

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ», на территории Нееловского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	595697,53	2321598,32	2	36	594323,23	2323634,98	4	57	595247,40	2323689,54	6	104	588409,74	2336401,09	6	140	588459,97	2337330,33
1	2	595705,90	2321601,54	2	37	594246,46	2323545,69	5	70	595197,00	2323821,88	6	105	588523,08	2336500,74	6	141	588271,49	2337276,13
1	3	595640,76	2321686,32	2	38	594221,09	2323516,18	5	71	595167,88	2323870,46	6	106	588538,18	2336514,02	6	142	588263,14	2337273,72
1	4	595577,62	2321755,52	2	39	594626,40	2323426,10	5	72	595068,32	2323880,16	6	107	588558,96	2336503,11	6	143	588242,38	2337267,47
1	5	595539,98	2321802,88	2	40	595039,18	2323353,26	5	73	594967,76	2323904,60	6	108	588614,20	2336474,10	6	144	588195,24	2337253,27
1	6	595516,92	2321867,22	2	27	595183,34	2323347,80	5	74	594900,31	2323885,49	6	109	588647,68	2336463,42	6	145	588169,46	2337246,61
1	7	595487,78	2321932,78	3	41	595209,14	2323581,50	5	75	594843,62	2323869,39	6	110	588690,46	2336474,82	6	146	588141,40	2337238,49
1	8	595519,34	2321975,28	3	42	595206,72	2323615,50	5	76	595041,60	2323834,02	6	111	588735,12	2336478,62	6	147	588070,71	2337218,02
1	9	595533,48	2322005,46	3	43	595121,74	2323625,20	5	77	595163,02	2323814,60	6	112	588823,96	2336483,36	6	148	588063,54	2337215,96
1	10	595502,34	2322040,84	3	44	595041,60	2323642,20	5	70	595197,00	2323821,88	6	113	588877,18	2336499,98	6	149	588032,23	2337206,89
1	11	595451,82	2322090,37	3	45	594915,34	2323668,92	6	78	587642,08	2335024,02	6	114	588908,54	2336517,10	6	150	588024,29	2337204,60
1	12	595378,52	2322162,24	3	46	594738,08	2323705,34	6	79	587656,33	2335081,52	6	115	588943,22	2336539,90	6	151	587945,12	2337156,56
1	13	595143,72	2322378,26	3	47	594589,96	2323734,48	6	80	587663,20	2335109,23	6	116	588968,40	2336565,56	6	152	587920,60	2337141,70
1	14	595089,26	2322404,90	3	48	594498,70	2323763,60	6	81	587668,70	2335131,40	6	117	588987,88	2336594,08	6	153	587858,82	2337077,63
1	15	595066,26	2322385,54	3	49	594479,94	2323750,80	6	82	587690,56	2335264,44	6	118	589003,08	2336625,90	6	154	587820,70	2337038,10
1	16	595114,68	2322324,86	3	50	594476,33	2323748,34	6	83	587677,46	2335285,68	6	119	589024,46	2336648,72	6	155	587794,92	2337011,38
1	17	595241,78	2322210,02	3	51	594440,97	2323724,20	6	84	587612,62	2335390,80	6	120	589053,44	2336668,18	6	156	587762,06	2336977,29
1	18	595437,00	2322050,67	3	52	594439,68	2323723,32	6	85	587625,94	2335570,40	6	121	589086,70	2336682,44	6	157	587679,30	2336893,23
1	19	595455,00	2322035,98	3	53	594507,42	2323712,62	6	86	587630,84	2335582,96	6	122	589117,60	2336693,38	6	158	587663,16	2336876,71
1	20	595462,06	2322004,24	3	54	594784,22	2323664,04	6	87	587640,67	2335608,13	6	123	589144,18	2336708,10	6	159	587582,52	2336791,49
1	21	595457,03	2321923,84	3	55	595070,74	2323588,78	6	88	587647,29	2335625,07	6	124	589158,44	2336736,62	6	160	587579,50	2336788,59
1	22	595456,22	2321910,94	3	56	595170,30	2323566,94	6	89	587667,50	2335676,84	6	125	589160,19	2336743,97	6	161	587549,50	2336708,41
1	23	595525,42	2321762,82	3	41	595209,14	2323581,50	6	90	587672,02	2335697,94	6	126	589165,56	2336766,54	6	162	587495,52	2336693,11
1	24	595612,82	2321649,90	4	57	595247,40	2323689,54	6	91	587680,20	2335709,01	6	127	589148,46	2336791,26	6	163	587473,86	2336686,12
1	25	595665,79	2321586,08	4	58	595224,32	2323725,98	6	92	587686,98	2335718,18	6	128	588971,79	2336905,15	6	164	587391,04	2336662,02
1	26	595697,03	2321598,13	4	59	595121,12	2323734,48	6	93	587723,76	2335802,34	6	129	588953,20	2336917,14	6	165	587356,20	2336653,07
1	1	595697,53	2321598,32	4	60	594939,02	2323767,26	6	94	587736,40	2335831,26	6	130	588807,72	2337011,47	6	166	587241,45	2336621,40
2	27	595183,34	2323347,80	4	61	594818,82	2323796,40	6	95	587913,08	2335818,79	6	131	588673,78	2337098,32	6	167	587240,94	2336621,25
2	28	595217,34	2323396,36	4	62	594722,00	2323821,28	6	96	587981,34	2335813,97	6	132	588631,84	2337125,52	6	168	587140,69	2336592,48
2	29	595204,30	2323474,66	4	63	594673,57	2323829,70	6	97	588066,49	2335807,96	6	133	588623,46	2337130,96	6	169	587109,28	2336560,14
2	30	595131,44	2323494,08	4	64	594578,45	2323795,53	6	98	588086,72	2335806,53	6	134	588619,98	2337133,44	6	170	587096,85	2336547,36
2	31	594692,86	2323607,60	4	65	594597,86	2323791,52	6	99	588106,76	2335805,12	6	135	588610,14	2337140,46	6	171	587058,74	2336508,13
2	32	594371,44	2323668,92	4	66	594733,82	2323769,68	6	100	588165,66	2335939,12	6	136	588577,21	2337230,78	6	172	587025,39	2336473,79
2	33	594368,09	2323669,78	4	67	594949,94	2323725,98	6	101	588164,74	2336111,02	6	137	588524,42	2337375,55	6	173	587009,86	2336457,81
2	34	594364,38	2323666,89	4	68	595105,34	2323689,54	6	102	588164,72	2336114,92	6	138	588503,15	2337350,94	6	174	586895,19	2336340,98
2	35	594363,19	2323665,98	4	69	595223,12	2323681,04	6	103	588372,82	2336368,62	6	139	588499,56	2337341,37	6	175	586887,60	2336333,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	586780,09	2336221,26	6	217	586096,06	2334683,08	6	258	587107,08	2335359,46	7	297	589315,70	2339119,36	7	338	588614,52	2338612,72
6	177	586768,15	2336186,91	6	218	586154,77	2334671,45	6	259	587112,30	2335347,58	7	298	589253,07	2339153,98	7	339	588653,49	2338580,83
6	178	586746,57	2336124,78	6	219	586231,76	2334656,20	6	260	587124,20	2335320,50	7	299	589134,15	2339219,71	7	340	588708,59	2338535,66
6	179	586742,49	2336113,01	6	220	586237,40	2334653,08	6	261	587007,32	2335262,54	7	300	589126,60	2339223,88	7	341	588718,17	2338525,36
6	180	586717,15	2336040,06	6	221	586394,00	2334566,59	6	262	586965,50	2335229,26	7	301	589103,82	2339308,46	7	342	588735,52	2338507,94
6	181	586702,91	2335999,04	6	222	586421,22	2334551,56	6	263	586978,05	2335188,86	7	302	589101,69	2339320,66	7	343	588740,46	2338502,98
6	182	586661,79	2335987,40	6	223	586436,09	2334564,09	6	264	587034,30	2335007,82	7	303	589089,34	2339391,49	7	344	588781,96	2338461,33
6	183	586621,49	2335969,07	6	224	586476,72	2334598,34	6	265	587105,20	2335036,36	7	304	589073,10	2339484,66	7	345	588837,99	2338402,66
6	184	586623,91	2335956,64	6	225	586492,40	2334587,53	6	266	587159,36	2334910,00	7	305	589056,33	2339509,14	7	346	588854,98	2338384,86
6	185	586611,55	2335966,82	6	226	586522,70	2334566,64	6	267	587245,30	2334975,78	7	306	589046,87	2339522,93	7	347	588871,33	2338367,72
6	186	586606,55	2335965,83	6	227	586598,02	2334518,26	6	268	587280,98	2335003,10	7	307	589003,92	2339585,62	7	348	588890,99	2338347,14
6	187	586573,44	2335962,37	6	228	586697,12	2334501,62	6	269	587456,08	2335074,28	7	308	588864,62	2339758,02	7	349	588968,02	2338291,09
6	188	586551,05	2335948,54	6	229	586696,32	2334576,14	6	270	587458,68	2335075,34	7	309	588847,94	2339779,58	7	350	589001,35	2338266,85
6	189	586457,91	2335889,60	6	230	586747,86	2334644,32	6	271	587464,19	2335075,73	7	310	588726,59	2339860,52	7	351	589040,82	2338257,90
6	190	586442,39	2335873,19	6	231	586807,48	2334698,73	6	272	587472,00	2335076,28	7	311	588664,16	2339902,16	7	352	589075,98	2338248,64
6	191	586400,24	2335828,66	6	232	586856,46	2334743,42	6	273	587591,72	2335033,52	7	312	588593,67	2339961,56	7	353	589109,75	2338239,75
6	192	586253,49	2335673,59	6	233	586973,80	2334845,70	6	278	587642,08	2335024,02	7	313	588525,00	2340019,42	7	354	589146,33	2338230,23
6	193	586119,59	2335532,09	6	234	586969,37	2334863,08	6	274	586652,82	2334817,68	7	314	588470,74	2340078,35	7	355	589154,07	2338242,57
6	194	586093,06	2335426,97	6	235	586967,56	2334870,23	6	275	586714,78	2334874,40	7	315	588447,78	2340103,30	7	288	589169,38	2338267,00
6	195	586071,42	2335350,80	6	236	586940,50	2334976,50	6	276	586689,52	2334899,76	7	316	588409,92	2340141,17	8	356	587163,99	2321336,07
6	196	586014,66	2335282,59	6	237	586967,23	2334981,52	6	277	586665,88	2334923,50	7	317	588397,57	2340126,14	8	357	587230,93	2321415,32
6	197	585930,89	2335181,89	6	238	587016,60	2334990,78	6	278	586661,22	2334928,02	7	318	588392,97	2340107,90	8	358	587252,32	2321589,25
6	198	585917,81	2335166,18	6	239	586886,60	2335196,10	6	279	586614,42	2334974,66	7	319	588366,40	2340002,70	8	359	587270,90	2321739,74
6	199	585871,85	2335110,95	6	240	586851,62	2335250,71	6	280	586613,24	2334975,42	7	320	588311,84	2339786,63	8	360	587208,98	2321748,24
6	200	585853,05	2335088,34	6	241	586841,40	2335266,66	6	281	586555,44	2334917,30	7	321	588270,86	2339624,31	8	361	587147,06	2321743,38
6	201	585831,86	2335004,47	6	242	586758,18	2335393,50	6	282	586511,08	2334874,48	7	322	588280,05	2339551,86	8	362	587139,78	2321716,68
6	202	585757,49	2334709,91	6	243	586682,06	2335541,74	6	283	586553,21	2334830,50	7	323	588298,75	2339404,02	8	363	587159,20	2321696,02
6	203	585740,95	2334644,43	6	244	586675,83	2335554,29	6	284	586562,36	2334820,94	7	324	588301,85	2339391,24	8	364	587147,06	2321675,40
6	204	585726,33	2334586,50	6	245	586581,54	2335744,15	6	285	586579,48	2334807,18	7	325	588339,46	2339235,50	8	365	587104,56	2321666,90
6	205	585730,07	2334573,33	6	246	586577,22	2335752,84	6	286	586614,64	2334782,72	7	326	588357,94	2339159,00	8	366	587077,86	2321648,68
6	206	585715,71	2334412,34	6	247	586658,46	2335785,90	6	287	586636,17	2334802,43	7	327	588377,71	2339077,22	8	367	587083,94	2321604,98
6	207	585808,81	2334295,61	6	248	586747,90	2335781,38	6	274	586652,82	2334817,68	7	328	588379,48	2339069,90	8	368	587090,00	2321574,64
6	208	585867,22	2334414,64	6	249	586862,10	2335736,99	7	288	589169,38	2338267,00	7	329	588387,49	2339036,71	8	369	587052,36	2321550,34
6	209	585937,31	2334475,13	6	250	586872,64	2335732,89	7	289	589166,52	2338443,72	7	330	588413,08	2338952,67	8	370	587014,72	2321523,64
6	210	585959,53	2334494,31	6	251	586914,20	2335716,74	7	290	589234,94	2338645,20	7	331	588421,51	2338925,02	8	371	586985,60	2321506,64
6	211	585971,35	2334504,51	6	252	586931,48	2335682,19	7	291	589248,72	2338697,35	7	332	588440,45	2338873,69	8	372	587048,72	2321286,90
6	212	586050,70	2334572,98	6	253	586938,60	2335667,93	7	292	589278,64	2338810,54	7	333	588505,14	2338736,40	8	373	587122,78	2321333,02
6	213	586052,10	2334608,83	6	254	586966,19	2335612,77	7	293	589299,56	2338910,30	7	334	588524,33	2338703,32	8	356	587163,99	2321336,07
6	214	586052,62	2334622,24	6	255	586970,26	2335604,62	7	294	589299,93	2338914,39	7	335	588570,66	2338661,53	9	374	587332,24	2322059,45
6	215	586058,42	2334688,86	6	256	587087,14	2335390,80	7	295	589309,06	2339016,74	7	336	588593,15	2338636,73	9	375	587340,49	2322128,41
6	216	586092,36	2334683,65	6	257	587099,32	2335371,66	7	296	589312,48	2339069,58	7	337	588599,18	2338630,89	9	376	587328,95	2322258,60

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				
9	377	587328,65	2322262,00	11	416	585778,52	2340942,43	11	457	584825,06	2341090,36	12	497	584586,00	2321968,20	12	538	584645,64	2322744,30
9	378	587327,78	2322271,87	11	417	585829,64	2340995,04	11	458	584858,92	2341073,72	12	498	584548,42	2321986,70	12	539	584584,50	2322718,94
9	379	587314,60	2322269,08	11	418	585889,66	2341160,16	11	459	584935,62	2341036,04	12	499	584528,09	2322004,59	12	540	584572,75	2322733,82
9	380	587231,03	2322264,21	11	419	585908,91	2341213,13	11	460	584968,98	2341016,98	12	500	584485,36	2322042,20	12	541	584505,09	2322819,50
9	381	587210,18	2322263,00	11	420	585938,68	2341295,02	11	461	585054,09	2340933,69	12	501	584445,50	2322077,30	12	542	584494,36	2322833,08
9	382	587145,84	2322227,80	11	421	585946,49	2341335,83	11	462	585057,62	2340930,24	12	502	584440,72	2322101,90	12	543	584481,60	2322846,55
9	383	587155,56	2322164,68	11	422	585950,99	2341378,15	11	463	585219,68	2340812,02	12	503	584430,36	2322147,50	12	544	584350,28	2322985,20
9	384	587198,18	2322153,32	11	423	585961,98	2341509,88	11	464	585471,85	2340626,82	12	504	584430,92	2322152,48	12	545	584278,24	2322998,00
9	385	587240,62	2322142,00	11	424	585964,06	2341537,77	11	465	585492,57	2340648,15	12	505	584447,87	2322165,40	12	546	584247,36	2323004,17
9	386	587246,62	2322140,40	11	425	585878,70	2341838,95	11	466	585516,85	2340673,14	12	506	584498,12	2322203,70	12	547	584166,82	2323020,25
9	387	587300,04	2322119,76	11	426	585858,66	2341909,72	11	467	585557,99	2340715,49	12	507	584602,86	2322283,54	12	548	584050,28	2323043,52
9	388	587273,32	2322090,62	11	427	585822,93	2342035,72	11	414	585709,86	2340869,71	12	508	584640,72	2322308,32	12	549	584100,85	2323141,22
9	389	587241,76	2322067,54	11	428	585800,04	2342057,96	12	468	585203,04	2320962,74	12	509	584651,74	2322324,36	12	550	584147,42	2323231,18
9	390	587279,40	2322043,26	11	429	585730,16	2342125,33	12	469	585204,82	2320999,92	12	510	584643,56	2322341,42	12	551	584220,42	2323289,96
9	374	587332,24	2322059,45	11	430	585677,03	2342177,41	12	470	585209,74	2321102,52	12	511	584648,00	2322354,06	12	552	584208,00	2323306,95
10	391	586760,38	2322255,72	11	431	585553,95	2342296,95	12	471	585200,36	2321130,66	12	512	584663,82	2322356,28	12	553	584179,18	2323346,36
10	392	586822,30	2322333,42	11	432	585551,96	2342298,87	12	472	585193,16	2321152,30	12	513	584677,56	2322356,48	12	554	584117,10	2323442,10
10	393	586852,64	2322422,04	11	433	585535,92	2342314,44	12	473	585196,64	2321187,70	12	514	584715,42	2322357,02	12	555	584120,10	2323485,09
10	394	586869,64	2322475,48	11	434	585451,61	2342396,32	12	474	585203,52	2321258,00	12	515	584750,82	2322333,06	12	556	584122,78	2323523,62
10	395	586863,56	2322576,24	11	435	585392,08	2342438,99	12	475	585174,48	2321347,76	12	516	584762,68	2322335,22	12	557	584105,26	2323599,44
10	396	586847,80	2322687,94	11	436	585364,75	2342462,76	12	476	585170,28	2321360,72	12	517	584912,20	2322427,42	12	558	584088,41	2323677,73
10	397	586822,30	2322806,92	11	437	585069,59	2342741,90	12	477	585230,14	2321459,22	12	518	584931,84	2322439,54	12	559	584067,32	2323775,76
10	398	586573,42	2322913,76	11	438	585050,14	2342763,82	12	478	585274,98	2321533,02	12	519	584920,26	2322553,80	12	560	583930,82	2323825,04
10	399	586521,20	2322836,04	11	439	585047,44	2342723,22	12	479	585282,68	2321545,70	12	520	584985,78	2322589,24	12	561	583927,42	2323826,26
10	400	586442,30	2322718,30	11	440	585047,44	2342569,56	12	480	585331,74	2321556,74	12	521	585096,16	2322648,96	12	562	583830,01	2323861,06
10	401	586402,22	2322646,66	11	441	585071,06	2342401,74	12	481	585318,44	2321636,18	12	522	585081,12	2322681,80	12	563	583791,48	2323874,82
10	402	586368,54	2322536,78	11	442	585111,26	2342309,56	12	482	585283,94	2321842,60	12	523	585063,68	2322698,10	12	564	583744,57	2323870,35
10	403	586375,82	2322456,66	11	443	585080,54	2342139,38	12	483	585276,83	2321841,85	12	524	585044,45	2322712,50	12	565	583547,88	2323851,60
10	404	586418,32	2322380,16	11	444	585071,06	2342004,64	12	484	585169,80	2321830,62	12	525	585025,56	2322726,66	12	566	583498,79	2323845,87
10	405	586432,88	2322347,38	11	445	585062,38	2341963,34	12	485	585188,44	2321869,26	12	526	584994,94	2322740,76	12	567	583491,00	2323844,96
10	406	586436,52	2322313,40	11	446	585047,47	2341975,34	12	486	585209,88	2321913,74	12	527	584967,82	2322741,68	12	568	583332,84	2323823,28
10	407	586385,22	2322250,88	11	447	585034,37	2341985,89	12	487	585184,12	2321928,20	12	528	584903,70	2322738,12	12	569	583289,22	2323818,72
10	408	586357,30	2322231,44	11	448	584989,94	2342021,68	12	488	585139,18	2321953,44	12	529	584887,98	2322733,56	12	570	583273,71	2323889,04
10	409	586342,74	2322202,30	11	449	584916,14	2341990,45	12	489	585050,54	2322003,22	12	530	584855,62	2322724,18	12	571	583272,04	2323896,62
10	410	586354,88	2322175,60	11	450	584841,26	2341958,76	12	490	585026,62	2322016,66	12	531	584812,06	2322715,62	12	572	583267,26	2323920,53
10	411	586431,36	2322158,60	11	451	584990,92	2341775,74	12	491	584856,46	2322001,26	12	532	584782,98	2322715,86	12	573	583251,69	2323998,39
10	412	586562,48	2322168,32	11	452	585116,72	2341668,04	12	492	584807,04	2321996,80	12	533	584767,84	2322710,34	12	574	583250,72	2324003,26
10	413	586655,96	2322180,46	11	453	585113,82	2341662,55	12	493	584715,82	2321937,46	12	534	584748,82	2322719,36	12	575	583239,34	2324031,22
10	391	586760,38	2322255,72	11	454	585074,33	2341587,95	12	494	584676,44	2321911,82	12	535	584725,88	2322730,24	12	576	583204,39	2324046,02
11	414	585709,86	2340869,71	11	455	585065,26	2341570,80	12	495	584656,06	2321898,56	12	536	584701,22	2322743,12	12	577	583135,86	2324075,05
11	415	585722,44	2340883,04	11	456	584986,14	2341422,10	12	496	584620,86	2321933,54	12	537	584676,06	2322745,40	12	578	583127,48	2324078,60

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				
12	579	582934,17	2324155,21	12	620	580918,39	2323581,56	12	661	581597,08	2323171,71	12	702	582768,64	2323089,09	12	743	583841,65	2322358,89
12	580	582903,80	2324167,24	12	621	580927,57	2323589,99	12	662	581589,34	2323155,65	12	703	582834,39	2323052,71	12	744	583853,47	2322347,91
12	581	582868,72	2324174,84	12	622	580936,65	2323598,83	12	663	581579,65	2323170,18	12	704	582849,60	2323044,29	12	745	583873,10	2322331,23
12	582	582621,30	2324233,60	12	623	580945,94	2323605,95	12	664	581575,74	2323176,05	12	705	582899,41	2323014,13	12	746	583893,86	2322315,99
12	583	582340,19	2324135,40	12	624	580964,19	2323609,91	12	665	581589,34	2323201,51	12	706	582950,48	2322983,22	12	747	583924,53	2322289,98
12	584	582215,60	2324091,88	12	625	580987,15	2323608,25	12	666	581585,79	2323217,41	12	707	583012,18	2322967,67	12	748	583984,35	2322240,43
12	585	582201,79	2324086,79	12	626	581009,10	2323607,57	12	667	581581,62	2323246,32	12	708	583021,21	2323046,99	12	749	584066,98	2322183,32
12	586	582129,36	2324060,12	12	627	581055,16	2323590,44	12	668	581520,80	2323223,90	12	709	583070,75	2323112,71	12	750	584166,49	2322127,86
12	587	581996,16	2324015,58	12	628	581076,60	2323567,96	12	669	581457,40	2323200,51	12	710	583073,67	2323129,15	12	751	584281,10	2322064,92
12	588	581868,68	2323964,38	12	629	581105,39	2323547,28	12	670	581461,44	2323194,14	12	711	583071,80	2323220,74	12	752	584281,40	2322064,73
12	589	581792,72	2323938,34	12	630	581111,56	2323542,06	12	671	581522,97	2323097,17	12	712	583107,96	2323126,04	12	753	584299,96	2322046,70
12	590	581735,98	2323918,88	12	631	581138,76	2323514,96	12	672	581529,67	2323086,62	12	713	583110,41	2323119,58	12	754	584328,97	2321997,92
12	591	581655,88	2323890,92	12	632	581146,40	2323505,17	12	673	581530,38	2323085,44	12	714	583130,29	2323075,81	12	755	584332,46	2321990,77
12	592	581560,14	2323888,10	12	633	581149,07	2323500,10	12	674	581531,62	2323083,26	12	715	583157,79	2323006,96	12	756	584349,29	2321948,31
12	593	581557,09	2323889,65	12	634	581153,51	2323490,27	12	675	581540,29	2323066,91	12	716	583195,77	2322904,25	12	757	584374,68	2321934,88
12	594	581447,34	2323945,44	12	635	581247,37	2323451,93	12	676	581562,91	2323024,24	12	717	583172,03	2322896,91	12	758	584414,94	2321931,07
12	595	581429,41	2323959,55	12	636	581252,81	2323449,31	12	677	581611,41	2322934,26	12	718	583154,44	2322894,17	12	759	584434,52	2321924,95
12	596	581418,44	2323968,18	12	637	581259,68	2323444,71	12	678	581723,45	2323046,23	12	719	583127,96	2322899,87	12	760	584451,55	2321909,40
12	597	581364,40	2324010,36	12	638	581321,79	2323395,11	12	679	581779,83	2323101,56	12	720	583133,75	2322879,48	12	761	584465,66	2321888,60
12	598	581318,42	2324050,18	12	639	581330,42	2323386,23	12	680	581799,84	2323122,78	12	721	583142,71	2322847,90	12	762	584490,50	2321885,67
12	599	581278,97	2324089,15	12	640	581384,76	2323314,62	12	681	581806,13	2323132,59	12	722	583162,31	2322718,03	12	763	584507,42	2321880,10
12	600	581240,46	2324127,20	12	641	581387,11	2323311,26	12	682	581843,24	2323191,02	12	723	583183,53	2322704,01	12	764	584523,29	2321861,09
12	601	581165,58	2324212,50	12	642	581403,81	2323284,94	12	683	581943,05	2323271,97	12	724	583206,72	2322676,45	12	765	584538,49	2321851,56
12	602	581143,30	2324168,42	12	643	581445,73	2323301,36	12	684	582066,73	2323316,71	12	725	583236,64	2322572,79	12	766	584571,89	2321843,95
12	603	581176,94	2324152,80	12	644	581503,06	2323323,82	12	685	582088,03	2323363,38	12	726	583265,99	2322578,51	12	767	584585,08	2321838,83
12	604	581208,18	2324138,90	12	645	581564,81	2323262,91	12	686	582120,06	2323370,92	12	727	583303,32	2322586,38	12	768	584588,71	2321836,58
12	605	581238,50	2324123,02	12	646	581572,36	2323271,73	12	687	582133,99	2323376,30	12	728	583321,49	2322589,30	12	769	584651,53	2321794,10
12	606	581149,94	2323935,24	12	647	581584,97	2323276,49	12	688	582214,62	2323407,42	12	729	583330,28	2322590,24	12	770	584682,40	2321781,37
12	607	581133,74	2323941,45	12	648	581589,04	2323269,71	12	689	582263,81	2323413,01	12	730	583334,38	2322590,10	12	771	584685,59	2321780,21
12	608	581077,10	2323963,18	12	649	581611,64	2323267,63	12	690	582291,93	2323412,57	12	731	583381,08	2322578,04	12	772	584698,93	2321775,36
12	609	581021,89	2323844,50	12	650	581644,30	2323262,14	12	691	582309,81	2323403,15	12	732	583401,97	2322572,67	12	773	584714,66	2321766,81
12	610	581012,98	2323825,35	12	651	581671,94	2323234,61	12	692	582342,17	2323393,12	12	733	583429,27	2322563,79	12	774	584777,06	2321736,42
12	611	580991,54	2323779,26	12	652	581708,49	2323189,95	12	693	582408,33	2323379,88	12	734	583524,18	2322532,91	12	775	584779,58	2321735,16
12	612	580965,00	2323796,26	12	653	581745,05	2323144,60	12	694	582450,79	2323397,86	12	735	583550,23	2322524,43	12	776	584783,42	2321732,81
12	613	580952,11	2323770,13	12	654	581758,95	2323147,47	12	695	582503,97	2323346,18	12	736	583621,60	2322505,58	12	777	584938,00	2321627,11
12	614	580903,51	2323671,61	12	655	581773,80	2323111,95	12	696	582515,25	2323335,23	12	737	583709,29	2322485,83	12	778	584946,53	2321621,28
12	615	580885,68	2323635,46	12	656	581702,01	2323082,09	12	697	582593,91	2323258,82	12	738	583721,85	2322480,92	12	779	585011,83	2321587,12
12	616	580907,60	2323615,61	12	657	581632,14	2323053,02	12	698	582649,71	2323204,00	12	739	583734,30	2322471,09	12	780	585013,04	2321586,44
12	617	580914,63	2323592,90	12	658	581648,02	2323096,67	12	699	582676,01	2323179,07	12	740	583806,89	2322392,95	12	781	585027,42	2321574,35
12	618	580914,89	2323588,59	12	659	581629,19	2323111,68	12	700	582728,79	2323127,79	12	741	583820,62	2322379,60	12	782	585075,78	2321515,06
12	619	580915,15	2323584,11	12	660	581616,33	2323173,32	12	701	582755,13	2323102,20	12	742	583832,25	2322368,15	12	783	585079,96	2321509,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	784	585087,01	2321484,21	12	825	584118,26	2322040,27	12	866	584002,21	2321055,93	12	906	583501,38	2323347,25	13	946	582935,08	2324196,02
12	785	585080,69	2321459,12	12	826	584117,95	2322040,46	12	867	584066,72	2321008,51	12	907	583448,98	2323470,16	13	947	582995,75	2324173,27
12	786	585062,66	2321440,57	12	827	584016,12	2322097,19	12	868	584177,54	2320968,76	12	908	583390,65	2323605,06	13	948	583076,84	2324142,87
12	787	585037,76	2321433,51	12	828	584012,08	2322099,72	12	869	584215,48	2320956,27	12	909	583344,41	2323700,44	13	949	583227,60	2324086,34
12	788	585012,67	2321439,84	12	829	583925,63	2322159,47	12	870	584214,56	2320943,46	12	910	583316,84	2323737,43	13	950	583243,46	2324090,53
12	789	584998,28	2321451,93	12	830	583921,87	2322162,31	12	871	584213,08	2320887,23	12	911	583308,53	2323714,89	13	934	583397,44	2324131,16
12	790	584989,24	2321463,02	12	831	583910,94	2322171,77	12	872	584213,14	2320882,64	12	912	583271,15	2323675,22	14	951	583516,36	2324760,10
12	791	584956,45	2321503,22	12	832	583787,96	2322278,02	12	873	584213,09	2320860,23	12	913	583217,97	2323613,49	14	952	583646,37	2324819,67
12	792	584897,60	2321533,97	12	833	583749,81	2322308,84	12	874	584228,54	2320803,38	12	914	583176,93	2323561,44	14	953	583670,06	2324830,52
12	793	584896,39	2321534,65	12	834	583745,58	2322311,24	12	875	584258,21	2320699,46	12	915	583298,38	2323279,12	14	954	583673,15	2324836,52
12	794	584892,56	2321536,99	12	835	583688,86	2322343,37	12	876	584270,92	2320655,00	12	916	583402,25	2323037,64	14	955	583698,00	2324884,69
12	795	584737,69	2321644,65	12	836	583665,09	2322400,73	12	877	584299,78	2320560,54	12	917	583431,38	2323064,97	14	956	583763,80	2325012,28
12	796	584730,05	2321648,14	12	837	583551,78	2322422,64	12	878	584305,11	2320533,40	12	918	583421,86	2323079,78	14	957	583841,84	2325168,84
12	797	584683,75	2321669,31	12	838	583517,98	2322433,20	12	879	584307,42	2320521,66	12	919	583399,87	2323088,67	14	958	583786,74	2325231,49
12	798	584655,02	2321684,65	12	839	583469,75	2322451,43	12	880	584316,00	2320492,22	12	920	583374,51	2323132,02	14	959	583723,82	2325303,04
12	799	584635,54	2321692,63	12	840	583448,45	2322457,63	12	881	584327,08	2320454,01	12	921	583383,99	2323152,29	14	960	583497,51	2325441,37
12	800	584609,04	2321703,48	12	841	583372,78	2322479,69	12	882	584341,30	2320405,01	12	922	583384,72	2323181,06	14	961	583489,34	2325446,36
12	801	584603,50	2321706,10	12	842	583336,11	2322483,57	12	883	584353,27	2320363,59	12	923	583373,80	2323180,89	14	962	583386,22	2325506,92
12	802	584599,87	2321708,35	12	843	583320,19	2322480,63	12	884	584392,98	2320411,66	12	924	583368,10	2323217,62	14	963	583199,46	2325590,42
12	803	584551,50	2321741,08	12	844	583332,78	2322467,86	12	885	584399,78	2320428,55	12	925	583376,49	2323232,71	14	964	583159,24	2325636,79
12	804	584539,88	2321749,03	12	845	583427,34	2322372,04	12	886	584450,22	2320553,78	12	926	583410,57	2323223,99	14	965	583131,60	2325628,95
12	805	584501,68	2321757,42	12	846	583412,36	2322312,71	12	887	584467,61	2320599,11	12	927	583449,31	2323209,02	14	966	583113,35	2325631,38
12	806	584488,75	2321764,66	12	847	583396,22	2322248,79	12	888	584476,06	2320621,14	12	928	583414,22	2323170,56	14	967	582958,07	2325652,13
12	807	584477,48	2321770,86	12	848	583398,15	2322222,71	12	889	584489,90	2320780,82	12	929	583414,36	2323161,36	14	968	582784,72	2325602,97
12	808	584476,14	2321771,59	12	849	583403,21	2322125,74	12	890	584478,85	2320818,65	12	930	583437,92	2323161,70	14	969	582750,20	2325593,40
12	809	584458,42	2321788,78	12	850	583425,38	2322056,09	12	891	584446,52	2320929,38	12	931	583455,96	2323147,00	14	970	582743,73	2325591,34
12	810	584431,25	2321791,90	12	851	583445,81	2321991,86	12	892	584506,26	2320978,34	12	932	583465,09	2323113,20	14	971	582668,73	2325570,08
12	811	584408,52	2321796,03	12	852	583448,35	2321983,85	12	893	584589,30	2321030,02	12	933	583459,20	2323060,36	14	972	582514,21	2325526,26
12	812	584398,53	2321809,69	12	853	583490,72	2321837,58	12	894	584592,22	2321031,84	12	902	583554,85	2323098,52	14	973	582460,11	2325510,92
12	813	584396,33	2321812,96	12	854	583513,10	2321760,34	12	895	584637,26	2320921,40	13	934	583397,44	2324131,16	14	974	582453,46	2325504,06
12	814	584382,04	2321833,79	12	855	583592,27	2321549,03	12	896	584782,28	2320939,42	13	935	583430,48	2324151,20	14	975	582398,85	2325447,85
12	815	584355,31	2321836,30	12	856	583634,23	2321475,75	12	897	584805,96	2320942,76	13	936	583431,91	2324164,80	14	976	582371,20	2325419,40
12	816	584336,82	2321841,83	12	857	583686,35	2321384,70	12	898	584847,07	2320942,93	13	937	583435,20	2324196,02	14	977	582339,37	2325386,40
12	817	584292,30	2321865,26	12	858	583695,49	2321369,13	12	899	584968,38	2320943,44	13	938	583310,18	2324211,36	14	978	582256,83	2325300,87
12	818	584286,34	2321868,41	12	859	583840,20	2321227,67	12	900	585019,56	2320947,64	13	939	583209,92	2324224,34	14	979	582249,45	2325294,05
12	819	584285,24	2321868,99	12	860	583852,45	2321206,83	12	901	585195,18	2320962,08	13	940	583163,92	2324249,10	14	980	582248,79	2325293,36
12	820	584266,68	2321887,02	12	861	583865,60	2321203,87	12	468	585203,04	2320962,74	13	941	583089,60	2324304,54	14	981	582247,51	2325292,04
12	821	584263,17	2321894,27	12	862	583885,04	2321199,51	12	902	583554,85	2323098,52	13	942	583061,30	2324324,60	14	982	582233,49	2325276,85
12	822	584240,95	2321950,35	12	863	583908,09	2321162,60	12	903	583557,69	2323153,65	13	943	582989,34	2324253,82	14	983	582172,97	2325215,32
12	823	584220,97	2321983,86	12	864	583951,41	2321093,26	12	904	583572,04	2323184,37	13	944	582962,22	2324239,68	14	984	582115,76	2325156,42
12	824	584212,75	2321988,37	12	865	583955,38	2321090,34	12	905	583536,19	2323274,14	13	945	582943,86	2324210,14	14	985	582074,78	2325196,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	986	582043,98	2325209,47	14	1027	580748,29	2327036,10	14	1068	580496,96	2325823,34	14	1109	580922,53	2325034,93	14	1150	581874,41	2324380,73
14	987	582010,86	2325240,82	14	1028	580713,66	2327107,58	14	1069	580537,88	2325833,82	14	1110	580832,66	2325029,90	14	1151	581899,96	2324395,60
14	988	581927,71	2325322,51	14	1029	580694,89	2327146,32	14	1070	580535,02	2325793,38	14	1111	580822,20	2325000,40	14	1152	581920,88	2324396,58
14	989	581927,04	2325323,19	14	1030	580692,52	2327147,26	14	1071	580549,78	2325781,96	14	1112	580808,26	2324948,17	14	1153	581951,82	2324394,18
14	990	581884,92	2325345,37	14	1031	580647,98	2327138,36	14	1072	580610,68	2325786,24	14	1113	580787,92	2324871,92	14	1154	581960,40	2324396,08
14	991	581869,02	2325351,88	14	1032	580615,92	2327104,50	14	1073	580615,36	2325858,87	14	1114	580871,68	2324804,36	14	1155	582001,30	2324427,96
14	992	581835,08	2325365,79	14	1033	580567,82	2327058,20	14	1074	580615,92	2325867,62	14	1115	580956,72	2324730,12	14	1156	582026,52	2324443,20
14	993	581773,15	2325400,93	14	1034	580514,38	2326988,74	14	1075	580587,84	2325946,58	14	1116	580995,40	2324734,88	14	1157	582038,16	2324444,04
14	994	581741,63	2325418,82	14	1035	580464,52	2326928,18	14	1076	580562,46	2326021,15	14	1117	581009,70	2324727,48	14	1158	582052,93	2324445,11
14	995	581730,09	2325425,67	14	1036	580436,02	2326890,76	14	1077	580504,10	2326192,60	14	1118	581182,88	2324637,82	14	1159	582059,36	2324445,58
14	996	581652,19	2325471,94	14	1037	580441,98	2326886,12	14	1078	580161,02	2326179,28	14	1119	581218,08	2324607,36	14	1160	582094,10	2324447,00
14	997	581618,29	2325492,42	14	1038	580452,04	2326878,30	14	1079	580167,20	2326210,68	14	1120	581286,33	2324575,59	14	1161	582155,00	2324486,02
14	998	581575,32	2325516,78	14	1039	580462,74	2326853,36	14	1080	580518,38	2326222,58	14	1121	581301,78	2324568,40	14	1162	582175,46	2324492,20
14	999	581555,47	2325528,20	14	1040	580453,82	2326828,42	14	1081	580531,65	2326183,72	14	1122	581314,20	2324562,62	14	1163	582244,46	2324503,62
14	1000	581505,86	2325549,08	14	1041	580448,47	2326807,00	14	1082	580553,05	2326121,05	14	1123	581297,13	2324516,92	14	1164	582264,44	2324504,58
14	1001	581444,89	2325604,38	14	1042	580443,14	2326785,68	14	1083	580585,48	2326026,06	14	1124	581292,24	2324503,84	14	1165	582280,16	2324510,78
14	1002	581370,59	2325671,41	14	1043	580459,16	2326760,74	14	1084	580670,16	2326049,86	14	1125	581463,18	2324392,36	14	1166	582300,62	2324533,62
14	1003	581295,69	2325691,73	14	1044	580475,84	2326727,38	14	1085	580658,74	2326019,88	14	1126	581444,06	2324347,78	14	1167	582316,80	2324540,74
14	1004	581263,41	2325732,56	14	1045	580478,76	2326721,54	14	1086	580594,98	2326000,84	14	1127	581426,02	2324218,26	14	1168	582344,22	2324543,37
14	1005	581259,03	2325772,60	14	1046	580474,58	2326692,27	14	1087	580646,12	2325852,14	14	1128	581400,79	2324220,42	14	1169	582411,00	2324549,78
14	1006	581247,90	2325874,04	14	1047	580473,42	2326684,14	14	1088	580633,07	2325636,94	14	1129	581377,33	2324222,43	14	1170	582483,34	2324559,78
14	1007	581240,11	2325945,22	14	1048	580459,73	2326656,06	14	1089	580621,64	2325448,36	14	1130	581240,22	2324234,18	14	1171	582519,39	2324563,93
14	1008	581228,47	2325989,75	14	1049	580445,60	2326627,10	14	1090	580618,54	2325397,24	14	1131	581230,18	2324172,18	14	1172	582545,20	2324566,90
14	1009	581177,92	2326182,84	14	1050	580437,80	2326611,10	14	1091	580692,36	2325391,64	14	1132	581252,82	2324146,28	14	1173	582560,35	2324565,28
14	1010	581164,14	2326222,30	14	1051	580441,36	2326563,00	14	1092	580729,60	2325388,81	14	1133	581338,56	2324068,65	14	1174	582571,84	2324564,06
14	1011	581159,11	2326240,57	14	1052	580447,24	2326517,36	14	1093	580908,98	2325375,21	14	1134	581343,24	2324064,42	14	1175	582593,14	2324554,78
14	1012	581111,97	2326348,16	14	1053	580399,26	2326490,04	14	1094	580954,49	2325371,75	14	1135	581356,14	2324053,17	14	1176	582649,38	2324530,28
14	1013	581102,05	2326367,08	14	1054	580310,20	2326439,32	14	1095	580969,70	2325370,60	14	1136	581454,58	2323967,36	14	1177	582687,46	2324519,32
14	1014	581060,34	2326446,61	14	1055	580168,40	2326328,94	14	1096	580958,28	2325321,10	14	1137	581501,00	2323949,12	14	1178	582716,96	2324522,20
14	1015	581059,13	2326447,80	14	1056	580140,80	2326270,86	14	1097	580941,68	2325320,06	14	1138	581587,82	2323915,02	14	1179	582742,18	2324529,32
14	1016	581051,80	2326474,49	14	1057	580101,78	2326136,70	14	1098	580927,84	2325319,20	14	1139	581631,60	2323922,64	14	1180	582765,96	2324536,94
14	1017	581040,73	2326514,81	14	1058	580124,17	2326039,90	14	1099	580924,98	2325353,46	14	1140	581636,36	2323924,28	14	1181	582772,08	2324538,54
14	1018	581005,79	2326642,04	14	1059	580131,28	2326009,16	14	1100	580835,52	2325359,18	14	1141	581781,00	2323974,04	14	1182	582816,41	2324550,11
14	1019	580982,73	2326717,39	14	1060	580146,28	2325986,91	14	1101	580832,66	2325315,40	14	1142	581695,21	2324315,35	14	1183	582831,64	2324554,08
14	1020	580969,33	2326730,05	14	1061	580245,48	2325839,78	14	1102	580830,76	2325157,42	14	1143	581691,06	2324331,84	14	1184	582834,02	2324587,38
14	1021	580935,76	2326762,73	14	1062	580259,58	2325722,72	14	1103	580829,82	2325052,74	14	1144	581715,29	2324339,43	14	1185	582844,02	2324614,98
14	1022	580805,52	2326889,52	14	1063	580264,90	2325678,60	14	1104	580906,05	2325054,78	14	1145	581745,78	2324348,98	14	1186	582857,82	2324635,92
14	1023	580794,88	2326927,66	14	1064	580363,26	2325777,66	14	1105	581065,56	2325059,04	14	1146	581774,65	2324348,23	14	1187	582883,22	2324638,26
14	1024	580787,72	2326944,31	14	1065	580502,68	2325776,24	14	1106	581079,14	2325059,40	14	1147	581800,50	2324347,56	14	1188	582885,79	2324640,62
14	1025	580783,53	2326954,07	14	1066	580511,70	2325786,24	14	1107	581087,72	2325044,18	14	1148	581819,54	2324349,94	14	1189	582903,50	2324656,86
14	1026	580775,23	2326973,36	14	1067	580511,70	2325800,98	14	1108	581072,51	2325043,33	14	1149	581850,94	2324367,06	14	1190	582949,16	2324693,02

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
14	1191	582987,70	2324729,64	14	1230	581894,72	2324507,73	16	1269	584522,98	2342848,50	17	1309	580742,86	2323591,01	17	1350	581024,52	2322736,38
14	1192	583033,58	2324724,16	14	1231	581885,61	2324502,16	16	1270	584520,62	2342770,50	17	1310	580728,69	2323588,71	17	1351	580973,57	2322729,00
14	1193	583040,54	2324772,48	14	1232	581896,30	2324489,02	16	1271	584525,34	2342718,50	17	1311	580718,52	2323591,28	17	1352	581030,24	2322709,98
14	1194	583046,91	2324775,99	14	1233	581919,44	2324487,25	16	1272	584546,62	2342635,76	17	1312	580703,60	2323595,04	17	1353	581041,13	2322713,07
14	1195	583103,74	2324807,34	14	1234	581924,67	2324464,91	16	1273	584636,44	2342616,86	17	1313	580697,65	2323598,96	17	1354	581180,22	2322752,52
14	1196	583122,78	2324845,16	14	1235	581957,01	2324448,83	16	1259	584761,72	2342631,02	17	1314	580689,07	2323605,41	17	1355	581298,26	2322785,99
14	1197	583124,94	2324848,72	14	1236	581962,22	2324456,24	17	1274	581456,18	2322817,87	17	1315	580580,62	2323688,30	17	1356	581379,12	2322801,72
14	1198	583147,06	2324884,90	14	1237	581984,16	2324467,13	17	1275	581471,70	2322835,47	17	1316	580563,08	2323699,38	17	1357	581391,27	2322803,11
14	1199	583154,90	2324883,32	14	1238	581997,03	2324481,64	17	1276	581527,16	2322849,68	17	1317	580551,10	2323715,98	17	1358	581401,29	2322805,29
14	1200	583369,82	2324840,04	14	1225	582022,44	2324485,58	17	1277	581535,37	2322859,70	17	1318	580536,32	2323753,84	17	1359	581410,55	2322807,55
14	1201	583447,40	2324800,70	15	1239	585137,69	2340289,72	17	1278	581522,26	2322887,35	17	1319	580524,32	2323758,44	17	1360	581423,05	2322810,60
14	951	583516,36	2324760,10	15	1240	585159,53	2340312,20	17	1279	581470,19	2322985,67	17	1320	580505,88	2323746,44	17	1274	581456,18	2322817,87
14	1202	581791,89	2324395,36	15	1241	585176,54	2340329,71	17	1280	581464,06	2322997,22	17	1321	580492,02	2323723,38	18	1361	580762,08	2324791,56
14	1203	581800,59	2324408,39	15	1242	585269,24	2340425,11	17	1281	581444,23	2323034,68	17	1322	580473,56	2323710,44	18	1362	580870,38	2324785,72
14	1204	581805,59	2324415,87	15	1243	585271,45	2340427,39	17	1282	581378,77	2323138,67	17	1323	580455,12	2323705,84	18	1363	580780,66	2324860,02
14	1205	581815,88	2324432,52	15	1244	585242,52	2340444,90	17	1283	581365,33	2323160,04	17	1324	580451,80	2323707,94	18	1361	580762,08	2324791,56
14	1206	581800,30	2324444,90	15	1245	585177,74	2340484,12	17	1284	581356,27	2323174,43	17	1325	580443,43	2323713,24	19	1364	580738,20	2324804,60
14	1207	581801,91	2324479,24	15	1246	585173,65	2340486,68	17	1285	581303,82	2323255,85	17	1326	580417,26	2323729,82	19	1365	580758,20	2324876,92
14	1208	581780,92	2324477,52	15	1247	585166,58	2340491,12	17	1286	581254,47	2323230,83	17	1327	580379,44	2323747,38	19	1366	580677,30	2324942,10
14	1209	581759,95	2324465,77	15	1248	585132,36	2340512,59	17	1287	581199,86	2323357,92	17	1328	580307,46	2323796,28	19	1367	580615,44	2324992,56
14	1210	581730,91	2324449,49	15	1249	585121,50	2340519,40	17	1288	581133,18	2323372,90	17	1329	580275,14	2323823,04	19	1368	580655,64	2324809,10
14	1211	581719,91	2324448,26	15	1250	584944,20	2340405,96	17	1289	581120,62	2323368,74	17	1330	580235,46	2323837,80	19	1369	580714,88	2324788,90
14	1212	581695,25	2324445,47	15	1251	584748,97	2340227,28	17	1290	581106,11	2323366,49	17	1331	580191,18	2323847,96	19	1364	580738,20	2324804,60
14	1213	581656,51	2324461,02	15	1252	584730,68	2340210,54	17	1291	581093,37	2323355,60	17	1332	580171,93	2323851,81	20	1370	580760,76	2324895,18
14	1214	581646,80	2324502,20	15	1253	584740,81	2340177,16	17	1292	581079,72	2323352,72	17	1333	580158,86	2323854,42	20	1371	580795,96	2325028,40
14	1215	581659,54	2324541,60	15	1254	584745,40	2340178,47	17	1293	581058,51	2323364,62	17	1334	580076,72	2323868,26	20	1372	580707,46	2325022,24
14	1216	581587,85	2324509,37	15	1255	584792,65	2340191,86	17	1294	581044,13	2323372,70	17	1335	580194,86	2323777,82	20	1373	580710,30	2325046,50
14	1217	581599,70	2324480,53	15	1256	584837,21	2340204,51	17	1295	581033,09	2323380,95	17	1336	580245,10	2323734,11	20	1374	580718,89	2325046,92
14	1218	581600,59	2324451,13	15	1257	584887,90	2340218,89	17	1296	581003,34	2323403,19	17	1337	580419,66	2323582,27	20	1375	580798,82	2325050,78
14	1219	581591,79	2324430,99	15	1258	584979,33	2340244,81	17	1297	580942,15	2323451,42	17	1338	580670,14	2323364,38	20	1376	580804,54	2325191,62
14	1220	581586,02	2324408,57	15	1239	585137,69	2340289,72	17	1298	580894,49	2323488,97	17	1339	580706,26	2323329,90	20	1377	580803,58	2325243,00
14	1221	581646,91	2324396,06	16	1259	584761,72	2342631,02	17	1299	580860,32	2323515,91	17	1340	580710,74	2323325,62	20	1378	580790,24	2325300,12
14	1222	581659,22	2324394,08	16	1260	584785,36	2342675,94	17	1300	580838,88	2323540,59	17	1341	580804,64	2323236,78	20	1379	580781,22	2325305,34
14	1223	581730,45	2324382,57	16	1261	584811,36	2342723,22	17	1301	580830,72	2323524,04	17	1342	580827,95	2323206,75	20	1380	580748,38	2325303,92
14	1224	581768,28	2324381,72	16	1262	584835,00	2342749,22	17	1302	580815,35	2323557,96	17	1343	580831,86	2323201,72	20	1381	580724,10	2325268,72
14	1202	581791,89	2324395,36	16	1263	584780,64	2342850,86	17	1303	580809,76	2323556,29	17	1344	580690,22	2323107,14	20	1382	580687,94	2325243,00
14	1225	582022,44	2324485,58	16	1264	584771,06	2342891,31	17	1304	580796,10	2323554,19	17	1345	580782,51	2323042,49	20	1383	580663,68	2325223,98
14	1226	582002,02	2324539,51	16	1265	584589,76	2342946,70	17	1305	580770,99	2323560,53	17	1346	580825,48	2323012,38	20	1384	580661,78	2325164,98
14	1227	581998,07	2324549,97	16	1266	584532,85	2342951,46	17	1306	580752,43	2323578,55	17	1347	580908,94	2322953,92	20	1385	580661,78	2325133,58
14	1228	581957,04	2324550,13	16	1267	584528,09	2342951,85	17	1307	580750,08	2323583,12	17	1348	580998,18	2322891,98	20	1386	580659,06	2325129,24
14	1229	581941,83	2324536,59	16	1268	584512,30	2342953,18	17	1308	580745,95	2323591,96	17	1349	581074,80	2322838,80	20	1387	580645,12	2325106,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1388	580607,06	2325050,78	24	1425	582488,03	2330957,72	25	1465	582023,90	2340334,64	27	1504	581824,86	2340576,86	29	1531	581431,78	2340816,84
20	1389	580610,38	2325016,52	24	1426	582389,06	2331009,86	25	1466	581997,90	2340287,36	27	1505	581795,34	2340611,02	30	1543	580655,88	2340690,42
20	1390	580746,94	2324903,74	24	1427	582378,48	2331023,53	25	1467	581960,06	2340276,72	27	1506	581785,47	2340612,55	30	1544	580674,78	2340747,12
20	1370	580760,76	2324895,18	24	1428	582353,08	2331056,33	25	1468	581895,06	2340296,82	27	1507	581714,66	2340623,50	30	1545	580720,88	2340849,94
21	1391	580802,86	2325332,22	24	1429	582277,60	2331153,81	25	1469	581861,98	2340273,18	27	1508	581707,26	2340618,10	30	1546	580743,32	2340940,94
21	1392	580808,56	2325360,30	24	1430	582226,84	2331219,38	25	1470	581855,16	2340243,18	27	1509	581669,40	2340590,46	30	1547	580669,86	2340990,22
21	1393	580750,04	2325367,46	24	1431	582090,70	2331326,56	25	1471	581870,26	2340224,72	27	1510	581622,72	2340516,12	30	1548	580646,42	2341005,94
21	1394	580736,72	2325334,62	24	1432	581963,26	2331342,00	25	1472	581963,62	2340211,72	27	1511	581609,06	2340479,26	30	1549	580582,60	2341036,68
21	1391	580802,86	2325332,22	24	1433	581717,04	2331320,76	25	1473	581995,74	2340197,92	27	1512	581587,14	2340459,22	30	1550	580519,94	2340996,50
22	1395	581655,40	2329522,28	24	1434	581666,22	2331377,30	25	1474	582019,56	2340146,68	27	1513	581587,47	2340450,92	30	1551	580502,22	2341024,86
22	1396	581481,90	2329608,34	24	1435	581636,54	2331321,62	25	1460	582041,62	2340132,54	27	1514	581588,08	2340435,34	30	1552	580408,86	2341102,86
22	1397	581470,78	2329634,82	24	1436	581705,08	2331228,26	26	1475	581388,88	2340432,06	27	1515	581639,66	2340385,64	30	1553	580348,58	2341124,14
22	1398	581456,66	2329643,98	24	1437	581720,44	2331166,80	26	1476	581412,92	2340524,78	27	1516	581721,32	2340425,38	30	1554	580160,66	2341153,68
22	1399	581434,50	2329658,36	24	1438	581708,64	2331150,26	26	1477	581430,64	2340577,40	27	1517	581828,02	2340421,52	30	1555	580116,94	2341085,14
22	1400	581384,62	2329587,68	24	1439	581591,62	2331223,52	26	1478	581431,06	2340578,64	27	1518	581888,78	2340423,52	30	1556	580250,48	2341039,04
22	1401	581373,20	2329576,89	24	1440	581505,34	2331071,06	26	1479	581417,64	2340598,11	27	1501	581936,82	2340438,46	30	1557	580312,96	2341018,35
22	1402	581376,35	2329576,11	24	1441	581536,06	2331023,80	26	1480	581365,32	2340674,00	28	1519	581655,16	2340638,38	30	1558	580425,40	2340981,12
22	1403	581400,43	2329570,02	24	1442	581669,44	2330937,29	26	1481	581309,26	2340737,14	28	1520	581656,28	2340645,41	30	1559	580432,46	2340976,28
22	1404	581422,75	2329564,39	24	1443	581682,68	2330928,70	26	1482	581251,14	2340811,00	28	1521	581663,42	2340690,38	30	1560	580466,78	2340952,76
22	1405	581435,25	2329561,23	24	1444	581798,44	2330853,60	26	1483	581227,29	2340851,79	28	1522	581648,06	2340699,84	30	1561	580352,12	2340842,84
22	1406	581624,37	2329513,47	24	1445	581857,54	2330795,70	26	1484	581223,00	2340859,12	28	1523	581607,88	2340704,56	30	1562	580265,86	2340801,48
22	1395	581655,40	2329522,28	24	1446	581940,08	2330757,84	26	1485	581179,76	2340875,80	28	1524	581538,14	2340705,76	30	1563	580328,50	2340767,20
23	1407	581213,53	2329617,21	24	1447	581957,17	2330738,66	26	1486	581112,56	2340882,48	28	1525	581458,94	2340722,30	30	1564	580451,40	2340764,84
23	1408	581198,04	2329628,62	24	1448	582033,88	2330652,61	26	1487	581091,22	2340877,75	28	1526	581419,94	2340719,94	30	1565	580582,60	2340719,94
23	1409	581029,06	2329752,20	24	1449	582043,38	2330641,96	26	1488	581038,23	2340865,99	28	1527	581399,86	2340702,20	30	1566	580612,14	2340701,02
23	1410	580953,99	2329742,21	24	1450	582030,10	2330600,68	26	1489	581023,30	2340862,68	28	1528	581408,14	2340665,56	30	1567	580639,32	2340640,74
23	1411	580959,61	2329739,03	24	1451	582132,92	2330487,22	26	1490	580977,78	2340843,94	28	1529	581453,04	2340632,48	30	1543	580655,88	2340690,42
23	1412	581088,55	2329660,00	24	1452	582286,70	2330337,82	26	1491	580944,14	2340745,62	28	1530	581632,68	2340617,12	31	1568	581343,14	2340952,76
23	1413	581122,54	2329640,19	24	1453	582350,44	2330245,12	26	1492	580940,38	2340698,46	28	1519	581655,16	2340638,38	31	1569	581352,71	2340955,76
23	1414	581168,95	2329628,47	24	1454	582378,00	2330208,37	26	1493	580932,66	2340677,36	29	1531	581431,78	2340816,84	31	1570	581362,04	2340958,68
23	1407	581213,53	2329617,21	24	1455	582402,58	2330175,60	26	1494	581011,40	2340660,86	29	1532	581430,60	2340859,40	31	1571	581354,30	2340986,36
24	1415	582556,86	2330154,38	24	1456	582495,43	2330101,44	26	1495	581101,00	2340573,06	29	1533	581390,40	2340894,86	31	1572	581319,50	2341014,22
24	1416	582577,23	2330235,04	24	1457	582526,32	2330076,76	26	1496	581190,66	2340478,36	29	1534	581358,50	2340913,76	31	1573	581274,58	2341022,50
24	1417	582630,03	2330444,12	24	1458	582532,25	2330111,15	26	1497	581198,98	2340467,52	29	1535	581314,76	2340909,02	31	1574	581220,22	2341015,40
24	1418	582683,59	2330656,22	24	1459	582550,33	2330142,89	26	1498	581243,48	2340393,84	29	1536	581311,62	2340899,04	31	1575	581176,48	2340995,32
24	1419	582615,36	2330896,78	24	1415	582556,86	2330154,38	26	1499	581284,68	2340347,68	29	1537	581326,58	2340887,76	31	1576	581138,66	2340942,12
24	1420	582600,28	2330949,98	25	1460	582041,62	2340132,54	26	1500	581345,02	2340388,46	29	1538	581355,10	2340874,02	31	1577	581130,74	2340920,98
24	1421	582580,13	2331021,03	25	1461	582069,98	2340165,64	26	1475	581388,88	2340432,06	29	1539	581353,90	2340855,56	31	1578	581128,04	2340913,76
24	1422	582538,67	2330942,60	25	1462	582074,72	2340223,54	27	1501	581936,82	2340438,46	29	1540	581338,42	2340841,86	31	1579	581158,76	2340907,86
24	1423	582535,93	2330937,40	25	1463	582066,44	2340299,18	27	1502	581950,72	2340489,22	29	1541	581334,86	2340827,48	31	1580	581256,86	2340935,02
24	1424	582533,90	2330933,56	25	1464	582047,54	2340338,18	27	1503	581903,62	2340525,36	29	1542	581351,40	2340809,76	31	1568	581343,14	2340952,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1581	581093,76	2340998,86	33	1621	578997,96	2323756,56	33	1662	578744,27	2322755,24	34	1702	580061,98	2323870,58	35	1742	578045,10	2324720,68
32	1582	581109,12	2341043,76	33	1622	578984,46	2323757,16	33	1663	578800,80	2322759,45	34	1703	580052,22	2323886,32	35	1743	578023,55	2324704,51
32	1583	581124,04	2341072,18	33	1623	578950,26	2323758,68	33	1664	578845,58	2322748,70	34	1704	580023,52	2323934,72	35	1744	578009,21	2324693,76
32	1584	581133,94	2341091,04	33	1624	578840,74	2323763,54	33	1665	578939,78	2322711,27	34	1705	580011,22	2323888,10	35	1745	577752,50	2324501,22
32	1585	581131,56	2341121,78	33	1625	578815,63	2323764,73	33	1666	578988,86	2322694,25	34	1706	579989,06	2323865,02	35	1746	577764,68	2324490,90
32	1586	581113,84	2341145,42	33	1626	578747,38	2323767,97	33	1667	579026,89	2322681,07	34	1707	579970,60	2323878,88	35	1747	577871,62	2324568,74
32	1587	581070,12	2341133,60	33	1627	578710,98	2323769,70	33	1668	579069,36	2322666,35	34	1708	579910,62	2323830,90	35	1748	577893,18	2324574,36
32	1588	581034,66	2341086,32	33	1628	578691,28	2323769,70	33	1669	579173,34	2322649,62	34	1709	579848,78	2323781,98	35	1749	577920,38	2324531,24
32	1589	580986,88	2341072,95	33	1629	578694,17	2323776,19	33	1670	579180,53	2322646,88	34	1710	579798,94	2323828,12	35	1750	577953,20	2324489,04
32	1590	580975,56	2341069,78	33	1630	578710,06	2323811,90	33	1671	579205,52	2322644,43	34	1711	579772,99	2323806,33	35	1751	577904,42	2324445,88
32	1591	580942,48	2341063,86	33	1631	578694,10	2323964,78	33	1672	579278,15	2322632,76	34	1712	579747,28	2323784,74	35	1752	577850,04	2324397,12
32	1592	580946,02	2341044,96	33	1632	578634,28	2324093,35	33	1673	579411,35	2322611,31	34	1713	579803,56	2323703,54	35	1753	577859,42	2324386,80
32	1593	580954,30	2341027,22	33	1633	578624,64	2324114,06	33	1674	579447,66	2322624,17	34	1714	579836,62	2323710,88	35	1754	577923,18	2324435,56
32	1594	580970,84	2341007,14	33	1634	578615,86	2324134,35	33	1675	579535,20	2322647,86	34	1715	579858,85	2323715,81	35	1755	577944,58	2324451,34
32	1595	580982,42	2341004,46	33	1635	578567,48	2324246,12	33	1676	579587,92	2322662,11	34	1716	579879,63	2323720,43	35	1756	577980,40	2324477,76
32	1596	581001,56	2341000,02	33	1636	578539,36	2324321,16	33	1677	579649,21	2322678,71	34	1717	579894,92	2323723,82	35	1757	578021,66	2324418,68
32	1597	581064,92	2341001,98	33	1637	578475,11	2324354,49	33	1678	579663,43	2322682,74	34	1718	579930,92	2323734,92	35	1758	577944,00	2324358,15
32	1598	581078,40	2341002,40	33	1638	578441,62	2324371,85	33	1679	579669,91	2322684,15	34	1701	579968,76	2323766,28	35	1759	577934,47	2324350,72
32	1581	581093,76	2340998,86	33	1639	578414,62	2324385,86	33	1680	579679,27	2322686,79	35	1719	578005,65	2323425,64	35	1760	577902,56	2324325,84
33	1599	580607,48	2322843,78	33	1640	578312,40	2324105,30	33	1681	579726,61	2322674,82	35	1720	578019,50	2323455,40	35	1761	577844,42	2324370,86
33	1600	580605,55	2322861,91	33	1641	578191,98	2323793,20	33	1682	579801,71	2322655,86	35	1721	578022,48	2323461,80	35	1762	577830,86	2324365,60
33	1601	580565,68	2322902,58	33	1642	578127,80	2323629,94	33	1683	579836,03	2322647,18	35	1722	578036,57	2323493,71	35	1763	577741,32	2324330,85
33	1602	580532,39	2322936,55	33	1643	578069,48	2323501,48	33	1684	579843,12	2322644,57	35	1723	578079,00	2323589,82	35	1764	577735,62	2324328,64
33	1603	580470,34	2322999,84	33	1644	577985,37	2323318,22	33	1685	579893,60	2322659,27	35	1724	578112,24	2323667,84	35	1765	577562,10	2324194,54
33	1604	580288,10	2322886,48	33	1645	577974,78	2323295,14	33	1686	579893,69	2322666,63	35	1725	578143,38	2323747,12	35	1766	577508,20	2324254,72
33	1605	580277,46	2322879,86	33	1646	577963,25	2323269,13	33	1687	579900,02	2322671,10	35	1726	578163,92	2323800,42	35	1767	577449,56	2324320,20
33	1606	580156,56	2322988,76	33	1647	577927,32	2323188,06	33	1688	579907,42	2322676,35	35	1727	578298,98	2324151,69	35	1768	577377,12	2324328,50
33	1607	580086,42	2322962,92	33	1648	577929,98	2323185,49	33	1689	579907,52	2322663,20	35	1728	578322,66	2324213,28	35	1769	577333,87	2324335,00
33	1608	580061,58	2322989,52	33	1649	577934,16	2323181,42	33	1690	579980,23	2322683,82	35	1729	578347,53	2324282,90	35	1770	577226,36	2324351,16
33	1609	579812,34	2323256,40	33	1650	577956,29	2323159,92	33	1691	580077,05	2322711,28	35	1730	578435,26	2324528,42	35	1771	577276,08	2324265,82
33	1610	579696,16	2323236,30	33	1651	577957,30	2323158,93	33	1692	580105,80	2322719,43	35	1731	578437,61	2324535,75	35	1772	577325,10	2324219,30
33	1611	579667,82	2323231,40	33	1652	577957,70	2323158,55	33	1693	580157,40	2322734,07	35	1732	578444,22	2324556,33	35	1773	577423,30	2324126,08
33	1612	579666,66	2323238,88	33	1653	577962,09	2323154,50	33	1694	580210,19	2322749,04	35	1733	578493,43	2324709,72	35	1774	577444,94	2324086,51
33	1613	579646,96	2323342,04	33	1654	577968,48	2323148,59	33	1695	580304,98	2322775,93	35	1734	578507,48	2324753,50	35	1775	577637,14	2323734,98
33	1614	579611,34	2323452,70	33	1655	577988,35	2323128,79	33	1696	580341,92	2322786,40	35	1735	578484,37	2324768,11	35	1776	577486,84	2323669,56
33	1615	579577,83	2323524,66	33	1656	578125,60	2322995,47	33	1697	580391,35	2322822,13	35	1736	578425,88	2324805,08	35	1777	577376,42	2323621,50
33	1616	579560,68	2323561,50	33	1657	578242,43	2322881,96	33	1698	580436,71	2322854,93	35	1737	578416,96	2324791,44	35	1778	577372,66	2323620,03
33	1617	579440,21	2323600,77	33	1658	578255,94	2322878,55	33	1699	580457,05	2322854,65	35	1738	578362,10	2324707,56	35	1779	577101,22	2323513,77
33	1618	579394,16	2323615,78	33	1659	578341,79	2322856,87	33	1700	580536,80	2322853,55	35	1739	578182,96	2324821,96	35	1780	577021,92	2323482,72
33	1619	579340,36	2323632,08	33	1660	578619,32	2322786,79	33	1599	580607,48	2322843,78	35	1740	578141,02	2324789,64	35	1781	577012,11	2323479,06
33	1620	579122,70	2323711,54	33	1661	578739,64	2322756,41	34	1701	579968,76	2323766,28	35	1741	578054,94	2324727,76	35	1782	577075,45	2323447,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1783	577089,89	2323440,24	37	1822	580607,34	2325289,94	40	1860	579029,72	2326970,92	42	1899	577301,02	2325399,36	43	1939	576735,46	2327315,04
35	1784	577120,52	2323427,21	37	1823	580584,50	2325355,62	40	1861	578897,90	2327052,86	42	1900	577279,54	2325395,07	43	1940	576682,02	2327318,26
35	1785	577154,57	2323420,41	37	1824	580495,06	2325401,30	40	1862	578799,94	2327122,32	42	1901	577251,90	2325389,54	43	1941	576660,64	2327364,56
35	1786	577204,21	2323409,98	37	1825	580472,80	2325399,96	40	1863	578764,30	2327154,40	42	1902	577250,15	2325437,92	43	1942	576657,28	2327369,34
35	1787	577310,32	2323388,04	37	1826	580337,08	2325391,78	40	1864	578682,36	2327175,76	42	1903	577245,24	2325573,52	43	1943	576651,59	2327364,67
35	1788	577333,80	2323383,20	37	1827	580310,70	2325388,40	40	1865	578652,08	2327166,86	42	1904	577197,04	2325644,56	43	1944	576648,02	2327361,72
35	1789	577543,99	2323339,84	37	1828	580335,60	2325266,42	40	1866	578614,68	2327115,20	42	1905	576980,02	2325964,41	43	1945	576622,46	2327340,68
35	1790	577655,68	2323371,50	37	1829	580389,42	2325181,94	40	1867	578582,62	2327052,86	42	1906	576971,66	2325976,74	43	1946	576666,10	2327273,30
35	1791	577821,35	2323418,46	37	1816	580577,38	2325043,00	40	1868	578539,86	2326965,56	42	1907	576908,74	2325925,26	43	1947	576720,24	2327252,44
35	1792	577821,97	2323416,25	38	1830	580476,36	2325088,82	40	1869	578481,08	2326912,14	42	1908	576715,90	2325843,44	43	1930	576756,90	2327265,40
35	1793	577840,09	2323352,33	38	1831	580482,20	2325097,30	40	1870	578424,08	2326892,54	42	1909	576594,18	2325791,80	44	1948	577079,24	2327387,74
35	1794	577854,62	2323301,08	38	1832	580391,44	2325164,72	40	1871	578393,80	2326878,30	42	1910	576676,29	2325654,86	44	1949	577118,44	2327453,64
35	1795	577858,55	2323287,19	38	1833	580396,74	2325096,24	40	1872	578365,30	2326864,04	42	1911	576858,22	2325351,42	44	1950	577136,42	2327489,80
35	1796	577868,93	2323250,62	38	1830	580476,36	2325088,82	40	1873	578418,74	2326826,64	42	1912	576931,62	2325297,08	44	1951	577141,58	2327530,24
35	1797	577876,54	2323239,71	39	1834	580589,26	2325401,76	40	1874	578527,40	2326855,14	42	1913	577038,38	2325097,86	44	1952	577132,76	2327543,81
35	1798	577907,18	2323207,64	39	1835	580591,18	2325442,20	40	1875	578582,62	2326931,74	42	1914	576811,58	2324963,68	44	1953	577096,79	2327530,50
35	1799	577916,12	2323227,02	39	1836	580595,81	2325496,45	40	1876	578627,16	2327008,32	42	1915	576771,63	2324940,04	44	1954	577063,48	2327521,24
35	1800	577929,56	2323257,10	39	1837	580600,46	2325550,95	40	1877	578644,96	2327042,18	42	1916	576741,92	2324922,46	44	1955	576996,81	2327502,71
35	1801	577949,63	2323302,04	39	1838	580606,40	2325620,64	40	1878	578650,30	2327084,92	42	1917	576714,28	2324909,12	44	1956	576971,36	2327495,64
35	1802	577964,61	2323335,56	39	1839	580579,28	2325633,02	40	1879	578684,16	2327122,32	42	1918	576764,71	2324837,07	44	1957	576890,70	2327473,22
35	1803	577986,02	2323383,48	39	1840	580555,48	2325643,96	40	1880	578714,44	2327122,32	42	1919	576775,79	2324821,24	44	1958	576896,34	2327422,48
35	1719	578005,65	2323425,64	39	1841	580546,92	2325659,20	40	1881	578779,54	2327071,96	42	1920	576925,70	2324607,06	44	1959	576935,82	2327413,44
36	1804	580637,28	2324810,60	39	1842	580555,10	2325671,14	40	1882	578938,88	2326947,76	42	1921	577097,48	2324374,36	44	1960	576995,52	2327473,24
36	1805	580593,08	2325014,44	39	1843	580559,30	2325677,26	40	1883	579056,44	2326874,74	42	1922	577155,86	2324404,05	44	1961	577031,14	2327496,40
36	1806	580525,32	2325063,50	39	1844	580608,32	2325692,98	40	1884	579111,66	2326840,90	42	1923	577209,96	2324431,56	44	1962	577075,68	2327505,30
36	1807	580517,90	2325021,40	39	1845	580611,16	2325756,26	40	1885	579143,72	2326867,60	42	1924	577119,78	2324557,28	44	1963	577084,58	2327498,18
36	1808	580505,87	2325021,74	39	1846	580501,86	2325748,70	41	1885	580436,88	2327417,13	42	1925	577115,60	2324563,10	44	1964	577043,62	2327455,42
36	1809	580471,32	2325022,72	39	1847	580370,38	2325739,60	41	1886	580319,22	2327531,46	42	1926	577198,52	2324630,78	44	1965	577004,44	2327394,86
36	1810	580465,04	2324946,32	39	1848	580355,39	2325727,45	41	1887	580277,14	2327542,07	42	1927	577203,03	2324623,22	44	1966	576978,68	2327336,74
36	1811	580460,56	2324891,92	39	1849	580296,35	2325679,63	41	1888	580283,80	2327525,10	42	1928	577224,19	2324587,80	44	1967	576991,96	2327304,00
36	1812	580507,18	2324870,02	39	1850	580267,60	2325656,34	41	1889	580334,48	2327478,56	42	1929	577236,66	2324566,92	44	1968	577015,90	2327299,52
36	1813	580493,24	2324846,46	39	1851	580287,36	2325492,42	41	1885	580436,88	2327417,13	42	1890	577317,68	2324573,58	44	1948	577079,24	2327387,74
36	1814	580479,60	2324823,40	39	1852	580296,94	2325450,45	42	1890	577317,68	2324573,58	43	1930	576756,90	2327265,40	45	1969	571204,18	2330416,90
36	1815	580537,73	2324818,68	39	1853	580307,34	2325404,86	42	1891	577304,34	2324616,48	43	1931	576781,78	2327312,92	45	1970	571222,00	2330461,44
36	1804	580637,28	2324810,60	39	1854	580407,98	2325409,84	42	1892	577372,96	2324709,90	43	1932	576810,28	2327380,62	45	1971	571204,20	2330540,58
37	1816	580577,38	2325043,00	39	1855	580502,12	2325419,19	42	1893	577511,18	2325092,14	43	1933	576832,47	2327458,94	45	1972	571190,66	2330589,08
37	1817	580633,26	2325131,22	39	1856	580518,38	2325420,80	42	1894	577467,87	2325149,77	43	1934	576815,07	2327454,00	45	1973	571170,34	2330600,38
37	1818	580640,66	2325142,90	39	1857	580560,26	2325395,58	42	1895	577392,98	2325249,42	43	1935	576792,82	2327447,69	45	1974	571154,32	2330582,56
37	1819	580643,52	2325228,08	39	1834	580589,26	2325401,76	42	1896	577429,20	2325284,70	43	1936	576776,51	2327443,07	45	1975	571161,44	2330536,26
37	1820	580626,14	2325257,80	40	1858	579143,72	2326867,60	42	1897	577387,72	2325351,78	43	1937	576772,12	2327406,96	45	1976	571163,22	2330516,66
37	1821	580612,74	2325280,70	40	1859	579166,88	2326888,98	42	1898	577352,00	2325409,56	43	1938	576761,40	2327364,10	45	1977	571166,78	2330472,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1978	571173,90	2330420,48	47	2017	572503,06	2331356,05								
45	1979	571189,94	2330404,44	47	2018	572523,96	2331364,01								
45	1969	571204,18	2330416,90	47	2019	572543,61	2331366,73								
46	1980	571114,24	2330643,18	47	2020	572571,56	2331363,42								
46	1981	571110,68	2330684,14	47	2021	572590,78	2331352,47								
46	1982	571087,52	2330723,34	47	2022	572597,08	2331339,76								
46	1983	571064,36	2330753,60	47	2023	572603,20	2331307,05								
46	1984	571041,20	2330769,64	47	2024	572597,31	2331277,02								
46	1985	571021,62	2330767,86	47	2025	572627,42	2331297,55								
46	1986	571014,48	2330751,84	47	2026	572666,17	2331305,74								
46	1987	571026,96	2330728,68	47	2027	572686,80	2331311,51								
46	1988	571039,42	2330703,74	47	2028	572697,63	2331310,47								
46	1989	571080,40	2330643,18	47	2029	572712,60	2331307,38								
46	1980	571114,24	2330643,18	47	2030	572713,98	2331307,10								
47	1990	572720,81	2331304,60	47	1990	572720,81	2331304,60								
47	1991	572727,40	2331312,39	48	2031	570421,36	2332865,98								
47	1992	572733,18	2331317,63	48	2032	570456,66	2332896,52								
47	1993	572723,18	2331324,30	48	2033	570448,20	2332924,14								
47	1994	572657,28	2331329,64	48	2034	570394,66	2332922,98								
47	1995	572614,54	2331343,90	48	2035	570248,58	2332896,26								
47	1996	572593,16	2331390,20	48	2036	570113,22	2332882,00								
47	1997	572587,82	2331438,30	48	2037	570054,44	2332905,16								
47	1998	572561,10	2331468,58	48	2038	570036,62	2332955,02								
47	1999	572502,32	2331468,58	48	2039	570040,18	2333056,56								
47	2000	572464,92	2331488,18	48	2040	570013,46	2333156,32								
47	2001	572452,44	2331539,84	48	2041	570002,31	2333203,91								
47	2002	572427,50	2331566,54	48	2042	569989,61	2333199,42								
47	2003	572370,50	2331564,78	48	2043	569930,83	2333178,63								
47	2004	572276,72	2331566,36	48	2044	569933,88	2333122,64								
47	2005	572259,56	2331524,66	48	2045	569949,32	2333031,64								
47	2006	572304,60	2331454,34	48	2046	569965,36	2332928,32								
47	2007	572311,43	2331445,83	48	2047	569972,78	2332867,18								
47	2008	572344,96	2331446,76	48	2048	569998,16	2332835,60								
47	2009	572370,51	2331441,36	48	2049	570044,98	2332818,12								
47	2010	572396,09	2331431,92	48	2050	570200,62	2332833,34								
47	2011	572420,89	2331409,96	48	2051	570332,02	2332851,96								
47	2012	572444,90	2331416,41	48	2031	570421,36	2332865,98								
47	2013	572469,99	2331410,06												
47	2014	572485,69	2331396,30												
47	2015	572495,99	2331382,05												
47	2016	572503,05	2331357,14												