

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Чусовского участкового лесничества Чусовского лесничества
Пермского края**

Система координат МСК-59 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	559427,80	2318222,83	1	37	558974,96	2317980,51	3	71	558576,01	2319515,11	3	107	559281,80	2321916,65	3	143	558711,40	2318910,50
1	2	559505,18	2318306,72	1	38	559061,49	2317997,10	3	72	558576,23	2319679,68	3	108	559255,63	2321888,39	3	144	558764,19	2318908,01
1	3	559574,52	2318394,97	1	39	559150,00	2318037,23	3	73	558558,82	2319680,39	3	109	559213,21	2321858,84	3	145	558786,71	2318913,39
1	4	559622,58	2318465,71	1	40	559199,32	2318061,67	3	74	558552,35	2319689,58	3	110	559161,09	2321844,68	3	146	558794,69	2318929,41
1	5	559568,90	2318474,58	1	41	559269,84	2318114,66	3	75	558535,93	2319709,82	3	111	559053,38	2321763,32	3	147	558727,87	2318945,36
1	6	559492,79	2318495,22	1	42	559310,01	2318135,33	3	76	558511,51	2319711,36	3	112	558944,59	2321716,73	3	148	558723,94	2318942,73
1	7	559431,74	2318512,34	1	43	559340,53	2318155,42	3	77	558470,68	2319703,20	3	113	558926,58	2321664,84	3	149	558705,26	2318964,53
1	8	559408,42	2318530,05	1	1	559427,80	2318222,83	3	78	558440,93	2319720,36	3	114	558862,16	2321507,31	3	150	558673,10	2318979,71
1	9	559399,71	2318526,79	2	44	559728,44	2318771,80	3	79	558397,20	2319742,66	3	115	558758,93	2321237,40	3	151	558681,73	2318998,67
1	10	559367,37	2318514,96	2	45	559742,30	2318844,08	3	80	558350,03	2319759,67	3	116	558737,55	2321175,80	3	152	558693,42	2319007,66
1	11	559343,11	2318507,98	2	46	559717,82	2319098,67	3	81	558365,01	2319784,95	3	117	558646,13	2320934,32	3	153	558730,03	2319001,85
1	12	559321,75	2318500,89	2	47	559701,67	2319145,62	3	82	558417,50	2319799,22	3	118	558511,76	2320593,42	3	154	558764,88	2318997,82
1	13	559259,21	2318481,18	2	48	559680,24	2319206,84	3	83	558569,07	2319809,12	3	119	558490,09	2320541,11	3	155	558807,79	2318993,74
1	14	559224,61	2318442,63	2	49	559651,61	2319200,61	3	84	558626,10	2319821,68	3	120	558471,89	2320550,02	3	60	558848,50	2318997,67
1	15	559074,71	2318339,17	2	50	559570,38	2319182,93	3	85	558686,17	2319932,04	3	121	558483,31	2320486,72	3	156	558496,20	2319055,18
1	16	558985,97	2318292,13	2	51	559571,79	2319177,14	3	86	558754,04	2320059,70	3	122	558530,01	2320228,00	3	157	558503,73	2319078,48
1	17	558916,07	2318272,84	2	52	559571,20	2319063,28	3	87	558784,95	2320101,05	3	123	558415,83	2320317,03	3	158	558480,18	2319109,33
1	18	558958,57	2318123,90	2	53	559549,36	2318962,37	3	88	558815,04	2320156,60	3	124	558341,71	2320374,82	3	159	558445,24	2319118,12
1	19	558762,39	2318068,22	2	54	559483,28	2318845,54	3	89	558844,07	2320234,46	3	125	558119,24	2320548,28	3	160	558410,66	2319122,04
1	20	558752,07	2318187,99	2	55	559421,06	2318790,45	3	90	558876,92	2320329,64	3	126	557933,93	2320692,77	3	161	558389,45	2319128,73
1	21	558744,74	2318273,15	2	56	559423,32	2318779,64	3	91	558904,83	2320412,34	3	127	557983,19	2320504,80	3	162	558384,43	2319108,77
1	22	558653,24	2318249,95	2	57	559481,51	2318753,52	3	92	558923,98	2320468,59	3	128	558022,95	2320384,56	3	163	558392,28	2319091,40
1	23	558618,90	2318262,65	2	58	559524,58	2318718,10	3	93	558965,58	2320602,32	3	129	558130,92	2320211,89	3	164	558406,12	2319077,85
1	24	558543,85	2318290,42	2	59	559542,87	2318712,79	3	94	559036,18	2320686,11	3	130	558192,65	2320052,46	3	165	558440,68	2319052,70
1	25	558504,00	2318305,15	2	44	559728,44	2318771,80	3	95	559081,65	2320718,41	3	131	558254,93	2319800,93	3	166	558475,23	2319048,79
1	26	558480,67	2318286,11	3	60	558848,50	2318997,67	3	96	559026,48	2320958,41	3	132	558190,22	2319335,74	3	156	558496,20	2319055,18
1	27	558268,93	2318112,79	3	61	558757,82	2319093,30	3	97	559020,35	2321007,41	3	133	558251,27	2319056,15	4	167	559461,01	2319053,83
1	28	558218,03	2318071,68	3	62	558734,45	2319091,26	3	98	559035,64	2321083,69	3	134	558317,21	2318959,70	4	168	559463,96	2319172,42
1	29	558286,70	2318028,69	3	63	558719,03	2319102,80	3	99	559044,47	2321115,65	3	135	558332,90	2318958,38	4	169	559430,93	2319280,38
1	30	558426,76	2317988,63	3	64	558713,49	2319117,16	3	100	559099,06	2321174,41	3	136	558384,92	2318949,53	4	170	559399,06	2319326,40
1	31	558497,50	2317973,16	3	65	558724,04	2319134,16	3	101	559120,40	2321215,20	3	137	558409,22	2318966,39	4	171	559329,80	2319413,67
1	32	558560,07	2317962,65	3	66	558634,04	2319257,61	3	102	559155,10	2321289,42	3	138	558441,92	2318969,32	4	172	559325,26	2319454,45
1	33	558638,98	2317948,21	3	67	558591,30	2319416,32	3	103	559234,65	2321368,43	3	139	558476,10	2318964,36	4	173	559330,48	2319508,73
1	34	558716,24	2317960,92	3	68	558587,64	2319483,49	3	104	559240,07	2321419,85	3	140	558457,79	2318946,32	4	174	559350,53	2319574,81
1	35	558842,32	2317963,84	3	69	558574,72	2319486,15	3	105	559245,91	2321538,48	3	141	558634,37	2318926,06	4	175	559346,99	2319686,90
1	36	558930,87	2317973,29	3	70	558567,88	2319497,59	3	106	559260,27	2321759,88	3	142	558673,75	2318917,82	4	176	559379,45	2319752,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	177	559403,65	2319785,85	4	218	559713,85	2321313,40	4	259	559349,06	2319266,22	5	299	559329,00	2320849,85	7	338	559250,95	2322377,17
4	178	559452,02	2319851,53	4	219	559744,51	2321242,20	4	260	559436,09	2318978,88	5	300	559302,85	2320930,63	7	339	559048,39	2321987,90
4	179	559477,39	2319901,68	4	220	559749,23	2321108,85	4	167	559461,01	2319053,83	5	301	559301,06	2320978,53	7	340	559000,00	2321863,57
4	180	559476,21	2319957,15	4	221	559758,28	2320979,93	5	261	559402,74	2320560,42	5	302	559305,46	2321033,30	7	341	559116,22	2321945,21
4	181	559472,77	2319976,27	4	222	559760,17	2320942,67	5	262	559463,93	2320609,39	5	303	559338,08	2321089,54	7	342	559164,68	2321955,39
4	182	559500,99	2320007,00	4	223	559760,88	2320928,60	5	263	559520,85	2320691,21	5	304	559402,44	2321154,32	7	343	559176,04	2321990,70
4	183	559528,23	2320013,16	4	224	559746,47	2320815,19	5	264	559533,58	2320770,68	5	305	559424,17	2321182,13	7	344	559215,13	2322022,04
4	184	559564,25	2320004,35	4	225	559742,70	2320785,40	5	265	559554,71	2320934,21	5	306	559433,98	2321195,78	7	334	559316,40	2322042,62
4	185	559570,46	2319967,21	4	226	559718,34	2320659,60	5	266	559564,37	2321112,87	5	307	559472,99	2321254,90	8	345	560405,34	2322127,11
4	186	559625,04	2320105,19	4	227	559705,41	2320612,35	5	267	559553,65	2321193,81	5	308	559485,35	2321263,84	8	346	560378,70	2322236,10
4	187	559714,52	2320312,10	4	228	559691,26	2320581,66	5	268	559525,32	2321277,60	5	309	559498,35	2321223,89	8	347	560370,68	2322268,90
4	188	559737,27	2320364,75	4	229	559687,23	2320575,71	5	269	559532,36	2321360,34	5	310	559512,91	2321185,43	8	348	560319,65	2322477,77
4	189	559745,27	2320383,23	4	230	559664,13	2320541,55	5	270	559540,22	2321682,99	5	311	559528,74	2321133,22	8	349	560298,41	2322564,71
4	190	559772,72	2320446,69	4	231	559600,38	2320455,40	5	271	559546,92	2321957,92	5	312	559544,73	2321090,15	8	350	560232,81	2322555,72
4	191	559792,04	2320484,33	4	232	559511,89	2320390,51	5	272	559533,93	2321952,46	5	313	559548,05	2321021,35	8	351	560149,18	2322542,61
4	192	559845,61	2320588,71	4	233	559453,02	2320341,66	5	273	559485,58	2321932,11	5	314	559533,44	2320929,19	8	352	560136,72	2322540,65
4	193	559905,09	2320704,51	4	234	559415,58	2320308,79	5	274	559482,28	2321882,88	5	315	559532,84	2320895,60	8	353	559963,51	2322518,05
4	194	559938,62	2320769,82	4	235	559549,49	2320210,85	5	275	559476,97	2321803,45	5	316	559515,22	2320848,55	8	354	559966,89	2322455,58
4	195	560027,36	2320942,65	4	236	559243,96	2319924,65	5	276	559461,56	2321706,23	5	317	559500,58	2320798,41	8	355	559946,05	2322401,60
4	196	560049,39	2320983,36	4	237	559229,08	2319892,21	5	277	559449,59	2321456,53	5	318	559472,14	2320742,39	8	356	559986,19	2322348,22
4	197	560049,56	2321042,32	4	238	559165,48	2319801,68	5	278	559444,96	2321395,55	5	319	559428,11	2320668,33	8	357	559986,54	2322271,35
4	198	560085,77	2321050,29	4	239	559161,81	2319777,24	5	279	559418,88	2321273,43	5	320	559366,06	2320609,85	8	358	559942,86	2322248,29
4	199	560170,14	2321068,21	4	240	559148,65	2319768,59	5	280	559366,70	2321216,50	5	321	559335,37	2320582,67	8	359	559994,73	2322238,73
4	200	560307,52	2321095,58	4	241	559127,31	2319721,57	5	281	559315,71	2321154,84	5	322	559310,29	2320560,44	8	360	560034,64	2322231,55
4	201	560345,42	2321105,57	4	242	559137,82	2319716,25	5	282	559274,21	2321039,82	5	323	559265,45	2320526,11	8	361	560061,77	2322203,61
4	202	560536,80	2321146,87	4	243	559147,31	2319698,71	5	283	559260,13	2320990,09	5	324	559220,34	2320476,51	8	362	560159,17	2322224,41
4	203	560645,18	2321170,04	4	244	559147,13	2319671,63	5	284	559250,49	2320914,12	5	325	559175,06	2320417,74	8	363	560255,91	2322189,45
4	204	560623,46	2321255,94	4	245	559139,95	2319642,86	5	285	559271,84	2320805,04	5	326	559160,72	2320382,85	8	345	560405,34	2322127,11
4	205	560600,79	2321345,59	4	246	559122,36	2319624,62	5	286	559281,23	2320739,90	5	327	559207,05	2320369,45	9	364	559829,55	2322213,04
4	206	560538,26	2321591,66	4	247	559096,95	2319614,31	5	287	559289,45	2320678,87	5	328	559248,17	2320427,08	9	365	559815,22	2322281,90
4	207	560468,01	2321613,61	4	248	559083,34	2319614,14	5	288	559277,76	2320618,87	5	329	559265,91	2320454,05	9	366	559853,35	2322338,82
4	208	560383,05	2321632,49	4	249	559075,42	2319570,18	5	289	559259,98	2320577,37	5	261	559402,74	2320560,42	9	367	559818,15	2322377,53
4	209	560310,48	2321664,35	4	250	559082,74	2319512,79	5	290	559224,87	2320509,31	6	330	560481,39	2321815,90	9	368	559824,02	2322426,83
4	210	560248,54	2321687,96	4	251	559114,55	2319446,22	5	291	559259,60	2320542,34	6	331	560460,33	2321902,03	9	369	559858,63	2322465,56
4	211	560181,02	2321717,03	4	252	559133,21	2319439,80	5	292	559316,14	2320606,49	6	332	560371,97	2321932,23	9	370	559859,86	2322508,47
4	212	560072,25	2321716,27	4	253	559136,59	2319401,77	5	293	559336,88	2320638,04	6	333	560303,72	2321879,88	9	371	559707,84	2322480,84
4	213	559973,45	2321723,64	4	254	559150,53	2319396,44	5	294	559354,64	2320681,33	6	330	560481,39	2321815,90	9	372	559478,53	2322450,97
4	214	559889,66	2321715,39	4	255	559162,82	2319405,08	5	295	559359,21	2320729,10	7	334	559316,40	2322042,62	9	373	559457,89	2322352,91
4	215	559804,69	2321670,55	4	256	559183,82	2319410,19	5	296	559363,04	2320764,67	7	335	559360,50	2322102,97	9	374	559472,43	2322137,20
4	216	559728,60	2321607,44	4	257	559242,39	2319396,80	5	297	559354,92	2320786,09	7	336	559349,23	2322432,11	9	375	559588,14	2322176,32
4	217	559727,99	2321518,33	4	258	559307,79	2319332,88	5	298	559342,72	2320816,10	7	337	559243,11	2322417,25	9	376	559649,82	2322168,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	364	559829,55	2322213,04	10	417	555900,97	2321132,65	12	456	552932,80	2320113,10	12	497	552877,55	2320165,61	12	538	552463,65	2320360,05
10	377	557725,65	2319114,16	10	418	555870,01	2321136,63	12	457	552957,30	2320147,09	12	498	552849,49	2320166,51	12	539	552434,25	2320368,04
10	378	557716,55	2319236,23	10	419	555729,89	2321133,06	12	458	552966,61	2320164,29	12	499	552822,00	2320201,67	12	540	552427,80	2320363,71
10	379	557710,14	2319382,86	10	420	555588,08	2321112,49	12	459	552928,88	2320190,87	12	500	552789,72	2320215,59	12	541	552423,47	2320360,80
10	380	557708,00	2319430,91	10	421	555532,20	2321116,33	12	460	552906,71	2320215,92	12	501	552761,05	2320234,12	12	542	552414,07	2320352,36
10	381	557708,78	2319547,94	10	422	555511,11	2321097,07	12	461	552904,86	2320242,14	12	502	552729,28	2320267,25	12	543	552403,59	2320342,96
10	382	557706,76	2319614,46	10	423	555551,89	2321036,93	12	462	552914,62	2320260,46	12	503	552701,78	2320300,31	12	544	552390,17	2320332,86
10	383	557668,75	2319627,29	10	424	555663,78	2320940,65	12	463	552929,20	2320269,37	12	504	552681,25	2320339,19	12	545	552380,07	2320325,25
10	384	557661,58	2319673,89	10	425	555665,43	2320940,34	12	464	552967,19	2320269,26	12	505	552657,56	2320379,87	12	546	552351,77	2320316,35
10	385	557658,26	2319731,81	10	426	555741,52	2320846,72	12	465	553008,35	2320251,70	12	506	552646,01	2320398,89	12	547	552346,96	2320315,31
10	386	557665,92	2319771,17	10	427	555837,81	2320746,85	12	466	553016,66	2320276,04	12	507	552632,61	2320411,14	12	548	552346,52	2320315,22
10	387	557733,95	2319813,83	10	428	555852,35	2320707,22	12	467	553049,13	2320371,46	12	508	552629,99	2320441,54	12	549	552328,99	2320311,25
10	388	557727,14	2319898,88	10	429	555935,90	2320660,65	12	468	553055,96	2320381,64	12	509	552648,59	2320484,42	12	550	552311,68	2320307,80
10	389	557701,40	2319960,99	10	430	556065,48	2320605,97	12	469	553024,29	2320397,30	12	510	552650,15	2320503,38	12	551	552281,34	2320301,95
10	390	557665,63	2320032,51	10	431	556125,79	2320582,79	12	470	553003,33	2320407,58	12	511	552640,22	2320537,70	12	552	552273,38	2320300,42
10	391	557589,64	2320184,50	10	432	556160,30	2320553,65	12	471	553012,50	2320437,14	12	512	552619,17	2320530,16	12	553	552274,12	2320188,80
10	392	557500,53	2320445,42	10	433	556242,03	2320495,40	12	472	553029,34	2320489,09	12	513	552589,28	2320501,64	12	554	552276,11	2319888,29
10	393	557412,19	2320500,80	10	434	556300,60	2320456,16	12	473	553010,73	2320550,68	12	514	552587,91	2320500,34	12	555	552249,62	2319950,66
10	394	557076,04	2320538,79	10	435	556370,98	2320427,02	12	474	553000,46	2320569,69	12	515	552569,01	2320478,85	12	556	552232,69	2319990,08
10	395	556842,59	2320639,67	10	436	556414,42	2320406,22	12	475	552981,27	2320604,54	12	516	552562,32	2320433,91	12	557	552201,26	2319994,77
10	396	556814,57	2320624,42	10	437	556489,93	2320394,94	12	476	552923,50	2320655,68	12	517	552550,20	2320413,48	12	558	552255,19	2319867,04
10	397	556790,09	2320614,15	10	438	556643,28	2320374,73	12	477	552890,39	2320695,26	12	518	552525,90	2320395,21	12	559	552281,78	2319876,93
10	398	556772,68	2320594,25	10	439	556950,03	2320266,54	12	478	552887,61	2320757,20	12	519	552517,11	2320383,44	12	560	552298,74	2319883,47
10	399	556756,01	2320590,50	10	440	557121,22	2320232,05	12	479	552840,39	2320732,37	12	520	552508,57	2320362,49	12	561	552370,65	2319908,18
10	400	556736,86	2320594,38	10	441	557265,25	2320216,66	12	480	552819,89	2320717,47	12	521	552512,08	2320327,36	12	562	552521,05	2319959,89
10	401	556716,69	2320604,56	10	442	557342,36	2320004,98	12	481	552811,02	2320711,55	12	522	552521,87	2320304,94	12	563	552679,41	2320011,23
10	402	556698,50	2320635,63	10	443	557423,81	2319855,33	12	482	552809,42	2320711,30	12	523	552531,74	2320287,65	12	564	552774,42	2320044,22
10	403	556699,74	2320677,53	10	444	557406,90	2319536,40	12	483	552792,19	2320700,03	12	524	552547,56	2320267,66	12	565	552817,43	2320059,52
10	404	556568,37	2320681,45	10	445	557404,55	2319351,00	12	484	552764,45	2320675,55	12	525	552573,58	2320245,75	12	566	552894,03	2320081,85
10	405	556511,47	2320690,97	10	446	557478,79	2319297,65	12	485	552741,95	2320654,27	12	526	552593,83	2320233,42	12	567	552912,80	2320090,83
10	406	556429,43	2320725,45	10	447	557617,41	2319194,24	12	486	552699,51	2320602,33	12	527	552613,78	2320219,60	13	568	549799,35	2304644,26
10	407	556320,05	2320809,86	10	377	557725,65	2319114,16	12	487	552704,33	2320563,05	12	528	552601,67	2320192,96	13	569	549819,44	2304702,03
10	408	556280,89	2320843,82	11	448	554242,86	2321542,76	12	488	552721,96	2320527,97	12	529	552569,59	2320196,58	13	570	549815,99	2304740,23
10	409	556269,13	2320846,58	11	449	554226,20	2321581,98	12	489	552731,79	2320484,65	12	530	552519,16	2320216,19	13	571	549826,00	2304762,34
10	410	556230,52	2320856,07	11	450	554202,45	2321634,77	12	490	552731,09	2320427,27	12	531	552485,19	2320225,47	13	572	549844,52	2304768,37
10	411	556210,18	2320864,31	11	451	554121,81	2321687,85	12	491	552732,83	2320365,61	12	532	552451,57	2320212,27	13	573	549876,43	2304750,92
10	412	556190,96	2320880,56	11	452	554103,08	2321700,78	12	492	552762,09	2320323,47	12	533	552434,04	2320221,14	13	574	549897,39	2304753,25
10	413	556180,88	2320884,89	11	453	554107,90	2321678,51	12	493	552820,01	2320279,73	12	534	552423,32	2320239,30	13	575	549903,66	2304770,44
10	414	556092,26	2320922,94	11	454	554170,16	2321624,40	12	494	552840,52	2320257,24	12	535	552427,32	2320267,42	13	576	549901,36	2304795,09
10	415	556048,40	2320955,51	11	448	554242,86	2321542,76	12	495	552859,83	2320221,27	12	536	552470,45	2320318,50	13	577	549870,73	2304818,70
10	416	555961,60	2321050,62	12	455	552912,80	2320090,83	12	496	552881,87	2320193,44	12	537	552474,31	2320339,78	13	577	549867,20	2304845,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	578	549898,59	2304933,07	13	619	549226,65	2305580,57	13	660	549043,95	2304783,59	13	701	549664,62	2304759,72	15	740	549852,95	2308862,20
13	579	549932,20	2304985,82	13	620	549242,47	2305552,13	13	661	549041,33	2304760,20	13	702	549674,66	2304786,76	15	741	549832,66	2308844,62
13	580	549933,73	2305031,39	13	621	549264,31	2305502,72	13	662	549051,00	2304731,79	13	703	549710,45	2304796,37	15	742	549800,30	2308836,30
13	581	549925,32	2305062,24	13	622	549257,81	2305452,25	13	663	549097,18	2304720,88	13	704	549744,95	2304798,61	15	743	549776,30	2308837,20
13	582	549915,48	2305066,00	13	623	549263,81	2305427,57	13	664	549154,39	2304720,03	13	705	549757,20	2304787,44	15	744	549743,95	2308839,96
13	583	549868,68	2305067,54	13	624	549262,45	2305409,10	13	665	549190,79	2304730,25	13	706	549750,82	2304755,46	15	745	549688,53	2308845,46
13	584	549841,63	2305073,89	13	625	549241,41	2305392,00	13	666	549213,87	2304773,83	13	707	549743,26	2304730,86	15	746	549660,79	2308844,54
13	585	549814,70	2305098,70	13	626	549205,71	2305395,93	13	667	549241,72	2304792,73	13	708	549765,11	2304682,68	15	747	549636,79	2308837,13
13	586	549803,79	2305125,87	13	627	549186,11	2305412,08	13	668	549315,11	2304807,64	13	709	549774,79	2304657,98	15	748	549616,47	2308820,50
13	587	549794,34	2305186,30	13	628	549178,90	2305439,23	13	669	549379,43	2304847,86	13	567	549799,35	2304644,26	15	749	549592,45	2308807,55
13	588	549807,07	2305246,57	13	629	549211,24	2305487,05	13	670	549417,72	2304862,39	14	710	549619,21	2308538,39	15	750	549566,60	2308784,43
13	589	549843,12	2305296,83	13	630	549218,85	2305519,03	13	671	549437,40	2304858,56	14	711	549677,63	2308584,66	15	751	549548,12	2308767,81
13	590	549889,00	2305342,10	13	631	549209,20	2305548,66	13	672	549453,36	2304849,83	14	712	549646,50	2308590,17	15	752	549514,88	2308752,08
13	591	549943,33	2305360,21	13	632	549182,15	2305557,46	13	673	549439,32	2304778,47	14	713	549621,99	2308594,75	15	753	549481,62	2308740,05
13	592	549973,10	2305390,82	13	633	549151,36	2305556,44	13	674	549431,84	2304762,51	14	714	549607,72	2308598,07	15	754	549452,07	2308720,64
13	593	549975,68	2305409,28	13	634	549122,73	2305513,52	13	675	549352,78	2304731,01	14	715	549557,25	2308597,33	15	755	549429,90	2308696,61
13	594	549972,26	2305449,95	13	635	549101,49	2305465,61	13	676	549225,64	2304689,98	14	716	549535,44	2308589,41	15	756	549458,37	2308696,28
13	595	549944,49	2305532,66	13	636	549056,56	2305379,69	13	677	549129,28	2304648,73	14	717	549465,87	2308542,57	15	757	549504,10	2308712,20
13	596	549882,08	2305595,90	13	637	549012,06	2305355,35	13	678	549083,55	2304625,64	14	718	549450,19	2308511,92	15	758	549536,69	2308716,19
13	597	549792,45	2305639,61	13	638	548973,75	2305338,37	13	679	549057,48	2304595,02	14	719	549447,14	2308495,19	15	759	549577,93	2308710,43
13	598	549775,31	2305656,98	13	639	548963,30	2305248,52	13	680	549042,41	2304553,24	14	720	549449,37	2308478,30	15	760	549621,31	2308714,46
13	599	549744,77	2305694,13	13	640	549018,75	2305251,83	13	681	549039,82	2304533,55	14	721	549463,07	2308475,29	15	761	549644,17	2308719,21
13	600	549714,44	2305763,31	13	641	549063,15	2305260,16	13	682	549050,76	2304511,29	14	722	549477,33	2308481,05	15	762	549675,79	2308727,08
13	601	549594,36	2305857,74	13	642	549066,83	2305256,44	13	683	549146,95	2304529,13	14	723	549488,39	2308489,17	15	763	549701,80	2308740,01
13	602	549574,74	2305871,41	13	643	549049,81	2305207,47	13	684	549203,47	2304507,82	14	724	549497,75	2308503,62	15	764	549696,15	2308753,88
13	603	549351,02	2305943,12	13	644	548951,87	2305162,51	13	685	549235,54	2304513,76	14	725	549498,23	2308523,68	15	765	549679,10	2308765,23
13	604	549235,51	2305801,00	13	645	548922,95	2305140,02	13	686	549291,13	2304536,79	14	726	549515,11	2308536,41	15	766	549661,47	2308777,33
13	605	549221,69	2305759,21	13	646	548930,19	2305087,36	13	687	549526,64	2304570,94	14	727	549533,58	2308540,23	15	767	549657,09	2308790,36
13	606	549238,99	2305766,49	13	647	548975,55	2305053,80	13	688	549553,50	2304535,04	14	728	549558,91	2308544,02	15	768	549684,93	2308792,02
13	607	549256,23	2305767,60	13	648	549008,71	2305038,80	13	689	549582,95	2304520,07	14	729	549585,81	2308542,05	15	769	549721,23	2308784,72
13	608	549269,67	2305750,27	13	649	549014,80	2305030,14	13	690	549618,68	2304521,06	14	710	549619,21	2308538,39	15	770	549756,70	2308775,08
13	609	549275,63	2305721,90	13	650	549002,35	2305010,50	13	691	549629,87	2304538,23	15	730	549809,46	2308752,91	15	771	549784,23	2308766,44
13	610	549280,31	2305683,69	13	651	548966,51	2304991,04	13	692	549616,47	2304558,03	15	731	549925,95	2308935,62	15	730	549809,46	2308752,91
13	611	549305,87	2305639,18	13	652	548935,81	2304964,97	13	693	549596,87	2304575,41	15	732	549956,38	2309015,55	16	772	549962,09	2309182,43
13	612	549304,54	2305623,17	13	653	548950,26	2304855,76	13	694	549600,72	2304597,56	15	733	549906,84	2308992,00	16	773	550100,55	2309353,05
13	613	549287,33	2305628,21	13	654	548983,98	2304840,65	13	695	549626,74	2304620,78	15	734	549839,20	2308950,89	16	774	550138,98	2309406,06
13	614	549266,50	2305646,83	13	655	549043,15	2304847,64	13	696	549699,75	2304670,79	15	735	549818,72	2308931,15	16	775	550153,75	2309588,94
13	615	549251,74	2305648,16	13	656	549103,54	2304853,40	13	697	549717,09	2304684,23	15	736	549809,78	2308920,34	16	776	550177,45	2309841,04
13	616	549247,93	2305630,93	13	657	549113,35	2304847,17	13	698	549717,22	2304703,94	15	737	549825,60	2308908,19	16	777	550173,03	2309890,17
13	617	549234,33	2305624,87	13	658	549094,69	2304818,97	13	699	549686,49	2304714,00	15	738	549847,94	2308900,07	16	778	550131,29	2309894,63
13	618	549226,79	2305601,51	13	659	549069,96	2304804,35	13	700	549665,71	2304737,55	15	739	549856,28	2308879,94	16	779	550035,17	2309969,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	780	549945,76	2310017,57	16	821	549560,52	2309225,48	18	860	549865,55	2310140,18	18	859	549851,50	2310128,92	20	940	549461,71	2316286,22
16	781	549882,43	2310082,40	16	822	549535,94	2309183,01	18	861	549867,43	2310158,52	19	901	549257,47	2315487,84	20	941	549413,25	2316320,00
16	782	549809,40	2310091,34	16	823	549524,35	2309157,92	18	862	549841,45	2310169,57	19	902	549267,21	2315508,75	20	942	549448,13	2316126,09
16	783	549724,84	2310070,93	16	824	549501,58	2309134,64	18	863	549777,37	2310171,07	19	903	549258,70	2315541,99	20	943	549476,73	2315991,94
16	784	549694,56	2310047,96	16	825	549494,57	2309110,36	18	864	549728,52	2310170,87	19	904	549260,65	2315571,68	20	944	549501,38	2315991,67
16	785	549687,91	2310017,38	16	826	549533,32	2309088,01	18	865	549714,02	2310177,03	19	905	549267,74	2315587,35	20	945	549541,08	2315979,41
16	786	549691,74	2309983,42	16	827	549549,34	2309049,63	18	866	549705,08	2310195,65	19	906	549257,33	2315599,66	20	946	549591,26	2315956,07
16	787	549684,96	2309956,47	16	828	549567,60	2309070,87	18	867	549722,23	2310215,04	19	907	549237,41	2315623,38	20	947	549674,72	2316096,71
16	788	549654,41	2309941,57	16	829	549603,73	2309089,49	18	868	549731,97	2310232,05	19	908	549228,39	2315649,40	20	932	549792,23	2316024,58
16	789	549609,70	2309922,93	16	830	549628,71	2309118,19	18	869	549709,85	2310236,07	19	909	549229,94	2315685,46	21	948	548207,60	2315968,34
16	790	549564,25	2309902,08	16	831	549652,17	2309124,15	18	870	549653,66	2310228,46	19	910	549240,73	2315729,06	21	949	548125,77	2316093,74
16	791	549504,63	2309884,19	16	832	549686,83	2309119,31	18	871	549578,76	2310231,65	19	911	549261,87	2315755,12	21	950	548092,93	2316123,15
16	792	549422,65	2309852,15	16	833	549717,38	2309140,53	18	872	549528,00	2310211,18	19	912	549303,95	2315777,55	21	951	548066,33	2316174,22
16	793	549372,93	2309808,36	16	834	549778,47	2309172,20	18	873	549447,51	2310198,54	19	913	549311,06	2315796,73	21	952	548006,37	2316119,93
16	794	549379,73	2309779,75	16	835	549829,89	2309204,61	18	874	549411,49	2310176,29	19	914	549306,00	2315822,97	21	953	547765,66	2316376,08
16	795	549367,59	2309692,43	16	836	549867,89	2309219,14	18	875	549397,74	2310159,17	19	915	549288,67	2315844,05	21	954	547692,38	2316453,98
16	796	549353,13	2309612,07	16	837	549880,84	2309205,43	18	876	549401,07	2310133,82	19	916	549272,98	2315849,39	21	955	547636,82	2316411,44
16	797	549282,60	2309452,50	16	838	549864,02	2309130,62	18	877	549414,92	2310118,01	19	917	549255,46	2315842,52	21	956	547522,21	2316401,97
16	798	549256,23	2309336,63	16	839	549814,71	2309100,45	18	878	549428,58	2310113,41	19	918	549229,63	2315839,43	21	957	547525,70	2316371,75
16	799	549207,87	2309288,91	16	840	549788,17	2309072,72	18	879	549452,23	2310121,11	19	919	549127,64	2315804,77	21	958	547529,74	2316298,96
16	800	549220,26	2309280,76	16	841	549769,91	2309054,10	18	880	549474,94	2310111,23	19	920	549102,83	2315796,34	21	959	547531,77	2316248,05
16	801	549259,76	2309306,47	16	842	549752,76	2309026,52	18	881	549474,75	2310092,12	19	921	549029,78	2315771,52	21	960	547534,45	2316181,23
16	802	549273,91	2309305,35	16	843	549783,70	2309029,14	18	882	549458,07	2310083,50	19	922	549008,57	2315763,96	21	961	547531,15	2316138,91
16	803	549278,80	2309292,16	16	844	549862,67	2309082,05	18	883	549434,40	2310067,94	19	923	548967,36	2315729,12	21	962	547528,19	2316091,03
16	804	549269,35	2309272,47	16	845	549920,42	2309124,14	18	884	549422,02	2310045,32	19	924	548917,78	2315507,59	21	963	547556,68	2316099,85
16	805	549260,53	2309259,40	16	772	549962,09	2309182,43	18	885	549416,66	2310028,75	19	925	548933,23	2315467,30	21	964	547548,65	2316127,98
16	806	549264,11	2309254,70	17	846	550168,00	2309910,18	18	886	549408,24	2310016,08	19	926	548973,26	2315444,31	21	965	547550,26	2316128,49
16	807	549274,99	2309243,38	17	847	550171,51	2309973,32	18	887	549374,79	2309993,90	19	927	549002,22	2315445,30	21	966	547550,86	2316131,36
16	808	549293,38	2309236,58	17	848	550170,23	2309971,50	18	888	549375,88	2309916,02	19	928	549023,93	2315443,98	21	967	547561,74	2316178,49
16	809	549317,53	2309237,71	17	849	550158,52	2309967,63	18	889	549394,97	2309920,58	19	929	549107,88	2315455,65	21	968	547563,39	2316185,40
16	810	549347,22	2309252,84	17	850	550142,29	2309976,06	18	890	549424,68	2309922,12	19	930	549149,91	2315471,09	21	969	547563,89	2316187,52
16	811	549384,03	2309278,44	17	851	550064,53	2310044,49	18	891	549467,57	2309936,68	19	931	549216,31	2315474,14	21	970	547568,34	2316206,22
16	812	549452,64	2309333,47	17	852	550026,52	2310082,51	18	892	549553,45	2309973,68	19	901	549257,47	2315487,84	21	971	547587,53	2316199,66
16	813	549509,24	2309371,51	17	853	549984,49	2310102,74	18	893	549585,86	2309986,56	20	932	549792,23	2316024,58	21	972	547597,41	2316196,11
16	814	549541,39	2309388,60	17	854	549931,73	2310109,17	18	894	549610,47	2310010,87	20	933	549805,20	2316047,54	21	973	547601,85	2316194,16
16	815	549551,95	2309362,59	17	855	549928,01	2310076,00	18	895	549621,98	2310033,49	20	934	549859,86	2316144,01	21	974	547608,06	2316191,32
16	816	549537,79	2309336,51	17	856	549985,39	2310033,67	18	896	549627,48	2310052,50	20	935	549659,60	2316286,75	21	975	547600,48	2316164,72
16	817	549547,16	2309314,27	17	857	550062,00	2309987,77	18	897	549635,43	2310085,82	20	936	549643,35	2316297,85	21	976	547586,94	2316119,82
16	818	549563,13	2309305,20	17	858	550122,78	2309940,18	18	898	549652,02	2310107,06	20	937	549643,35	2316303,53	21	977	547587,89	2316108,04
16	819	549575,43	2309277,27	17	846	550168,00	2309910,18	18	899	549677,61	2310123,10	20	938	549635,04	2316303,53	21	978	547622,40	2316117,06
16	820	549578,77	2309249,32	18	859	549851,50	2310128,92	18	900	549737,08	2310133,19	20	939	549494,89	2316399,30	21	979	547686,02	2316094,30

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				
21	980	547704,09	2316113,21	23	1019	548782,61	2318026,11	24	1059	550065,54	2320624,98	25	1099	546802,34	2301668,84	25	1140	546014,11	2300804,45
21	981	547749,83	2316163,57	23	1020	548754,18	2318087,45	24	1060	550090,48	2320659,04	25	1100	546771,30	2301675,35	25	1141	546080,01	2300661,90
21	982	547785,07	2316208,76	23	1021	548742,27	2318132,95	24	1061	550058,24	2320718,36	25	1101	546739,88	2301675,12	25	1142	546115,28	2300698,01
21	983	547823,25	2316171,82	23	1022	548748,61	2318166,98	24	1062	550032,58	2320736,16	25	1102	546706,67	2301672,70	25	1143	546154,78	2300708,83
21	984	547917,08	2316092,58	23	1023	548759,18	2318185,73	24	1063	549972,80	2320684,43	25	1103	546683,95	2301667,60	25	1144	546270,13	2300731,62
21	985	547973,14	2316062,58	23	1024	548787,35	2318212,15	24	1064	549872,94	2320508,49	25	1104	546654,25	2301665,18	25	1145	546427,61	2300801,16
21	986	547986,74	2316055,41	23	1025	548791,05	2318250,05	24	1065	549846,78	2320517,99	25	1105	546631,54	2301664,46	25	1146	546498,84	2300849,96
21	987	548016,60	2316041,81	23	1026	548766,70	2318294,57	24	1066	549798,59	2320461,69	25	1106	546583,42	2301671,00	25	1079	546646,43	2300956,45
21	988	548146,98	2315982,73	23	1027	548728,65	2318314,54	24	1067	549837,28	2320387,21	25	1107	546554,10	2301682,64	25	1147	546221,17	2300939,17
21	948	548207,60	2315968,34	23	1028	548674,50	2318322,29	24	1068	549727,06	2320315,84	25	1108	546536,49	2301682,56	25	1148	546224,45	2300977,15
22	989	549318,56	2317331,77	23	1029	548614,41	2318305,38	24	1069	549714,79	2320295,90	25	1109	546525,94	2301670,40	25	1149	546195,01	2301014,04
22	990	549320,30	2317377,80	23	1030	548590,35	2318311,90	24	1070	549718,01	2320275,31	25	1110	546524,93	2301649,43	25	1150	546177,16	2301033,69
22	991	549273,00	2317425,90	23	1031	548575,05	2318319,22	24	1071	549734,09	2320270,81	25	1111	546534,37	2301624,94	25	1151	546174,45	2301073,70
22	992	549219,85	2317422,38	23	1032	548563,59	2318324,69	24	1072	549765,62	2320281,75	25	1112	546546,36	2301589,06	25	1152	546179,88	2301115,78
22	993	549180,33	2317532,89	23	1033	548550,61	2318341,69	24	1073	549811,94	2320315,20	25	1113	546553,95	2301545,35	25	1153	546188,06	2301148,75
22	994	549143,13	2317599,24	23	1034	548548,71	2318379,96	24	1074	549835,10	2320339,65	25	1114	546552,16	2301502,82	25	1154	546164,06	2301176,85
22	995	549131,05	2317659,23	23	1035	548548,21	2318398,65	24	1075	549863,41	2320365,38	25	1115	546540,30	2301460,76	25	1155	546123,48	2301157,06
22	996	549142,53	2317729,19	23	1036	548548,07	2318403,64	24	1076	549889,97	2320370,07	25	1116	546518,93	2301443,52	25	1156	546109,59	2301135,33
22	997	549119,11	2317770,69	23	1037	548540,48	2318422,90	24	1077	549907,15	2320373,10	25	1117	546497,92	2301442,69	25	1157	546125,01	2301090,67
22	998	548934,66	2317649,19	23	1038	548530,11	2318428,34	24	1078	549982,33	2320382,46	25	1118	546473,83	2301444,60	25	1158	546141,36	2301053,01
22	999	548988,33	2317590,95	23	1039	548503,95	2318442,05	24	1055	550032,25	2320413,37	25	1119	546454,20	2301469,61	25	1159	546137,19	2300986,60
22	1000	549182,72	2317669,76	23	1040	548474,86	2318465,32	25	1079	546646,43	2300956,45	25	1120	546444,53	2301502,41	25	1160	546143,06	2300950,75
22	1001	549228,29	2317306,50	23	1041	548455,11	2318499,20	25	1080	546689,30	2301172,76	25	1121	546416,04	2301612,40	25	1161	546159,93	2300925,59
22	1002	549232,61	2317317,27	23	1042	548428,63	2318562,81	25	1081	546904,42	2301244,32	25	1122	546397,78	2301624,74	25	1162	546190,49	2300925,39
22	1003	549279,95	2317305,20	23	1043	548374,86	2318606,68	25	1082	547004,35	2301363,04	25	1123	546375,11	2301627,52	25	1147	546221,17	2300939,17
22	989	549318,56	2317331,77	23	1044	548464,97	2318410,73	25	1083	547075,62	2301441,54	25	1124	546355,87	2301623,28	26	1163	547863,02	2303359,23
23	1004	549101,58	2317797,94	23	1045	548487,43	2318381,09	25	1084	547099,31	2301545,06	25	1125	546321,66	2301598,18	26	1164	547853,47	2303378,73
23	1005	549067,75	2317808,23	23	1046	548497,49	2318367,83	25	1085	547109,61	2301614,68	25	1126	546286,01	2301564,56	26	1165	547825,01	2303377,16
23	1006	549049,22	2317820,07	23	1047	548521,51	2318318,05	25	1086	547081,27	2301669,34	25	1127	546264,25	2301557,47	26	1166	547785,71	2303339,63
23	1007	549039,99	2317836,35	23	1048	548539,11	2318282,28	25	1087	547058,49	2301714,40	25	1128	546235,89	2301568,61	26	1167	547742,88	2303300,85
23	1008	549041,14	2317864,79	23	1049	548549,19	2318261,78	25	1088	546996,73	2301688,57	25	1129	546221,72	2301553,42	26	1168	547739,84	2303317,05
23	1009	549033,01	2317889,94	23	1050	548553,84	2318253,77	25	1089	546984,07	2301666,81	25	1130	546207,67	2301560,67	26	1169	547765,15	2303349,46
23	1010	549003,02	2317918,03	23	1051	548650,23	2318087,28	25	1090	546989,14	2301633,91	25	1131	546179,20	2301596,96	26	1170	547794,51	2303386,92
23	1011	548968,32	2317962,10	23	1052	548750,01	2317923,63	25	1091	546994,70	2301576,20	25	1132	546163,00	2301606,57	26	1171	547791,47	2303406,16
23	1012	548919,70	2318047,40	23	1053	548758,25	2317910,08	25	1092	546967,36	2301549,38	25	1133	546141,74	2301587,85	26	1172	547775,28	2303408,18
23	1013	548905,26	2318057,05	23	1054	548903,40	2317670,37	25	1093	546926,35	2301550,89	25	1134	546127,56	2301561,53	26	1173	547741,87	2303384,90
23	1014	548886,73	2318051,62	23	1004	549101,58	2317797,94	25	1094	546904,09	2301567,61	25	1135	546098,20	2301493,69	26	1174	547725,68	2303386,91
23	1015	548866,48	2318029,92	24	1055	550032,25	2320413,37	25	1095	546892,88	2301580,33	25	1136	545877,02	2301408,75	26	1175	547705,41	2303411,22
23	1016	548848,90	2318010,81	24	1056	550029,87	2320456,17	25	1096	546874,68	2301603,15	25	1137	545872,09	2301347,54	26	1176	547708,46	2303451,73
23	1017	548820,81	2317995,52	24	1057	549987,08	2320463,30	25	1097	546861,71	2301620,70	25	1138	545852,87	2301153,24	26	1177	547752,99	2303493,23
23	1018	548802,53	2318001,51	24	1058	550053,64	2320522,76	25	1098	546845,19	2301632,17	25	1139	545965,23	2300910,18	26	1178	547783,38	2303504,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1179	547796,54	2303522,58	26	1220	547868,01	2304173,05	26	1261	547673,02	2303316,04	28	1300	545984,06	2306764,03	29	1340	546756,12	2308378,02
26	1180	547764,14	2303539,80	26	1221	547861,35	2304149,77	26	1262	547664,35	2303270,25	28	1301	545882,30	2306732,90	29	1341	546751,36	2308447,95
26	1181	547737,82	2303537,77	26	1222	547835,52	2304098,14	26	1263	547694,86	2303246,39	28	1302	545903,47	2306702,22	29	1342	546752,03	2308472,22
26	1182	547721,12	2303534,73	26	1223	547819,83	2304084,99	26	1264	547670,71	2303213,94	28	1303	545928,11	2306627,20	29	1343	546748,23	2308505,60
26	1183	547731,25	2303554,48	26	1224	547797,55	2304094,09	26	1265	547688,04	2303186,16	28	1304	545944,90	2306601,45	29	1344	546719,02	2308577,45
26	1184	547765,16	2303563,08	26	1225	547789,45	2304122,95	26	1266	547715,03	2303197,79	28	1305	545952,47	2306588,68	29	1345	546677,07	2308574,23
26	1185	547797,74	2303579,42	26	1226	547754,52	2304136,61	26	1267	547773,74	2303278,40	28	1306	545944,40	2306556,35	29	1346	546640,25	2308555,25
26	1186	547849,81	2303608,62	26	1227	547739,84	2304128,51	26	1163	547863,02	2303359,23	28	1307	545924,19	2306543,23	29	1347	546594,55	2308515,37
26	1187	547927,14	2303702,79	26	1228	547737,82	2304112,83	27	1268	545842,99	2305822,81	28	1308	545873,25	2306504,61	29	1348	546526,33	2308500,10
26	1188	547952,46	2303842,51	26	1229	547746,93	2304084,99	27	1269	545865,18	2305896,11	28	1309	545795,99	2306455,90	29	1349	546479,20	2308507,40
26	1189	547939,29	2303862,76	26	1230	547741,36	2304072,83	27	1270	545909,93	2305980,92	28	1310	545738,89	2306389,83	29	1350	546452,81	2308496,43
26	1190	547920,07	2303843,52	26	1231	547729,72	2304073,35	27	1271	545937,65	2306021,15	28	1311	545696,85	2306338,34	29	1351	546436,34	2308404,76
26	1191	547865,39	2303707,85	26	1232	547708,96	2304087,52	27	1272	545961,73	2306068,49	28	1312	545696,64	2306309,52	29	1352	546430,66	2308344,51
26	1192	547813,14	2303633,04	26	1233	547690,23	2304088,53	27	1273	545950,26	2306098,42	28	1313	545785,90	2306330,76	29	1353	546408,86	2308126,80
26	1193	547735,51	2303585,69	26	1234	547678,09	2304070,31	27	1274	545941,68	2306098,53	28	1314	545838,50	2306358,38	29	1354	546370,10	2307914,85
26	1194	547728,71	2303599,53	26	1235	547690,74	2304047,52	27	1275	545916,93	2306064,37	28	1315	545885,02	2306392,11	29	1355	546381,00	2307905,72
26	1195	547755,73	2303635,30	26	1236	547726,19	2304017,16	27	1276	545893,87	2306000,72	28	1316	545948,04	2306410,91	29	1356	546400,05	2307805,46
26	1196	547764,15	2303653,19	26	1237	547729,21	2303992,85	27	1277	545882,11	2305988,71	28	1317	546003,98	2306427,38	29	1357	546422,97	2307732,25
26	1197	547775,29	2303678,50	26	1238	547718,08	2303980,70	27	1278	545877,87	2306023,57	28	1318	546034,05	2306444,72	29	1358	546441,39	2307670,81
26	1198	547782,87	2303703,30	26	1239	547694,28	2303988,29	27	1279	545860,37	2306031,51	28	1288	546062,35	2306458,55	29	1359	546450,25	2307626,52
26	1199	547784,67	2303720,71	26	1240	547676,06	2303996,90	27	1280	545841,16	2306009,71	29	1319	546729,74	2307565,79	29	1360	546455,33	2307582,76
26	1200	547779,34	2303729,96	26	1241	547667,46	2303986,27	27	1281	545810,23	2305907,66	29	1320	546729,95	2307597,23	29	1361	546474,61	2307558,76
26	1201	547766,50	2303726,52	26	1242	547667,97	2303961,98	27	1282	545795,88	2305867,29	29	1321	546728,04	2307627,14	29	1362	546514,72	2307549,76
26	1202	547760,79	2303713,81	26	1243	547677,58	2303946,29	27	1283	545781,99	2305892,90	29	1322	546743,41	2307644,98	29	1363	546549,60	2307539,04
26	1203	547745,74	2303690,34	26	1244	547681,63	2303933,11	27	1284	545745,71	2305862,35	29	1323	546765,32	2307659,32	29	1364	546581,13	2307551,05
26	1204	547741,86	2303677,60	26	1245	547672,52	2303910,34	27	1285	545742,73	2305812,23	29	1324	546710,65	2307684,51	29	1365	546600,45	2307566,65
26	1205	547730,54	2303657,72	26	1246	547671,00	2303869,85	27	1286	545745,78	2305740,96	29	1325	546707,29	2307699,38	29	1366	546638,87	2307564,65
26	1206	547705,41	2303619,27	26	1247	547678,59	2303849,09	27	1287	545793,71	2305781,31	29	1326	546682,09	2307776,17	29	1367	546665,12	2307571,46
26	1207	547710,48	2303649,65	26	1248	547685,17	2303824,29	27	1268	545842,99	2305822,81	29	1327	546654,31	2307843,07	29	1368	546701,72	2307557,24
26	1208	547720,02	2303683,49	26	1249	547677,07	2303802,52	28	1288	546062,35	2306458,55	29	1328	546648,45	2307883,27	29	1319	546729,74	2307565,79
26	1209	547724,24	2303714,48	26	1250	547671,01	2303776,19	28	1289	546098,66	2306485,52	29	1329	546638,45	2307963,02	30	1369	547206,69	2308029,20
26	1210	547767,69	2303912,36	26	1251	547670,50	2303737,21	28	1290	546118,21	2306504,70	29	1330	546634,63	2308002,19	30	1370	547225,50	2308287,08
26	1211	547787,43	2303957,92	26	1252	547675,56	2303704,82	28	1291	546129,80	2306523,97	29	1331	546635,18	2308052,41	30	1371	547232,74	2308317,06
26	1212	547802,54	2303971,80	26	1253	547665,97	2303674,40	28	1292	546133,51	2306544,17	29	1332	546633,92	2308065,72	30	1372	547219,89	2308349,80
26	1213	547831,99	2303986,78	26	1254	547674,35	2303641,46	28	1293	546144,26	2306566,97	29	1333	546650,88	2308087,30	30	1373	547184,59	2308439,81
26	1214	547850,71	2303999,43	26	1255	547682,07	2303624,50	28	1294	546178,48	2306566,70	29	1334	546665,20	2308104,32	30	1374	547176,10	2308478,30
26	1215	547877,54	2304056,13	26	1256	547683,46	2303598,77	28	1295	546192,35	2306620,91	29	1335	546709,03	2308128,50	30	1375	547209,17	2308482,64
26	1216	547897,17	2304108,95	26	1257	547693,63	2303566,66	28	1296	546192,30	2306678,75	29	1336	546731,58	2308102,12	30	1376	547226,82	2308484,95
26	1217	547898,68	2304142,73	26	1258	547655,81	2303445,64	28	1297	546148,05	2306703,00	29	1337	546742,03	2308149,99	30	1377	547269,25	2308479,59
26	1218	547899,02	2304167,60	26	1259	547666,95	2303400,07	28	1298	546123,61	2306730,44	29	1338	546751,18	2308299,54	30	1378	547318,45	2308701,87
26	1219	547888,36	2304177,65	26	1260	547675,05	2303360,60	28	1299	546097,51	2306775,47	29	1339	546754,09	2308336,11	30	1379	547337,35	2308743,59

Порядковый номер контура	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				
30	1380	547385,36	2308787,70	30	1421	546984,87	2309243,49	30	1461	547138,57	2308220,85	33	1499	547517,17	2314809,36	34	1539	546593,47	2316026,46
30	1381	547352,73	2308817,09	30	1422	546988,73	2309301,31	30	1462	547125,65	2308248,89	33	1500	547471,75	2314809,66	34	1540	546568,30	2316066,23
30	1382	547341,16	2308849,57	30	1423	547003,40	2309355,47	30	1463	547098,84	2308287,50	33	1501	547443,88	2314825,56	34	1541	546553,27	2316089,97
30	1383	547300,27	2308895,94	30	1424	546995,50	2309409,82	30	1464	547073,70	2308318,25	33	1502	547428,38	2314858,86	34	1542	546526,70	2316084,93
30	1384	547254,10	2308940,35	30	1425	546989,15	2309482,13	30	1465	547064,02	2308307,83	33	1503	547423,53	2314914,80	34	1543	546501,70	2316097,50
30	1385	547230,62	2308984,46	30	1426	547003,48	2309537,70	30	1466	547088,15	2308256,12	33	1504	547441,36	2314970,59	34	1544	546418,61	2316200,89
30	1386	547213,75	2309005,53	30	1427	547002,08	2309552,98	30	1467	547121,09	2308220,09	33	1505	547469,53	2315003,60	34	1545	546409,69	2316210,62
30	1387	547183,19	2309051,72	30	1428	546847,41	2309407,09	30	1461	547138,57	2308220,85	33	1506	547504,11	2315027,91	34	1546	546379,44	2316339,43
30	1388	547176,75	2309078,02	30	1429	546776,50	2309293,42	31	1468	547843,25	2313046,61	33	1507	547533,76	2315038,80	34	1547	546386,01	2316354,25
30	1389	547175,72	2309101,08	30	1430	546727,54	2309215,74	31	1469	547826,09	2313194,69	33	1508	547513,17	2315095,15	34	1548	546406,23	2316439,44
30	1390	547194,36	2309106,41	30	1431	546676,58	2309112,14	31	1470	547811,45	2313310,41	33	1509	547498,72	2315143,74	34	1549	546427,94	2316553,80
30	1391	547233,52	2309073,24	30	1432	546619,77	2309000,47	31	1471	547672,27	2313116,60	33	1510	547507,71	2315267,00	34	1550	546391,44	2316660,79
30	1392	547261,25	2309059,43	30	1433	546566,75	2308874,58	31	1472	547655,91	2313093,55	33	1511	547566,04	2315393,41	34	1551	546338,41	2316765,98
30	1393	547284,07	2309077,89	30	1434	546545,78	2309077,89	31	1473	547716,83	2313070,18	33	1512	547536,09	2315516,18	34	1552	546334,17	2316785,29
30	1394	547277,27	2309102,57	30	1435	546592,65	2308790,26	31	1468	547843,25	2313046,61	33	1513	547484,15	2315591,05	34	1553	546320,23	2316856,07
30	1395	547234,31	2309142,54	30	1436	546725,39	2308690,84	32	1474	547696,27	2313849,38	33	1514	547453,95	2315586,42	34	1554	546321,60	2316902,89
30	1396	547183,27	2309215,29	30	1437	546783,12	2308625,93	32	1475	547715,92	2313964,15	33	1515	547470,75	2315628,33	34	1555	546324,96	2317081,93
30	1397	547165,62	2309224,88	30	1438	546858,25	2308496,14	32	1476	547753,52	2314101,93	33	1516	547436,74	2315637,04	34	1556	546216,74	2317146,81
30	1398	547135,83	2309206,47	30	1439	546869,24	2308477,11	32	1477	547752,08	2314157,01	33	1517	547348,07	2315674,25	34	1557	546137,69	2317221,62
30	1399	547149,64	2309147,21	30	1440	546920,42	2308389,15	32	1478	547736,32	2314184,44	33	1518	547276,51	2315490,54	34	1558	546058,28	2317277,31
30	1400	547153,42	2309113,69	30	1441	547014,57	2308219,53	32	1479	547715,89	2314209,53	33	1519	547243,54	2315405,89	34	1559	545992,45	2317225,50
30	1401	547144,30	2309063,87	30	1442	547052,04	2308215,31	32	1480	547692,55	2314227,04	33	1520	547227,02	2315361,18	34	1560	545860,36	2317201,11
30	1402	547141,37	2309016,39	30	1443	547048,65	2308229,30	32	1481	547641,78	2314222,95	33	1521	547194,25	2315272,48	34	1561	545838,12	2317196,70
30	1403	547139,78	2308957,53	30	1444	547036,53	2308246,86	32	1482	547610,26	2314218,28	33	1522	547179,70	2315233,03	34	1562	545706,94	2317229,54
30	1404	547128,25	2308946,81	30	1445	547024,44	2308267,91	32	1483	547578,16	2314221,78	33	1523	547200,94	2315237,94	34	1563	545605,55	2317343,99
30	1405	547113,30	2308933,75	30	1446	547008,03	2308291,75	32	1484	547558,33	2314256,80	33	1524	547227,64	2315090,67	34	1564	545600,73	2317382,65
30	1406	547077,99	2308946,39	30	1447	547010,76	2308311,67	32	1485	547550,94	2314284,79	33	1525	547250,52	2314963,93	34	1565	545578,22	2317512,54
30	1407	547083,95	2308990,07	30	1448	547033,45	2308308,03	32	1486	547537,24	2314330,30	33	1526	547309,60	2314620,37	34	1566	545538,13	2317572,40
30	1408	547087,30	2309020,68	30	1449	547047,25	2308281,75	32	1487	547526,93	2314353,09	33	1527	547346,15	2314579,88	34	1567	545524,38	2317601,39
30	1409	547101,82	2309072,96	30	1450	547069,76	2308251,90	32	1488	547514,90	2314382,87	33	1528	547367,23	2314597,21	34	1568	545513,00	2317646,77
30	1410	547110,55	2309090,02	30	1451	547083,54	2308222,09	32	1489	547495,80	2314402,20	33	1529	547397,08	2314619,72	34	1569	545506,94	2317757,21
30	1411	547103,61	2309101,80	30	1452	547126,97	2308185,11	32	1490	547474,93	2314414,58	33	1530	547449,59	2314635,08	34	1570	545499,82	2317791,99
30	1412	547069,98	2309090,45	30	1453	547131,96	2308167,15	32	1491	547506,83	2314309,46	33	1495	547479,47	2314658,48	34	1571	545493,23	2317841,44
30	1413	547045,01	2309100,95	30	1454	547123,25	2308151,93	32	1492	547543,70	2314157,61	34	1531	546805,95	2315690,73	34	1572	545512,80	2317937,81
30	1414	547035,09	2309125,84	30	1455	547101,44	2308155,58	32	1493	547601,41	2314003,56	34	1532	546753,09	2315774,24	34	1573	545449,08	2318016,65
30	1415	547039,82	2309146,88	30	1456	547077,18	2308184,57	32	1494	547652,89	2313919,85	34	1533	546725,62	2315817,66	34	1574	545425,80	2318173,84
30	1416	547067,23	2309155,11	30	1457	547055,33	2308183,84	32	1474	547696,27	2313849,38	34	1534	546712,48	2315838,42	34	1575	545360,66	2318214,49
30	1417	547092,09	2309166,21	30	1458	547062,09	2308147,10	33	1495	547479,47	2314658,48	34	1535	546721,84	2315847,22	34	1576	545205,07	2318283,55
30	1418	547099,22	2309184,04	30	1459	547121,08	2308087,31	33	1496	547517,26	2314694,91	34	1536	546723,89	2315944,08	34	1577	545184,07	2318318,64
30	1419	547057,77	2309198,82	30	1460	547190,55	2308023,93	33	1497	547547,32	2314748,00	34	1537	546666,98	2316040,83	34	1578	545122,85	2318420,92
30	1420	547008,00	2309206,52	30	1369	547206,69	2308029,20	33	1498	547539,73	2314788,22	34	1538	546627,09	2316048,07	34	1579	545106,43	2318448,37

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				
34	1580	545002,08	2318481,75	34	1621	543214,40	2318773,27	34	1662	546318,22	2316460,77	36	1701	546594,49	2317667,36	36	1742	545677,58	2318905,53
34	1581	544914,78	2318579,11	34	1622	543086,44	2318761,47	34	1663	546371,47	2316377,22	36	1702	546581,10	2317789,09	36	1743	545698,21	2318848,86
34	1582	544902,24	2318627,13	34	1623	543080,46	2318755,19	34	1664	546090,63	2316139,06	36	1703	546489,86	2317853,87	36	1744	545681,15	2318799,93
34	1583	544870,52	2318715,95	34	1624	543040,85	2318710,90	34	1665	546196,17	2316022,03	36	1704	546462,09	2318168,79	36	1745	545650,63	2318775,58
34	1584	544856,98	2318758,60	34	1625	543024,92	2318679,57	34	1666	546246,00	2315966,06	36	1705	546452,23	2318174,03	36	1746	545633,82	2318743,37
34	1585	544844,55	2318797,87	34	1626	542969,05	2318683,43	34	1667	546305,55	2315899,18	36	1706	546447,95	2318178,47	36	1747	545644,86	2318694,40
34	1586	544846,13	2318883,34	34	1627	542928,77	2318670,59	34	1668	546521,68	2315658,24	36	1707	546421,02	2318206,51	36	1748	545623,71	2318670,08
34	1587	544884,05	2318981,43	34	1628	542904,97	2318640,17	34	1669	546607,42	2315668,12	36	1708	546415,80	2318241,08	36	1749	545601,69	2318641,38
34	1588	544850,23	2319002,82	34	1629	542903,72	2318582,53	34	1670	546756,00	2315685,01	36	1709	546420,04	2318261,48	36	1750	545595,32	2318602,11
34	1589	544806,48	2319012,04	34	1630	542912,15	2318537,04	34	1531	546805,95	2315690,73	36	1710	546407,07	2318270,99	36	1751	545613,56	2318588,89
34	1590	544790,03	2319015,44	34	1631	542920,58	2318489,82	35	1671	547305,23	2316097,34	36	1711	546361,19	2318405,89	36	1752	545632,78	2318588,76
34	1591	544766,78	2319035,82	34	1632	542940,42	2318452,99	35	1672	547307,19	2316117,51	36	1712	546250,10	2318518,57	36	1753	545649,55	2318612,24
34	1592	544713,53	2319005,80	34	1633	542945,94	2318429,13	35	1673	547311,17	2316149,91	36	1713	546144,35	2318624,07	36	1754	545663,74	2318647,09
34	1593	544583,46	2318993,17	34	1634	542973,66	2318440,05	35	1674	547311,12	2316241,24	36	1714	545983,40	2318680,86	36	1755	545673,41	2318650,22
34	1594	544482,39	2318973,54	34	1635	543080,21	2318461,07	35	1675	547311,11	2316253,76	36	1715	545984,61	2318833,07	36	1756	545671,14	2318576,28
34	1595	544376,87	2318887,07	34	1636	543355,47	2318508,51	35	1676	547301,23	2316368,04	36	1716	545981,30	2318890,98	36	1757	545681,59	2318570,96
34	1596	544324,14	2318878,68	34	1637	543380,39	2318522,05	35	1677	547296,36	2316424,45	36	1717	545927,72	2319193,27	36	1758	545697,34	2318576,10
34	1597	544175,73	2318855,06	34	1638	543495,93	2318594,16	35	1678	547282,34	2316481,36	36	1718	545804,13	2319355,10	36	1759	545712,61	2318638,03
34	1598	544017,03	2318829,79	34	1639	543611,57	2318580,24	35	1679	547262,32	2316535,64	36	1719	545762,45	2319410,00	36	1760	545726,03	2318620,79
34	1599	543934,10	2318816,61	34	1640	543656,43	2318576,70	35	1680	547226,94	2316621,70	36	1720	545622,95	2319496,78	36	1761	545711,38	2318582,99
34	1600	543823,15	2318865,52	34	1641	543937,95	2318511,32	35	1681	547200,26	2316672,01	36	1721	545467,16	2319558,36	36	1762	545706,78	2318548,96
34	1601	543728,49	2318904,36	34	1642	544006,00	2318520,97	35	1682	547163,56	2316733,61	36	1722	545367,35	2319653,65	36	1763	545709,59	2318517,29
34	1602	543680,74	2318892,77	34	1643	544056,11	2318525,28	35	1683	547126,21	2316618,51	36	1723	545284,65	2319698,75	36	1764	545729,14	2318497,27
34	1603	543669,20	2318878,80	34	1644	544193,12	2318546,29	35	1684	547104,66	2316596,24	36	1724	545152,72	2319694,40	36	1765	545749,86	2318491,03
34	1604	543635,84	2318852,80	34	1645	544422,66	2318592,63	35	1685	547057,36	2316543,48	36	1725	544919,42	2319703,45	36	1766	545766,78	2318475,85
34	1605	543608,71	2318846,87	34	1646	544580,01	2318517,19	35	1686	546991,75	2316504,02	36	1726	544900,01	2319548,23	36	1767	545767,96	2318447,84
34	1606	543583,42	2318853,16	34	1647	544699,37	2318384,63	35	1687	547027,12	2316324,62	36	1727	544918,35	2319539,38	36	1768	545798,89	2318416,91
34	1607	543564,66	2318868,36	34	1648	544852,07	2318221,95	35	1688	547043,22	2316316,65	36	1728	544943,33	2319519,80	36	1769	545823,97	2318433,84
34	1608	543560,40	2318876,85	34	1649	544935,39	2318135,69	35	1689	547122,81	2316296,55	36	1729	544951,53	2319504,98	36	1770	545847,91	2318408,73
34	1609	543497,55	2318893,77	34	1650	544978,96	2318091,53	35	1690	547204,21	2316221,33	36	1730	545002,72	2319495,84	36	1771	545849,08	2318378,40
34	1610	543475,16	2318890,98	34	1651	545110,67	2317981,46	35	1691	547201,78	2316136,85	36	1731	545128,72	2319450,63	36	1772	545885,82	2318345,12
34	1611	543471,77	2318880,98	34	1652	545193,24	2317841,44	35	1692	547214,76	2316157,97	36	1732	545187,26	2319409,28	36	1773	545910,92	2318352,72
34	1612	543452,31	2318843,57	34	1653	545196,14	2317787,02	35	1693	547235,15	2316165,91	36	1733	545211,11	2319412,42	36	1774	545907,42	2318373,73
34	1613	543420,74	2318825,41	34	1654	545211,44	2317639,52	35	1694	547256,21	2316157,26	36	1734	545241,87	2319405,22	36	1775	545938,82	2318370,06
34	1614	543397,14	2318821,22	34	1655	545278,34	2317422,40	35	1695	547284,03	2316133,49	36	1735	545262,90	2319383,08	36	1776	545958,20	2318333,45
34	1615	543372,59	2318823,40	34	1656	545318,80	2317293,36	35	1696	547305,23	2316097,34	36	1736	545281,46	2319264,02	36	1777	545995,55	2318329,36
34	1616	543364,84	2318824,06	34	1657	545388,64	2317356,12	36	1696	546659,39	2317358,31	36	1737	545369,98	2319262,49	36	1778	546019,47	2318356,23
34	1617	543340,44	2318835,57	34	1658	545828,39	2316904,68	36	1697	546655,96	2317367,59	36	1738	545453,70	2319242,64	36	1779	546029,99	2318388,32
34	1618	543328,22	2318834,78	34	1659	546050,40	2316677,82	36	1698	546635,26	2317439,08	36	1739	545579,95	2319171,91	36	1780	546006,63	2318415,73
34	1619	543312,44	2318827,89	34	1660	546123,34	2316598,67	36	1699	546619,66	2317514,34	36	1740	545600,13	2319143,11	36	1781	545986,79	2318432,67
34	1620	543288,95	2318814,36	34	1661	546284,08	2316437,25	36	1700	546611,87	2317551,56	36	1741	545660,56	2319056,84	36	1782	545961,70	2318457,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1783	545958,78	2318485,19	37	1823	547950,33	2320409,98	38	1862	546354,19	2328273,89	39	1902	545759,75	2330147,44	40	1942	546030,60	2330535,29
36	1784	545969,87	2318531,89	37	1824	548027,60	2320482,98	38	1863	546464,88	2328449,95	39	1903	545809,66	2330038,60	40	1943	546080,29	2330565,97
36	1785	545982,69	2318561,64	37	1825	548086,01	2320538,16	38	1864	546512,95	2328526,40	39	1904	545892,31	2329992,78	40	1944	546069,46	2330614,62
36	1786	545997,88	2318572,15	37	1826	548022,28	2320550,61	38	1865	546504,35	2328532,91	39	1905	545913,58	2329955,95	40	1945	546027,11	2330618,09
36	1787	546027,63	2318566,89	37	1827	547978,56	2320564,90	38	1866	546456,20	2328520,07	39	1906	545927,50	2329897,04	40	1946	545650,16	2330648,94
36	1788	546022,96	2318527,80	37	1828	547974,00	2320558,29	38	1867	546331,73	2328446,44	39	1907	545923,09	2329866,50	40	1947	545579,68	2330654,70
36	1789	546026,94	2318483,92	37	1829	547972,17	2320535,41	38	1868	546184,04	2328379,00	39	1908	545902,12	2329824,21	40	1948	545253,13	2330683,42
36	1790	546026,77	2318458,59	37	1830	547974,02	2320515,21	38	1869	546143,03	2328360,50	39	1909	545756,89	2329671,72	40	1949	545237,14	2330655,35
36	1791	546049,23	2318421,74	37	1831	547935,75	2320504,39	38	1870	546080,29	2328335,90	39	1910	545711,67	2329631,76	40	1950	545286,42	2330438,16
36	1792	546062,85	2318367,50	37	1832	547884,55	2320544,39	38	1871	545751,76	2328285,03	39	1911	545819,65	2329586,08	40	1951	545275,34	2330329,88
36	1793	546060,32	2318328,79	37	1833	547794,10	2320592,23	38	1872	545715,56	2328263,96	39	1912	545692,40	2329375,30	40	1952	545261,96	2330246,33
36	1794	546054,69	2318311,37	37	1834	547734,63	2320638,76	38	1873	545833,68	2328092,51	39	1913	545664,69	2329330,47	40	1953	545249,63	2330172,36
36	1795	546084,07	2318303,83	37	1835	547726,66	2320553,82	38	1874	545880,71	2328063,48	39	1914	545617,33	2329252,34	40	1954	545244,49	2330102,01
36	1796	546101,38	2318255,89	37	1836	547704,32	2320322,67	38	1875	545907,15	2328026,77	39	1915	545506,70	2329017,92	40	1955	545240,35	2329917,70
36	1797	546112,83	2318216,08	37	1837	547715,68	2320334,22	38	1876	546122,40	2327914,25	39	1916	545527,48	2329068,10	40	1956	545239,08	2329831,60
36	1798	546124,73	2318178,34	37	1838	547741,99	2320347,13	38	1877	546205,02	2328040,05	39	1917	546000,90	2328981,59	40	1957	545265,72	2329820,32
36	1799	546132,36	2318180,97	37	1839	547804,35	2320394,55	38	1860	546254,72	2328115,69	39	1918	546043,92	2328973,25	40	1958	545538,44	2329705,00
36	1800	546164,21	2318193,20	37	1840	547836,09	2320360,01	39	1878	546432,38	2328619,09	39	1919	546159,31	2328883,44	40	1959	545598,90	2329679,44
36	1801	546197,94	2318189,26	37	1841	547861,31	2320332,55	39	1879	546416,83	2328646,10	39	1920	546200,73	2328716,10	40	1934	545775,80	2329874,78
36	1802	546230,12	2318168,08	37	1842	547865,22	2320329,56	39	1880	546330,90	2328858,14	39	1921	546180,86	2328645,64	41	1960	546599,77	2337327,54
36	1803	546260,49	2318141,21	37	1823	547950,33	2320409,98	39	1881	546289,99	2328955,61	39	1922	546168,66	2328603,61	41	1961	546801,26	2337476,96
36	1804	546280,35	2318102,22	37	1843	547900,70	2320439,55	39	1882	546270,29	2329023,02	39	1923	545981,06	2328504,34	41	1962	546846,35	2337510,08
36	1805	546290,26	2318061,46	37	1844	547895,05	2320465,32	39	1883	546213,89	2329175,52	39	1924	545866,16	2328445,24	41	1963	546773,43	2337557,27
36	1806	546286,71	2318007,84	37	1845	547879,30	2320478,73	39	1884	546171,34	2329341,64	39	1925	545721,93	2328480,13	41	1964	546701,81	2337646,13
36	1807	546258,52	2317973,09	37	1846	547861,49	2320480,19	39	1885	546159,84	2329440,81	39	1926	545623,70	2328640,29	41	1965	546450,17	2337700,44
36	1808	546233,86	2317957,72	37	1847	547832,03	2320474,94	39	1886	546130,16	2329452,91	39	1927	545674,73	2328678,53	41	1966	546373,71	2337715,20
36	1809	546225,18	2317952,35	37	1848	547806,05	2320468,23	39	1887	546170,81	2329466,83	39	1928	545508,26	2328781,47	41	1967	546076,71	2337747,67
36	1810	546149,19	2317952,85	37	1849	547783,00	2320462,68	39	1888	546149,91	2329532,55	39	1929	545558,45	2328630,54	41	1968	545884,74	2337764,93
36	1811	546096,03	2317947,73	37	1850	547757,03	2320453,05	39	1889	546135,34	2329575,47	39	1930	545670,56	2328358,88	41	1969	545795,76	2337774,09
36	1812	546078,25	2317894,88	37	1851	547756,16	2320431,46	39	1890	546094,61	2329633,79	39	1931	545768,75	2328397,34	41	1970	545733,03	2337778,39
36	1813	546064,68	2317813,02	37	1852	547765,98	2320410,73	39	1891	546064,96	2329681,02	39	1932	546082,93	2328449,95	41	1971	545624,92	2337786,60
36	1814	546141,05	2317710,51	37	1853	547775,72	2320404,31	39	1892	546038,78	2329812,76	39	1933	546161,98	2328484,29	41	1972	545542,62	2337781,20
36	1815	546225,61	2317669,84	37	1854	547799,06	2320403,44	39	1893	546037,15	2329903,73	39	1878	546432,38	2328619,09	41	1973	545606,26	2337697,81
36	1816	546289,47	2317626,90	37	1855	547806,64	2320415,69	39	1894	546038,88	2329950,45	40	1934	545775,80	2329874,78	41	1974	545732,89	2337529,04
36	1817	546353,43	2317583,89	37	1856	547802,78	2320426,24	39	1895	546041,90	2330063,19	40	1935	545685,29	2329964,96	41	1975	545775,48	2337472,27
36	1818	546429,47	2317528,60	37	1857	547822,10	2320441,83	39	1896	546063,23	2330229,09	40	1936	545656,65	2330095,07	41	1976	545951,77	2337237,32
36	1819	546497,57	2317463,62	37	1858	547843,11	2320448,67	39	1897	546080,51	2330345,05	40	1937	545634,50	2330155,93	41	1977	545978,30	2337201,98
36	1820	546525,87	2317445,08	37	1859	547877,99	2320439,70	39	1898	546035,52	2330343,01	40	1938	545656,39	2330192,24	41	1978	546139,54	2336986,87
36	1821	546578,07	2317416,55	37	1843	547900,70	2320439,55	39	1899	545988,06	2330325,00	40	1939	545686,10	2330239,48	41	1979	546281,54	2337091,77
36	1822	546646,64	2317358,65	38	1860	546254,72	2328115,69	39	1900	545924,64	2330267,37	40	1940	545792,48	2330293,49	41	1980	546336,75	2337133,03
36	1696	546659,39	2317358,31	38	1861	546302,54	2328191,74	39	1901	545803,94	2330164,62	40	1941	545959,08	2330461,41	41	1960	546599,77	2337327,54

Порядковый номер контура	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				
42	1981	548067,23	2345081,36	42	2022	546630,15	2346521,52	44	2061	546054,21	234613,65	45	2101	545527,52	2305965,58	45	2142	544505,92	2305800,70
42	1982	548087,46	2345181,93	42	2023	546747,44	2346561,39	44	2062	545950,51	2346477,40	45	2102	545545,25	2306003,89	45	2143	544541,86	2305781,99
42	1983	547937,75	2345318,43	42	2024	546779,31	2346537,77	44	2063	545772,99	2346460,11	45	2103	545544,74	2306061,38	45	2144	544619,85	2305707,43
42	1984	547869,79	2345326,91	42	2025	546834,52	2346502,85	44	2064	545500,69	2346548,69	45	2104	545504,88	2306120,00	45	2145	544677,96	2305720,14
42	1985	547789,09	2345375,24	42	2026	546881,00	2346471,22	44	2065	545439,17	2346493,29	45	2105	545515,56	2306171,54	45	2146	544903,79	2305769,54
42	1986	547762,57	2345375,12	42	2027	546948,04	2346429,92	44	2066	545262,06	2346334,23	45	2106	545495,65	2306216,53	45	2147	544901,29	2305722,10
42	1987	547692,26	2345363,27	42	2028	546906,28	2346365,69	44	2067	545184,31	2346263,79	45	2107	545458,88	2306244,92	45	2148	544898,65	2305671,84
42	1988	547630,07	2345362,89	42	2029	546860,06	2346268,69	44	2068	545146,16	2346229,42	45	2108	545364,07	2306272,83	45	2149	544890,05	2305507,98
42	1989	547545,11	2345384,66	42	2030	546833,22	2346123,51	44	2069	545091,15	2346179,90	45	2109	545299,81	2306273,74	45	2150	544894,44	2305508,32
42	1990	547321,61	2345565,30	42	2031	546823,68	2346028,34	44	2070	544813,63	2345929,97	45	2110	545266,64	2306275,71	45	2151	545007,14	2305483,36
42	1991	547268,46	2345669,12	42	2032	546816,53	2345932,07	44	2071	544799,80	2345917,52	45	2111	545211,90	2306275,61	45	2152	545054,79	2305424,52
42	1992	547251,22	2345681,20	42	2033	546845,38	2345824,72	44	2072	544914,08	2345776,18	45	2112	545183,00	2306274,59	45	2153	545075,41	2305373,72
42	1993	547204,50	2345738,54	42	2034	546879,03	2345698,83	44	2073	545041,85	2345900,19	45	2113	545156,16	2306263,09	45	2154	545099,73	2305352,59
42	1994	547152,47	2345828,80	42	2035	547002,34	2345534,18	44	2074	545079,11	2345944,29	45	2114	545144,01	2306250,11	45	2155	545141,59	2305340,95
42	1995	547125,92	2345920,13	42	2036	547039,10	2345466,82	44	2075	545130,22	2346035,10	45	2115	545119,98	2306206,27	45	2156	545175,79	2305361,69
42	1996	547126,99	2345997,65	42	2037	547115,97	2345371,58	44	2076	545148,98	2346076,86	45	2116	545103,45	2306169,33	45	2157	545201,34	2305394,71
42	1997	547130,16	2346060,30	42	2038	547323,35	2345185,53	44	2077	545245,09	2346264,69	45	2117	545080,94	2306158,16	45	2158	545203,37	2305436,64
42	1998	547156,14	2346181,71	42	2039	547386,78	2345128,63	44	2078	545243,97	2346281,94	45	2118	545043,97	2306154,01	45	2159	545203,51	2305459,79
42	1999	547211,94	2346297,64	42	2040	547476,37	2345092,55	44	2079	545256,36	2346292,95	45	2119	544943,57	2306004,27	45	2160	545215,44	2305487,44
42	2000	547291,57	2346391,09	42	2041	547625,37	2345063,55	44	2080	545310,58	2346295,05	45	2120	544824,57	2305835,52	45	2161	545228,04	2305530,46
42	2001	547315,99	2346470,73	42	2042	547732,78	2345065,50	44	2081	545376,30	2346271,99	45	2121	544740,30	2305861,59	45	2162	545233,56	2305567,36
42	2002	547313,89	2346536,04	42	2043	547779,94	2345065,69	44	2082	545588,23	2346201,74	45	2122	544630,48	2305882,12	45	2163	545252,92	2305568,99
42	2003	547286,27	2346568,96	42	2044	547854,53	2345082,93	44	2083	545704,35	2346181,71	45	2123	544584,91	2305889,90	45	2164	545301,96	2305535,24
42	2004	547184,06	2346630,15	42	2045	547981,29	2345130,54	44	2084	545765,09	2346169,41	45	2124	544464,40	2305910,44	45	2165	545323,67	2305528,43
42	2005	547034,86	2346713,30	42	1981	548067,23	2345081,36	44	2085	545998,42	2346183,28	45	2125	544292,68	2305893,71	45	2087	545342,07	2305537,92
42	2006	546875,31	2346849,31	43	2046	548113,98	2345313,76	44	2086	546049,00	2346195,28	45	2126	544224,13	2305887,03	46	2166	543519,67	2319375,83
42	2007	546806,27	2346877,98	43	2047	548135,40	2345420,21	44	2055	546111,68	2346219,18	45	2127	543960,55	2305799,06	46	2167	543529,34	2319389,01
42	2008	546707,26	2346900,93	43	2048	548193,83	2345710,54	45	2087	545342,07	2305537,92	45	2128	543795,54	2305715,47	46	2168	543564,03	2319430,89
42	2009	546625,90	2346849,67	43	2049	548121,29	2345726,40	45	2088	545355,33	2305561,40	45	2129	543918,85	2305660,49	46	2169	543605,55	2319461,35
42	2010	546554,21	2346816,86	43	2050	548089,47	2345629,15	45	2089	545347,83	2305615,62	45	2130	543974,27	2305697,29	46	2170	543597,50	2319472,36
42	2011	546506,78	2346803,06	43	2051	547985,24	2345517,75	45	2090	545342,18	2305629,10	45	2131	544030,22	2305702,17	46	2171	543579,62	2319483,05
42	2012	546472,96	2346778,79	43	2052	547932,43	2345452,07	45	2091	545348,49	2305653,67	45	2132	544084,26	2305686,09	46	2172	543563,51	2319502,66
42	2013	546385,06	2346710,39	43	2053	547899,53	2345431,50	45	2092	545369,76	2305676,41	45	2133	544120,68	2305647,39	46	2173	543558,10	2319533,02
42	2014	546378,69	2346689,62	43	2054	547982,87	2345418,76	45	2093	545400,70	2305699,07	45	2134	544163,30	2305607,51	46	2174	543547,32	2319556,22
42	2015	546363,19	2346610,50	43	2046	548113,98	2345313,76	45	2094	545400,94	2305720,09	45	2135	544314,45	2305640,60	46	2175	543536,56	2319582,99
42	2016	546300,10	2346478,80	44	2055	546111,68	2346219,18	45	2095	545401,83	2305735,13	45	2136	544297,41	2305663,99	46	2176	543527,84	2319611,99
42	2017	546300,53	2346407,68	44	2056	546202,52	2346259,28	45	2096	545437,30	2305780,63	45	2137	544301,16	2305698,27	46	2177	543525,73	2319645,48
42	2018	546302,66	2346311,05	44	2057	546194,75	2346311,57	45	2097	545454,90	2305819,32	45	2138	544325,24	2305746,49	46	2178	543511,37	2319677,59
42	2019	546399,90	2346351,83	44	2058	546192,62	2346494,23	45	2098	545457,98	2305846,46	45	2139	544358,06	2305788,50	46	2179	543473,83	2319706,11
42	2020	546484,06	2346411,62	44	2059	546223,43	2346562,20	45	2099	545474,13	2305894,73	45	2140	544402,16	2305804,92	46	2180	543430,97	2319700,66
42	2021	546558,97	2346473,99	44	2060	546249,61	2346619,76	45	2100	545514,90	2305941,08	45	2141	544447,02	2305807,26	46	2181	543391,30	2319676,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2182	543223,47	2319647,66	46	2223	542039,47	2319341,05	47	2263	544695,50	2319755,85	47	2304	543746,00	2319721,36	51	2341	544542,40	2340875,07
46	2183	543073,15	2319577,59	46	2224	542032,60	2319300,85	47	2264	544711,71	2319723,60	47	2305	543784,67	2319670,97	51	2342	544501,42	2340987,80
46	2184	542924,94	2319621,63	46	2225	542029,30	2319268,10	47	2265	544727,92	2319698,54	47	2306	543793,68	2319620,97	51	2343	544481,86	2341094,27
46	2185	542795,95	2319602,46	46	2226	542012,38	2319234,79	47	2266	544724,39	2319671,63	47	2307	543793,78	2319572,75	51	2344	544335,31	2340993,23
46	2186	542730,03	2319589,32	46	2227	541990,20	2319207,67	47	2267	544662,05	2319639,52	47	2308	543775,94	2319556,64	51	2338	544607,44	2340651,91
46	2187	542602,94	2319611,09	46	2228	541964,63	2319193,89	47	2268	544617,24	2319628,66	47	2309	543744,14	2319544,85	52	2345	541973,98	2318316,99
46	2188	542572,57	2319618,23	46	2229	542035,68	2319168,67	47	2269	544567,21	2319619,69	47	2310	543719,14	2319537,66	52	2346	541955,50	2318362,62
46	2189	542531,88	2319609,55	46	2230	542046,60	2319167,40	47	2270	544530,15	2319618,53	47	2311	543707,59	2319526,98	52	2347	541948,17	2318390,41
46	2190	542510,23	2319605,43	46	2231	542085,36	2319160,71	47	2271	544482,87	2319596,93	47	2312	543860,93	2319557,80	52	2348	541947,20	2318419,92
46	2191	542383,55	2319577,61	46	2232	542174,45	2319111,02	47	2272	544449,62	2319606,85	47	2313	543942,60	2319540,36	52	2349	541949,87	2318436,74
46	2192	542347,44	2319569,50	46	2233	542218,74	2319108,95	47	2273	544395,07	2319656,53	47	2314	544013,18	2319505,00	52	2350	541968,16	2318473,65
46	2193	542331,02	2319559,06	46	2234	542290,09	2319151,90	47	2274	544352,42	2319695,19	47	2315	544077,64	2319463,59	52	2351	541989,29	2318519,62
46	2194	542161,47	2319452,61	46	2235	542349,88	2319223,20	47	2275	544260,60	2319805,97	47	2316	544189,06	2319478,17	52	2352	542016,50	2318564,06
46	2195	541962,21	2319494,55	46	2236	542409,31	2319266,59	47	2276	544103,37	2319797,09	47	2317	544260,78	2319502,96	52	2353	542028,54	2318587,39
46	2196	541882,06	2319516,20	46	2237	542476,72	2319298,80	47	2277	544032,50	2319815,16	47	2318	544331,33	2319511,00	52	2354	542043,11	2318589,51
46	2197	541819,91	2319533,18	46	2238	542619,09	2319317,28	47	2278	543860,93	2319857,81	47	2319	544440,86	2319479,09	52	2355	542087,28	2318559,30
46	2198	541705,35	2319562,12	46	2239	542637,35	2319317,07	47	2279	543557,58	2319786,77	47	2320	544547,66	2319497,92	52	2356	542126,30	2318525,92
46	2199	541607,50	2319591,99	46	2240	542651,40	2319332,55	47	2280	543519,54	2319763,66	47	2321	544651,43	2319508,87	52	2357	542144,62	2318521,87
46	2200	541594,37	2319546,06	46	2241	542672,39	2319334,62	47	2281	543524,94	2319753,92	47	2322	544717,86	2319536,80	52	2358	542145,22	2318545,07
46	2201	541594,42	2319472,50	46	2242	542710,99	2319329,99	47	2282	543529,78	2319722,14	47	2256	544750,94	2319543,75	52	2359	542117,90	2318594,01
46	2202	541590,56	2319427,61	46	2243	542749,62	2319323,59	47	2283	543531,15	2319693,96	48	2323	544862,66	2319764,51	52	2360	542096,73	2318603,51
46	2203	541613,31	2319437,63	46	2244	542777,53	2319331,03	47	2284	543541,26	2319660,37	48	2324	544883,18	2319807,21	52	2361	542083,60	2318614,55
46	2204	541650,42	2319435,56	46	2245	542804,79	2319304,44	47	2285	543555,17	2319647,85	48	2325	544886,90	2319828,03	52	2362	542085,45	2318640,18
46	2205	541674,09	2319421,78	46	2246	542894,44	2319320,62	47	2286	543572,39	2319619,43	48	2326	544801,41	2319845,54	52	2363	542061,05	2318651,98
46	2206	541704,70	2319394,30	46	2247	542997,98	2319295,57	47	2287	543571,93	2319585,97	48	2327	544837,47	2319751,82	52	2364	541968,39	2318611,81
46	2207	541697,28	2319338,94	46	2248	543100,71	2319200,78	47	2288	543577,02	2319571,82	48	2323	544862,66	2319764,51	52	2365	541940,77	2318605,66
46	2208	541691,44	2319291,09	46	2249	543129,28	2319228,96	47	2289	543585,75	2319566,40	49	2328	544264,34	2334777,75	52	2366	541919,80	2318570,07
46	2209	541688,20	2319238,54	46	2250	543185,94	2319279,42	47	2290	543606,32	2319582,73	49	2329	544463,17	2334796,51	52	2367	541891,65	2318554,55
46	2210	541715,63	2319187,52	46	2251	543244,75	2319335,80	47	2291	543623,24	2319602,80	49	2330	544033,25	2334944,24	52	2368	541856,76	2318547,54
46	2211	541764,88	2319186,31	46	2252	543263,31	2319341,12	47	2292	543643,61	2319606,18	49	2331	543916,17	2334851,66	52	2369	541821,40	2318545,72
46	2212	541833,44	2319203,02	46	2253	543299,63	2319354,23	47	2293	543673,19	2319607,59	49	2328	544264,34	2334777,75	52	2370	541779,41	2318553,56
46	2213	541853,23	2319216,54	46	2254	543360,63	2319372,72	47	2294	543696,96	2319592,44	50	2332	543921,10	2334982,79	52	2371	541730,59	2318574,93
46	2214	541873,67	2319239,88	46	2255	543437,10	2319375,14	47	2295	543702,64	2319587,34	50	2333	543618,59	2335086,73	52	2372	541685,01	2318585,53
46	2215	541898,75	2319262,06	46	2166	543519,67	2319375,83	47	2296	543709,74	2319581,18	50	2334	543294,21	2335198,21	52	2373	541622,90	2318594,45
46	2216	541934,94	2319281,32	47	2256	544750,94	2319543,75	47	2297	543748,58	2319584,28	50	2335	543393,48	2335113,31	52	2374	541593,25	2318515,85
46	2217	541974,03	2319289,58	47	2257	544751,17	2319610,13	47	2298	543750,85	2319611,96	50	2336	543516,86	2335030,57	52	2375	541520,10	2318442,76
46	2218	541984,99	2319327,47	47	2258	544770,37	2319661,11	47	2299	543743,62	2319647,68	50	2337	543803,24	2334890,95	52	2376	541426,56	2318416,07
46	2219	541988,66	2319373,05	47	2259	544735,68	2319745,35	47	2300	543727,51	2319670,86	50	2332	543921,10	2334982,79	52	2377	541321,41	2318421,32
46	2220	542005,52	2319394,93	47	2260	544699,45	2319833,19	47	2301	543707,81	2319695,82	51	2338	544607,44	2340651,91	52	2378	541213,80	2318458,47
46	2221	542034,53	2319392,10	47	2261	544676,78	2319830,10	47	2302	543709,54	2319727,98	51	2339	544606,44	2340684,16	52	2379	541157,87	2318357,61
46	2222	542044,94	2319372,54	47	2262	544682,82	2319816,79	47	2303	543722,76	2319732,03	51	2340	544590,41	2340731,43	52	2380	541081,58	2318220,04

Порядковый номер контура	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
52	2381	541049,70	2318167,31	53	2397	541452,11	2319268,32	54	2461	540573,42	2319559,87				
52	2382	541152,02	2318148,07	54	2421	541028,17	2319422,33	54	2462	540554,24	2319489,42				
52	2383	541196,72	2318144,19	54	2422	541023,24	2319434,66	54	2463	540552,16	2319412,31				
52	2384	541373,33	2318114,46	54	2423	541003,29	2319532,41	54	2464	540564,98	2319384,35				
52	2385	541373,28	2318117,53	54	2424	540961,40	2319702,06	54	2465	540617,65	2319383,80				
52	2386	541397,06	2318124,58	54	2425	540959,65	2319715,21	54	2466	540642,15	2319397,16				
52	2387	541421,87	2318124,65	54	2426	540900,26	2319708,36	54	2467	540654,74	2319435,91				
52	2388	541423,32	2318139,03	54	2427	540701,51	2319842,86	54	2468	540650,98	2319480,83				
52	2389	541410,86	2318151,39	54	2428	540568,84	2319945,48	54	2469	540634,11	2319509,68				
52	2390	541410,82	2318163,79	54	2429	540440,73	2320064,73	54	2470	540623,03	2319529,53				
52	2391	541426,44	2318166,08	54	2430	540342,13	2320197,71	54	2471	540638,20	2319536,52				
52	2392	541446,28	2318163,68	54	2431	540291,56	2320240,24	54	2472	540655,02	2319522,65				
52	2393	541459,53	2318133,71	54	2432	540178,67	2320335,16	54	2473	540698,13	2319495,76				
52	2394	541586,70	2318166,61	54	2433	540032,52	2320391,24	54	2474	540728,19	2319497,63				
52	2395	541670,11	2318182,96	54	2434	539824,97	2320389,79	54	2475	540754,86	2319487,16				
52	2396	541780,99	2318293,75	54	2435	539727,38	2320380,09	54	2476	540776,26	2319463,36				
52	2345	541973,98	2318316,99	54	2436	539592,18	2320414,51	54	2477	540801,09	2319450,95				
53	2397	541452,11	2319268,32	54	2437	539485,49	2320445,07	54	2478	540829,22	2319453,71				
53	2398	541451,62	2319304,42	54	2438	539318,50	2320464,14	54	2479	540853,71	2319452,56				
53	2399	541484,81	2319358,89	54	2439	539157,34	2320500,47	54	2480	540893,32	2319448,12				
53	2400	541486,69	2319418,63	54	2440	539101,99	2320411,77	54	2481	540918,38	2319428,22				
53	2401	541494,31	2319464,77	54	2441	539653,68	2320205,47	54	2482	540920,91	2319404,06				
53	2402	541491,54	2319509,73	54	2442	539678,59	2320157,26	54	2421	541028,17	2319422,33				
53	2403	541498,31	2319580,66	54	2443	539710,06	2320096,38	54	2483	540792,14	2319524,51				
53	2404	541416,61	2319567,61	54	2444	539768,81	2320069,21	54	2484	540799,93	2319544,58				
53	2405	541400,20	2319576,82	54	2445	539895,47	2320109,20	54	2485	540787,91	2319577,54				
53	2406	541164,84	2319680,41	54	2446	540028,66	2320075,36	54	2486	540791,34	2319613,15				
53	2407	541059,68	2319729,10	54	2447	540092,99	2320021,14	54	2487	540782,79	2319647,64				
53	2408	540984,78	2319718,86	54	2448	540173,49	2319928,40	54	2488	540763,56	2319672,43				
53	2409	540987,38	2319701,43	54	2449	540218,34	2319839,26	54	2489	540736,94	2319685,64				
53	2410	541025,87	2319545,88	54	2450	540243,89	2319788,34	54	2490	540702,68	2319682,19				
53	2411	541055,06	2319444,56	54	2451	540263,76	2319776,92	54	2491	540686,23	2319659,14				
53	2412	541065,38	2319427,22	54	2452	540309,18	2319752,95	54	2492	540681,27	2319627,03				
53	2413	541189,20	2319383,38	54	2453	540379,09	2319756,87	54	2493	540709,13	2319601,80				
53	2414	541252,98	2319315,98	54	2454	540440,21	2319752,08	54	2494	540746,70	2319571,02				
53	2415	541262,00	2319277,14	54	2455	540479,27	2319716,88	54	2495	540765,61	2319539,43				
53	2416	541279,48	2319201,87	54	2456	540536,06	2319716,50	54	2483	540792,14	2319524,51				
53	2417	541327,31	2319179,47	54	2457	540603,65	2319694,53								
53	2418	541360,07	2319228,79	54	2458	540646,55	2319678,26								
53	2419	541399,19	2319224,82	54	2459	540641,50	2319626,61								
53	2420	541438,62	2319264,02	54	2460	540608,80	2319612,12								