

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Тининского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества
Ульяновской области**

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	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	520297,99	2329479,69	1	37	520008,19	2330367,56	1	73	517997,06	2329714,37	2	99	522768,56	2336294,05	3	143	518906,63	2338511,93
1	2	520267,63	2329581,00	1	38	520014,06	2330369,89	1	74	518018,01	2329706,58	3	108	520083,67	2337565,26	3	144	518942,40	2338498,98
1	3	520243,21	2329657,65	1	39	520095,09	2330361,55	1	75	518056,39	2329691,77	3	109	520105,05	2337593,93	3	145	519008,40	2338456,76
1	4	520183,97	2329843,35	1	40	520120,52	2330363,02	1	76	518213,55	2329629,78	3	110	520138,32	2337638,56	3	146	519044,09	2338410,77
1	5	520179,60	2329841,10	1	41	520175,34	2330349,16	1	77	518256,03	2329613,22	3	111	520285,04	2337835,31	3	147	519088,49	2338377,32
1	6	520066,23	2329785,53	1	42	520196,97	2330347,42	1	78	518415,20	2329551,34	3	112	519934,50	2337985,81	3	148	519121,24	2338347,19
1	7	519918,26	2330122,23	1	43	520222,54	2330454,33	1	79	518626,48	2329468,36	3	113	519880,94	2338003,74	3	149	519172,00	2338317,09
1	8	519871,72	2330200,59	1	44	520205,81	2330576,05	1	80	518630,70	2329466,70	3	114	519842,05	2338001,50	3	150	519207,96	2338292,17
1	9	519830,07	2330246,22	1	45	520175,85	2330644,37	1	81	518859,46	2329377,81	3	115	519807,88	2337908,48	3	151	519231,66	2338271,51
1	10	519822,85	2330256,82	1	46	520100,34	2330670,05	1	82	518884,70	2329391,27	3	116	519786,92	2337890,26	3	152	519249,59	2338255,53
1	11	519813,67	2330270,29	1	47	520097,29	2330670,87	1	83	518892,47	2329412,73	3	117	519755,45	2337889,45	3	153	519267,65	2338228,56
1	12	519811,56	2330272,17	1	48	519953,18	2330688,59	1	84	518873,46	2329438,65	3	118	519721,94	2337889,51	3	154	519309,28	2338191,93
1	13	519789,20	2330286,89	1	49	519895,69	2330696,28	1	85	518832,75	2329459,32	3	119	519685,06	2337904,40	3	155	519335,94	2338137,43
1	14	519752,11	2330296,77	1	50	519777,82	2330692,49	1	86	518831,07	2329497,25	3	120	519654,94	2337931,68	3	156	519338,66	2338107,57
1	15	519650,33	2330291,90	1	51	519351,72	2330751,00	1	87	518829,29	2329528,16	3	121	519622,60	2337928,79	3	157	519368,13	2338056,24
1	16	519619,65	2330303,14	1	52	519201,79	2330739,36	1	88	518878,01	2329533,99	3	122	519592,91	2337932,09	3	158	519370,56	2338005,36
1	17	519636,37	2330395,16	1	53	519197,74	2330739,55	1	89	518899,87	2329536,24	3	123	519584,59	2337989,67	3	159	519397,03	2337962,86
1	18	519556,81	2330447,61	1	54	518625,89	2330766,22	1	90	518939,66	2329531,52	3	124	519583,77	2338012,63	3	160	519447,94	2337938,77
1	19	519540,62	2330476,71	1	55	518484,50	2330736,06	1	91	518984,02	2329517,06	3	125	519530,70	2338004,57	3	161	519505,06	2337911,04
1	20	519521,38	2330532,61	1	56	518480,61	2330734,90	1	92	519002,32	2329486,10	3	126	519514,55	2338015,65	3	162	519555,71	2337882,94
1	21	519515,97	2330548,33	1	57	518360,61	2330698,90	1	93	518997,94	2329431,81	3	127	519501,84	2338053,94	3	163	519600,75	2337883,55
1	22	519529,96	2330592,16	1	58	518141,08	2330610,22	1	94	518998,26	2329417,81	3	128	519450,19	2338081,98	3	164	519639,33	2337855,75
1	23	519535,18	2330597,48	1	59	518120,03	2330602,00	1	95	519019,39	2329398,03	3	129	519415,92	2338121,03	3	165	519693,01	2337809,81
1	24	519571,25	2330613,55	1	60	517934,27	2330526,26	1	96	519344,79	2329411,82	3	130	519387,32	2338183,42	3	166	519716,89	2337777,16
1	25	519601,74	2330616,08	1	61	517844,69	2330518,10	1	97	519348,80	2329412,00	3	131	519419,73	2338237,32	3	167	519746,35	2337734,84
1	26	519611,09	2330616,85	1	62	517733,16	2330508,67	1	98	519427,53	2329417,54	3	132	519417,50	2338284,20	3	168	519770,02	2337689,15
1	27	519644,29	2330613,75	1	63	517655,05	2330501,17	1	99	520297,99	2329479,69	3	133	519341,09	2338264,78	3	169	519751,93	2337638,10
1	28	519678,11	2330608,70	1	64	517401,08	2330402,50	2	100	522768,56	2336294,05	3	134	519240,60	2338342,06	3	170	519736,19	2337581,16
1	29	519698,48	2330584,85	1	65	517322,85	2330283,91	2	101	522731,31	2336401,98	3	135	519098,67	2338434,95	3	171	519705,75	2337536,38
1	30	519738,01	2330516,11	1	66	517310,43	2330265,19	2	102	522653,54	2336796,71	3	136	519008,00	2338497,76	3	172	519712,54	2337489,14
1	31	519738,70	2330452,07	1	67	517294,81	2330206,25	2	103	522484,24	2336861,01	3	137	518924,76	2338562,00	3	173	519729,43	2337481,88
1	32	519833,06	2330324,44	1	68	517279,63	2330148,35	2	104	522493,86	2336789,52	3	138	518860,61	2338581,31	3	174	519831,88	2337437,83
1	33	519859,26	2330329,95	1	69	517327,52	2329977,00	2	105	522573,06	2336752,06	3	139	518852,79	2338508,83	3	175	519867,07	2337430,47
1	34	519917,58	2330344,88	1	70	517497,44	2329910,74	2	106	522623,80	2336704,95	3	140	518876,54	2338487,18	3	176	519913,15	2337433,52
1	35	519970,20	2330358,36	1	71	517750,26	2329812,23	2	107	522675,37	2336400,75	3	141	518901,24	2338466,59	3	177	519955,93	2337442,58
1	36	519988,00	2330361,70	1	72	517969,37	2329725,79	2	108	522672,64	2336309,52	3	142	518921,29	2338465,75	3	178	519984,47	2337456,60

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				
3	179	520006,45	2337472,06	6	217	520769,52	2341544,87	6	258	519730,10	2342853,72	6	299	519059,80	2341428,35	6	340	519399,75	2342257,37
3	180	520021,38	2337487,89	6	218	520769,96	2341545,90	6	259	519684,99	2342803,10	6	300	519130,16	2341431,41	6	341	519444,57	2342312,99
3	181	520043,29	2337511,12	6	219	520769,79	2341548,88	6	260	519633,23	2342781,10	6	301	519174,22	2341430,94	6	342	519474,31	2342378,75
3	108	520083,67	2337565,26	6	220	520762,61	2341621,51	6	261	519588,79	2342736,50	6	302	519193,13	2341450,04	6	343	519515,76	2342449,16
4	182	521802,90	2338613,76	6	221	520690,73	2342382,81	6	262	519554,92	2342681,54	6	303	519181,87	2341471,41	6	344	519541,82	2342500,69
4	183	521731,25	2338832,75	6	222	520668,91	2342614,00	6	263	519502,81	2342648,52	6	304	519075,19	2341465,26	6	345	519579,43	2342533,87
4	184	521458,53	2339259,29	6	223	520647,30	2342840,56	6	264	519432,82	2342638,49	6	305	519000,97	2341450,98	6	346	519565,27	2342597,10
4	185	521456,00	2339255,81	6	224	520645,96	2342857,04	6	265	519391,77	2342587,10	6	306	518986,59	2341466,16	6	347	519602,09	2342618,22
4	186	521295,37	2339034,77	6	225	520631,65	2343008,72	6	266	519383,81	2342542,62	6	307	518997,99	2341510,86	6	348	519664,90	2342621,84
4	187	521529,07	2338773,08	6	226	520631,08	2343015,16	6	267	519339,17	2342510,02	6	308	518983,60	2341570,05	6	349	519724,81	2342676,32
4	188	521683,16	2338616,87	6	227	520611,85	2343230,70	6	268	519309,37	2342480,29	6	309	519020,72	2341603,21	6	350	519728,62	2342713,59
4	189	521737,93	2338604,01	6	228	520571,16	2343216,35	6	269	519261,27	2342447,49	6	310	519039,65	2341639,31	6	351	519754,35	2342728,08
4	182	521802,90	2338613,76	6	229	520530,29	2343178,98	6	270	519227,28	2342385,52	6	311	519051,17	2341717,02	6	352	519784,13	2342731,77
5	190	521280,37	2339051,92	6	230	520492,85	2343142,80	6	271	519160,51	2342337,64	6	312	519052,14	2341787,11	6	353	519895,43	2342797,21
5	191	521441,72	2339277,95	6	231	520492,95	2343123,80	6	272	519130,47	2342311,90	6	313	519074,47	2341842,43	6	354	519925,48	2342873,99
5	192	521444,24	2339281,48	6	232	520548,33	2343134,99	6	273	519071,03	2342275,46	6	314	519112,12	2341883,62	6	355	520000,02	2342918,30
5	193	521408,94	2339338,48	6	233	520566,34	2343109,01	6	274	519151,86	2342201,07	6	315	519156,41	2341905,18	6	356	520040,71	2342958,66
5	194	521403,47	2339344,87	6	234	520499,96	2343106,16	6	275	519143,86	2342149,56	6	316	519196,96	2341904,52	6	357	520063,04	2342961,95
5	195	521389,55	2339328,48	6	235	520477,75	2343075,87	6	276	519139,60	2342101,31	6	317	519260,12	2341963,18	6	358	520030,90	2342965,30
5	196	521245,57	2339091,95	6	236	520469,90	2343046,43	6	277	519131,88	2342052,84	6	318	519293,64	2341989,12	6	359	520195,95	2342964,63
5	190	521280,37	2339051,92	6	237	520480,86	2343021,04	6	278	519120,40	2342035,18	6	319	519382,47	2341984,24	6	360	520295,81	2342959,35
6	197	520900,62	2339981,56	6	238	520510,19	2342998,74	6	279	519120,63	2342031,19	6	320	519456,78	2342031,54	6	361	520373,14	2342936,83
6	198	520936,78	2339996,66	6	239	520491,25	2342979,61	6	280	519090,95	2342016,47	6	321	519478,74	2342049,81	6	362	520446,36	2342898,99
6	199	520880,08	2340025,41	6	240	520461,98	2342983,94	6	281	519061,37	2342016,75	6	322	519519,57	2342053,17	6	363	520508,92	2342898,59
6	200	520893,61	2340051,19	6	241	520428,79	2342995,02	6	282	518901,77	2342078,61	6	323	519586,23	2342112,04	6	364	520552,51	2342894,76
6	201	520883,32	2340064,61	6	242	520395,97	2343044,17	6	283	518876,54	2341935,10	6	324	519623,43	2342126,20	6	365	520557,03	2342894,37
6	202	520859,67	2340067,25	6	243	520366,45	2343044,46	6	284	519023,96	2341954,59	6	325	519671,47	2342125,95	6	366	520525,79	2342846,49
6	203	520852,23	2340100,84	6	244	520248,27	2343011,64	6	285	519068,37	2341965,15	6	326	519693,79	2342129,25	6	367	520412,42	2342672,77
6	204	520813,88	2340153,65	6	245	520174,19	2343012,38	6	286	519098,26	2341967,87	6	327	519679,54	2342185,45	6	368	520151,72	2342273,25
6	205	520810,39	2340158,46	6	246	520148,65	2343012,91	6	287	519079,07	2341927,73	6	328	519531,58	2342148,91	6	369	519867,34	2341837,45
6	206	520798,36	2340211,74	6	247	520133,86	2343035,07	6	288	519015,64	2341865,05	6	329	519313,44	2342114,33	6	370	519517,03	2341300,65
6	207	520800,44	2340263,32	6	248	520119,58	2343057,26	6	289	518982,15	2341821,10	6	330	519298,34	2342081,45	6	371	519493,94	2341265,26
6	208	520787,96	2340426,02	6	249	520119,81	2343079,28	6	290	518940,99	2341762,70	6	331	519290,48	2342043,97	6	372	519489,89	2341266,49
6	209	520767,67	2340621,40	6	250	520153,20	2343116,22	6	291	518907,52	2341710,76	6	332	519265,17	2342066,53	6	373	519217,43	2341349,39
6	210	520752,34	2340735,16	6	251	520138,79	2343149,40	6	292	518899,29	2341644,23	6	333	519235,14	2342040,79	6	374	519174,33	2341376,92
6	211	520726,60	2341005,08	6	252	520075,90	2343146,79	6	293	518891,75	2341592,77	6	334	519220,16	2341996,90	6	375	519096,85	2341401,44
6	212	520721,44	2341057,85	6	253	519994,16	2343099,04	6	294	518935,66	2341577,29	6	335	519190,21	2341978,16	6	376	519029,94	2341373,61
6	213	520703,24	2341245,88	6	254	519949,23	2343044,44	6	295	518950,08	2341518,09	6	336	519164,81	2341993,73	6	377	519015,52	2341328,75
6	214	520698,53	2341291,66	6	255	519907,95	2342962,99	6	296	518953,11	2341448,24	6	337	519217,40	2342122,81	6	378	518988,22	2341290,15
6	215	520699,53	2341295,23	6	256	519852,68	2342948,84	6	297	518971,08	2341414,24	6	338	519262,18	2342170,41	6	379	518957,49	2341276,39
6	216	520753,21	2341486,64	6	257	519818,93	2342900,86	6	298	519015,62	2341413,81	6	339	519328,74	2342195,25	6	380	518924,04	2341301,47

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				
6	381	518895,40	2341294,81	6	422	518097,95	2340079,24	6	463	520467,58	2340168,76	7	502	518326,91	2332143,84	7	543	517608,44	2333230,14
6	382	518859,69	2341272,74	6	423	518070,16	2340049,63	6	464	520527,13	2340168,18	7	503	518288,59	2332157,65	7	544	517593,34	2333353,34
6	383	518835,56	2341135,29	6	424	518037,00	2340025,70	6	465	520550,58	2340178,51	7	504	518245,79	2332110,16	7	545	517663,97	2333334,40
6	384	518857,16	2341055,49	6	425	518010,11	2340032,15	6	466	520798,40	2340140,76	7	505	518231,32	2332144,34	7	546	517734,27	2333347,45
6	385	518842,27	2341018,58	6	426	517995,66	2340083,36	6	467	520810,88	2340106,46	7	506	518211,89	2332186,25	7	547	517799,48	2333301,18
6	386	518823,51	2341005,52	6	427	517986,95	2340095,83	6	468	520830,28	2339943,50	7	507	518174,94	2332211,13	7	548	517842,17	2333228,59
6	387	518810,50	2340979,76	6	428	517956,52	2340051,07	6	469	520900,62	2339981,56	7	508	518136,88	2332263,98	7	549	517851,71	2333176,10
6	388	518821,05	2340961,35	6	429	517953,11	2339996,86	6	470	519168,60	2340429,82	7	509	518089,26	2332274,25	7	550	517862,20	2333132,68
6	389	518841,95	2340937,55	6	430	517988,55	2339980,89	6	471	519174,24	2340430,34	7	510	517998,66	2332275,03	7	551	517827,66	2333089,67
6	390	518787,79	2340731,31	6	431	518070,02	2340007,62	6	472	519153,84	2340447,23	7	511	517969,90	2332270,36	7	552	517780,19	2333105,95
6	391	518742,97	2340753,74	6	432	518139,70	2340066,64	6	473	519150,26	2340485,02	7	512	517941,61	2332318,76	7	553	517721,22	2333113,56
6	392	518713,25	2340766,04	6	433	518208,85	2340090,63	6	474	519134,70	2340649,24	7	513	518013,29	2332350,92	7	554	517696,09	2333098,11
6	393	518691,38	2340702,76	6	434	518269,02	2340123,11	6	475	519063,97	2340665,97	7	514	518085,46	2332375,08	7	555	517702,96	2333074,49
6	394	518721,16	2340663,44	6	435	518344,78	2340188,54	6	476	519062,26	2340662,27	7	515	518128,52	2332426,60	7	556	517728,40	2333040,93
6	395	518714,42	2340598,01	6	436	518432,38	2340248,59	6	477	519045,04	2340625,07	7	516	518171,68	2332450,10	7	557	517754,76	2333026,44
6	396	518705,20	2340576,47	6	437	518477,83	2340293,23	6	478	518990,85	2340627,95	7	517	518172,11	2332512,15	7	558	517740,42	2332988,59
6	397	518672,32	2340564,57	6	438	518585,59	2340246,41	6	479	518948,95	2340634,54	7	518	518186,65	2332555,02	7	559	517713,47	2332979,03
6	398	518627,55	2340595,01	6	439	518639,32	2340225,49	6	480	518895,05	2340632,43	7	519	518158,66	2332641,46	7	560	517695,37	2332962,98
6	399	518603,32	2340598,62	6	440	518717,59	2340291,03	6	481	518844,14	2340647,51	7	520	518207,15	2332746,31	7	561	517733,22	2332931,14
6	400	518593,81	2340538,04	6	441	518774,82	2340296,33	6	482	518831,57	2340596,76	7	521	518198,15	2332841,85	7	562	517767,46	2332910,10
6	401	518605,37	2340493,68	6	442	518832,19	2340316,65	6	483	518798,23	2340584,86	7	522	518155,89	2332880,45	7	563	517832,76	2332896,85
6	402	518602,44	2340466,50	6	443	518882,78	2340289,54	6	484	518798,24	2340585,22	7	523	518078,93	2332852,99	7	564	517905,41	2332869,01
6	403	518583,84	2340424,41	6	444	518909,69	2340265,07	6	485	518799,15	2340638,92	7	524	518050,32	2332785,31	7	565	517944,05	2332832,22
6	404	518530,16	2340418,31	6	445	518948,19	2340222,27	6	486	518790,04	2340666,40	7	525	518009,00	2332746,91	7	566	517987,11	2332831,70
6	405	518496,72	2340425,37	6	446	518966,32	2340237,32	6	487	518766,38	2340660,05	7	526	517936,07	2332718,69	7	567	518026,73	2332882,01
6	406	518454,63	2340400,95	6	447	518961,00	2340286,02	6	488	518753,77	2340618,30	7	527	517850,22	2332732,76	7	568	518017,58	2332910,50
6	407	518421,18	2340365,00	6	448	518927,93	2340322,16	6	489	518735,34	2340573,22	7	528	517811,87	2332764,57	7	569	518051,54	2332972,49
6	408	518378,76	2340302,52	6	449	518955,38	2340357,75	6	490	518729,12	2340524,85	7	529	517730,13	2332767,86	7	570	518027,66	2332996,13
6	409	518351,76	2340275,96	6	450	519009,93	2340374,91	6	491	518750,18	2340489,02	7	530	517677,96	2332778,87	7	571	517960,96	2333016,30
6	410	518318,59	2340270,05	6	451	519039,67	2340353,60	6	492	518866,51	2340467,69	7	531	517643,82	2332806,92	7	572	517923,18	2333064,15
6	411	518264,29	2340264,94	6	452	519057,69	2340344,65	6	493	518883,98	2340433,69	7	532	517639,28	2332781,65	7	573	517923,61	2333126,22
6	412	518219,72	2340301,37	6	453	519114,89	2340367,95	6	494	518733,81	2340435,04	7	533	517611,99	2332743,05	7	574	518028,56	2333154,27
6	413	518183,87	2340307,31	6	454	519174,70	2340380,41	6	495	518719,72	2340419,23	7	534	517588,70	2332695,68	7	575	518086,33	2333167,61
6	414	518159,54	2340277,90	6	455	519226,60	2340381,75	6	496	518676,31	2340347,69	7	535	517549,68	2332643,41	7	576	518105,76	2333229,76
6	415	518165,14	2340250,21	6	456	519232,68	2340381,91	6	497	518715,45	2340362,95	7	536	517517,78	2332632,57	7	577	518158,27	2333238,79
6	416	518198,12	2340208,07	6	457	519366,09	2340271,36	6	498	518751,48	2340363,02	7	537	517476,98	2332646,22	7	578	518229,27	2333204,86
6	417	518197,34	2340169,01	6	458	519692,97	2340362,33	6	499	518884,02	2340389,25	7	538	517507,55	2332758,05	7	579	518319,56	2333166,03
6	418	518221,10	2340147,36	6	459	519697,70	2340359,49	6	500	518931,80	2340394,41	7	539	517517,42	2332864,68	7	580	518605,79	2333173,51
6	419	518206,28	2340126,51	6	460	519749,52	2340328,47	6	501	519018,97	2340408,44	7	540	517519,72	2332911,85	7	581	518796,12	2333048,40
6	420	518128,24	2340118,00	6	461	520002,79	2340274,02	6	502	519088,23	2340422,44	7	541	517604,87	2333022,81	7	582	518944,11	2333075,93
6	421	518101,22	2340109,44	6	462	520377,48	2340213,56	6	503	519168,60	2340429,82	7	542	517583,10	2333157,64	7	583	518991,97	2333113,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	519049,46	2333123,03	7	625	517558,54	2334061,75	7	666	517347,39	2333098,03	7	707	518288,06	2332062,56	8	747	518099,59	2335794,92
7	585	519163,95	2333150,64	7	626	517395,93	2334053,39	7	667	517285,24	2332900,34	7	502	518326,91	2332143,84	8	748	518044,92	2335788,77
7	586	519207,15	2333217,16	7	627	517300,25	2334098,92	7	668	517255,81	2332820,60	8	708	519099,65	2335352,24	8	749	518018,80	2335799,27
7	587	519259,98	2333255,23	7	628	517230,80	2334166,96	7	669	517210,87	2332740,96	8	709	519141,64	2335413,69	8	750	517935,03	2335820,46
7	588	519322,02	2333263,80	7	629	517182,60	2334135,16	7	670	517206,83	2332654,67	8	710	519075,34	2335461,90	8	751	517888,14	2335852,77
7	589	519408,08	2333263,76	7	630	517147,35	2334139,14	7	671	517258,02	2332686,64	8	711	519036,91	2335442,67	8	752	517906,94	2335925,90
7	590	519451,06	2333299,25	7	631	517105,86	2334129,74	7	672	517271,26	2332743,44	8	712	518972,67	2335454,98	8	753	517870,87	2335978,85
7	591	519450,99	2333335,27	7	632	517083,93	2334180,51	7	673	517354,21	2332745,22	8	713	518934,78	2335452,80	8	754	517691,67	2336058,58
7	592	519399,61	2333367,33	7	633	517094,13	2334229,12	7	674	517362,01	2332748,67	8	714	518892,69	2335497,40	8	755	517659,22	2336109,75
7	593	518955,03	2333346,72	7	634	517110,14	2334264,07	7	675	517402,37	2332769,00	8	715	518808,18	2335548,56	8	756	517638,37	2336167,58
7	594	518699,21	2333340,99	7	635	517084,82	2334286,62	7	676	517414,08	2332704,64	8	716	518778,97	2335551,89	8	757	517628,31	2336212,03
7	595	518594,91	2333353,99	7	636	517040,02	2334274,03	7	677	517389,42	2332620,16	8	717	518735,22	2335547,37	8	758	517673,31	2336264,65
7	596	518516,86	2333336,49	7	637	516999,01	2334299,69	7	678	517333,03	2332556,88	8	718	518711,27	2335545,99	8	759	517664,96	2336314,20
7	597	518483,38	2333370,58	7	638	516940,95	2334274,33	7	679	517143,93	2332469,95	8	719	518692,28	2335571,91	8	760	517619,02	2336312,55
7	598	518450,18	2333399,69	7	639	516896,41	2334239,75	7	680	517138,78	2332463,65	8	720	518703,40	2335604,57	8	761	517568,45	2336278,62
7	599	518388,33	2333405,14	7	640	516873,92	2334265,47	7	681	517146,00	2332434,04	8	721	518686,16	2335608,58	8	762	517523,78	2336255,04
7	600	518346,02	2333505,75	7	641	516887,17	2334313,27	7	682	517164,74	2332395,09	8	722	518668,82	2335579,56	8	763	517497,76	2336263,54
7	601	518322,47	2333558,43	7	642	516858,46	2334342,63	7	683	517159,87	2332366,80	8	723	518621,06	2335574,80	8	764	517501,19	2336325,78
7	602	518294,44	2333610,85	7	643	516794,52	2334314,92	7	684	517169,09	2332328,31	8	724	518609,16	2335599,14	8	765	517466,94	2336355,82
7	603	518270,46	2333601,47	7	644	516756,87	2334377,80	7	685	517183,01	2332295,10	8	725	518569,10	2335625,84	8	766	517370,26	2336401,28
7	604	518259,93	2333488,80	7	645	516731,51	2334375,33	7	686	517226,70	2332361,64	8	726	518519,06	2335651,98	8	767	517284,26	2336435,35
7	605	518174,47	2333530,90	7	646	516726,48	2334315,01	7	687	517235,69	2332275,12	8	727	518482,97	2335635,90	8	768	517213,85	2336424,29
7	606	518146,03	2333564,28	7	647	516730,29	2334240,19	7	688	517182,27	2332194,98	8	728	518442,69	2335631,57	8	769	517132,72	2336373,59
7	607	518084,18	2333569,73	7	648	516793,63	2334182,80	7	689	517205,57	2332103,28	8	729	518411,38	2335636,77	8	770	517106,98	2336282,06
7	608	518065,25	2333559,63	7	649	516852,46	2334134,16	7	690	517243,68	2332084,45	8	730	518387,88	2335662,44	8	771	517169,71	2336278,67
7	609	518007,70	2333551,31	7	650	516872,82	2334067,29	7	691	517277,36	2332107,41	8	731	518400,14	2335710,17	8	772	517248,46	2336275,20
7	610	517965,31	2333574,89	7	651	516910,75	2334060,47	7	692	517309,99	2332036,25	8	732	518371,89	2335705,54	8	773	517305,88	2336233,48
7	611	517850,35	2333538,25	7	652	516930,07	2334063,59	7	693	517434,02	2332054,39	8	733	518337,79	2335663,56	8	774	517397,37	2336182,71
7	612	517718,26	2333564,65	7	653	516977,22	2334009,26	7	694	517496,58	2332106,03	8	734	518313,83	2335654,17	8	775	517446,80	2336097,51
7	613	517700,90	2333648,70	7	654	517129,89	2333921,00	7	695	517497,00	2332168,08	8	735	518313,79	2335646,16	8	776	517516,96	2336060,52
7	614	517585,62	2333722,11	7	655	517190,16	2333847,43	7	696	517530,85	2332206,05	8	736	518276,00	2335668,00	8	777	517564,13	2336023,23
7	615	517475,17	2333754,78	7	656	517281,30	2333715,60	7	697	517564,41	2332240,02	8	737	518297,71	2335725,28	8	778	517574,17	2335944,75
7	616	517455,57	2333877,72	7	657	517366,79	2333612,46	7	698	517573,11	2332158,46	8	738	518279,25	2335759,24	8	779	517610,51	2335912,83
7	617	517547,94	2333933,07	7	658	517379,34	2333577,16	7	699	517639,90	2332119,29	8	739	518267,12	2335761,53	8	780	517657,73	2335935,56
7	618	517676,10	2334044,51	7	659	517397,09	2333512,14	7	700	517716,13	2332133,68	8	740	518243,06	2335762,15	8	781	517702,32	2335891,10
7	619	517730,25	2334068,64	7	660	517448,63	2333425,06	7	701	517759,39	2332138,17	8	741	518250,83	2335809,63	8	782	517762,53	2335879,56
7	620	517782,70	2334052,65	7	661	517439,23	2333388,49	7	702	517829,59	2332083,18	8	742	518232,06	2335831,55	8	783	517798,41	2335829,59
7	621	517792,08	2334098,22	7	662	517420,81	2333343,41	7	703	517911,65	2332117,93	8	743	518207,33	2335757,10	8	784	517858,36	2335753,00
7	622	517757,99	2334134,28	7	663	517404,44	2333245,40	7	704	517950,15	2332179,18	8	744	518181,58	2335752,61	8	785	517918,52	2335707,44
7	623	517701,70	2334156,05	7	664	517373,33	2333203,59	7	705	518017,19	2332179,04	8	745	518164,78	2335783,67	8	786	517999,76	2335704,11
7	624	517660,79	2334162,70	7	665	517353,92	2333158,45	7	706	518192,78	2332049,07	8	746	518126,90	2335798,48	8	787	518125,34	2335669,32

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				
8	788	518222,31	2335618,87	9	828	518975,98	2342805,27	11	855	518989,80	2343190,28	12	907	516614,95	2347378,72	12	948	516390,19	2346738,45
8	789	518254,23	2335611,71	9	829	518938,83	2342738,09	12	867	517786,53	2347292,12	12	908	516609,41	2347379,39	12	949	516468,93	2346787,01
8	790	518297,05	2335589,17	9	830	518956,85	2342703,13	12	868	517865,56	2347335,69	12	909	516597,89	2347379,73	12	950	516541,86	2346815,23
8	791	518375,12	2335562,64	9	831	518986,62	2342672,82	12	869	517911,68	2347351,35	12	910	516585,67	2347392,03	12	951	516559,28	2346825,24
8	792	518401,18	2335553,13	9	832	519001,62	2342672,68	12	870	517984,72	2347394,58	12	911	516579,89	2347396,70	12	952	516584,20	2346861,69
8	793	518420,47	2335557,25	9	833	519034,69	2342680,59	12	871	517962,74	2347446,34	12	912	516567,86	2347406,02	12	953	516610,66	2346871,21
8	794	518470,68	2335545,14	9	834	519076,00	2342666,96	12	872	517904,94	2347425,00	12	913	516529,53	2347419,82	12	954	516616,59	2346872,55
8	795	518510,68	2335502,42	9	835	519124,31	2342644,73	12	873	517782,51	2347413,95	12	914	516495,83	2347405,87	12	955	516667,54	2346882,50
8	796	518600,35	2335465,55	9	836	519155,69	2342629,52	12	874	517737,83	2347399,37	12	915	516459,64	2347382,78	12	956	516707,95	2346901,83
8	797	518712,47	2335420,98	9	837	519172,04	2342632,47	12	875	517681,85	2347407,15	12	916	516444,18	2347355,88	12	957	516726,04	2346917,88
8	798	518769,25	2335399,23	9	809	519192,12	2342613,61	12	876	517627,51	2347430,03	12	917	516433,03	2347306,21	12	958	516742,97	2346979,89
8	799	518791,34	2335415,52	10	838	519283,98	2342834,02	12	877	517558,03	2347481,07	12	918	516404,25	2347293,54	12	959	516745,39	2347016,05
8	800	518826,75	2335408,56	10	839	519315,73	2342890,89	12	878	517504,70	2347547,03	12	919	516397,00	2347289,13	12	960	516748,33	2347017,22
8	801	518838,98	2335396,25	10	840	519327,74	2342925,59	12	879	517480,70	2347555,65	12	920	516373,81	2347274,78	12	961	516955,10	2347101,16
8	802	518845,65	2335358,61	10	841	519296,45	2342947,80	12	880	517477,54	2347558,47	12	921	516372,82	2347274,73	12	962	516940,26	2347150,33
8	803	518888,09	2335334,04	10	842	519295,30	2342993,79	12	881	517345,69	2347606,89	12	922	516323,15	2347259,85	12	963	517040,35	2347167,10
8	804	518921,90	2335328,98	10	843	519312,11	2343005,73	12	882	517332,92	2347620,17	12	923	516282,81	2347204,51	12	964	517056,55	2347181,04
8	805	518935,90	2335311,78	10	844	519327,14	2343005,62	12	883	517332,82	2347639,18	12	924	516260,14	2347155,18	12	965	517062,56	2347198,40
8	806	518961,93	2335285,26	10	845	519335,19	2343022,07	12	884	517337,83	2347656,48	12	925	516258,22	2347119,05	12	966	517062,45	2347226,39
8	807	519014,19	2335281,27	10	846	519343,95	2343051,60	12	885	517330,26	2347666,04	12	926	516284,85	2347073,56	12	967	517117,08	2347276,57
8	808	519047,89	2335304,23	10	847	519245,88	2343052,93	12	886	517304,17	2347667,53	12	927	516272,21	2347049,82	12	968	517222,87	2347298,67
8	708	519099,65	2335352,24	10	848	519209,07	2343031,79	12	887	517279,49	2347679,12	12	928	516266,80	2347039,51	12	969	517286,15	2347346,34
9	809	519192,12	2342613,61	10	849	519225,47	2342998,74	12	888	517267,87	2347698,47	12	929	516264,94	2347028,39	12	970	517417,20	2347389,90
9	810	519201,94	2342634,19	10	850	519218,41	2342956,31	12	889	517285,02	2347713,46	12	930	516270,19	2346980,67	12	971	517442,53	2347393,37
9	811	519187,60	2342657,37	10	851	519189,68	2342916,64	12	890	517280,64	2347737,21	12	931	516272,66	2346937,79	12	972	517472,48	2347377,08
9	812	519154,31	2342679,48	10	852	519185,66	2342847,37	12	891	517238,02	2347747,77	12	932	516259,28	2346901,00	12	973	517506,30	2347337,01
9	813	519146,23	2342706,04	10	853	519233,85	2342827,13	12	892	517215,44	2347757,48	12	933	516245,99	2346862,22	12	974	517528,55	2347324,28
9	814	519134,89	2342721,38	10	854	519270,31	2342828,23	12	893	517151,52	2347781,81	12	934	516224,85	2346829,98	12	975	517620,19	2347322,56
9	815	519088,32	2342739,68	10	838	519283,98	2342834,02	12	894	517065,27	2347767,84	12	935	516215,62	2346816,45	12	976	517681,57	2347299,09
9	816	519075,47	2342762,98	11	855	518989,80	2343190,28	12	895	517041,28	2347741,44	12	936	516212,03	2346809,23	12	977	517736,76	2347296,26
9	817	519080,63	2342786,28	11	856	519023,23	2343218,21	12	896	516999,17	2347717,00	12	937	516209,77	2346805,10	12	867	517786,53	2347292,12
9	818	519092,27	2342809,97	11	857	518975,38	2343258,48	12	897	516980,71	2347611,89	12	938	516209,33	2346804,07	13	978	518528,69	2348485,45
9	819	519075,82	2342835,04	11	858	518872,45	2343299,57	12	898	516997,12	2347552,81	12	939	516209,44	2346750,06	13	979	518532,11	2348547,68
9	820	519073,57	2342899,94	11	859	518813,10	2343305,14	12	899	516949,38	2347513,04	12	940	516212,24	2346744,00	13	980	518554,88	2348578,30
9	821	519100,41	2342946,52	11	860	518787,67	2343286,69	12	900	516912,72	2347506,93	12	941	516255,59	2346744,60	13	981	518533,79	2348570,71
9	822	519130,73	2342967,28	11	861	518780,38	2343239,24	12	901	516862,73	2347454,03	12	942	516297,49	2346727,61	13	982	518486,71	2348554,07
9	823	519113,98	2343006,33	11	862	518778,23	2343181,09	12	902	516849,46	2347415,24	12	943	516313,77	2346712,43	13	983	518502,94	2348480,96
9	824	519056,19	2343002,00	11	863	518804,50	2343150,58	12	903	516831,71	2347402,20	12	944	516325,72	2346701,28	13	978	518528,69	2348485,45
9	825	518986,31	2342981,96	11	864	518844,35	2343136,86	12	904	516793,03	2347378,97	12	945	516363,57	2346695,95	14	984	515578,20	2341901,19
9	826	518965,41	2342928,73	11	865	518892,68	2343139,65	12	905	516720,66	2347375,81	12	946	516368,08	2346693,73	14	985	515614,71	2341936,31
9	827	518963,17	2342862,57	11	866	518944,33	2343163,64	12	906	516649,61	2347393,72	12	947	516389,75	2346737,43	14	986	515634,34	2341977,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	987	515660,82	2342013,01	15	1027	515972,14	2346778,60	19	1064	516746,54	2348706,01	21	1103	512919,66	2339443,86	24	1141	514642,77	2341065,90
14	988	515632,22	2342040,37	15	1028	515997,40	2346778,50	19	1065	516746,40	2348700,95	21	1104	512976,93	2339370,12	24	1142	514636,16	2341128,55
14	989	515570,40	2342088,84	15	1029	516004,90	2346780,41	19	1066	516757,63	2348627,55	21	1105	513042,29	2339303,84	24	1143	514665,07	2341165,23
14	990	515426,20	2342099,55	15	1030	516039,13	2346789,09	19	1062	516782,33	2348632,98	21	1106	513054,32	2339303,53	24	1144	514626,78	2341196,05
14	991	515356,57	2342092,54	15	1009	516065,94	2346788,67	20	1067	516889,87	2348633,17	21	1107	513084,85	2339303,29	24	1145	514585,90	2341184,69
14	992	515288,73	2342045,61	16	1031	517606,11	2348435,30	20	1068	516897,45	2348662,67	21	1108	513146,85	2339303,86	24	1146	514518,16	2341144,77
14	993	515262,19	2342046,08	16	1032	517623,10	2348453,29	20	1069	516870,82	2348667,18	21	1109	513173,09	2339317,38	24	1147	514474,86	2341132,27
14	994	515247,08	2342178,28	16	1033	517621,24	2348514,34	20	1070	516875,89	2348641,37	21	1071	513186,61	2339321,82	24	1148	514374,14	2341152,49
14	995	515106,03	2342169,16	16	1034	517606,78	2348522,53	20	1067	516889,87	2348633,17	22	1110	513307,04	2339493,77	24	1149	514099,36	2341102,65
14	996	515099,36	2342119,75	16	1035	517574,13	2348550,81	21	1071	513186,61	2339321,82	22	1111	513302,48	2339528,93	24	1150	514053,69	2341079,01
14	997	515070,62	2342115,09	16	1036	517578,95	2348472,76	21	1072	513132,16	2339356,04	22	1112	513302,75	2339584,99	24	1151	513986,57	2341089,15
14	998	515049,98	2342073,88	16	1037	517584,51	2348437,07	21	1073	513100,08	2339395,72	22	1113	513294,42	2339600,34	24	1152	513959,46	2341012,55
14	999	515038,09	2342037,18	16	1031	517606,11	2348435,30	21	1074	513081,57	2339444,39	22	1114	513250,66	2339603,18	24	1153	513935,37	2340988,15
14	1000	515243,07	2342047,98	17	1038	516448,73	2348527,73	21	1075	513079,70	2339486,66	22	1115	513278,10	2339545,59	24	1154	513733,43	2341028,56
14	1001	515268,29	2342018,42	17	1039	516480,08	2348582,56	21	1076	513064,34	2339507,62	22	1116	513285,80	2339501,62	24	1155	513781,53	2340775,18
14	1002	515259,65	2341985,90	17	1040	516491,04	2348618,20	21	1077	513003,90	2339558,36	22	1117	513306,06	2339494,13	24	1156	513709,66	2340781,05
14	1003	515295,22	2341958,94	17	1041	516512,72	2348632,45	21	1078	512957,00	2339604,48	22	1110	513307,04	2339493,77	24	1157	513635,38	2340793,79
14	1004	515362,32	2341931,78	17	1042	516531,23	2348658,54	21	1079	512849,26	2339759,12	23	1118	512934,49	2340316,19	24	1158	513602,06	2340807,88
14	1005	515405,16	2341900,23	17	1043	516512,89	2348716,51	21	1080	512776,36	2339787,56	23	1119	512929,35	2340387,94	24	1159	513534,54	2340815,99
14	1006	515460,01	2341877,37	17	1044	516464,93	2348619,70	21	1081	512737,96	2339818,62	23	1120	512889,20	2340381,62	24	1160	513517,61	2340780,00
14	1007	515505,34	2341845,97	17	1045	516433,90	2348567,89	21	1082	512716,95	2339856,83	23	1121	512877,91	2340381,70	24	1161	513529,31	2340750,65
14	1008	515523,08	2341841,99	17	1046	516407,48	2348514,34	21	1083	512706,58	2339903,74	23	1122	512891,52	2340365,76	24	1162	513557,84	2340724,29
14	984	515578,20	2341901,19	17	1047	516411,56	2348495,56	21	1084	512668,30	2339911,21	23	1123	512917,37	2340321,32	24	1163	513495,36	2340714,68
15	1009	516065,94	2346788,67	17	1048	516423,75	2348492,26	21	1085	512638,40	2339928,30	23	1124	512919,91	2340312,83	24	1164	513410,82	2340679,80
15	1010	516060,03	2346816,49	17	1038	516448,73	2348527,73	21	1086	512605,92	2339966,68	23	1118	512934,49	2340316,19	24	1165	513414,82	2340619,00
15	1011	515998,64	2346787,94	18	1049	516356,18	2348623,43	21	1087	512598,80	2339985,52	24	1125	514693,13	2340547,52	24	1166	513383,38	2340574,17
15	1012	515988,18	2346787,33	18	1050	516403,25	2348709,19	21	1088	512593,73	2339998,96	24	1126	514700,35	2340595,96	24	1167	513330,14	2340543,08
15	1013	515957,36	2346792,56	18	1051	516482,19	2348797,78	21	1089	512592,33	2340016,64	24	1127	514667,58	2340635,09	24	1168	513318,07	2340509,37
15	1014	515923,78	2346819,65	18	1052	516514,17	2348826,37	21	1090	512589,68	2340050,27	24	1128	514634,06	2340661,18	24	1169	513279,39	2340512,14
15	1015	515905,76	2346854,62	18	1053	516483,81	2348856,75	21	1091	512508,11	2340080,34	24	1129	514651,11	2340695,18	24	1170	513217,39	2340546,60
15	1016	515890,76	2346880,77	18	1054	516455,08	2348871,31	21	1092	512492,43	2340093,08	24	1130	514685,08	2340748,17	24	1171	513159,71	2340566,29
15	1017	515871,23	2346915,67	18	1055	516391,91	2348784,58	21	1093	512502,72	2340073,22	24	1131	514719,62	2340791,17	24	1172	513149,81	2340503,68
15	1018	515856,35	2346956,84	18	1056	516329,88	2348714,98	21	1094	512506,67	2340065,44	24	1132	514738,83	2340831,30	24	1173	513173,32	2340443,00
15	1019	515819,96	2346980,76	18	1057	516315,30	2348664,11	21	1095	512553,97	2339965,11	24	1133	514805,22	2340990,21	24	1174	513250,08	2340430,42
15	1020	515798,80	2346896,49	18	1058	516292,02	2348616,74	21	1096	512592,72	2339848,28	24	1134	514808,64	2341052,44	24	1175	513317,65	2340473,33
15	1021	515798,38	2346834,44	18	1059	516271,73	2348569,55	21	1097	512628,24	2339787,29	24	1135	514784,62	2341087,07	24	1176	513423,88	2340522,47
15	1022	515788,26	2346792,83	18	1060	516274,12	2348536,68	21	1098	512644,14	2339737,17	24	1136	514760,55	2341079,69	24	1177	513462,81	2340558,73
15	1023	515787,25	2346788,56	18	1061	516303,74	2348552,38	21	1099	512720,74	2339666,54	24	1137	514737,01	2341123,36	24	1178	513571,04	2340581,96
15	1024	515799,08	2346798,69	18	1049	516356,18	2348623,43	21	1100	512789,81	2339596,48	24	1138	514698,02	2341114,11	24	1179	513660,20	2340632,12
15	1025	515831,64	2346809,87	19	1062	516782,33	2348632,98	21	1101	512843,06	2339514,50	24	1139	514667,10	2341095,31	24	1180	513764,03	2340662,12
15	1026	515869,89	2346812,04	19	1063	516788,45	2348691,53	21	1102	512914,39	2339448,56	24	1140	514661,67	2341058,98	24	1181	513887,66	2340791,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1182	513962,44	2340804,61	24	1223	514420,05	2340641,86	25	1263	514325,94	2341946,14	27	1302	513924,37	2341909,01	27	1343	514042,06	2342784,26
24	1183	514019,93	2340813,92	24	1224	514376,36	2340601,31	25	1264	514299,48	2341936,61	27	1303	513893,78	2341988,30	27	1344	514058,96	2342786,24
24	1184	514111,74	2340818,21	24	1225	514402,26	2340559,79	25	1265	514261,22	2341975,44	27	1304	513852,82	2341995,95	27	1345	514073,66	2342800,09
24	1185	514152,70	2340836,58	24	1226	514474,68	2340587,97	25	1266	514152,93	2341962,20	27	1305	513773,33	2341960,35	27	1346	514103,00	2342820,78
24	1186	514171,92	2340841,68	24	1227	514496,59	2340607,24	25	1267	514078,73	2341964,93	27	1306	513718,51	2342026,24	27	1347	514125,12	2342836,06
24	1187	514171,28	2340800,62	24	1228	514501,60	2340650,55	25	1268	514059,46	2341960,82	27	1307	513745,71	2342083,83	27	1348	514145,99	2342847,27
24	1188	514144,69	2340767,07	24	1229	514535,62	2340650,50	25	1269	514020,88	2341970,60	27	1308	513688,51	2342173,59	27	1349	514158,08	2342845,97
24	1189	514120,53	2340769,69	24	1230	514540,27	2340621,76	25	1270	513989,56	2341932,77	27	1309	513612,46	2342052,14	27	1350	514172,33	2342832,78
24	1190	514096,45	2340753,30	24	1231	514505,83	2340585,76	25	1271	513993,62	2341878,99	27	1310	513501,95	2342094,81	27	1351	514177,67	2342827,08
24	1191	514060,28	2340756,22	24	1232	514455,13	2340527,81	25	1272	514036,89	2341857,46	27	1311	513374,65	2342246,56	27	1352	514192,18	2342826,92
24	1192	514022,00	2340778,02	24	1233	514409,47	2340504,17	25	1273	514167,08	2341898,98	27	1312	513279,69	2342349,16	27	1353	514211,53	2342847,04
24	1193	513959,51	2340768,42	24	1234	514485,72	2340474,55	25	1274	514296,87	2341912,45	27	1313	513405,44	2342363,40	27	1354	514235,47	2342874,44
24	1194	513954,34	2340728,11	24	1235	514551,02	2340513,32	25	1275	514349,47	2341902,47	27	1314	513445,47	2342458,76	27	1355	514256,51	2342882,65
24	1195	513896,94	2340725,80	24	1236	514606,21	2340510,50	25	1276	514397,51	2341902,24	27	1315	513431,56	2342570,01	27	1356	514282,17	2342880,13
24	1196	513850,66	2340678,11	24	1125	514693,13	2340547,52	25	1277	514522,38	2341879,42	27	1316	513359,50	2342561,86	27	1357	514305,53	2342891,47
24	1197	513802,21	2340633,30	25	1237	514870,50	2341037,99	25	1278	514543,85	2341871,65	27	1317	513278,19	2342549,18	27	1358	514328,93	2342910,83
24	1198	513794,38	2340586,83	25	1238	514888,41	2341083,05	25	1279	514539,62	2341910,43	27	1318	513284,32	2342555,53	27	1359	514377,91	2342937,66
24	1199	513782,35	2340561,12	25	1239	514807,36	2341491,61	25	1280	514589,63	2341893,29	27	1319	513298,51	2342578,36	27	1360	514514,51	2342954,53
24	1200	513707,42	2340541,80	25	1240	514793,67	2341546,87	25	1281	514627,98	2341861,48	27	1320	513311,94	2342597,14	27	1361	514595,89	2343018,25
24	1201	513656,26	2340465,80	25	1241	514796,28	2341597,03	25	1282	514663,44	2341749,46	27	1321	513328,65	2342611,11	27	1362	514645,94	2343035,13
24	1202	513650,94	2340410,47	25	1242	514796,74	2341641,07	25	1283	514679,44	2341706,35	27	1322	513350,12	2342620,35	27	1363	514642,86	2343058,45
24	1203	513672,50	2340383,70	25	1243	514785,96	2341689,48	25	1284	514722,99	2341705,87	27	1323	513410,06	2342630,80	27	1364	514632,67	2343135,48
24	1204	513786,23	2340476,29	25	1244	514790,43	2341741,76	25	1285	514739,35	2341681,78	27	1324	513482,12	2342638,95	27	1365	514621,67	2343218,66
24	1205	513815,71	2340529,02	25	1245	514763,99	2341732,24	25	1286	514691,34	2341656,02	27	1325	513528,86	2342652,65	27	1366	514605,20	2343343,05
24	1206	513849,86	2340579,01	25	1246	514718,37	2341742,62	25	1287	514687,90	2341576,77	27	1326	513564,80	2342662,72	27	1367	514545,22	2343796,48
24	1207	513915,07	2340636,79	25	1247	514688,76	2341752,92	25	1288	514790,16	2341199,45	27	1327	513589,89	2342670,18	27	1368	514524,83	2343950,66
24	1208	513937,05	2340672,08	25	1248	514743,09	2341817,08	25	1289	514708,69	2341180,76	27	1328	513663,01	2342696,25	27	1369	514514,84	2344026,12
24	1209	514002,20	2340678,82	25	1249	514787,90	2341794,65	25	1290	514748,62	2341130,06	27	1329	513666,84	2342697,62	27	1370	514514,35	2344030,09
24	1210	514055,04	2340707,89	25	1250	514783,99	2341853,46	25	1291	514801,71	2341103,07	27	1330	513744,01	2342713,06	27	1371	514477,90	2344328,01
24	1211	514067,15	2340697,58	25	1251	514733,87	2341881,59	25	1292	514827,54	2341071,54	27	1331	513814,67	2342728,14	27	1372	514448,71	2344566,49
24	1212	514047,22	2340635,40	25	1252	514700,72	2341918,69	25	1237	514870,50	2341037,99	27	1332	513880,51	2342748,94	27	1373	514448,13	2344571,23
24	1213	514066,57	2340603,49	25	1253	514612,30	2341960,61	26	1293	512882,38	2341403,79	27	1333	513914,33	2342760,89	27	1374	514426,21	2344750,24
24	1214	514100,11	2340620,43	25	1254	514558,88	2341948,55	26	1294	512869,29	2341518,10	27	1334	513929,80	2342761,78	27	1375	514412,68	2344860,81
24	1215	514148,20	2340593,18	25	1255	514520,86	2341975,37	26	1295	512890,59	2341565,35	27	1335	513940,01	2342749,36	27	1376	514392,03	2345029,58
24	1216	514174,34	2340573,68	25	1256	514511,64	2342004,86	26	1296	513024,42	2341604,07	27	1336	513952,13	2342730,05	27	1377	514261,24	2344963,86
24	1217	514221,95	2340537,40	25	1257	514454,57	2342014,56	26	1297	512983,05	2341653,71	27	1337	513964,39	2342725,75	27	1378	514115,39	2344890,58
24	1218	514267,85	2340583,07	25	1258	514439,37	2342000,71	26	1298	512718,31	2341655,48	27	1338	513980,12	2342730,66	27	1379	513971,54	2344869,29
24	1219	514335,92	2340626,00	25	1259	514465,34	2341949,16	26	1299	512698,63	2341250,13	27	1339	513986,28	2342745,02	27	1380	513969,54	2344869,17
24	1220	514364,86	2340644,68	25	1260	514412,76	2341950,15	26	1300	512755,51	2341339,45	27	1340	513991,41	2342760,33	27	1381	513871,34	2344854,51
24	1221	514362,15	2340639,52	25	1261	514338,54	2341979,88	26	1301	512807,12	2341355,43	27	1341	514009,41	2342769,37	27	1382	513734,47	2344833,62
24	1222	514420,28	2340663,88	25	1262	514302,21	2341984,80	26	1293	512882,38	2341403,79	27	1342	514024,12	2342783,22	27	1383	513351,89	2344770,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1384	513347,95	2344769,88	27	1425	513028,46	2342689,88	28	1465	512669,41	2346203,68	29	1505	512608,98	2340303,03	32	1543	512703,66	2341055,87
27	1385	512501,70	2344618,58	27	1426	513034,48	2342672,21	28	1466	512672,40	2346163,15	29	1506	512624,74	2340257,38	32	1544	512680,58	2341117,59
27	1386	512458,88	2344497,19	27	1427	513034,90	2342656,23	28	1467	512535,11	2346126,39	29	1507	512688,32	2340233,16	32	1545	512676,03	2341134,99
27	1387	512310,72	2344077,15	27	1428	513034,46	2342655,21	28	1468	512532,88	2346124,56	29	1494	512742,12	2340196,82	32	1546	512682,36	2341091,82
27	1388	512271,16	2343964,99	27	1429	513032,21	2342642,07	28	1469	512477,65	2346079,35	30	1508	512428,89	2340748,29	32	1542	512697,34	2341029,06
27	1389	512262,15	2343939,44	27	1430	513024,80	2342631,64	28	1470	512443,74	2346063,34	30	1509	512469,87	2340798,37	33	1547	512179,46	2341185,64
27	1390	512238,17	2343878,04	27	1431	513019,71	2342624,34	28	1471	512399,40	2346060,32	30	1510	512468,82	2340805,18	33	1548	512154,96	2341244,18
27	1391	512292,25	2343778,28	27	1432	512990,84	2342604,67	28	1472	512412,14	2346034,36	30	1511	512463,87	2340837,33	33	1549	512117,64	2341381,04
27	1392	512314,74	2343736,77	27	1433	512972,34	2342595,60	28	1473	512453,48	2346028,73	30	1512	512467,09	2340886,91	33	1550	512119,66	2341417,55
27	1393	512316,53	2343733,47	27	1434	512962,77	2342588,05	28	1474	512490,36	2346039,86	30	1513	512482,54	2340929,96	33	1551	512092,66	2341444,88
27	1394	512316,91	2343725,67	27	1435	512958,70	2342580,80	28	1475	512519,15	2346025,19	30	1514	512501,80	2340962,34	33	1552	512087,07	2341456,53
27	1395	512324,15	2343575,82	27	1436	512958,27	2342570,78	28	1476	512536,23	2346016,49	30	1515	512480,75	2341048,32	33	1553	512079,86	2341387,27
27	1396	512324,34	2343571,83	27	1437	512963,32	2342561,07	28	1477	512570,86	2346023,49	30	1516	512480,14	2341052,85	33	1554	512090,76	2341319,84
27	1397	512324,50	2343438,77	27	1438	513011,11	2342547,81	28	1478	512612,80	2346024,89	30	1517	512476,74	2341077,87	33	1555	512105,83	2341266,66
27	1398	512383,41	2343319,10	27	1439	513061,32	2342544,70	28	1479	512643,28	2346042,66	30	1518	512436,16	2341070,66	33	1547	512179,46	2341185,64
27	1399	512385,00	2343314,06	27	1440	513094,20	2342538,58	28	1480	512677,62	2346019,62	30	1519	512382,70	2341052,03	34	1556	512574,42	2341275,18
27	1400	512426,24	2343183,49	27	1441	513171,17	2342531,00	28	1481	512716,33	2346007,84	30	1520	512373,84	2341050,94	34	1557	512561,09	2341310,25
27	1401	512473,85	2343137,99	27	1442	513164,18	2342526,80	28	1482	512730,72	2346035,68	30	1521	512369,51	2341050,41	34	1558	512550,18	2341360,65
27	1402	512477,59	2343134,41	27	1443	513125,24	2342503,35	28	1483	512724,41	2346067,38	30	1522	512338,98	2341046,68	34	1559	512527,17	2341395,35
27	1403	512600,33	2343070,45	27	1444	513245,66	2342358,20	28	1484	512720,11	2346107,12	30	1523	512291,29	2341054,62	34	1560	512508,09	2341431,27
27	1404	512610,44	2343060,02	27	1445	513357,19	2342219,54	28	1485	512697,10	2346141,81	30	1524	512248,17	2341080,32	34	1561	512514,07	2341492,65
27	1405	512611,49	2343059,08	27	1446	513428,44	2342137,59	28	1486	512732,03	2346160,83	30	1525	512223,15	2341109,13	34	1562	512473,49	2341641,38
27	1406	512736,26	2342925,19	27	1447	513483,55	2342066,73	28	1487	512775,96	2346162,36	30	1526	512224,19	2341106,34	34	1563	512453,60	2341743,29
27	1407	512675,98	2342868,69	27	1448	513602,31	2341950,50	28	1488	512798,93	2346180,68	30	1527	512237,06	2341048,03	34	1564	512440,59	2341830,60
27	1408	512682,06	2342842,65	27	1449	513698,23	2341891,99	28	1489	512838,70	2346184,98	30	1528	512238,05	2341038,52	34	1565	512423,64	2341907,66
27	1409	512678,61	2342839,84	27	1450	513743,75	2341874,61	28	1490	512889,10	2346195,89	30	1529	512275,95	2340979,66	34	1566	512425,10	2342064,83
27	1410	512408,19	2342619,15	27	1451	513791,35	2341847,33	28	1491	512930,97	2346172,29	30	1530	512297,67	2340897,88	34	1567	512418,86	2342138,51
27	1411	512462,37	2342399,15	27	1452	513868,59	2341843,77	28	1492	512951,00	2346128,41	30	1531	512321,16	2340837,19	34	1568	512429,43	2342198,15
27	1412	512674,73	2342525,43	27	1453	513856,72	2341876,11	28	1493	512979,04	2346128,02	30	1532	512328,70	2340784,60	34	1569	512424,13	2342225,72
27	1413	512761,47	2342539,43	27	1454	513811,06	2341904,49	28	1456	513052,80	2346150,28	30	1533	512356,39	2340712,15	34	1570	512415,15	2342272,37
27	1414	512866,35	2342620,52	27	1455	513888,02	2341879,91	29	1494	512742,12	2346196,82	30	1534	512381,76	2340688,59	34	1571	512402,54	2342317,67
27	1415	512912,06	2342680,83	27	1302	513924,37	2341909,01	29	1495	512729,58	2340237,86	30	1535	512391,96	2340685,18	34	1572	512371,16	2342297,85
27	1416	512914,71	2342684,33	28	1456	513052,80	2346150,28	29	1496	512725,59	2340242,35	30	1536	512396,24	2340683,69	34	1573	512337,81	2342268,92
27	1417	512942,51	2342722,95	28	1457	513092,36	2346175,58	29	1497	512690,50	2340281,94	30	1537	512399,14	2340693,10	34	1574	512334,45	2342266,99
27	1418	512944,83	2342726,09	28	1458	513116,93	2346211,14	29	1498	512660,52	2340332,35	30	1508	512428,89	2340748,29	34	1575	512291,32	2342242,23
27	1419	512970,24	2342762,57	28	1459	513035,57	2346199,73	29	1499	512623,83	2340435,35	31	1538	512691,97	2340791,98	34	1576	512228,82	2342215,62
27	1420	512993,34	2342795,91	28	1460	512924,56	2346207,65	29	1500	512566,60	2340497,60	31	1539	512690,42	2340878,44	34	1577	512218,19	2342209,01
27	1421	512997,03	2342801,13	28	1461	512858,40	2346228,50	29	1501	512552,19	2340455,47	31	1540	512671,12	2340844,70	34	1578	512213,96	2342210,12
27	1422	513004,12	2342773,52	28	1462	512814,87	2346255,48	29	1502	512541,58	2340407,47	31	1541	512690,56	2340792,00	34	1579	511788,44	2342322,34
27	1423	513016,35	2342726,21	28	1463	512770,88	2346271,38	29	1503	512540,16	2340401,07	31	1538	512691,97	2340791,98	34	1580	511670,58	2342353,58
27	1424	513023,60	2342704,61	28	1464	512717,70	2346232,12	29	1504	512580,78	2340348,20	32	1542	512697,34	2341029,06	34	1581	511438,48	2342527,39

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				
34	1582	511444,34	2342504,09	34	1623	512347,80	2341511,66	35	1663	511619,49	2341998,45	37	1702	510863,72	2344247,16	37	1743	510679,15	2345071,17
34	1583	511476,39	2342463,45	34	1624	512356,22	2341469,96	35	1664	511664,51	2341981,02	37	1703	510869,64	2344248,49	37	1744	510673,05	2345062,47
34	1584	511683,36	2342266,71	34	1625	512350,98	2341432,18	35	1665	511727,27	2341968,62	37	1704	510906,13	2344292,61	37	1745	510638,42	2345041,21
34	1585	511716,48	2342243,28	34	1626	512328,90	2341385,98	35	1666	511757,14	2341962,34	37	1705	510908,00	2344294,72	37	1746	510617,44	2345037,42
34	1586	511768,38	2342216,28	34	1627	512346,84	2341323,12	35	1667	511780,99	2341947,70	37	1706	511020,78	2344430,28	37	1747	510585,45	2345031,66
34	1587	511880,56	2342199,08	34	1628	512348,95	2341315,73	35	1668	511837,81	2341907,95	37	1707	511057,97	2344557,49	37	1748	510534,34	2345041,09
34	1588	511931,12	2342201,97	34	1629	512368,69	2341266,80	35	1669	511921,35	2341864,73	37	1708	511012,67	2344544,87	37	1749	510523,54	2345047,66
34	1589	511977,70	2342196,96	34	1630	512397,11	2341272,65	35	1670	511955,81	2341726,65	37	1709	511011,18	2344544,79	37	1750	510480,01	2345074,10
34	1590	512033,81	2342171,28	34	1631	512445,73	2341282,66	35	1671	511997,18	2341624,98	37	1710	510832,87	2344496,51	37	1751	510451,22	2345102,02
34	1591	512094,52	2342160,21	34	1632	512504,02	2341288,32	35	1672	512009,26	2341596,38	37	1711	510832,26	2344741,60	37	1752	510450,84	2345101,84
34	1592	512107,63	2342157,82	34	1633	512549,21	2341284,08	35	1673	512019,50	2341548,93	37	1712	510989,11	2344719,61	37	1753	510362,80	2345049,76
34	1593	512149,21	2342133,21	34	1556	512574,42	2341275,18	35	1674	512026,44	2341515,30	37	1713	510929,26	2344864,24	37	1754	510385,80	2344963,03
34	1594	512149,28	2342133,14	35	1634	512069,23	2341493,76	35	1634	512069,23	2341493,76	37	1714	510988,65	2344953,70	37	1755	510386,47	2344960,06
34	1595	512152,06	2342130,25	35	1635	512068,24	2341495,83	36	1675	512302,93	2342283,92	37	1715	510989,58	2344954,76	37	1756	510406,06	2344889,15
34	1596	512182,25	2342098,93	35	1636	512040,32	2341676,05	36	1676	512275,31	2342320,35	37	1716	511019,91	2345001,53	37	1757	510406,67	2344887,19
34	1597	512213,82	2342105,12	35	1637	512043,00	2341705,94	36	1677	511944,61	2342555,44	37	1717	511017,40	2345010,39	37	1758	510408,57	2344880,29
34	1598	512253,96	2342104,07	35	1638	512047,43	2341755,26	36	1678	511815,39	2342366,92	37	1718	511021,10	2345011,93	37	1759	510366,17	2344860,85
34	1599	512271,70	2342099,20	35	1639	512062,26	2341787,79	36	1679	511926,75	2342318,29	37	1719	511120,48	2345053,34	37	1760	510294,13	2344695,62
34	1600	512287,16	2342094,97	35	1640	512071,18	2341807,36	36	1680	512203,83	2342267,21	37	1720	511238,81	2345144,19	37	1761	510388,69	2344704,06
34	1601	512291,88	2342091,65	35	1641	512098,89	2341837,07	36	1681	512252,26	2342269,00	37	1721	511188,09	2345182,30	37	1762	510390,44	2344691,16
34	1602	512315,32	2342075,13	35	1642	512053,46	2341854,36	36	1675	512302,93	2342283,92	37	1722	511242,18	2345233,43	37	1763	510391,45	2344682,21
34	1603	512341,13	2342041,57	35	1643	512019,27	2341887,73	37	1682	511377,41	2342660,57	37	1723	511181,31	2345293,14	37	1764	510404,38	2344587,90
34	1604	512352,64	2342006,16	35	1644	512000,29	2341923,70	37	1683	511375,53	2342716,80	37	1724	511177,69	2345286,67	37	1765	510501,97	2344665,55
34	1605	512352,60	2341987,66	35	1645	511996,58	2341960,23	37	1684	511282,02	2342872,49	37	1725	511115,06	2345213,63	37	1766	510532,06	2344551,23
34	1606	512352,52	2341954,98	35	1646	511996,08	2341965,03	37	1685	511195,78	2342971,59	37	1726	511100,33	2345199,92	37	1767	510507,19	2344522,79
34	1607	512380,21	2341931,96	35	1647	511960,22	2341975,43	37	1686	511194,17	2342973,49	37	1727	511126,80	2345160,76	37	1768	510557,62	2344376,61
34	1608	512403,47	2341912,60	35	1648	511926,43	2341992,45	37	1687	511076,21	2343108,81	37	1728	511049,87	2345115,31	37	1769	510418,42	2344361,59
34	1609	512423,29	2341884,37	35	1649	511837,32	2341993,22	37	1688	510848,69	2343369,83	37	1729	510994,03	2345090,51	37	1770	510414,43	2344361,36
34	1610	512432,94	2341850,16	35	1650	511727,66	2342012,27	37	1689	510833,98	2343382,22	37	1730	510990,36	2345088,87	37	1771	510392,98	2344360,13
34	1611	512433,73	2341811,07	35	1651	511712,95	2342014,82	37	1690	510809,77	2343402,60	37	1731	510989,14	2345092,80	37	1772	510355,49	2344516,05
34	1612	512426,90	2341780,43	35	1652	511640,55	2342045,32	37	1691	510806,61	2343405,43	37	1732	510972,37	2345140,86	37	1773	510347,40	2344528,69
34	1613	512402,40	2341739,94	35	1653	511633,25	2342050,15	37	1692	510616,30	2343565,56	37	1733	510970,82	2345145,13	37	1774	510266,45	2344655,00
34	1614	512360,59	2341709,28	35	1654	511557,16	2342100,59	37	1693	510614,75	2343566,47	37	1734	510930,89	2345148,10	37	1775	510248,97	2344672,00
34	1615	512315,12	2341696,48	35	1655	511496,44	2342153,70	37	1694	510552,76	2343617,94	37	1735	510884,56	2345170,73	37	1776	510246,86	2344673,89
34	1616	512273,78	2341694,76	35	1656	511419,53	2342230,37	37	1695	510398,79	2343694,13	37	1736	510836,26	2345194,32	37	1777	510234,09	2344687,16
34	1617	512270,10	2341693,85	35	1657	511319,65	2342326,06	37	1696	510308,17	2343738,93	37	1737	510800,48	2345175,19	37	1778	510205,84	2344708,55
34	1618	512247,89	2341688,35	35	1658	511305,80	2342344,35	37	1697	510378,79	2343844,00	37	1738	510748,18	2345160,21	37	1779	510168,67	2344728,42
34	1619	512262,18	2341585,07	35	1659	511304,45	2342300,48	37	1698	510424,29	2343911,70	37	1739	510729,20	2345143,49	37	1780	510110,25	2344744,06
34	1620	512300,66	2341570,22	35	1660	511430,96	2342179,70	37	1699	510435,92	2344083,46	37	1740	510726,72	2345142,19	37	1781	510065,74	2344752,51
34	1621	512317,88	2341555,48	35	1661	511481,27	2342096,54	37	1700	510432,04	2344142,27	37	1741	510709,10	2345132,94	37	1782	510028,97	2344765,40
34	1622	512326,83	2341547,81	35	1662	511569,11	2342030,57	37	1701	510863,22	2344247,13	37	1742	510696,40	2345095,76	37	1783	509993,31	2344785,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1784	509973,60	2344806,24	37	1825	510257,52	2343682,60	38	1865	510105,19	2343537,14	38	1906	509691,84	2344876,44	38	1947	509140,75	2343761,80
37	1785	509973,05	2344807,21	37	1826	510291,88	2343637,41	38	1866	510074,33	2343566,80	38	1907	509716,66	2344904,64	38	1948	509124,91	2343697,85
37	1786	509970,82	2344811,08	37	1827	510294,84	2343633,52	38	1867	510021,79	2343629,58	38	1908	509733,06	2344938,75	38	1949	509132,87	2343689,17
37	1787	509956,43	2344835,27	37	1828	510322,89	2343585,54	38	1868	509990,18	2343660,42	38	1909	509741,99	2344948,87	38	1950	509262,62	2343547,69
37	1788	509939,72	2344850,16	37	1829	510343,97	2343549,47	38	1869	509988,52	2343662,04	38	1910	509755,26	2344963,89	38	1951	509809,13	2343457,07
37	1789	509939,55	2344849,80	37	1830	510369,70	2343540,66	38	1870	509956,75	2343710,72	38	1911	509762,80	2344988,83	38	1952	509994,06	2343268,61
37	1790	509938,44	2344801,40	37	1831	510384,46	2343535,60	38	1871	509952,13	2343786,39	38	1912	509736,67	2345009,34	38	1953	510029,84	2343279,50
37	1791	509953,49	2344759,39	37	1832	510464,50	2343508,18	38	1872	509919,30	2343854,90	38	1913	509711,26	2345039,63	38	1954	510042,74	2343283,43
37	1792	509954,33	2344728,12	37	1833	510493,52	2343498,24	38	1873	509914,10	2343910,60	38	1914	509698,79	2345068,43	38	1955	510186,71	2343328,72
37	1793	509955,16	2344696,87	37	1834	510548,00	2343473,44	38	1874	509873,12	2343944,36	38	1915	509694,62	2345103,94	38	1956	510231,95	2343342,34
37	1794	509978,06	2344681,90	37	1835	510562,64	2343461,48	38	1875	509863,58	2343957,23	38	1916	509700,54	2345137,92	38	1856	510237,37	2343343,66
37	1795	510007,62	2344662,58	37	1836	510585,72	2343442,63	38	1876	509848,18	2343978,01	38	1917	509639,62	2345160,96	39	1957	509026,20	2345221,96
37	1796	510047,53	2344609,39	37	1837	510615,67	2343402,03	38	1877	509834,64	2344013,83	38	1918	509637,29	2345162,28	39	1958	509885,96	2345307,04
37	1797	510077,83	2344593,09	37	1838	510635,20	2343352,16	38	1878	509833,21	2344017,61	38	1919	509621,43	2345145,15	39	1959	508984,64	2345309,61
37	1798	510105,40	2344568,74	37	1839	510647,35	2343295,24	38	1879	509832,65	2344019,11	38	1920	509572,01	2345091,28	39	1960	508980,63	2345318,39
37	1799	510107,62	2344566,78	37	1840	510668,52	2343229,77	38	1880	509830,47	2344047,30	38	1921	509506,21	2345017,47	39	1961	509065,81	2345507,38
37	1800	510109,71	2344564,94	37	1841	510703,23	2343213,44	38	1881	509837,50	2344092,97	38	1922	509505,27	2345016,40	39	1962	509068,02	2345512,51
37	1801	510110,29	2344564,04	37	1842	510743,49	2343179,00	38	1882	509867,76	2344145,33	38	1923	509453,14	2344957,38	39	1963	509085,28	2345550,73
37	1802	510136,76	2344523,28	37	1843	510766,53	2343138,49	38	1883	509900,12	2344186,94	38	1924	509389,24	2344885,67	39	1964	509088,43	2345557,70
37	1803	510149,34	2344480,13	37	1844	510775,18	2343090,52	38	1884	509902,70	2344190,25	38	1925	509386,92	2344882,53	39	1965	509098,09	2345579,47
37	1804	510151,93	2344427,77	37	1845	510774,86	2343049,91	38	1885	509911,24	2344240,16	38	1926	509373,25	2344867,74	39	1966	509084,74	2345586,90
37	1805	510144,57	2344388,38	37	1846	510828,95	2343018,25	38	1886	509911,88	2344284,39	38	1927	509331,03	2344758,25	39	1967	509080,40	2345589,32
37	1806	510133,51	2344329,18	37	1847	510885,54	2342994,02	38	1887	509918,82	2344320,63	38	1928	509502,21	2344691,32	39	1968	509079,66	2345589,73
37	1807	510132,49	2344323,67	37	1848	510992,68	2342923,76	38	1888	509925,07	2344353,24	38	1929	509536,25	2344678,02	39	1969	509045,71	2345628,62
37	1808	510121,67	2344265,82	37	1849	511069,74	2342888,51	38	1889	509939,12	2344426,51	38	1930	509530,17	2344648,62	39	1970	509028,40	2345672,93
37	1809	510121,64	2344262,77	37	1850	511106,33	2342871,76	38	1890	509899,57	2344457,02	38	1931	509494,76	2344477,53	39	1971	508975,46	2345704,76
37	1810	510121,31	2344231,65	37	1851	511127,61	2342860,18	38	1891	509865,97	2344503,04	38	1932	509493,94	2344474,48	39	1972	508932,10	2345708,72
37	1811	510113,25	2344166,54	37	1852	511172,59	2342835,71	38	1892	509861,72	2344505,51	38	1933	509491,19	2344461,31	39	1973	508898,74	2345701,11
37	1812	510105,90	2344139,55	37	1853	511202,55	2342819,41	38	1893	509823,72	2344527,62	38	1934	509556,98	2344422,08	39	1974	508819,00	2345705,85
37	1813	510097,48	2344108,64	37	1854	511259,89	2342780,06	38	1894	509804,16	2344548,19	38	1935	509565,31	2344416,55	39	1975	508694,03	2345727,19
37	1814	510073,90	2344068,69	37	1855	511317,51	2342723,27	38	1895	509788,45	2344564,70	38	1936	509628,54	2344378,17	39	1976	508605,99	2345732,03
37	1815	510071,13	2344063,99	37	1856	511377,41	2342660,57	38	1896	509782,20	2344577,04	38	1937	509535,39	2344223,73	39	1977	508502,23	2345747,15
37	1816	510066,95	2344056,91	38	1856	510237,37	2343343,66	38	1897	509767,94	2344605,22	38	1938	509485,90	2344170,85	39	1978	508446,56	2345752,13
37	1817	510091,09	2344031,61	38	1857	510266,93	2343353,06	38	1898	509752,04	2344636,63	38	1939	509375,09	2344053,42	39	1979	508418,24	2345761,09
37	1818	510116,11	2343986,23	38	1858	510235,36	2343364,03	38	1899	509744,73	2344692,25	38	1940	509373,21	2344051,31	39	1980	508370,71	2345752,53
37	1819	510122,62	2343927,13	38	1859	510205,97	2343382,06	38	1900	509709,47	2344721,20	38	1941	509348,72	2344024,90	39	1981	508323,18	2345761,97
37	1820	510126,95	2343887,90	38	1860	510190,54	2343400,96	38	1901	509697,76	2344730,81	38	1942	509227,68	2344119,98	39	1982	508298,24	2345758,82
37	1821	510138,34	2343838,94	38	1861	510173,65	2343421,64	38	1902	509681,00	2344757,32	38	1943	509208,51	2344039,54	39	1983	508291,12	2345754,30
37	1822	510146,60	2343803,46	38	1862	510156,43	2343454,61	38	1903	509670,79	2344795,27	38	1944	509181,51	2343926,26	39	1984	508255,59	2345731,76
37	1823	510191,31	2343752,59	38	1863	510153,16	2343460,89	38	1904	509672,42	2344829,72	38	1945	509169,48	2343875,75	39	1985	508206,23	2345713,62
37	1824	510228,05	2343710,78	38	1864	510126,13	2343503,86	38	1905	509688,14	2344867,53	38	1946	509168,45	2343871,44	39	1986	508199,34	2345712,41

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				
39	1987	508160,12	2345705,53	39	2028	507809,46	2345424,08	41	2067	506646,43	2351100,98	42	2107	504808,56	2351266,39	43	2147	504382,55	2351393,96
39	1988	508157,84	2345705,93	39	2029	507950,83	2345297,15	41	2068	506692,69	2351131,65	42	2108	504833,74	2351305,84	43	2148	504430,62	2351332,67
39	1989	508153,76	2345706,65	39	2030	507960,88	2345287,71	41	2069	506712,75	2351156,82	42	2109	504829,64	2351360,64	43	2149	504455,69	2351296,14
39	1990	508126,21	2345711,46	39	2031	508194,50	2345296,23	41	2070	506719,37	2351172,21	42	2110	504692,01	2351361,73	43	2150	504524,67	2351375,11
39	1991	508118,80	2345715,73	39	2032	508198,50	2345296,38	41	2071	506728,71	2351183,76	42	2111	504652,63	2351333,45	43	2151	504593,64	2351437,12
39	1992	508082,97	2345736,35	39	2033	508365,76	2345302,01	41	2072	506750,65	2351185,02	42	2112	504617,90	2351302,44	43	2152	504610,13	2351368,05
39	1993	508052,11	2345728,31	39	2034	508568,73	2345182,63	41	2073	506782,14	2351202,84	42	2113	504578,21	2351253,14	43	2153	504672,29	2351391,64
39	1994	508007,91	2345729,89	39	2035	508974,36	2345157,94	41	2074	506747,92	2351249,89	42	2114	504549,08	2351263,44	43	2154	504721,62	2351412,45
39	1995	507950,99	2345739,90	39	1957	509026,20	2345221,96	41	2075	506622,59	2351332,72	42	2115	504528,71	2351209,26	43	2155	504753,82	2351435,33
39	1996	507890,02	2345750,61	40	2036	508470,55	2350470,59	41	2076	506599,79	2351320,38	42	2116	504568,09	2351151,49	43	2136	504812,44	2351432,69
39	1997	507881,12	2345752,18	40	2037	508508,06	2350496,76	41	2077	506549,48	2351360,51	42	2117	504510,23	2351087,14	44	2156	504646,79	2351739,30
39	1998	507813,33	2345770,75	40	2038	508547,00	2350533,01	41	2078	506512,83	2351362,42	42	2118	504453,35	2351101,88	44	2157	504640,64	2351793,97
39	1999	507805,13	2345774,89	40	2039	508610,90	2350578,72	41	2079	506502,65	2351356,83	42	2119	504376,44	2350995,42	44	2158	504636,07	2351820,55
39	2000	507775,25	2345789,96	40	2040	508630,66	2350617,86	41	2080	506505,83	2351319,02	42	2120	504373,60	2350995,76	44	2159	504621,64	2351815,63
39	2001	507728,55	2345825,28	40	2041	508628,50	2350672,77	41	2081	506531,94	2351308,50	42	2121	504374,33	2350994,05	44	2160	504602,70	2351805,43
39	2002	507672,24	2345910,43	40	2042	508624,94	2350681,31	41	2082	506572,06	2351298,83	42	2122	504380,67	2350976,67	44	2161	504595,07	2351801,62
39	2003	507654,97	2345917,56	40	2043	508513,04	2350605,60	41	2083	506585,88	2351292,60	42	2123	504389,78	2350949,34	44	2162	504549,98	2351783,94
39	2004	507617,80	2345917,63	40	2044	508249,28	2350485,63	41	2084	506590,77	2351259,89	42	2124	504392,03	2350950,29	44	2163	504504,23	2351713,10
39	2005	507576,78	2345931,26	40	2045	508234,36	2350472,01	41	2085	506691,51	2351169,60	42	2125	504391,92	2350942,90	44	2164	504519,91	2351701,01
39	2006	507557,30	2345945,93	40	2046	508137,33	2350393,39	41	2086	506661,36	2351145,86	42	2126	504398,11	2350924,34	44	2165	504559,46	2351692,26
39	2007	507549,26	2345951,98	40	2047	508103,30	2350341,41	41	2087	506508,35	2351267,09	42	2127	504405,31	2350900,64	44	2156	504646,79	2351739,30
39	2008	507532,81	2345977,84	40	2048	508149,59	2350302,05	41	2088	506488,92	2351229,98	42	2128	504438,79	2350748,35				
39	2009	507522,93	2345993,37	40	2049	508261,79	2350212,46	41	2089	506429,77	2351267,59	42	2129	504443,79	2350746,16				
39	2010	507483,26	2345977,01	40	2050	508302,99	2350200,83	41	2090	506404,76	2351241,15	42	2130	504481,08	2350854,35				
39	2011	507431,00	2345969,39	40	2051	508319,71	2350257,82	41	2091	506359,04	2351218,51	42	2131	504452,53	2350924,75				
39	2012	507386,80	2345978,30	40	2052	508326,47	2350314,23	41	2092	506332,01	2351183,95	42	2132	504435,37	2350978,77				
39	2013	507358,05	2345990,77	40	2053	508321,24	2350352,95	41	2093	506296,55	2351130,87	42	2133	504463,79	2351007,44				
39	2014	507322,71	2346023,37	40	2054	508313,33	2350377,50	41	2094	506396,57	2351044,59	42	2134	504566,06	2351003,32				
39	2015	507281,73	2346026,35	40	2055	508346,52	2350374,41	41	2095	506433,63	2351017,71	42	2135	504689,55	2351082,48				
39	2016	507253,06	2346017,31	40	2056	508371,67	2350406,88	41	2096	506452,31	2351005,77	42	2103	504757,83	2351087,39				
39	2017	507239,44	2346007,72	40	2057	508352,69	2350423,79	41	2097	506468,25	2351015,69	43	2136	504812,44	2351432,69				
39	2018	507224,31	2345964,49	40	2058	508314,18	2350449,59	41	2098	506501,46	2351029,61	43	2137	504793,08	2351491,60				
39	2019	507208,18	2345942,22	40	2059	508328,32	2350499,43	41	2099	506534,35	2351014,50	43	2138	504772,75	2351505,44				
39	2020	507202,27	2345934,06	40	2060	508356,27	2350518,05	41	2100	506538,26	2350998,72	43	2139	504730,09	2351525,99				
39	2021	507168,95	2345913,08	40	2061	508378,28	2350509,30	41	2101	506603,78	2350955,46	43	2140	504700,73	2351558,32				
39	2022	507167,18	2345906,51	40	2062	508413,91	2350481,34	41	2102	506624,44	2350935,66	43	2141	504649,50	2351596,39				
39	2023	507194,29	2345899,95	40	2036	508470,55	2350470,59	41	2063	506642,84	2350954,71	43	2142	504592,63	2351585,12				
39	2024	507213,57	2345895,05	41	2063	506642,84	2350954,71	42	2103	504757,83	2351087,39	43	2143	504588,83	2351485,85				
39	2025	507550,93	2345813,42	41	2064	506637,20	2350974,39	42	2104	504804,40	2351121,07	43	2144	504548,48	2351465,52				
39	2026	507622,95	2345796,55	41	2065	506611,04	2351037,93	42	2105	504712,73	2351174,81	43	2145	504502,94	2351465,91				
39	2027	507633,73	2345774,16	41	2066	506615,41	2351075,19	42	2106	504751,71	2351246,14	43	2146	504440,15	2351418,26				