

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Чапаевского участкового лесничества Рошинского 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	509788,32	1319647,29	2	36	510068,37	1322020,93	2	72	510082,36	1322188,80	2	108	510354,05	1322435,85	2	144	510047,91	1322519,78
1	2	509814,51	1319677,20	2	37	510067,13	1322028,03	2	73	510060,32	1322214,52	2	109	510368,01	1322458,40	2	145	510045,57	1322522,65
1	3	509793,85	1319679,10	2	38	510068,79	1322039,96	2	74	510041,68	1322233,73	2	110	510392,85	1322500,90	2	146	510032,98	1322545,19
1	4	509781,79	1319648,67	2	39	510101,61	1322078,07	2	75	509999,70	1322275,90	2	111	510418,24	1322543,14	2	147	510024,21	1322568,67
1	5	509735,26	1319630,44	2	40	510113,53	1322092,56	2	76	509993,10	1322281,67	2	112	510423,63	1322555,08	2	148	510009,80	1322585,39
1	6	509734,61	1319607,76	2	41	510116,06	1322100,01	2	77	509986,91	1322293,23	2	113	510420,60	1322563,11	2	149	510005,33	1322588,13
1	7	509738,38	1319590,20	2	42	510114,69	1322109,06	2	78	509980,72	1322312,21	2	114	510421,81	1322567,77	2	150	509991,25	1322596,74
1	1	509788,32	1319647,29	2	43	510105,45	1322119,27	2	79	509980,28	1322319,75	2	115	510433,11	1322584,10	2	151	509984,57	1322600,59
2	8	510080,89	1320996,53	2	44	510103,87	1322123,45	2	80	509987,23	1322328,60	2	116	510433,22	1322594,05	2	152	509975,99	1322605,53
2	9	510089,92	1321045,92	2	45	510102,17	1322127,95	2	81	510025,38	1322355,72	2	117	510433,01	1322598,08	2	153	509961,59	1322603,70
2	10	510107,75	1321135,60	2	46	510104,28	1322134,41	2	82	510046,02	1322386,02	2	118	510430,04	1322604,24	2	154	509954,02	1322597,23
2	11	510121,02	1321202,26	2	47	510116,09	1322136,57	2	83	510046,34	1322397,64	2	119	510424,84	1322614,76	2	155	509948,28	1322581,24
2	12	510142,01	1321308,78	2	48	510133,01	1322141,73	2	84	510043,27	1322413,29	2	120	510425,79	1322623,25	2	156	509946,08	1322570,99
2	13	510144,74	1321331,07	2	49	510146,83	1322146,07	2	85	510049,46	1322429,20	2	121	510433,00	1322639,69	2	157	509951,48	1322551,99
2	14	510146,03	1321339,99	2	50	510159,63	1322157,42	2	86	510065,42	1322442,43	2	122	510440,12	1322652,97	2	158	509958,20	1322540,89
2	15	510129,68	1321388,18	2	51	510160,98	1322174,44	2	87	510071,03	1322447,08	2	123	510447,31	1322666,38	2	159	509959,27	1322526,43
2	16	510127,83	1321393,84	2	52	510161,13	1322191,69	2	88	510084,13	1322451,43	2	124	510426,91	1322675,84	2	160	509956,01	1322514,75
2	17	510125,21	1321401,83	2	53	510162,03	1322202,78	2	89	510108,23	1322451,86	2	125	510417,16	1322679,17	2	161	509951,03	1322496,96
2	18	510117,58	1321425,10	2	54	510164,28	1322210,00	2	90	510130,31	1322452,81	2	126	510396,26	1322686,33	2	162	509925,49	1322462,55
2	19	510089,27	1321511,48	2	55	510176,86	1322216,60	2	91	510149,23	1322452,81	2	127	510369,70	1322694,82	2	163	509903,85	1322438,07
2	20	510079,01	1321549,12	2	56	510197,34	1322219,64	2	92	510158,52	1322452,81	2	128	510367,19	1322692,28	2	164	509874,04	1322409,10
2	21	510067,93	1321574,96	2	57	510214,67	1322220,87	2	93	510170,38	1322449,01	2	129	510360,40	1322685,40	2	165	509860,85	1322394,81
2	22	510047,16	1321606,77	2	58	510220,16	1322223,89	2	94	510179,45	1322433,34	2	130	510357,98	1322682,92	2	166	509858,09	1322391,77
2	23	510007,45	1321654,29	2	59	510222,81	1322229,00	2	95	510186,05	1322404,79	2	131	510346,44	1322671,08	2	167	509845,56	1322382,03
2	24	509984,26	1321690,91	2	60	510228,32	1322242,83	2	96	510196,80	1322393,93	2	132	510326,71	1322641,07	2	168	509840,15	1322376,95
2	25	509972,33	1321731,15	2	61	510197,60	1322277,21	2	97	510237,21	1322368,19	2	133	510297,40	1322604,44	2	169	509836,08	1322373,13
2	26	509966,78	1321760,23	2	62	510177,50	1322267,27	2	98	510255,35	1322347,25	2	134	510262,89	1322567,85	2	170	509822,32	1322364,70
2	27	509966,96	1321777,45	2	63	510167,43	1322259,17	2	99	510267,21	1322328,78	2	135	510255,20	1322561,70	2	171	509803,58	1322353,84
2	28	509967,27	1321782,05	2	64	510161,89	1322252,13	2	100	510277,84	1322310,13	2	136	510225,74	1322538,13	2	172	509791,18	1322353,84
2	29	509968,55	1321801,05	2	65	510145,29	1322227,90	2	101	510287,35	1322292,42	2	137	510186,85	1322524,80	2	173	509781,18	1322353,06
2	30	509979,95	1321849,01	2	66	510133,11	1322208,58	2	102	510296,10	1322300,52	2	138	510169,76	1322519,14	2	174	509771,67	1322346,99
2	31	509990,43	1321878,25	2	67	510121,53	1322188,38	2	103	510305,28	1322309,02	2	139	510124,40	1322496,29	2	175	509759,38	1322332,59
2	32	510010,74	1321921,42	2	68	510115,93	1322178,89	2	104	510328,84	1322329,81	2	140	510103,70	1322491,02	2	176	509753,69	1322326,64
2	33	510024,81	1321939,98	2	69	510109,08	1322175,71	2	105	510337,27	1322337,25	2	141	510096,50	1322489,18	2	177	509739,49	1322318,84
2	34	510042,36	1321954,88	2	70	510099,09	1322174,63	2	106	510316,88	1322359,68	2	142	510087,93	1322487,00	2	178	509728,34	1322305,22
2	35	510081,36	1321974,74	2	71	510091,00	1322178,24	2	107	510310,96	1322366,19	2	143	510062,68	1322501,61	2	179	509718,74	1322288,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	509704,91	1322271,54	2	221	509138,43	1321928,92	3	261	505434,26	1314754,83	3	302	504731,96	1315177,26	3	343	505130,57	1315600,83
2	181	509664,37	1322240,58	2	222	509116,40	1321920,90	3	262	505434,20	1314765,73	3	303	504717,15	1315188,70	3	344	505148,47	1315607,10
2	182	509648,36	1322228,74	2	223	509103,70	1321920,86	3	263	505435,12	1314803,32	3	304	504702,34	1315201,66	3	345	505153,56	1315622,26
2	183	509613,47	1322202,97	2	224	509094,45	1321919,89	3	264	505440,05	1314862,58	3	305	504702,34	1315216,30	3	346	505157,33	1315640,13
2	184	509597,80	1322197,66	2	225	509088,34	1321915,38	3	265	505456,39	1314954,88	3	306	504710,59	1315224,38	3	347	505190,91	1315613,95
2	185	509588,71	1322195,08	2	226	509086,64	1321912,06	3	266	505467,79	1315022,51	3	307	504720,52	1315229,26	3	348	505200,54	1315616,17
2	186	509562,55	1322187,78	2	227	509082,51	1321904,01	3	267	505352,39	1315049,97	3	308	504731,96	1315234,14	3	349	505207,95	1315668,77
2	187	509525,84	1322178,19	2	228	509076,05	1321898,09	3	268	505338,38	1315067,22	3	309	504748,45	1315237,51	3	350	505239,32	1315692,73
2	188	509511,85	1322175,03	2	229	509077,97	1321836,46	3	269	505306,94	1315084,64	3	310	504759,90	1315248,79	3	351	505292,17	1315714,22
2	189	509508,30	1322174,22	2	230	509088,60	1321789,04	3	270	505206,89	1315121,10	3	311	504758,22	1315263,43	3	352	505345,27	1315726,07
2	190	509498,34	1322172,53	2	231	509115,20	1321675,78	3	271	505182,29	1315124,51	3	312	504746,77	1315281,44	3	353	505388,73	1315716,44
2	191	509481,08	1322169,59	2	232	509147,50	1321606,15	3	272	505168,28	1315117,69	3	313	504733,64	1315292,71	3	354	505427,26	1315699,89
2	192	509464,30	1322159,78	2	233	509165,72	1321550,88	3	273	505177,08	1315098,47	3	314	504713,95	1315297,59	3	355	505456,40	1315697,42
2	193	509448,26	1322150,53	2	234	509187,12	1321496,78	3	274	505208,69	1315081,23	3	315	504697,46	1315297,59	3	356	505502,62	1315708,27
2	194	509426,90	1322130,62	2	235	509211,64	1321444,00	3	275	505236,71	1315056,80	3	316	504679,45	1315294,39	3	357	505514,29	1315694,87
2	195	509396,64	1322115,19	2	236	509239,19	1321392,75	3	276	505245,51	1315030,75	3	317	504589,69	1315258,10	3	358	505521,73	1315722,62
2	196	509380,72	1322110,36	2	237	509244,92	1321384,31	3	277	505240,12	1315006,50	3	318	504526,96	1315341,52	3	359	505532,50	1315738,61
2	197	509367,98	1322110,38	2	238	509254,40	1321381,21	3	278	505217,31	1314990,88	3	319	504531,55	1315373,85	3	360	505568,89	1315783,34
2	198	509356,57	1322107,48	2	239	509288,56	1321328,23	3	279	505192,88	1314973,45	3	320	504540,60	1315478,91	3	361	505467,20	1315895,53
2	199	509348,82	1322101,40	2	240	509363,19	1321238,98	3	280	505183,46	1314965,84	3	321	504468,08	1315536,79	3	362	505447,34	1315872,47
2	200	509340,43	1322092,60	2	241	509378,68	1321224,65	3	281	505127,04	1315010,88	3	322	504447,36	1315555,96	3	363	505425,77	1315888,94
2	201	509336,89	1322088,90	2	242	509447,67	1321159,00	3	282	505007,69	1315106,13	3	323	504460,43	1315576,34	3	364	505383,96	1315921,73
2	202	509328,39	1322075,96	2	243	509540,88	1321089,37	3	283	504985,17	1315123,96	3	324	504477,45	1315607,97	3	365	505366,77	1315909,05
2	203	509323,28	1322066,67	2	244	509557,27	1321079,85	3	284	504881,99	1315206,29	3	325	504500,56	1315647,70	3	366	505309,92	1315934,86
2	204	509319,61	1322040,81	2	245	509584,77	1321063,94	3	285	504875,79	1315195,87	3	326	504561,39	1315752,28	3	367	505255,47	1315975,70
2	205	509303,44	1322019,92	2	246	509595,30	1321056,06	3	286	504873,96	1315180,16	3	327	504585,62	1315684,18	3	368	505216,19	1316012,53
2	206	509297,38	1322017,80	2	247	509610,65	1321047,15	3	287	504877,65	1315164,22	3	328	504598,83	1315618,26	3	369	505193,82	1316072,75
2	207	509280,03	1322011,70	2	248	509680,45	1321006,65	3	288	504891,42	1315142,42	3	329	504597,34	1315583,76	3	370	505142,37	1316109,72
2	208	509266,23	1322012,12	2	249	509695,96	1320997,73	3	289	504913,48	1315126,62	3	330	504608,03	1315561,90	3	371	505106,72	1316065,36
2	209	509258,01	1322013,37	2	250	509806,85	1320950,12	3	290	504925,08	1315103,29	3	331	504627,25	1315566,85	3	372	505098,09	1316054,63
2	210	509252,91	1322010,48	2	251	509875,04	1320929,72	3	291	504874,79	1315036,65	3	332	504641,35	1315591,40	3	373	505079,53	1316024,16
2	211	509248,87	1322006,85	2	252	509914,12	1320917,95	3	292	504837,79	1315017,41	3	333	504652,37	1315634,35	3	374	505098,67	1316012,37
2	212	509243,57	1321994,70	2	253	509971,49	1320907,75	3	293	504832,10	1315033,94	3	334	504701,75	1315648,98	3	375	505098,26	1316006,96
2	213	509234,45	1321982,78	2	254	510026,73	1320909,64	3	294	504826,14	1315049,87	3	335	504756,07	1315646,16	3	376	505080,00	1315985,03
2	214	509228,12	1321977,85	2	255	510067,72	1320911,00	3	295	504826,14	1315067,75	3	336	504845,29	1315639,29	3	377	505038,05	1315935,38
2	215	509224,69	1321975,19	2	256	510072,01	1320945,15	3	296	504832,10	1315102,48	3	337	504937,72	1315624,64	3	378	505009,88	1315955,91
2	216	509206,71	1321964,94	2	8	510080,89	1320965,53	3	297	504822,13	1315119,33	3	338	505027,13	1315608,56	3	379	504974,64	1315985,32
2	217	509182,93	1321951,77	3	257	505432,40	1314685,00	3	298	504804,05	1315125,29	3	339	505058,34	1315602,95	3	380	504977,21	1316016,69
2	218	509173,04	1321948,12	3	258	505432,79	1314693,97	3	299	504781,96	1315134,23	3	340	505081,01	1315600,66	3	381	504976,45	1316033,18
2	219	509162,98	1321944,40	3	259	505433,58	1314717,00	3	300	504768,15	1315147,97	3	341	505092,29	1315599,52	3	382	504985,33	1316078,69
2	220	509144,60	1321932,90	3	260	505433,78	1314728,05	3	301	504749,97	1315165,81	3	342	505112,67	1315597,04	3	383	505024,59	1316132,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	505082,81	1316212,64	3	425	503954,64	1315939,00	4	465	506730,78	1316496,34	4	506	506017,22	1316203,09	5	546	504554,47	1317387,89
3	385	505050,74	1316238,32	3	426	503954,57	1315908,30	4	466	506750,90	1316511,19	4	507	506040,67	1316212,24	5	547	504547,93	1317393,45
3	386	505011,85	1316269,43	3	427	503967,85	1315792,72	4	467	506780,63	1316540,70	4	508	506098,32	1316236,07	5	548	504457,71	1317354,52
3	387	504960,48	1316310,93	3	428	503991,33	1315692,71	4	468	506826,68	1316597,70	4	509	506131,92	1316249,42	5	549	504454,38	1317352,54
3	388	504950,46	1316319,03	3	429	504016,87	1315655,10	4	469	506896,16	1316684,14	4	510	506163,97	1316262,44	5	550	504357,23	1317296,41
3	389	504875,24	1316379,80	3	430	504033,73	1315630,17	4	470	506918,64	1316712,13	4	511	506198,68	1316276,38	5	551	504356,76	1317296,14
3	390	504854,79	1316396,32	3	431	504037,21	1315625,02	4	471	506895,51	1316725,54	4	512	506244,86	1316294,93	5	552	504263,46	1317226,64
3	391	504875,09	1316421,71	3	432	504021,07	1315605,89	4	472	506876,62	1316736,42	4	513	506290,62	1316313,26	5	553	504258,04	1317221,59
3	392	504772,15	1316503,60	3	433	504034,03	1315570,07	4	473	506819,90	1316769,10	4	514	506301,18	1316317,43	5	554	504178,86	1317146,77
3	393	504764,91	1316509,41	3	434	504086,05	1315466,00	4	474	506813,04	1316772,19	4	515	506336,60	1316331,57	5	555	504154,69	1317119,08
3	394	504715,64	1316549,00	3	435	504089,34	1315461,04	4	475	506789,21	1316791,19	4	516	506480,90	1316388,94	5	556	504195,22	1317086,63
3	395	504634,80	1316613,53	3	436	504099,15	1315446,15	4	476	506785,33	1316794,62	4	517	506498,46	1316395,87	5	557	504376,69	1316941,82
3	396	504607,60	1316635,24	3	437	504149,80	1315368,68	4	477	506752,99	1316823,74	4	518	506598,04	1316436,25	5	558	504440,47	1316890,66
3	397	504564,17	1316669,90	3	438	504153,58	1315363,73	4	478	506741,43	1316833,33	4	519	506639,77	1316452,02	5	559	504576,42	1316781,66
3	398	504424,09	1316781,73	3	439	504224,43	1315279,43	4	479	506676,07	1316895,04	4	520	506657,89	1316458,85	5	560	504590,81	1316785,26
3	399	504299,80	1316881,71	3	440	504278,21	1315226,39	4	480	506646,97	1316918,56	4	521	506707,94	1316483,11	5	561	504612,24	1316790,16
3	400	504153,81	1316997,79	3	441	504298,91	1315204,31	4	481	506613,85	1316945,87	4	465	506730,78	1316496,34	5	562	504640,26	1316793,36
3	401	504132,05	1317015,44	3	442	504338,00	1315171,72	4	482	506600,06	1316958,67	5	522	505513,08	1316230,37	5	563	504664,90	1316790,16
3	402	504093,54	1317045,52	3	443	504368,71	1315144,78	4	483	506587,22	1316935,30	5	523	505588,61	1316313,70	5	564	504682,96	1316783,58
3	403	504073,71	1317020,74	3	444	504461,91	1315075,15	4	484	506506,13	1316791,90	5	524	505681,02	1316416,69	5	565	504694,60	1316775,47
3	404	504052,42	1316993,15	3	445	504562,57	1315016,82	4	485	506418,40	1316635,28	5	525	505472,49	1316600,36	5	566	504710,98	1316764,00
3	405	504028,19	1316956,27	3	446	504669,32	1314970,57	4	486	506326,21	1316469,29	5	526	505406,88	1316656,53	5	567	504722,62	1316746,11
3	406	503988,54	1316895,92	3	447	504743,39	1314948,27	4	487	506246,55	1316326,71	5	527	505343,19	1316710,56	5	568	504735,79	1316734,63
3	407	503942,21	1316805,22	3	448	504780,73	1314937,03	4	488	506236,62	1316308,93	5	528	505288,56	1316751,90	5	569	504745,75	1316728,22
3	408	503931,48	1316781,10	3	449	504839,21	1314926,12	4	489	506224,28	1316317,72	5	529	505263,13	1316775,96	5	570	504758,91	1316733,11
3	409	503891,44	1316671,87	3	450	504876,29	1314920,07	4	490	506143,76	1316375,08	5	530	505247,80	1316790,06	5	571	504772,08	1316731,42
3	410	503885,99	1316648,86	3	451	504895,27	1314916,66	4	491	505949,79	1316512,62	5	531	505207,39	1316823,08	5	572	504767,18	1316721,63
3	411	503870,18	1316583,58	3	452	505011,41	1314909,73	4	492	505837,04	1316592,27	5	532	505199,88	1316827,69	5	573	504758,91	1316706,95
3	412	503864,37	1316558,72	3	453	505032,82	1314910,95	4	493	505812,75	1316534,82	5	533	505100,65	1316912,49	5	574	504747,26	1316689,06
3	413	503850,62	1316443,19	3	454	505039,13	1314911,31	4	494	505789,45	1316479,73	5	534	505041,37	1316963,15	5	575	504735,79	1316654,80
3	414	503850,64	1316353,42	3	455	505066,05	1314895,67	4	495	505780,75	1316459,16	5	535	504980,19	1317015,44	5	576	504774,97	1316623,20
3	415	503987,05	1316490,49	3	456	505101,72	1314861,90	4	496	505771,75	1316438,60	5	536	504982,26	1317018,32	5	577	504826,14	1316581,93
3	416	503850,48	1316353,05	3	457	505144,06	1314829,45	4	497	505753,92	1316396,74	5	537	504971,65	1317028,46	5	578	504902,36	1316522,41
3	417	503850,37	1316326,85	3	458	505161,97	1314816,68	4	498	505746,95	1316379,23	5	538	504948,98	1317048,15	5	579	504904,35	1316520,86
3	418	503857,78	1316262,22	3	459	505194,93	1314792,27	4	499	505763,50	1316364,46	5	539	504870,66	1317116,19	5	580	504919,55	1316537,76
3	419	503863,65	1316211,27	3	460	505280,58	1314743,78	4	500	505776,86	1316353,23	5	540	504762,63	1317208,57	5	581	504991,45	1316482,80
3	420	503865,79	1316202,81	3	461	505295,59	1314733,94	4	501	505893,78	1316254,95	5	541	504741,50	1317226,53	5	582	505035,98	1316444,07
3	421	503890,25	1316098,01	3	462	505402,34	1314687,69	4	502	505900,00	1316249,28	5	542	504723,16	1317242,13	5	583	505082,36	1316404,69
3	422	503906,98	1316052,19	3	463	505418,65	1314682,79	4	503	505947,66	1316205,76	5	543	504621,14	1317332,29	5	584	505126,57	1316367,46
3	423	503929,83	1315988,62	3	464	505432,03	1314678,48	4	504	505970,63	1316184,79	5	544	504583,42	1317362,98	5	585	505148,90	1316347,87
3	424	503944,13	1315960,26	3	257	505432,40	1314685,00	4	505	505988,97	1316192,08	5	545	504571,82	1317375,08	5	586	505155,60	1316359,84

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				
5	587	505193,34	1316331,19	7	626	505106,52	1317157,05	8	666	504784,02	1322966,56	8	707	504175,40	1323082,02	8	748	504595,73	1323558,38
5	588	505247,01	1316290,88	7	627	505027,27	1317073,86	8	667	504777,27	1322975,56	8	708	504179,90	1323093,28	8	749	504571,58	1323592,78
5	589	505352,19	1316217,86	7	628	505021,14	1317066,29	8	668	504776,65	1322989,08	8	709	504195,05	1323100,44	8	750	504563,80	1323603,87
5	590	505390,95	1316256,02	7	629	504992,60	1317031,08	8	669	504776,86	1323000,13	8	710	504210,40	1323103,31	8	751	504545,60	1323643,07
5	591	505442,04	1316219,96	7	630	504989,46	1317027,25	8	670	504778,09	1323006,48	8	711	504220,64	1323104,13	8	752	504541,88	1323660,60
5	592	505405,38	1316177,29	7	631	505003,10	1317013,57	8	671	504777,88	1323012,62	8	712	504226,78	1323101,88	8	753	504538,61	1323676,02
5	593	505439,64	1316149,34	7	632	505109,73	1316923,62	8	672	504776,24	1323017,12	8	713	504239,06	1323098,81	8	754	504546,42	1323701,94
5	522	505513,08	1316230,37	7	633	505206,13	1316842,08	8	673	504771,13	1323021,01	8	714	504265,47	1323096,14	8	755	504555,81	1323717,77
6	594	506510,10	1317036,27	7	634	505215,85	1316838,83	8	674	504764,17	1323022,45	8	715	504315,01	1323094,30	8	756	504566,88	1323733,38
6	595	506501,80	1317043,13	7	635	505252,16	1316882,03	8	675	504758,64	1323021,63	8	716	504370,08	1323093,07	8	757	504570,21	1323753,39
6	596	506400,32	1317131,94	7	636	505288,23	1316924,56	8	676	504753,72	1323016,30	8	717	504458,11	1323090,41	8	758	504564,19	1323778,62
6	597	506384,72	1317145,32	7	637	505340,04	1316981,16	8	677	504744,92	1323007,50	8	718	504478,38	1323091,03	8	759	504557,24	1323790,89
6	598	506374,94	1317152,58	7	638	505402,16	1317049,11	8	678	504734,07	1322998,29	8	719	504508,47	1323087,14	8	760	504555,10	1323794,67
6	599	506312,29	1317199,44	7	608	505450,67	1317102,20	8	679	504720,56	1322991,33	8	720	504536,52	1323082,84	8	761	504547,48	1323808,13
6	600	506291,42	1317214,82	8	639	505081,83	1322665,45	8	680	504706,84	1322986,62	8	721	504559,86	1323080,99	8	762	504542,35	1323815,72
6	601	506262,21	1317233,32	8	640	505121,85	1322695,36	8	681	504681,05	1322983,34	8	722	504566,82	1323077,51	8	763	504533,64	1323828,60
6	602	506190,68	1317273,01	8	641	505111,22	1322709,86	8	682	504672,04	1322980,68	8	723	504615,13	1323080,59	8	764	504520,40	1323848,20
6	603	506165,15	1317284,65	8	642	505095,65	1322744,45	8	683	504664,67	1322974,54	8	724	504627,41	1323080,38	8	765	504512,67	1323859,63
6	604	506134,80	1317297,64	8	643	505080,07	1322766,57	8	684	504652,80	1322961,85	8	725	504648,70	1323080,18	8	766	504452,98	1323900,96
6	605	506095,93	1317193,67	8	644	505064,59	1322784,93	8	685	504642,36	1322956,94	8	726	504668,77	1323079,15	8	767	504448,14	1323887,43
6	606	506239,24	1317141,06	8	645	505043,80	1322796,61	8	686	504632,94	1322956,12	8	727	504700,70	1323077,51	8	768	504441,26	1323871,41
6	607	506328,68	1317106,46	8	646	505016,38	1322812,26	8	687	504628,85	1322956,12	8	728	504721,99	1323078,33	8	769	504439,23	1323866,93
6	594	506510,10	1317036,27	8	647	504991,79	1322829,07	8	688	504579,92	1322955,30	8	729	504765,92	1323075,33	8	770	504460,70	1323849,76
7	608	505450,67	1317102,20	8	648	504960,76	1322865,14	8	689	504499,87	1322953,25	8	730	504783,96	1323073,67	8	771	504465,68	1323840,32
7	609	505534,95	1317190,64	8	649	504921,49	1322905,64	8	690	504421,06	1322951,82	8	731	504801,63	1323071,78	8	772	504472,97	1323826,52
7	610	505604,31	1317264,66	8	650	504910,36	1322918,11	8	691	504360,87	1322955,71	8	732	504818,02	1323068,32	8	773	504476,24	1323804,04
7	611	505656,11	1317320,30	8	651	504883,11	1322948,82	8	692	504345,93	1322957,14	8	733	504837,45	1323064,21	8	774	504474,75	1323789,42
7	612	505699,13	1317368,15	8	652	504878,56	1322954,52	8	693	504283,90	1322961,85	8	734	504829,90	1323096,97	8	775	504454,97	1323756,16
7	613	505714,14	1317385,08	8	653	504864,40	1322972,25	8	694	504259,94	1322968,60	8	735	504821,88	1323119,21	8	776	504441,20	1323747,07
7	614	505598,39	1317378,33	8	654	504847,08	1322989,20	8	695	504239,68	1322976,38	8	736	504809,55	1323140,41	8	777	504426,17	1323749,61
7	615	505527,36	1317366,00	8	655	504841,75	1322998,90	8	696	504225,55	1322984,37	8	737	504785,93	1323170,76	8	778	504398,97	1323754,21
7	616	505483,82	1317358,12	8	656	504837,13	1322992,74	8	697	504223,09	1322991,74	8	738	504752,66	1323214,29	8	779	504388,69	1323749,11
7	617	505444,43	1317346,32	8	657	504833,53	1322987,95	8	698	504221,87	1323000,34	8	739	504714,17	1323251,62	8	780	504395,50	1323738,38
7	618	505351,21	1317221,97	8	658	504833,09	1322969,19	8	699	504217,77	1323019,58	8	740	504690,73	1323275,40	8	781	504435,22	1323701,84
7	619	505346,03	1317214,91	8	659	504836,64	1322958,16	8	700	504213,47	1323030,43	8	741	504671,36	1323301,32	8	782	504446,24	1323689,90
7	620	505288,24	1317141,28	8	660	504834,59	1322953,66	8	701	504209,02	1323037,92	8	742	504666,93	1323324,65	8	783	504463,72	1323676,60
7	621	505263,35	1317108,72	8	661	504828,04	1322950,38	8	702	504203,24	1323042,71	8	743	504667,54	1323358,89	8	784	504461,96	1323668,12
7	622	505234,69	1317130,07	8	662	504816,27	1322949,38	8	703	504184,61	1323050,49	8	744	504672,04	1323390,54	8	785	504448,91	1323641,65
7	623	505189,46	1317163,75	8	663	504803,27	1322952,23	8	704	504178,26	1323053,97	8	745	504665,82	1323421,64	8	786	504448,10	1323623,49
7	624	505180,18	1317170,97	8	664	504799,58	1322954,34	8	705	504174,78	1323059,70	8	746	504631,41	1323499,51	8	787	504449,71	1323616,25
7	625	505142,67	1317198,61	8	665	504793,24	1322957,96	8	706	504173,14	1323067,69	8	747	504618,83	1323520,33	8	788	504453,11	1323605,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	504462,07	1323591,64	8	830	504311,37	1323345,60	8	871	504100,24	1323169,60	8	912	503835,30	1323664,60	8	953	504457,71	1322498,40
8	790	504482,65	1323575,51	8	831	504308,31	1323344,67	8	872	504099,35	1323155,06	8	913	503780,81	1323662,81	8	954	504484,49	1322497,06
8	791	504513,77	1323567,95	8	832	504302,50	1323337,11	8	873	504096,31	1323142,38	8	914	503779,34	1323635,16	8	955	504523,34	1322495,22
8	792	504531,99	1323562,15	8	833	504300,49	1323334,65	8	874	504086,89	1323130,14	8	915	503779,25	1323633,37	8	956	504541,91	1322496,11
8	793	504542,37	1323558,80	8	834	504301,57	1323329,30	8	875	504069,31	1323124,80	8	916	503726,47	1323632,86	8	957	504595,23	1322499,67
8	794	504560,34	1323537,15	8	835	504308,72	1323318,37	8	876	504039,41	1323131,29	8	917	503724,80	1323663,14	8	958	504573,44	1322532,06
8	795	504562,51	1323518,19	8	836	504312,57	1323312,46	8	877	504034,23	1323132,89	8	918	503541,73	1323663,05	8	959	504632,30	1322580,53
8	796	504562,71	1323516,41	8	837	504313,02	1323306,59	8	878	504020,88	1323144,23	8	919	503276,68	1323662,85	8	960	504670,22	1322604,77
8	797	504564,90	1323497,24	8	838	504312,40	1323298,00	8	879	503991,09	1323246,64	8	920	503276,52	1323613,64	8	961	504671,47	1322610,69
8	798	504578,23	1323486,19	8	839	504311,17	1323287,76	8	880	503979,48	1323287,28	8	921	503287,09	1323521,88	8	962	504597,63	1322665,55
8	799	504583,86	1323481,53	8	840	504310,15	1323274,66	8	881	503969,62	1323328,39	8	922	503289,80	1323498,06	8	963	504587,32	1322673,47
8	800	504586,40	1323479,42	8	841	504311,99	1323253,57	8	882	503956,26	1323383,83	8	923	503300,24	1323446,28	8	964	504543,82	1322686,06
8	801	504600,54	1323451,88	8	842	504314,04	1323230,64	8	883	503941,01	1323479,61	8	924	503302,74	1323431,99	8	965	504538,92	1322689,73
8	802	504600,72	1323445,27	8	843	504315,68	1323218,36	8	884	503935,90	1323303,66	8	925	503310,34	1323398,89	8	966	504520,69	1322703,89
8	803	504600,85	1323440,16	8	844	504316,76	1323208,95	8	885	503934,37	1323510,82	8	926	503325,79	1323330,98	8	967	504519,81	1322714,85
8	804	504601,57	1323412,85	8	845	504310,53	1323201,09	8	886	503938,39	1323514,20	8	927	503328,95	1323319,83	8	968	504518,98	1322725,56
8	805	504605,73	1323409,98	8	846	504300,18	1323195,82	8	887	503982,22	1323531,24	8	928	503332,50	1323307,59	8	969	504517,23	1322781,74
8	806	504608,88	1323407,80	8	847	504276,58	1323193,79	8	888	504000,05	1323543,07	8	929	503366,91	1323212,69	8	970	504516,72	1322794,09
8	807	504611,59	1323405,93	8	848	504272,40	1323193,94	8	889	504005,56	1323552,78	8	930	503372,08	1323198,19	8	971	504517,30	1322796,50
8	808	504618,07	1323405,40	8	849	504265,11	1323194,00	8	890	503995,47	1323558,74	8	931	503403,37	1323135,62	8	972	504518,99	1322805,61
8	809	504644,13	1323403,28	8	850	504259,82	1323197,58	8	891	503986,89	1323563,22	8	932	503424,10	1323094,13	8	973	504611,96	1322815,47
8	810	504652,82	1323365,58	8	851	504258,38	1323204,76	8	892	503980,27	1323570,82	8	933	503487,86	1322996,81	8	974	504629,60	1322818,14
8	811	504645,53	1323310,52	8	852	504257,59	1323214,41	8	893	503980,30	1323581,55	8	934	503562,48	1322907,56	8	975	504653,66	1322821,75
8	812	504641,78	1323286,20	8	853	504256,78	1323234,12	8	894	503984,40	1323591,12	8	935	503618,15	1322855,29	8	976	504705,21	1322829,60
8	813	504625,53	1323281,99	8	854	504252,32	1323248,84	8	895	503987,86	1323594,96	8	936	503646,97	1322827,57	8	977	504808,90	1322845,26
8	814	504613,94	1323278,99	8	855	504247,37	1323254,32	8	896	503991,98	1323600,17	8	937	503740,17	1322757,94	8	978	504825,07	1322842,29
8	815	504594,21	1323264,26	8	856	504232,77	1323259,30	8	897	503993,53	1323604,71	8	938	503751,85	1322750,27	8	979	504829,37	1322834,31
8	816	504563,21	1323255,20	8	857	504227,53	1323259,38	8	898	503992,43	1323608,23	8	939	503801,09	1322721,87	8	980	504829,45	1322832,85
8	817	504521,49	1323263,04	8	858	504204,75	1323259,70	8	899	503989,44	1323612,49	8	940	503831,95	1322704,18	8	981	504829,95	1322823,74
8	818	504506,87	1323270,55	8	859	504145,16	1323259,63	8	900	503983,70	1323621,76	8	941	503850,47	1322693,28	8	982	504830,80	1322808,11
8	819	504492,21	1323298,22	8	860	504139,04	1323259,63	8	901	503982,25	1323628,33	8	942	503934,13	1322657,33	8	983	504829,62	1322799,80
8	820	504490,56	1323333,25	8	861	504123,68	1323257,39	8	902	503983,25	1323634,35	8	943	503957,22	1322647,03	8	984	504828,96	1322795,21
8	821	504487,85	1323347,56	8	862	504117,25	1323253,76	8	903	503983,71	1323640,03	8	944	504004,29	1322621,25	8	985	504831,53	1322760,85
8	822	504477,20	1323353,62	8	863	504108,88	1323245,79	8	904	503982,59	1323643,68	8	945	504088,28	1322583,64	8	986	504832,01	1322754,53
8	823	504468,89	1323354,72	8	864	504102,42	1323239,43	8	905	503980,29	1323648,96	8	946	504115,82	1322572,93	8	987	504822,60	1322731,20
8	824	504438,57	1323358,75	8	865	504094,63	1323226,61	8	906	503977,00	1323664,82	8	947	504129,39	1322567,47	8	988	504819,34	1322696,59
8	825	504401,56	1323355,93	8	866	504093,95	1323219,73	8	907	503973,03	1323686,66	8	948	504152,15	1322558,82	8	989	504819,28	1322693,33
8	826	504394,69	1323355,40	8	867	504095,15	1323211,03	8	908	503970,31	1323691,79	8	949	504263,56	1322525,29	8	990	504819,01	1322678,88
8	827	504388,60	1323354,94	8	868	504099,12	1323204,75	8	909	503960,92	1323709,25	8	950	504378,10	1322504,92	8	991	504824,95	1322675,26
8	828	504374,01	1323353,83	8	869	504103,72	1323194,37	8	910	503831,51	1323685,78	8	951	504400,91	1322502,48	8	992	504828,53	1322673,07
8	829	504336,21	1323349,84	8	870	504101,20	1323182,35	8	911	503834,27	1323683,70	8	952	504430,01	1322499,71	8	993	504841,83	1322672,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	504900,32	1322713,32	8	1034	504439,56	1323194,47	10	1073	503290,52	1323845,51	11	1113	503873,90	1324208,38	11	1154	503840,35	1324487,89
8	995	504902,68	1322716,56	8	1035	504468,21	1323165,82	10	1074	503276,77	1323729,98	11	1114	503903,04	1324199,02	11	1155	503828,17	1324516,76
8	996	504898,43	1322730,25	8	1036	504479,95	1323160,04	10	1075	503276,63	1323722,31	11	1115	503913,75	1324192,48	11	1156	503819,15	1324558,28
8	997	504894,22	1322743,81	8	1037	504502,19	1323158,89	10	1076	503276,58	1323692,07	11	1116	503921,47	1324187,70	11	1157	503801,51	1324594,01
8	998	504897,44	1322754,88	8	1038	504552,03	1323158,52	10	1077	503357,96	1323692,47	11	1117	503941,82	1324179,23	11	1158	503760,74	1324563,64
8	999	504945,90	1322803,67	8	1039	504570,23	1323158,53	10	1078	503546,19	1323693,66	11	1118	503951,41	1324177,01	11	1159	503719,75	1324533,12
8	1000	504952,82	1322810,73	8	1011	504584,87	1323163,44	10	1065	503800,61	1323694,44	11	1119	503965,12	1324172,92	11	1160	503700,65	1324515,06
8	1001	504956,81	1322814,66	9	1040	504968,96	1322599,56	11	1079	503950,83	1323736,10	11	1120	503968,39	1324171,94	11	1161	503704,48	1324512,25
8	1002	504970,32	1322817,93	9	1041	504960,31	1322602,09	11	1080	503948,54	1323744,94	11	1121	503971,29	1324171,07	11	1162	503711,23	1324502,06
8	1003	504993,65	1322801,14	9	1042	504955,61	1322607,08	11	1081	503943,37	1323769,17	11	1122	503995,81	1324172,11	11	1163	503718,49	1324491,09
8	1004	505004,91	1322782,52	9	1043	504951,66	1322611,27	11	1082	503939,88	1323796,07	11	1123	504012,25	1324161,92	11	1164	503719,92	1324469,81
8	1005	505006,94	1322760,08	9	1044	504947,66	1322615,50	11	1083	503942,32	1323840,91	11	1124	504019,06	1324145,64	11	1165	503702,50	1324434,25
8	1006	505007,57	1322753,16	9	1045	504943,24	1322635,39	11	1084	503945,85	1323874,69	11	1125	504027,04	1324126,59	11	1166	503690,07	1324405,25
8	1007	505012,12	1322703,30	9	1046	504942,75	1322641,56	11	1085	503947,25	1323889,31	11	1126	504048,32	1324107,95	11	1167	503687,72	1324382,05
8	1008	505018,61	1322690,90	9	1047	504938,45	1322660,38	11	1086	503949,08	1323905,90	11	1127	504067,96	1324090,76	11	1168	503687,77	1324355,91
8	1009	505032,94	1322685,08	9	1048	504931,51	1322668,44	11	1087	503943,68	1323913,69	11	1128	504087,35	1324084,03	11	1169	503685,01	1324345,76
8	1010	505077,91	1322666,82	9	1049	504922,50	1322670,38	11	1088	503913,28	1323928,70	11	1129	504112,82	1324080,08	11	1170	503679,88	1324341,04
8	639	505081,83	1322665,45	9	1050	504910,23	1322668,77	11	1089	503908,49	1323941,30	11	1130	504130,24	1324092,24	11	1171	503655,99	1324319,00
8	1011	504584,87	1323163,44	9	1051	504901,64	1322667,29	11	1090	503910,58	1323962,74	11	1131	504155,36	1324103,41	11	1172	503595,14	1324241,73
8	1012	504586,93	1323170,26	9	1052	504880,76	1322659,85	11	1091	503929,14	1323978,84	11	1132	504161,54	1324113,74	11	1173	503581,14	1324244,65
8	1013	504583,30	1323173,61	9	1053	504847,53	1322640,78	11	1092	503925,33	1323984,74	11	1133	504164,61	1324118,85	11	1174	503576,58	1324218,50
8	1014	504568,37	1323187,42	9	1054	504830,08	1322630,76	11	1093	503909,23	1323989,35	11	1134	504147,07	1324117,82	11	1175	503575,96	1324195,26
8	1015	504557,24	1323212,60	9	1055	504805,05	1322615,17	11	1094	503870,64	1324007,35	11	1135	504136,96	1324116,98	11	1176	503579,60	1324164,92
8	1016	504523,45	1323225,59	9	1056	504800,73	1322612,48	11	1095	503847,72	1324031,81	11	1136	504097,68	1324113,70	11	1177	503586,42	1324125,44
8	1017	504490,25	1323238,78	9	1057	504730,09	1322561,87	11	1096	503843,85	1324051,90	11	1137	504077,22	1324122,95	11	1178	503593,87	1324088,34
8	1018	504465,91	1323257,85	9	1058	504706,35	1322541,94	11	1097	503849,25	1324092,64	11	1138	504048,13	1324143,03	11	1179	503596,75	1324059,73
8	1019	504432,17	1323291,34	9	1059	504679,44	1322519,34	11	1098	503848,44	1324099,66	11	1139	504042,14	1324147,16	11	1180	503594,74	1324054,10
8	1020	504395,64	1323338,88	9	1060	504669,26	1322511,46	11	1099	503845,32	1324110,23	11	1140	504033,46	1324158,36	11	1181	503590,33	1324041,77
8	1021	504390,05	1323345,28	9	1061	504662,85	1322506,49	11	1100	503842,60	1324114,58	11	1141	504028,60	1324164,45	11	1182	503556,57	1324021,65
8	1022	504379,02	1323346,00	9	1062	504754,09	1322521,88	11	1101	503834,95	1324123,45	11	1142	504008,28	1324198,15	11	1183	503530,00	1324060,49
8	1023	504373,63	1323342,73	9	1063	504829,85	1322544,38	11	1102	503824,78	1324137,35	11	1143	503990,54	1324230,39	11	1184	503507,14	1324118,71
8	1024	504353,52	1323320,24	9	1064	504865,59	1322555,11	11	1103	503813,14	1324146,77	11	1144	503983,52	1324247,20	11	1185	503473,42	1324205,22
8	1025	504347,12	1323303,90	9	1040	504968,96	1322599,56	11	1104	503808,06	1324153,54	11	1145	503969,28	1324281,28	11	1186	503458,80	1324248,21
8	1026	504349,17	1323287,24	10	1065	503800,61	1323694,44	11	1105	503805,07	1324159,66	11	1146	503964,14	1324290,37	11	1187	503414,47	1324180,76
8	1027	504356,60	1323265,99	10	1066	503774,86	1323755,68	11	1106	503803,25	1324167,18	11	1147	503941,38	1324330,63	11	1188	503382,65	1324121,18
8	1028	504356,81	1323241,26	10	1067	503765,09	1323765,36	11	1107	503804,60	1324174,03	11	1148	503934,48	1324344,63	11	1189	503357,63	1324067,89
8	1029	504361,90	1323225,91	10	1068	503669,31	1323860,24	11	1108	503807,99	1324178,43	11	1149	503923,92	1324366,09	11	1190	503354,00	1324057,90
8	1030	504371,66	1323215,16	10	1069	503612,67	1323928,35	11	1109	503825,68	1324205,16	11	1150	503905,79	1324394,77	11	1191	503320,30	1323966,04
8	1031	504395,14	1323202,35	10	1070	503595,94	1323948,08	11	1110	503836,47	1324214,62	11	1151	503888,61	1324414,51	11	1192	503317,59	1323958,66
8	1032	504407,91	1323202,24	10	1071	503473,70	1323915,96	11	1111	503845,36	1324214,35	11	1152	503864,27	1324442,28	11	1193	503301,69	1323891,48
8	1033	504422,24	1323202,10	10	1072	503296,13	1323869,34	11	1112	503856,61	1324214,01	11	1153	503844,36	1324480,24	11	1194	503549,14	1323956,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1195	503603,23	1323970,60	12	1235	502820,64	1325609,09	12	1276	502624,42	1325563,35	12	1317	502291,55	1325633,07	12	1358	503069,84	1324869,00
11	1196	503621,52	1323948,79	12	1236	502801,11	1325621,52	12	1277	502617,99	1325572,72	12	1318	502654,42	1325416,95	12	1359	503081,50	1324873,79
11	1197	503684,02	1323873,82	12	1237	502782,41	1325611,06	12	1278	502611,88	1325588,31	12	1319	502664,68	1325157,06	12	1360	503093,40	1324873,63
11	1198	503791,86	1323766,99	12	1238	502768,72	1325605,97	12	1279	502604,50	1325607,03	12	1320	502672,49	1324959,07	12	1361	503100,31	1324872,22
11	1199	503815,96	1323707,10	12	1239	502754,05	1325626,85	12	1280	502601,11	1325615,30	12	1321	502674,61	1324905,60	12	1362	503108,10	1324870,80
11	1079	503950,83	1323736,10	12	1240	502829,96	1325674,64	12	1281	502593,94	1325623,03	12	1322	502676,13	1324869,13	12	1363	503115,05	1324869,92
12	1200	503431,77	1324744,03	12	1241	502787,92	1325742,12	12	1282	502586,96	1325628,95	12	1323	502676,85	1324848,85	12	1364	503120,39	1324869,25
12	1201	503513,66	1324804,94	12	1242	502787,94	1325744,40	12	1283	502574,47	1325631,66	12	1324	502678,76	1324800,45	12	1365	503123,96	1324869,50
12	1202	503573,70	1324861,49	12	1243	502787,73	1325754,00	12	1284	502567,13	1325629,75	12	1325	502680,17	1324764,64	12	1366	503132,05	1324870,02
12	1203	503598,37	1324884,69	12	1244	502792,09	1325774,57	12	1285	502558,64	1325625,45	12	1326	502822,12	1324768,20	12	1367	503135,23	1324869,71
12	1204	503599,73	1324886,31	12	1245	502787,65	1325790,03	12	1286	502553,90	1325619,98	12	1327	502882,48	1324770,80	12	1368	503141,56	1324869,10
12	1205	503628,05	1324920,01	12	1246	502741,70	1325844,25	12	1287	502551,23	1325615,46	12	1328	502882,55	1324762,68	12	1369	503145,97	1324867,48
12	1206	503626,17	1324923,67	12	1247	502732,77	1325847,60	12	1288	502548,22	1325609,44	12	1329	502884,71	1324549,79	12	1370	503149,77	1324864,82
12	1207	503619,14	1324941,65	12	1248	502712,02	1325853,15	12	1289	502551,34	1325597,87	12	1330	502937,57	1324553,11	12	1371	503151,87	1324859,95
12	1208	503616,80	1324947,63	12	1249	502679,26	1325848,98	12	1290	502553,74	1325595,10	12	1331	503007,53	1324565,08	12	1372	503152,57	1324853,76
12	1209	503615,74	1324950,34	12	1250	502671,40	1325843,74	12	1291	502562,19	1325585,38	12	1332	503052,16	1324573,16	12	1373	503152,51	1324821,38
12	1210	503593,21	1324993,95	12	1251	502658,82	1325835,35	12	1292	502565,55	1325582,03	12	1333	503125,38	1324594,96	12	1374	503156,56	1324816,75
12	1211	503575,46	1325025,32	12	1252	502642,24	1325823,50	12	1293	502591,00	1325558,95	12	1334	503163,66	1324606,39	12	1375	503160,38	1324813,29
12	1212	503555,10	1325053,34	12	1253	502638,20	1325819,97	12	1294	502595,35	1325554,59	12	1335	503274,25	1324654,26	12	1376	503160,45	1324810,28
12	1213	503530,34	1325079,29	12	1254	502635,19	1325817,33	12	1295	502600,18	1325549,77	12	1336	503272,26	1324658,51	12	1377	503157,54	1324804,86
12	1214	503450,51	1325131,76	12	1255	502615,50	1325789,59	12	1296	502603,81	1325547,26	12	1337	503269,29	1324664,94	12	1378	503158,15	1324801,05
12	1215	503432,62	1325142,59	12	1256	502610,43	1325765,54	12	1297	502607,89	1325544,44	12	1338	503264,91	1324672,11	12	1379	503160,21	1324795,62
12	1216	503370,70	1325180,12	12	1257	502609,35	1325744,56	12	1298	502611,41	1325540,92	12	1339	503260,03	1324675,50	12	1380	503162,92	1324792,47
12	1217	503293,44	1325228,35	12	1258	502611,20	1325733,09	12	1299	502614,69	1325537,65	12	1340	503252,40	1324676,16	12	1381	503166,35	1324789,26
12	1218	503251,02	1325268,82	12	1259	502616,38	1325711,34	12	1300	502621,57	1325530,62	12	1341	503249,35	1324674,81	12	1382	503177,92	1324782,88
12	1219	503212,47	1325304,96	12	1260	502616,60	1325705,85	12	1301	502622,29	1325525,55	12	1342	503238,36	1324669,97	12	1383	503193,52	1324770,91
12	1220	503182,62	1325332,95	12	1261	502619,78	1325688,99	12	1302	502618,65	1325520,65	12	1343	503233,82	1324667,86	12	1384	503196,95	1324768,28
12	1221	503135,51	1325377,80	12	1262	502625,50	1325674,04	12	1303	502597,24	1325513,59	12	1344	503230,13	1324665,92	12	1385	503207,70	1324765,69
12	1222	503112,07	1325390,45	12	1263	502630,73	1325664,43	12	1304	502589,35	1325510,65	12	1345	503183,75	1324638,04	12	1386	503222,25	1324765,73
12	1223	503097,42	1325398,83	12	1264	502635,21	1325651,98	12	1305	502550,54	1325503,41	12	1346	503179,45	1324643,57	12	1387	503227,91	1324763,28
12	1224	503093,76	1325400,33	12	1265	502636,65	1325648,01	12	1306	502477,71	1325579,88	12	1347	503164,97	1324665,52	12	1388	503247,23	1324756,20
12	1225	503078,18	1325406,73	12	1266	502647,28	1325631,26	12	1307	502449,54	1325608,17	12	1348	503146,36	1324694,68	12	1389	503251,25	1324756,29
12	1226	503047,35	1325419,19	12	1267	502649,46	1325626,85	12	1308	502435,11	1325622,66	12	1349	503142,22	1324699,36	12	1390	503257,99	1324758,09
12	1227	503021,79	1325429,61	12	1268	502652,59	1325620,54	12	1309	502422,30	1325634,95	12	1350	503135,89	1324706,48	12	1391	503264,30	1324759,93
12	1228	502980,97	1325495,02	12	1269	502654,05	1325612,23	12	1310	502373,74	1325668,57	12	1351	503131,58	1324712,44	12	1392	503276,40	1324768,08
12	1229	502943,68	1325539,38	12	1270	502655,06	1325606,49	12	1311	502344,23	1325689,23	12	1352	503104,01	1324750,61	12	1393	503287,66	1324778,50
12	1230	502909,12	1325543,87	12	1271	502654,09	1325590,50	12	1312	502341,20	1325691,75	12	1353	503083,56	1324775,79	12	1394	503291,33	1324778,52
12	1231	502876,50	1325548,36	12	1272	502651,64	1325578,36	12	1313	502328,99	1325706,03	12	1354	503036,04	1324840,62	12	1395	503298,19	1324773,80
12	1232	502854,59	1325552,98	12	1273	502648,25	1325573,03	12	1314	502287,72	1325750,15	12	1355	503023,15	1324851,67	12	1396	503308,41	1324771,89
12	1233	502849,20	1325554,27	12	1274	502641,13	1325565,59	12	1315	502271,07	1325767,95	12	1356	503024,65	1324862,14	12	1397	503312,82	1324769,69
12	1234	502832,32	1325586,67	12	1275	502633,73	1325562,16	12	1316	502266,89	1325772,23	12	1357	503041,88	1324862,14	12	1398	503323,66	1324766,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1399	503334,01	1324763,31	13	1438	503546,98	1325314,05	13	1479	503605,08	1325148,33	14	1519	503030,62	1325870,42	14	1560	503153,96	1325685,53
12	1400	503349,72	1324759,13	13	1439	503512,15	1325329,20	13	1480	503612,26	1325152,67	14	1520	503035,04	1325864,43	14	1561	503154,38	1325694,79
12	1401	503359,46	1324755,50	13	1440	503472,92	1325363,17	13	1481	503620,75	1325156,67	14	1521	503048,69	1325849,06	14	1562	503163,29	1325705,53
12	1402	503369,48	1324753,10	13	1441	503465,86	1325369,77	13	1482	503672,24	1325126,90	14	1522	503060,84	1325832,08	14	1563	503173,33	1325708,71
12	1403	503380,53	1324748,92	13	1442	503461,26	1325373,26	13	1483	503722,60	1325091,19	14	1523	503063,05	1325829,22	14	1564	503188,76	1325704,71
12	1404	503392,44	1324744,58	13	1443	503445,94	1325390,72	13	1484	503735,91	1325079,28	14	1524	503069,23	1325821,27	14	1565	503223,95	1325700,81
12	1405	503403,62	1324741,01	13	1444	503412,67	1325421,95	13	1485	503738,30	1325072,92	14	1525	503075,39	1325814,28	14	1566	503226,58	1325702,94
12	1406	503410,81	1324738,25	13	1445	503378,00	1325466,08	13	1426	503742,59	1325081,46	14	1526	503077,77	1325810,36	14	1567	503230,36	1325705,85
12	1407	503419,34	1324735,01	13	1446	503361,40	1325490,52	14	1486	503297,80	1325697,28	14	1527	503082,31	1325802,89	14	1568	503241,25	1325702,10
12	1200	503431,77	1324744,03	13	1447	503356,19	1325488,36	14	1487	503300,74	1325741,45	14	1528	503086,95	1325794,76	14	1569	503246,14	1325700,54
12	1408	503057,50	1325229,81	13	1448	503330,63	1325477,80	14	1488	503293,82	1325741,40	14	1529	503089,78	1325786,64	14	1570	503249,28	1325699,53
12	1409	503071,01	1325239,61	13	1449	503309,02	1325468,86	14	1489	503250,62	1325741,10	14	1530	503087,35	1325780,33	14	1571	503271,95	1325697,04
12	1410	503078,31	1325254,08	13	1450	503307,11	1325469,38	14	1490	503250,83	1325744,46	14	1531	503080,04	1325773,33	14	1572	503293,66	1325697,28
12	1411	503044,44	1325303,25	13	1451	503289,54	1325474,10	14	1491	503250,87	1325745,11	14	1532	503075,39	1325768,88	14	1486	503297,80	1325697,28
12	1412	503035,58	1325366,35	13	1452	503264,32	1325476,85	14	1492	503252,26	1325764,09	14	1533	503060,31	1325756,18	15	1573	503372,76	1325996,35
12	1413	503028,74	1325375,04	13	1453	503238,63	1325484,65	14	1493	503250,21	1325772,94	14	1534	503051,22	1325756,57	15	1574	503388,92	1326023,82
12	1414	503023,69	1325374,43	13	1454	503222,58	1325497,50	14	1494	503242,08	1325801,38	14	1535	503042,46	1325769,33	15	1575	503392,01	1326036,67
12	1415	502999,60	1325371,53	13	1455	503206,95	1325512,78	14	1495	503240,78	1325807,33	14	1536	503027,77	1325790,00	15	1576	503392,34	1326045,12
12	1416	502947,37	1325352,47	13	1456	503193,99	1325527,49	14	1496	503239,63	1325814,56	14	1537	503022,16	1325799,76	15	1577	503390,09	1326052,99
12	1417	502871,31	1325324,71	13	1457	503191,88	1325522,54	14	1497	503224,27	1325822,14	14	1538	503017,81	1325804,57	15	1578	503382,40	1326068,82
12	1418	502845,72	1325308,62	13	1458	503194,84	1325502,25	14	1498	503232,01	1325841,64	14	1539	502984,37	1325841,64	15	1579	503378,46	1326073,19
12	1419	502845,80	1325304,83	13	1459	503204,14	1325465,06	14	1499	503194,47	1325859,03	14	1540	502954,24	1325867,62	15	1580	503363,69	1326089,32
12	1420	502846,04	1325292,89	13	1460	503240,19	1325405,31	14	1500	503188,39	1325862,75	14	1541	502942,36	1325880,47	15	1581	503347,83	1326106,20
12	1421	502846,26	1325282,02	13	1461	503285,90	1325357,13	14	1501	503195,18	1325881,30	14	1542	502931,00	1325890,30	15	1582	503337,37	1326119,47
12	1422	502860,56	1325265,01	13	1462	503339,42	1325314,14	14	1502	503194,78	1325894,86	14	1543	502921,66	1325891,69	15	1583	503327,08	1326132,63
12	1423	502963,33	1325206,77	13	1463	503400,31	1325260,88	14	1503	503179,43	1325897,25	14	1544	502912,92	1325888,20	15	1584	503317,76	1326146,47
12	1424	502984,98	1325204,18	13	1464	503422,19	1325241,90	14	1504	503166,05	1325898,85	14	1545	502904,41	1325879,20	15	1585	503305,15	1326164,23
12	1425	503007,09	1325213,71	13	1465	503449,22	1325226,11	14	1505	503136,34	1325908,10	14	1546	502902,36	1325873,20	15	1586	503299,75	1326173,96
12	1408	503057,50	1325229,81	13	1466	503451,30	1325222,83	14	1506	503125,72	1325916,60	14	1547	502907,22	1325867,49	15	1587	503296,12	1326180,99
13	1426	503742,59	1325081,46	13	1467	503455,24	1325216,64	14	1507	503120,25	1325923,11	14	1548	502939,18	1325830,00	15	1588	503291,21	1326189,77
13	1427	503767,02	1325130,02	13	1468	503454,31	1325208,29	14	1508	503113,69	1325936,32	14	1549	502996,60	1325742,28	15	1589	503283,38	1326203,10
13	1428	503741,77	1325154,73	13	1469	503446,54	1325194,85	14	1509	503104,94	1325947,08	14	1550	502998,63	1325739,33	15	1590	503274,93	1326216,73
13	1429	503731,67	1325162,94	13	1470	503447,75	1325191,22	14	1510	503092,20	1325948,32	14	1551	502995,04	1325735,06	15	1591	503263,09	1326229,60
13	1430	503684,29	1325201,50	13	1471	503461,00	1325180,82	14	1511	503082,18	1325944,66	14	1552	503027,09	1325698,72	15	1592	503246,80	1326246,36
13	1431	503662,48	1325226,67	13	1472	503468,86	1325175,49	14	1512	503060,88	1325932,19	14	1553	503070,25	1325655,47	15	1593	503242,38	1326252,03
13	1432	503635,97	1325255,74	13	1473	503471,37	1325173,80	14	1513	503038,59	1325915,62	14	1554	503114,57	1325620,85	15	1594	503210,54	1326292,91
13	1433	503628,12	1325264,40	13	1474	503486,11	1325167,53	14	1514	503028,78	1325907,97	14	1555	503127,51	1325617,13	15	1595	503198,06	1326306,20
13	1434	503602,78	1325286,55	13	1475	503540,78	1325137,31	14	1515	503022,23	1325898,57	14	1556	503139,76	1325622,53	15	1596	503184,06	1326322,22
13	1435	503598,57	1325288,66	13	1476	503576,66	1325122,98	14	1516	503021,40	1325886,05	14	1557	503149,95	1325634,06	15	1597	503181,09	1326325,50
13	1436	503578,31	1325298,68	13	1477	503582,13	1325122,89	14	1517	503022,20	1325881,24	14	1558	503155,19	1325656,31	15	1598	503178,11	1326328,81
13	1437	503553,59	1325311,15	13	1478	503587,34	1325125,98	14	1518	503027,53	1325874,61	14	1559	503153,68	1325679,46	15	1599	503168,43	1326337,52

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				
15	1600	503157,32	1326347,14	15	1641	503226,39	1326112,41	16	1681	502144,86	1326322,12	16	1722	501669,57	1326322,24	16	1763	501974,19	1326705,92
15	1601	503149,39	1326353,66	15	1642	503221,87	1326105,49	16	1682	502132,79	1326320,26	16	1723	501664,08	1326323,29	16	1764	501981,23	1326693,33
15	1602	503137,88	1326362,17	15	1643	503221,77	1326098,84	16	1683	502059,91	1326299,99	16	1724	501654,84	1326325,05	16	1765	501981,61	1326690,10
15	1603	503132,51	1326365,97	15	1644	503222,27	1326093,81	16	1684	502043,62	1326300,37	16	1725	501647,67	1326327,41	16	1766	501983,72	1326672,61
15	1604	503128,39	1326362,22	15	1645	503227,54	1326084,66	16	1685	502023,98	1326303,42	16	1726	501639,41	1326330,13	16	1767	501973,35	1326656,19
15	1605	503119,06	1326353,73	15	1646	503233,94	1326075,12	16	1686	502006,59	1326311,03	16	1727	501633,35	1326335,04	16	1768	501957,15	1326641,99
15	1606	503102,47	1326326,31	15	1647	503246,68	1326055,34	16	1687	501993,88	1326315,71	16	1728	501620,36	1326344,86	16	1769	501920,55	1326629,57
15	1607	503084,95	1326297,37	15	1648	503263,43	1326029,38	16	1688	501967,45	1326302,64	16	1729	501609,43	1326351,92	16	1770	501898,14	1326617,64
15	1608	503071,65	1326278,65	15	1649	503273,39	1326020,00	16	1689	501960,22	1326300,60	16	1730	501581,95	1326369,57	16	1771	501895,37	1326604,89
15	1609	503055,28	1326257,07	15	1650	503286,49	1326011,12	16	1690	501953,23	1326299,79	16	1731	501560,90	1326387,79	16	1772	501901,00	1326597,14
15	1610	503045,78	1326235,61	15	1651	503292,45	1326005,23	16	1691	501938,04	1326304,02	16	1732	501555,80	1326392,09	16	1773	501910,73	1326589,69
15	1611	503045,72	1326215,73	15	1652	503295,42	1325996,38	16	1692	501917,38	1326309,45	16	1733	501531,30	1326410,96	16	1774	501967,84	1326586,35
15	1612	503046,54	1326211,45	15	1653	503336,81	1325970,82	16	1693	501898,30	1326318,47	16	1734	501520,38	1326419,38	16	1775	502011,42	1326598,63
15	1613	503048,31	1326197,31	15	1654	503342,03	1325967,60	16	1694	501881,31	1326329,83	16	1735	501491,58	1326442,85	16	1776	502089,08	1326608,87
15	1614	503055,96	1326184,79	15	1655	503359,51	1325986,37	16	1695	501871,14	1326329,18	16	1736	501470,93	1326457,36	16	1777	502112,60	1326633,62
15	1615	503066,39	1326173,85	15	1573	503372,76	1325996,35	16	1696	501826,99	1326312,16	16	1737	501470,03	1326462,73	16	1778	502115,04	1326636,43
15	1616	503074,02	1326168,76	16	1656	502863,88	1324548,92	16	1697	501799,37	1326297,74	16	1738	501468,22	1326473,46	16	1779	502142,23	1326674,35
15	1617	503081,65	1326166,73	16	1657	502863,84	1324556,73	16	1698	501782,00	1326287,02	16	1739	501505,72	1326499,90	16	1780	502147,43	1326686,65
15	1618	503090,56	1326167,74	16	1658	502861,92	1324749,90	16	1699	501757,86	1326283,23	16	1740	501524,90	1326519,45	16	1781	502147,06	1326698,50
15	1619	503109,40	1326173,11	16	1659	502822,93	1324748,22	16	1700	501754,14	1326273,39	16	1741	501573,14	1326475,73	16	1782	502143,13	1326706,28
15	1620	503133,68	1326184,90	16	1660	502681,18	1324744,66	16	1701	501743,81	1326268,66	16	1742	501617,48	1326438,35	16	1783	502135,18	1326712,06
15	1621	503147,64	1326191,73	16	1661	502661,41	1324743,52	16	1702	501697,48	1326247,47	16	1743	501622,77	1326434,00	16	1784	502127,99	1326715,61
15	1622	503165,02	1326193,04	16	1662	502660,64	1324756,83	16	1703	501684,98	1326242,83	16	1744	501772,86	1326485,55	16	1785	502118,97	1326718,58
15	1623	503171,56	1326191,11	16	1663	502660,25	1324763,49	16	1704	501670,21	1326237,34	16	1745	501783,35	1326489,69	16	1786	502112,31	1326719,35
15	1624	503176,39	1326188,35	16	1664	502657,60	1324834,33	16	1705	501660,98	1326235,07	16	1746	501800,33	1326501,66	16	1787	502096,88	1326722,31
15	1625	503179,37	1326186,21	16	1665	502656,83	1324847,95	16	1706	501650,98	1326233,14	16	1747	501822,17	1326517,04	16	1788	502081,06	1326725,30
15	1626	503182,49	1326183,98	16	1666	502656,17	1324867,65	16	1707	501647,29	1326233,14	16	1748	501853,80	1326523,75	16	1789	502061,02	1326729,00
15	1627	503182,75	1326179,29	16	1667	502655,11	1324895,17	16	1708	501639,41	1326236,29	16	1749	501864,33	1326528,75	16	1790	502049,10	1326733,97
15	1628	503181,73	1326175,62	16	1668	502652,99	1324950,70	16	1709	501635,03	1326241,75	16	1750	501865,11	1326537,05	16	1791	502029,22	1326742,10
15	1629	503174,44	1326167,50	16	1669	502652,54	1324962,38	16	1710	501627,04	1326263,34	16	1751	501843,20	1326554,04	16	1792	502005,78	1326754,31
15	1630	503170,35	1326161,38	16	1670	502644,73	1325155,40	16	1711	501627,75	1326267,99	16	1752	501833,43	1326564,42	16	1793	501990,65	1326763,79
15	1631	503171,36	1326155,30	16	1671	502644,23	1325167,86	16	1712	501628,45	1326272,51	16	1753	501820,19	1326578,49	16	1794	501981,91	1326772,43
15	1632	503174,35	1326151,45	16	1672	502638,21	1325318,58	16	1713	501630,94	1326276,72	16	1754	501796,19	1326615,10	16	1795	501974,74	1326783,89
15	1633	503180,23	1326145,57	16	1673	502634,75	1325405,10	16	1714	501643,73	1326286,42	16	1755	501786,54	1326636,06	16	1796	501974,98	1326795,85
15	1634	503185,99	1326145,02	16	1674	502332,85	1325585,20	16	1715	501667,69	1326291,40	16	1756	501786,74	1326658,37	16	1797	501981,43	1326815,98
15	1635	503194,66	1326144,18	16	1675	502273,43	1325620,65	16	1716	501682,23	1326298,04	16	1757	501796,71	1326669,11	16	1798	501984,08	1326822,29
15	1636	503220,08	1326139,35	16	1676	502245,69	1325772,72	16	1717	501687,11	1326301,02	16	1758	501821,38	1326680,68	16	1799	501997,35	1326848,94
15	1637	503226,80	1326133,34	16	1677	502221,05	1325907,83	16	1718	501689,96	1326303,61	16	1759	501855,25	1326694,98	16	1800	502000,22	1326859,10
15	1638	503228,34	1326130,09	16	1678	502206,00	1325990,30	16	1719	501691,83	1326312,96	16	1760	501881,24	1326703,86	16	1801	501998,67	1326872,29
15	1639	503230,68	1326125,14	16	1679	502196,37	1326043,10	16	1720	501689,18	1326317,57	16	1761	501905,37	1326712,11	16	1802	501998,57	1326882,70
15	1640	503230,58	1326117,57	16	1680	502163,44	1326223,62	16	1721	501684,36	1326320,52	16	1762	501959,57	1326711,49	16	1803	501912,05	1326865,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1804	501880,91	1326861,00	16	1845	502010,97	1327048,58	16	1886	501873,85	1327287,11	16	1927	500883,78	1327041,49	16	1968	501804,82	1327466,57
16	1805	501848,52	1326852,59	16	1846	502049,28	1327062,20	16	1887	501884,93	1327293,32	16	1928	500873,39	1327062,99	16	1969	501812,34	1327458,51
16	1806	501830,11	1326844,30	16	1847	502058,31	1327067,64	16	1888	501892,82	1327300,93	16	1929	500832,22	1327108,08	16	1970	501829,19	1327440,46
16	1807	501835,19	1326827,95	16	1848	502068,31	1327068,22	16	1889	501899,84	1327309,62	16	1930	500831,55	1327128,88	16	1971	501844,32	1327438,37
16	1808	501851,39	1326816,42	16	1849	502078,57	1327058,15	16	1890	501896,07	1327320,65	16	1931	500831,38	1327133,93	16	1972	501852,37	1327442,68
16	1809	501874,29	1326795,63	16	1850	502098,81	1327038,31	16	1891	501873,78	1327347,47	16	1932	500838,78	1327144,85	16	1973	501856,56	1327445,31
16	1810	501881,39	1326792,68	16	1851	502103,95	1327049,19	16	1892	501849,07	1327363,49	16	1933	500908,79	1327203,89	16	1974	501860,27	1327453,15
16	1811	501900,53	1326784,74	16	1852	502104,54	1327069,78	16	1893	501813,34	1327377,62	16	1934	500944,64	1327209,53	16	1975	501860,31	1327463,98
16	1812	501904,10	1326777,77	16	1853	502104,21	1327093,05	16	1894	501788,18	1327377,62	16	1935	500961,05	1327202,88	16	1976	501850,11	1327489,20
16	1813	501902,56	1326762,53	16	1854	502110,14	1327099,61	16	1895	501732,34	1327350,22	16	1936	500983,40	1327178,61	16	1977	501848,28	1327508,92
16	1814	501891,36	1326744,89	16	1855	502115,33	1327101,41	16	1896	501673,46	1327315,32	16	1937	500988,40	1327173,19	16	1978	501845,95	1327517,41
16	1815	501874,29	1326738,35	16	1856	502119,47	1327101,69	16	1897	501613,02	1327276,34	16	1938	501052,82	1327087,36	16	1979	501844,42	1327521,70
16	1816	501835,29	1326730,86	16	1857	502121,47	1327117,29	16	1898	501539,51	1327238,42	16	1939	501077,48	1327075,12	16	1980	501841,79	1327524,35
16	1817	501797,95	1326723,15	16	1858	502169,33	1327115,63	16	1899	501438,20	1327178,47	16	1940	501103,21	1327081,24	16	1981	501834,38	1327524,17
16	1818	501771,39	1326712,07	16	1859	502159,37	1327142,18	16	1900	501360,91	1327131,86	16	1941	501143,20	1327100,38	16	1982	501828,26	1327520,03
16	1819	501747,87	1326695,90	16	1860	502143,26	1327166,47	16	1901	501206,35	1327035,75	16	1942	501158,12	1327117,76	16	1983	501826,17	1327517,11
16	1820	501716,88	1326681,89	16	1861	502026,56	1327146,01	16	1902	501023,28	1326914,63	16	1943	501164,05	1327117,90	16	1984	501822,89	1327512,52
16	1821	501691,64	1326667,94	16	1862	501961,64	1327126,93	16	1903	501000,10	1326905,08	16	1944	501168,07	1327121,28	16	1985	501819,11	1327507,24
16	1822	501677,10	1326663,59	16	1863	501951,33	1327123,90	16	1904	500986,13	1326907,85	16	1945	501249,33	1327175,80	16	1986	501811,97	1327502,13
16	1823	501665,00	1326663,00	16	1864	501939,63	1327121,84	16	1905	500976,08	1326916,46	16	1946	501284,00	1327177,07	16	1987	501804,29	1327500,39
16	1824	501651,12	1326670,57	16	1865	501817,55	1327100,35	16	1906	500960,77	1326934,30	16	1947	501324,83	1327201,32	16	1988	501785,58	1327508,27
16	1825	501638,66	1326686,54	16	1866	501787,55	1327096,65	16	1907	500947,70	1326943,15	16	1948	501322,32	1327205,63	16	1989	501778,88	1327511,20
16	1826	501634,55	1326698,85	16	1867	501715,07	1327087,13	16	1908	500935,34	1326939,64	16	1949	501315,92	1327218,77	16	1990	501769,56	1327515,28
16	1827	501634,55	1326707,47	16	1868	501641,35	1327081,64	16	1909	500915,67	1326922,08	16	1950	501314,51	1327223,00	16	1991	501756,76	1327516,85
16	1828	501637,37	1326716,08	16	1869	501634,53	1327088,14	16	1910	500898,67	1326924,33	16	1951	501311,44	1327232,22	16	1992	501753,27	1327516,85
16	1829	501650,84	1326727,64	16	1870	501630,80	1327102,71	16	1911	500880,88	1326915,58	16	1952	501311,45	1327248,13	16	1993	501736,01	1327516,19
16	1830	501653,55	1326729,96	16	1871	501632,50	1327109,62	16	1912	500873,53	1326928,39	16	1953	501312,67	1327266,20	16	1994	501729,28	1327515,66
16	1831	501671,54	1326737,03	16	1872	501636,29	1327114,93	16	1913	500859,03	1326938,94	16	1954	501325,54	1327282,28	16	1995	501706,62	1327514,33
16	1832	501700,42	1326753,48	16	1873	501647,67	1327119,41	16	1914	500852,81	1326941,58	16	1955	501379,79	1327320,51	16	1996	501699,35	1327514,85
16	1833	501702,11	1326766,56	16	1874	501657,49	1327122,53	16	1915	500843,02	1326944,02	16	1956	501424,44	1327349,44	16	1997	501693,01	1327515,80
16	1834	501682,90	1326786,37	16	1875	501664,97	1327124,91	16	1916	500839,44	1326955,70	16	1957	501447,14	1327359,52	16	1998	501681,65	1327517,80
16	1835	501671,24	1326822,68	16	1876	501664,59	1327131,04	16	1917	500831,34	1326963,80	16	1958	501470,24	1327350,73	16	1999	501670,80	1327520,52
16	1836	501670,50	1326829,24	16	1877	501659,48	1327144,24	16	1918	500820,04	1326963,80	16	1959	501510,11	1327321,01	16	2000	501659,09	1327528,16
16	1837	501668,06	1326847,85	16	1878	501648,87	1327158,20	16	1919	500813,26	1326976,24	16	1960	501528,51	1327320,14	16	2001	501656,77	1327531,58
16	1838	501669,43	1326863,40	16	1879	501648,71	1327168,32	16	1920	500814,01	1326991,31	16	1961	501552,20	1327332,15	16	2002	501654,55	1327534,85
16	1839	501680,20	1326887,23	16	1880	501650,82	1327179,61	16	1921	500822,11	1327002,23	16	1962	501603,79	1327364,68	16	2003	501654,21	1327540,98
16	1840	501684,36	1326887,94	16	1881	501672,92	1327192,96	16	1922	500841,51	1327004,49	16	1963	501648,35	1327391,88	16	2004	501656,62	1327546,96
16	1841	501690,32	1326888,96	16	1882	501699,87	1327205,74	16	1923	500845,47	1327009,38	16	1964	501741,97	1327448,87	16	2005	501661,96	1327551,82
16	1842	501724,36	1326894,77	16	1883	501758,90	1327234,15	16	1924	500848,67	1327014,85	16	1965	501752,00	1327454,02	16	2006	501677,25	1327557,08
16	1843	501872,60	1326933,10	16	1884	501784,93	1327242,53	16	1925	500865,56	1327013,06	16	1966	501786,03	1327471,38	16	2007	501690,47	1327560,14
16	1844	501995,85	1326967,03	16	1885	501858,91	1327278,74	16	1926	500871,77	1327024,21	16	1967	501796,14	1327470,39	16	2008	501736,64	1327572,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2009	501741,42	1327575,27	16	2050	501844,20	1327975,28	16	2091	500918,00	1327957,31	16	2132	500927,27	1328036,27	16	2173	500518,03	1328624,86
16	2010	501745,24	1327577,18	16	2051	501830,18	1327985,07	16	2092	500912,97	1327951,34	16	2133	500933,50	1328048,72	16	2174	500507,26	1328638,99
16	2011	501751,16	1327582,05	16	2052	501768,46	1327999,90	16	2093	500910,96	1327948,79	16	2134	500935,41	1328060,93	16	2175	500488,42	1328662,91
16	2012	501765,24	1327596,60	16	2053	501732,18	1328008,18	16	2094	500909,92	1327940,06	16	2135	500934,44	1328071,96	16	2176	500472,35	1328681,47
16	2013	501768,51	1327600,02	16	2054	501705,66	1328014,29	16	2095	500909,14	1327933,54	16	2136	500933,29	1328075,43	16	2177	500464,10	1328686,34
16	2014	501774,11	1327605,85	16	2055	501682,59	1328030,33	16	2096	500912,26	1327926,00	16	2137	500927,39	1328083,74	16	2178	500457,71	1328690,11
16	2015	501791,80	1327622,24	16	2056	501653,85	1328051,66	16	2097	500914,73	1327920,04	16	2138	500923,41	1328086,03	16	2179	500452,00	1328692,43
16	2016	501768,80	1327671,85	16	2057	501637,51	1328057,81	16	2098	500916,60	1327914,06	16	2139	500910,82	1328088,17	16	2180	500446,33	1328694,73
16	2017	501796,20	1327722,45	16	2058	501598,10	1328097,13	16	2099	500914,91	1327906,61	16	2140	500916,69	1328097,87	16	2181	500432,79	1328697,86
16	2018	501815,63	1327771,34	16	2059	501574,02	1328115,43	16	2100	500908,04	1327894,23	16	2141	500928,32	1328116,03	16	2182	500416,40	1328700,33
16	2019	501831,35	1327771,44	16	2060	501557,08	1328126,57	16	2101	500899,69	1327884,86	16	2142	500940,55	1328133,22	16	2183	500411,79	1328675,54
16	2020	501831,65	1327796,51	16	2061	501522,11	1328131,08	16	2102	500876,03	1327865,08	16	2143	500945,90	1328142,27	16	2184	500400,92	1328618,79
16	2021	501829,30	1327802,39	16	2062	501440,94	1328142,94	16	2103	500860,10	1327849,65	16	2144	500953,35	1328158,84	16	2185	500400,19	1328614,98
16	2022	501824,67	1327805,05	16	2063	501405,64	1328156,60	16	2104	500852,39	1327839,85	16	2145	500967,91	1328192,55	16	2186	500398,94	1328607,86
16	2023	501816,30	1327807,54	16	2064	501367,48	1328173,85	16	2105	500841,12	1327832,75	16	2146	500985,34	1328229,25	16	2187	500403,47	1328584,50
16	2024	501809,88	1327807,87	16	2065	501303,45	1328190,04	16	2106	500833,28	1327831,30	16	2147	500999,50	1328265,12	16	2188	500442,15	1328581,44
16	2025	501798,34	1327806,94	16	2066	501303,65	1328173,46	16	2107	500827,70	1327831,25	16	2148	501001,49	1328269,55	16	2189	500458,57	1328540,54
16	2026	501776,64	1327804,41	16	2067	501320,74	1328168,35	16	2108	500819,78	1327834,95	16	2149	501010,63	1328289,15	16	2190	500434,36	1328530,80
16	2027	501762,67	1327803,71	16	2068	501368,90	1328153,94	16	2109	500813,54	1327839,09	16	2150	500988,90	1328308,00	16	2191	500436,59	1328502,97
16	2028	501737,23	1327802,80	16	2069	501368,55	1328144,84	16	2110	500808,88	1327842,18	16	2151	500966,76	1328326,59	16	2192	500381,22	1328507,12
16	2029	501729,69	1327805,53	16	2070	501362,58	1328140,90	16	2111	500802,75	1327847,31	16	2152	500948,67	1328342,28	16	2193	500376,70	1328481,41
16	2030	501726,78	1327808,96	16	2071	501321,16	1328121,62	16	2112	500794,67	1327854,06	16	2153	500917,34	1328359,24	16	2194	500404,14	1328455,69
16	2031	501724,85	1327813,12	16	2072	501257,09	1328101,04	16	2113	500791,11	1327861,49	16	2154	500850,85	1328397,35	16	2195	500418,35	1328417,47
16	2032	501722,56	1327820,47	16	2073	501228,69	1328091,24	16	2114	500787,81	1327868,39	16	2155	500808,01	1328422,78	16	2196	500403,48	1328352,20
16	2033	501722,41	1327824,85	16	2074	501207,20	1328083,91	16	2115	500789,16	1327873,29	16	2156	500785,95	1328434,79	16	2197	500379,32	1328365,06
16	2034	501726,39	1327831,69	16	2075	501194,30	1328079,67	16	2116	500797,97	1327881,62	16	2157	500769,98	1328441,84	16	2198	500357,57	1328368,81
16	2035	501736,03	1327836,01	16	2076	501168,32	1328071,37	16	2117	500809,26	1327890,69	16	2158	500747,30	1328446,28	16	2199	500345,82	1328383,57
16	2036	501749,00	1327841,82	16	2077	501163,56	1328068,58	16	2118	500817,19	1327899,13	16	2159	500729,78	1328451,22	16	2200	500333,22	1328407,21
16	2037	501768,63	1327847,53	16	2078	501127,68	1328047,58	16	2119	500833,74	1327917,51	16	2160	500683,41	1328473,68	16	2201	500348,89	1328408,03
16	2038	501784,97	1327852,29	16	2079	501124,78	1328045,88	16	2120	500845,23	1327935,30	16	2161	500673,03	1328451,28	16	2202	500310,83	1328435,44
16	2039	501811,43	1327858,18	16	2080	501111,66	1328042,02	16	2121	500845,63	1327941,01	16	2162	500647,70	1328396,60	16	2203	500248,43	1328486,38
16	2040	501815,77	1327859,14	16	2081	501070,38	1328035,31	16	2122	500844,65	1327950,59	16	2163	500629,33	1328404,44	16	2204	500240,43	1328480,02
16	2041	501836,36	1327863,72	16	2082	501065,10	1328032,44	16	2123	500840,91	1327958,72	16	2164	500612,67	1328445,60	16	2205	500236,09	1328472,29
16	2042	501842,13	1327866,34	16	2083	501030,68	1328013,40	16	2124	500840,74	1327966,41	16	2165	500626,54	1328470,47	16	2206	500211,02	1328427,06
16	2043	501850,80	1327870,28	16	2084	501024,50	1328009,98	16	2125	500844,86	1327974,97	16	2166	500637,21	1328489,59	16	2207	500200,50	1328407,59
16	2044	501858,43	1327874,93	16	2085	501008,13	1327997,39	16	2126	500865,81	1327976,87	16	2167	500621,02	1328497,16	16	2208	500191,92	1328392,14
16	2045	501862,16	1327877,30	16	2086	500991,56	1327988,66	16	2127	500876,19	1327981,30	16	2168	500606,87	1328510,12	16	2209	500189,31	1328386,89
16	2046	501871,96	1327890,72	16	2087	500974,57	1327982,00	16	2128	500882,42	1327985,96	16	2169	500590,77	1328527,39	16	2210	500176,94	1328362,00
16	2047	501883,13	1327906,03	16	2088	500957,00	1327976,42	16	2129	500892,44	1327993,53	16	2170	500581,36	1328537,78	16	2211	500171,83	1328351,19
16	2048	501877,14	1327922,41	16	2089	500936,59	1327966,11	16	2130	500916,11	1328019,82	16	2171	500575,65	1328545,82	16	2212	500164,54	1328334,52
16	2049	501855,88	1327961,06	16	2090	500926,16	1327960,12	16	2131	500923,56	1328030,75	16	2172	500554,66	1328575,39	16	2213	500156,57	1328316,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2214	500136,84	1328255,91	16	2255	499093,30	1328091,37	16	2296	498226,31	1328147,89	16	2337	499918,70	1327452,65	16	2378	500674,80	1326038,10
16	2215	500134,71	1328249,20	16	2256	499022,19	1328101,69	16	2297	498219,04	1328101,07	16	2338	499962,20	1327455,38	16	2379	500697,61	1326046,04
16	2216	500126,04	1328239,44	16	2257	498984,57	1328108,24	16	2298	498254,30	1328107,39	16	2339	500076,80	1327475,43	16	2380	500749,58	1326062,42
16	2217	500095,12	1328198,48	16	2258	498936,80	1328116,55	16	2299	498313,02	1328117,68	16	2340	500088,13	1327478,19	16	2381	500759,49	1326065,84
16	2218	500075,03	1328164,74	16	2259	498879,57	1328125,69	16	2300	498350,34	1328128,82	16	2341	500112,30	1327485,23	16	2382	500893,17	1326111,96
16	2219	500054,40	1328131,65	16	2260	498658,52	1328163,91	16	2301	498413,21	1328147,49	16	2342	500230,66	1327463,71	16	2383	500902,66	1326074,64
16	2220	500052,63	1328128,19	16	2261	498531,89	1328188,22	16	2302	498428,45	1328152,57	16	2343	500346,79	1327456,78	16	2384	500910,45	1326076,74
16	2221	500044,86	1328108,08	16	2262	498503,54	1328193,28	16	2303	498482,09	1328175,66	16	2344	500462,95	1327463,39	16	2385	500982,24	1326096,11
16	2222	500041,06	1328086,80	16	2263	498476,71	1328198,07	16	2304	498485,22	1328175,47	16	2345	500501,04	1327476,03	16	2386	500989,64	1326098,11
16	2223	500040,00	1328053,62	16	2264	498453,14	1328202,38	16	2305	498519,18	1328177,40	16	2346	500551,16	1327478,82	16	2387	500973,25	1326048,39
16	2224	500039,87	1328049,58	16	2265	498455,77	1328215,61	16	2306	498599,98	1328117,04	16	2347	500572,47	1327462,90	16	2388	500969,00	1326036,91
16	2225	500034,90	1328044,31	16	2266	498469,74	1328291,19	16	2307	498658,11	1328083,03	16	2348	500635,44	1327426,46	16	2389	500962,28	1326018,76
16	2226	500018,96	1328051,88	16	2267	498478,21	1328339,16	16	2308	498696,03	1328061,04	16	2349	500673,13	1327404,57	16	2390	500885,21	1325993,10
16	2227	499999,91	1328063,38	16	2268	498488,91	1328386,50	16	2309	498720,82	1328031,87	16	2350	500712,89	1327386,91	16	2391	500814,43	1325968,70
16	2228	499970,95	1328080,85	16	2269	498485,59	1328402,23	16	2310	498731,77	1328020,40	16	2351	500779,88	1327358,32	16	2392	500711,67	1325933,28
16	2229	499912,67	1328117,42	16	2270	498476,55	1328431,97	16	2311	498752,79	1327998,74	16	2352	500799,93	1327353,74	16	2393	500707,07	1325931,57
16	2230	499808,16	1328185,23	16	2271	498475,04	1328436,73	16	2312	498826,32	1327930,23	16	2353	500891,29	1327324,79	16	2394	500702,08	1325929,71
16	2231	499763,90	1328211,47	16	2272	498469,96	1328450,97	16	2313	498854,79	1327908,47	16	2354	500903,42	1327322,84	16	2395	500623,39	1325900,26
16	2232	499706,79	1328245,86	16	2273	498467,09	1328461,69	16	2314	498919,53	1327860,60	16	2355	500927,74	1327318,31	16	2396	500640,27	1325873,87
16	2233	499700,45	1328235,19	16	2274	498475,79	1328505,12	16	2315	499020,19	1327802,27	16	2356	500879,23	1327281,85	16	2397	500697,75	1325793,11
16	2234	499698,66	1328231,75	16	2275	498525,08	1328747,76	16	2316	499112,04	1327762,47	16	2357	500825,28	1327236,16	16	2398	500714,96	1325772,51
16	2235	499681,77	1328196,03	16	2276	498535,13	1328793,79	16	2317	499182,36	1327695,89	16	2358	500743,94	1327159,04	16	2399	500755,51	1325723,63
16	2236	499680,22	1328192,68	16	2277	498545,73	1328842,71	16	2318	499271,88	1327628,88	16	2359	500706,72	1327114,61	16	2400	500772,38	1325703,86
16	2237	499664,00	1328156,61	16	2278	498294,67	1328787,62	16	2319	499275,57	1327626,26	16	2360	500669,19	1327069,89	16	2401	500856,86	1325623,88
16	2238	499647,06	1328124,50	16	2279	498187,00	1328763,99	16	2320	499289,54	1327617,21	16	2361	500659,10	1327056,07	16	2402	500950,07	1325554,25
16	2239	499630,80	1328091,53	16	2280	497870,70	1328694,58	16	2321	499295,98	1327613,11	16	2362	500647,29	1327039,62	16	2403	500950,13	1325554,21
16	2240	499605,15	1328039,74	16	2281	497846,86	1328439,52	16	2322	499302,06	1327609,24	16	2363	500591,46	1326953,83	16	2404	501050,73	1325495,92
16	2241	499591,77	1328015,31	16	2282	497842,91	1328407,97	16	2323	499335,31	1327590,42	16	2364	500539,01	1326849,98	16	2405	501114,24	1325468,80
16	2242	499587,01	1328003,90	16	2283	497829,90	1328257,23	16	2324	499388,94	1327559,84	16	2365	500498,97	1326740,75	16	2406	501157,48	1325449,67
16	2243	499579,47	1327990,72	16	2284	497827,45	1328228,87	16	2325	499404,90	1327551,97	16	2366	500493,63	1326718,34	16	2407	501252,76	1325421,03
16	2244	499577,09	1327996,95	16	2285	497953,70	1328220,41	16	2326	499413,17	1327547,98	16	2367	500471,90	1326627,60	16	2408	501268,89	1325416,13
16	2245	499560,86	1328054,35	16	2286	497962,73	1328236,48	16	2327	499450,55	1327532,00	16	2368	500463,25	1326553,51	16	2409	501314,25	1325408,06
16	2246	499547,10	1328100,72	16	2287	498009,01	1328318,89	16	2328	499503,96	1327509,61	16	2369	500458,15	1326512,08	16	2410	501322,00	1325406,69
16	2247	499537,41	1328131,98	16	2288	498021,75	1328359,82	16	2329	499615,37	1327476,07	16	2370	500457,90	1326395,74	16	2411	501381,44	1325381,04
16	2248	499533,09	1328139,38	16	2289	498051,27	1328477,24	16	2330	499629,25	1327473,60	16	2371	500466,34	1326322,26	16	2412	501412,06	1325367,67
16	2249	499517,13	1328162,53	16	2290	498070,59	1328552,23	16	2331	499668,94	1327466,62	16	2372	500471,18	1326280,15	16	2413	501459,07	1325353,58
16	2250	499480,33	1328200,73	16	2291	498160,15	1328531,97	16	2332	499708,33	1327459,54	16	2373	500497,78	1326166,89	16	2414	501523,47	1325334,13
16	2251	499477,25	1328197,47	16	2292	498179,21	1328528,05	16	2333	499729,91	1327455,70	16	2374	500537,36	1326057,50	16	2415	501528,54	1325332,97
16	2252	499470,54	1328180,54	16	2293	498279,35	1328510,09	16	2334	499817,58	1327449,78	16	2375	500545,47	1326041,29	16	2416	501638,01	1325313,76
16	2253	499407,62	1328042,85	16	2294	498268,19	1328412,27	16	2335	499846,05	1327448,77	16	2376	500566,00	1326000,20	16	2417	501659,67	1325312,57
16	2254	499135,02	1328084,93	16	2295	498246,56	1328275,67	16	2336	499880,60	1327450,43	16	2377	500591,17	1326008,99	16	2418	501754,14	1325306,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2419	501774,49	1325308,09	16	2459	501459,04	1325876,18	16	2499	501874,38	1325853,97	16	2538	501499,23	1326321,41	16	2577	501329,91	1326726,38
16	2420	501842,49	1325311,85	16	2460	501436,14	1325877,51	16	2500	501748,83	1325811,30	16	2539	501506,48	1326331,40	16	2578	501364,75	1326748,60
16	2421	501845,94	1325297,13	16	2461	501423,79	1325882,74	16	2501	501731,82	1325801,73	16	2540	501509,81	1326349,42	16	2579	501378,94	1326757,70
16	2422	501885,52	1325187,73	16	2462	501419,19	1325889,51	16	2502	501725,13	1325791,71	16	2541	501505,10	1326371,36	16	2580	501386,95	1326768,65
16	2423	501892,98	1325171,89	16	2463	501428,94	1325903,65	16	2503	501726,25	1325764,69	16	2542	501482,18	1326385,27	16	2581	501386,54	1326777,37
16	2424	501915,37	1325124,39	16	2464	501435,70	1325913,47	16	2504	501729,77	1325752,97	16	2543	501446,10	1326416,67	16	2582	501385,85	1326784,09
16	2425	501920,13	1325115,17	16	2465	501437,46	1325925,99	16	2505	501736,32	1325743,49	16	2544	501436,00	1326427,88	16	2583	501381,27	1326793,85
16	2426	501933,68	1325088,82	16	2466	501432,65	1325940,07	16	2506	501747,28	1325744,24	16	2545	501426,02	1326430,06	16	2584	501371,90	1326797,58
16	2427	501955,85	1325048,10	16	2467	501419,89	1325944,05	16	2507	501760,87	1325750,09	16	2546	501409,37	1326425,08	16	2585	501359,70	1326800,63
16	2428	502015,62	1324956,86	16	2468	501401,47	1325943,22	16	2508	501798,38	1325767,18	16	2547	501397,53	1326416,67	16	2586	501335,18	1326795,22
16	2429	502019,60	1324950,78	16	2469	501388,64	1325937,08	16	2493	502166,07	1325876,15	16	2548	501395,79	1326402,12	16	2587	501313,54	1326782,67
16	2430	502048,26	1324916,51	16	2470	501348,02	1325951,56	16	2509	501881,76	1326039,79	16	2549	501399,51	1326385,27	16	2588	501303,31	1326779,81
16	2431	502094,23	1324861,53	16	2471	501330,56	1325953,36	16	2510	501927,20	1326065,06	16	2550	501407,15	1326368,03	16	2589	501300,11	1326786,04
16	2432	502178,71	1324781,54	16	2472	501248,26	1325925,31	16	2511	501932,37	1326076,07	16	2551	501410,87	1326334,92	16	2590	501298,58	1326792,67
16	2433	502229,63	1324743,62	16	2473	501214,18	1325913,42	16	2512	501935,51	1326082,88	16	2552	501422,76	1326318,84	16	2591	501293,41	1326815,10
16	2434	502234,59	1324739,81	16	2474	501164,52	1325896,72	16	2513	501925,51	1326112,67	16	2553	501444,37	1326327,68	16	2592	501292,19	1326820,79
16	2435	502271,92	1324711,92	16	2475	501120,47	1325881,92	16	2514	501891,31	1326134,06	16	2554	501456,23	1326310,60	16	2593	501289,85	1326826,80
16	2436	502273,63	1324710,93	16	2476	501115,44	1325879,86	16	2515	501884,71	1326134,88	16	2555	501462,99	1326306,52	16	2594	501284,47	1326834,02
16	2437	502372,58	1324653,58	16	2477	501045,85	1325856,83	16	2516	501871,28	1326136,54	16	2556	501499,23	1326321,41	16	2595	501280,83	1326842,24
16	2438	502479,33	1324607,33	16	2478	500933,87	1325823,07	16	2517	501835,44	1326125,84	16	2556	501460,67	1326579,36	16	2596	501226,59	1326826,59
16	2439	502575,94	1324578,26	16	2479	500931,65	1325799,34	16	2518	501720,26	1326086,28	16	2557	501501,89	1326608,45	16	2597	501204,68	1326812,07
16	2440	502590,74	1324573,80	16	2480	500931,03	1325784,26	16	2519	501635,03	1326057,74	16	2558	501514,30	1326631,20	16	2598	501164,55	1326782,12
16	2441	502705,28	1324553,43	16	2481	500936,30	1325711,52	16	2520	501620,10	1326051,83	16	2559	501512,09	1326651,05	16	2599	501159,41	1326775,50
16	2442	502714,51	1324552,90	16	2482	501060,07	1325750,60	16	2521	501607,88	1326040,11	16	2560	501499,68	1326660,84	16	2600	501161,33	1326755,67
16	2443	502821,41	1324546,50	16	2483	501069,29	1325723,21	16	2522	501599,07	1326020,86	16	2561	501495,95	1326659,84	16	2601	501170,87	1326742,27
16	1656	502863,88	1324548,92	16	2484	501095,30	1325729,96	16	2523	501579,19	1326001,19	16	2562	501486,86	1326657,39	16	2602	501196,57	1326726,88
16	2444	501574,83	1325736,15	16	2485	501134,26	1325744,25	16	2524	501541,60	1325984,66	16	2563	501435,85	1326636,44	16	2603	501202,09	1326657,85
16	2445	501594,95	1325749,17	16	2486	501248,12	1325781,46	16	2525	501528,83	1325978,60	16	2564	501292,96	1326570,65	16	2604	501224,34	1326644,93
16	2446	501596,79	1325769,01	16	2487	501268,18	1325786,72	16	2526	501524,14	1325961,77	16	2565	501284,29	1326562,18	16	2605	501255,52	1326685,38
16	2447	501597,42	1325781,92	16	2488	501297,83	1325667,32	16	2527	501527,48	1325943,87	16	2566	501283,64	1326550,35	16	2606	501304,79	1326662,95
16	2448	501591,68	1325791,77	16	2489	501302,58	1325668,69	16	2528	501539,62	1325934,56	16	2567	501253,08	1326553,65	16	2607	501319,28	1326662,95
16	2449	501574,39	1325811,11	16	2490	501355,72	1325684,05	16	2529	501553,76	1325932,79	16	2568	501267,92	1326522,84	16	2573	501331,65	1326680,70
16	2450	501571,44	1325832,43	16	2491	501320,92	1325735,73	16	2530	501557,01	1325933,50	16	2569	501309,67	1326532,85	16	2608	501194,93	1326863,60
16	2451	501561,85	1325840,73	16	2492	501370,52	1325752,94	16	2531	501579,19	1325938,33	16	2570	501316,21	1326530,19	16	2609	501261,02	1326905,40
16	2452	501551,19	1325844,71	16	2444	501574,83	1325736,15	16	2532	501629,76	1325955,80	16	2571	501356,02	1326534,71	16	2610	501277,72	1326924,22
16	2453	501542,57	1325846,97	16	2493	502166,07	1325876,15	16	2533	501637,05	1325958,55	16	2572	501388,56	1326546,69	16	2611	501271,65	1326955,54
16	2454	501527,86	1325844,89	16	2494	502127,64	1325917,39	16	2534	501704,62	1325980,04	16	2556	501460,67	1326579,36	16	2612	501260,67	1326975,56
16	2455	501501,11	1325841,91	16	2495	502101,40	1325927,23	16	2535	501757,36	1325999,87	16	2573	501331,65	1326680,70	16	2613	501240,86	1326980,98
16	2456	501482,46	1325850,84	16	2496	502072,35	1325929,10	16	2536	501762,67	1326001,86	16	2574	501334,66	1326700,97	16	2614	501209,00	1326971,60
16	2457	501478,76	1325862,02	16	2497	502010,49	1325909,89	16	2537	501838,20	1326028,79	16	2575	501333,40	1326704,86	16	2615	501109,19	1326914,47
16	2458	501470,05	1325872,19	16	2498	501912,55	1325867,25	16	2509	501881,76	1326039,79	16	2576	501329,40	1326717,21	16	2616	501075,65	1326892,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2617	501051,21	1326877,47	16	2657	501637,35	1327917,80	16	2697	501619,15	1328015,94	17	2737	502691,27	1326301,46	17	2778	502673,92	1326352,26
16	2618	501043,85	1326866,02	16	2658	501628,03	1327914,62	16	2698	501614,81	1328014,01	17	2738	502712,82	1326304,67	17	2779	502660,97	1326352,52
16	2619	501040,46	1326857,42	16	2659	501590,87	1327893,11	16	2699	501610,80	1328010,84	17	2739	502726,84	1326301,98	17	2780	502648,99	1326347,33
16	2620	501039,19	1326854,22	16	2660	501563,71	1327870,16	16	2700	501604,67	1328006,00	17	2740	502736,41	1326295,53	17	2781	502636,62	1326338,29
16	2621	501039,95	1326845,14	16	2661	501534,49	1327846,33	16	2701	501602,38	1328000,70	17	2741	502748,05	1326287,70	17	2782	502618,10	1326326,95
16	2622	501044,76	1326834,97	16	2662	501499,18	1327811,38	16	2702	501599,30	1327993,58	17	2742	502758,61	1326266,66	17	2783	502600,54	1326322,53
16	2623	501067,83	1326807,49	16	2663	501486,18	1327798,16	16	2703	501600,34	1327978,66	17	2743	502763,07	1326240,56	17	2784	502582,19	1326331,97
16	2624	501085,36	1326801,09	16	2664	501457,50	1327768,96	16	2704	501604,65	1327975,02	17	2744	502758,72	1326223,84	17	2785	502569,59	1326349,28
16	2625	501100,75	1326801,66	16	2665	501452,37	1327763,76	16	2705	501608,61	1327971,67	17	2745	502746,88	1326205,06	17	2786	502566,09	1326355,58
16	2626	501140,42	1326833,18	16	2666	501445,92	1327746,74	16	2706	501621,21	1327969,82	17	2746	502734,86	1326201,61	17	2787	502563,55	1326360,38
16	2627	501159,29	1326848,17	16	2667	501446,69	1327729,32	16	2707	501662,86	1327976,12	17	2747	502724,90	1326201,61	17	2788	502559,72	1326378,17
16	2628	501179,72	1326857,02	16	2668	501450,64	1327720,43	16	2688	501675,48	1327981,47	17	2748	502700,14	1326218,40	17	2789	502560,27	1326403,52
16	2608	501194,93	1326863,60	16	2669	501459,04	1327712,40	17	2708	502483,66	1325964,89	17	2749	502689,68	1326228,42	17	2790	502565,72	1326429,52
16	2629	501633,58	1327598,94	16	2670	501470,73	1327710,20	17	2709	502483,13	1325971,79	17	2750	502683,23	1326234,59	17	2791	502584,90	1326463,99
16	2630	501640,66	1327609,00	16	2671	501510,91	1327716,66	17	2710	502482,50	1325978,91	17	2751	502676,62	1326234,27	17	2792	502584,19	1326470,03
16	2631	501642,36	1327620,09	16	2672	501543,06	1327722,33	17	2711	502481,68	1325982,04	17	2752	502665,99	1326233,77	17	2793	502580,98	1326473,18
16	2632	501637,72	1327627,83	16	2673	501550,83	1327718,73	17	2712	502480,18	1325986,77	17	2753	502661,40	1326227,02	17	2794	502573,19	1326474,51
16	2633	501623,67	1327647,33	16	2674	501555,35	1327701,74	17	2713	502471,86	1326000,06	17	2754	502652,75	1326206,50	17	2795	502569,14	1326472,54
16	2634	501613,07	1327676,47	16	2675	501551,35	1327692,18	17	2714	502483,66	1326008,32	17	2755	502642,27	1326189,28	17	2796	502565,91	1326470,97
16	2635	501607,97	1327701,36	16	2676	501538,02	1327677,39	17	2715	502464,69	1326013,98	17	2756	502634,39	1326179,51	17	2797	502557,83	1326465,39
16	2636	501608,14	1327714,79	16	2677	501537,80	1327670,15	17	2716	502465,98	1326021,50	17	2757	502634,25	1326171,46	17	2798	502551,36	1326459,97
16	2637	501612,73	1327733,16	16	2678	501537,49	1327659,83	17	2717	502474,11	1326033,20	17	2758	502634,17	1326167,26	17	2799	502534,33	1326444,68
16	2638	501615,23	1327743,93	16	2679	501543,99	1327639,47	17	2718	502492,96	1326044,49	17	2759	502636,10	1326158,69	17	2800	502523,48	1326427,38
16	2639	501619,25	1327755,61	16	2680	501543,23	1327619,59	17	2719	502505,53	1326052,83	17	2760	502639,94	1326152,46	17	2801	502510,56	1326418,09
16	2640	501619,76	1327763,72	16	2681	501534,60	1327607,64	17	2720	502510,75	1326057,04	17	2761	502642,87	1326147,70	17	2802	502487,46	1326399,60
16	2641	501618,18	1327770,10	16	2682	501530,65	1327592,16	17	2721	502524,23	1326068,58	17	2762	502648,52	1326138,52	17	2803	502467,77	1326393,58
16	2642	501607,80	1327779,42	16	2683	501533,90	1327580,22	17	2722	502554,92	1326097,71	17	2763	502668,82	1326124,71	17	2804	502436,35	1326378,57
16	2643	501590,51	1327778,57	16	2684	501545,61	1327570,13	17	2723	502568,36	1326120,61	17	2764	502685,33	1326124,06	17	2805	502409,66	1326375,95
16	2644	501571,67	1327769,84	16	2685	501571,93	1327569,73	17	2724	502570,97	1326132,62	17	2765	502689,10	1326124,01	17	2806	502370,30	1326381,24
16	2645	501566,53	1327769,80	16	2686	501600,81	1327579,29	17	2725	502571,44	1326140,93	17	2766	502712,23	1326131,29	17	2807	502363,75	1326382,10
16	2646	501559,84	1327770,97	16	2687	501620,69	1327588,07	17	2726	502568,22	1326159,07	17	2767	502740,57	1326145,72	17	2808	502339,23	1326387,42
16	2647	501554,91	1327776,59	16	2629	501633,58	1327598,94	17	2727	502567,28	1326165,79	17	2768	502759,74	1326165,30	17	2809	502327,56	1326389,95
16	2648	501555,52	1327786,36	16	2688	501675,48	1327981,47	17	2728	502567,69	1326174,52	17	2769	502769,77	1326182,79	17	2810	502272,76	1326409,37
16	2649	501555,76	1327790,02	16	2689	501682,03	1327988,71	17	2729	502573,22	1326186,92	17	2770	502784,16	1326212,72	17	2811	502215,32	1326435,17
16	2650	501572,69	1327801,00	16	2690	501685,39	1327997,43	17	2730	502583,23	1326197,10	17	2771	502786,57	1326218,71	17	2812	502196,79	1326449,00
16	2651	501616,49	1327838,44	16	2691	501687,07	1328006,67	17	2731	502597,91	1326208,97	17	2772	502785,53	1326242,43	17	2813	502172,89	1326456,22
16	2652	501637,50	1327856,25	16	2692	501679,25	1328019,34	17	2732	502609,88	1326216,72	17	2773	502777,74	1326216,82	17	2814	502148,40	1326459,53
16	2653	501655,52	1327875,96	16	2693	501662,00	1328025,28	17	2733	502618,29	1326222,17	17	2774	502761,55	1326291,77	17	2815	502140,42	1326456,30
16	2654	501664,84	1327899,01	16	2694	501651,91	1328024,32	17	2734	502632,98	1326245,84	17	2775	502743,55	1326317,81	17	2816	502131,06	1326452,51
16	2655	501662,57	1327913,46	16	2695	501648,45	1328023,98	17	2735	502650,06	1326278,00	17	2776	502714,54	1326338,76	17	2817	502120,14	1326443,84
16	2656	501655,95	1327919,74	16	2696	501622,37	1328017,38	17	2736	502668,41	1326292,03	17	2777	502688,60	1326348,28	17	2818	502117,10	1326432,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2819	502115,64	1326422,79	17	2859	502497,73	1326320,56	18	2899	502040,96	1328189,65	18	2940	501669,54	1328163,48	19	2980	501910,68	1327930,92
17	2820	502118,95	1326413,13	17	2860	502487,28	1326335,98	18	2900	502023,82	1328209,80	18	2941	501661,66	1328149,98	19	2981	501916,35	1327932,98
17	2821	502133,97	1326407,77	17	2861	502477,91	1326348,64	18	2901	502005,95	1328229,04	18	2942	501702,90	1328118,92	19	2982	501925,18	1327935,32
17	2822	502157,55	1326401,89	17	2862	502469,09	1326356,35	18	2902	501986,38	1328246,73	18	2943	501740,90	1328170,47	19	2983	501928,81	1327934,73
17	2823	502178,79	1326400,01	17	2863	502461,95	1326359,10	18	2903	501978,80	1328253,57	18	2944	501777,99	1328214,89	19	2975	501932,24	1327934,21
17	2824	502188,94	1326399,10	17	2864	502450,94	1326361,85	18	2904	501956,05	1328277,36	18	2945	501784,53	1328222,73	20	2984	501833,55	1328002,97
17	2825	502212,73	1326395,95	17	2865	502443,78	1326360,75	18	2905	501949,32	1328285,11	18	2946	501790,87	1328219,70	20	2985	501765,73	1328050,41
17	2826	502224,20	1326389,53	17	2866	502435,53	1326357,45	18	2906	501935,82	1328300,67	18	2947	501834,52	1328198,88	20	2986	501749,17	1328060,30
17	2827	502232,89	1326376,76	17	2867	502426,16	1326340,39	18	2907	501909,89	1328324,51	18	2948	501830,61	1328192,15	20	2987	501728,31	1328028,89
17	2828	502232,31	1326351,93	17	2868	502404,15	1326323,87	18	2908	501900,51	1328335,47	18	2949	501781,18	1328106,93	20	2988	501776,98	1328019,56
17	2829	502231,46	1326338,25	17	2869	502373,07	1326313,85	18	2909	501877,42	1328333,15	18	2950	501760,77	1328077,20	20	2984	501833,55	1328002,97
17	2830	502224,70	1326336,89	17	2870	502330,37	1326301,85	18	2910	501851,64	1328333,35	18	2951	501820,87	1328035,69	21	2989	501682,17	1328091,96
17	2831	502175,96	1326327,10	17	2871	502319,36	1326295,79	18	2911	501831,49	1328332,96	18	2952	501901,62	1327979,92	21	2990	501691,81	1328104,07
17	2832	502165,64	1326325,45	17	2872	502313,90	1326283,20	18	2912	501812,67	1328333,87	18	2953	501949,00	1327946,28	21	2991	501651,29	1328132,44
17	2833	502211,96	1326069,21	17	2873	502319,91	1326260,00	18	2913	501799,11	1328336,72	18	2954	501981,94	1327923,18	21	2992	501644,00	1328120,17
17	2834	502241,78	1325905,83	17	2874	502334,77	1326244,60	18	2914	501783,26	1328346,30	18	2955	501983,42	1327935,70	21	2993	501642,24	1328117,58
17	2835	502266,89	1325772,23	17	2875	502371,66	1326215,97	18	2915	501763,63	1328356,18	18	2956	501985,99	1327948,33	21	2994	501629,14	1328098,31
17	2836	502318,66	1325803,19	17	2876	502384,32	1326211,56	18	2916	501748,44	1328358,52	18	2957	501989,51	1327963,48	21	2995	501637,34	1328085,32
17	2837	502335,84	1325814,09	17	2877	502391,49	1326214,86	18	2917	501700,95	1328333,11	18	2958	501999,66	1327980,79	21	2996	501659,26	1328070,37
17	2838	502341,01	1325817,11	17	2878	502469,59	1326258,93	18	2918	501678,47	1328361,03	18	2959	502015,75	1327986,35	21	2997	501663,29	1328074,17
17	2839	502364,77	1325836,49	17	2854	502498,83	1326275,42	18	2919	501651,01	1328368,53	18	2960	502041,09	1327995,11	21	2989	501682,17	1328091,96
17	2840	502369,21	1325842,30	18	2879	502190,07	1327955,15	18	2920	501650,46	1328359,60	18	2961	502049,58	1327998,05	22	2998	501458,99	1328198,97
17	2841	502375,19	1325851,30	18	2880	502203,26	1327969,08	18	2921	501650,31	1328357,54	18	2962	502057,05	1327998,69	22	2999	501466,22	1328225,72
17	2842	502377,66	1325862,53	18	2881	502208,58	1327981,97	18	2922	501661,71	1328330,29	18	2963	502073,15	1328000,08	22	3000	501468,63	1328257,06
17	2843	502377,80	1325866,01	18	2882	502216,36	1327991,21	18	2923	501689,74	1328317,65	18	2964	502078,19	1327999,11	22	3001	501456,73	1328262,59
17	2844	502378,43	1325876,77	18	2883	502196,43	1327998,10	18	2924	501761,76	1328312,79	18	2965	502092,79	1327996,19	22	3002	501426,74	1328259,75
17	2845	502380,16	1325886,60	18	2884	502190,45	1328003,53	18	2925	501807,23	1328301,51	18	2966	502108,94	1327990,07	22	3003	501422,34	1328263,08
17	2846	502382,27	1325890,04	18	2885	502186,52	1328007,10	18	2926	501835,29	1328292,76	18	2967	502123,50	1327981,33	22	3004	501422,06	1328272,51
17	2847	502384,85	1325894,25	18	2886	502165,99	1328024,60	18	2927	501859,43	1328299,29	18	2968	502126,57	1327979,49	22	3005	501422,77	1328303,42
17	2848	502392,25	1325901,02	18	2887	502150,18	1328048,74	18	2928	501867,04	1328301,24	18	2969	502135,34	1327970,72	22	3006	501435,27	1328313,41
17	2849	502401,37	1325906,47	18	2888	502135,95	1328066,63	18	2929	501881,66	1328299,25	18	2970	502140,31	1327965,76	22	3007	501439,07	1328318,23
17	2850	502410,21	1325912,87	18	2889	502124,54	1328078,28	18	2930	501898,96	1328284,58	18	2971	502154,32	1327958,53	22	3008	501440,85	1328326,67
17	2851	502424,99	1325922,61	18	2890	502105,15	1328091,26	18	2931	501901,30	1328264,93	18	2972	502163,10	1327954,00	22	3009	501440,63	1328342,55
17	2852	502461,12	1325942,70	18	2891	502101,50	1328095,61	18	2932	501893,50	1328241,80	18	2973	502178,93	1327951,30	22	3010	501430,28	1328372,74
17	2853	502474,58	1325950,91	18	2892	502090,47	1328108,76	18	2933	501880,88	1328226,41	18	2974	502184,78	1327953,45	22	3011	501417,82	1328396,60
17	2708	502483,66	1325964,89	18	2893	502086,69	1328113,25	18	2934	501864,33	1328221,49	18	2879	502190,07	1327955,15	22	3012	501393,83	1328426,88
17	2854	502498,83	1326275,42	18	2894	502083,85	1328116,64	18	2935	501848,31	1328218,66	19	2975	501932,24	1327934,21	22	3013	501373,29	1328442,25
17	2855	502517,55	1326290,29	18	2895	502080,82	1328126,95	18	2936	501832,86	1328218,93	19	2976	501925,88	1327938,64	22	3014	501354,94	1328458,13
17	2856	502518,10	1326297,44	18	2896	502078,57	1328130,77	18	2937	501787,50	1328230,79	19	2977	501866,18	1327980,25	22	3015	501342,49	1328477,29
17	2857	502516,45	1326308,45	18	2897	502064,63	1328154,43	18	2938	501764,70	1328226,61	19	2978	501870,27	1327974,18	22	3016	501342,01	1328496,44
17	2858	502513,70	1326315,06	18	2898	502061,45	1328157,77	18	2939	501704,30	1328197,05	19	2979	501900,49	1327926,37	22	3017	501350,11	1328533,11

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				
22	3018	501356,67	1328557,85	22	3059	501402,22	1328295,24	24	3098	501303,90	1328257,27	25	3138	501172,99	1328714,38	25	3179	500433,83	1328821,65
22	3019	501361,07	1328574,20	22	3060	501402,99	1328286,13	24	3099	501285,30	1328252,62	25	3139	501146,18	1328734,97	25	3180	500430,07	1328816,11
22	3020	501365,21	1328580,55	22	3061	501400,06	1328280,54	24	3100	501276,73	1328250,24	25	3140	501122,82	1328753,88	25	3181	500419,15	1328800,00
22	3021	501347,66	1328592,46	22	3062	501367,98	1328236,81	24	3101	501303,69	1328238,86	25	3141	501104,93	1328769,69	25	3182	500406,04	1328776,68
22	3022	501342,58	1328595,90	22	3063	501362,17	1328223,15	24	3095	501315,20	1328234,44	25	3142	501099,07	1328774,87	25	3183	500398,31	1328760,94
22	3023	501331,75	1328604,98	22	2998	501458,99	1328198,97	25	3102	501063,14	1328340,53	25	3143	501082,61	1328796,96	25	3184	500483,29	1328732,86
22	3024	501315,42	1328614,21	23	3064	501307,14	1328203,42	25	3103	501062,50	1328346,62	25	3144	501061,98	1328807,68	25	3185	500577,69	1328628,92
22	3025	501305,70	1328619,70	23	3065	501309,86	1328214,38	25	3104	501062,30	1328366,37	25	3145	501057,03	1328810,26	25	3186	500587,88	1328619,66
22	3026	501299,56	1328612,54	23	3066	501122,59	1328293,64	25	3105	501062,91	1328374,70	25	3146	501039,69	1328820,92	25	3187	500674,78	1328540,72
22	3027	501284,64	1328599,02	23	3067	501118,11	1328293,84	25	3106	501061,79	1328389,95	25	3147	501019,02	1328839,49	25	3188	500688,30	1328528,44
22	3028	501267,61	1328587,52	23	3068	501103,81	1328298,27	25	3107	501061,60	1328400,92	25	3148	501008,09	1328844,91	25	3189	500770,56	1328489,88
22	3029	501260,97	1328575,64	23	3069	501090,52	1328307,29	25	3108	501060,39	1328424,79	25	3149	500991,85	1328849,79	25	3190	500790,58	1328480,52
22	3030	501258,86	1328565,23	23	3070	501076,43	1328313,13	25	3109	501051,01	1328479,25	25	3150	500962,71	1328853,01	25	3191	500854,92	1328449,54
22	3031	501262,90	1328555,47	23	3071	501055,75	1328321,87	25	3110	501036,82	1328547,38	25	3151	500948,47	1328858,60	25	3192	500877,10	1328438,88
22	3032	501275,93	1328545,12	23	3072	501031,95	1328334,46	25	3111	501035,14	1328562,79	25	3152	500915,32	1328868,44	25	3193	500972,29	1328388,57
22	3033	501292,61	1328555,94	23	3073	500931,87	1328385,07	25	3112	501034,62	1328574,75	25	3153	500890,81	1328879,99	25	3102	501063,14	1328340,53
22	3034	501299,32	1328532,19	23	3074	500929,44	1328380,14	25	3113	501043,88	1328584,91	25	3154	500875,09	1328888,72	26	3194	500775,50	1328463,54
22	3035	501307,22	1328524,21	23	3075	500943,39	1328371,47	25	3114	501054,61	1328589,10	25	3155	500851,48	1328903,49	26	3195	500697,37	1328501,72
22	3036	501317,43	1328508,81	23	3076	500947,43	1328369,23	25	3115	501068,18	1328589,60	25	3156	500829,34	1328920,88	26	3196	500679,82	1328510,33
22	3037	501320,24	1328496,22	23	3077	500950,70	1328366,93	25	3116	501081,41	1328589,44	25	3157	500819,02	1328931,91	26	3197	500676,55	1328512,26
22	3038	501322,62	1328483,75	23	3078	500959,59	1328361,40	25	3117	501099,97	1328586,98	25	3158	500813,48	1328943,70	26	3198	500674,85	1328513,64
22	3039	501318,63	1328466,59	23	3079	500972,91	1328349,96	25	3118	501103,50	1328587,31	25	3159	500808,90	1328949,96	26	3199	500651,84	1328535,72
22	3040	501307,69	1328448,48	23	3080	500976,07	1328347,39	25	3119	501106,99	1328587,64	25	3160	500798,37	1328964,33	26	3200	500588,88	1328591,63
22	3041	501288,38	1328424,06	23	3081	500984,63	1328339,89	25	3120	501114,42	1328593,17	25	3161	500786,81	1328974,20	26	3201	500562,88	1328615,47
22	3042	501258,54	1328393,02	23	3082	500996,03	1328330,10	25	3121	501118,31	1328607,38	25	3162	500775,12	1328984,35	26	3202	500472,02	1328715,52
22	3043	501234,81	1328369,47	23	3083	501007,33	1328321,62	25	3122	501114,90	1328624,88	25	3163	500729,01	1329005,24	26	3203	500392,84	1328741,68
22	3044	501212,03	1328350,55	23	3084	501015,46	1328315,54	25	3123	501112,37	1328636,47	25	3164	500686,27	1329017,68	26	3204	500393,32	1328733,46
22	3045	501191,61	1328340,46	23	3085	501037,93	1328300,35	25	3124	501112,67	1328646,55	25	3165	500647,20	1329029,15	26	3205	500403,09	1328724,83
22	3046	501180,99	1328319,59	23	3086	501053,40	1328289,60	25	3125	501116,59	1328656,81	25	3166	500615,56	1329035,80	26	3206	500424,40	1328717,81
22	3047	501166,91	1328301,97	23	3087	501097,43	1328282,12	25	3126	501125,33	1328662,23	25	3167	500603,80	1329040,31	26	3207	500444,63	1328711,91
22	3048	501161,27	1328299,01	23	3088	501104,51	1328280,91	25	3127	501135,11	1328662,64	25	3168	500580,28	1329052,07	26	3208	500457,96	1328709,19
22	3049	501229,89	1328270,03	23	3089	501118,52	1328278,71	25	3128	501145,85	1328657,00	25	3169	500572,56	1329042,45	26	3209	500469,55	1328704,07
22	3050	501231,02	1328290,07	23	3090	501143,25	1328275,89	25	3129	501158,47	1328649,64	25	3170	500563,97	1329024,86	26	3210	500484,28	1328693,11
22	3051	501236,19	1328313,84	23	3091	501156,30	1328272,67	25	3130	501170,75	1328640,15	25	3171	500559,90	1329015,85	26	3211	500497,47	1328680,41
22	3052	501249,15	1328334,91	23	3092	501189,55	1328255,74	25	3131	501179,99	1328634,70	25	3172	500555,81	1329006,81	26	3212	500522,26	1328652,29
22	3053	501260,90	1328348,22	23	3093	501239,10	1328231,08	25	3132	501190,28	1328633,65	25	3173	500552,12	1328998,64	26	3213	500524,45	1328649,42
22	3054	501283,30	1328356,00	23	3094	501292,75	1328205,91	25	3133	501197,63	1328640,15	25	3174	500521,21	1328937,30	26	3214	500533,79	1328637,18
22	3055	501306,61	1328356,99	23	3064	501307,14	1328203,42	25	3134	501197,63	1328647,29	25	3175	500504,40	1328913,72	26	3215	500559,06	1328601,12
22	3056	501328,72	1328348,74	24	3095	501315,20	1328234,44	25	3135	501186,21	1328681,59	25	3176	500482,18	1328880,28	26	3216	500590,03	1328558,97
22	3057	501369,06	1328322,87	24	3096	501317,75	1328244,20	25	3136	501185,03	1328684,81	25	3177	500472,07	1328868,03	26	3217	500596,72	1328550,60
22	3058	501398,60	1328303,05	24	3097	501316,96	1328252,10	25	3137	501178,35	1328703,15	25	3178	500439,31	1328828,30	26	3218	500603,96	1328542,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3219	500616,82	1328527,55	27	3259	498242,64	1323644,50	27	3300	496872,42	1325052,77	27	3341	496341,03	1324381,95	27	3382	497288,38	1323186,08
26	3220	500630,05	1328515,40	27	3260	498237,88	1323650,92	27	3301	496779,12	1325122,26	27	3342	496351,66	1324362,45	27	3383	497250,43	1323119,05
26	3221	500643,18	1328507,41	27	3261	498224,23	1323669,32	27	3302	496731,42	1325149,24	27	3343	496355,88	1324352,40	27	3384	497212,02	1323053,34
26	3222	500691,77	1328490,22	27	3262	498130,01	1323786,92	27	3303	496678,38	1325180,46	27	3344	496354,28	1324332,46	27	3385	497199,64	1323054,24
26	3223	500733,59	1328471,90	27	3263	498085,08	1323847,42	27	3304	496586,36	1325220,21	27	3345	496337,39	1324313,97	27	3386	497131,63	1323089,41
26	3224	500751,38	1328466,83	27	3264	498041,65	1323908,99	27	3305	496578,25	1325209,88	27	3346	496309,73	1324306,52	27	3387	497103,43	1323103,36
26	3225	500771,03	1328464,15	27	3265	498005,72	1323960,32	27	3306	496549,66	1325233,81	27	3347	496289,53	1324304,68	27	3388	496982,85	1323163,01
26	3194	500775,50	1328463,54	27	3266	497968,56	1324011,51	27	3307	496519,02	1325244,10	27	3348	496272,06	1324305,08	27	3389	496958,50	1323081,62
27	3226	497926,71	1322614,96	27	3267	497956,34	1324025,73	27	3308	496487,61	1325256,08	27	3349	496252,26	1324309,42	27	3390	496956,08	1323045,54
27	3227	497945,08	1322665,00	27	3268	497797,80	1324069,67	27	3309	496417,36	1325280,57	27	3350	496238,39	1324317,16	27	3391	496963,52	1323039,74
27	3228	497966,59	1322724,25	27	3269	497789,35	1324072,01	27	3310	496318,87	1325309,33	27	3351	496242,29	1324276,76	27	3392	496986,38	1323047,03
27	3229	497989,62	1322819,26	27	3270	497787,64	1324068,81	27	3311	496246,43	1325322,15	27	3352	496237,96	1324208,78	27	3393	497025,97	1323018,64
27	3230	497993,51	1322837,43	27	3271	497776,60	1324074,72	27	3312	496213,60	1325327,89	27	3353	496238,09	1324178,19	27	3394	497028,48	1322989,05
27	3231	498000,34	1322893,38	27	3272	497755,89	1324085,75	27	3313	496207,09	1325338,38	27	3354	496238,68	1324035,48	27	3395	497111,17	1322924,53
27	3232	498007,11	1322952,98	27	3273	497767,83	1324108,96	27	3314	496241,66	1325328,95	27	3355	496355,71	1323944,52	27	3396	497154,46	1322892,78
27	3233	498006,04	1323081,12	27	3274	497800,82	1324173,14	27	3315	496243,29	1325335,10	27	3356	496377,02	1323927,96	27	3397	497132,31	1322862,61
27	3234	497997,46	1323151,41	27	3275	497810,36	1324194,73	27	3316	496221,47	1325326,76	27	3357	496420,51	1323894,57	27	3398	497093,95	1322891,46
27	3235	497990,08	1323200,42	27	3276	497798,23	1324210,30	27	3317	496243,31	1325152,08	27	3358	496503,33	1323829,87	27	3399	497054,58	1322920,00
27	3236	498047,81	1323188,20	27	3277	497795,32	1324214,38	27	3318	496247,71	1325138,33	27	3359	496507,29	1323834,42	27	3400	497043,38	1322902,93
27	3237	498112,86	1323175,13	27	3278	497806,59	1324223,02	27	3319	496276,49	1325047,48	27	3360	496546,70	1323880,21	27	3401	497023,93	1322880,97
27	3238	498192,31	1323162,47	27	3279	497755,78	1324289,69	27	3320	496285,22	1325013,18	27	3361	496562,82	1323901,24	27	3402	497019,45	1322876,02
27	3239	498206,94	1323159,76	27	3280	497661,00	1324303,23	27	3321	496287,96	1324985,24	27	3362	496605,10	1323863,30	27	3403	497039,96	1322859,30
27	3240	498230,49	1323168,69	27	3281	497587,59	1324363,85	27	3322	496287,96	1324949,77	27	3363	496615,93	1323839,82	27	3404	497038,06	1322856,59
27	3241	498292,50	1323205,67	27	3282	497599,26	1324373,17	27	3323	496287,13	1324921,32	27	3364	496630,89	1323830,28	27	3405	497015,11	1322824,04
27	3242	498340,02	1323198,63	27	3283	497618,40	1324406,20	27	3324	496286,07	1324835,82	27	3365	496647,47	1323804,46	27	3406	496997,09	1322796,96
27	3243	498342,99	1323176,64	27	3284	497644,79	1324435,25	27	3325	496285,98	1324828,68	27	3366	496767,78	1323709,49	27	3407	496985,12	1322783,52
27	3244	498325,49	1323156,51	27	3285	497470,65	1324663,76	27	3326	496286,27	1324817,33	27	3367	496794,63	1323685,63	27	3408	497012,66	1322760,56
27	3245	498424,60	1323162,15	27	3286	497391,43	1324767,88	27	3327	496288,24	1324739,84	27	3368	496651,37	1323448,89	27	3409	497055,18	1322728,02
27	3246	498497,41	1323175,24	27	3287	497371,65	1324737,94	27	3328	496288,57	1324725,60	27	3369	496727,70	1323390,27	27	3410	497214,36	1322604,00
27	3247	498539,19	1323182,20	27	3288	497357,25	1324712,10	27	3329	496289,67	1324688,76	27	3370	496793,33	1323352,83	27	3411	497345,23	1322499,88
27	3248	498582,13	1323195,03	27	3289	497336,92	1324674,10	27	3330	496290,44	1324662,52	27	3371	496855,88	1323321,45	27	3412	497432,12	1322431,45
27	3249	498650,69	1323215,43	27	3290	497302,53	1324599,95	27	3331	496291,72	1324625,98	27	3372	496939,51	1323268,68	27	3413	497556,91	1322334,11
27	3250	498682,14	1323228,94	27	3291	497172,04	1324706,63	27	3332	496292,46	1324604,61	27	3373	496991,08	1323219,19	27	3414	497628,70	1322276,97
27	3251	498649,93	1323253,19	27	3292	497156,01	1324719,93	27	3333	496294,85	1324544,61	27	3374	497048,97	1323305,69	27	3415	497665,80	1322248,16
27	3252	498587,20	1323305,01	27	3293	497110,03	1324757,12	27	3334	496293,72	1324508,57	27	3375	497075,61	1323345,51	27	3416	497700,02	1322281,17
27	3253	498525,86	1323358,47	27	3294	497095,65	1324786,52	27	3335	496291,66	1324483,54	27	3376	497080,24	1323351,46	27	3417	497732,92	132218,82
27	3254	498446,31	1323432,23	27	3295	497049,60	1324856,58	27	3336	496290,87	1324479,91	27	3377	497084,77	1323356,17	27	3418	497749,44	1322337,54
27	3255	498380,14	1323498,37	27	3296	497031,77	1324883,75	27	3337	496284,71	1324451,77	27	3378	497141,44	1323325,32	27	3419	497784,93	1322381,22
27	3256	498369,53	1323508,97	27	3297	496957,02	1324972,90	27	3338	496283,28	1324446,15	27	3379	497251,94	1323261,31	27	3420	497810,38	1322413,90
27	3257	498284,81	1323597,27	27	3298	496926,38	1325001,81	27	3339	496333,31	1324433,44	27	3380	497277,81	1323245,85	27	3421	497848,09	1322471,00
27	3258	498263,02	1323621,67	27	3299	496895,10	1325031,92	27	3340	496325,65	1324407,05	27	3381	497312,61	1323228,95	27	3422	497874,37	1322510,99

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				
27	3423	497887,80	1322537,56	27	3461	496971,31	1324530,73	28	3501	498962,45	1323791,70	28	3542	499261,36	1324131,35	28	3583	498722,95	1324772,30
27	3226	497926,71	1322614,96	27	3462	496979,83	1324523,50	28	3502	498957,10	1323805,99	28	3543	499266,31	1324138,79	28	3584	498730,06	1324777,46
27	3424	497229,82	1322825,82	27	3463	496992,98	1324519,89	28	3503	498955,12	1323812,67	28	3544	499272,50	1324145,23	28	3585	498734,03	1324779,84
27	3425	497229,82	1322891,48	27	3464	497009,70	1324527,86	28	3504	498953,98	1323821,18	28	3545	499279,74	1324150,47	28	3586	498734,08	1324781,03
27	3426	497217,21	1322890,44	27	3454	497037,14	1324528,62	28	3505	498953,53	1323831,01	28	3546	499283,07	1324152,28	28	3587	498736,11	1324789,73
27	3427	497202,67	1322889,24	28	3465	499036,50	1323468,55	28	3506	498953,95	1323840,29	28	3547	499301,29	1324161,33	28	3588	498739,65	1324797,94
27	3428	497197,37	1322934,64	28	3466	499077,25	1323516,54	28	3507	498955,98	1323848,99	28	3548	499306,02	1324163,38	28	3589	498740,72	1324799,81
27	3429	497157,99	1322890,55	28	3467	499113,47	1323560,75	28	3508	498956,21	1323849,53	28	3549	499314,63	1324165,75	28	3590	498764,11	1324838,79
27	3430	497164,06	1322826,64	28	3468	499103,15	1323569,23	28	3509	498955,46	1323851,38	28	3550	499319,18	1324166,20	28	3591	498780,88	1324881,19
27	3431	497216,64	1322826,19	28	3469	499099,13	1323572,89	28	3510	498952,97	1323859,35	28	3551	499319,39	1324261,24	28	3592	498788,92	1324901,50
27	3424	497229,82	1322825,82	28	3470	499075,58	1323596,81	28	3511	498952,39	1323863,81	28	3552	499305,95	1324376,80	28	3593	498791,46	1324906,95
27	3432	496997,71	1324374,56	28	3471	499071,90	1323599,28	28	3512	498958,21	1323917,51	28	3553	499293,60	1324428,80	28	3594	498795,26	1324912,89
27	3433	497024,41	1324402,74	28	3472	499064,66	1323601,49	28	3513	498965,31	1323926,16	28	3554	499279,19	1324490,02	28	3595	498824,48	1324952,27
27	3434	497052,06	1324414,12	28	3473	499056,89	1323604,59	28	3514	499003,44	1323972,59	28	3555	499239,46	1324599,37	28	3596	498825,63	1324953,77
27	3435	497050,00	1324430,63	28	3474	499046,61	1323609,73	28	3515	499011,14	1323992,48	28	3556	499236,46	1324606,04	28	3597	498827,38	1324955,84
27	3436	496998,45	1324433,89	28	3475	499039,26	1323614,24	28	3516	499013,82	1323998,27	28	3557	499216,87	1324644,08	28	3598	498856,14	1324987,95
27	3437	496971,83	1324442,43	28	3476	499032,57	1323620,17	28	3517	499018,77	1324005,72	28	3558	499187,29	1324703,36	28	3599	498864,67	1325024,63
27	3438	496944,31	1324446,50	28	3477	499030,43	1323622,90	28	3518	499024,96	1324012,16	28	3559	499123,41	1324800,59	28	3600	498828,62	1325025,72
27	3439	496908,70	1324476,91	28	3478	499027,05	1323627,19	28	3519	499032,20	1324017,40	28	3560	499114,03	1324811,72	28	3601	498800,86	1325041,39
27	3440	496901,97	1324478,87	28	3479	499024,87	1323630,89	28	3520	499036,66	1324019,75	28	3561	499087,32	1324843,35	28	3602	498765,83	1325043,60
27	3441	496890,47	1324478,35	28	3480	499022,74	1323634,87	28	3521	499050,14	1324026,03	28	3562	499048,66	1324889,74	28	3603	498736,26	1325043,38
27	3442	496878,97	1324469,99	28	3481	499019,95	1323640,10	28	3522	499053,74	1324027,54	28	3563	498964,06	1324969,61	28	3604	498703,85	1325047,46
27	3443	496870,61	1324461,11	28	3482	499017,95	1323644,30	28	3523	499062,35	1324029,91	28	3564	498955,94	1324975,71	28	3605	498657,73	1325057,75
27	3444	496866,95	1324449,09	28	3483	499015,24	1323652,81	28	3524	499071,25	1324030,71	28	3565	498950,64	1324952,82	28	3606	498621,66	1325108,00
27	3445	496860,68	1324441,25	28	3484	499015,07	1323653,62	28	3525	499080,15	1324029,91	28	3566	498948,04	1324944,78	28	3607	498590,59	1325142,52
27	3446	496860,68	1324428,18	28	3485	499012,08	1323668,21	28	3526	499083,20	1324029,26	28	3567	498943,86	1324936,88	28	3608	498564,72	1325141,69
27	3447	496860,68	1324413,55	28	3486	499011,10	1323676,26	28	3527	499103,43	1324024,28	28	3568	498939,19	1324930,78	28	3609	498483,23	1325193,68
27	3448	496862,77	1324400,49	28	3487	499011,07	1323679,12	28	3528	499109,00	1324022,56	28	3569	498903,41	1324890,84	28	3610	498457,28	1325213,35
27	3449	496869,04	1324386,90	28	3488	499011,26	1323690,37	28	3529	499117,05	1324018,70	28	3570	498879,48	1324858,59	28	3611	498374,16	1325227,79
27	3450	496906,59	1324356,33	28	3489	499008,46	1323691,92	28	3530	499117,81	1324018,23	28	3571	498855,58	1324798,18	28	3612	498354,05	1325231,57
27	3451	496938,37	1324341,18	28	3490	499002,94	1323695,47	28	3531	499126,62	1324012,78	28	3572	498855,19	1324797,22	28	3613	498301,86	1325234,79
27	3452	496952,46	1324339,70	28	3491	498996,25	1323701,40	28	3532	499148,32	1324021,71	28	3573	498851,97	1324790,86	28	3614	498309,97	1325227,29
27	3453	496974,72	1324352,30	28	3492	498994,61	1323703,23	28	3533	499179,27	1324036,37	28	3574	498834,52	1324761,78	28	3615	498322,50	1325200,57
27	3432	496997,71	1324374,56	28	3493	498987,01	1323712,14	28	3534	499180,92	1324037,11	28	3575	498834,94	1324755,41	28	3616	498344,62	1325208,51
27	3454	497037,14	1324528,62	28	3494	498983,13	1323717,33	28	3535	499223,89	1324055,59	28	3576	498835,01	1324750,14	28	3617	498352,26	1325186,44
27	3455	497076,65	1324580,75	28	3495	498979,22	1323724,61	28	3536	499231,68	1324065,22	28	3577	498833,86	1324741,27	28	3618	498339,72	1325163,88
27	3456	497067,80	1324603,73	28	3496	498972,45	1323740,12	28	3537	499249,33	1324087,34	28	3578	498831,15	1324732,76	28	3619	498371,11	1325105,62
27	3457	497040,97	1324585,11	28	3497	498972,19	1323740,74	28	3538	499254,18	1324101,82	28	3579	498826,97	1324724,86	28	3620	498384,71	1325094,81
27	3458	497027,50	1324576,45	28	3498	498969,48	1323749,25	28	3539	499255,71	1324113,81	28	3580	498822,28	1324717,45	28	3621	498415,79	1325070,46
27	3459	497012,10	1324566,35	28	3499	498968,95	1323752,02	28	3540	499255,79	1324114,44	28	3581	498769,10	1324742,57	28	3622	498451,12	1325037,31
27	3460	496973,89	1324546,98	28	3500	498966,32	1323768,09	28	3541	499257,82	1324123,14	28	3582	498717,56	1324766,90	28	3623	498457,15	1325031,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3624	498472,38	1325016,72	28	3665	498540,82	1324608,37	28	3706	497688,18	1325073,69	28	3747	498009,51	1324092,75	28	3788	497962,08	1324434,82
28	3625	498523,69	1324974,00	28	3666	498528,16	1324587,44	28	3707	497677,67	1325037,19	28	3748	498055,98	1324027,88	28	3789	497969,59	1324448,72
28	3626	498549,74	1324951,30	28	3667	498512,97	1324562,34	28	3708	497594,89	1325004,19	28	3749	498069,54	1324012,03	28	3790	497979,80	1324436,38
28	3627	498520,88	1324896,73	28	3668	498456,91	1324469,65	28	3709	497563,75	1324974,35	28	3750	498125,00	1323944,65	28	3791	498009,56	1324400,40
28	3628	498549,74	1324873,50	28	3669	498460,63	1324464,04	28	3710	497510,29	1324924,32	28	3751	498196,20	1323863,12	28	3792	498052,15	1324272,64
28	3629	498585,27	1324852,10	28	3670	498466,46	1324455,26	28	3711	497489,90	1324901,09	28	3752	498269,80	1323783,44	28	3793	498075,86	1324268,01
28	3630	498621,70	1324830,17	28	3671	498478,80	1324431,25	28	3712	497435,84	1324835,54	28	3753	498344,81	1323705,18	28	3794	498100,34	1324263,73
28	3631	498687,91	1324791,07	28	3672	498474,94	1324425,06	28	3713	497572,56	1324657,14	28	3754	498390,95	1323657,44	28	3795	498180,90	1324165,56
28	3632	498706,31	1324765,52	28	3673	498447,39	1324380,91	28	3714	497604,58	1324618,67	28	3755	498418,83	1323629,19	28	3796	498286,93	1324035,84
28	3633	498707,51	1324763,76	28	3674	498434,92	1324359,31	28	3715	497628,23	1324590,24	28	3756	498424,09	1323623,86	28	3797	498392,92	1323907,81
28	3634	498727,97	1324733,63	28	3675	498427,68	1324346,78	28	3716	497642,06	1324573,63	28	3757	498438,14	1323609,62	28	3798	498421,22	1323872,88
28	3635	498742,09	1324735,16	28	3676	498406,82	1324307,89	28	3717	497652,91	1324559,50	28	3758	498488,62	1323556,43	28	3799	498426,76	1323866,05
28	3636	498755,76	1324734,57	28	3677	498404,32	1324303,24	28	3718	497684,24	1324518,69	28	3759	498529,14	1323511,97	28	3800	498449,35	1323887,77
28	3637	498764,86	1324728,76	28	3678	498390,60	1324290,88	28	3719	497687,22	1324520,97	28	3760	498551,39	1323487,91	28	3801	498462,65	1323901,36
28	3638	498772,49	1324714,86	28	3679	498393,33	1324288,36	28	3720	497693,85	1324512,32	28	3761	498609,16	1323424,84	28	3802	498508,38	1323846,39
28	3639	498776,39	1324696,19	28	3680	498391,48	1324239,79	28	3721	497713,36	1324486,83	28	3762	498691,12	1323339,12	28	3803	498494,07	1323832,85
28	3640	498788,69	1324640,13	28	3681	498366,95	1324203,39	28	3722	497710,58	1324484,71	28	3763	498717,48	1323313,37	28	3804	498471,19	1323811,21
28	3641	498789,58	1324635,55	28	3682	498320,20	1324175,68	28	3723	497735,39	1324452,31	28	3764	498730,28	1323300,34	28	3805	498517,54	1323754,01
28	3642	498801,12	1324576,51	28	3683	498285,36	1324092,04	28	3724	497757,41	1324456,13	28	3765	498764,62	1323265,42	28	3806	498617,49	1323632,16
28	3643	498800,11	1324570,18	28	3684	498185,97	1324210,95	28	3725	497782,04	1324422,43	28	3766	498839,79	1323308,27	28	3807	498625,65	1323622,55
28	3644	498801,69	1324564,96	28	3685	498209,82	1324269,08	28	3726	497875,19	1324394,73	28	3767	498858,39	1323319,43	28	3808	498672,40	1323567,51
28	3645	498795,46	1324557,10	28	3686	498290,84	1324288,40	28	3727	497912,74	1324383,56	28	3768	498869,75	1323328,17	28	3809	498715,40	1323503,23
28	3646	498791,59	1324552,75	28	3687	498292,54	1324292,35	28	3728	497915,16	1324388,21	28	3769	498808,94	1323383,48	28	3810	498726,88	1323488,58
28	3647	498790,80	1324550,21	28	3688	498338,69	1324400,27	28	3729	497923,27	1324384,00	28	3770	498781,15	1323411,71	28	3811	498780,99	1323432,94
28	3648	498792,25	1324546,43	28	3689	498301,61	1324505,13	28	3730	497923,27	1324406,41	28	3771	498727,30	1323465,79	28	3812	498882,18	1323337,10
28	3649	498776,04	1324531,45	28	3690	498298,06	1324515,29	28	3731	497927,77	1324406,41	28	3772	498718,41	1323474,87	28	3813	498900,50	1323350,35
28	3650	498758,98	1324538,12	28	3691	498289,45	1324539,53	28	3732	497927,81	1324381,64	28	3773	498660,72	1323558,09	28	3814	498951,79	1323388,80
28	3651	498741,61	1324562,65	28	3692	498268,01	1324599,91	28	3733	497932,15	1324379,39	28	3774	498608,76	1323619,49	28	3815	499018,02	1323450,97
28	3652	498736,68	1324574,15	28	3693	498192,03	1324814,60	28	3734	497947,11	1324371,63	28	3775	498597,67	1323632,15	28	3816	499036,50	1323468,55
28	3653	498716,03	1324614,40	28	3694	498178,52	1324849,64	28	3735	497925,11	1324329,25	28	3776	498521,95	1323724,37	28	3817	499148,35	1324070,47
28	3654	498710,61	1324620,75	28	3695	498160,79	1324886,24	28	3736	497919,50	1324318,45	28	3777	498413,37	1323856,63	28	3818	499164,26	1324104,05
28	3655	498700,43	1324632,67	28	3696	498128,37	1324953,13	28	3737	497911,77	1324303,55	28	3778	498341,12	1323944,62	28	3819	499141,31	1324116,73
28	3656	498692,79	1324641,63	28	3697	498142,31	1324985,79	28	3738	497889,22	1324251,00	28	3779	498265,23	1324037,06	28	3820	499131,29	1324136,78
28	3657	498686,16	1324646,21	28	3698	498120,31	1325050,12	28	3739	497912,59	1324220,47	28	3780	498180,24	1324142,76	28	3821	499136,82	1324153,02
28	3658	498667,45	1324657,99	28	3699	498100,13	1325109,15	28	3740	497915,25	1324216,64	28	3781	498091,96	1324250,67	28	3822	499159,28	1324159,24
28	3659	498662,98	1324659,11	28	3700	498092,01	1325130,74	28	3741	497921,72	1324207,31	28	3782	498074,96	1324253,08	28	3823	499174,14	1324165,12
28	3660	498658,04	1324663,89	28	3701	498019,94	1325213,63	28	3742	497977,36	1324134,65	28	3783	498039,96	1324259,29	28	3824	499174,14	1324179,29
28	3661	498633,32	1324669,26	28	3702	498007,19	1325211,36	28	3743	497995,43	1324139,59	28	3784	498037,87	1324261,61	28	3825	499172,07	1324200,72
28	3662	498612,44	1324675,11	28	3703	497895,74	1325177,98	28	3744	497997,80	1324131,00	28	3785	498034,00	1324276,19	28	3826	499161,36	1324216,27
28	3663	498599,31	1324678,78	28	3704	497788,93	1325131,88	28	3745	497983,21	1324127,01	28	3786	497997,68	1324390,49	28	3827	499139,24	1324227,67
28	3664	498580,22	1324684,19	28	3705	497758,83	1325115,31	28	3746	497996,52	1324109,62	28	3787	497972,58	1324422,08	28	3828	499121,27	1324232,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3828	499106,41	1324245,30	29	3868	499284,71	1323974,33	29	3909	499184,76	1323678,82	31	3947	498371,21	1328952,87	32	3987	497624,45	1329882,11
28	3829	499098,46	1324266,04	29	3869	499277,08	1323969,68	29	3910	499192,54	1323688,72	31	3948	498310,18	1328939,81	32	3988	497644,30	1329868,23
28	3830	499106,75	1324284,35	29	3870	499274,75	1323968,61	29	3860	499200,60	1323704,60	31	3949	498290,24	1328935,54	32	3989	497697,87	1329833,30
28	3831	499130,25	1324288,15	29	3871	499221,26	1323945,61	30	3911	498153,75	1325014,13	31	3950	498288,07	1328882,55	32	3990	497727,24	1329818,71
28	3832	499161,01	1324273,29	29	3872	499217,14	1323943,66	30	3912	498168,69	1325047,51	31	3951	498285,73	1328860,07	32	3991	497736,05	1329811,35
28	3833	499179,33	1324280,90	29	3873	499189,97	1323930,78	30	3913	498123,96	1325101,27	31	3952	498292,75	1328844,79	32	3992	497747,57	1329803,12
28	3834	499180,37	1324306,47	29	3874	499141,05	1323910,58	30	3911	498153,75	1325014,13	31	3953	498306,41	1328842,63	32	3993	497741,09	1329783,05
28	3835	499174,14	1324328,24	29	3875	499140,90	1323910,51	31	3914	498552,13	1328869,78	31	3954	498325,47	1328852,88	32	3994	497737,54	1329760,83
28	3836	499152,07	1324340,52	29	3876	499116,00	1323900,36	31	3915	498574,39	1328960,45	31	3944	498342,46	1328876,77	32	3995	497736,98	1329757,39
28	3837	499125,47	1324352,37	29	3877	499087,49	1323888,73	31	3916	498582,01	1328992,27	32	3955	498539,71	1330056,41	32	3996	497736,04	1329751,51
28	3838	499099,91	1324365,27	29	3878	499055,26	1323871,10	31	3917	498585,96	1329008,76	32	3956	498537,97	1330123,09	32	3997	497776,74	1329737,69
28	3839	499066,94	1324430,73	29	3879	499057,29	1323862,40	31	3918	498591,54	1329036,33	32	3957	498534,49	1330255,97	32	3998	497828,52	1329718,29
28	3840	499069,84	1324513,59	29	3880	499057,71	1323857,86	31	3919	498594,13	1329044,65	32	3958	498531,02	1330328,74	32	3999	497866,26	1329703,53
28	3841	499014,10	1324639,61	29	3881	499058,33	1323844,96	31	3920	498596,32	1329053,42	32	3959	498528,78	1330375,83	32	4000	497929,02	1329730,00
28	3842	498897,26	1324638,14	29	3882	499058,35	1323840,58	31	3921	498595,85	1329099,32	32	3960	498526,87	1330415,85	32	4001	497993,43	1329755,94
28	3843	498903,55	1324597,17	29	3883	499057,20	1323831,71	31	3922	498595,80	1329103,35	32	3961	498524,62	1330470,73	32	4002	497992,70	1329763,59
28	3844	498908,46	1324564,59	29	3884	499055,84	1323827,46	31	3923	498503,79	1329095,50	32	3962	498434,43	1330453,34	32	4003	497992,00	1329771,04
28	3845	498941,08	1324346,70	29	3885	499057,83	1323822,16	31	3924	498468,98	1329086,05	32	3963	498352,62	1330437,84	32	4004	497988,79	1329804,95
28	3846	498937,15	1324284,02	29	3886	499058,49	1323820,27	31	3925	498436,42	1329072,63	32	3964	498325,55	1330433,19	32	4005	497986,91	1329820,94
28	3847	498954,43	1324208,65	29	3887	499060,34	1323812,71	31	3926	498400,12	1329051,36	32	3965	498205,88	1330409,86	32	4006	497977,13	1329895,64
28	3848	498945,40	1324181,56	29	3888	499066,81	1323773,93	31	3927	498324,59	1329008,57	32	3966	498090,45	1330389,98	32	4007	497970,48	1329947,45
28	3849	498935,58	1324158,40	29	3889	499070,43	1323771,90	31	3928	498306,11	1329000,22	32	3967	498049,21	1330382,76	32	4008	497967,21	1329972,88
28	3850	498931,66	1324132,49	29	3890	499072,31	1323770,72	31	3929	498285,19	1328990,76	32	3968	497936,28	1330362,98	32	4009	497964,08	1329999,39
28	3851	498945,40	1324109,49	29	3891	499082,60	1323763,96	31	3930	498254,98	1328984,63	32	3969	497862,53	1330343,96	32	4010	497953,66	1330083,99
28	3852	498935,58	1324072,19	29	3892	499087,96	1323759,90	31	3931	498194,33	1328985,32	32	3970	497810,66	1330330,13	32	4011	497949,04	1330125,28
28	3853	498956,78	1324043,15	29	3893	499094,15	1323753,46	31	3932	498180,22	1328982,25	32	3971	497775,78	1330319,37	32	4012	497937,97	1330203,29
28	3854	498977,59	1324030,19	29	3894	499097,30	1323749,07	31	3933	498116,93	1328957,19	32	3972	497750,92	1330309,52	32	4013	497927,13	1330281,73
28	3855	498999,57	1324035,69	29	3895	499105,43	1323736,33	31	3934	498058,41	1328936,36	32	3973	497736,13	1330304,03	32	4014	497993,62	1330290,91
28	3856	499024,70	1324050,84	29	3896	499107,23	1323733,27	31	3935	497911,71	1328851,64	32	3974	497723,63	1330293,73	32	4015	498040,29	1330298,53
28	3857	499058,85	1324066,15	29	3897	499110,77	1323725,07	31	3936	497904,83	1328847,98	32	3975	497705,59	1330275,07	32	4016	498072,02	1330305,86
28	3858	499104,39	1324060,26	29	3898	499112,80	1323716,37	31	3937	497890,75	1328834,78	32	3976	497683,51	1330251,38	32	4017	498125,49	1330309,22
28	3859	499127,16	1324055,94	29	3899	499113,24	1323707,45	31	3938	497882,96	1328827,48	32	3977	497623,37	1330180,72	32	4018	498200,12	1330304,63
28	3816	499148,35	1324070,47	29	3900	499112,77	1323702,32	31	3939	497872,95	1328720,67	32	3978	497590,88	1330142,55	32	4019	498201,96	1330288,06
29	3860	499200,60	1323704,60	29	3901	499111,30	1323691,68	31	3940	498021,66	1328753,30	32	3979	497558,28	1330104,25	32	4020	498211,47	1330237,00
29	3861	499227,70	1323758,66	29	3902	499119,18	1323687,90	31	3941	498102,06	1328770,94	32	3980	497529,26	1330070,15	32	4021	498220,34	1330189,33
29	3862	499252,25	1323827,13	29	3903	499121,50	1323686,43	31	3942	498223,25	1328797,54	32	3981	497418,59	1329934,07	32	4022	498228,77	1330144,09
29	3863	499267,58	1323867,95	29	3904	499135,55	1323676,99	31	3943	498297,87	1328814,30	32	3982	497462,40	1329906,30	32	4023	498235,90	1330088,50
29	3864	499283,85	1323929,10	29	3905	499140,47	1323673,22	31	3944	498552,13	1328869,78	32	3983	497477,92	1329896,30	32	4024	498348,52	1330071,72
29	3865	499297,01	1323986,99	29	3906	499143,29	1323670,57	31	3944	498342,46	1328876,77	32	3984	497545,05	1329855,98	32	3955	498539,71	1330056,41
29	3866	499293,88	1323983,11	29	3907	499166,40	1323647,11	31	3945	498353,85	1328904,77	32	3985	497574,28	1329840,53	33	4025	497403,12	1329945,27
29	3867	499291,40	1323980,26	29	3908	499175,19	1323661,11	31	3946	498357,52	1328919,83	32	3986	497606,53	1329868,94	33	4026	497502,29	1330067,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4027	497520,93	1330090,08	33	4068	498058,10	1331077,30	33	4109	496196,04	1330152,06	33	4150	496350,60	1328941,72	33	4191	496503,16	1329887,39
33	4028	497542,21	1330115,17	33	4069	498051,15	1331058,82	33	4110	496113,07	1330117,55	33	4151	496404,15	1328983,23	33	4192	496819,22	1329778,02
33	4029	497574,73	1330153,52	33	4070	498016,00	1331052,72	33	4111	496062,55	1330093,83	33	4152	496430,61	1329000,81	33	4193	496858,34	1329844,49
33	4030	497607,25	1330191,87	33	4071	497935,16	1331028,76	33	4112	496032,05	1330079,49	33	4153	496448,54	1328982,26	33	4194	496893,44	1329913,61
33	4031	497666,11	1330261,28	33	4072	497901,69	1331018,49	33	4113	496010,68	1330069,14	33	4154	496457,34	1328973,29	33	4195	496950,32	1330024,78
33	4032	497692,63	1330289,81	33	4073	497788,45	1330971,89	33	4114	495909,77	1330011,23	33	4155	496481,98	1328944,36	33	4196	496878,01	1330108,39
33	4033	497717,77	1330313,30	33	4074	497696,61	1330915,93	33	4115	495852,58	1329969,02	33	4156	496511,93	1328909,21	33	4197	496744,48	1330110,91
33	4034	497730,59	1330323,53	33	4075	497652,34	1330883,09	33	4116	495844,17	1329962,64	33	4157	496552,71	1328953,90	33	4198	496731,21	1330111,16
33	4035	497749,20	1330329,62	33	4076	497607,14	1330849,66	33	4117	495838,39	1329962,98	33	4158	496532,65	1329002,69	33	4199	496747,52	1330165,22
33	4036	497770,51	1330337,02	33	4077	497603,12	1330846,69	33	4118	495832,13	1329962,61	33	4159	496520,37	1329032,56	33	4200	496754,36	1330170,33
33	4037	497805,76	1330348,40	33	4078	497544,84	1330792,05	33	4119	495722,25	1329956,21	33	4160	496510,88	1329052,00	33	4201	496784,72	1330192,97
33	4038	497858,74	1330362,53	33	4079	497518,31	1330767,05	33	4120	495607,67	1329936,01	33	4161	496502,04	1329070,27	33	4202	496829,88	1330223,90
33	4039	497931,75	1330381,26	33	4080	497500,29	1330745,74	33	4121	495531,65	1329913,62	33	4162	496478,65	1329118,62	33	4203	496832,96	1330226,01
33	4040	497998,45	1330393,24	33	4081	497492,99	1330737,04	33	4122	495496,23	1329902,62	33	4163	496452,81	1329169,08	33	4204	497003,64	1330088,55
33	4041	498087,86	1330409,31	33	4082	497476,26	1330734,14	33	4123	495388,64	1329855,99	33	4164	496619,68	1329244,28	33	4205	497050,26	1330195,13
33	4042	498199,15	1330428,81	33	4083	497451,95	1330728,53	33	4124	495288,67	1329798,33	33	4165	496723,40	1329288,64	33	4206	497232,70	1330056,03
33	4043	498322,13	1330452,46	33	4084	497427,26	1330722,86	33	4125	495219,62	1329746,95	33	4166	496721,95	1329298,32	33	4207	497250,75	1330042,28
33	4044	498353,24	1330458,04	33	4085	497323,21	1330704,51	33	4126	495242,54	1329723,93	33	4167	496709,82	1329409,68	33	4208	497270,35	1330027,33
33	4045	498380,05	1330462,86	33	4086	497273,10	1330691,45	33	4127	495263,66	1329703,02	33	4168	496642,02	1329414,43	33	4209	497232,12	1329987,67
33	4046	498433,60	1330472,47	33	4087	497178,80	1330661,63	33	4128	495270,66	1329696,01	33	4169	496623,17	1329416,71	33	4210	497358,83	1329968,74
33	4047	498522,18	1330492,91	33	4088	497151,78	1330656,86	33	4129	495500,99	1329468,17	33	4170	496606,82	1329418,69	33	4211	497403,12	1329945,27
33	4048	498520,44	1330536,69	33	4089	497040,34	1330623,48	33	4130	495646,65	1329324,15	33	4171	496511,51	1329427,33	33	4212	496203,76	1329428,73
33	4049	498517,82	1330602,63	33	4090	497020,31	1330614,87	33	4131	495689,05	1329282,43	33	4172	496503,57	1329474,68	33	4213	496192,13	1329507,31
33	4050	498515,73	1330655,36	33	4091	496991,20	1330602,15	33	4132	495813,54	1329159,94	33	4173	496492,57	1329538,44	33	4214	496018,13	1329482,02
33	4051	498512,18	1330744,73	33	4092	496961,27	1330589,22	33	4133	495840,96	1329132,97	33	4174	496491,33	1329545,66	33	4215	496008,21	1329480,83
33	4052	498509,10	1330822,51	33	4093	496933,52	1330577,38	33	4134	496000,09	1328977,61	33	4175	496376,68	1329531,10	33	4216	495925,35	1329464,55
33	4053	498493,86	1331206,49	33	4094	496914,57	1330566,75	33	4135	496114,08	1328866,31	33	4176	496371,75	1329530,47	33	4217	495847,97	1329449,34
33	4054	498490,89	1331281,25	33	4095	496896,34	1330556,27	33	4136	496116,67	1328861,81	33	4177	496388,63	1329626,47	33	4218	495867,59	1329381,12
33	4055	498481,58	1331499,49	33	4096	496832,78	1330519,18	33	4137	496137,77	1328738,62	33	4178	496395,39	1329682,91	33	4219	496016,31	1329402,30
33	4056	498480,66	1331522,49	33	4097	496739,48	1330449,69	33	4138	496140,66	1328717,08	33	4179	496211,43	1329666,45	33	4220	496026,29	1329403,00
33	4057	498478,34	1331577,15	33	4098	496654,88	1330369,82	33	4139	496184,51	1328670,25	33	4180	496110,17	1329656,35	33	4221	496203,76	1329428,73
33	4058	498365,64	1331499,08	33	4099	496622,56	1330331,37	33	4140	496194,67	1328658,51	33	4181	496061,24	1329650,58	33	4222	496018,43	1329869,88
33	4059	498328,45	1331467,37	33	4100	496603,76	1330308,85	33	4141	496221,04	1328627,48	33	4182	496038,24	1329648,67	33	4223	496013,67	1329894,49
33	4060	498285,66	1331427,26	33	4101	496584,80	1330305,50	33	4142	496250,41	1328592,93	33	4183	496017,85	1329646,98	33	4224	496007,73	1329898,57
33	4061	498289,17	1331421,34	33	4102	496493,48	1330278,19	33	4143	496255,14	1328589,95	33	4184	495994,63	1329728,51	33	4225	495986,18	1329902,13
33	4062	498285,06	1331426,55	33	4103	496473,11	1330272,03	33	4144	496264,15	1328605,48	33	4185	495975,46	1329811,64	33	4226	495965,69	1329914,65
33	4063	498178,38	1331300,57	33	4104	496411,15	1330249,45	33	4145	496310,65	1328675,38	33	4186	496026,03	1329822,78	33	4227	495922,70	1329927,42
33	4064	498160,74	1331273,06	33	4105	496351,38	1330224,45	33	4146	496408,43	1328789,03	33	4187	496045,73	1329827,13	33	4228	495909,46	1329929,80
33	4065	498125,19	1331217,94	33	4106	496296,55	1330200,83	33	4147	496377,35	1328825,54	33	4188	496150,66	1329850,22	33	4229	495889,77	1329927,93
33	4066	498086,30	1331143,46	33	4107	496248,25	1330172,90	33	4148	496340,44	1328868,90	33	4189	496239,85	1329869,88	33	4230	495879,59	1329925,56
33	4067	498070,83	1331106,40	33	4108	496228,53	1330161,79	33	4149	496313,21	1328906,86	33	4190	496435,26	1329912,88	33	4231	495874,65	1329900,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4230	495889,77	1329904,68	36	4267	496098,47	1322597,28	38	4306	495458,22	1323618,43	38	4347	494433,91	1324310,02	38	4388	495202,75	1323738,43
33	4231	495902,33	1329909,94	36	4268	496098,12	1322618,61	38	4307	495426,13	1323636,85	38	4348	494439,46	1324308,91	38	4389	495226,15	1323713,83
33	4232	495928,13	1329887,20	36	4269	496087,40	1322637,60	38	4308	495418,57	1323645,43	38	4349	494487,69	1324303,15	38	4390	495251,61	1323687,04
33	4233	495932,37	1329866,83	36	4270	496068,76	1322668,43	38	4309	495406,00	1323659,63	38	4350	494584,71	1324314,45	38	4391	495318,46	1323616,68
33	4234	495953,25	1329860,89	36	4271	496056,37	1322671,12	38	4310	495397,65	1323680,05	38	4351	494589,18	1324316,31	38	4392	495352,49	1323583,28
33	4235	495993,31	1329862,75	36	4272	496046,01	1322667,36	38	4311	495408,00	1323687,45	38	4352	494570,91	1324270,53	38	4393	495361,37	1323574,56
33	4220	496018,43	1329869,88	36	4273	496051,40	1322646,39	38	4312	495432,78	1323688,40	38	4353	494552,51	1324215,33	38	4394	495418,90	1323519,16
33	4236	497902,39	1330425,52	36	4274	496048,70	1322633,85	38	4313	495483,67	1323679,38	38	4354	494540,86	1324172,14	38	4395	495462,56	1323475,77
33	4237	497907,20	1330426,61	36	4275	496039,36	1322625,62	38	4314	495503,41	1323673,40	38	4355	494537,36	1324159,15	38	4396	495511,38	1323424,76
33	4238	497900,89	1330474,43	36	4276	496036,52	1322598,76	38	4315	495525,53	1323656,31	38	4356	494530,12	1324124,36	38	4397	495597,03	1323334,44
33	4239	497896,11	1330513,77	36	4277	496029,00	1322572,04	38	4316	495547,37	1323623,46	38	4357	494507,09	1324119,21	38	4398	495628,83	1323300,82
33	4240	497886,21	1330512,67	36	4278	496038,14	1322563,97	38	4317	495556,67	1323613,78	38	4358	494476,96	1324135,79	38	4289	495630,17	1323301,42
33	4241	497715,08	1330485,30	36	4279	496053,17	1322561,63	38	4318	495566,45	1323623,75	38	4359	494444,76	1324155,28	38	4399	495498,41	1323692,28
33	4242	497632,84	1330471,21	36	4266	496068,20	1322565,24	38	4319	495572,43	1323633,14	38	4360	494427,62	1324158,74	38	4400	495498,79	1323709,38
33	4243	497642,31	1330391,86	37	4280	497016,50	1322901,08	38	4320	495580,13	1323664,00	38	4361	494410,35	1324159,87	38	4401	495488,34	1323729,97
33	4244	497643,62	1330380,88	37	4281	497026,11	1322914,59	38	4321	495579,86	1323700,18	38	4362	494404,44	1324110,13	38	4402	495476,94	1323752,32
33	4245	497791,58	1330406,38	37	4282	496941,67	1322980,52	38	4322	495579,84	1323702,83	38	4363	494408,60	1324108,34	38	4403	495443,12	1323821,39
33	4246	497865,22	1330419,49	37	4283	496864,83	1323040,53	38	4323	495582,50	1323733,69	38	4364	494425,53	1324101,09	38	4404	495435,80	1323824,05
33	4236	497902,39	1330425,52	37	4284	496855,90	1323019,96	38	4324	495576,14	1323781,12	38	4365	494458,79	1324093,99	38	4405	495433,05	1323817,69
34	4247	498449,88	1332246,26	37	4285	496915,03	1322976,19	38	4325	495574,25	1323781,76	38	4366	494505,95	1324092,02	38	4406	495438,08	1323789,19
34	4248	498447,74	1332298,94	37	4286	496925,08	1322989,27	38	4326	495532,27	1323815,71	38	4367	494523,81	1324090,80	38	4407	495445,49	1323759,64
34	4249	498345,54	1332294,36	37	4287	496948,15	1322972,65	38	4327	495492,17	1323848,14	38	4368	494605,54	1324084,94	38	4408	495451,70	1323740,03
34	4250	498410,46	1332263,29	37	4288	496943,02	1322955,47	38	4328	495468,79	1323867,05	38	4369	494628,98	1324084,50	38	4409	495453,85	1323733,23
34	4247	498449,88	1332246,26	37	4280	497016,50	1322901,08	38	4329	495379,19	1323939,52	38	4370	494697,24	1324075,17	38	4410	495451,48	1323710,43
35	4251	496477,03	1322168,32	38	4289	495630,17	1323301,42	38	4330	495361,19	1323954,08	38	4371	494758,15	1324070,71	38	4411	495446,34	1323696,25
35	4252	496489,30	1322186,05	38	4290	495620,42	1323324,78	38	4331	495344,60	1323967,50	38	4372	494780,76	1324069,05	38	4412	495463,05	1323691,81
35	4253	496475,75	1322205,75	38	4291	495627,43	1323343,36	38	4332	495301,50	1324001,84	38	4373	494833,38	1324060,05	38	4413	495490,71	1323686,34
35	4254	496482,87	1322241,15	38	4292	495638,38	1323390,82	38	4333	495174,88	1324102,58	38	4374	494841,01	1324058,42	38	4399	495498,41	1323692,28
35	4255	496467,36	1322271,98	38	4293	495649,21	1323441,64	38	4334	495163,56	1324111,59	38	4375	494853,35	1324055,77	39	4414	495696,70	1323645,38
35	4256	496418,46	1322273,26	38	4294	495656,70	1323475,38	38	4335	494943,60	1324282,10	38	4376	494867,80	1324050,08	39	4415	495702,44	1323673,20
35	4257	496405,68	1322258,48	38	4295	495635,72	1323483,50	38	4336	494912,26	1324307,36	38	4377	494874,33	1324048,19	39	4416	495693,31	1323681,18
35	4258	496440,35	1322228,92	38	4296	495625,53	1323491,86	38	4337	494846,91	1324360,03	38	4378	494895,66	1324039,11	39	4417	495675,90	1323697,74
35	4259	496443,53	1322209,49	38	4297	495617,70	1323514,03	38	4338	494764,86	1324426,16	38	4379	494903,78	1324032,22	39	4418	495663,17	1323709,84
35	4260	496455,32	1322191,38	38	4298	495609,79	1323517,10	38	4339	494745,50	1324442,18	38	4380	494936,71	1323996,17	39	4419	495629,70	1323736,91
35	4261	496455,40	1322172,54	38	4299	495604,62	1323536,24	38	4340	494715,32	1324466,25	38	4381	495023,97	1323908,56	39	4420	495631,79	1323726,21
35	4262	496450,71	1322159,10	38	4300	495592,34	1323553,04	38	4341	494575,28	1324577,94	38	4382	495060,89	1323871,95	39	4421	495641,79	1323717,51
35	4263	496451,42	1322153,36	38	4301	495579,01	1323554,74	38	4342	494548,49	1324599,43	38	4383	495075,56	1323857,47	39	4422	495651,16	1323702,88
35	4264	496457,62	1322153,54	38	4302	495559,87	1323551,03	38	4343	494542,68	1324590,74	38	4384	495081,04	1323852,33	39	4423	495655,05	1323685,49
35	4265	496462,59	1322161,64	38	4303	495546,79	1323573,24	38	4344	494490,23	1324486,89	38	4385	495127,92	1323808,31	39	4424	495658,46	1323673,19
35	4251	496477,03	1322168,32	38	4304	495537,42	1323590,36	38	4345	494480,93	1324461,54	38	4386	495153,40	1323784,38	39	4425	495677,55	1323660,57
36	4266	496068,20	1322565,24	38	4305	495499,43	1323603,33	38	4346	494450,19	1324377,66	38	4387	495198,02	1323743,44	39	4414	495696,70	1323645,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4426	495509,60	1323960,49	42	4465	495879,29	1325247,45	42	4506	494959,65	1324464,61	42	4547	495520,45	1324086,44	43	4586	496088,16	1325336,31
40	4427	495520,18	1323978,14	42	4466	495888,14	1325314,71	42	4507	494970,78	1324455,69	42	4548	495496,39	1324052,46	43	4587	495996,73	1325331,41
40	4428	495522,72	1323987,52	42	4467	495857,44	1325309,33	42	4508	495030,51	1324407,80	42	4549	495502,42	1324046,89	43	4588	495972,01	1325329,54
40	4429	495525,07	1323996,18	42	4468	495800,44	1325292,24	42	4509	495134,00	1324324,83	42	4550	495539,02	1324013,00	43	4589	495915,34	1325319,30
40	4430	495451,28	1324057,37	42	4469	495749,60	1325276,76	42	4510	495307,49	1324185,72	42	4551	495542,73	1324020,23	43	4590	495904,02	1325243,79
40	4431	495447,64	1324047,72	42	4470	495746,14	1325268,79	42	4511	495319,55	1324237,10	42	4552	495549,95	1324034,03	43	4591	495893,70	1325174,20
40	4432	495437,52	1324020,88	42	4471	495734,82	1325226,62	42	4512	495337,29	1324316,11	42	4553	495532,73	1324304,89	43	4592	495892,86	1325170,48
40	4433	495485,39	1323982,00	42	4472	495768,93	1325209,07	42	4513	495335,67	1324320,16	42	4554	495553,83	1324340,68	43	4593	495868,62	1325092,34
40	4426	495509,60	1323960,49	42	4473	495771,43	1325207,79	42	4514	495332,65	1324327,69	42	4555	495516,98	1324382,33	43	4594	495785,34	1324798,31
41	4434	495956,40	1323997,08	42	4474	495774,93	1325205,38	42	4515	495275,03	1324378,22	42	4556	495484,33	1324348,20	43	4595	495739,49	1324631,87
41	4435	496001,68	1324077,07	42	4475	495793,52	1325192,61	42	4516	495233,80	1324419,26	42	4557	495497,30	1324322,67	43	4596	495702,05	1324497,01
41	4436	496015,39	1324091,20	42	4476	495780,36	1325153,12	42	4517	495232,33	1324468,15	42	4558	495506,79	1324304,00	43	4597	495691,33	1324458,40
41	4437	496043,51	1324078,33	42	4477	495775,93	1325148,24	42	4518	495232,18	1324477,16	42	4559	495515,32	1324299,37	43	4598	495674,34	1324395,11
41	4438	496045,89	1324103,24	42	4478	495768,16	1325139,67	42	4519	495184,08	1324503,63	42	4560	495532,73	1324304,89	43	4599	495633,58	1324243,10
41	4439	496056,90	1324138,57	42	4479	495674,74	1325196,90	42	4520	495173,86	1324510,06	43	4561	496211,98	1324304,17	43	4600	495601,00	1324131,33
41	4440	496058,38	1324143,31	42	4480	495613,44	1325121,23	42	4521	495162,42	1324517,26	43	4562	496251,00	1324405,85	43	4601	495599,25	1324124,70
41	4441	496060,33	1324164,58	42	4481	495577,08	1325078,95	42	4522	495130,25	1324537,39	43	4563	496258,35	1324430,39	43	4602	495605,77	1324134,35
41	4442	496052,88	1324194,28	42	4482	495521,86	1325033,51	42	4523	495105,42	1324553,10	43	4564	496265,92	1324455,74	43	4603	495614,53	1324134,83
41	4443	496034,43	1324219,91	42	4483	495515,41	1325028,20	42	4524	495086,58	1324559,14	43	4565	496269,21	1324467,49	43	4604	495635,12	1324135,97
41	4444	496005,54	1324244,60	42	4484	495429,82	1324968,66	42	4525	495096,85	1324571,35	43	4566	496272,90	1324488,86	43	4605	495639,87	1324152,28
41	4445	495998,16	1324256,42	42	4485	495313,22	1325045,67	42	4526	495101,49	1324576,06	43	4567	496274,90	1324510,23	43	4606	495641,62	1324158,30
41	4446	496025,74	1324191,41	42	4486	495300,29	1325054,16	42	4527	495119,29	1324594,10	43	4568	496276,28	1324550,39	43	4607	495642,87	1324162,58
41	4447	495934,05	1324145,35	42	4487	495242,75	1325092,78	42	4528	495159,46	1324639,82	43	4569	496274,17	1324635,84	43	4608	495644,47	1324165,67
41	4448	495914,06	1324148,44	42	4488	495269,68	1325134,54	42	4529	495204,97	1324700,50	43	4570	496273,25	1324687,45	43	4609	495730,22	1324116,19
41	4449	495850,65	1324031,53	42	4489	495236,64	1325128,73	42	4530	495254,64	1324689,86	43	4571	496270,91	1324788,03	43	4610	495761,79	1324092,77
41	4450	495867,93	1324020,01	42	4490	495125,20	1325095,35	42	4531	495270,81	1324682,15	43	4572	496270,77	1324884,41	43	4611	495798,90	1324158,96
41	4451	495889,69	1324005,51	42	4491	495084,13	1325077,60	42	4532	495421,18	1324603,41	43	4573	496271,43	1324899,03	43	4612	495760,19	1324275,22
41	4452	495943,99	1323971,96	42	4492	495021,30	1325050,61	42	4533	495452,22	1324584,72	43	4574	496272,39	1324920,17	43	4613	495905,31	1324285,69
41	4434	495956,40	1323997,08	42	4493	494976,76	1325025,19	42	4534	495442,80	1324528,93	43	4575	496272,50	1324947,99	43	4614	495960,80	1324289,70
42	4453	495549,95	1324034,03	42	4494	494926,98	1324996,52	42	4535	495434,58	1324476,85	43	4576	496273,01	1324985,11	43	4615	495981,29	1324291,18
42	4454	495593,91	1324196,38	42	4495	494917,64	1324991,06	42	4536	495417,19	1324366,60	43	4577	496270,03	1325011,25	43	4616	495998,16	1324256,42
42	4455	495597,46	1324208,56	42	4496	494824,34	1324921,56	42	4537	495389,71	1324178,70	43	4578	496265,61	1325031,50	43	4617	495991,38	1324272,56
42	4456	495609,57	1324250,10	42	4497	494763,45	1324864,09	42	4538	495383,61	1324127,58	43	4579	496264,21	1325035,83	43	4618	495987,37	1324296,23
42	4457	495650,54	1324402,87	42	4498	494739,74	1324841,69	42	4539	495414,25	1324100,12	43	4580	496252,66	1325071,63	43	4619	496001,91	1324319,53
42	4458	495654,17	1324416,39	42	4499	494721,52	1324821,83	42	4540	495415,96	1324103,91	43	4581	496247,20	1325087,69	43	4620	496064,89	1324341,45
42	4459	495670,08	1324475,33	42	4500	494661,70	1324754,86	42	4541	495460,48	1324155,99	43	4582	496229,23	1325140,52	43	4621	496123,12	1324348,15
42	4460	495715,40	1324638,55	42	4501	494636,36	1324723,79	42	4542	495469,34	1324166,70	43	4583	496220,05	1325166,33	43	4622	496155,77	1324330,27
42	4461	495754,53	1324780,61	42	4502	494710,48	1324664,39	42	4543	495506,07	1324140,96	43	4584	496202,14	1325216,66	43	4623	496168,67	1324324,28
42	4462	495761,38	1324805,48	42	4503	494797,93	1324594,28	42	4544	495519,29	1324131,70	43	4585	496174,68	1325281,38	43	4624	496211,98	1324304,17
42	4463	495845,46	1325101,83	42	4504	494855,03	1324548,50	42	4545	495505,50	1324109,28	43	4586	496159,37	1325332,09	44	4625	497201,68	1325938,99
42	4464	495868,98	1325177,86	42	4505	494913,66	1324501,48	42	4546	495510,54	1324102,75	43	4587	496120,26	1325334,97	44	4626	497303,06	1326057,63

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				
44	4626	497320,45	1326077,45	44	4667	496496,99	1326119,82	45	4707	496058,14	1326027,50	47	4746	496317,34	1326738,89	48	4786	495653,08	1327120,25
44	4627	497296,18	1326108,88	44	4668	496515,17	1326106,25	45	4708	496021,60	1326052,72	47	4747	496291,98	1326778,99	48	4787	495525,82	1327208,84
44	4628	497251,21	1326145,09	44	4669	496528,36	1326093,08	45	4709	496016,38	1326010,94	47	4748	496256,85	1326770,69	48	4788	495384,17	1327303,53
44	4629	497187,46	1326192,13	44	4670	496531,27	1326089,54	45	4710	496009,65	1325954,96	47	4749	496252,91	1326761,56	48	4789	495405,86	1327393,94
44	4630	497154,81	1326216,12	44	4671	496536,62	1326081,80	45	4711	496007,89	1325940,72	47	4750	496130,62	1326455,00	48	4790	495498,74	1327781,16
44	4631	497054,70	1326290,47	44	4672	496541,36	1326073,17	45	4712	496039,88	1325918,68	47	4751	496101,00	1326377,09	48	4791	495457,73	1327806,15
44	4632	497025,47	1326311,15	44	4673	496544,61	1326065,62	45	4713	496136,70	1325870,56	47	4752	496060,93	1326271,69	48	4792	495398,09	1327842,16
44	4633	496989,79	1326337,29	44	4674	496547,56	1326056,45	45	4699	496137,74	1325876,42	47	4753	496048,14	1326226,82	48	4793	495399,85	1327852,18
44	4634	496952,00	1326366,11	44	4675	496549,56	1326046,91	46	4714	495984,14	1325956,99	47	4754	496031,42	1326168,17	48	4794	495401,55	1327861,87
44	4635	496928,42	1326384,10	44	4676	496550,45	1326039,43	46	4715	495992,76	1326024,20	47	4755	496026,85	1326143,10	48	4795	495426,88	1327912,67
44	4636	496782,95	1326489,32	44	4677	496550,79	1326029,81	46	4716	495998,44	1326068,64	47	4756	496030,85	1326140,34	48	4796	495428,96	1327916,84
44	4637	496722,87	1326533,46	44	4678	496550,27	1326015,69	46	4717	495849,98	1326170,92	47	4757	496039,01	1326134,71	48	4797	495396,79	1327994,48
44	4638	496647,29	1326588,99	44	4679	496533,94	1325913,50	46	4718	495744,85	1326243,35	47	4758	496105,45	1326091,45	48	4798	495398,64	1328008,06
44	4639	496583,84	1326635,39	44	4680	496533,66	1325911,61	46	4719	495727,69	1326254,37	47	4759	496141,84	1326067,75	48	4799	495427,20	1328040,00
44	4640	496568,60	1326645,67	44	4681	496530,65	1325890,04	46	4720	495751,29	1326226,12	47	4760	496148,85	1326072,65	48	4800	495429,99	1328043,12
44	4641	496537,89	1326669,36	44	4682	496529,48	1325874,61	46	4721	495807,32	1326149,92	47	4761	496151,66	1326076,33	48	4801	495432,17	1328047,70
44	4642	496485,88	1326704,42	44	4683	496529,38	1325868,25	46	4722	495841,45	1326108,43	47	4762	496157,45	1326071,22	48	4802	495068,49	1328147,30
44	4643	496457,62	1326725,56	44	4684	496529,47	1325864,11	46	4723	495843,87	1326105,46	47	4763	496152,60	1326060,74	48	4803	494883,37	1328194,68
44	4644	496439,26	1326739,29	44	4685	496530,26	1325854,12	46	4724	495921,53	1326025,36	47	4764	496181,35	1326042,02	48	4804	494871,24	1328094,78
44	4645	496425,77	1326748,99	44	4686	496531,88	1325844,00	46	4714	495984,14	1325956,99	47	4765	496253,17	1326106,16	48	4805	494871,20	1328077,51
44	4646	496417,55	1326754,91	44	4687	496534,64	1325833,01	47	4725	496391,39	1326164,20	47	4766	496259,45	1326111,77	48	4806	494864,38	1328034,09
44	4647	496381,31	1326782,77	44	4688	496537,98	1325823,33	47	4726	496406,31	1326197,59	47	4767	496312,70	1326150,72	48	4807	494854,20	1327948,37
44	4648	496364,60	1326795,32	44	4689	496541,82	1325814,54	47	4727	496420,51	1326239,13	47	4768	496334,79	1326156,08	48	4808	494854,15	1327941,51
44	4649	496311,71	1326783,43	44	4690	496546,92	1325805,05	47	4728	496425,03	1326272,96	47	4769	496369,22	1326163,65	48	4809	494854,36	1327902,05
44	4650	496324,36	1326763,98	44	4691	496552,18	1325796,92	47	4729	496429,17	1326330,33	47	4770	496372,01	1326167,65	48	4810	494854,63	1327851,02
44	4651	496335,25	1326746,06	44	4692	496558,88	1325788,14	47	4730	496429,92	1326372,25	47	4771	496377,58	1326175,67	48	4811	494853,95	1327832,03
44	4652	496345,15	1326729,56	44	4693	496567,56	1325778,47	47	4731	496419,96	1326391,08	47	4772	496391,39	1326164,20	48	4812	494861,61	1327765,14
44	4653	496354,93	1326712,71	44	4694	496575,81	1325770,42	47	4732	496417,26	1326434,69	48	4772	496012,49	1326192,94	48	4813	494864,63	1327737,79
44	4654	496359,62	1326702,84	44	4695	496590,02	1325758,09	47	4733	496414,43	1326448,07	48	4773	496026,41	1326241,80	48	4814	494867,23	1327716,45
44	4655	496380,53	1326658,78	44	4696	496710,88	1325760,55	47	4734	496411,78	1326460,57	48	4774	496037,19	1326279,61	48	4815	494882,14	1327652,87
44	4656	496401,79	1326668,69	44	4697	496885,68	1325793,70	47	4735	496406,52	1326485,37	48	4775	496110,97	1326473,67	48	4816	494893,83	1327603,19
44	4657	496411,76	1326645,51	44	4698	497075,62	1325869,99	47	4736	496391,14	1326522,49	48	4776	496213,93	1326730,68	48	4817	494897,43	1327593,66
44	4658	496441,04	1326577,43	44	4624	497201,68	1325938,99	47	4737	496381,40	1326546,00	48	4777	496189,39	1326763,45	48	4818	494933,41	1327493,80
44	4659	496456,85	1326543,25	45	4699	496137,74	1325876,42	47	4738	496351,71	1326616,26	48	4778	496110,62	1326809,30	48	4819	494985,43	1327389,73
44	4660	496473,93	1326477,90	45	4700	496139,61	1325910,82	47	4739	496348,71	1326623,37	48	4779	496046,54	1326846,60	48	4820	495017,68	1327340,51
44	4661	496477,99	1326460,71	45	4701	496143,85	1325932,04	47	4740	496335,79	1326649,67	48	4780	495915,80	1326877,34	48	4821	495019,27	1327332,48
44	4662	496485,59	1326417,84	45	4702	496146,72	1325943,29	47	4741	496329,21	1326663,06	48	4781	495810,22	1326898,63	48	4822	495020,21	1327327,70
44	4663	496489,01	1326337,53	45	4703	496150,48	1325956,97	47	4742	496326,88	1326667,81	48	4782	495785,09	1326901,29	48	4823	495023,39	1327313,34
44	4664	496484,74	1326241,85	45	4704	496154,81	1325960,96	47	4743	496317,16	1326687,61	48	4783	495782,45	1326904,02	48	4824	495041,20	1327244,57
44	4665	496475,34	1326202,55	45	4705	496112,16	1325990,32	47	4744	496316,70	1326696,44	48	4784	495633,57	1327024,56	48	4825	495050,47	1327220,31
44	4666	496471,38	1326137,16	45	4706	496069,85	1326019,44	47	4745	496328,78	1326719,92	48	4785	495627,31	1327035,62	48	4826	495070,45	1327163,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	4827	495080,77	1327135,18	48	4867	495385,07	1327398,52	49	4907	497008,52	1326703,80	50	4947	496490,81	1326823,22	52	4986	496300,16	1326801,33
48	4828	495115,37	1327066,63	48	4868	495369,47	1327378,82	49	4908	496993,81	1326723,45	50	4948	496501,73	1326826,26	52	4982	496343,59	1326811,09
48	4829	495132,79	1327031,11	48	4869	495354,05	1327362,27	49	4909	496962,89	1326754,90	50	4949	496510,86	1326836,89	53	4987	496259,33	1326862,28
48	4830	495193,71	1326938,13	48	4870	495324,85	1327321,04	49	4910	496933,01	1326763,29	50	4950	496504,74	1326842,49	53	4988	496273,88	1326937,97
48	4831	495196,55	1326933,79	48	4871	495300,53	1327308,14	49	4911	496906,28	1326788,97	50	4951	496440,58	1326901,24	53	4989	496284,35	1326985,31
48	4832	495211,50	1326915,60	48	4872	495274,39	1327312,76	49	4912	496891,58	1326805,87	50	4952	496420,52	1326919,61	53	4990	496241,16	1327024,27
48	4833	495271,17	1326844,54	48	4873	495239,96	1327332,72	49	4913	496812,73	1326739,56	50	4953	496344,43	1326943,81	53	4991	496212,89	1327020,86
48	4834	495305,89	1326811,14	48	4874	495218,17	1327357,91	49	4914	496710,17	1326796,61	50	4954	496317,86	1326952,36	53	4992	496151,21	1327013,53
48	4835	495312,36	1326805,52	48	4875	495199,23	1327394,79	49	4915	496686,77	1326807,21	50	4955	496305,44	1326964,92	53	4993	496230,16	1326903,57
48	4836	495355,66	1326764,56	48	4876	495196,31	1327426,58	49	4916	496619,01	1326754,74	50	4956	496294,23	1326910,52	53	4994	496239,77	1326889,78
48	4837	495411,99	1326722,57	48	4877	495187,17	1327433,89	49	4917	496619,86	1326701,77	50	4957	496287,35	1326877,16	53	4995	496245,86	1326881,06
48	4838	495469,78	1326732,89	48	4878	495175,23	1327433,53	49	4918	496521,33	1326722,20	50	4958	496351,20	1326830,96	53	4987	496259,33	1326862,28
48	4839	495537,19	1326745,16	48	4879	495139,05	1327410,26	49	4919	496512,09	1326718,11	50	4959	496400,52	1326794,41	54	4996	495665,66	1327139,52
48	4840	495578,81	1326727,99	48	4880	495135,64	1327399,54	49	4920	496507,86	1326715,75	50	4960	496435,91	1326768,33	54	4997	495706,75	1327242,07
48	4841	495613,68	1326707,93	48	4881	495149,89	1327360,43	49	4921	496541,77	1326690,76	50	4961	496445,72	1326761,13	54	4998	495708,22	1327254,03
48	4842	495619,87	1326704,37	48	4882	495155,01	1327353,61	49	4922	496572,86	1326667,85	50	4962	496452,04	1326773,09	54	4999	495708,72	1327258,59
48	4843	495533,67	1326583,44	48	4883	495183,76	1327335,94	49	4923	496652,04	1326609,50	50	4933	496457,22	1326782,80	54	5000	495709,15	1327262,55
48	4844	495536,17	1326576,47	48	4884	495186,32	1327323,52	49	4924	496728,36	1326553,26	51	4963	496239,29	1326792,36	54	5001	495710,45	1327274,54
48	4845	495555,30	1326530,05	48	4885	495197,52	1327309,75	49	4925	496777,37	1326517,14	51	4964	496255,55	1326833,93	54	5002	495711,75	1327286,57
48	4846	495560,89	1326516,75	48	4886	495230,66	1327291,23	49	4926	496938,81	1326398,16	51	4965	496214,69	1326892,55	54	5003	495714,70	1327325,61
48	4847	495581,73	1326475,44	48	4887	495265,87	1327277,95	49	4927	497038,30	1326326,54	51	4966	496210,06	1326898,87	54	5004	495715,48	1327341,23
48	4848	495602,41	1326433,34	48	4888	495298,16	1327275,39	49	4928	497091,94	1326287,14	51	4967	496180,21	1326939,92	54	5005	495703,81	1327343,34
48	4849	495607,28	1326430,01	48	4889	495313,99	1327259,92	49	4929	497263,03	1326161,43	51	4968	496122,81	1327018,88	54	5006	495503,47	1327379,74
48	4850	495675,91	1326384,90	48	4890	495328,61	1327263,33	49	4930	497311,10	1326229,98	51	4969	496064,28	1327108,95	54	5007	495478,24	1327384,05
48	4851	495727,37	1326349,56	48	4891	495341,53	1327268,45	49	4931	497326,73	1326252,26	51	4970	496049,56	1327131,63	54	5008	495452,74	1327388,70
48	4852	495733,30	1326345,49	48	4862	495359,19	1327298,54	49	4932	497395,93	1326203,44	51	4971	496029,92	1327124,65	54	5009	495442,15	1327390,57
48	4853	495837,73	1326273,49	49	4892	497421,06	1326184,67	49	4892	497421,06	1326184,67	51	4972	496023,58	1327089,22	54	5010	495476,94	1327583,12
48	4854	495852,75	1326263,13	49	4893	497429,57	1326192,76	50	4933	496457,22	1326782,80	51	4973	496020,41	1327071,94	54	5011	495431,01	1327391,63
48	4855	495897,40	1326232,35	49	4894	497370,80	1326240,56	50	4934	496462,65	1326793,97	51	4974	495972,90	1326889,17	54	5012	495412,55	1327314,64
48	4856	495915,50	1326219,87	49	4895	497244,48	1326353,65	50	4935	496464,72	1326806,41	51	4975	496052,42	1326870,90	54	5013	495539,72	1327229,62
48	4857	495995,22	1326164,91	49	4896	497191,71	1326406,42	50	4936	496462,32	1326816,22	51	4976	496059,12	1326868,20	54	4996	495665,66	1327139,52
48	4858	496004,28	1326158,66	49	4897	497149,82	1326462,96	50	4937	496459,17	1326823,91	51	4977	496077,14	1326857,72	55	5014	495472,05	1328104,25
48	4859	496006,41	1326170,36	49	4898	497135,17	1326527,46	50	4938	496452,04	1326829,33	51	4978	496125,78	1326831,12	55	5015	495474,01	1328106,98
48	4860	496007,05	1326173,87	49	4899	497104,99	1326552,12	50	4939	496444,92	1326835,40	51	4979	496140,56	1326821,35	55	5016	495482,18	1328156,40
48	4861	496010,78	1326186,97	49	4900	497070,37	1326634,85	50	4940	496442,90	1326845,03	51	4980	496195,34	1326788,92	55	5017	495487,30	1328187,33
48	4772	496012,49	1326192,94	49	4901	497043,15	1326661,50	50	4941	496447,19	1326851,67	51	4981	496232,46	1326791,40	55	5018	495477,30	1328192,08
48	4862	495359,19	1327298,54	49	4902	497033,16	1326656,81	50	4942	496455,77	1326853,04	51	4963	496239,29	1326792,36	55	5019	495475,73	1328194,90
48	4863	495382,83	1327333,38	49	4903	497026,36	1326672,60	50	4943	496460,06	1326843,65	52	4982	496343,59	1326811,09	55	5020	495473,51	1328198,90
48	4864	495394,62	1327374,90	49	4904	497020,70	1326679,52	50	4944	496467,74	1326836,53	52	4983	496284,09	1326855,75	55	5021	495477,88	1328230,25
48	4865	495396,24	1327387,92	49	4905	497016,36	1326687,33	50	4945	496475,19	1326829,98	52	4984	496279,03	1326833,74	55	5022	495487,85	1328285,06
48	4866	495393,09	1327395,12	49	4906	497014,76	1326692,04	50	4946	496484,24	1326824,68	52	4985	496283,91	1326826,47	55	5023	495499,83	1328339,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	5024	495507,87	1328375,28	55	5065	495303,88	1328108,02	56	5105	495739,01	1328907,70	57	5145	494741,40	1332092,54	58	5185	495906,94	1332182,83
55	5025	495485,93	1328432,17	55	5066	495447,22	1328069,50	56	5106	495779,46	1328869,66	57	5146	494727,35	1332073,88	58	5186	495853,60	1332150,29
55	5026	495481,30	1328444,17	55	5014	495472,05	1328104,25	56	5107	495801,60	1328901,19	57	5147	494721,56	1332049,40	58	5187	495753,55	1332092,84
55	5027	495478,97	1328450,22	56	5067	496110,33	1328750,80	56	5108	495847,01	1328951,65	57	5148	494712,95	1332016,96	58	5188	495676,83	1332068,18
55	5028	495464,25	1328487,42	56	5068	496093,14	1328851,84	56	5109	495865,35	1328926,63	57	5149	494704,23	1331978,89	58	5189	495664,20	1332039,30
55	5029	495481,14	1328534,88	56	5069	495974,06	1328968,07	56	5110	495932,61	1328873,53	57	5150	494697,70	1331938,52	58	5190	495573,56	1331852,84
55	5030	495519,57	1328656,09	56	5070	495897,05	1329043,25	56	5111	495885,15	1328820,51	57	5151	494696,42	1331936,44	58	5191	495604,45	1331864,84
55	5031	495504,90	1328684,77	56	5071	495862,04	1329077,42	56	5112	495860,81	1328788,13	57	5152	494680,22	1331910,12	58	5192	495641,27	1331881,21
55	5032	495438,42	1328815,60	56	5072	495770,80	1329166,92	56	5113	495892,79	1328762,93	57	5153	494676,63	1331904,29	58	5193	495690,36	1331902,95
55	5033	495362,63	1329012,17	56	5073	495731,75	1329205,34	56	5114	495972,44	1328710,05	57	5154	494660,55	1331886,13	58	5194	495740,44	1331931,73
55	5034	495365,18	1329015,24	56	5074	495666,49	1329269,56	56	5115	496002,57	1328741,93	57	5155	494634,42	1331866,24	58	5195	495791,15	1331961,02
55	5035	495377,11	1329029,55	56	5075	495652,05	1329283,76	56	5116	496019,43	1328758,40	57	5156	494688,68	1331848,57	58	5196	495845,30	1332001,23
55	5036	495357,39	1329052,06	56	5076	495550,64	1329383,87	56	5117	496064,85	1328802,01	57	5157	494698,24	1331845,95	58	5177	495884,52	1332030,41
55	5037	495289,32	1329129,74	56	5077	495525,75	1329408,49	56	5118	496100,93	1328761,29	57	5158	494743,30	1331834,80	59	5197	495403,45	1324049,86
55	5038	495273,87	1329140,75	56	5078	495475,59	1329458,13	56	5067	496110,33	1328750,80	57	5159	494789,31	1331823,42	59	5198	495415,40	1324073,57
55	5039	495055,59	1329283,08	56	5079	495237,98	1329694,50	57	5119	495539,32	1331839,58	57	5160	494830,77	1331813,17	59	5199	494791,39	1324573,89
55	5040	494941,36	1329357,56	56	5080	495199,66	1329732,01	57	5120	495645,48	1332058,11	57	5161	494844,54	1331809,76	59	5200	494623,43	1324708,55
55	5041	494889,64	1329391,32	56	5081	495183,53	1329718,73	57	5121	495635,93	1332055,04	57	5162	494852,97	1331807,72	59	5201	494603,85	1324683,11
55	5042	494863,11	1329338,84	56	5082	495156,44	1329695,28	57	5122	495603,05	1332049,21	57	5163	494915,43	1331796,56	59	5202	494637,78	1324656,00
55	5043	494837,85	1329288,78	56	5083	495158,74	1329690,84	57	5123	495488,56	1332035,16	57	5164	494967,50	1331787,39	59	5203	494781,00	1324541,49
55	5044	494830,52	1329268,74	56	5084	495156,43	1329695,27	57	5124	495453,33	1332037,59	57	5165	495007,15	1331783,51	59	5204	494827,36	1324504,22
55	5045	494797,81	1329179,55	56	5085	495111,25	1329656,16	57	5125	495450,13	1332037,77	57	5166	495072,60	1331778,42	59	5205	495006,10	1324360,17
55	5046	494790,66	1329148,92	56	5086	495089,30	1329636,75	57	5126	495445,72	1332038,00	57	5167	495103,18	1331776,04	59	5206	495125,12	1324267,11
55	5047	494770,74	1329066,40	56	5087	495029,45	1329578,62	57	5127	495425,34	1332039,06	57	5168	495130,25	1331774,95	59	5207	495224,43	1324190,93
55	5048	494756,99	1328950,87	56	5088	494978,20	1329517,52	57	5128	495363,58	1332058,82	57	5169	495179,66	1331773,03	59	5208	495363,81	1324080,05
55	5049	494756,74	1328910,62	56	5089	494954,45	1329489,68	57	5129	495288,81	1332104,32	57	5170	495192,95	1331773,40	59	5209	495393,61	1324056,30
55	5050	494756,74	1328834,53	56	5090	494900,75	1329408,21	57	5130	495229,73	1332140,31	57	5171	495235,51	1331776,34	59	5197	495403,45	1324049,86
55	5051	494763,66	1328769,94	56	5091	494951,89	1329374,57	57	5131	495217,96	1332138,91	57	5172	495295,80	1331779,68	60	5210	493473,04	1331736,22
55	5052	494770,02	1328718,95	56	5092	495060,78	1329303,56	57	5132	495195,10	1332136,20	57	5173	495352,51	1331789,51	60	5211	493513,02	1331765,83
55	5053	494797,76	1328602,55	56	5093	495298,36	1329148,65	57	5133	495175,08	1332131,78	57	5174	495410,38	1331799,76	60	5212	493513,51	1331768,72
55	5054	494824,21	1328529,32	56	5094	495300,76	1329147,13	57	5134	495159,87	1332129,12	57	5175	495457,52	1331812,35	60	5213	493513,27	1331767,00
55	5055	494832,42	1328506,65	56	5095	495302,48	1329145,08	57	5135	495137,76	1332125,26	57	5176	495466,60	1331814,77	60	5214	493513,02	1331765,83
55	5056	494836,20	1328496,29	56	5096	495317,25	1329128,23	57	5136	495088,57	1332116,28	57	5119	495539,32	1331839,58	60	5215	493540,25	1331786,22
55	5057	494844,45	1328479,34	56	5097	495324,14	1329120,37	57	5137	495050,24	1332107,59	58	5177	495884,52	1332030,41	60	5216	493566,41	1331805,59
55	5058	494888,22	1328392,23	56	5098	495390,07	1329045,11	57	5138	495024,14	1332104,03	58	5178	495923,77	1332067,39	60	5217	493616,75	1331834,85
55	5059	494919,67	1328344,22	56	5099	495429,19	1329092,07	57	5139	494997,36	1332102,22	58	5179	495947,61	1332089,55	60	5218	493614,80	1331857,46
55	5060	494912,07	1328323,46	56	5100	495431,90	1329095,13	57	5140	494967,63	1332106,29	58	5180	495967,69	1332104,78	60	5219	493612,89	1331884,10
55	5061	494887,59	1328221,71	56	5101	495506,20	1329178,80	57	5141	494924,13	1332121,33	58	5181	496011,94	1332146,31	60	5220	493599,65	1331901,39
55	5062	494936,20	1328208,55	56	5102	495526,51	1329192,43	57	5142	494874,25	1332133,51	58	5182	496052,37	1332184,54	60	5221	493587,49	1331916,75
55	5063	495028,08	1328183,98	56	5103	495547,21	1329139,23	57	5143	494839,36	1332126,53	58	5183	496059,67	1332192,74	60	5222	493566,18	1331934,49
55	5064	495085,17	1328168,71	56	5104	495577,60	1329078,18	57	5144	494786,49	1332110,66	58	5184	495972,04	1332187,05	60	5223	493565,03	1331925,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5224	493564,90	1331925,07	60	5265	491232,75	1334477,13	60	5306	491223,72	1333176,65	60	5347	492232,60	1331779,96	61	5386	494289,08	1332048,66
60	5225	493566,18	1331934,49	60	5266	490964,65	1334459,13	60	5307	491214,06	1333173,60	60	5348	492259,04	1331759,00	61	5387	494267,11	1332065,26
60	5226	493512,90	1331979,71	60	5267	490972,59	1334453,84	60	5308	491196,76	1333168,13	60	5349	492278,20	1331743,81	61	5388	494257,47	1332074,63
60	5227	493510,47	1331981,77	60	5268	491030,04	1334403,60	60	5309	491180,21	1333162,92	60	5350	492325,82	1331710,38	61	5389	494231,56	1332099,85
60	5228	493495,77	1331994,24	60	5269	490962,43	1334331,51	60	5310	491159,08	1333152,32	60	5351	492375,31	1331679,77	61	5390	494216,27	1332119,47
60	5229	493463,10	1331990,50	60	5270	491007,95	1334206,41	60	5311	491160,24	1333147,38	60	5352	492398,11	1331667,44	61	5391	494212,82	1332122,65
60	5230	493220,84	1331962,78	60	5271	491021,16	1334164,27	60	5312	491186,84	1333034,12	60	5353	492426,49	1331652,09	61	5392	494203,43	1332129,32
60	5231	493214,02	1331962,00	60	5272	491038,06	1334138,84	60	5313	491193,72	1333013,80	60	5354	492479,20	1331627,44	61	5393	494199,66	1332131,99
60	5232	493207,98	1331961,96	60	5273	491079,96	1334101,92	60	5314	491226,42	1332924,73	60	5355	492533,25	1331605,89	61	5394	494177,44	1332138,91
60	5233	493202,45	1331963,41	60	5274	491112,98	1334080,52	60	5315	491234,65	1332906,09	60	5356	492591,06	1331586,86	61	5395	494153,69	1332150,39
60	5234	493200,01	1331967,30	60	5275	491091,57	1334060,58	60	5316	491248,15	1332876,49	60	5357	492644,66	1331572,40	61	5396	494136,44	1332160,66
60	5235	492997,82	1332291,64	60	5276	491044,78	1334017,02	60	5317	491275,61	1332875,69	60	5358	492654,54	1331571,44	61	5397	494116,89	1332167,03
60	5236	492845,48	1332538,40	60	5277	491018,65	1333992,69	60	5318	491388,91	1332941,52	60	5359	492708,15	1331572,04	61	5398	494076,57	1332180,16
60	5237	492803,09	1332607,13	60	5278	490980,99	1333958,95	60	5319	491411,33	1332954,55	60	5360	492715,19	1331565,40	61	5399	494054,53	1332191,70
60	5238	492647,28	1332859,77	60	5279	490980,79	1333949,19	60	5320	491439,28	1332970,80	60	5361	492759,19	1331552,07	61	5400	494033,64	1332202,63
60	5239	492538,11	1333036,79	60	5280	490989,54	1333907,88	60	5321	491475,48	1332991,83	60	5362	492875,32	1331545,18	61	5401	494008,14	1332216,37
60	5240	492512,77	1333078,22	60	5281	490994,64	1333883,24	60	5322	491514,22	1333014,34	60	5363	492934,96	1331548,54	61	5402	493988,16	1332227,13
60	5241	492486,37	1333120,68	60	5282	491018,93	1333787,93	60	5323	491514,64	1333002,74	60	5364	492991,46	1331551,82	61	5403	493983,83	1332229,33
60	5242	492472,20	1333143,66	60	5283	491059,94	1333626,98	60	5324	491524,82	1332720,86	60	5365	493049,93	1331562,02	61	5404	493966,72	1332238,00
60	5243	492454,45	1333172,78	60	5284	491079,03	1333568,27	60	5325	491542,09	1332527,38	60	5366	493106,04	1331571,91	61	5405	493957,48	1332241,46
60	5244	492453,06	1333174,70	60	5285	491088,91	1333537,89	60	5326	491543,10	1332516,08	60	5367	493154,80	1331585,02	61	5406	493934,29	1332250,14
60	5245	492433,93	1333173,22	60	5286	490952,07	1333474,05	60	5327	491545,74	1332480,59	60	5368	493162,26	1331586,92	61	5407	493931,01	1332251,37
60	5246	492261,68	1333148,59	60	5287	491009,19	1333470,57	60	5328	491574,29	1332458,00	60	5369	493217,51	1331605,17	61	5408	493916,82	1332262,65
60	5247	492044,68	1333117,56	60	5288	491027,96	1333470,66	60	5329	491621,91	1332424,56	60	5370	493271,61	1331626,60	61	5409	493889,12	1332284,68
60	5248	491919,30	1333099,63	60	5289	491080,67	1333440,11	60	5330	491671,40	1332393,95	60	5371	493324,37	1331651,15	61	5410	493876,44	1332296,99
60	5249	491834,91	1333087,69	60	5290	491097,06	1333433,01	60	5331	491717,13	1332369,22	60	5372	493367,28	1331673,97	61	5411	493867,50	1332305,68
60	5250	491828,48	1333089,55	60	5291	491150,83	1333409,72	60	5332	491749,39	1332331,39	60	5373	493388,32	1331685,83	61	5412	493863,57	1332316,30
60	5251	491822,03	1333094,39	60	5292	491147,21	1333379,31	60	5333	491780,81	1332305,64	60	5374	493415,11	1331700,92	61	5413	493852,52	1332346,12
60	5252	491813,72	1333100,88	60	5293	491147,24	1333340,08	60	5334	491807,37	1332293,68	60	5375	493423,45	1331706,00	61	5414	493846,63	1332393,40
60	5253	491763,31	1333142,39	60	5294	491147,24	1333281,20	60	5335	491845,29	1332265,70	60	5376	493472,81	1331736,05	61	5415	493845,43	1332415,40
60	5254	491619,34	1333253,49	60	5295	491147,24	1333272,20	60	5336	491872,45	1332231,44	60	5377	493473,04	1331736,22	61	5416	493844,66	1332429,46
60	5255	491566,28	1333294,49	60	5296	491158,91	1333275,16	60	5337	491897,80	1332221,66	60	5377	493391,26	1331965,58	61	5417	493849,54	1332446,23
60	5256	491301,02	1333499,51	60	5297	491183,68	1333280,25	60	5338	491917,36	1332189,38	60	5378	493382,65	1331963,21	61	5418	493858,97	1332460,46
60	5257	491292,69	1333625,46	60	5298	491203,13	1333286,44	60	5339	492002,44	1332055,82	60	5379	493381,95	1331962,95	61	5419	493875,53	1332467,00
60	5258	491281,31	1333797,67	60	5299	491213,87	1333287,72	60	5340	492032,98	1332007,89	60	5377	493391,26	1331965,58	61	5420	493886,48	1332469,38
60	5259	491274,66	1333898,34	60	5300	491220,93	1333283,74	60	5341	492040,12	1331996,83	61	5380	494371,18	1331976,63	61	5421	493894,17	1332471,05
60	5260	491248,27	1334269,93	60	5301	491224,57	1333276,83	60	5342	492073,43	1331949,11	61	5381	494368,01	1331980,91	61	5422	493904,36	1332489,41
60	5261	491239,33	1334269,29	60	5302	491228,45	1333264,77	60	5343	492101,86	1331913,07	61	5382	494353,08	1331996,40	61	5423	493905,88	1332492,15
60	5262	491236,75	1334314,18	60	5303	491232,23	1333235,56	60	5344	492148,09	1331859,90	61	5383	494344,36	1332003,82	61	5424	493902,95	1332502,57
60	5263	491244,90	1334317,77	60	5304	491237,86	1333203,92	60	5345	492156,37	1331851,60	61	5384	494339,36	1332008,08	61	5425	493898,60	1332518,08
60	5264	491233,57	1334457,16	60	5305	491240,05	1333182,98	60	5346	492189,18	1331818,70	61	5385	494312,37	1332031,07	61	5426	493897,79	1332520,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5427	493890,13	1332532,46	61	5468	493135,74	1332616,61	61	5509	492762,81	1333176,25	61	5550	492271,44	1333559,77	61	5591	492142,67	1333626,70
61	5428	493885,65	1332550,89	61	5469	493073,95	1332688,89	61	5510	492760,79	1333178,46	61	5551	492252,37	1333543,06	61	5592	492146,64	1333607,10
61	5429	493877,30	1332558,06	61	5470	493021,69	1332751,49	61	5511	492742,27	1333193,20	61	5552	492229,17	1333520,94	61	5593	492144,34	1333590,07
61	5430	493863,39	1332549,30	61	5471	493006,53	1332769,66	61	5512	492727,00	1333205,36	61	5553	492206,55	1333507,12	61	5594	492131,45	1333568,00
61	5431	493855,36	1332545,40	61	5472	492997,08	1332782,00	61	5513	492723,88	1333209,23	61	5554	492171,92	1333492,00	61	5595	492112,06	1333548,94
61	5432	493852,70	1332544,11	61	5473	492992,32	1332788,21	61	5514	492713,82	1333221,74	61	5555	492166,50	1333489,63	61	5596	492083,25	1333528,13
61	5433	493835,97	1332556,03	61	5474	492973,84	1332812,33	61	5515	492694,27	1333246,05	61	5556	492124,80	1333467,76	61	5597	492055,67	1333511,29
61	5434	493822,37	1332557,70	61	5475	492967,08	1332821,16	61	5516	492688,61	1333254,67	61	5557	492054,23	1333427,21	61	5598	492036,64	1333502,09
61	5435	493804,73	1332551,80	61	5476	492962,00	1332832,63	61	5517	492679,21	1333269,02	61	5558	492009,25	1333405,80	61	5599	492020,05	1333502,86
61	5436	493798,45	1332543,30	61	5477	492960,16	1332835,83	61	5518	492674,52	1333281,57	61	5559	491972,71	1333387,42	61	5600	492002,05	1333507,30
61	5437	493788,14	1332528,21	61	5478	492947,75	1332847,17	61	5519	492671,95	1333288,45	61	5560	491945,49	1333368,61	61	5601	491991,63	1333521,89
61	5438	493787,79	1332519,88	61	5479	492941,72	1332851,89	61	5520	492670,67	1333291,89	61	5561	491912,75	1333352,81	61	5602	491992,02	1333542,15
61	5439	493785,90	1332514,10	61	5480	492937,05	1332855,55	61	5521	492654,32	1333308,79	61	5562	491905,72	1333351,12	61	5603	492002,05	1333553,98
61	5440	493764,42	1332504,79	61	5481	492931,73	1332871,89	61	5522	492647,25	1333314,48	61	5563	491896,33	1333350,08	61	5604	492047,44	1333584,39
61	5441	493747,51	1332492,27	61	5482	492928,75	1332881,07	61	5523	492630,34	1333330,47	61	5564	491890,29	1333350,90	61	5605	492057,02	1333599,43
61	5442	493741,37	1332487,71	61	5483	492919,74	1332895,89	61	5524	492611,08	1333360,15	61	5565	491885,22	1333355,15	61	5606	492054,64	1333611,84
61	5443	493722,38	1332473,65	61	5484	492910,72	1332919,00	61	5525	492588,18	1333406,40	61	5566	491876,98	1333364,15	61	5607	492037,77	1333633,53
61	5444	493682,55	1332453,81	61	5485	492902,99	1332934,78	61	5526	492579,35	1333414,76	61	5567	491876,53	1333374,74	61	5608	492025,46	1333646,19
61	5445	493669,09	1332447,16	61	5486	492891,07	1332939,56	61	5527	492562,95	1333430,28	61	5568	491886,43	1333387,89	61	5609	492018,44	1333646,02
61	5446	493635,33	1332430,47	61	5487	492882,70	1332946,05	61	5528	492555,55	1333440,87	61	5569	491900,28	1333400,93	61	5610	492005,60	1333639,52
61	5447	493624,51	1332425,12	61	5488	492878,67	1332956,12	61	5529	492547,26	1333452,73	61	5570	491932,29	1333419,54	61	5611	491992,94	1333641,32
61	5448	493571,78	1332403,42	61	5489	492875,29	1332969,56	61	5530	492535,08	1333476,75	61	5571	491963,54	1333438,72	61	5612	491973,67	1333654,90
61	5449	493561,55	1332400,84	61	5490	492878,50	1332979,41	61	5531	492519,25	1333507,92	61	5572	492006,87	1333459,73	61	5613	491954,68	1333671,51
61	5450	493539,38	1332395,81	61	5491	492876,84	1332986,80	61	5532	492503,90	1333530,69	61	5573	492044,37	1333482,42	61	5614	491951,95	1333681,09
61	5451	493529,08	1332392,81	61	5492	492875,99	1332990,57	61	5533	492497,64	1333545,24	61	5574	492078,19	1333509,22	61	5615	491953,57	1333690,85
61	5452	493521,25	1332391,69	61	5493	492859,22	1333018,72	61	5534	492495,54	1333550,11	61	5575	492111,99	1333526,45	61	5616	491968,21	1333702,81
61	5453	493503,28	1332387,61	61	5494	492850,24	1333028,11	61	5535	492485,71	1333571,97	61	5576	492149,62	1333543,34	61	5617	492011,92	1333740,78
61	5454	493486,74	1332386,75	61	5495	492843,40	1333035,26	61	5536	492482,48	1333597,59	61	5577	492180,96	1333559,30	61	5618	492041,61	1333765,57
61	5455	493462,39	1332385,47	61	5496	492836,85	1333046,15	61	5537	492483,13	1333621,68	61	5578	492205,29	1333573,96	61	5619	492065,35	1333781,50
61	5456	493441,87	1332386,44	61	5497	492834,94	1333052,44	61	5538	492486,54	1333625,24	61	5579	492216,13	1333585,49	61	5620	492093,02	1333801,00
61	5457	493363,60	1332396,35	61	5498	492832,77	1333059,60	61	5539	492508,40	1333658,25	61	5580	492216,30	1333601,94	61	5621	492120,85	1333815,59
61	5458	493306,31	1332413,37	61	5499	492825,16	1333072,29	61	5540	492482,16	1333648,21	61	5581	492198,28	1333642,67	61	5622	492143,50	1333816,08
61	5459	493294,02	1332421,29	61	5500	492809,41	1333098,59	61	5541	492476,15	1333645,90	61	5582	492163,70	1333703,33	61	5623	492148,55	1333812,89
61	5460	493279,07	1332430,93	61	5501	492806,16	1333104,02	61	5542	492447,15	1333626,55	61	5583	492153,79	1333705,88	61	5624	492161,76	1333795,12
61	5461	493255,03	1332447,63	61	5502	492784,45	1333122,57	61	5543	492432,98	1333621,37	61	5584	492146,81	1333704,94	61	5625	492176,85	1333771,63
61	5462	493233,17	1332472,22	61	5503	492778,36	1333131,83	61	5544	492429,95	1333620,26	61	5585	492134,29	1333696,08	61	5626	492190,06	1333759,81
61	5463	493227,05	1332480,52	61	5504	492773,59	1333146,51	61	5545	492394,07	1333617,31	61	5586	492122,26	1333684,91	61	5627	492200,83	1333754,87
61	5464	493200,81	1332516,07	61	5505	492772,49	1333149,93	61	5546	492359,33	1333610,21	61	5587	492118,94	1333674,87	61	5628	492206,53	1333754,59
61	5465	493175,14	1332553,80	61	5506	492771,71	1333161,62	61	5547	492325,33	1333594,62	61	5588	492120,44	1333669,82	61	5629	492218,73	1333755,89
61	5466	493172,48	1332557,70	61	5507	492771,37	1333162,92	61	5548	492294,42	1333576,21	61	5589	492123,77	1333663,00	61	5630	492226,47	1333753,08
61	5467	493146,30	1332604,57	61	5508	492769,89	1333168,51	61	5549	492276,44	1333563,35	61	5590	492133,65	1333649,09	61	5631	492234,10	1333744,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5632	492243,50	1333728,97	61	5673	492008,34	1333843,55	61	5714	491740,58	1333190,44	61	5755	493499,72	1332019,78	61	5795	492844,11	1332611,03
61	5633	492262,62	1333686,90	61	5674	491996,56	1333836,04	61	5715	491840,79	1333111,18	61	5756	493504,17	1332018,91	61	5796	492864,52	1332580,11
61	5634	492273,48	1333665,98	61	5675	491980,97	1333822,34	61	5716	491869,61	1333115,90	61	5757	493507,07	1332017,39	61	5797	492891,29	1332544,29
61	5635	492281,02	1333662,00	61	5676	491965,90	1333810,37	61	5717	491924,81	1333124,58	61	5758	493519,93	1332006,57	61	5787	492925,58	1332569,74
61	5636	492289,94	1333664,08	61	5677	491956,74	1333808,71	61	5718	492042,02	1333142,01	61	5759	493566,03	1331966,63	61	5798	492588,99	1333047,35
61	5637	492297,25	1333676,57	61	5678	491947,21	1333811,23	61	5719	492267,56	1333173,80	61	5760	493596,78	1331941,10	61	5799	492602,56	1333066,00
61	5638	492304,64	1333692,82	61	5679	491918,03	1333845,24	61	5720	492442,72	1333198,44	61	5761	493609,45	1331926,98	61	5800	492588,24	1333092,93
61	5639	492307,11	1333701,34	61	5680	491880,38	1333893,72	61	5721	492466,24	1333200,41	61	5762	493622,50	1331911,79	61	5801	492557,54	1333078,99
61	5640	492303,80	1333710,56	61	5681	491869,80	1333912,75	61	5722	492474,31	1333187,43	61	5763	493646,12	1331880,39	61	5802	492571,10	1333054,88
61	5641	492297,49	1333719,88	61	5682	491870,90	1333926,37	61	5723	492481,46	1333198,82	61	5764	493651,09	1331885,35	61	5798	492588,99	1333047,35
61	5642	492289,81	1333730,47	61	5683	491886,98	1333937,45	61	5724	492473,02	1333212,27	61	5765	493691,90	1331934,02	61	5803	491835,36	1333326,84
61	5643	492285,39	1333740,63	61	5684	491938,75	1333959,62	61	5725	492289,61	1333190,66	61	5766	493725,93	1331974,41	61	5804	491849,47	1333365,72
61	5644	492281,83	1333757,57	61	5685	491959,56	1333971,72	61	5726	492355,30	1333240,62	61	5767	493740,49	1331996,45	61	5805	491851,17	1333409,97
61	5645	492280,61	1333771,29	61	5686	491963,54	1333981,78	61	5727	492377,71	1333292,88	61	5768	493758,07	1332023,19	61	5806	491847,50	1333436,45
61	5646	492281,08	1333779,74	61	5687	491959,15	1333994,51	61	5728	492252,81	1333254,53	61	5769	493789,92	1332071,55	61	5807	491837,84	1333443,65
61	5647	492281,83	1333787,48	61	5688	491938,63	1334020,19	61	5729	492199,38	1333329,88	61	5770	493802,17	1332094,23	61	5808	491824,18	1333440,95
61	5648	492287,95	1333803,29	61	5689	491933,47	1334029,89	61	5730	492185,93	1333352,61	61	5771	493842,03	1332088,34	61	5809	491813,92	1333425,16
61	5649	492293,22	1333820,90	61	5690	491932,85	1334042,06	61	5731	492276,41	1333423,55	61	5772	493902,07	1332084,88	61	5810	491802,30	1333389,08
61	5650	492283,24	1333834,64	61	5691	491920,07	1334058,15	61	5732	492282,34	1333428,20	61	5773	493958,16	1332081,45	61	5811	491792,13	1333369,64
61	5651	492271,75	1333848,72	61	5692	491870,20	1334105,81	61	5733	492300,37	1333403,60	61	5774	493996,98	1332083,80	61	5812	491776,34	1333354,38
61	5652	492266,91	1333851,92	61	5693	491860,87	1334103,44	61	5734	492322,68	1333375,36	61	5775	494074,30	1332088,09	61	5813	491683,33	1333321,40
61	5653	492254,34	1333852,25	61	5694	491851,43	1334092,50	61	5735	492420,90	1333445,05	61	5776	494138,95	1332097,71	61	5814	491669,77	1333314,14
61	5654	492240,88	1333849,75	61	5695	491838,60	1334070,70	61	5736	492502,84	1333319,60	61	5777	494160,92	1332086,72	61	5815	491662,78	1333303,09
61	5655	492209,62	1333828,24	61	5696	491821,86	1334066,63	61	5737	492543,33	1333257,60	61	5778	494162,11	1332086,15	61	5816	491664,77	1333290,10
61	5656	492196,21	1333819,36	61	5697	491807,44	1334073,46	61	5738	492558,97	1333233,66	61	5779	494170,51	1332083,10	61	5817	491673,12	1333282,15
61	5657	492188,56	1333823,82	61	5698	491799,68	1334089,01	61	5739	492611,31	1333153,52	61	5780	494178,05	1332081,71	61	5818	491697,42	1333281,70
61	5658	492173,74	1333844,72	61	5699	491790,86	1334115,81	61	5740	492608,04	1333149,97	61	5781	494184,22	1332081,01	61	5819	491719,90	1333285,86
61	5659	492149,95	1333876,51	61	5700	491767,83	1334153,41	61	5741	492573,78	1333112,79	61	5782	494186,38	1332075,22	61	5820	491792,12	1333311,88
61	5660	492140,09	1333882,43	61	5701	491753,72	1334167,69	61	5742	492550,95	1333088,02	61	5783	494190,72	1332067,41	61	5803	491835,36	1333326,84
61	5661	492132,76	1333882,57	61	5702	491730,58	1334222,63	61	5743	492540,17	1333105,00	61	5784	494196,38	1332060,49	61	5821	491475,86	1333703,15
61	5662	492127,70	1333881,03	61	5703	491720,51	1334219,55	61	5744	492531,22	1333095,44	61	5785	494200,34	1332056,87	61	5822	491485,86	1333727,25
61	5663	492115,90	1333870,29	61	5704	491604,57	1334108,27	61	5745	492540,04	1333081,12	61	5786	494281,79	1332009,65	61	5823	491490,87	1333768,53
61	5664	492095,06	1333850,87	61	5705	491469,47	1334101,58	61	5746	492566,51	1333038,15	61	5380	494371,18	1331976,63	61	5824	491492,19	1333797,92
61	5665	492086,31	1333842,05	61	5706	491286,84	1334092,55	61	5747	492664,22	1332879,50	61	5787	492925,58	1332569,74	61	5825	491499,37	1333834,27
61	5666	492071,24	1333826,87	61	5707	491290,89	1334031,87	61	5748	492830,23	1332609,96	61	5788	492904,43	1332611,82	61	5826	491494,27	1333845,16
61	5667	492059,32	1333812,76	61	5708	491296,52	1333946,70	61	5749	492862,29	1332557,90	61	5789	492895,18	1332629,97	61	5827	491479,71	1333851,88
61	5668	492054,60	1333810,89	61	5709	491317,06	1333635,93	61	5750	492943,86	1332425,46	61	5790	492776,46	1332862,79	61	5828	491425,14	1333868,37
61	5669	492050,24	1333813,18	61	5710	491325,23	1333512,40	61	5751	493217,95	1331987,61	61	5791	492721,33	1332879,16	61	5829	491412,88	1333860,70
61	5670	492042,03	1333823,04	61	5711	491562,77	1333328,80	61	5752	493294,74	1331996,40	61	5792	492663,85	1332900,85	61	5830	491411,34	1333837,93
61	5671	492025,13	1333841,07	61	5712	491656,84	1333256,10	61	5753	493374,43	1332005,52	61	5793	492711,79	1332811,20	61	5831	491413,80	1333786,26
61	5672	492017,05	1333846,03	61	5713	491725,78	1333202,82	61	5754	493469,56	1332016,41	61	5794	492762,76	1332724,83	61	5832	491420,75	1333744,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5833	491431,75	1333723,88												
61	5834	491450,53	1333704,86												
61	5835	491465,80	1333699,84												
61	5821	491475,86	1333703,15												