,75	1286831,27	10	5403	383210,55	1292094,21	10	5443	383201,01	1292998,18	10	5484	382989,08	1293481,44
9	5322	380979,70	1287171,27	9	5363	381485,43	1286874,11	10	5404	383263,58	1292119,15	10	5444	383171,32	1293011,27	10	5485	382982,85	1293499,54
9	5323	380979,01	1287152,92	9	5364	381494,96	1286881,58	10	5405	383273,25	1292122,59	10	5445	383133,04	1293014,78	10	5486	382981,67	1293507,92
9	5324	380976,07	1287115,44	9	5365	381522,72	1286903,34	10	5406	383319,61	1292134,07	10	5446	383088,00	1293016,27	10	5487	382981,19	1293514,92
9	5325	380973,67	1287083,97	9	5366	381542,45	1286913,90	10	5407	383330,85	1292136,85	10	5447	383061,70	1293017,13	10	5488	382987,90	1293540,01
9	5326	380972,58	1287076,75	9	5367	381469,88	1286939,59	10	5408	383352,46	1292137,81	10	5448	383036,63	1293024,09	10	5489	382996,37	1293548,50
9	5327	380970,46	1287069,77	9	5368	381481,72	1287009,47	10	5409	383361,21	1292142,07	10	5449	383027,77	1293026,90	10	5490	382997,90	1293548,49
9	5328	380967,33	1287061,66	9	5369	381486,66	1287038,63	10	5410	383359,41	1292157,33	10	5450	383018,15	1293030,80	10	5491	382999,22	1293636,89
9	5329	380965,88	1287058,70	9	5370	381595,20	1287012,82	10	5411	383354,97	1292194,91	10	5451	383009,52	1293036,60	10	5492	382922,83	1293626,11
9	5330	380963,52	1287053,89	9	5371	381607,49	1287050,18	10	5412	383356,63	1292218,90	10	5452	382993,82	1293049,74	10	5493	382893,00	1293605,66
9	5331	380961,25	1287050,77	9	5372	381632,57	1287096,72	10	5413	383353,83	1292222,54	10	5453	382969,89	1293069,76	10	5494	382869,12	1293595,31
9	5332	381045,26	1287000,48	9	5373	381665,43	1287138,14	10	5414	383330,99	1292266,65	10	5454	382964,13	1293075,43	10	5495	382847,18	1293588,77
9	5333	381113,87	1286919,35	9	5374	381672,37	1287144,27	10	5415	383329,37	1292269,78	10	5455	382959,36	1293081,95	10	5496	382839,86	1293588,25
9	5334	381164,14	1286859,92	9	5375	381705,06	1287173,15	10	5416	383328,70	1292271,95	10	5456	382955,71	1293089,15	10	5497	382813,81	1293569,15
9	5335	381171,09	1286851,68	9	5376	381748,11	1287204,89	10	5417	383313,65	1292320,60	10	5457	382953,26	1293096,85	10	5498	382780,97	1293550,79
9	5336	381174,97	1286847,10	9	5377	381784,36	1287224,54	10	5418	383313,06	1292325,36	10	5458	382953,12	1293097,80	10	5499	382637,46	1293470,56
9	5337	381041,46	1286726,32	9	5378	381829,25	1287244,31	10	5419	383291,66	1292366,39	10	5459	382953,06	1293098,18	10	5500	382581,73	1293439,37
9	5338	380985,35	1286675,58	9	5379	381835,37	1287245,88	10	5420	383289,00	1292372,81	10	5460	382952,09	1293104,85	10	5501	382465,93	1293374,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5502	382429,38	1293350,26	10	5543	382129,51	1292220,91	11	5583	383206,81	1294925,48	13	5622	380688,56	1287665,06	14	5662	377369,52	1286951,01
10	5503	382401,24	1293333,31	10	5544	382155,05	1292178,03	11	5584	383348,26	1294924,26	13	5623	380688,73	1287671,69	14	5663	377378,01	1286935,32
10	5504	382381,44	1293324,05	10	5545	382190,62	1292118,32	11	5585	383175,81	1295001,79	13	5624	380686,59	1287685,73	14	5664	377383,58	1286918,38
10	5505	382364,89	1293316,28	10	5546	382190,71	1292118,16	11	5583	383206,81	1294925,48	13	5625	380686,06	1287695,34	14	5665	377390,57	1286888,31
10	5506	382246,83	1293247,35	10	5547	382219,19	1292036,86	12	5586	380875,61	1287114,93	13	5626	380687,39	1287704,88	14	5666	377392,98	1286870,89
10	5507	382168,46	1293195,31	10	5548	382264,09	1291985,67	12	5587	380876,31	1287122,58	13	5627	380688,61	1287709,99	14	5667	377393,05	1286870,37
10	5508	382127,49	1293168,06	10	5549	382269,47	1291978,25	12	5588	380879,19	1287159,14	13	5628	380689,23	1287712,59	14	5668	377392,27	1286852,29
10	5509	382059,22	1293122,75	10	5550	382273,42	1291969,99	12	5589	380880,10	1287183,47	13	5629	380689,15	1287715,74	14	5669	377389,59	1286832,44
10	5510	381964,80	1293053,77	10	5551	382325,66	1291828,25	12	5590	380884,18	1287203,07	13	5630	380686,90	1287731,55	14	5670	377386,92	1286812,67
10	5511	381892,63	1293004,24	10	5552	382325,67	1291828,22	12	5591	380885,53	1287222,11	13	5631	380679,25	1287743,39	14	5671	377375,51	1286779,42
10	5512	381828,75	1292993,61	10	5553	382325,95	1291827,07	12	5592	380884,82	1287227,31	13	5632	380672,52	1287750,96	14	5672	377357,13	1286750,63
10	5513	381851,96	1292948,26	10	5554	382345,37	1291748,88	12	5593	380884,81	1287227,34	13	5633	380664,45	1287760,02	14	5673	377358,20	1286747,84
10	5514	381906,99	1292872,47	10	5555	382350,14	1291727,66	12	5594	380881,85	1287249,01	13	5634	380661,18	1287760,33	14	5674	377361,52	1286730,47
10	5515	381930,11	1292840,28	10	5556	382350,17	1291727,52	12	5595	380868,09	1287282,92	13	5635	380663,30	1287755,75	14	5675	377361,73	1286712,78
10	5516	381956,18	1292803,96	10	5557	382362,90	1291712,35	12	5596	380866,19	1287294,78	13	5622	380688,56	1287665,06	14	5676	377360,87	1286701,57
10	5517	381957,65	1292801,92	10	5558	382396,06	1291692,57	12	5597	380866,19	1287294,79	14	5636	378052,63	1286568,97	14	5677	377362,26	1286689,89
10	5518	381959,09	1292799,91	10	5559	382399,81	1291690,33	12	5598	380865,30	1287301,87	14	5637	378086,89	1286602,90	14	5678	377362,39	1286681,15
10	5519	381959,61	1292799,04	10	5560	382449,76	1291660,52	12	5599	380862,29	1287357,23	14	5638	378111,25	1286612,53	14	5679	377387,29	1286671,78
10	5520	381997,92	1292735,05	10	5561	382494,25	1291633,98	12	5600	380855,58	1287373,66	14	5639	378173,39	1286637,09	14	5680	377395,66	1286667,55
10	5521	382001,97	1292726,55	10	5562	382500,98	1291629,16	12	5601	380854,19	1287377,07	14	5640	378146,05	1286657,83	14	5681	377383,54	1286652,42
10	5522	382004,36	1292717,44	10	5563	382506,82	1291623,30	12	5602	380821,64	1287391,31	14	5641	378130,75	1286668,05	14	5682	377455,97	1286618,77
10	5523	382005,00	1292708,05	10	5564	382511,62	1291616,56	12	5603	380777,29	1287421,36	14	5642	378120,68	1286707,64	14	5683	377457,17	1286621,16
10	5524	382003,63	1292656,35	10	5565	382515,25	1291609,12	12	5604	380771,16	1287426,25	14	5643	378095,11	1286735,72	14	5684	377475,98	1286612,59
10	5525	382003,53	1292652,62	10	5566	382523,00	1291565,93	12	5605	380765,87	1287432,04	14	5644	378088,23	1286763,85	14	5685	377478,82	1286611,30
10	5526	382007,64	1292641,94	10	5567	382564,73	1291527,97	12	5606	380764,01	1287434,87	14	5645	378063,28	1286781,26	14	5686	377481,89	1286609,90
10	5527	382019,04	1292612,34	10	5568	382639,32	1291441,48	12	5607	380763,19	1287436,11	14	5646	378026,46	1286825,99	14	5687	377482,49	1286609,63
10	5528	382033,08	1292583,01	10	5569	382649,23	1291424,26	12	5608	380761,56	1287438,58	14	5647	377994,95	1286858,68	14	5688	377485,54	1286608,24
10	5529	382037,02	1292574,79	10	5570	382652,75	1291436,28	12	5609	380758,33	1287445,73	14	5648	377970,97	1286896,37	14	5689	377491,16	1286605,69
10	5530	382048,99	1292532,58	10	5571	382677,27	1291477,39	12	5610	380757,68	1287447,51	14	5649	377973,93	1286952,00	14	5690	377495,51	1286603,71
10	5531	382050,47	1292525,34	10	5572	382689,75	1291495,05	12	5611	380735,00	1287498,29	14	5650	377973,93	1286973,21	14	5691	377499,83	1286601,74
10	5532	382050,88	1292517,97	10	5573	382704,20	1291515,48	12	5612	380572,86	1287468,49	14	5651	377949,53	1287007,75	14	5692	377498,76	1286598,89
10	5533	382050,35	1292490,71	10	5574	382736,73	1291548,93	12	5613	380558,84	1287267,79	14	5652	377926,33	1287107,32	14	5693	377572,34	1286564,70
10	5534	382049,44	1292443,86	10	5575	382749,90	1291560,52	12	5614	380577,74	1287250,22	14	5653	377914,67	1287153,72	14	5694	377589,65	1286556,66
10	5535	382049,60	1292439,97	10	5576	382786,19	1291587,87	12	5615	380706,96	1287130,19	14	5654	377715,18	1287174,70	14	5695	377629,28	1286538,25
10	5536	382051,57	1292391,13	10	5577	382794,32	1291592,23	12	5616	380830,04	1287100,21	14	5655	377539,24	1287159,31	14	5696	377644,94	1286530,97
10	5537	382051,61	1292390,02	10	5578	382795,45	1291595,49	12	5617	380835,17	1287102,57	14	5656	377476,13	1287153,79	14	5697	377653,69	1286526,90
10	5538	382055,50	1292380,29	10	5579	382821,17	1291641,06	12	5618	380841,85	1287104,36	14	5657	377456,73	1287152,13	14	5698	377653,75	1286526,86
10	5539	382068,82	1292347,35	10	5580	382855,42	1291682,49	12	5619	380843,47	1287104,79	14	5658	377416,32	1287148,55	14	5699	377671,07	1286518,73
10	5540	382084,33	1292308,91	10	5581	382858,28	1291685,40	12	5620	380851,66	1287106,24	14	5659	377375,06	1287028,48	14	5700	377818,77	1286449,45
10	5541	382096,00	1292286,18	10	5582	382861,75	1291688,93	12	5621	380860,70	1287107,83	14	5660	377371,22	1287012,40	14	5701	377830,13	1286450,81
10	5542	382121,14	1292237,22	10	5585	382900,90	1291722,47	12	5586	380875,61	1287114,93	14	5661	377359,99	1286965,38	14	5702	377942,12	1286449,21

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				
14	5703	377984,22	1286535,99	16	5742	377533,73	1287522,52	16	5783	377616,39	1288708,23	16	5824	377142,02	1288780,22	16	5865	377027,70	1287495,12
14	5704	378033,90	1286550,42	16	5743	377547,70	1287561,81	16	5784	377616,37	1288708,22	16	5825	377137,60	1288780,81	16	5866	377027,47	1287492,52
14	5636	378052,63	1286568,97	16	5744	377551,63	1287572,88	16	5785	377602,20	1288703,51	16	5826	377063,53	1288776,61	16	5867	377030,35	1287491,03
15	5705	377345,35	1286985,39	16	5745	377555,11	1287582,63	16	5786	377594,51	1288701,61	16	5827	377060,59	1288737,80	16	5868	377044,38	1287479,38
15	5706	377356,74	1287033,57	16	5746	377555,44	1287583,57	16	5787	377586,62	1288700,95	16	5828	377043,25	1288509,40	16	5869	377046,62	1287476,70
15	5707	377389,03	1287126,08	16	5747	377571,62	1287629,13	16	5788	377578,72	1288701,54	16	5829	377038,07	1288446,62	16	5870	377045,76	1287473,92
15	5708	377393,27	1287138,18	16	5748	377575,01	1287638,94	16	5789	377571,02	1288703,37	16	5830	377035,83	1288411,51	16	5871	377049,14	1287473,68
15	5709	377356,03	1287156,40	16	5749	377588,27	1287677,35	16	5790	377554,15	1288708,82	16	5831	377021,03	1288216,41	16	5872	377088,71	1287470,86
15	5710	377343,15	1287165,01	16	5750	377594,11	1287694,24	16	5791	377547,87	1288710,85	16	5832	377007,58	1288114,08	16	5873	377097,59	1287425,96
15	5711	377332,13	1287173,47	16	5751	377615,82	1287772,37	16	5792	377540,19	1288714,06	16	5833	376993,21	1288048,46	16	5874	377099,54	1287416,18
15	5712	377321,92	1287181,33	16	5752	377620,71	1287803,71	16	5793	377533,14	1288718,51	16	5834	376971,45	1287981,67	16	5875	377101,66	1287405,42
15	5713	377317,93	1287183,86	16	5753	377629,59	1287857,33	16	5794	377526,93	1288724,06	16	5835	376879,80	1287747,64	16	5876	377104,68	1287390,16
15	5714	377315,30	1287184,96	16	5754	377638,73	1287912,46	16	5795	377521,74	1288730,58	16	5836	376882,97	1287745,06	16	5877	377106,46	1287381,15
15	5715	377311,75	1287184,97	16	5755	377642,00	1287934,63	16	5796	377511,66	1288736,67	16	5837	376895,26	1287730,41	16	5878	377118,26	1287361,38
15	5716	377309,06	1287183,82	16	5756	377656,96	1288036,79	16	5797	377485,68	1288784,34	16	5838	376898,46	1287725,75	16	5879	377132,92	1287354,56
15	5717	377308,25	1287182,61	16	5757	377676,73	1288157,28	16	5798	377480,90	1288793,29	16	5839	376898,78	1287725,18	16	5880	377136,71	1287352,24
15	5718	377320,27	1287176,72	16	5758	377693,27	1288257,90	16	5799	377478,04	1288803,02	16	5840	376905,29	1287722,34	16	5881	377137,44	1287352,32
15	5719	377299,40	1287129,65	16	5759	377713,45	1288391,43	16	5800	377477,21	1288813,14	16	5841	376911,53	1287718,89	16	5882	377146,80	1287353,31
15	5720	377298,71	1287128,11	16	5760	377713,54	1288392,08	16	5801	377477,73	1288840,35	16	5842	376926,62	1287708,64	16	5883	377156,09	1287352,77
15	5721	377298,93	1287127,37	16	5761	377720,14	1288420,95	16	5802	377468,74	1288842,58	16	5843	376938,29	1287697,10	16	5884	377158,98	1287352,61
15	5722	377300,91	1287110,13	16	5762	377720,73	1288422,08	16	5803	377433,14	1288851,44	16	5844	376939,59	1287695,83	16	5885	377160,95	1287352,50
15	5723	377301,14	1287101,69	16	5763	377727,13	1288434,79	16	5804	377424,86	1288854,28	16	5845	376940,00	1287695,25	16	5886	377163,03	1287352,37
15	5724	377301,02	1287099,99	16	5764	377739,87	1288448,84	16	5805	377420,33	1288856,80	16	5846	376950,03	1287680,87	16	5887	377178,76	1287348,87
15	5725	377299,83	1287082,65	16	5765	377749,27	1288462,35	16	5806	377394,84	1288840,79	16	5847	376957,57	1287664,26	16	5888	377193,49	1287344,31
15	5726	377294,94	1287064,21	16	5766	377750,91	1288467,18	16	5807	377368,96	1288818,91	16	5848	376958,43	1287660,82	16	5889	377208,58	1287338,24
15	5727	377291,18	1287056,44	16	5767	377703,00	1288443,27	16	5808	377361,45	1288813,65	16	5849	376960,38	1287658,90	16	5890	377222,50	1287329,82
15	5728	377292,88	1287045,15	16	5768	377661,51	1288420,06	16	5809	377353,11	1288809,86	16	5850	376963,50	1287654,57	16	5891	377234,87	1287319,24
15	5729	377293,45	1287034,51	16	5769	377639,80	1288407,94	16	5810	377344,21	1288807,66	16	5851	376970,25	1287645,18	16	5892	377245,35	1287306,81
15	5730	377293,20	1287026,43	16	5770	377627,65	1288410,51	16	5811	377335,07	1288807,12	16	5852	376977,67	1287630,00	16	5893	377248,15	1287302,11
15	5731	377293,56	1287025,37	16	5771	377572,06	1288402,36	16	5812	377324,36	1288807,59	16	5853	376982,43	1287613,78	16	5894	377253,69	1287292,83
15	5732	377293,77	1287024,16	16	5772	377541,29	1288314,49	16	5813	377307,09	1288808,02	16	5854	376983,01	1287608,82	16	5895	377259,64	1287277,69
15	5733	377298,06	1287018,96	16	5773	377430,47	1288312,01	16	5814	377295,46	1288801,14	16	5855	376984,39	1287596,99	16	5896	377263,07	1287261,79
15	5734	377298,92	1287017,69	16	5774	377388,47	1288443,69	16	5815	377288,91	1288798,14	16	5856	376983,93	1287588,20	16	5897	377263,35	1287259,66
15	5735	377319,14	1287006,51	16	5775	377387,78	1288445,89	16	5816	377285,84	1288796,74	16	5857	376989,24	1287584,61	16	5898	377269,00	1287250,94
15	5736	377332,47	1286997,67	16	5776	377366,02	1288510,93	16	5817	377275,52	1288794,48	16	5858	376999,11	1287574,70	16	5899	377270,82	1287246,86
15	5737	377344,22	1286986,83	16	5777	377341,36	1288585,21	16	5818	377245,97	1288791,20	16	5859	377002,84	1287570,95	16	5900	377274,93	1287237,64
15	5705	377345,35	1286985,39	16	5778	377394,49	1288602,82	16	5819	377235,34	1288788,77	16	5860	377013,58	1287554,95	16	5901	377275,35	1287236,70
16	5738	377394,61	1287142,73	16	5779	377646,48	1288686,67	16	5820	377221,99	1288785,75	16	5861	377015,75	1287550,92	16	5902	377279,23	1287225,76
16	5739	377494,24	1287418,16	16	5780	377641,27	1288688,69	16	5821	377186,28	1288777,49	16	5862	377022,32	1287535,84	16	5903	377280,89	1287221,09
16	5740	377499,83	1287432,94	16	5781	377632,89	1288694,09	16	5822	377177,39	1288776,27	16	5863	377026,34	1287519,89	16	5904	377283,51	1287213,69
16	5741	377527,43	1287505,92	16	5782	377618,98	1288705,12	16	5823	377168,43	1288776,67	16	5864	377027,70	1287503,51	16	5905	377285,97	1287200,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5906	377289,00	1287197,23	17	5945	376165,94	1287682,17	17	5986	376522,85	1288070,88	17	6027	376137,10	1288334,96	17	6068	375595,02	1288524,65
16	5907	377293,30	1287192,09	17	5946	376207,58	1287700,53	17	5987	376521,46	1288073,81	17	6028	376129,09	1288334,48	17	6069	375587,24	1288519,95
16	5908	377292,16	1287190,52	17	5947	376268,88	1287727,57	17	5988	376512,01	1288078,40	17	6029	376116,20	1288333,35	17	6070	375570,77	1288511,95
16	5909	377296,33	1287188,47	17	5948	376311,21	1287746,22	17	5989	376498,08	1288088,45	17	6030	376082,03	1288330,37	17	6071	375553,13	1288507,10
16	5910	377298,78	1287193,75	17	5949	376312,23	1287762,71	17	5990	376486,08	1288100,73	17	6031	376074,09	1288325,54	17	6072	375534,89	1288505,54
16	5911	377316,66	1287189,79	17	5950	376312,53	1287767,20	17	5991	376476,35	1288114,89	17	6032	376062,31	1288320,98	17	6073	375516,68	1288507,33
16	5912	377320,23	1287188,31	17	5951	376312,82	1287796,97	17	5992	376469,19	1288130,50	17	6033	376057,54	1288319,13	17	6074	375499,10	1288512,41
16	5913	377324,79	1287185,43	17	5952	376366,84	1287794,34	17	5993	376464,81	1288147,11	17	6034	376040,12	1288315,76	17	6075	375487,75	1288516,85
16	5914	377335,17	1287177,43	17	5953	376536,79	1287786,09	17	5994	376464,51	1288150,65	17	6035	376036,46	1288315,38	17	6076	375473,07	1288524,02
16	5915	377346,06	1287169,08	17	5954	376540,31	1287656,28	17	5995	376463,34	1288151,64	17	6036	376018,20	1288313,51	17	6077	375459,77	1288533,48
16	5916	377358,54	1287160,75	17	5955	376567,07	1287645,74	17	5996	376462,83	1288152,07	17	6037	376009,58	1288312,62	17	6078	375448,17	1288544,98
16	5738	377394,61	1287142,73	17	5956	376613,48	1287763,51	17	5997	376453,18	1288163,98	17	6038	375991,48	1288312,40	17	6079	375438,61	1288558,22
16	5917	377397,71	1287579,98	17	5957	376616,20	1287770,42	17	5998	376451,22	1288166,40	17	6039	375973,65	1288315,46	17	6080	375435,00	1288565,70
16	5918	377402,82	1287596,72	17	5958	376613,48	1287787,19	17	5999	376444,81	1288175,99	17	6040	375948,76	1288322,08	17	6081	375431,33	1288572,84
16	5919	377403,53	1287599,01	17	5959	376614,12	1287793,87	17	6000	376436,58	1288190,28	17	6041	375935,31	1288326,69	17	6082	375425,57	1288587,25
16	5920	377416,63	1287641,28	17	5960	376615,95	1287812,83	17	6001	376434,16	1288194,49	17	6042	375922,67	1288333,18	17	6083	375415,08	1288600,95
16	5921	377436,51	1287704,62	17	5961	376618,58	1287827,90	17	6002	376426,67	1288210,66	17	6043	375898,72	1288347,68	17	6084	375405,65	1288615,82
16	5922	377464,96	1287795,30	17	5962	376620,17	1287832,60	17	6003	376422,19	1288227,92	17	6044	375883,94	1288358,59	17	6085	375402,36	1288623,85
16	5923	377480,22	1287843,86	17	5963	376618,53	1287840,76	17	6004	376418,82	1288248,13	17	6045	375871,41	1288372,02	17	6086	375388,32	1288626,28
16	5924	377266,56	1287917,98	17	5964	376616,59	1287858,28	17	6005	376418,28	1288251,23	17	6046	375862,41	1288386,18	17	6087	375371,82	1288632,24
16	5925	377189,73	1287692,21	17	5965	376617,76	1287875,86	17	6006	376413,57	1288278,56	17	6047	375861,56	1288387,52	17	6088	375356,62	1288641,00
16	5926	377218,39	1287681,13	17	5966	376618,38	1287878,35	17	6007	376409,59	1288304,24	17	6048	375858,15	1288395,99	17	6089	375343,19	1288652,29
16	5927	377208,56	1287649,77	17	5967	376621,88	1287892,51	17	6008	376373,15	1288301,96	17	6049	375849,67	1288395,50	17	6090	375337,67	1288657,82
16	5928	377197,48	1287614,38	17	5968	376604,68	1287903,00	17	6009	376356,31	1288301,25	17	6050	375831,74	1288397,72	17	6091	375325,27	1288672,94
16	5929	377159,49	1287493,30	17	5969	376577,80	1287923,94	17	6010	376319,59	1288289,21	17	6051	375814,51	1288403,13	17	6092	375319,55	1288683,63
16	5930	377201,92	1287478,25	17	5970	376562,92	1287942,31	17	6011	376319,57	1288289,20	17	6052	375798,53	1288411,55	17	6093	375316,64	1288684,44
16	5931	377220,28	1287471,74	17	5971	376554,47	1287954,47	17	6012	376303,93	1288285,43	17	6053	375784,33	1288422,71	17	6094	375297,35	1288691,99
16	5932	377243,98	1287463,34	17	5972	376547,91	1287967,76	17	6013	376287,87	1288284,23	17	6054	375767,05	1288439,01	17	6095	375283,36	1288701,19
16	5933	377257,31	1287505,50	17	5973	376545,26	1287976,04	17	6014	376271,82	1288285,62	17	6055	375755,22	1288452,34	17	6096	375280,04	1288703,37
16	5934	377265,77	1287532,34	17	5974	376544,23	1287979,23	17	6015	376256,20	1288289,56	17	6056	375745,95	1288467,57	17	6097	375268,40	1288712,06
16	5935	377269,12	1287542,85	17	5975	376543,39	1287981,87	17	6016	376241,43	1288295,97	17	6057	375741,49	1288479,13	17	6098	375266,63	1288714,33
16	5936	377291,43	1287613,41	17	5976	376543,09	1287983,10	17	6017	376240,88	1288296,26	17	6058	375733,98	1288478,39	17	6099	375258,80	1288721,75
16	5937	377319,74	1287604,52	17	5977	376539,74	1287997,04	17	6018	376217,32	1288308,81	17	6059	375721,04	1288478,39	17	6100	375251,59	1288709,44
16	5938	377375,07	1287587,13	17	5978	376537,19	1288013,69	17	6019	376175,63	1288331,03	17	6060	375700,41	1288478,39	17	6101	375264,33	1288704,53
16	5917	377397,71	1287579,98	17	5979	376537,21	1288014,77	17	6020	376174,20	1288331,78	17	6061	375683,44	1288479,84	17	6102	375258,38	1288669,04
17	5939	376311,57	1287510,07	17	5980	376537,48	1288030,55	17	6021	376170,65	1288331,94	17	6062	375666,96	1288484,14	17	6103	375268,68	1288661,02
17	5940	376311,60	1287515,12	17	5981	376538,01	1288035,79	17	6022	376164,47	1288332,22	17	6063	375651,45	1288491,19	17	6104	375221,51	1288571,02
17	5941	376312,14	1287624,27	17	5982	376538,92	1288044,70	17	6023	376151,93	1288333,41	17	6064	375646,56	1288494,51	17	6105	375188,49	1288591,97
17	5942	376312,13	1287631,97	17	5983	376539,76	1288049,23	17	6024	376149,04	1288333,69	17	6065	375637,37	1288500,76	17	6106	375178,87	1288574,32
17	5943	376175,94	1287640,67	17	5984	376536,77	1288052,58	17	6025	376146,44	1288333,94	17	6066	375613,73	1288519,95	17	6107	375160,57	1288540,76
17	5944	376165,27	1287641,35	17	5985	376534,12	1288055,55	17	6026	376144,47	1288334,28	17	6067	375607,98	1288526,95	17	6108	375069,74	1288374,17

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				
17	6109	375152,95	1288330,85	17	6150	375958,89	1287295,99	18	6189	377938,71	1287830,32	18	6230	377675,73	1288033,80	20	6269	376837,05	1289151,18
17	6110	375194,62	1288309,30	17	6151	375955,21	1287289,88	18	6190	377939,84	1287857,98	18	6231	377665,53	1287964,14	20	6270	376839,47	1289183,05
17	6111	375225,94	1288293,07	17	6152	375947,41	1287291,65	18	6191	377922,67	1287885,85	18	6232	377660,33	1287928,65	20	6271	376843,65	1289236,57
17	6112	375284,01	1288262,94	17	6153	375946,33	1287291,01	18	6192	377909,95	1287912,81	18	6233	377657,57	1287909,98	20	6272	376852,59	1289353,46
17	6113	375415,06	1288200,17	17	6154	376029,95	1287252,48	18	6193	377904,88	1287934,82	18	6234	377650,14	1287865,14	20	6273	376862,49	1289482,33
17	6114	375529,77	1288145,20	17	6155	376055,40	1287240,45	18	6194	377905,19	1287940,45	18	6235	377639,48	1287800,80	20	6274	376759,32	1289474,91
17	6115	375600,07	1288111,65	17	6156	376128,41	1287205,42	18	6195	377908,55	1287962,13	18	6236	377636,02	1287778,59	20	6275	376749,79	1289473,95
17	6116	375732,21	1288048,40	17	6157	376128,04	1287268,47	18	6196	377908,09	1287965,20	18	6237	377634,41	1287768,29	20	6276	376708,46	1289469,79
17	6117	375711,95	1288001,82	17	6158	376130,05	1287318,25	18	6197	377889,92	1288007,61	18	6238	377612,28	1287688,66	20	6277	376605,53	1289459,42
17	6118	375047,68	1288330,08	17	6159	376124,54	1287506,93	18	6198	377878,97	1288059,43	18	6239	377598,65	1287649,20	20	6278	376566,60	1289455,50
17	6119	375026,39	1288290,24	17	6160	376137,47	1287505,67	18	6199	377863,19	1288122,88	18	6240	377589,59	1287622,97	20	6279	376396,46	1289443,69
17	6120	375676,98	1287957,16	17	6161	376137,29	1287515,57	18	6200	377851,44	1288194,55	18	6241	377573,34	1287577,16	20	6280	376181,64	1289425,40
17	6121	375689,20	1287951,58	17	6162	376175,39	1287514,53	18	6201	377846,42	1288323,65	18	6242	377557,08	1287531,44	20	6281	376177,45	1289425,06
17	6122	375831,61	1287886,46	17	5939	376311,57	1287510,07	18	6202	377841,84	1288362,71	18	6243	377554,48	1287524,12	20	6282	376162,56	1289425,28
17	6123	375805,15	1287821,85	17	6163	376138,08	1287637,24	18	6203	377838,73	1288389,23	18	6244	377523,68	1287442,41	20	6283	376155,75	1289425,38
17	6124	375801,92	1287813,98	17	6164	376138,74	1287655,21	18	6204	377838,53	1288398,87	18	6245	377512,09	1287411,66	20	6284	376146,95	1288672,05
17	6125	375806,93	1287792,54	17	6165	376127,56	1287654,81	18	6205	377840,19	1288408,37	18	6246	377614,52	1287368,96	20	6285	376147,24	1288658,69
17	6126	375817,29	1287748,15	17	6166	376073,14	1287652,91	18	6206	377843,65	1288417,37	18	6247	377635,91	1287360,04	20	6286	375581,13	1288757,30
17	6127	375827,01	1287668,23	17	6167	376047,51	1287652,05	18	6207	377848,77	1288425,55	18	6248	377713,77	1287501,30	20	6287	375583,44	1288751,24
17	6128	375823,44	1287638,90	17	6168	376011,90	1287650,76	18	6208	377861,83	1288442,52	18	6249	377959,86	1287471,09	20	6288	375586,89	1288731,31
17	6129	375818,56	1287598,87	17	6169	376010,80	1287637,44	18	6209	377859,79	1288454,32	18	6250	377981,76	1287468,39	20	6289	375586,74	1288726,30
17	6130	375810,56	1287570,43	17	6170	376072,64	1287637,31	18	6210	377859,06	1288463,10	18	6172	378012,06	1287464,81	20	6290	375598,06	1288728,32
17	6131	375804,27	1287548,02	17	6171	376127,08	1287637,31	18	6211	377859,88	1288471,87	19	6251	376515,33	1287514,48	20	6291	375663,86	1288724,10
17	6132	375800,52	1287534,71	17	6163	376138,08	1287637,24	18	6212	377862,23	1288480,37	19	6252	376531,63	1287555,84	20	6292	375680,05	1288721,71
17	6133	375779,37	1287487,24	18	6172	378012,06	1287464,81	18	6213	377876,82	1288519,34	19	6253	376479,83	1287554,95	20	6293	375695,64	1288716,72
17	6134	375775,49	1287483,92	18	6173	378000,05	1287481,39	18	6214	377867,04	1288521,78	19	6254	376478,43	1287514,54	20	6294	375710,21	1288709,25
17	6135	375756,97	1287468,06	18	6174	377999,41	1287496,30	18	6215	377845,19	1288525,79	19	6251	376515,33	1287514,48	20	6295	375723,22	1288699,61
17	6136	375755,82	1287466,18	18	6175	377998,16	1287571,78	18	6216	377839,59	1288527,23	20	6255	376760,04	1288185,95	20	6296	375737,71	1288704,95
17	6137	375716,95	1287402,06	18	6176	377992,43	1287585,66	18	6217	377831,76	1288530,77	20	6256	376766,88	1288237,66	20	6297	375754,69	1288708,05
17	6138	375783,96	1287369,85	18	6177	377974,62	1287628,74	18	6218	377824,65	1288535,60	20	6257	376769,10	1288266,58	20	6298	375771,95	1288708,19
17	6139	375880,20	1287323,89	18	6178	377972,40	1287635,39	18	6219	377805,95	1288550,78	20	6258	376773,19	1288319,84	20	6299	375788,98	1288705,35
17	6140	375908,44	1287310,36	18	6179	377971,14	1287642,29	18	6220	377775,88	1288588,08	20	6259	376774,76	1288340,27	20	6300	375806,26	1288700,91
17	6141	375923,86	1287302,96	18	6180	377968,54	1287665,54	18	6221	377765,54	1288591,92	20	6260	376779,15	1288395,50	20	6301	375823,05	1288694,95
17	6142	375927,86	1287328,58	18	6181	377943,80	1287695,01	18	6222	377770,01	1288464,37	20	6261	376788,32	1288508,51	20	6302	375838,53	1288686,11
17	6143	375944,17	1287340,49	18	6182	377869,54	1287662,84	18	6223	377766,39	1288453,69	20	6262	376792,60	1288559,44	20	6303	375852,18	1288674,66
17	6144	375956,76	1287344,60	18	6183	377820,05	1287641,45	18	6224	377757,62	1288440,65	20	6263	376820,88	1288940,62	20	6304	375853,79	1288672,50
17	6145	375959,55	1287343,19	18	6184	377953,79	1287699,34	18	6225	377742,92	1288423,92	20	6264	376821,23	1288945,16	20	6305	375863,60	1288660,97
17	6146	375970,80	1287337,49	18	6185	377956,64	1287727,79	18	6226	377738,15	1288414,46	20	6265	376825,80	1289004,70	20	6306	375873,37	1288646,85
17	6147	375976,89	1287334,41	18	6186	377946,17	1287762,39	18	6227	377732,06	1288387,84	20	6266	376830,18	1289061,70	20	6307	375878,32	1288642,91
17	6148	375971,04	1287319,39	18	6187	377942,06	1287779,18	18	6228	377712,11	1288255,38	20	6267	376831,51	1289078,98	20	6308	375881,09	1288640,70
17	6149	375967,88	1287311,28	18	6188	377940,88	1287797,18	18	6229	377695,48	1288154,20	20	6268	376833,37	1289103,21	20	6309	375888,03	1288634,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6310	375898,43	1288624,52	20	6351	376252,06	1288516,91	20	6392	376648,81	1288280,49	21	6432	373857,27	1283861,36	21	6473	372148,37	1284799,03
20	6311	375899,62	1288624,84	20	6352	376297,82	1288492,54	20	6393	376659,26	1288267,65	21	6433	373857,28	1283875,64	21	6474	372132,51	1284805,72
20	6312	375900,70	1288625,03	20	6353	376298,22	1288492,67	20	6394	376667,45	1288253,26	21	6434	373861,29	1283889,29	21	6475	372120,44	1284810,86
20	6313	375916,90	1288627,86	20	6354	376307,16	1288495,60	20	6395	376668,96	1288249,14	21	6435	373867,52	1283898,99	21	6476	372107,65	1284816,28
20	6314	375917,66	1288627,86	20	6355	376307,18	1288495,61	20	6396	376679,77	1288239,71	21	6436	373868,98	1283901,26	21	6477	372079,12	1284809,91
20	6315	375934,44	1288627,82	20	6356	376320,46	1288498,97	20	6397	376686,69	1288232,32	21	6437	373879,74	1283910,58	21	6478	372076,66	1284819,16
20	6316	375951,71	1288624,71	20	6357	376333,68	1288500,44	20	6398	376688,20	1288230,92	21	6438	373881,64	1283911,45	21	6479	372092,49	1284822,69
20	6317	375968,17	1288618,64	20	6358	376334,09	1288500,49	20	6399	376697,00	1288221,30	21	6439	373882,64	1284576,18	21	6480	372070,42	1284832,04
20	6318	375988,19	1288609,18	20	6359	376334,11	1288500,49	20	6400	376699,35	1288218,73	21	6440	373550,53	1285016,15	21	6481	371961,52	1284900,58
20	6319	376002,70	1288600,77	20	6360	376353,71	1288501,31	20	6401	376700,30	1288217,27	21	6441	373530,66	1284998,73	21	6482	371924,59	1284928,20
20	6320	376007,13	1288597,09	20	6361	376355,31	1288501,38	20	6402	376702,34	1288216,98	21	6442	373663,08	1284576,35	21	6483	371871,26	1284973,99
20	6321	376015,61	1288590,05	20	6362	376358,60	1288505,30	20	6403	376709,48	1288215,29	21	6443	373635,40	1284576,36	21	6484	371842,18	1284999,04
20	6322	376026,26	1288579,57	20	6363	376373,17	1288517,18	20	6404	376726,29	1288209,69	21	6444	373508,34	1284979,37	21	6485	371820,04	1285024,05
20	6323	376028,25	1288577,21	20	6364	376384,44	1288523,28	20	6405	376740,10	1288202,17	21	6445	373460,96	1284943,55	21	6486	371750,85	1285068,14
20	6324	376034,70	1288569,52	20	6365	376389,71	1288526,13	20	6406	376741,85	1288201,22	21	6446	373448,54	1284934,09	21	6487	371653,96	1285140,74
20	6325	376038,37	1288565,15	20	6366	376407,63	1288531,82	20	6407	376755,68	1288190,14	21	6447	373407,88	1284903,32	21	6488	371605,38	1285190,27
20	6326	376047,58	1288548,72	20	6367	376426,30	1288534,07	20	6255	376760,04	1288185,95	21	6448	373351,35	1284873,60	21	6489	371347,60	1285203,94
20	6327	376052,54	1288533,84	20	6368	376429,49	1288534,15	21	6408	374047,78	1279619,66	21	6449	373326,39	1284854,75	21	6490	371314,45	1285207,33
20	6328	376055,91	1288534,09	20	6369	376433,58	1288534,32	21	6409	374076,24	1279890,98	21	6450	373283,53	1284822,39	21	6491	371280,55	1285210,82
20	6329	376071,85	1288532,75	20	6370	376446,14	1288534,57	21	6410	374083,14	1279956,81	21	6451	373204,77	1284784,50	21	6492	371223,58	1285229,09
20	6330	376081,75	1288531,10	20	6371	376462,28	1288533,42	21	6411	374083,73	1279962,42	21	6452	373183,28	1284774,16	21	6493	371048,93	1285343,02
20	6331	376108,15	1288533,41	20	6372	376465,22	1288533,21	21	6412	374116,67	1280308,73	21	6453	373120,60	1284744,01	21	6494	370924,79	1285448,89
20	6332	376114,71	1288533,98	20	6373	376483,70	1288528,25	21	6413	374181,33	1280974,77	21	6454	373083,01	1284725,93	21	6495	370798,29	1285578,62
20	6333	376124,36	1288534,57	20	6374	376499,40	1288520,59	21	6414	374239,65	1281575,24	21	6455	373049,57	1284717,92	21	6496	370796,89	1285580,01
20	6334	376128,54	1288535,26	20	6375	376501,81	1288519,18	21	6415	374250,36	1281685,63	21	6456	373043,64	1284716,49	21	6497	370709,06	1285658,53
20	6335	376139,10	1288536,16	20	6376	376515,33	1288509,00	21	6416	374293,02	1282125,15	21	6457	372947,29	1284693,40	21	6498	370706,61	1285660,62
20	6336	376143,66	1288536,34	20	6377	376516,19	1288508,36	21	6417	374280,88	1282450,98	21	6458	372836,36	1284674,98	21	6499	370334,14	1286009,98
20	6337	376146,19	1288536,48	20	6378	376543,29	1288483,55	21	6418	374276,04	1282580,34	21	6459	372835,76	1284674,88	21	6500	370268,63	1286071,33
20	6338	376152,18	1288536,02	20	6379	376553,77	1288472,34	21	6419	374274,37	1282590,54	21	6460	372722,75	1284672,28	21	6501	370259,77	1286077,29
20	6339	376159,80	1288535,47	20	6380	376554,26	1288471,63	21	6420	374252,26	1282688,15	21	6461	372652,89	1284675,61	21	6502	370243,73	1286083,91
20	6340	376166,74	1288533,86	20	6381	376560,97	1288461,81	21	6421	374122,09	1283117,70	21	6462	372613,91	1284677,47	21	6503	370200,70	1286099,11
20	6341	376172,12	1288532,61	20	6382	376562,43	1288459,67	21	6422	374108,59	1283165,63	21	6463	372581,07	1284683,35	21	6504	370180,42	1286105,28
20	6342	376172,91	1288532,43	20	6383	376583,42	1288423,20	21	6423	374010,06	1283487,11	21	6464	372441,35	1284708,33	21	6505	370155,86	1286112,80
20	6343	376173,73	1288532,24	20	6384	376587,99	1288415,26	21	6424	373969,15	1283620,16	21	6465	372427,70	1284710,77	21	6506	370013,38	1286155,33
20	6344	376178,39	1288531,80	20	6385	376595,66	1288398,53	21	6425	373909,44	1283818,91	21	6466	372382,97	1284728,86	21	6507	369947,85	1286174,63
20	6345	376179,73	1288531,74	20	6386	376600,14	1288380,68	21	6426	373906,77	1283818,52	21	6467	372356,26	1284740,42	21	6508	369926,25	1286181,00
20	6346	376196,18	1288531,00	20	6387	376610,87	1288311,38	21	6427	373892,68	1283820,55	21	6468	372344,05	1284737,44	21	6509	369972,17	1286286,76
20	6347	376199,76	1288530,48	20	6388	376611,34	1288308,64	21	6428	373890,96	1283821,33	21	6469	372309,33	1284744,50	21	6510	369427,47	1286329,80
20	6348	376216,75	1288528,00	20	6389	376621,72	1288302,33	21	6429	373879,74	1283826,46	21	6470	372289,64	1284748,47	21	6511	369255,30	1286342,34
20	6349	376219,48	1288527,60	20	6390	376636,39	1288291,43	21	6430	373868,98	1283835,78	21	6471	372188,91	1284781,86	21	6512	369110,10	1286352,77
20	6350	376236,23	1288523,66	20	6391	376637,85	1288290,14	21	6431	373861,29	1283847,75	21	6472	372167,63	1284790,87	21	6513	368990,90	1286362,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
21	6514	368965,71	1286343,92	21	6555	369092,01	1285484,98	21	6596	368424,67	1285881,07	21	6637	368693,81	1285453,85	6678	368236,96	1285715,44
21	6515	368913,34	1286305,96	21	6556	369175,87	1285396,45	21	6597	368291,41	1285826,17	21	6638	368705,42	1285442,13	6679	368236,11	1285716,72
21	6516	368896,17	1286286,05	21	6557	369188,19	1285373,69	21	6598	368288,85	1285818,35	21	6639	368712,21	1285424,91	6680	368228,84	1285718,35
21	6517	368879,05	1286266,20	21	6558	369187,49	1285347,81	21	6599	368284,54	1285805,93	21	6640	368713,70	1285412,30	6681	368221,90	1285721,05
21	6518	368860,86	1286245,11	21	6559	369173,95	1285325,76	21	6600	368300,31	1285795,30	21	6641	368710,91	1285399,10	6682	368215,44	1285724,76
21	6519	368834,31	1286214,32	21	6560	369151,20	1285313,43	21	6601	368306,01	1285790,79	21	6642	368702,30	1285382,15	6683	368201,61	1285734,11
21	6520	368812,26	1286192,07	21	6561	369125,32	1285314,13	21	6602	368311,00	1285785,49	21	6643	368690,02	1285372,02	6684	368195,19	1285739,26
21	6521	368745,58	1286126,78	21	6562	369103,27	1285327,67	21	6603	368315,17	1285779,54	21	6644	368673,61	1285364,95	6685	368189,70	1285745,39
21	6522	368700,67	1286087,47	21	6563	369021,13	1285414,38	21	6604	368320,96	1285769,82	21	6645	368656,61	1285364,70	6686	368185,30	1285752,35
21	6523	368673,84	1286063,88	21	6564	368946,84	1285484,66	21	6605	368329,97	1285757,05	21	6646	368643,91	1285367,86	6687	368182,10	1285759,93
21	6524	368677,51	1286063,65	21	6565	368916,26	1285549,63	21	6606	368424,51	1285723,46	21	6647	368632,73	1285374,67	6688	368180,19	1285767,94
21	6525	368701,60	1286062,15	21	6566	368888,68	1285579,07	21	6607	368434,03	1285718,89	21	6648	368625,02	1285380,62	6689	368177,63	1285784,60
21	6526	368722,67	1286055,07	21	6567	368832,62	1285618,89	21	6608	368442,38	1285712,43	21	6649	368606,77	1285380,86	6690	368172,55	1285783,11
21	6527	368733,82	1286036,53	21	6568	368799,17	1285696,97	21	6609	368454,85	1285700,47	21	6650	368567,33	1285391,48	6691	368059,42	1285749,75
21	6528	368741,42	1286028,30	21	6569	368790,98	1285728,73	21	6610	368464,96	1285684,03	21	6651	368559,76	1285396,32	6692	368050,62	1285747,34
21	6529	368774,61	1285978,71	21	6570	368789,58	1285736,95	21	6611	368470,48	1285680,64	21	6652	368541,65	1285396,41	6693	368035,37	1285744,33
21	6530	368800,69	1285917,70	21	6571	368789,58	1285745,29	21	6612	368476,10	1285675,94	21	6653	368518,16	1285400,20	6694	367913,76	1285720,34
21	6531	368811,15	1285899,64	21	6572	368790,96	1285753,52	21	6613	368480,98	1285670,47	21	6654	368509,43	1285401,61	6695	367889,26	1285715,51
21	6532	368821,03	1285889,89	21	6573	368795,50	1285771,31	21	6614	368486,84	1285662,83	21	6655	368463,25	1285427,46	6696	367881,26	1285714,69
21	6533	368839,28	1285880,92	21	6574	368798,00	1285778,68	21	6615	368491,85	1285654,84	21	6656	368457,25	1285431,40	6697	367817,31	1285708,15
21	6534	368846,84	1285876,33	21	6575	368798,92	1285780,42	21	6616	368495,26	1285646,05	21	6657	368451,88	1285436,17	6698	367761,51	1285702,45
21	6535	368853,48	1285870,49	21	6576	368799,70	1285781,91	21	6617	368496,98	1285636,78	21	6658	368434,60	1285453,86	6699	367717,71	1285697,98
21	6536	368883,36	1285839,04	21	6577	368787,13	1285795,13	21	6618	368497,87	1285626,66	21	6659	368427,00	1285461,61	6700	367589,70	1285701,69
21	6537	368888,67	1285832,39	21	6578	368769,62	1285803,74	21	6619	368497,95	1285619,08	21	6660	368411,17	1285477,90	6701	367562,55	1285702,47
21	6538	368892,79	1285824,94	21	6579	368762,70	1285807,85	21	6620	368496,90	1285611,58	21	6661	368405,22	1285485,27	6702	367544,45	1285702,99
21	6539	368900,40	1285807,85	21	6580	368756,54	1285813,03	21	6621	368486,97	1285566,25	21	6662	368400,78	1285493,64	6703	367427,23	1285718,72
21	6540	368903,21	1285799,67	21	6581	368736,05	1285833,26	21	6622	368492,96	1285537,28	21	6663	368398,00	1285502,70	6704	367328,27	1285732,00
21	6541	368904,58	1285791,12	21	6582	368731,58	1285838,31	21	6623	368518,42	1285511,18	21	6664	368386,89	1285556,44	6705	367294,49	1285494,61
21	6542	368904,47	1285782,48	21	6583	368727,83	1285843,92	21	6624	368542,84	1285497,51	21	6665	368385,85	1285566,85	6706	367417,53	1285411,81
21	6543	368903,51	1285772,61	21	6584	368703,56	1285886,51	21	6625	368549,57	1285496,42	21	6666	368387,01	1285577,26	6707	367400,18	1285406,36
21	6544	368903,09	1285768,84	21	6585	368685,55	1285931,99	21	6626	368573,85	1285496,61	21	6667	368394,37	1285610,83	6708	367388,87	1285402,81
21	6545	368901,73	1285761,28	21	6586	368666,98	1285959,75	21	6627	368583,42	1285495,75	21	6668	368392,42	1285612,64	6709	367374,46	1285454,56
21	6546	368899,23	1285754,03	21	6587	368648,67	1285960,85	21	6628	368592,66	1285493,09	21	6669	368387,01	1285619,89	6710	367319,76	1285649,09
21	6547	368895,66	1285747,24	21	6588	368585,17	1285971,18	21	6629	368601,22	1285488,71	21	6670	368378,52	1285633,69	6711	367310,44	1285682,24
21	6548	368891,26	1285740,25	21	6589	368577,07	1285973,20	21	6630	368609,17	1285483,78	21	6671	368369,16	1285637,01	6712	367294,33	1285739,58
21	6549	368891,20	1285739,98	21	6590	368569,43	1285976,53	21	6631	368620,61	1285480,70	21	6672	368315,24	1285656,23	6713	367260,01	1285750,16
21	6550	368894,02	1285729,50	21	6591	368565,37	1285979,24	21	6632	368643,01	1285480,40	21	6673	368281,52	1285668,15	6714	367081,77	1285803,50
21	6551	368913,46	1285684,13	21	6592	368542,55	1285963,06	21	6633	368651,01	1285479,64	21	6674	368274,49	1285671,26	6715	366849,04	1285894,87
21	6552	368954,76	1285654,79	21	6593	368498,40	1285931,75	21	6634	368658,79	1285477,61	21	6675	368268,03	1285675,42	6716	366825,43	1285907,55
21	6553	369000,04	1285606,45	21	6594	368464,64	1285907,81	21	6635	368666,14	1285474,37	21	6676	368262,29	1285680,52	6717	366822,61	1285917,71
21	6554	369029,30	1285544,30	21	6595	368430,06	1285883,29	21	6636	368672,89	1285469,99	21	6677	368257,40	1285686,45	6718	366741,12	1285953,50

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	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
21	6719	366706,40	1285970,24	21	6760	365421,35	1285833,75	21	6801	364917,93	1286817,13	21	6842	362906,80	1285169,67	21	6883	359442,48	1284027,07
21	6720	366642,34	1286004,03	21	6761	365462,63	1285702,39	21	6802	364845,53	1286810,29	21	6843	362900,05	1285056,55	21	6884	359415,53	1284023,26
21	6721	366563,65	1286055,66	21	6762	365466,98	1285686,19	21	6803	364828,95	1286807,84	21	6844	362940,48	1285054,75	21	6885	359386,06	1284019,68
21	6722	366522,84	1286081,94	21	6763	365471,43	1285679,68	21	6804	364783,12	1286798,72	21	6845	363062,80	1285049,33	21	6886	359350,07	1284017,47
21	6723	366492,42	1286102,12	21	6764	365489,31	1285653,56	21	6805	364770,12	1286795,12	21	6846	363091,42	1285048,05	21	6887	359328,11	1284016,59
21	6724	366456,72	1286125,81	21	6765	365558,68	1285673,50	21	6806	364740,78	1286787,00	21	6847	363191,91	1285043,57	21	6888	359285,68	1284016,33
21	6725	366436,86	1286138,98	21	6766	365578,74	1285616,53	21	6807	364698,98	1286773,06	21	6848	363200,41	1285043,19	21	6889	359266,99	1284017,76
21	6726	366353,56	1286176,36	21	6767	365448,68	1285582,43	21	6808	364653,35	1286754,92	21	6849	363248,79	1285041,04	21	6890	359219,72	1284019,59
21	6727	366296,12	1286207,12	21	6768	365424,66	1285576,13	21	6809	364642,46	1286750,59	21	6850	363564,03	1285027,07	21	6891	359168,84	1284026,79
21	6728	366275,01	1286220,94	21	6769	365391,53	1285567,45	21	6810	364564,84	1286719,79	21	6851	363689,05	1285021,52	21	6892	359112,37	1283934,58
21	6729	366187,59	1286278,22	21	6770	365387,49	1285579,36	21	6811	364475,62	1286684,88	21	6852	363705,91	1285020,77	21	6893	359100,22	1283914,60
21	6730	366178,75	1286283,92	21	6771	365374,33	1285618,15	21	6812	364424,19	1286664,16	21	6853	363401,65	1284369,89	21	6894	359071,71	1283867,97
21	6731	366139,56	1286320,80	21	6772	365447,25	1285636,06	21	6813	364397,48	1286650,06	21	6854	362862,91	1284396,15	21	6895	359015,07	1283770,09
21	6732	366076,84	1286354,82	21	6773	365445,73	1285672,52	21	6814	364358,71	1286627,34	21	6855	362333,56	1284402,57	21	6896	358956,62	1283669,17
21	6733	366028,92	1286382,01	21	6774	365445,38	1285681,48	21	6815	364323,49	1286603,98	21	6856	361791,35	1284433,68	21	6897	358946,57	1283651,83
21	6734	365984,54	1286407,78	21	6775	365444,13	1285696,45	21	6816	364291,38	1286580,23	21	6857	361791,88	1284452,33	21	6898	358905,09	1283579,97
21	6735	365841,93	1286491,30	21	6776	365353,75	1285969,58	21	6817	364229,32	1286506,96	21	6858	361795,17	1284568,99	21	6899	358887,70	1283550,16
21	6736	365785,97	1286525,61	21	6777	365343,52	1286000,79	21	6818	364044,88	1286294,88	21	6859	361795,56	1284577,00	21	6900	358886,62	1283547,85
21	6737	365746,66	1286549,72	21	6778	365285,41	1286176,94	21	6819	363952,87	1286186,95	21	6860	361796,22	1284601,04	21	6901	358858,18	1283499,20
21	6738	365682,34	1286589,08	21	6779	365281,10	1286189,89	21	6820	363724,08	1285918,37	21	6861	361798,19	1284672,01	21	6902	358868,57	1283325,45
21	6739	365532,38	1286716,57	21	6780	365537,67	1286274,29	21	6821	363667,62	1285852,10	21	6862	361798,98	1284700,50	21	6903	358885,11	1283323,57
21	6740	365490,75	1286760,74	21	6781	365570,04	1286284,88	21	6822	363630,55	1285802,27	21	6863	361799,69	1284726,11	21	6904	359027,33	1283307,43
21	6741	365473,77	1286778,66	21	6782	365521,96	1286373,23	21	6823	363614,03	1285779,99	21	6864	361649,44	1284672,45	21	6905	359286,08	1283278,53
21	6742	365434,65	1286820,10	21	6783	365422,29	1286556,38	21	6824	363592,04	1285749,51	21	6865	361548,26	1284636,31	21	6906	359394,60	1283266,15
21	6743	365416,98	1286813,51	21	6784	365384,78	1286625,26	21	6825	363534,97	1285661,03	21	6866	361498,26	1284618,29	21	6907	359495,23	1283254,80
21	6744	365368,91	1286809,31	21	6785	365328,70	1286728,27	21	6826	363502,71	1285611,01	21	6867	361251,81	1284529,46	21	6908	359556,07	1283247,97
21	6745	365310,03	1286803,00	21	6786	365318,49	1286747,17	21	6827	363471,85	1285565,29	21	6868	360890,77	1284399,19	21	6909	359654,28	1283253,29
21	6746	365336,92	1286752,91	21	6787	365306,55	1286768,96	21	6828	363435,77	1285519,53	21	6869	360735,97	1284343,84	21	6910	359674,51	1283254,38
21	6747	365346,57	1286735,06	21	6788	365289,30	1286800,67	21	6829	363410,82	1285491,79	21	6870	360615,15	1284308,31	21	6911	359866,74	1283264,79
21	6748	365404,95	1286627,34	21	6789	365275,72	1286800,47	21	6830	363394,82	1285475,28	21	6871	360525,72	1284286,21	21	6912	359855,51	1283268,52
21	6749	365412,79	1286612,71	21	6790	365247,10	1286800,01	21	6831	363387,26	1285468,51	21	6872	360482,87	1284276,24	21	6913	360069,60	1283275,52
21	6750	365431,90	1286577,07	21	6791	365241,11	1286800,09	21	6832	363341,13	1285432,54	21	6873	360163,95	1284198,35	21	6914	360199,75	1283282,32
21	6751	365541,80	1286372,49	21	6792	365221,67	1286800,64	21	6833	363318,24	1285416,08	21	6874	360146,63	1284193,51	21	6915	360399,54	1283292,69
21	6752	365572,26	1286315,77	21	6793	365216,93	1286800,93	21	6834	363274,05	1285384,20	21	6875	360100,84	1284180,73	21	6916	360720,85	1283309,58
21	6753	365588,96	1286284,79	21	6794	365203,06	1286803,08	21	6835	363241,51	1285348,03	21	6876	359910,01	1284136,60	21	6917	361138,83	1283331,41
21	6754	365596,14	1286271,40	21	6795	365179,81	1286804,11	21	6836	363196,07	1285308,46	21	6877	359844,32	1284121,07	21	6918	361487,97	1283349,56
21	6755	365374,94	1286187,41	21	6796	365133,45	1286806,21	21	6837	363129,72	1285250,69	21	6878	359798,80	1284109,97	21	6919	361526,32	1283337,56
21	6756	365318,08	1286165,73	21	6797	365032,91	1286813,52	21	6838	363055,91	1285221,99	21	6879	359785,01	1284106,58	21	6920	361774,70	1283259,50
21	6757	365327,20	1286136,11	21	6798	365003,81	1286815,10	21	6839	363020,91	1285208,19	21	6880	359767,16	1284078,86	21	6921	361775,64	1283376,51
21	6758	365369,21	1285999,71	21	6799	364951,03	1286816,70	21	6840	362940,51	1285180,54	21	6881	359737,77	1284055,14	21	6922	361779,29	1283833,54
21	6759	365404,78	1285886,50	21	6800	364938,21	1286817,73	21	6841	362935,89	1285178,94	21	6882	359483,31	1284034,18	21	6923	361780,96	1284055,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6924	362207,43	1284031,33	21	6965	370991,87	1282140,50	22	7005	373746,00	1284682,03	26	7042	374996,68	1288354,78	26	7083	374937,79	1288828,86
21	6925	362341,35	1284024,07	21	6966	370988,03	1282039,15	22	7006	373677,34	1284886,30	26	7043	374947,99	1288380,10	26	7084	374932,54	1288844,24
21	6926	362392,84	1284021,28	21	6967	370987,19	1281924,14	22	7007	373647,40	1284992,30	26	7044	374862,96	1288424,30	26	7085	374929,86	1288860,27
21	6927	362812,19	1283991,56	21	6968	370986,77	1281909,56	22	7008	373621,57	1285085,82	26	7045	374958,93	1288619,74	26	7086	374928,95	1288870,97
21	6928	363041,45	1283977,43	21	6969	370981,09	1281738,98	22	7009	373588,69	1285050,56	26	7046	374967,03	1288615,53	26	7087	374929,03	1288881,10
21	6929	363209,55	1283975,55	21	6970	370978,51	1281535,57	22	7010	373705,39	1284677,05	26	7047	375015,92	1288590,09	26	7088	374926,60	1288880,60
21	6930	363274,50	1283972,12	21	6971	370974,12	1281166,59	22	7011	373735,65	1284589,69	26	7048	375077,59	1288558,01	26	7089	374908,87	1288880,20
21	6931	363493,19	1283959,87	21	6972	370970,16	1281032,43	22	7012	373741,18	1284573,76	26	7049	375099,04	1288597,30	26	7090	374876,50	1288882,34
21	6932	363687,37	1283949,09	21	6973	370963,88	1280853,96	22	7002	373761,12	1284573,75	26	7050	375114,75	1288586,99	26	7091	374859,03	1288885,05
21	6933	363803,43	1283942,73	21	6974	370961,93	1280729,66	23	7013	373780,29	1284673,56	26	7051	375144,31	1288637,62	26	7092	374842,32	1288890,81
21	6934	363929,26	1283935,73	21	6975	370963,01	1280708,03	23	7014	373834,09	1284744,66	26	7052	375162,65	1288669,04	26	7093	374826,88	1288899,41
21	6935	366063,08	1283857,88	21	6976	370986,27	1280594,64	23	7015	373825,18	1284764,41	26	7053	375189,90	1288715,53	26	7094	374813,20	1288910,61
21	6936	366454,50	1283838,34	21	6977	370984,42	1280434,43	23	7016	373794,77	1284850,75	26	7054	375200,21	1288720,79	26	7095	374799,18	1288924,32
21	6937	367443,80	1283789,48	21	6978	370995,54	1280433,58	23	7017	373719,55	1284849,02	26	7055	375228,15	1288718,50	26	7096	374794,37	1288924,58
21	6938	367457,79	1283788,75	21	6979	371171,18	1280419,84	23	7013	373780,29	1284673,56	26	7056	375239,43	1288714,15	26	7097	374756,43	1288921,42
21	6939	368022,72	1283759,88	21	6980	371445,58	1280398,64	24	7018	373663,80	1285088,37	26	7057	375247,01	1288730,70	26	7098	374731,15	1288919,31
21	6940	369148,27	1283705,14	21	6981	371685,20	1280380,02	24	7019	373653,81	1285123,49	26	7058	375219,91	1288751,26	26	7099	374685,55	1288925,95
21	6941	369796,19	1283668,18	21	6982	371747,34	1280375,19	24	7020	373633,82	1285100,13	26	7059	375215,55	1288749,32	26	7100	374670,17	1288930,40
21	6942	369900,35	1283662,24	21	6983	371801,05	1280191,97	24	7021	373639,25	1285080,64	26	7060	375198,07	1288745,07	26	7101	374501,27	1288928,13
21	6943	370099,59	1283650,87	21	6984	371870,67	1279954,48	24	7018	373663,80	1285088,37	26	7061	375180,12	1288744,02	26	7102	374443,12	1288752,62
21	6944	370468,46	1283629,83	21	6985	372082,25	1280015,52	25	7022	376019,07	1287000,48	26	7062	375173,31	1288744,23	26	7103	374423,03	1288736,87
21	6945	370564,16	1283623,62	21	6986	372421,00	1280113,25	25	7023	376019,75	1287017,13	26	7063	375143,28	1288745,91	26	7104	374411,55	1288725,11
21	6946	370812,09	1283606,54	21	6987	372557,45	1280137,12	25	7024	375928,68	1287069,03	26	7064	375134,05	1288750,59	26	7105	374488,87	1288659,51
21	6947	370914,76	1283601,46	21	6988	372691,13	1280143,85	25	7025	375904,36	1287082,89	26	7065	375126,11	1288748,32	26	7106	374508,13	1288608,53
21	6948	370997,96	1283596,05	21	6989	373009,44	1280089,58	25	7026	375869,39	1287083,44	26	7066	375108,16	1288744,94	26	7107	374570,48	1288552,39
21	6949	371000,40	1283596,02	21	6990	373234,83	1280047,66	25	7027	375788,26	1287084,73	26	7067	375089,90	1288744,87	26	7108	374634,52	1288502,92
21	6950	371020,39	1283595,61	21	6991	373469,09	1280020,79	25	7028	375733,92	1287128,53	26	7068	375071,93	1288748,13	26	7109	374638,38	1288499,94
21	6951	371016,92	1283525,23	21	6992	373536,54	1280010,15	25	7029	375720,00	1287139,75	26	7069	375061,23	1288751,10	26	7110	374721,67	1288454,33
21	6952	371014,79	1283475,49	21	6993	373585,00	1279994,22	25	7030	375687,90	1287150,82	26	7070	375046,48	1288756,47	26	7111	374737,93	1288445,58
21	6953	371012,57	1283418,66	21	6994	373737,80	1279944,65	25	7031	375635,34	1287168,94	26	7071	375036,44	1288762,04	26	7112	374812,76	1288405,17
21	6954	371012,57	1283303,60	21	6995	373807,67	1279918,69	25	7032	375640,70	1287144,03	26	7072	375030,91	1288759,95	26	7113	374909,99	1288352,69
21	6955	371008,56	1283154,30	21	6996	373871,85	1279854,27	25	7033	375662,47	1287042,81	26	7073	375014,77	1288763,37	26	7114	374954,46	1288328,69
21	6956	371007,29	1283000,35	21	6997	373895,04	1279823,46	25	7034	375664,26	1286985,69	26	7074	375013,72	1288763,71	26	7115	375002,24	1288302,90
21	6957	371003,72	1282911,50	21	6998	373980,20	1279709,74	25	7035	375669,50	1286981,77	26	7075	375001,36	1288767,28	26	7116	375015,21	1288295,90
21	6958	371001,27	1282836,61	21	6999	374011,22	1279668,38	25	7036	375670,94	1286980,76	26	7076	374997,92	1288768,90	26	7117	375127,38	1288504,60
21	6959	371000,27	1282803,20	21	7000	374020,90	1279655,41	25	7037	375699,66	1286954,72	26	7077	374987,05	1288774,01	26	7118	375099,57	1288503,50
21	6960	370997,70	1282708,46	21	7001	374042,44	1279626,76	25	7038	375774,77	1286973,55	26	7078	374973,98	1288782,91	26	7041	375021,34	1288341,96
21	6961	370997,20	1282603,77	21	6408	374047,78	1279619,66	25	7039	375812,71	1286983,07	26	7079	374962,48	1288793,77	27	7119	374327,53	1288954,48
21	6962	370994,30	1282509,11	22	7002	373761,12	1284573,75	25	7040	375838,37	1286989,51	26	7080	374954,59	1288802,64	27	7120	374327,26	1288971,50
21	6963	370993,68	1282491,29	22	7003	373746,47	1284630,95	25	7022	376019,07	1287000,48	26	7081	374950,38	1288808,13	27	7121	374326,58	1289010,10
21	6964	370993,64	1282303,63	22	7004	373758,66	1284646,80	26	7041	375021,34	1288341,96	26	7082	374945,46	1288814,54	27	7122	374356,32	1289028,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7123	374413,72	1289022,56	28	7163	370713,41	1285667,95	29	7203	370735,22	1287177,74	30	7243	369072,69	1286435,35	31	7283	364450,93	1287072,34
27	7124	374445,91	1289048,28	28	7164	370725,09	1285657,80	29	7204	370741,96	1287219,01	30	7244	369041,88	1286409,36	31	7284	364433,96	1287075,06
27	7125	374398,87	1289049,78	28	7165	370772,59	1285615,35	29	7205	370728,01	1287306,42	30	7245	369030,60	1286401,27	31	7285	364422,07	1287079,16
27	7126	374374,75	1289055,25	28	7166	370799,17	1285591,59	29	7206	370703,02	1287301,25	30	7246	369001,32	1286371,55	31	7286	364406,24	1287086,08
27	7127	374359,65	1289058,68	28	7167	370803,80	1285587,25	29	7207	370646,95	1287282,47	30	7247	369118,93	1286362,82	31	7287	364342,01	1287114,16
27	7128	374339,25	1289063,31	28	7168	370931,61	1285456,22	29	7208	370576,75	1287265,90	30	7248	369229,60	1286354,59	31	7288	364297,28	1287146,03
27	7129	374304,37	1289077,07	28	7169	371054,93	1285551,05	29	7209	370552,63	1287255,41	30	7249	369382,32	1286343,24	31	7289	364292,14	1287149,70
27	7130	374295,44	1289082,04	28	7170	371199,23	1285256,94	29	7210	370472,26	1287166,43	31	7249	365022,77	1286993,54	31	7290	364288,78	1287151,11
27	7131	374288,66	1289082,94	28	7171	371227,93	1285238,19	29	7211	370421,60	1287106,19	31	7250	365011,51	1287006,61	31	7291	364285,05	1287149,46
27	7132	374253,04	1289073,62	28	7172	371282,77	1285220,61	29	7212	370337,75	1287006,48	31	7251	365007,40	1287012,45	31	7292	364268,03	1287141,96
27	7133	374221,49	1289061,46	28	7173	371349,69	1285212,95	29	7213	370157,07	1286871,36	31	7252	364999,30	1287026,16	31	7293	364224,63	1287118,44
27	7134	374214,86	1289059,41	28	7174	371508,13	1285205,45	29	7214	370115,15	1286846,65	31	7253	364993,48	1287040,98	31	7294	364210,06	1287111,98
27	7135	374208,02	1289058,31	28	7174	371595,55	1285200,30	29	7215	369999,74	1286778,62	31	7254	364990,08	1287056,54	31	7295	364194,64	1287107,93
27	7136	374195,62	1289057,19	29	7175	371152,70	1285903,07	29	7216	369948,00	1286724,23	31	7255	364989,21	1287072,44	31	7296	364178,79	1287106,38
27	7137	374172,71	1289037,52	29	7176	371161,76	1285913,03	29	7217	369886,67	1286727,89	31	7256	364989,96	1287095,38	31	7297	364133,21	1287105,56
27	7138	374153,11	1289020,69	29	7177	371155,05	1285922,67	29	7218	369803,91	1286690,75	31	7257	364989,99	1287096,47	31	7298	364085,83	1287102,45
27	7139	374247,25	1288890,95	29	7178	371079,46	1286026,88	29	7219	369792,66	1286685,70	31	7258	364985,47	1287101,69	31	7299	364022,98	1287070,52
27	7140	374295,56	1288929,16	29	7179	371049,53	1286067,59	29	7220	369751,01	1286672,60	31	7259	364966,76	1287139,07	31	7300	364004,92	1287019,72
27	7119	374327,53	1288954,48	29	7180	371015,62	1286113,72	29	7221	369635,08	1286636,14	31	7260	364960,76	1287161,78	31	7301	363981,06	1286992,39
28	7141	371595,55	1285200,30	29	7181	370967,39	1286201,21	29	7222	369576,75	1286617,80	31	7261	364959,67	1287167,57	31	7302	363968,63	1286981,32
28	7142	371569,14	1285227,13	29	7182	370942,38	1286246,58	29	7223	369462,42	1286591,82	31	7262	364959,10	1287172,68	31	7303	363956,30	1286970,28
28	7143	371524,87	1285279,64	29	7183	370917,55	1286291,61	29	7224	369412,74	1286584,16	31	7263	364940,05	1287180,96	31	7304	363942,33	1286961,42
28	7144	371468,30	1285357,57	29	7184	370907,37	1286310,08	29	7225	369370,39	1286574,65	31	7264	364910,19	1287194,81	31	7305	363927,09	1286954,98
28	7145	371456,69	1285373,58	29	7185	370889,15	1286353,89	29	7226	369293,36	1286555,33	31	7265	364908,04	1287193,69	31	7306	363911,00	1286951,14
28	7146	371423,80	1285437,53	29	7186	370870,76	1286398,12	29	7227	369233,01	1286457,34	31	7266	364893,68	1287187,63	31	7307	363894,50	1286950,02
28	7147	371402,82	1285476,40	29	7187	370835,01	1286484,06	29	7228	369948,59	1286360,50	31	7267	364878,56	1287183,87	31	7308	363851,67	1286950,64
28	7148	371391,82	1285501,70	29	7188	370827,98	1286500,97	29	7229	369970,21	1286354,07	31	7268	364862,00	1287181,11	31	7309	363839,80	1286926,89
28	7149	371385,84	1285510,62	29	7189	370822,25	1286523,17	29	7230	370064,03	1286325,97	31	7269	364850,12	1287180,18	31	7310	363802,84	1286872,48
28	7150	371369,18	1285535,46	29	7190	370805,52	1286587,95	29	7231	370207,32	1286283,21	31	7270	364798,53	1287153,22	31	7311	363754,07	1286783,66
28	7151	371352,24	1285560,72	29	7191	370791,68	1286641,52	29	7232	370254,85	1286268,69	31	7271	364783,44	1287146,85	31	7312	363746,90	1286772,46
28	7152	371342,22	1285575,66	29	7192	370772,37	1286716,28	29	7233	370307,68	1286250,03	31	7272	364767,52	1287143,03	31	7313	363738,33	1286762,31
28	7153	371317,76	1285637,50	29	7193	370760,39	1286762,67	29	7234	370355,51	1286230,98	31	7273	364737,38	1287138,36	31	7314	363705,92	1286728,76
28	7154	371170,78	1285703,78	29	7194	370753,24	1286790,37	29	7235	370402,94	1286211,35	31	7274	364705,59	1287130,82	31	7315	363697,86	1286701,33
28	7155	371113,94	1285727,07	29	7195	370746,05	1286916,55	29	7236	370515,95	1286165,00	31	7275	364647,00	1287082,22	31	7316	363696,18	1286682,90
28	7156	370966,61	1285786,87	29	7196	370743,38	1286966,30	29	7237	370820,56	1286039,53	31	7276	364589,11	1287073,27	31	7317	363691,48	1286631,73
28	7157	370810,28	1285851,08	29	7197	370741,32	1286999,73	29	7238	370959,46	1285982,17	31	7277	364581,39	1287059,36	31	7318	363689,43	1286593,95
28	7158	370784,39	1285861,77	29	7198	370737,69	1287034,09	29	7239	371034,23	1285951,53	31	7278	364577,09	1287064,92	31	7319	363687,35	1286561,21
28	7159	370578,79	1285946,41	29	7199	370737,54	1287035,50	29	7240	371134,05	1285910,72	31	7279	364560,60	1287065,12	31	7320	363689,93	1286538,89
28	7160	370334,88	1286046,87	29	7200	370737,54	1287035,53	29	7175	371152,70	1285903,07	31	7280	364555,30	1287065,36	31	7321	363690,49	1286522,97
28	7161	370288,14	1286066,22	29	7201	370737,32	1287049,02	30	7241	369382,32	1286343,24	31	7281	364518,01	1287067,75	31	7322	363689,26	1286512,63
28	7162	370629,51	1285748,92	29	7202	370735,84	1287139,43	30	7242	369231,88	1286387,97	31	7282	364486,91	1287069,72	31	7323	363688,52	1286507,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
31	7324	363683,34	1286482,11	31	7365	364101,97	1286653,33	32	7405	363112,92	1286311,67	32	7446	363181,85	1286597,94	32	7487	363627,38	1286968,50
31	7325	363679,17	1286438,79	31	7366	364138,04	1286685,87	32	7406	363118,53	1286317,58	32	7447	363184,39	1286589,87	32	7488	363641,28	1286994,24
31	7326	363677,78	1286425,67	31	7367	364179,25	1286718,63	32	7407	363125,03	1286322,50	32	7448	363185,54	1286581,48	32	7489	363676,12	1287056,46
31	7327	363674,66	1286396,37	31	7368	364218,44	1286747,68	32	7408	363149,43	1286338,01	32	7449	363185,26	1286573,02	32	7490	363685,40	1287065,79
31	7328	363674,48	1286394,49	31	7369	364262,66	1286777,22	32	7409	363097,20	1286449,14	32	7450	363183,55	1286564,74	32	7491	363574,57	1287080,01
31	7329	363652,48	1286327,10	31	7370	364294,36	1286796,02	32	7410	363094,01	1286457,98	32	7451	363182,08	1286559,78	32	7492	363522,91	1287113,05
31	7330	363645,28	1286310,38	31	7371	364309,92	1286805,05	32	7411	363092,54	1286467,27	32	7452	363193,36	1286535,46	32	7493	363502,00	1287120,35
31	7331	363635,17	1286295,26	31	7372	364345,77	1286824,05	32	7412	363092,84	1286476,67	32	7453	363196,47	1286526,67	32	7494	363457,96	1287112,25
31	7332	363622,50	1286282,21	31	7373	364390,54	1286842,49	32	7413	363096,59	1286506,42	32	7454	363197,90	1286517,47	32	7495	363376,83	1287083,58
31	7333	363585,26	1286250,32	31	7374	364499,58	1286885,39	32	7414	363083,42	1286534,82	32	7455	363197,61	1286508,16	32	7496	363363,66	1287079,05
31	7334	363559,26	1286229,58	31	7375	364587,62	1286920,34	32	7415	363080,38	1286543,30	32	7456	363193,87	1286478,54	32	7497	363353,74	1287076,65
31	7335	363540,60	1286206,90	31	7376	364635,87	1286939,52	32	7416	363078,91	1286552,20	32	7457	363209,06	1286446,02	32	7498	363343,55	1287076,33
31	7336	363532,87	1286186,22	31	7377	364687,05	1286956,72	32	7417	363079,06	1286561,21	32	7458	363247,94	1286363,51	32	7499	363325,57	1287077,59
31	7337	363532,04	1286115,73	31	7378	364744,94	1286972,61	32	7418	363080,84	1286570,05	32	7459	363251,24	1286354,18	32	7500	363292,95	1287080,80
31	7338	363535,87	1286097,60	31	7379	364800,36	1286983,55	32	7419	363082,67	1286576,22	32	7460	363252,64	1286344,40	32	7501	363284,01	1287084,14
31	7339	363546,41	1286055,18	31	7380	364822,81	1286986,85	32	7420	363054,77	1286644,08	32	7461	363252,09	1286334,53	32	7502	363275,86	1287089,11
31	7340	363553,83	1285993,64	31	7381	364857,62	1286991,17	32	7421	363052,49	1286651,00	32	7462	363246,96	1286301,64	32	7503	363268,82	1287095,55
31	7341	363603,13	1286055,92	31	7382	364907,12	1286994,82	32	7422	363051,25	1286658,19	32	7463	363244,94	1286293,39	32	7504	363223,90	1287145,16
31	7342	363612,22	1286067,51	31	7383	364939,65	1286995,84	32	7423	363049,98	1286672,85	32	7464	363241,56	1286285,60	32	7505	363217,40	1287157,44
31	7343	363616,39	1286072,56	31	7384	364956,00	1286995,98	32	7424	363046,74	1286703,99	32	7465	363236,91	1286278,50	32	7506	363175,70	1287236,11
31	7344	363639,17	1286097,40	31	7385	365004,34	1286995,21	32	7425	363042,24	1286716,29	32	7466	363231,13	1286272,29	32	7507	363144,11	1287244,21
31	7345	363655,84	1286117,59	31	7386	365011,13	1286994,80	32	7426	363004,42	1286749,23	32	7467	363224,38	1286267,15	32	7508	363128,17	1287251,46
31	7346	363730,74	1286209,63	31	7249	365022,77	1286993,54	32	7427	362970,61	1286819,74	32	7468	363217,49	1286262,77	32	7509	363111,38	1287271,15
31	7347	363751,09	1286234,64	32	7387	363362,35	1285832,63	32	7428	362943,32	1286846,19	32	7469	363247,89	1286243,91	32	7510	363106,68	1287296,61
31	7348	363772,90	1286262,46	32	7388	363369,57	1285856,87	32	7429	362935,11	1286853,22	32	7470	363320,87	1286198,76	32	7511	363115,35	1287320,99
31	7349	363804,81	1286301,84	32	7389	363363,12	1285924,04	32	7430	362894,82	1286906,96	32	7471	363332,64	1286191,44	32	7512	363135,04	1287337,78
31	7350	363843,85	1286349,58	32	7390	363345,31	1286039,85	32	7431	362886,96	1286922,44	32	7472	363333,29	1286223,52	32	7513	363160,50	1287342,48
31	7351	363864,89	1286375,85	32	7391	363342,17	1286041,36	32	7432	362886,12	1286948,31	32	7473	363364,98	1286308,24	32	7514	363221,95	1287327,48
31	7352	363875,36	1286388,91	32	7392	363337,73	1286043,62	32	7433	362898,33	1286971,13	32	7474	363416,82	1286371,22	32	7515	363229,80	1287324,75
31	7353	363878,25	1286395,96	32	7393	363330,90	1286048,62	32	7434	362920,31	1286984,80	32	7475	363454,51	1286401,65	32	7516	363237,09	1287320,76
31	7354	363881,08	1286401,29	32	7394	363325,02	1286054,71	32	7435	362946,18	1286985,64	32	7476	363471,06	1286415,83	32	7517	363243,63	1287315,61
31	7355	363890,27	1286413,94	32	7395	363314,61	1286066,94	32	7436	362962,15	1286978,81	32	7477	363471,91	1286417,98	32	7518	363249,22	1287309,45
31	7356	363895,57	1286419,84	32	7396	363276,09	1286108,84	32	7437	362974,82	1286966,94	32	7478	363482,84	1286485,27	32	7519	363253,71	1287302,46
31	7357	363907,24	1286430,36	32	7397	363114,84	1286208,74	32	7438	363008,85	1286921,56	32	7479	363485,40	1286512,45	32	7520	363306,42	1287203,00
31	7358	363934,82	1286461,67	32	7398	363107,98	1286213,83	32	7439	363045,53	1286889,41	32	7480	363489,41	1286531,86	32	7521	363340,25	1287176,82
31	7359	363993,77	1286533,96	32	7399	363102,10	1286220,03	32	7440	363058,81	1286867,04	32	7481	363486,67	1286555,51	32	7522	363432,14	1287209,17
31	7360	364005,01	1286547,80	32	7400	363091,17	1286251,74	32	7441	363085,66	1286811,09	32	7482	363492,00	1286564,49	32	7523	363455,92	1287213,70
31	7361	364027,69	1286574,37	32	7401	363091,98	1286260,25	32	7442	363127,30	1286774,81	32	7483	363496,70	1286678,17	32	7524	363467,22	1287215,61
31	7362	364048,35	1286597,12	32	7402	363094,24	1286268,49	32	7443	363145,02	1286726,45	32	7484	363502,02	1286717,53	32	7525	363496,94	1287221,09
31	7363	364067,38	1286618,50	32	7403	363104,92	1286297,55	32	7444	363150,05	1286675,28	32	7485	363524,75	1286829,07	32	7526	363505,52	1287221,91
31	7364	364087,50	1286640,38	32	7404	363108,34	1286304,94	32	7445	363157,80	1286656,80	32	7486	363583,61	1286888,77	32	7527	363514,11	1287221,25

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				
32	7528	363522,47	1287219,13	32	7569	363766,48	1287658,55	32	7610	363865,09	1288154,63	32	7651	364253,63	1287790,99	32	7692	365124,87	1287310,06
32	7529	363539,69	1287213,12	32	7570	363776,89	1287647,87	32	7611	363852,03	1288165,36	32	7652	364368,82	1287678,94	32	7693	365125,40	1287322,62
32	7530	363566,89	1287203,63	32	7571	363786,75	1287634,48	32	7612	363843,86	1288171,90	32	7653	364374,99	1287671,66	32	7694	365128,62	1287338,30
32	7531	363610,79	1287175,54	32	7572	363789,88	1287626,75	32	7613	363820,45	1288194,32	32	7654	364379,68	1287663,33	32	7695	365131,08	1287344,78
32	7532	363703,90	1287164,29	32	7573	363795,18	1287609,70	32	7614	363787,32	1288210,29	32	7655	364382,69	1287654,27	32	7696	365134,30	1287353,26
32	7533	363737,57	1287155,69	32	7574	363804,96	1287578,17	32	7615	363744,53	1288222,45	32	7656	364383,93	1287644,81	32	7697	365141,07	1287367,53
32	7534	363760,09	1287145,69	32	7575	363846,92	1287511,65	32	7616	363718,57	1288221,51	32	7657	364384,75	1287620,84	32	7698	365151,30	1287384,50
32	7535	363762,00	1287146,42	32	7576	363848,65	1287508,50	32	7617	363655,34	1288218,99	32	7658	364384,39	1287612,95	32	7699	365154,35	1287387,78
32	7536	363778,19	1287149,67	32	7577	363882,26	1287455,08	32	7618	363573,69	1288203,99	32	7659	364382,81	1287605,23	32	7700	365133,47	1287499,32
32	7537	363816,97	1287154,17	32	7578	363900,37	1287426,29	32	7619	363559,92	1288202,23	32	7660	364377,05	1287585,33	32	7701	365129,09	1287535,45
32	7538	363835,90	1287152,60	32	7579	363904,43	1287386,44	32	7620	363546,11	1288205,01	32	7661	364368,06	1287544,23	32	7702	365118,94	1287619,24
32	7539	363838,89	1287162,59	32	7580	363908,31	1287348,18	32	7621	363532,96	1288211,87	32	7662	364366,17	1287526,35	32	7703	365117,85	1287624,35
32	7540	363854,58	1287193,99	32	7581	363914,84	1287324,82	32	7622	363524,64	1288219,48	32	7663	364365,63	1287521,01	32	7704	365106,50	1287677,31
32	7541	363862,67	1287207,43	32	7582	363956,44	1287260,87	32	7623	363517,08	1288229,99	32	7664	364364,39	1287494,57	32	7705	365092,92	1287781,16
32	7542	363867,94	1287213,68	32	7583	364001,86	1287289,63	32	7624	363512,85	1288243,83	32	7665	364365,03	1287471,95	32	7706	365085,54	1287897,37
32	7543	363857,00	1287231,30	32	7584	364093,37	1287301,99	32	7625	363512,84	1288256,26	32	7666	364363,60	1287464,09	32	7707	365082,76	1287938,28
32	7544	363827,23	1287275,95	32	7585	364119,43	1287305,34	32	7626	363515,22	1288269,49	32	7667	364360,94	1287456,56	32	7708	365098,38	1288017,58
32	7545	363823,38	1287282,83	32	7586	364150,80	1287305,90	32	7627	363520,77	1288281,41	32	7668	364350,13	1287432,31	32	7709	365078,60	1288060,44
32	7546	363822,16	1287286,23	32	7587	364179,99	1287321,72	32	7628	363530,74	1288291,49	32	7669	364338,39	1287410,54	32	7710	365051,85	1288093,10
32	7547	363809,69	1287329,54	32	7588	364198,05	1287329,70	32	7629	363542,51	1288299,00	32	7670	364315,47	1287375,31	32	7711	364995,46	1288228,47
32	7548	363803,25	1287392,89	32	7589	364223,61	1287417,47	32	7630	363555,63	1288302,35	32	7671	364308,32	1287350,75	32	7712	364963,74	1288325,15
32	7549	363773,91	1287439,63	32	7590	364245,68	1287451,40	32	7631	363644,24	1288318,63	32	7672	364319,19	1287349,98	32	7713	364958,63	1288344,04
32	7550	363732,36	1287505,80	32	7591	364247,23	1287453,78	32	7632	363699,50	1288320,77	32	7673	364334,63	1287347,45	32	7714	364946,59	1288397,71
32	7551	363730,41	1287509,11	32	7592	364250,13	1287458,24	32	7633	363756,59	1288322,99	32	7674	364349,50	1287342,54	32	7715	364923,60	1288451,34
32	7552	363713,34	1287536,01	32	7593	364260,61	1287477,11	32	7634	363782,75	1288315,54	32	7675	364390,06	1287325,50	32	7716	364864,17	1288589,59
32	7553	363698,17	1287584,88	32	7594	364264,63	1287486,12	32	7635	363822,90	1288304,15	32	7676	364441,51	1287288,84	32	7717	364828,21	1288673,09
32	7554	363568,95	1287709,87	32	7595	364263,96	1287497,15	32	7636	363878,55	1288277,32	32	7677	364482,80	1287270,56	32	7718	364762,00	1288931,92
32	7555	363560,28	1287719,23	32	7596	364265,65	1287525,13	32	7637	363909,97	1288246,70	32	7678	364517,46	1287268,09	32	7719	364735,52	1288967,22
32	7556	363554,75	1287731,94	32	7597	364269,16	1287560,07	32	7638	363931,45	1288229,61	32	7679	364553,49	1287265,88	32	7720	364731,02	1288998,55
32	7557	363552,52	1287744,31	32	7598	364273,11	1287578,21	32	7639	363961,39	1288200,52	32	7680	364599,95	1287302,03	32	7721	364712,47	1289131,02
32	7558	363552,92	1287749,58	32	7599	364280,11	1287610,09	32	7640	363973,56	1288188,39	32	7681	364618,12	1287313,27	32	7722	364709,39	1289139,18
32	7559	363553,54	1287757,77	32	7600	364283,64	1287622,30	32	7641	363997,00	1288129,29	32	7682	364638,27	1287320,40	32	7723	364699,95	1289179,99
32	7560	363557,95	1287770,69	32	7601	364180,04	1287731,16	32	7642	364009,21	1288097,43	32	7683	364698,90	1287334,78	32	7724	364680,17	1289290,95
32	7561	363562,52	1287776,78	32	7602	364120,61	1287780,56	32	7643	364031,19	1288061,57	32	7684	364720,53	1287338,13	32	7725	364644,87	1289489,46
32	7562	363565,94	1287781,33	32	7603	364062,46	1287850,02	32	7644	364047,36	1288035,47	32	7685	364793,78	1287376,42	32	7726	364642,33	1289508,04
32	7563	363576,52	1287790,49	32	7604	364015,08	1287885,04	32	7645	364053,09	1288024,89	32	7686	364831,64	1287379,35	32	7727	364637,46	1289633,39
32	7564	363589,48	1287795,95	32	7605	363974,38	1287960,63	32	7646	364029,42	1287952,24	32	7687	364859,47	1287393,74	32	7728	364536,18	1289631,46
32	7565	363604,99	1287797,15	32	7606	363919,37	1288052,63	32	7647	364131,50	1287923,34	32	7688	364942,33	1287400,36	32	7729	364509,62	1289630,86
32	7566	363615,84	1287794,31	32	7607	363907,54	1288082,98	32	7648	364142,86	1287909,90	32	7689	365021,59	1287363,60	32	7730	364479,97	1289630,37
32	7567	363628,45	1287789,75	32	7608	363896,37	1288111,40	32	7649	364175,68	1287870,51	32	7690	365064,09	1287345,12	32	7731	364468,27	1289630,13
32	7568	363638,47	1287781,75	32	7609	363888,30	1288131,91	32	7650	364192,81	1287850,11	32	7691	365106,06	1287322,95	32	7732	364192,10	1289624,77

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7733	364172,08	1289624,32	32	7774	360796,33	1286826,25	32	7815	362793,31	1285396,70	35	7853	360253,05	1285992,12	35	7894	361784,99	1289572,80
32	7734	364069,75	1289622,00	32	7775	360726,87	1286707,82	32	7816	362815,54	1285402,61	35	7854	360318,39	1286101,49	35	7895	361768,58	1289572,43
32	7735	364059,14	1289621,76	32	7776	360581,33	1286461,46	32	7817	362830,62	1285405,39	35	7855	360321,06	1286105,94	35	7896	361699,73	1289570,88
32	7736	363784,54	1289615,41	32	7777	360405,80	1286164,19	32	7818	362845,37	1285405,83	35	7856	360360,73	1286172,31	35	7897	361190,25	1289559,45
32	7737	363529,10	1289609,51	32	7778	360374,96	1286111,98	32	7819	362853,11	1285409,96	35	7857	360464,26	1286345,50	35	7898	360933,16	1289553,68
32	7738	363279,57	1289604,11	32	7779	360330,59	1286030,98	32	7820	362872,44	1285420,16	35	7858	360482,14	1286376,45	35	7899	360851,83	1289551,89
32	7739	363141,00	1289601,00	32	7780	360309,90	1285993,19	32	7821	362907,57	1285442,36	35	7859	360530,96	1286460,93	35	7900	360721,38	1289549,04
32	7740	363024,65	1289598,28	32	7781	360263,73	1285908,88	32	7822	362991,54	1285508,07	35	7860	360620,81	1286615,98	35	7901	360365,91	1289541,24
32	7741	362988,32	1289597,43	32	7782	360164,14	1285747,89	32	7823	363076,56	1285546,50	35	7861	360679,02	1286716,26	35	7902	360240,03	1289538,47
32	7742	362835,54	1289593,54	32	7783	360142,72	1285710,39	32	7824	363097,97	1285566,21	35	7862	360704,22	1286760,01	35	7903	360113,52	1289535,70
32	7743	362668,80	1289589,89	32	7784	359942,87	1285370,06	32	7825	363145,83	1285607,47	35	7863	360706,35	1286763,71	35	7904	360012,42	1289533,48
32	7744	362606,31	1289588,37	32	7785	359904,46	1285304,40	32	7826	363174,38	1285625,48	35	7864	360781,88	1286894,23	35	7905	359929,36	1289218,54
32	7745	362581,43	1289587,69	32	7786	359860,53	1285229,46	32	7827	363214,25	1285651,50	35	7865	360857,77	1287024,75	35	7906	359879,75	1289030,20
32	7746	362404,31	1289583,48	32	7787	359841,47	1285196,67	32	7828	363226,70	1285659,49	35	7866	360950,41	1287184,24	35	7907	359772,23	1288622,60
32	7747	362371,71	1289527,89	32	7788	359792,26	1285112,03	32	7829	363261,67	1285690,34	35	7867	361023,65	1287311,19	35	7908	359731,63	1288468,80
32	7748	362336,64	1289468,09	32	7789	359740,71	1285024,03	32	7830	363288,76	1285721,76	35	7868	361028,91	1287320,23	35	7909	359727,74	1288454,05
32	7749	362183,84	1289206,25	32	7790	359719,99	1284988,65	32	7831	363307,82	1285750,98	35	7869	361106,56	1287454,32	35	7910	359679,85	1288250,51
32	7750	362045,48	1288969,25	32	7791	359818,51	1284958,89	32	7837	363362,35	1285832,63	35	7870	361184,84	1287587,60	35	7911	359675,43	1288231,81
32	7751	362020,16	1288925,87	32	7792	360062,54	1284885,41	33	7832	363319,98	1286979,91	35	7871	361207,40	1287625,90	35	7912	359671,05	1288213,02
32	7752	361932,94	1288776,40	32	7793	360211,93	1284839,80	33	7833	363286,57	1287029,79	35	7872	361275,05	1287741,28	35	7913	359648,11	1288177,15
32	7753	361932,57	1288775,77	32	7794	360373,15	1284791,14	33	7834	363279,06	1287021,64	35	7873	361380,73	1287920,62	35	7914	359604,99	1287801,24
32	7754	361912,54	1288741,56	32	7795	360469,39	1284762,18	33	7835	363269,16	1287010,88	35	7874	361408,82	1287968,46	35	7915	359594,67	1287711,25
32	7755	361777,53	1288510,32	32	7796	360507,15	1284750,89	33	7836	363256,85	1286999,60	35	7875	361555,39	1288217,98	35	7916	359583,44	1287613,43
32	7756	361688,35	1288357,78	32	7797	360694,77	1284694,18	33	7837	363251,81	1286992,07	35	7876	361562,31	1288229,78	35	7917	359561,78	1287424,58
32	7757	361622,75	1288245,89	32	7798	360765,80	1285154,75	33	7838	363226,38	1286981,69	35	7877	361657,32	1288391,62	35	7918	359544,32	1287276,85
32	7758	361586,02	1288183,26	32	7799	360818,16	1285536,52	33	7839	363229,97	1286981,60	35	7878	361726,42	1288508,82	35	7919	359542,76	1287263,00
32	7759	361526,30	1288081,40	32	7800	360923,53	1285636,68	33	7840	363233,24	1286981,44	35	7879	361748,84	1288547,52	35	7920	359539,30	1287233,68
32	7760	361425,31	1287909,19	32	7801	361166,61	1285867,52	33	7841	363242,07	1286980,50	35	7880	361919,58	1288836,74	35	7921	359534,40	1287155,84
32	7761	361339,80	1287761,17	32	7802	361202,08	1285901,23	33	7842	363244,32	1286980,12	35	7881	361946,59	1288883,05	35	7922	359528,76	1287067,21
32	7762	361305,92	1287705,23	32	7803	361331,46	1286000,32	33	7832	363319,98	1286979,91	35	7882	362003,51	1288979,79	35	7923	359522,02	1287002,62
32	7763	361228,70	1287571,70	32	7804	361416,66	1285984,89	34	7843	363190,52	1285316,89	35	7883	362079,06	1289108,20	35	7924	359506,00	1286850,78
32	7764	361162,83	1287458,00	32	7805	361552,71	1285960,68	34	7844	363234,50	1285355,19	35	7884	362110,51	1289162,18	35	7925	359505,14	1286843,13
32	7765	361157,80	1287449,61	32	7806	361869,96	1285901,68	34	7845	363187,94	1285322,23	35	7885	362197,08	1289310,93	35	7926	359476,50	1286560,95
32	7766	361154,01	1287443,15	32	7807	361875,74	1285895,76	34	7846	363175,11	1285313,00	35	7886	362355,54	1289583,23	35	7927	359465,60	1286454,87
32	7767	361140,47	1287420,06	32	7808	362006,94	1285761,46	34	7847	363141,39	1285290,25	35	7887	362294,01	1289582,26	35	7928	359462,88	1286428,21
32	7768	361078,67	1287313,04	32	7809	362034,66	1285733,12	34	7848	363097,42	1285261,80	35	7888	362118,20	1289579,43	35	7929	359453,96	1286340,75
32	7769	361000,36	1287178,22	32	7810	362105,05	1285661,10	34	7849	363058,71	1285233,64	35	7889	362108,92	1289579,27	35	7930	359427,68	1286345,24
32	7770	360989,34	1287159,03	32	7811	362248,97	1285513,81	34	7850	363124,45	1285259,36	35	7890	362012,67	1289577,71	35	7931	359182,09	1286388,35
32	7771	360977,00	1287137,54	32	7812	362764,36	1285380,90	34	7843	363190,52	1285316,89	35	7891	361985,76	1289577,30	35	7932	358675,89	1286477,03
32	7772	360875,23	1286962,24	32	7813	362766,60	1285382,38	35	7851	360104,10	1285735,09	35	7892	361947,78	1289576,46	35	7933	358666,53	1286478,67
32	7773	360838,74	1286899,35	32	7814	362780,86	1285390,03	35	7852	360160,92	1285833,10	35	7893	361811,67	1289573,40	35	7934	358552,09	1286498,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7935	358362,25	1286531,80	35	7976	358471,47	1284308,67	35	8017	358938,11	1284300,99	36	8057	358932,45	1283736,77
35	7936	358345,83	1286512,83	35	7977	358482,47	1284308,73	35	8018	358949,83	1284303,14	36	8058	359024,49	1283895,12
35	7937	358313,26	1286476,35	35	7978	358498,16	1284307,57	35	8019	358963,98	1284304,55	36	8059	359037,75	1283917,94
35	7938	358273,69	1286406,15	35	7979	358513,48	1284303,96	35	8020	358970,38	1284304,35	36	8060	359049,22	1283937,75
35	7939	358250,72	1286365,63	35	7980	358528,04	1284297,99	35	8021	358990,35	1284306,95	36	8061	359095,01	1284016,74
35	7940	358063,09	1286033,49	35	7981	358534,10	1284294,31	35	8022	358995,83	1284306,50	36	8062	359033,95	1284017,35
35	7941	358066,54	1285999,01	35	7982	358541,41	1284289,87	35	8023	359001,28	1284308,52	36	8063	359011,97	1284017,57
35	7942	358069,63	1285967,01	35	7983	358541,56	1284289,76	35	8024	359014,48	1284311,47	36	8064	359006,25	1284015,83
35	7943	358075,27	1285908,54	35	7984	358553,58	1284279,55	35	8025	359036,78	1284314,88	36	8065	358999,95	1284014,20
35	7944	358082,84	1285831,00	35	7985	358555,49	1284279,75	35	8026	359052,45	1284314,88	36	8066	358993,39	1284013,10
35	7945	358101,51	1285637,99	35	7986	358571,56	1284281,47	35	8027	359061,71	1284315,75	36	8067	358985,64	1284012,16
35	7946	358106,93	1285580,45	35	7987	358587,25	1284281,89	35	8028	359082,79	1284315,50	36	8068	358976,61	1284011,62
35	7947	358146,38	1285399,16	35	7988	358602,82	1284279,87	35	8029	359088,80	1284314,13	36	8069	358961,34	1284013,19
35	7948	358168,36	1285298,10	35	7989	358614,89	1284277,32	35	8030	359092,33	1284314,50	36	8070	358957,07	1284014,08
35	7949	358198,15	1285170,64	35	7990	358628,61	1284273,25	35	8031	359116,23	1284313,73	36	8071	358948,61	1284016,40
35	7950	358045,94	1284944,53	35	7991	358631,32	1284274,61	35	8032	359135,58	1284316,48	36	8072	358943,77	1284018,04
35	7951	357991,16	1284863,04	35	7992	358644,47	1284279,82	35	8033	359151,08	1284316,97	36	8073	358938,47	1284018,30
35	7952	357992,02	1284861,50	35	7993	358645,91	1284280,39	35	8034	359155,69	1284317,12	36	8074	358906,51	1284018,65
35	7953	357994,15	1284856,76	35	7994	358659,26	1284283,39	35	8035	359173,12	1284313,71	36	8075	358838,36	1284016,30
35	7954	358001,37	1284840,30	35	7995	358661,23	1284283,82	35	8036	359186,44	1284314,26	36	8076	358782,30	1284011,80
35	7955	358006,85	1284827,79	35	7996	358672,60	1284285,44	35	8037	359191,54	1284316,85	36	8077	358756,92	1284008,95
35	7956	358018,26	1284797,50	35	7997	358693,06	1284286,23	35	8038	359207,39	1284321,83	36	8078	358693,76	1283997,65
35	7957	358040,10	1284733,91	35	7998	358713,27	1284282,85	35	8039	359223,86	1284324,12	36	8079	358617,07	1283980,34
35	7958	358081,65	1284612,93	35	7999	358714,05	1284282,64	35	8040	359227,06	1284324,30	36	8080	358605,71	1283977,54
35	7959	358109,82	1284530,85	35	8000	358727,61	1284284,53	35	8041	359231,84	1284327,22	36	8081	358576,10	1283957,40
35	7960	358160,69	1284382,99	35	8001	358733,21	1284284,02	35	8042	359247,06	1284333,43	36	8082	358605,12	1283946,47
35	7961	358168,37	1284360,65	35	8002	358738,36	1284286,31	35	8043	359263,09	1284337,07	36	8083	358699,14	1283911,10
35	7962	358193,28	1284287,89	35	8003	358774,70	1284300,29	35	8044	359279,50	1284338,03	36	8084	358708,33	1283896,18
35	7963	358194,31	1284286,38	35	8004	358776,04	1284299,85	35	8045	359288,20	1284337,10	36	8085	358719,32	1283878,52
35	7964	358212,89	1284259,09	35	8005	358778,56	1284295,99	35	8046	359304,64	1284365,32	36	8086	358755,51	1283820,12
35	7965	358242,10	1284258,74	35	8006	358782,71	1284284,48	35	8047	359338,87	1284424,08	36	8087	358812,11	1283728,79
35	7966	358248,22	1284261,52	35	8007	358795,09	1284288,05	35	8048	359369,63	1284476,59	36	8088	358848,06	1283670,88
35	7967	358263,00	1284266,87	35	8008	358809,64	1284290,01	35	8049	359454,25	1284621,03	36	8089	358851,42	1283597,17
35	7968	358320,72	1284282,75	35	8009	358819,14	1284290,58	35	8050	359494,24	1284689,20	36	8057	358932,45	1283736,77
35	7969	358344,27	1284288,19	35	8010	358821,29	1284291,20	35	8051	359545,56	1284776,81				
35	7970	358350,91	1284290,86	35	8011	358840,49	1284293,55	35	8052	359646,23	1284948,88				
35	7971	358368,65	1284298,32	35	8012	358856,65	1284294,20	35	8053	359675,40	1284998,71				
35	7972	358382,03	1284302,80	35	8013	358868,33	1284294,23	35	8054	359705,54	1285050,23				
35	7973	358395,92	1284305,35	35	8014	358885,53	1284297,36	35	8055	359812,57	1285233,13				
35	7974	358435,99	1284309,82	35	8015	358894,79	1284298,22	35	8056	359839,96	1285279,47				
35	7975	358466,87	1284308,65	35	8016	358917,04	1284302,46	35	7851	360104,10	1285735,09				