

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Яганского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	364311,68	2226180,91	1	37	363024,52	2224737,75	1	73	361929,25	2224179,33	1	109	361457,89	2224380,89	1	145	360734,4651	2224448,926
1	2	364638,12	2226134,46	1	38	362961,55	2224730,37	1	74	361925,49	2224210,11	1	110	361468,02	2224356,73	1	146	360709,4	2224448,65
1	3	364640,77	2226119,26	1	39	362949,33	2224725,9	1	75	361917,15	2224217	1	111	361482,05	2224352,83	1	147	360694,01	2224480,21
1	4	364657,14	2226025,26	1	40	362939,19	2224697,78	1	76	361903,67	2224228,14	1	112	361494,52	2224359,07	1	148	360676,36	2224542,69
1	5	364684,4	2225868,72	1	41	362935,45	2224656,76	1	77	361886,52	2224254,63	1	113	361509,32	2224366,08	1	149	360651,96	2224629,04
1	6	364615,16	2225864,76	1	42	362934,38	2224614,53	1	78	361883,39	2224279,58	1	114	361517,9	2224365,3	1	150	360640,87	2224668,3
1	7	364543,81	2225882,46	1	43	362913,95	2224596,63	1	79	361894,31	2224308,42	1	115	361521,79	2224359,85	1	151	360652,19	2224691,22
1	8	364477,75	2225898,84	1	44	362885,71	2224540,2	1	80	361894,31	2224313,09	1	116	361518,67	2224350,49	1	152	360668,31	2224716,18
1	9	364366,92	2225884,41	1	45	362853,48	2224484,94	1	81	361888,85	2224318,55	1	117	361522,57	2224345,82	1	153	360692,33	2224719,57
1	10	364354,92	2225877,38	1	46	362776,94	2224460,31	1	82	361876,38	2224324	1	118	361537,38	2224345,82	1	154	361192,5	2224789,97
1	11	364353,82	2225876,72	1	47	362778,8	2224449,37	1	83	361866,25	2224328,68	1	119	361542,05	2224343,48	1	155	361224,43	2224710,58
1	12	364323,84	2225858,77	1	48	362792,93	2224365,9	1	84	361853	2224354,4	1	120	361554,52	2224321,66	1	156	361301,92	2224723,59
1	13	364251,58	2225815,48	1	49	362808,48	2224274,15	1	85	361833,53	2224360,63	1	121	361564,12	2224317,02	1	157	36130,46	2224728,38
1	14	364221,06	2225797,2	1	50	362716,19	2224227,07	1	86	361762,6	2224377,78	1	122	361532,42	2224313,72	1	158	361395,55	2224729,41
1	15	364113,73	2225703,8	1	51	362694,69	2224226,46	1	87	361743,89	2224394,92	1	123	361483,6	2224304,51	1	159	361423,86	2224676,43
1	16	363949,73	2225621,38	1	52	362691,35	2224227,56	1	88	361726,75	2224402,72	1	124	361476,59	2224309,19	1	160	361545,33	2224685,78
1	17	363907,59	2225599,66	1	53	362665,06	2224236,25	1	89	361715,06	2224399,6	1	125	361462,56	2224309,97	1	161	361573,56	2224637,54
1	18	363785,79	2225536,9	1	54	362579,41	2224264,57	1	90	361715,06	2224397,26	1	126	361411,13	2224291,26	1	162	361632,45	2224656,46
1	19	363702,45	2225482,29	1	55	362559,28	2224271,23	1	91	361718,18	2224390,25	1	127	361407,23	2224285,03	1	163	361662,17	2224679,94
1	20	363672,76	2225462,83	1	56	362546,56	2224275,42	1	92	361746,23	2224366,87	1	128	361384,19	2224273,57	1	164	361658,924	2224712,856
1	21	363678,31	2225425,83	1	57	362490,3	2224314,31	1	93	361746,23	2224362,19	1	129	361381,62	2224277,58	1	165	361710,3741	2224723,881
1	22	363649,54	2225396,29	1	58	362470,95	2224336,13	1	94	361743,89	2224357,51	1	130	361393,2	2224291,26	1	166	361766,93	2224739,38
1	23	363620,38	2225363,38	1	59	362406,85	2224408,46	1	95	361740,78	2224357,51	1	131	361397,88	2224300,62	1	167	362037,8	2224768,44
1	24	363619,35	2225362,67	1	60	362377,97	2224431,76	1	96	361729,09	2224359,85	1	132	361397,1	2224313,87	1	168	362203,97	2224764,31
1	25	363499,06	2225280,29	1	61	362359,83	2224446,4	1	97	361674,54	2224405,05	1	133	361384,74	2224335,29	1	169	362315,53	2224788,71
1	26	363495,84	2225278,09	1	62	362334,42	2224458,81	1	98	361638,69	2224408,17	1	134	361361,06	2224301,91	1	170	362416,46	2224810,79
1	27	363446,26	2225224,69	1	63	362254,67	2224484,29	1	99	361609,86	2224402,71	1	135	361323,7	2224309,28	1	171	362481,98	2224821,53
1	28	363356,51	2225128	1	64	362192,18	2224493,19	1	100	361600,51	2224403,49	1	136	361288,61	2224316,2	1	172	362500,61	2224824,58
1	29	363343,11	2225104,38	1	65	362148,17	2224487,41	1	101	361588,82	2224413,62	1	137	361208,63	2224331,98	1	173	362554,81	2224833,45
1	30	363288,09	2225096,64	1	66	362106,56	2224471,98	1	102	361583,36	2224412,84	1	138	361041,61	2224387,49	1	174	362607,4	2224833,83
1	31	363240,1	2225027,27	1	67	362080,85	2224455,14	1	103	361574,01	2224408,94	1	139	361026,77	2224391,91	1	175	362631,8	2224834,02
1	32	363161,16	2224962,51	1	68	362069,44	2224447,68	1	104	361557,64	2224394,92	1	140	360986,62	2224410,8	1	176	362713,53	2224834,61
1	33	363140,79	2224956,17	1	69	362038,63	2224415,73	1	105	361534,26	2224396,48	1	141	360952,27	2224419,13	1	177	362692,1	2224961,15
1	34	363114,88	2224902,67	1	70	361987,56	2224349,17	1	106	361503,87	2224412,06	1	142	360935,18	2224419,76	1	178	362683,34	2225012,85
1	35	363089,52	2224869,88	1	71	361965,07	2224310,9	1	107	361482,05	2224408,95	1	143	360801,51	2224435,5	1	179	362841,36	2225033,81
1	36	363049,95	2224799,35	1	72	361952,14	2224270,84	1	108	361464,12	2224397,26	1	144	360778,29	2224438,24	1	180	362921,14	2225045,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	362926,13	2225052,27	2	221	363675,46	2223905,63	2	262	362096,68	2223560,97	2	303	363364,71	2224336,57	3	343	368194,55	2218658,96
1	182	363038,78	2225215,31	2	222	363672,97	2223865,85	2	263	362125,35	2223563,96	2	304	363350,17	2224350,1	3	344	368215,6	2218602,96
1	183	363229,66	2225491,62	2	223	363668,15	2223862,63	2	264	362158,77	2223573,86	2	305	363347,33	2224380,53	3	345	368211,26	2218565,59
1	184	363235,87	2225495,39	2	224	363660,35	2223857,42	2	265	362167,9	2223576,57	2	306	363344,6	2224409,76	3	346	368226,37	2218516,43
1	185	363449,29	2225625,51	2	225	363611,42	2223824,78	2	266	362195,7807	2223588,381	2	307	363344,16	2224410,97	3	347	368226,52	2218515,96
1	186	363464,38	2225634,71	2	226	363558,9026	2223687,529	2	267	362230,69	2223603,17	2	308	363335,08	2224436,19	3	348	368280,85	2218467,66
1	187	363557,43	2225691,44	2	227	363525,8275	2223632,404	2	268	362269,37	2223624,94	2	309	363370,75	2224486,99	3	349	368295,8	2218446,02
1	188	363578,9	2225712,38	2	228	363404,5523	2223522,153	2	269	362293,35	2223646,72	2	310	363396,95	2224547,56	3	350	368312,03	2218401,47
1	189	363628,1	2225760,38	2	229	363261,2271	2223444,978	2	270	362302,22	2223654,76	2	311	363414,59	2224588,36	3	351	368309,15	2218363,74
1	190	363771,3	2225848,47	2	230	363104,09	2223408,37	2	271	362309,61	2223665,36	2	312	363429,07	2224621,8	3	352	368327,56	2218303,65
1	191	363881,7	2225916,39	2	231	363104,45	2223406,75	2	272	362327,61	2223691,16	2	313	363435,75	2224637,26	3	353	368323,66	2218269,15
1	192	363912,89	2225935,58	2	232	362954,3639	2223399,041	2	273	362331,44	2223701,22	2	314	363475,62	2224645,35	3	354	368335,7	2218230,05
1	193	364001,71	2225990,22	2	233	362951,61	2223429,22	2	274	362361,76	2223780,93	2	315	363496,98	2224649,68	3	355	368318,83	2218173,65
1	194	364031,1	2226008,28	2	234	362753,78	2223460,07	2	275	362368,96	2223815,53	2	316	363517,77	2224653,9	3	356	368320,2	2218160,43
1	195	364041,56	2226014,74	2	235	362696,68	2223468,99	2	276	362373,57	2223891,47	2	317	363574,34	2224680,74	3	357	368324,71	2218134,11
1	1	364311,68	2226180,91	2	236	362637,68	2223475,04	2	277	362438,94	2223863,44	2	318	363634,06	2224738,76	3	358	368344,22	2218092,5
2	196	364455,61	2225344,76	2	237	362555,01	2223452,37	2	278	362547,52	2223833,4	2	319	363652,62	2224766,39	3	359	368352,69	2218084,5
2	197	364524,92	2225331,07	2	238	362463,02	2223411	2	279	362573,9	2223826,11	2	320	363675,77	2224813	3	360	368332,68	2217948,79
2	198	364528,94	2225331,78	2	239	362371,8753	2223309,003	2	280	362673,32	2223798,62	2	321	363696,11	2224881,09	3	361	368320,66	2217896,62
2	199	364529,71	2225307,75	2	240	362295,1834	2223292,989	2	281	362706,58	2223793,76	2	322	363741,41	2224889,81	3	362	368316,56	2217878,81
2	200	364533	2225203,88	2	241	362118,71	2223256,14	2	282	362750,9	2223796,07	2	323	363766,69	2224900,36	3	363	368323,1	2217857,57
2	201	364557,68	2225124,67	2	242	361949,2495	2223316,353	2	283	362849,94	2223817,79	2	324	363802,55	2224915,33	3	364	368331,83	2217829,17
2	202	364575,21	2225068,39	2	243	361888,3	2223359,43	2	284	362883,79	2223829,53	2	325	363820,79	2224931,29	3	365	368344,09	2217816,52
2	203	364584,03	2225023,15	2	244	361881,17	2223401,73	2	285	362904,29	2223708,58	2	326	363849,75	2224956,62	3	366	368350,19	2217778,44
2	204	364518,55	2224988,43	2	245	361675,46	2223365,36	2	286	362916,31	2223637,56	2	327	363902,97	2225023,64	3	367	368363,67	2217744,3
2	205	364157,98	2224791,72	2	246	361639,19	2223365,66	2	287	362998,53	2223637,44	2	328	363924,22	2225050,37	3	368	368370,92	2217736,92
2	206	364107,42	2224768,75	2	247	361577,77	2223368,65	2	288	363003,15	2223637,56	2	329	364006,01	2225049,36	3	369	368393,7	2217713,66
2	207	363989,28	2224701,4	2	248	361436,23	2223363,05	2	289	363040,82	2223638,53	2	330	364105,08	2225079,95	3	370	368432,85	2217691,14
2	208	363959,83	2224684,85	2	249	361327,53	2223367,72	2	290	363067,59	2223666,73	2	331	364133,12	2225099,69	3	371	368470,45	2217650,09
2	209	363896,29	2224649,16	2	250	361337,08	2223389,23	2	291	363290,17	2223901,24	2	332	364167,18	2225138,94	3	372	368484,78	2217608,49
2	210	363823,85	2224596,57	2	251	361370,07	2223472,67	2	292	363302,46	2223914,83	2	333	364213,82	2225133,9	3	373	368528,42	2217569,61
2	211	363832,91	2224548,3	2	252	361429,31	2223488,26	2	293	363405,35	2224028,59	2	334	364265,15	2225142,6	3	374	368523,92	2217536,16
2	212	363852,63	2224443,27	2	253	361436,66	2223489,8	2	294	363325,51	2224015,32	2	335	364332,45	2225170,5	3	375	368539,18	2217486,52
2	213	363861,49	2224396,09	2	254	361582,39	2223520,35	2	295	363346,15	2224052,78	2	336	364358,42	2225187,25	3	376	368559,83	2217462,85
2	214	363840,5	2224376,77	2	255	361598,94	2223523,82	2	296	363417,75	2224144,97	2	337	364418,02	2225246,98	3	377	368560,45	2217454,37
2	215	363808,7	2224345,26	2	256	361851,98	2223569,55	2	297	363426,2	2224179,67	2	338	364435,52	2225275,53	3	378	368551,97	2217445,23
2	216	363753,11	2224315,51	2	257	361854,33	2223569,97	2	298	363425,95	2224212,8	2	339	364455,61	2225344,76	3	379	368548,83	2217429,63
2	217	363681,72	2224285,17	2	258	361859,04	2223570,63	2	299	363416,55	2224248,44	3	339	368172,66	2218786,85	3	380	368537,28	2217372,33
2	218	363712,18	2224104,34	2	259	362008,03	2223575,96	2	300	363414,33	2224254,66	3	340	368178,69	2218745,23	3	381	368527,85	2217325,59
2	219	363664,24	2224071,58	2	260	362021,79	2223576,45	2	301	363407,41	2224274,01	3	341	368196,8	2218704,28	3	382	368527,96	2217306,59
2	220	363686,07	2224075,21	2	261	362052,46	2223564,59	2	302	363392,75	2224315,1	3	342	368196,57	2218699,71	3	383	368528,21	2217261,68

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	384	368546,5	2217193,44	3	425	368313,1	2215944,29	3	466	368428,91	2214971,87	3	507	368633,73	2214039,2	3	548	368124,55	2216428,95
3	385	368480,47	2217134,98	3	426	368318,56	2215912,78	3	467	368431,36	2214961,05	3	508	368625,02	2213994,37	3	549	368157	2216538,22
3	386	368460,18	2217090,57	3	427	368329,76	2215867,09	3	468	368435,96	2214951,38	3	509	368644,6	2213898,77	3	550	368172,88	2216591,7
3	387	368454,13	2217057,92	3	428	368333,63	2215856,68	3	469	368451,39	2214926,5	3	510	368668,7	2213842,38	3	551	368226,75	2216665,76
3	388	368460,05	2216991,25	3	429	368336,68	2215852,01	3	470	368458,73	2214918,19	3	511	368655,83	2213777,59	3	552	368242,61	2216751,64
3	389	368488,44	2216891,03	3	430	368339,6	2215847,51	3	471	368483,4	2214895,93	3	512	368677,63	2213708,7	3	553	368257,11	2216830,29
3	390	368487,25	2216869,66	3	431	368359,58	2215823,8	3	472	368492,69	2214889,87	3	513	368709,04	2213679,49	3	554	368269,4	2216869,66
3	391	368489,6	2216858,47	3	432	368384,95	2215799,65	3	473	368500,96	2214886,59	3	514	368721,44	2213651,76	3	555	368257,79	2216955,23
3	392	368471,68	2216823,57	3	433	368390,46	2215789,47	3	474	368520,44	2214881,75	3	515	368759,44	2213616,41	3	556	368293,05	2217213
3	393	368462,69	2216763,62	3	434	368394,92	2215721,74	3	475	368522,68	2214880,77	3	516	368769,81	2213614,04	3	557	368327,86	2217265,12
3	394	368466,54	2216723,77	3	435	368397,07	2215710,85	3	476	368528,11	2214878,4	3	517	368782,35	2213593,16	3	558	368327,82	2217271,78
3	395	368447,07	2216707,7	3	436	368425,33	2215636,27	3	477	368538,95	2214863,02	3	518	368747,79	2213570,9	3	559	368327,56	2217325,34
3	396	368433,13	2216690,2	3	437	368436,78	2215606,07	3	478	368565,44	2214832,68	3	519	368676,78	2213513,11	3	560	368342,01	2217395,85
3	397	368421,51	2216643,34	3	438	368442,96	2215596,84	3	479	368595,15	2214794,27	3	520	368617,25	2213476,61	3	561	368346,11	2217415,89
3	398	368419,29	2216578,56	3	439	368451,02	2215589,23	3	480	368621,73	2214762,95	3	521	368551,83	2213545,02	3	562	368351,06	2217440,01
3	399	368392,78	2216547,53	3	440	368485,74	2215563,18	3	481	368627,89	2214757,16	3	522	368508,02	2213601,97	3	563	368339,37	2217478,02
3	400	368349,32	2216496,7	3	441	368513,87	2215543,75	3	482	368631,07	2214713,3	3	523	368471,36	2213684,77	3	564	368295,26	2217532,07
3	401	368329,44	2216456,78	3	442	368527,53	2215534,31	3	483	368611,38	2214676,21	3	524	368463,44	2213727,93	3	565	368284,14	2217545,67
3	402	368320,66	2216439,16	3	443	368536,78	2215529,28	3	484	368586,79	2214618,29	3	525	368455,68	2213770,15	3	566	368262,92	2217567,33
3	403	368299,39	2216370,11	3	444	368565,23	2215517,93	3	485	368573,39	2214583,24	3	526	368460,65	2213821,65	3	567	368194,07	2217637,57
3	404	368294,18	2216363,5	3	445	368590,77	2215507,73	3	486	368562,78	2214548,53	3	527	368438,68	2213906,38	3	568	368153,62	2217739,98
3	405	368275,26	2216339,54	3	446	368602	2215495,19	3	487	368560,78	2214537,62	3	528	368431,85	2213932,71	3	569	368131,77	2217862,33
3	406	368281,67	2216321,19	3	447	368609,23	2215484,6	3	488	368562,37	2214521,32	3	529	368424,87	2213986,92	3	570	368118,91	2217905,54
3	407	368280,52	2216316,48	3	448	368615,22	2215453,86	3	489	368571,96	2214485,75	3	530	368409,04	2214110,83	3	571	368121,85	2217933,46
3	408	368272,61	2216247,97	3	449	368618,03	2215427,02	3	490	368580,55	2214461,58	3	531	368380,54	2214187,3	3	572	368117,25	2217990,97
3	409	368266,8	2216226,2	3	450	368615,52	2215380,38	3	491	368581,4	2214455,35	3	532	368327,52	2214184,23	3	573	368131,65	2218067
3	410	368265,26	2216217,06	3	451	368605,32	2215322,97	3	492	368571,31	2214440,64	3	533	368285,36	2214181,8	3	574	368134,41	2218081,58
3	411	368265,69	2216205,98	3	452	368591,08	2215283,8	3	493	368557,71	2214414,09	3	534	368291,75	2214209,76	3	575	368118,68	2218166,2
3	412	368271,72	2216166,3	3	453	368587,7	2215274,99	3	494	368553,79	2214403,7	3	535	368339,78	2214420,21	3	576	368133,24	2218230,09
3	413	368274,5	2216156,17	3	454	368578,47	2215251,01	3	495	368552,57	2214396,97	3	536	368375,28	2214736,78	3	577	368109,37	2218353,17
3	414	368293,46	2216111,21	3	455	368556,5	2215235,88	3	496	368552,59	2214385,86	3	537	368213,06	2214935,46	3	578	368097,53	2218365,82
3	415	368300,18	2216102,38	3	456	368548,12	2215228,61	3	497	368558,6	2214336,06	3	538	368220,72	2215072,9	3	579	368056,92	2218409,22
3	416	368314,15	2216087,79	3	457	368522,65	2215194,48	3	498	368562,27	2214325,59	3	539	368227,62	2215196,97	3	580	368011,1	2218558,14
3	417	368316,12	2216077,35	3	458	368517,99	2215184,4	3	499	368584,43	2214280,28	3	540	368216,79	2215252,69	3	581	368000,94	2218614,9
3	418	368314,95	2216061,86	3	459	368495,42	2215116,3	3	500	368591,27	2214271,54	3	541	368324,01	2215412,31	3	582	367994,38	2218651,51
3	419	368315,36	2216050,77	3	460	368475,1	2215084,62	3	501	368624,06	2214238,19	3	542	368304,8	2215493,93	3	583	367979,68	2218729,7
3	420	368317,92	2216040,84	3	461	368444,13	2215046,78	3	502	368630,76	2214226,45	3	543	368175,14	2215759,07	3	584	368108,39	2218769,86
3	421	368324,78	2216022,44	3	462	368438,1	2215037,46	3	503	368634,51	2214219,62	3	544	368126,01	2215859,53	3	585	368142,38	2218778,01
3	422	368323,52	2216010,37	3	463	368434,31	2215027,02	3	504	368635,78	2214202	3	545	368077,49	2215962,05	3	339	368172,66	2218786,85
3	423	368311,13	2215980,7	3	464	368433,24	2215020,99	3	505	368634,71	2214166,57	3	546	368077,04	2216043,42	4	586	358581,32	2224480,56
3	424	368309,39	2215965,74	3	465	368428,92	2214982,97	3	506	368670,56	2214133,21	3	547	368075,52	2216309,52	4	587	358582,58	2224479,45

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
4	588	358637,37	2224431,03	4	629	360011,86	2223512,53	4	670	357848,59	2221215,59	4	711	357359,78	2223258,86	5	751	359495,42	2224780,88
4	589	358648,76	2224420,97	4	630	360090,86	2223493,06	4	671	357847,08	2221256,65	4	712	357352,32	2223269,06	5	752	359511,65	2224779,72
4	590	358684,14	2224401,78	4	631	360170,93	2223337,57	4	672	357843,71	2221291,41	4	713	357324,99	2223292,04	5	753	359611,39	2224795,96
4	591	358711,05	2224387,19	4	632	360157,38	2223321,74	4	673	357836,6	2221364,79	4	714	357287,91	2223323,18	5	754	359679,82	2224816,83
4	592	358794,86	2224366,94	4	633	360015,39	2223476,04	4	674	357835,42	2221377,08	4	715	357242,04	2223357,16	5	755	359690,26	2224817,99
4	593	358815,87	2224362,02	4	634	359975,35	2223463,44	4	675	357827,99	2221401,25	4	716	357250,33	2223365,38	5	756	359696,06	2224815,67
4	594	358846,18	2224337,67	4	635	359716,75	2223420,93	4	676	357835,5	2221462,67	4	717	357266,73	2223381,66	5	757	359698,38	2224809,29
4	595	358874,21	2224303,06	4	636	359513,41	2223384,76	4	677	357832,62	2221472,17	4	718	357364,09	2223381,04	5	758	359711,71	2224748,98
4	596	358894,45	2224276,6	4	637	359283,38	2223440,02	4	678	357816,21	2221526,47	4	719	357385,03	2223384,82	5	759	359725,63	2224708,39
4	597	358892,19	2224267,02	4	638	359013,98	2223517,03	4	679	357805,49	2221561,96	4	720	357419,53	2223391,04	5	760	359737,81	2224692,15
4	598	358892,03	2224219,24	4	639	358835,8068	2223610,049	4	680	357806,03	2221587,66	4	721	357489,21	2223414,88	5	761	359759,26	2224680,56
4	599	358896,44	2224203,81	4	640	358795,98	2223673,76	4	681	357775,49	2221686,94	4	722	357534,23	2223429,67	5	762	359948,3	2224668,38
4	600	358911,91	2224149,66	4	641	358732,03	2223817,1	4	682	357758,23	2221706,1	4	723	357568,9	2223445,23	5	763	360005,71	2224674,18
4	601	358922,71	2224111,84	4	642	358580,77	2224156,1	4	683	357751,66	2221732,26	4	724	357629,27	2223463,47	5	764	360031,49	2224670,09
4	602	358905,66	2224013,15	4	643	358567,58	2224133,68	4	684	357737,74	2221787,84	4	725	357669,37	2223480,6	5	765	360042,24	2224668,38
4	603	358904,49	2224006,4	4	644	358530,9	2224052,41	4	685	357731,13	2221814,19	4	726	357783,02	2223545,07	5	766	360113,57	2224679,98
4	604	358906,94	2223991,15	4	645	358480,71	2223958,48	4	686	357731,66	2221823,04	4	727	357810,24	2223565,84	5	767	360128,06	2224679,4
4	605	358912,31	2223957,85	4	646	358436,37	2223875,48	4	687	357735,06	2221878,97	4	728	357875,4	2223630,22	5	768	360157,64	2224672,44
4	606	358943,92	2223876,56	4	647	358398,07	2223803,79	4	688	357739,13	2221946,12	4	729	357992,59	2223746,02	5	769	360205,19	2224675,92
4	607	358976,62	2223846,14	4	648	358341,88	2223698,61	4	689	357737,49	2221990,49	4	730	358108,35	2223883,83	5	770	360226,64	2224679,4
4	608	359003,22	2223821,4	4	649	358276,56	2223640,95	4	690	357725,86	2222047,37	4	731	358146,42	2223937,24	5	771	360233,6	2224676,5
4	609	359019,9	2223805,87	4	650	358226,17	2223596,46	4	691	357724,28	2222055,06	4	732	358199,3	2224011,41	5	772	360242,88	2224664,32
4	610	359049,69	2223794,77	4	651	358164,7	2223542,2	4	692	357695,26	2222120,53	4	733	358211,83	2224032,77	5	773	360251,58	2224663,16
4	611	359083,78	2223782,06	4	652	358036,35	2223428,89	4	693	357664,7	2222189,47	4	734	358254,71	2224105,9	5	774	360261,44	2224666,64
4	612	359123,38	2223776,57	4	653	357827,41	2223273,08	4	694	357610,59	2222259,18	4	735	358256,59	2224109,61	5	775	360267,24	2224675,92
4	613	359152,62	2223772,53	4	654	357739,01	2223222,92	4	695	357635,71	2222319,59	4	736	358285,65	2224166,93	5	776	360260,86	2224700,27
4	614	359188,44	2223777,86	4	655	357617,24	2223153,83	4	696	357648,46	2222368,82	4	737	358306,13	2224207,33	5	777	360275,93	2224700,27
4	615	359211,48	2223781,29	4	656	357619,6	2223139,61	4	697	357655,5	2222396,01	4	738	358327,11	2224241,21	5	778	360278,84	2224687,51
4	616	359255,447	2223740,199	4	657	357632,86	2223059,6	4	698	357659,81	2222445,58	4	739	358369,33	2224309,39	5	779	360280,58	2224668,96
4	617	359293,75	2223713,38	4	658	357668,21	2222858,1	4	699	357650,35	2222510,74	4	740	358413,53	2224363,25	5	780	360296,23	2224652,14
4	618	359332,87	2223689,83	4	659	357819,57	2221995,31	4	700	357578,14	2222727,17	4	741	358466,42	2224404,98	5	781	360326,39	2224630,69
4	619	359353,65	2223677,33	4	660	357866,37	2221715,43	4	701	357570,2	2222741,16	4	742	358470,5	2224407,57	5	782	360329,29	2224621,41
4	620	359504,34	2223632,86	4	661	357895,17	2221541,5	4	702	357548,71	2222779,02	4	743	358497,41	2224428,19	5	783	360326,39	2224612,13
4	621	359597,38	2223622,24	4	662	357898,01	2221524,4	4	703	357491,67	2222842,2	4	744	358558,72	2224466,31	5	784	360316,53	2224606,33
4	622	359670,47	2223636,92	4	663	357916,54	2221411,98	4	704	357469,29	2222906,4	4	745	358581,32	2224480,56	5	785	360252,74	2224590,67
4	623	359687,59	2223571,6	4	664	357922,04	2221380,07	4	705	357470,53	2222926,06	5	746	358679,79	2225271,47	5	786	360199,39	2224577,34
4	624	359695,09	2223543,01	4	665	357942,4	2221261,76	4	706	357472,8	2222961,91	5	746	358852,29	2225238,82	5	787	360182,58	2224575,6
4	625	359805,77	2223572,07	4	666	357972,46	2221087,23	4	707	357455,08	2223030,97	5	747	359346,76	2225113,34	5	788	360063,7	2224591,83
4	626	359820,65	2223570,92	4	667	357978,66	2221051,67	4	708	357419,1	2223122,95	5	748	359434,01	2225105,89	5	789	359958,92	2224606,19
4	627	359868,74	2223542,3	4	668	357962,26	2221072,79	4	709	357375,36	2223233,89	5	749	359440,76	2225042,17	5	790	359682,71	2224644,03
4	628	359906,52	2223528,56	4	669	357931,17	2221111,85	4	710	357372,25	2223241,79	5	750	359475,76	2224798,46	5	791	359548,77	2224675,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	359518,61	2224677,08	5	833	359319,09	2224685,61	5	874	357316,82	2223806,68	6	914	366040,42	2225757,06	6	955	364671,86	2225094,78
5	793	359499,42	2224675,2	5	834	359302,97	2224689,46	5	875	357231,98	2223814,58	6	915	366058,7	2225740,31	6	956	364630,59	2225227,89
5	794	359514,2	2224606,15	5	835	359290,91	2224735,67	5	876	357217,29	2223819,01	6	916	366034,63	2225700,57	6	957	364628,59	2225318,64
5	795	359540,97	2224433,27	5	836	359285,47	2224756,53	5	877	357205,63	2223817,26	6	917	366024,63	2225675,89	6	958	364627,91	2225349,44
5	796	359567,68	2224242,18	5	837	359265,53	2224793,79	5	878	357164,23	2224059,1	6	918	366048,5	2225672,31	6	959	364632,75	2225350,31
5	797	359570,8	2224219,84	5	838	359201,88	2224857,34	5	879	356989,9	2224028,81	6	919	366065,14	2225672,31	6	960	364725,25	2225394,64
5	798	359594,26	2224064,19	5	839	359163,39	2224880,78	5	880	356971,3	2224152,33	6	920	366076,79	2225677,3	6	961	364728,55	2225396,6
5	799	359609,23	2224061,23	5	840	359086,09	2224903,39	5	881	356999,75	2224186,75	6	921	366121,17	2225687,29	6	962	364753,41	2225413,95
5	800	359622,57	2224060,65	5	841	359011,82	2224908,06	5	882	357006,52	2224186,77	6	922	366123,56	2225678,6	6	963	364804,71	2225450,93
5	801	359646,92	2224066,45	5	842	358912,75	2224877,47	5	883	357050,31	2224186,88	6	923	366269,11	2225599,5	6	964	364899,5	2225488,5
5	802	359666,06	2224080,95	5	843	358890,3	2224861,48	5	884	357067,02	2224185,14	6	924	366276,56	2225590,66	6	965	365070,8	2225511,03
5	803	359700,85	2224127,33	5	844	358833,89	2224917,71	5	885	357194,16	2224171,92	6	925	366341,4	2225558,73	6	966	365185,95	2225551,77
5	804	359728,69	2224148,21	5	845	358809,53	2224942	5	886	357297,77	2224172,18	6	926	366450,71	2225504,91	6	967	365214,11	2225565,5
5	805	359792,48	2224202,14	5	846	358748,35	2224966,33	5	887	357350,06	2224190,9	6	927	366469,84	2225503,34	6	968	365344,53	2225629,07
5	806	359856,26	2224267,66	5	847	358707,8	2224972,01	5	888	357419,56	2224233,47	6	928	366563,47	2225495,69	6	969	365445,65	2225694,61
5	807	359899,17	2224312,31	5	848	358670,44	2224977,26	5	889	357578,91	2224401,94	6	929	366679,15	2225518,56	6	970	365457,71	2225702,43
5	808	359915,41	2224319,86	5	849	358568,71	2224953,79	5	890	357629,71	2224457,1	6	930	366787,79	2225562,53	6	971	365463,28	2225707,33
5	809	359963,54	2224327,98	5	850	358411,43	2224877,8	5	891	357914,56	2224765,94	6	931	366797,02	2225566,26	6	972	365548,2	2225761
5	810	359932,24	2224292,01	5	851	358389,25	2224863,93	5	892	357924,5427	2224776,785	6	932	366968,48	2225669,58	6	973	365700,79	2225857,44
5	811	359916,19	2224253,48	5	852	358282,14	2224776,62	5	893	358038,41	2224900,21	6	933	367059,52	2225757,49	6	974	365761,98	2225896,11
5	812	359905,05	2224183,06	5	853	358166,88	2224690,32	5	894	358056,65	2224920,01	6	934	367109,37	2225672,9	6	975	365797,31	2225918,44
5	813	359863,88	2224143,08	5	854	358060,91	2224571,05	5	895	358140,34	2225010,74	6	935	367146,97	2225597,71	6	976	365813,59	2225926,15
5	814	359748,76	2224083,25	5	855	358056,42	2224563,31	5	896	358343,32	2225124,06	6	936	367096,33	2225491,39	7	976	354719,5973	2222559,652
5	815	359594,0091	2224045,558	5	856	357994,72	2224486,66	5	897	358679,79	2225271,47	6	937	367021,4	2225355,56	7	977	354715,9331	2222545,712
5	816	359534,74	2224059,69	5	857	357960,61	2224427,92	6	897	365813,59	2225926,15	6	938	367024,24	2225303,95	7	978	354848,91	2222522,85
5	817	359522	2224069,57	5	858	357894,87	2224306,46	6	898	365810,11	2225910,47	6	939	366707,35	2225275,61	7	979	354999,2	2222480,99
5	818	359496,51	2224112,24	5	859	357820,08	2224206,6	6	899	365809,26	2225870,55	6	940	366442,46	2225252,11	7	980	355047,45	2222467,55
5	819	359447	2224164,63	5	860	357815,23	2224200,12	6	900	365818,6	2225850,17	6	941	366186,86	2225229,42	7	981	355055,14	2222465,41
5	820	359426,52	2224178,71	5	861	357797,08	2224174,54	6	901	365816,9	2225833,18	6	942	366081,07	2225220,03	7	982	355087,04	2222447,61
5	821	359389,11	2224204,42	5	862	357788,75	2224162,8	6	902	365814,36	2225813,65	6	943	365911,49	2225204,99	7	983	355129,47	2222423,93
5	822	359358,01	2224215,93	5	863	357756,45	2224117,27	6	903	365821,15	2225806,86	6	944	365875,78	2225201,82	7	984	355175,18	2222430,32
5	823	359350,97	2224237,21	5	864	357718,01	2224069,74	6	904	365835,02	2225806,85	6	945	365829,3	2225485,4	7	985	355334,86	2222452,6
5	824	359358,59	2224246,62	5	865	357702,82	2224050,98	6	905	365866,25	2225833,79	6	946	365721,8	2225441,03	7	986	355480,38	2222421,12
5	825	359399,67	2224297,44	5	866	357626,76	2223989,35	6	906	365895,31	2225867,29	6	947	365544,08	2225367,7	7	987	355428,8	2222353,26
5	826	359417,93	2224346,85	5	867	357562,48	2223918,2	6	907	365929,97	2225908,15	6	948	365464,37	2225341,31	7	988	355280,25	2222268,19
5	827	359423,4	2224438,71	5	868	357522,86	2223890,37	6	908	365947,23	2225912,16	6	949	365271,73	2225277,53	7	989	355239,06	2222252,66
5	828	359393,22	2224531,09	5	869	357491,6	2223872,71	6	909	365955,71	2225903,21	6	950	365206,6	2225255,96	7	990	355193,15	2222243,2
5	829	359384,03	2224545,24	5	870	357471,84	2223856,23	6	910	365970,26	2225890,15	6	951	365157,51	2225239,71	7	991	355109,42	2222229,7
5	830	359394,35	2224560,68	5	871	357460,93	2223854,72	6	911	365988,67	2225860,76	6	952	365098,21	2225220,07	7	992	355089,23	2222226,56
5	831	359390,07	2224595,09	5	872	357388,99	2223830,74	6	912	366017,9	2225795,3	6	953	364801,05	2225119,85	7	993	355048,18	2222220,17
5	832	359362,72	2224643,66	5	873	357346,51	2223816,58	6	913	366032,29	2225770,85	6	954	364676,23	2225072,03	7	994	354927,11	2222201,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	354900,3	2222196,87	7	1036	352989,97	2221137,4	7	976	354719,5973	2222559,652	8	1117	350737,77	2192018,56	8	1158	350842,85	2193622,64
7	996	354832,22	2222222,29	7	1037	352992,62	2221147,99	8	1077	351244,21	2195074,51	8	1118	350752,25	2192133,91	8	1159	350828,86	2193672,4
7	997	354689,44	2222230,33	7	1038	353004,54	2221146	8	1078	351265,17	2195025,65	8	1119	350766,2	2192250,04	8	1160	350828,86	2193696,29
7	998	354634,2	2222234,749	7	1039	353019,1	2221132,1	8	1079	351264,07	2194914,44	8	1120	350765,88	2192266,66	8	1161	350835,12	2193753,11
7	999	354578,98	2222220,15	7	1040	353036,31	2221120,85	8	1080	351279,4292	2194864,339	8	1121	350760,67	2192299,53	8	1162	350834,38	2193816,75
7	1000	354558,01	2222216,58	7	1041	353060,8	2221124,16	8	1081	351278,8223	2194830,952	8	1122	350756,74	2192324,31	8	1163	350831,88	2193833,48
7	1001	354521,27	2222201,98	7	1042	353069,41	2221119,52	8	1082	351266,13	2194787,48	8	1123	350763,49	2192386,84	8	1164	350824,93	2193857,24
7	1002	354452,0968	2222179,441	7	1043	353080	2221097,02	8	1083	351253,42	2194783,99	8	1124	350783,98	2192460,86	8	1165	350816,97	2193884,42
7	1003	354385,9467	2222156,26	7	1044	353087,95	2221089,07	8	1084	351245,62	2194770,1	8	1125	350842,09	2192630,58	8	1166	350825,5	2193923
7	1004	354330,8215	2222083,891	7	1045	353113,1	2221077,82	8	1085	351243,84	2194736,81	8	1126	350845,55	2192640,7	8	1167	350831,54	2193994,81
7	1005	354256,4026	2221944,24	7	1046	353123,69	2221059,95	8	1086	351219,09	2194640,88	8	1127	350861,1	2192703,69	8	1168	350832,81	2194010
7	1006	354182,9025	2221867,065	7	1047	353142,23	2221034,13	8	1087	351185,74	2194542,84	8	1128	350865,86	2192730,94	8	1169	350832,43	2194030,29
7	1007	354100,2148	2221724,659	7	1048	353176,81	2221024,2	8	1088	351181,72	2194532,47	8	1129	350861,08	2192771,29	8	1170	350826,31	2194080,43
7	1008	354108,16	2221687,29	7	1049	353213,88	2221026,85	8	1089	351097,88	2194316,42	8	1130	350868,69	2192801,11	8	1171	350836,64	2194127,53
7	1009	354109,62	2221683,04	7	1050	353309,45	2221055,1	8	1090	351058,89	2194215,95	8	1131	350871,52	2192822,28	8	1172	350838,18	2194145,62
7	1010	354118,05	2221658,45	7	1051	353421,27	2221162,06	8	1091	351063,69	2194163,83	8	1132	350872,05	2192853,14	8	1173	350837,77	2194154,4
7	1011	354126,42	2221645,77	7	1052	353441,36	2221177,09	8	1092	351057,29	2194124,83	8	1133	350869,93	2192875,23	8	1174	350838,28	2194172,1
7	1012	354092,4	2221583,83	7	1053	353548,91	2221391,9	8	1093	351030,31	2193978,74	8	1134	350862,96	2192896,32	8	1175	350832,42	2194202,54
7	1013	354069,8	2221542,67	7	1054	353552,51	2221398,08	8	1094	351026,98	2193931,14	8	1135	350851,47	2192915,31	8	1176	350836,95	2194254,99
7	1014	354054,71	2221504,15	7	1055	353692,48	2221638,25	8	1095	351062,24	2193928,6	8	1136	350812,69	2192958,6	8	1177	350840,45	2194295,35
7	1015	354053,37	2221500,72	7	1056	353698,3	2221646,91	8	1096	351052,75	2193782,93	8	1137	350795,18	2192972,26	8	1178	350857,69	2194328,02
7	1016	354046	2221488,82	7	1057	353816,94	2221823,64	8	1097	351047,18	2193697,46	8	1138	350781,03	2192979,46	8	1179	350884,12	2194378,35
7	1017	354035,51	2221477,98	7	1058	353841,01	2221859,48	8	1098	351045,09	2193665,34	8	1139	350761,95	2192986,12	8	1180	350955,77	2194358,23
7	1018	354012,56	2221454,25	7	1059	353895,67	2221951,96	8	1099	351052,72	2193552,82	8	1140	350759,27	2192991,5	8	1181	350998,22	2194445,27
7	1019	353987,05	2221440,08	7	1060	353932,55	2221997,99	8	1100	351052,2191	2193402,077	8	1141	350784,2	2193094,66	8	1182	351027,97	2194506,27
7	1020	353950,21	2221415,71	7	1061	353957,88	2222029,61	8	1101	351044,0351	2193337,864	8	1142	350790,3	2193119,86	8	1183	351091,76	2194637,07
7	1021	353887,86	2221374,33	7	1062	354000,17	2222082,41	8	1102	351032,0738	2193243,433	8	1143	350803,28	2193186,39	8	1184	351117,26	2194698,38
7	1022	353678,57	2221229,94	7	1063	354017,34	2222103,83	8	1103	351024,5193	2193133,893	8	1144	350804,6	2193206,04	8	1185	351116,22	2194775,18
7	1023	353668,51	2221223	7	1064	354030	2222122,82	8	1104	350974,16	2193106,24	8	1145	350800,33	2193279,9	8	1186	351105,84	2194859,25
7	1024	353487,71	2221101,71	7	1065	354054,82	2222160,07	8	1105	351040,5727	2192998,856	8	1146	350801,75	2193306,97	8	1187	351085,09	2194911,14
7	1025	353463,34	2221082,44	7	1066	354093,42	2222217,97	8	1106	351080,47	2192891,46	8	1147	350803,45	2193339,36	8	1188	351089,24	2194921,52
7	1026	353394,19	2221016,69	7	1067	354217,63	2222393,98	8	1107	351090,7785	2192862,876	8	1148	350813,1	2193386,9	8	1189	351110	2194928,78
7	1027	353317,68	2221000,25	7	1068	354270,21	2222450,06	8	1108	351070,64	2192713,85	8	1149	350846,56	2193429,79	8	1190	351133,87	2194927,74
7	1028	353283,39	2220990,44	7	1069	354253,94	2222481,79	8	1109	351054,1077	2192652,924	8	1150	350855,75	2193443,92	8	1191	351119,34	2194957,84
7	1029	353236,39	2220979,85	7	1070	354312,26	2222491,16	8	1110	351008,36	2192449,83	8	1151	350863,99	2193464,54	8	1192	351123,49	2194972,37
7	1030	353188,73	2220977,86	7	1071	354357,92	2222498,5	8	1111	350998	2192307,88	8	1152	350867,43	2193486,47	8	1193	351135,41	2194984,47
7	1031	353150,99	2220988,46	7	1072	354396,65	2222504,72	8	1112	350986,42	2192149,27	8	1153	350868,86	2193519,67	8	1077	351244,21	2195074,51
7	1032	353115,91	2221008,31	7	1073	354416,2	2222507,87	8	1113	350962,5	2192094,88	8	1154	350869,66	2193538,02	8	1194	351242,79	2194890,32
7	1033	353089,93	2221043,4	7	1074	354467,49	2222516,11	8	1114	350992,67	2192028,52	8	1155	350867,86	2193560,15	8	1195	351263,05	2194881,54
7	1034	353033,66	2221078,48	7	1075	354671,46	2222551,34	8	1115	350851,89	2192023,29	8	1156	350861,67	2193580,21	8	1196	351274,53	2194862,63
7	1035	352995,93	2221121,51	7	1076	354677,32	2222552,35	8	1116	350778,03	2192020,54	8	1157	350851,59	2193602,94	8	1197	351275,21	2194841,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1198	351263,73	2194820,77	9	1238	351423,48	2196061,64	9	1279	350979,597	2196369,723	9	1320	349393,84	2197562,03	10	1359	362402,9	2214215,74
8	1199	351237,39	2194841,02	9	1239	351445,78	2195999,42	9	1280	350919,2	2196446,8	9	1321	349399,64	2197628,58	10	1360	362412,74	2214202,17
8	1200	351212,33	2194868,72	9	1240	351477,04	2195946,56	9	1281	350854,8578	2196466,634	9	1322	349340,44	2197725,22	10	1361	362443,47	2214159,78
8	1201	351198,9	2194883,56	9	1241	351512,65	2195886,35	9	1282	350837,16	2196472,09	9	1323	349337,5	2197746,45	10	1362	362451,41	2214148,82
8	1202	351221,19	2194890,32	9	1242	351535,15	2195850,73	9	1283	350783,73	2196476,16	9	1324	349298,58	2198027,68	10	1363	362490,3	2214095,18
8	1194	351242,79	2194890,32	9	1243	351500,33	2195835,47	9	1284	350670,27	2196647,23	9	1203	349297,58	2198035,69	10	1364	362504,78	2214075,2
9	1203	349297,58	2198035,69	9	1244	351461,41	2195829,31	9	1285	350652,36	2196680,2	9	1325	350156,94	2197326,89	10	1365	362569,92	2213927,24
9	1204	349337,59	2198013,42	9	1245	351436,71	2195802,72	9	1286	350638,18	2196701,58	9	1326	350180,93	2197311,58	10	1366	362611,3492	2213870,37
9	1205	349493,28	2197929,67	9	1246	351398,18	2195806,51	9	1287	350620,51	2196728,21	9	1327	350177,24	2197301,72	10	1367	362601,39	2213796,77
9	1206	349505,39	2197822,21	9	1247	351367,97	2195801,96	9	1288	350589,37	2196794,63	9	1328	350165,8	2197288,72	10	1368	362606,47	2213775,7
9	1207	349566,61	2197722,56	9	1248	351349,4	2195794,94	9	1289	350579,04	2196816,67	9	1329	350159,36	2197283,84	10	1369	362660,62	2213673,21
9	1208	349594,55	2197601,97	9	1249	351335,32	2195779,76	9	1290	350547,55	2196901,78	9	1330	350157,26	2197269,21	10	1370	362689,17	2213609,87
9	1209	349794,69	2197583,39	9	1250	351320,68	2195785,01	9	1291	350520,99	2196973,55	9	1331	350155,96	2197250,63	10	1371	362709,39	2213565,01
9	1210	350030,02	2197478,48	9	1251	351334,17	2195800,58	9	1292	350510,69	2196994,63	9	1332	350148,18	2197246,36	10	1372	362721,83	2213537,43
9	1211	350115,08	2197437,11	9	1252	351334,17	2195812	9	1293	350458,87	2197100,67	9	1333	350141,6	2197245,46	10	1373	362722,44	2213422,5
9	1212	350188,88	2197417,88	9	1253	351317,57	2195835,87	9	1294	350445,48	2197128,08	9	1334	350133,01	2197245,14	10	1374	362736,42	2213369,29
9	1213	350286,96	2197364,11	9	1254	351308,23	2195871,16	9	1295	350295,16	2197073,76	9	1335	350128,17	2197250,25	10	1375	362750,16	2213316,97
9	1214	350308,81	2197352,12	9	1255	351296,81	2195880,5	9	1296	350267,42	2197109,76	9	1336	350129,94	2197256,27	10	1376	362792,14	2213193,47
9	1215	350383,89	2197282,27	9	1256	351278,13	2195882,57	9	1297	350253,18	2197139,37	9	1337	350137,41	2197269,12	10	1377	362799,1	2213157,59
9	1216	350422,8	2197246,09	9	1257	351256,33	2195886,73	9	1298	350231,87	2197159,2	9	1338	350138,31	2197280,42	10	1378	362811,84	2213092,03
9	1217	350462,67	2197194,02	9	1258	351246,99	2195920,97	9	1299	350215,19	2197174,72	9	1339	350142,98	2197297,14	10	1379	362833,88	2213053,83
9	1218	350481,66	2197169,23	9	1259	351239,37	2195961,27	9	1300	350201,66	2197178,84	9	1340	350138,85	2197325,84	10	1380	362876,8	2212995,17
9	1219	350509,81	2197162,78	9	1260	351224,11	2196010,92	9	1301	350154,95	2197189,07	9	1325	350156,94	2197326,89	10	1381	362930,03	2212928,6
9	1220	350554,47	2197152,55	9	1261	351210,46	2196029,27	9	1302	350130,46	2197210,27	10	1341	362314,57	2215047,01	10	1382	362941,97	2212905,11
9	1221	350594,75	2197121,82	9	1262	351212,28	2196040,32	9	1303	350124,31	2197218,04	10	1342	362318,98	2215032,17	10	1383	362990,15	2212810,38
9	1222	350632,6	2197092,95	9	1263	351204,44	2196062,12	9	1304	350095,25	2197240,47	10	1343	362323,8	2214956,44	10	1384	363003,42	2212733,13
9	1223	350689	2197022,03	9	1264	351212,74	2196061,09	9	1305	350044,71	2197252,05	10	1344	362312,73	2214899,27	10	1385	363002,48	2212719,08
9	1224	350696,93	2197012,08	9	1265	351264,9	2196027,87	9	1306	349987,31	2197244,39	10	1345	362308,98	2214879,86	10	1386	362996,77	2212633,88
9	1225	350733,37	2196920,04	9	1266	351292,92	2196026,84	9	1307	349932,29	2197303,31	10	1346	362299,47	2214854,24	10	1387	362996,09	2212623,82
9	1226	350742,4	2196897,26	9	1267	351348,96	2196037,21	9	1308	349809,71	2197371,84	10	1347	362293,37	2214837,83	10	1388	362990,45	2212611,51
9	1227	350761,99	2196833,67	9	1268	351356,23	2196047,59	9	1309	349760,75	2197376,28	10	1348	362286,99	2214798,18	10	1389	362949,73	2212522,8
9	1228	350767,14	2196816,96	9	1269	351343,77	2196071,46	9	1310	349730,6	2197385,74	10	1349	362284,68	2214783,79	10	1390	362922,59	2212499
9	1229	350887,6871	2196704,53	9	1270	351340,58	2196101,33	9	1311	349669,84	2197391,42	10	1350	362284,16	2214738,94	10	1391	362895,74	2212404,96
9	1230	350944,38	2196724,74	9	1271	351222,54	2196159,14	9	1312	349608,57	2197402,36	10	1351	362284,53	2214715,68	10	1392	362899,96	2212337,01
9	1231	351043,27	2196567,88	9	1272	351188,07	2196176,02	9	1313	349589,38	2197398,79	10	1352	362284,58	2214713,05	10	1393	362954,07	2212241,58
9	1232	351124,2656	2196499,648	9	1273	351134,05	2196205,94	9	1314	349574,65	2197396,02	10	1353	362305,39	2214673,51	10	1394	362989,7	2212176,1
9	1233	351115,91	2196463,84	9	1274	351090,41	2196229,61	9	1315	349539,68	2197376,76	10	1354	362305,57	2214673,05	10	1395	363008,29	2212141,94
9	1234	351186,55	2196417,15	9	1275	351040,31	2196256,64	9	1316	349520,66	2197398,47	10	1355	362359,61	2214528,02	10	1396	363029,61	2212102,78
9	1235	351199,13	2196408,77	9	1276	351039,5	2196278,52	9	1317	349482,7	2197423,48	10	1356	362362,49	2214394,95	10	1397	363051,38	2211991,35
9	1236	351302,31	2196318,81	9	1277	351029,64	2196300,05	9	1318	349459,19	2197456,21	10	1357	362363,33	2214375,21	10	1398	363062,73	2211960,62
9	1237	351327,45	2196282,89	9	1278	351009,33	2196318,18	9	1319	349385,59	2197514,32	10	1358	362366,49	2214300,69	10	1399	363069,34	2211942,7

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
10	1400	363103,27	2211902,07	10	1441	364139,27	2211214,43	10	1482	362878,34	2212171,67	10	1523	362198,15	2214699,67	11	1563	347052,01	2231913,46
10	1401	363106,57	2211898,1	10	1442	364142,15	2211241,69	10	1483	362823,98	2212261,71	10	1524	362184,78	2214772,8	11	1564	347081,32	2231875,8
10	1402	363149,69	2211858,55	10	1443	364074,81	2211244,41	10	1484	362802,88	2212361,92	10	1525	362188,14	2214821,75	11	1565	347090,47	2231864,06
10	1403	363170,23	2211839,71	10	1444	364026,54	2211286,47	10	1485	362801,57	2212369,33	10	1526	362199,9	2214868,78	11	1566	347271,6933	2231919,543
10	1404	363204,09	2211790,6	10	1445	363976,8	2211300,51	10	1486	362789,89	2212434,78	10	1527	362207,32	2214886,4	11	1567	347331,5129	2231930,821
10	1405	363217,88	2211743,12	10	1446	363945,44	2211309,36	10	1487	362804,5	2212513,99	10	1528	362209,59	2214891,78	11	1568	347405,5519	2231957,298
10	1406	363234,9	2211685,91	10	1447	363916,63	2211310,17	10	1488	362816,03	2212524,51	10	1529	362212,01	2214897,54	11	1569	347534,0169	2232026,434
10	1407	363228,76	2211614,2	10	1448	363841,02	2211292,24	10	1489	362849,11	2212554,72	10	1530	362235,86	2214954,25	11	1570	347610,97	2232063,05
10	1408	363245,56	2211607,51	10	1449	363806,89	2211275,07	10	1490	362873,07	2212602,44	10	1531	362228,22	2215028,81	11	1571	347684,76	2232090,5
10	1409	363332,19	2211573,05	10	1450	363756,78	2211277,75	10	1491	362901,74	2212659,56	10	1341	362314,57	2215047,01	11	1572	347707,37	2232137
10	1410	363386,53	2211522,5	10	1451	363691,12	2211255,29	10	1492	362905,07	2212782,23	11	1532	346530,34	2233803,27	11	1573	347727,01	2232145,96
10	1411	363480,81	2211487,84	10	1452	363651,91	2211241,88	10	1493	362897,66	2212805,23	11	1533	346549,73	2233746,56	11	1574	347926,32	2232242,05
10	1412	363533,19	2211454,39	10	1453	363575,74	2211259,32	10	1494	362885,78	2212842,13	11	1534	346533,15	2233635,58	11	1575	347956,86	2232256,79
10	1413	363584,08	2211405,77	10	1454	363571,88	2211266,79	10	1495	362831,89	2212915,89	11	1535	346528,22	2233596,2	11	1576	348064,5482	2232382,9
10	1414	363597,73	2211380,82	10	1455	363558,9	2211291,86	10	1496	362816,83	2212926,61	11	1536	346532,43	2233529,52	11	1577	348116,5362	2232404,476
10	1415	363603,87	2211365,54	10	1456	363534,84	2211318,57	10	1497	362759,65	2212967,25	11	1537	346536,89	2233458,57	11	1578	348237,85	2232432,95
10	1416	363701,89	2211360,84	10	1457	363512,49	2211343,36	10	1498	362707,61	2213036,3	11	1538	346539,49	2233417,33	11	1579	348339,1299	2232410,849
10	1417	363753,05	2211378,03	10	1458	363471,6	2211375,27	10	1499	362685,79	2213167,61	11	1539	346559,32	2233356,92	11	1580	348477,66	2232325,88
10	1418	363786,9	2211377,83	10	1459	363454,84	2211386,14	10	1500	362628,34	2213283,47	11	1540	346608,85	2233206,1	11	1581	348520,82	2232189,27
10	1419	363912,9	2211410,45	10	1460	363443,05	2211393,79	10	1501	362608,64	2213371,72	11	1541	346646,97	2233104,96	11	1582	348124,35	2232327,44
10	1420	363942,85	2211410,07	10	1461	363442,02	2211394,46	10	1502	362610	2213409,67	11	1542	346650,95	2233094,39	11	1583	347991,07	2232150,98
10	1421	364073,35	2211375,18	10	1462	363339,96	2211433,59	10	1503	362610,13	2213413,44	11	1543	346658,77	2232973,19	11	1584	347949,75	2232096,28
10	1422	364106,8	2211346,18	10	1463	363283,7	2211485,93	10	1504	362612,25	2213472,55	11	1544	346720,1	2232849,34	11	1585	347892,83	2232020,93
10	1423	364153,94	2211342,55	10	1464	363278,03	2211491,18	10	1505	362559,34	2213580,37	11	1545	346745,29	2232798,44	11	1586	347868,14	2231988,24
10	1424	364188,04	2211339,91	10	1465	363212,1	2211508,94	10	1506	362533,72	2213656,38	11	1546	346766,81	2232735,47	11	1587	347834,79	2231960,6
10	1425	364290,78	2211307,36	10	1466	363192,34	2211514,26	10	1507	362523,4	2213686,96	11	1547	346774,68	2232699,78	11	1588	347739,24	2231936,04
10	1426	364311,74	2211291,57	10	1467	363148,25	2211557	10	1508	362494,28	2213795,13	11	1548	346778,53	2232682,32	11	1589	347713,61	2231917,73
10	1427	364367,71	2211249,39	10	1468	363136,42	2211581,47	10	1509	362486,57	2213823,77	11	1549	346786,87	2232644,45	11	1590	347712,6	2231913,04
10	1428	364413,22	2211193,15	10	1469	363146,78	2211640,25	10	1510	362477,6	2213861,69	11	1550	346792,74	2232617,85	11	1591	347703,83	2231900,7
10	1429	364416,77	2211187,39	10	1470	363140,38	2211683,62	10	1511	362471,15	2213889	11	1551	346796,83	2232581,02	11	1592	347684,94	2231882,44
10	1430	364461,22	2211115,15	10	1471	363116,89	2211737,16	10	1512	362460,42	2213934,4	11	1552	346799,7	2232555,35	11	1593	347670,46	2231868,39
10	1431	364494,6	2211069,45	10	1472	363091,96	2211780,75	10	1513	362447,23	2213960,04	11	1553	346795,63	2232517,65	11	1594	347632,82	2231840,44
10	1432	364482,34	2211054,3	10	1473	363050,93	2211813,26	10	1514	362389,69	2214071,76	11	1554	346792,58	2232489,18	11	1595	347593,83	2231816,26
10	1433	364459,33	2210990,51	10	1474	363034,65	2211826,15	10	1515	362389,83	2214198	11	1555	346744,18	2232250,16	11	1596	347553,45	2231785,62
10	1434	364446,25	2210982,3	10	1475	362980,78	2211869,33	10	1516	362260,19	2214281,25	11	1556	346732,78	2232193,84	11	1597	347547,85	2231783,4
10	1435	364386,18	2211053,98	10	1476	362978,52	2211876,66	10	1517	362257,29	2214360,74	11	1557	346750,41	2232146,96	11	1598	347525,19	2231782,81
10	1436	364374,14	2211063,57	10	1477	362966,01	2211917,08	10	1518	362250,78	2214483,59	11	1558	346817,76	2232094,61	11	1599	347290,04	2231776,75
10	1437	364352,26	2211081	10	1478	362962,89	2211927,16	10	1519	362233,12	2214572,18	11	1559	346896,63	2232048,3	11	1600	347274,7	2231776,36
10	1438	364328,42	2211139,79	10	1479	362955,6	2211998,89	10	1520	362231,8	2214578,06	11	1560	346927,62	2232030,12	11	1601	347257,47	2231775,91
10	1439	364298,07	2211177,28	10	1480	362935,5	2212051,8	10	1521	362219,71	2214631,87	11	1561	346969,82	2231997,17	11	1602	347165,6	2231773,54
10	1440	364265,59	2211202,12	10	1481	362909,65	2212119,83	10	1522	362219,14	2214633,67	11	1562	347023	2231943,01	11	1603	347026,48	2231769,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1604	347016,2	2231791,09	11	1645	346431,79	2233635,54	12	1685	366785,07	2208221,26	12	1726	367331,56	2205920,5	12	1767	367202,56	2206876,59
11	1605	347004,1	2231815,94	11	1646	346445,63	2233698,57	12	1686	366787,71	2208217,49	12	1727	367384,11	2205849,14	12	1768	367203,81	2206894,16
11	1606	346999,78	2231821,26	11	1647	346445,89	2233742,84	12	1687	366789,69	2208213,32	12	1728	367425,9	2205725,1	12	1769	367215,11	2206931,8
11	1607	346981,14	2231844,23	11	1648	346425,89	2233796,81	12	1688	366814	2208161,85	12	1729	367423,39	2205714,43	12	1770	367213,85	2206938,07
11	1608	346902,08	2231924,88	11	1649	346497,48	2233793,53	12	1689	366828,84	2208130,45	12	1730	367417,74	2205708,16	12	1771	367168,06	2206934,94
11	1609	346897,76	2231928,26	11	1532	346530,34	2233803,27	12	1690	366840,23	2208081,19	12	1731	367348,1	2205711,3	12	1772	367144,84	2206926,78
11	1610	346873,94	2231946,85	12	1650	365364,46	2209560,4	12	1691	366846,02	2208046,75	12	1732	367335,56	2205708,16	12	1773	367141,71	2206917,37
11	1611	346813,56	2231982,23	12	1651	365430,57	2209440,95	12	1692	366853,14	2208004,42	12	1733	367323,13	2205718,34	12	1774	367116,85	2206932,81
11	1612	346787,42	2231997,55	12	1652	365451,22	2209413,11	12	1693	366844,9	2207950,89	12	1734	367299,31	2205795,77	12	1775	367121,4072	2206955,403
11	1613	346762,14	2232012,37	12	1653	365506,87	2209338,05	12	1694	366835,81	2207891,86	12	1735	367282,62	2205811,64	12	1776	367120,37	2206970,49
11	1614	346747,51	2232023,73	12	1654	365532,61	2209282,68	12	1695	366814,91	2207842,43	12	1736	367276,5	2205831,52	12	1777	367089,82	2207069,77
11	1615	346679	2232076,99	12	1655	365556,87	2209230,5	12	1696	366799,69	2207836,28	12	1737	367248,49	2205866,71	12	1778	367042,52	2207116,27
11	1616	346648,51	2232121,7	12	1656	365619,85	2209174,45	12	1697	366791,94	2207801,71	12	1738	367218,37	2205888,07	12	1779	367024,97	2207134,09
11	1617	346635,42	2232140,89	12	1657	365724,49	2209162,12	12	1698	366825,69	2207689,52	12	1739	367216,63	2205912,08	12	1780	366943,29	2207167,82
11	1618	346628,53	2232176,06	12	1658	365739,99	2209160,79	12	1699	366838,66	2207646,43	12	1740	367170,04	2205951,13	12	1781	366932,99	2207193,01
11	1619	346639,06	2232228,39	12	1659	365819,26	2209153,98	12	1700	366833,58	2207594,98	12	1741	367154,58	2206000,47	12	1782	366899,65	2207239,49
11	1620	346670,46	2232384,3	12	1660	365923,99	2209105,7	12	1701	366830,67	2207565,45	12	1742	367151,25	2206012,2	12	1783	366760,08	2207598,74
11	1621	346690,31	2232482,89	12	1661	365963,92	2209075,97	12	1702	366835,27	2207510,61	12	1743	367134,42	2206035,21	12	1784	366691,84	2207769,33
11	1622	346697,17	2232516,98	12	1662	365979,88	2209064,1	12	1703	366840,61	2207446,47	12	1744	367088,98	2206075,26	12	1785	366690,77	2207793,23
11	1623	346700,5	2232561,22	12	1663	366021,41	2209033,19	12	1704	366956,02	2207317,8	12	1745	367107,6	2206146,27	12	1786	366707,86	2207868,21
11	1624	346699,97	2232575,32	12	1664	366110,94	2208964,18	12	1705	367016,97	2207247,36	12	1746	367116,92	2206181,76	12	1787	366725,23	2207888,05
11	1625	346698,3	2232620,42	12	1665	366120,52	2208953,42	12	1706	367037,07	2207203,92	12	1747	367114,15	2206195,09	12	1788	366726,38	2207889,36
11	1626	346691,7	2232664,3	12	1666	366144,96	2208926,05	12	1707	367097,93	2207180,92	12	1748	367124,76	2206211,3	12	1789	366741,52	2207925,65
11	1627	346687,17	2232675,81	12	1667	366159,3	2208903,8	12	1708	367180,93	2207081,12	12	1749	367138,46	2206271,41	12	1790	366744,6	2207945,72
11	1628	346682,49	2232687,7	12	1668	366184,39	2208864,83	12	1709	367200,26	2207010,26	12	1750	367154,62	2206280,48	12	1791	366753,06	2208000,69
11	1629	346654,78	2232758,09	12	1669	366202,67	2208803,11	12	1710	367202,3461	2206974,02	12	1751	367195,33	2206324,43	12	1792	366724,85	2208116,02
11	1630	346607,43	2232853,49	12	1670	366207,1	2208788,15	12	1711	367227,62	2206955,39	12	1752	367225,15	2206356,62	12	1793	366721,55	2208123,26
11	1631	346550	2232969,21	12	1671	366210,33	2208718,19	12	1712	367237,47	2206923,35	12	1753	367238,7	2206384,82	12	1794	366710,61	2208131,17
11	1632	346552,12	2233078,27	12	1672	366252,37	2208694,33	12	1713	367309,24	2206856,6	12	1754	367255,28	2206439,57	12	1795	366682,34	2208138,55
11	1633	346540,35	2233109,5	12	1673	366302,35	2208686,85	12	1714	367373,54	2206730,76	12	1755	367264,04	2206420,51	12	1796	366684,76	2208156,59
11	1634	346524,05	2233152,74	12	1674	366327,93	2208676,9	12	1715	367400,45	2206642,54	12	1756	367272,01	2206414,47	12	1797	366685,98	2208188,15
11	1635	346491,95	2233187,49	12	1675	366363,85	2208662,92	12	1716	367391,62	2206558,06	12	1757	367280,58	2206407,98	12	1798	366681,72	2208194,2
11	1636	346489,03	2233208,3	12	1676	366418,02	2208616,46	12	1717	367388,29	2206544,81	12	1758	367288,72	2206436,6	12	1799	366602,58	2208261,62
11	1637	346481,84	2233259,46	12	1677	366470,75	2208593,99	12	1718	367380,53	2206513,9	12	1759	367281,61	2206444,98	12	1800	366584,62	2208324,84
11	1638	346455,12	2233350,06	12	1678	366494,71	2208596,76	12	1719	367341,37	2206445,95	12	1760	367273,45	2206496,42	12	1801	366581,32	2208330,67
11	1639	346439,4	2233403,39	12	1679	366532,78	2208559,78	12	1720	367334,52	2206351,48	12	1761	367279,1	2206561,67	12	1802	366571,72	2208347,67
11	1640	346436,58	2233451,97	12	1680	366625,26	2208456,35	12	1721	367313,69	2206309,7	12	1762	367266,55	2206606,84	12	1803	366540,45	2208402,98
11	1641	346433,89	2233498,39	12	1681	366671,65	2208374,47	12	1722	367225,8	2206251,3	12	1763	367263,41	2206657,02	12	1804	366512,72	2208437,9
11	1642	346436,74	2233525,69	12	1682	366680,53	2208343,23	12	1723	367189,59	2206123,8	12	1764	367270,94	2206712,23	12	1805	366491,21	2208459,49
11	1643	346439,14	2233548,68	12	1683	366685,25	2208326,61	12	1724	367246,39	2206019,92	12	1765	367273,45	2206732,3	12	1806	366461,85	2208488,96
11	1644	346425,05	2233604,82	12	1684	366762,9	2208252,94	12	1725	367254,83	2206004,49	12	1766	367235,81	2206822,02	12	1807	366413,58	2208524,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1808	366371,65	2208540,6	13	1848	356497,07	222235,18	14	1888	358199,19	2204274,85	14	1929	359254,72	2202739,59	14	1970	358238,06	2204037,78
12	1809	366323,4	2208571,3	13	1849	356452,85	2221892,99	14	1889	358381,7	2204173,87	14	1930	359215,67	2202672,32	14	1971	358226,83	2204051,89
12	1810	366263,8	2208593,21	13	1850	356401,04	2221714,06	14	1890	358390,51	2204156,06	14	1931	359209,88	2202691,15	14	1972	358208,49	2204051,55
12	1811	366206	2208599,51	13	1851	356379,84	2221684,76	14	1891	358427,08	2204122,05	14	1932	359192,13	2202713,69	14	1973	358208,53	2204052,41
12	1812	366156,07	2208594,4	13	1852	356356,06	2221650,44	14	1892	358419,11	2204092,15	14	1933	359191,97	2202713,89	14	1974	358163,92	2204077,91
12	1813	366160,56	2208672,49	13	1853	356300,03	2221569,63	14	1893	358417,67	2204061,64	14	1934	359159,95	2202786,04	14	1975	358149,63	2204093,69
12	1814	366148,41	2208714,76	13	1854	356198,87	2221492,83	14	1894	358432,94	2204012,01	14	1935	359118,71	2202832,97	14	1976	358126,61	2204119,09
12	1815	366133,4	2208713,94	13	1855	356038,46	2221596,98	14	1895	358461,7	2203981,49	14	1936	359053,7	2202974,9	14	1977	358046,35	2204148,13
12	1816	366126,67	2208760,07	13	1856	355920,54	2221682,53	14	1896	358470,69	2203957,81	14	1937	359026,92	2202996,19	14	1978	358039,82	2204152,79
12	1817	366109,34	2208798,21	13	1857	355943,74	2221697,98	14	1897	358489,35	2203933,9	14	1938	359023,84	2202998,63	14	1979	357984,53	2204192,24
12	1818	366104,32	2208809,27	13	1858	356022,97	2221741	14	1898	358496,87	2203903,39	14	1939	358980,77	2203052,34	14	1980	357985,36	2204254,07
12	1819	366042,79	2208882,98	13	1859	356053,44	2221766,05	14	1899	358527,01	2203822,25	14	1940	358966,92	2203069,6	14	1885	357987,34	2204401,06
12	1820	366032,63	2208891,73	13	1860	356077,17	2221785,56	14	1900	358527,58	2203820,44	14	1941	358937,38	2203131,41	15	1981	360864,1	2202328,18
12	1821	366004,39	2208916,06	13	1861	356104,88	2221812,46	14	1901	358542,2	2203779,09	14	1942	358923,79	2203178,59	15	1982	360874,29	2202320,29
12	1822	365960,34	2208954,01	13	1862	356144,15	2221850,6	14	1902	358575,59	2203746,35	14	1943	358906,85	2203193,07	15	1983	360886,86	2202306,3
12	1823	365930,64	2208979,61	13	1863	356153,61	2221871,28	14	1903	358607,28	2203727,55	14	1944	358852,09	2203239,9	15	1984	360904,49	2202307,77
12	1824	365837,42	2209041,94	13	1864	356154,57	2221874,04	14	1904	358657,82	2203715,98	14	1945	358830,2	2203254,13	15	1985	360915,63	2202302,98
12	1825	365806,36	2209049,96	13	1865	356174,57	2221931,19	14	1905	358668,15	2203719,17	14	1946	358837,44	2203273,56	15	1986	360920	2202301,11
12	1826	365759,58	2209062,05	13	1866	356175,69	2221936,56	14	1906	358695,93	2203686,17	14	1947	358834,45	2203281,8	15	1987	360942,05	2202291,48
12	1827	365751,65	2209064,1	13	1867	356188,27	2221996,8	14	1907	358716,98	2203635,99	14	1948	358827,71	2203293,78	15	1988	360974,33	2202227,78
12	1828	365729,13	2209059,97	13	1868	356189,17	2222004,32	14	1908	358754,97	2203600,65	14	1949	358820,96	2203308,77	15	1989	361012,89	2202151,73
12	1829	365661,88	2209047,62	13	1869	356196,5	2222065,34	14	1909	358777,42	2203595,51	14	1950	358828,79	2203336,6	15	1990	361049,05	2202042,34
12	1830	365621,94	2209048,68	13	1870	356203,43	2222123,13	14	1910	358842,39	2203490,91	14	1951	358822,45	2203354,22	15	1991	361074,34	2201965,75
12	1831	365587,38	2209080,63	13	1871	356203,48	2222177,53	14	1911	358863,18	2203471,88	14	1952	358806,24	2203354,93	15	1992	361080,86	2201912,57
12	1832	365499,73	2209161,64	13	1872	356203,54	2222247,54	14	1912	358879,46	2203457,01	14	1953	358778,04	2203342,94	15	1993	361082,59	2201898,46
12	1833	365430,67	2209225,47	13	1873	356215,27	2222319,1	14	1913	358953,16	2203413,35	14	1954	358766,06	2203344,35	15	1994	361092,3	2201817,64
12	1834	365421,15	2209282,81	13	1874	356233,5	2222430,42	14	1914	358969,4	2203397,78	14	1955	358758,3	2203353,52	15	1995	361101,54	2201799,73
12	1835	365375,78	2209358,71	13	1875	356242	2222482,38	14	1915	359011,58	2203357,33	14	1956	358747,73	2203354,22	15	1996	361115,4	2201772,88
12	1836	365337,03	2209423,77	13	1876	356241,41	2222524,5	14	1916	359070,99	2203346,09	14	1957	358730,81	2203352,11	15	1997	361132,01	2201721,53
12	1837	365305,62	2209476,53	13	1877	356239,53	2222656,58	14	1917	359121,72	2203311,35	14	1958	358706,54	2203338,47	15	1998	361145,3	2201589,46
12	1650	365364,46	2209560,4	13	1878	356239,25	2222676,4	14	1918	359110,87	2203256,02	14	1959	358692,71	2203370,33	15	1999	361138,47	2201520,73
13	1838	356540,64	2222718,55	13	1879	356283,55	2222663,12	14	1919	359136,34	2203176,92	14	1960	358632,74	2203449,86	15	2000	361150,81	2201460,98
13	1839	356620,44	2222654,12	13	1880	356300,23	2222660,59	14	1920	359174,87	2203130,43	14	1961	358538,87	2203536,87	15	2001	361180,69	2201446,12
13	1840	356873,31	2222705,1	13	1881	356354,99	2222652,32	14	1921	359209,96	2203104,32	14	1962	358418,18	2203629,6	15	2002	361181,45	2201433,13
13	1841	356951,45	2222638,76	13	1882	356357,14	2222651,99	14	1922	359246,28	2203042,95	14	1963	358372,6	2203672,38	15	2003	361189,1	2201427,02
13	1842	356928,7109	2222621,091	13	1883	356453,34	2222672,38	14	1923	359288,31	2202939,69	14	1964	358314,89	2203759,47	15	2004	361205,15	2201427,02
13	1843	356757,86	2222495,02	13	1884	356508,64	2222696,44	14	1924	359336,57	2202889,76	14	1965	358293,83	2203813,5	15	2005	361233,22	2201439,81
13	1844	356666,42	2222420,64	13	1838	356540,64	2222718,55	14	1925	359350,03	2202846,64	14	1966	358290,29	2203847,01	15	2006	361260,33	2201426,3
13	1845	356642,72	2222412,36	14	1885	357987,34	2204401,06	14	1926	359368,97	2202815,82	14	1967	358277,47	2203882,5	15	2007	361315,59	2201421,43
13	1846	356595,66	2222396,38	14	1886	358128,51	2204313,15	14	1927	359339,77	2202795,37	14	1968	358265,87	2203906,55	15	2008	361445,18	2201362,74
13	1847	356514,67	2222366,89	14	1887	358149,74	2204300,16	14	1928	359300,56	2202783,78	14	1969	358253,54	2203929,79	15	2009	361513,45	2201298,16

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
15	2010	361541,34	2201257,38	15	2051	361401,96	2201037,95	15	2091	361129,49	2201440,01	16	2131	361496,64	2200037,88	16	2172	361296,13	2198881,71
15	2011	361610,88	2201066,45	15	2052	361398,69	2201074,5	15	2092	361139,42	2201438,48	16	2132	361519,94	2199994,73	16	2173	361284,08	2198889,63
15	2012	361668,69	2201001,89	15	2053	361430,03	2201069,92	15	2093	361140,19	2201430,07	16	2133	361527,43	2199917,1	16	2174	361272,21	2198893,74
15	2013	361734,14	2200828,38	15	2054	361436,14	2201077,56	15	2094	361133,31	2201417,84	16	2134	361520,33	2199852,42	16	2175	361278,39	2198956,93
15	2014	361743,2517	2200793,247	15	2055	361436,14	2201087,5	15	2095	361075,23	2201386,51	16	2135	361530,52	2199829,6	16	2176	361309,81	2199059,21
15	2015	361751,89	2200759,94	15	2056	361423,91	2201099,72	15	2096	361059,94	2201386,51	16	2136	361543,8	2199799,89	16	2177	361317,11	2199069,26
15	2016	361801,36	2200695,74	15	2057	361399,46	2201099,72	15	2097	361024,02	2201408,67	16	2137	361530,76	2199751,46	16	2178	361314,99	2199078,46
15	2017	361824,2	2200641,54	15	2058	361393,34	2201104,31	15	2098	361012,56	2201430,84	16	2138	361545,72	2199663,7	16	2179	361308,41	2199082,41
15	2018	361813,74	2200643,29	15	2059	361394,11	2201121,12	15	2099	361011,03	2201453	16	2139	361558,88	2199633,05	16	2180	361288,65	2199086,36
15	2019	361802,4	2200656,37	15	2060	361390,29	2201124,94	15	2100	361015,62	2201475,16	16	2140	361553,55	2199602,56	16	2181	361284,03	2199094,93
15	2020	361795,43	2200656,37	15	2061	361312,76	2201230,63	15	2085	361024,02	2201483,57	16	2141	361555,07	2199562,33	16	2182	361282,72	2199119,96
15	2021	361778,86	2200624,98	15	2062	361218,23	2201220,79	16	2101	361073,53	2201065,89	16	2142	361528,66	2199493,78	16	2183	361276,03	2199125,87
15	2022	361777,99	2200605,79	15	2063	361191,81	2201231,78	16	2102	361111,98	2201048,4	16	2143	361552,77	2199442,74	16	2184	361271,46	2199157,82
15	2023	361788,45	2200601,44	15	2064	361143,1	2201253,94	16	2103	361188,37	2201016,62	16	2144	361547,64	2199426,94	16	2185	361286,07	2199169,69
15	2024	361833,79	2200600,56	15	2065	361077,18	2201278,75	16	2104	361202,58	2201018,1	16	2145	361520,09	2199351,03	16	2186	361295,2	2199177
15	2025	361851,23	2200590,97	15	2066	361023,68	2201284,08	16	2105	361203,27	2200999,57	16	2146	361520,06	2199350,74	16	2187	361297,03	2199192,52
15	2026	361861,65	2200505,13	15	2067	360990,67	2201305,41	16	2106	361211,2454	2200975,836	16	2147	361513,42	2199298,9	16	2188	361294,29	2199202,56
15	2027	361848,62	2200475,88	15	2068	360973,63	2201319,08	16	2107	361198,88	2200974,27	16	2148	361510,35	2199291,48	16	2189	361278,76	2199204,39
15	2028	361825,07	2200500,29	15	2069	360962,34	2201357	16	2108	361157,72	2200973,01	16	2149	361498,7	2199263,29	16	2190	361279,68	2199229,95
15	2029	361809,38	2200501,16	15	2070	360944,05	2201385,89	16	2109	361170,26	2200935,38	16	2150	361496,39	2199257,68	16	2191	361305,24	2199227,21
15	2030	361785,84	2200496,8	15	2071	360955,77	2201436,39	16	2110	361193,8	2200856,04	16	2151	361492,38	2199243,37	16	2192	361315,29	2199236,34
15	2031	361772,76	2200496,8	15	2072	360934,42	2201498,75	16	2111	361203,39	2200821,16	16	2152	361468,07	2199156,57	16	2193	361314,37	2199244,56
15	2032	361744,86	2200513,37	15	2073	360935,83	2201539,32	16	2112	361232,17	2200772,33	16	2153	361508,21	2199087,22	16	2194	361301,59	2199250,95
15	2033	361743,99	2200527,32	15	2074	360944,87	2201604,61	16	2113	361239,14	2200751,41	16	2154	361513,62	2199063,12	16	2195	361301,59	2199259,17
15	2034	361765,78	2200545,63	15	2075	360933,76	2201697,98	16	2114	361238,27	2200735,71	16	2155	361508,94	2199035,42	16	2196	361312,55	2199273,78
15	2035	361770,14	2200559,58	15	2076	360877,89	2201755,89	16	2115	361227,81	2200724,38	16	2156	361505,34	2199025,72	16	2197	361311,63	2199285,65
15	2036	361763,17	2200572,66	15	2077	360874,48	2201805,52	16	2116	361219,18	2200717,62	16	2157	361489,89	2198983,99	16	2198	361305,24	2199289,3
15	2037	361743,99	2200579,64	15	2078	360876,6	2201889,82	16	2117	361265,66	2200597,85	16	2158	361482,77	2198943,47	16	2199	361317,11	2199312,13
15	2038	361726,55	2200579,64	15	2079	360875,51	2201936,99	16	2118	361313,39	2200474,88	16	2159	361431,4	2198926,3	16	2200	361343,59	2199305,73
15	2039	361669,49	2200541,6	15	2080	360874,41	2201984,21	16	2119	361313,26	2200431,41	16	2160	361406,58	2198915,42	16	2201	361352,72	2199306,65
15	2040	361643,27	2200563,53	15	2081	360873,78	2202011,46	16	2120	361404,34	2200441,78	16	2161	361373,95	2198852,87	16	2202	361356,37	2199312,13
15	2041	361624,32	2200596,67	15	2082	360873,36	2202036,04	16	2121	361415,67	2200434,81	16	2162	361365,73	2198854,24	16	2203	361350,89	2199320,34
15	2042	361620,95	2200601,12	15	2083	360871,58	2202141,27	16	2122	361407,83	2200421,73	16	2163	361342,45	2198844,65	16	2204	361312,55	2199331,3
15	2043	361578,59	2200657,07	15	2084	360868,38	2202221,39	16	2123	361409,57	2200419,11	16	2164	361325,39	2198842,7	16	2205	361321,68	2199345,91
15	2044	361558,67	2200701,03	15	1981	360864,1	2202328,18	16	2124	361421,78	2200414,75	16	2165	361310,49	2198849,22	16	2206	361318,94	2199351,39
15	2045	361544,34	2200759,99	15	2085	361024,02	2201483,57	16	2125	361434,1	2200420,33	16	2166	361304,56	2198852,87	16	2207	361339,71	2199441,34
15	2046	361520,35	2200815,58	15	2086	361039,31	2201482,04	16	2126	361404,62	2200339,23	16	2167	361304,56	2198858,35	16	2208	361361,85	2199611,6
15	2047	361505,11	2200881,62	15	2087	361055,36	2201475,93	16	2127	361440,97	2200277,78	16	2168	361322,82	2198868,39	16	2209	361367,33	2199620,73
15	2048	361472,56	2200927,58	15	2088	361067,58	2201446,89	16	2128	361450,08	2200205,54	16	2169	361325,1	2198873,41	16	2210	361368,24	2199628,95
15	2049	361438,67	2200952,08	15	2089	361079,05	2201436,95	16	2129	361465,24	2200149,44	16	2170	361324,46	2198877,53	16	2211	361383,76	2199649,95
15	2050	361420,53	2200991,03	15	2090	361103,5	2201433,13	16	2130	361467,96	2200095,63	16	2171	361317,49	2198881,71	16	2212	361381,94	2199656,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2213	361348,16	2199657,25	17	2253	348665,9	2208157,28	17	2294	348090,8	2208850,23	18	2334	360152,27	2196604,69	18	2375	361023,98	2197874,85
16	2214	361342,68	2199668,21	17	2254	348688,07	2208120,25	17	2295	348091,29	2208896,09	18	2335	360101,46	2196607,46	18	2376	361063,05	2197860,64
16	2215	361332,8	2199735,47	17	2255	348698,39	2208099,31	17	2296	348099,26	2208898,73	18	2336	360086,67	2196631,82	18	2377	361077,92	2197858,42
16	2216	361338,03	2199789,54	17	2256	348713,8625	2208066,226	17	2297	348089,82	2208917,8	18	2337	360064,05	2196708,37	18	2378	361092,13	2197864,19
16	2217	361328,27	2199862,18	17	2257	348787,49	2207975,57	17	2298	348077,69	2208942,28	18	2338	360159,32	2196871,26	18	2379	361096,57	2197874,85
16	2218	361334,38	2199886,71	17	2258	348836,54	2207927,18	17	2299	347985,41	2209128,6	18	2339	360251,15	2197016,98	18	2380	361098,34	2197882,84
16	2219	361328,03	2199906,76	17	2259	348867,35	2207861,62	17	2300	348051,79	2209161,22	18	2340	360270,44	2197040,24	18	2381	361088,58	2197905,04
16	2220	361279,96	2200058,45	17	2260	348911,2	2207749,32	17	2301	348109,66	2209189,65	18	2341	360283,38	2197059,11	18	2382	361088,58	2197912,14
16	2221	361234,58	2200248,24	17	2261	348915,64	2207737,99	17	2302	348135,48	2209202,33	18	2342	360295,35	2197071,99	18	2383	361135,64	2197964,53
16	2222	361240,97	2200305,92	17	2262	348933,82	2207645,45	17	2303	348188,53	2209230,11	18	2343	360303,38	2197079,41	18	2384	361163,16	2198035,11
16	2223	361228,6	2200385,92	17	2263	348923,31	2207570,67	18	2303	361184,31	2198501,93	18	2344	360308,84	2197092,07	18	2385	361196,68	2198121,1
16	2224	361205,88	2200480,96	17	2264	348942,58	2207544,59	18	2304	361221,6	2198496,61	18	2345	360508,02	2197273,01	18	2386	361198,46	2198125,68
16	2225	361193,25	2200522,1	17	2265	348957,83	2207540,63	18	2305	361228,56	2198492,98	18	2346	360538,52	2197342,97	18	2387	361209,11	2198313,48
16	2226	361144,37	2200681,3	17	2266	348972,96	2207539,79	18	2306	361347,55	2198446,13	18	2347	360580,7	2197323,9	18	2388	361204,67	2198321,02
16	2227	361095,13	2200741,79	17	2267	348972,67	2207496,84	18	2307	361273,77	2198193,71	18	2348	360602,87	2197313,88	18	2389	361168,27	2198308,59
16	2228	361041,61	2200864,78	17	2268	348954,5	2207420,95	18	2308	361202,25	2197987,11	18	2349	360640,36	2197281,98	18	2390	361153,62	2198311,7
16	2229	360994,22	2200881,5	17	2269	348906,17	2207219,13	18	2309	361171,77	2197897,3	18	2350	360662,74	2197279,75	18	2391	361148,73	2198321,02
16	2230	360954,42	2200889,7	17	2270	348730,75	2207573,21	18	2310	361170,79	2197811,98	18	2351	360696,87	2197281,98	18	2392	361150,95	2198328,57
16	2231	360981,69	2200976,85	17	2271	348733,68	2207638,01	18	2311	361052,1992	2197663,379	18	2352	360700,79	2197292,61	18	2393	361156,28	2198333,45
16	2232	361057,82	2201050,79	17	2272	348720,84	2207685,61	18	2312	360822,0673	2197415,274	18	2353	360685,68	2197312,76	18	2394	361182,92	2198337,45
16	2101	361073,53	2201065,89	17	2273	348700,86	2207724,25	18	2313	360783,44	2197373,63	18	2354	360656,58	2197326,19	18	2395	361191,8	2198348,55
17	2233	348188,53	2209230,11	17	2274	348687,89	2207749,34	18	2314	360668,4	2197133,51	18	2355	360648,75	2197346,89	18	2396	361191,8	2198359,2
17	2234	348190,45	2209088,29	17	2275	348680,301	2207810,833	18	2315	360633,58	2197106,42	18	2356	360635,88	2197373,75	18	2397	361174,04	2198364,53
17	2235	348177,19	2209018,32	17	2276	348650,1552	2207848,214	18	2316	360599,88	2197080,22	18	2357	360620,77	2197383,82	18	2398	361174,48	2198370,3
17	2236	348160,16	2208887,03	17	2277	348582,6282	2207877,154	18	2317	360554,49	2197041,16	18	2358	360581,6	2197391,09	18	2399	361190,02	2198380,96
17	2237	348158,24	2208857,51	17	2278	348514,82	2208017,72	18	2318	360516,57	2196996,54	18	2359	360567,14	2197391,47	18	2400	361191,35	2198389,39
17	2238	348226,76	2208765,89	17	2279	348379,83	2208298,65	18	2319	360475,42	2196955,28	18	2360	360620,6212	2197465,355	18	2401	361186,47	2198392,94
17	2239	348275,85	2208700,26	17	2280	348287,04	2208498,04	18	2320	360461,37	2196932,31	18	2361	360697,91	2197572,13	18	2402	361153,62	2198382,73
17	2240	348316,24	2208710,82	17	2281	348262,1711	2208494,568	18	2321	360456,25	2196934,65	18	2362	360709,59	2197575,12	18	2403	361143,85	2198384,51
17	2241	348419,69	2208619,35	17	2282	348255,584	2208503,968	18	2322	360413,24	2196904,39	18	2363	360880,36	2197776,29	18	2404	361132,75	2198396,05
17	2242	348445,65	2208581,63	17	2283	348223,69	2208533,183	18	2323	360362,2732	2196837,35	18	2364	360918,1	2197774,51	18	2405	361130,14	2198413,14
17	2243	348448,04	2208576,1	17	2284	348207,8893	2208539,737	18	2324	360319,59	2196767,59	18	2365	360954,5	2197795,38	18	2406	361149,68	2198500,16
17	2244	348465,27	2208536,36	17	2285	348220,57	2208548,72	18	2325	360279,73	2196671,53	18	2366	360991,57	2197797,6	18	2303	361184,31	2198501,93
17	2245	348481,66	2208498,54	17	2286	348231,79	2208569,7	18	2326	360267,42	2196701,74	18	2367	361001,78	2197798,93	18	2407	361223,26	2198300,82
17	2246	348518,86	2208460,81	17	2287	348228,38	2208594,58	18	2327	360257,35	2196705,66	18	2368	361005,34	2197806,03	18	2408	361234,13	2198296,11
17	2247	348543,33	2208452,65	17	2288	348203,99	2208621,9	18	2328	360245,6	2196701,74	18	2369	361005,78	2197814,47	18	2409	361240,89	2198291,04
17	2248	348542,08	2208425,42	17	2289	348133,73	2208680,45	18	2329	360217,63	2196665,37	18	2370	361002,67	2197818,46	18	2410	361257,2	2198284,85
17	2249	348568,59	2208375,5	17	2290	348089,82	2208717,04	18	2330	360216,51	2196655,3	18	2371	360980,47	2197828,68	18	2411	361263,95	2198276,41
17	2250	348576,76	2208360,12	17	2291	348072,26	2208748,75	18	2331	360230,5	2196648,59	18	2372	360977,37	2197834,89	18	2412	361265,08	2198264,04
17	2251	348596,52	2208325,11	17	2292	348067,38	2208780,46	18	2332	360236,09	2196639,07	18	2373	360978,7	2197841,55	18	2413	361258,33	2198243,78
17	2252	348631,43	2208214,86	17	2293	348068,36	2208801,44	18	2333	360183,35	2196585,15	18	2374	361015,55	2197872,18	18	2414	361244,26	2198232,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2415	361216,13	2198202,15	19	2455	362162,84	2212936,32	19	2496	362193,71	2212480,79	19	2537	361633,81	2214302,9	20	2577	355960,44	2220783,08
18	2407	361223,26	2198300,82	19	2456	362168,79	2212894,69	19	2497	362199,48	2212500,25	19	2538	361639,5	2214319,15	20	2578	355972,84	2220673,83
19	2416	361736,97	2214683,04	19	2457	362221,62	2212747,28	19	2498	362215,1	2212573,79	19	2539	361638,69	2214328,08	20	2579	355760,8	2220705,09
19	2417	361744,54	2214653,77	19	2458	362253,87	2212709,07	19	2499	362177,08	2212642,9	19	2540	361628,13	2214335,39	20	2580	355606,0078	2220764,491
19	2418	361750,57	2214615,89	19	2459	362304,38	2212710,04	19	2500	362136,82	2212693,92	19	2541	361641,12	2214376,82	20	2581	355547,1701	2220789,01
19	2419	361777,16	2214549,46	19	2460	362306,98	2212659,62	19	2501	362132,08	2212706,76	19	2542	361654,93	2214366,26	20	2582	355501,4496	2220815,511
19	2420	361760,07	2214458,28	19	2461	362309,41	2212500,91	19	2502	362071,69	2212870,15	19	2543	361663,87	2214369,51	20	2583	355453,6745	2220828,373
19	2421	361772,52	2214390,58	19	2462	362287,07	2212424,61	19	2503	362062,77	2212932,6	19	2544	361671,99	2214377,63	20	2584	355300,53	2220741,54
19	2422	361707,18	2214323,46	19	2463	362283,44	2212381,92	19	2504	362069,64	2212962,78	19	2545	361670,37	2214395,5	20	2585	355255,88	2220739,6
19	2423	361677,79	2214178,48	19	2464	362285,87	2212366,81	19	2505	362097,39	2213084,52	19	2546	361669,55	2214403,62	20	2586	355166,47	2220945,24
19	2424	361686,64	2214143,18	19	2465	362288,65	2212353,74	19	2506	362080,8	2213138,04	19	2547	361671,99	2214413,37	20	2587	355080,56	2221142,83
19	2425	361696,67	2214118,99	19	2466	362293,79	2212317,33	19	2507	362067,17	2213182,02	19	2548	361667,93	2214419,87	20	2588	355073,59	2220881,58
19	2426	361712,26	2214081,3	19	2467	362295,47	2212306,84	19	2508	362039,1	2213273,27	19	2549	361669,55	2214431,24	20	2589	355003,6	2220970,54
19	2427	361735,31	2214048,1	19	2468	362303,69	2212256,97	19	2509	362021,35	2213330,95	19	2550	361677,68	2214440,18	20	2590	354962,8985	2221022,436
19	2428	361743,46	2214040,8	19	2469	362341,48	2212155,65	19	2510	362011,72	2213415,12	19	2551	361676,86	2214453,17	20	2591	354942,75	2221047,44
19	2429	361781,65	2214006,64	19	2470	362380,82	2212115,95	19	2511	362000,89	2213484,79	19	2552	361667,93	2214465,36	20	2592	354899,11	2221114,69
19	2430	361796,25	2213993,59	19	2471	362413,25	2212039,69	19	2512	362001,64	2213602,97	19	2553	361677,77	2214532,54	20	2593	354860,41	2221180,73
19	2431	361838,49	2213908,52	19	2472	362432,85	2212013,5	19	2513	361989,89	2213641,08	19	2554	361652,5	2214589,63	20	2594	354860,41	2221227,41
19	2432	361911,22	2213846,01	19	2473	362439,19	2212009,47	19	2514	361964,24	2213724,3	19	2555	361669,55	2214603,44	20	2595	354853,12	2221294,78
19	2433	361954,02	2213829,31	19	2474	362494,83	2211974,08	19	2515	361885,44	2213750,36	19	2556	361671,99	2214610,75	21	2595	361323,41	2197674,68
19	2434	361980,34	2213822,4	19	2475	362502,17	2211932,33	19	2516	361864,41	2213757,31	19	2557	361663,06	2214631,06	21	2596	361355,73	2197626,65
19	2435	362047,41	2213818,35	19	2476	362504,85	2211860,03	19	2517	361811,49	2213803,46	19	2558	361667,12	2214641,62	21	2597	361365,71	2197570,33
19	2436	362053,3	2213796,4	19	2477	362474,65	2211809,21	19	2518	361761,21	2213847,29	19	2559	361680,11	2214651,36	21	2598	361399,65	2197508,59
19	2437	362069,81	2213778,3	19	2478	362471,67	2211746,32	19	2519	361724,81	2213908,66	19	2560	361711,79	2214655,42	21	2599	361410,1249	2197466,869
19	2438	362072,61	2213719,74	19	2479	362492,31	2211650,3	19	2520	361715,86	2213919,62	19	2416	361736,97	2214683,04	21	2600	361357,64	2197386,46
19	2439	362090,73	2213659,84	19	2480	362508,81	2211627,46	19	2521	361683,39	2213959,43	20	2561	354853,12	2221294,78	21	2601	361332,36	2197345,57
19	2440	362102,74	2213620,12	19	2481	362454,39	2211588,73	19	2522	361643,33	2214008,53	20	2562	354919,705	2221215,779	21	2602	361311,48	2197345,13
19	2441	362096,07	2213491,04	19	2482	362419,64	2211577,88	19	2523	361620,85	2214079,18	20	2563	354988,9636	2221177,149	21	2603	361296,045	2197338,897
19	2442	362111,56	2213389,65	19	2483	362403,49	2211632,84	19	2524	361609,04	2214101,98	20	2564	355009,1336	2221166,638	21	2604	361288,87	2197336
19	2443	362115,49	2213363,91	19	2484	362399,74	2211645,62	19	2525	361575,33	2214134,77	20	2565	355027,5656	2221160,494	21	2605	361287,56	2197331,22
19	2444	362133,91	2213289,69	19	2485	362371,66	2211741,16	19	2526	361583,45	2214164,01	20	2566	355080,56	2221142,83	21	2606	361298	2197312,51
19	2445	362162,27	2213220,5	19	2486	362375,79	2211852,26	19	2527	361589,14	2214191,62	20	2567	355233,6303	2221141,573	21	2607	361224,1	2197200,81
19	2446	362227,88	2213158,56	19	2487	362376,72	2211855,98	19	2528	361586,7	2214207,06	20	2568	355522,76	2221139,2	21	2608	361207,7136	2197185,386
19	2447	362232,41	2213123,93	19	2488	362392,57	2211919,21	19	2529	361587,52	2214212,74	20	2569	355618,31	2221064,04	21	2609	361185,2194	2197164,213
19	2448	362171,8	2213170,71	19	2489	362319,16	2211999,88	19	2530	361595,64	2214216,8	20	2570	355681,33	2221044,58	21	2610	361096,59	2197080,79
19	2449	362170,92	2213125,74	19	2490	362313,24	2212009,58	19	2531	361610,26	2214216,8	20	2571	355744,1394	2221040,439	21	2611	361016,93	2196894,61
19	2450	362173,75	2213102,62	19	2491	362256,69	2212102,3	19	2532	361616,76	2214226,55	20	2572	355951,18	2221026,79	21	2612	360906,72	2196792,98
19	2451	362175,79	2213085,94	19	2492	362207,72	2212228,31	19	2533	361619,19	2214251,73	20	2573	355943,77	2220949,29	21	2613	360903,5092	2196789,945
19	2452	362182,29	2213070,51	19	2493	362193,91	2212313,3	19	2534	361631,38	2214267,16	20	2574	355942,9	2220940,15	21	2614	360721,84	2196618,23
19	2453	362201,55	2213057,67	19	2494	362183,37	2212378,2	19	2535	361637,88	2214276,1	20	2575	355946,63	2220888,27	21	2615	360705,82	2196586,48
19	2454	362185,92	2213037,6	19	2495	362185,7	2212401,32	19	2536	361639,5	2214286,66	20	2576	355948,89	2220856,76	21	2616	360683,44	2196608,86

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	2617	360680,64	2196620,61	21	2658	360386,9	2196380,05	21	2699	361148,52	2197418,59	21	2738	361160,77	2197324,69	22	2778	337884,2	2229203,85
21	2618	360681,2	2196648,03	21	2659	360381,13	2196381,38	21	2700	361159,2	2197418,75	21	2727	361179,91	2197338,17	22	2779	337798,75	2229146,13
21	2619	360673,93	2196658,66	21	2660	360380,69	2196386,26	21	2701	361241,41	2197566,09	22	2739	337425,25	2230098,34	22	2780	337699,86	2229337,07
21	2620	360652,67	2196658,66	21	2661	360387,79	2196412,01	21	2702	361288,2705	2197629,481	22	2740	337522,93	2230002,08	22	2781	337679,4	2229355,81
21	2621	360639,24	2196646,35	21	2662	360393,56	2196424,89	21	2595	361323,41	2197674,68	22	2741	337624,64	2229875	22	2782	337641,64	2229466,8
21	2622	360639,8	2196633,48	21	2663	360399,78	2196428,44	21	2703	361248,2	2197546,51	22	2742	337663,56	2229772,47	22	2783	337609,91	2229560,1
21	2623	360662,18	2196616,13	21	2664	360421,98	2196418,67	21	2704	361256,9	2197546,08	22	2743	337817,97	2229615,59	22	2784	337492,84	2229904,27
21	2624	360677,29	2196578,64	21	2665	360436,18	2196418,23	21	2705	361266,47	2197533,47	22	2744	337830,43	2229612,97	22	2785	337480,08	2229940,9
21	2625	360689,6	2196568,01	21	2666	360450,39	2196428,88	21	2706	361267,34	2197479,97	22	2745	337834,56	2229568,04	22	2739	337425,25	2230098,34
21	2626	360606,22	2196415,56	21	2667	360457,49	2196440,87	21	2707	361285,17	2197449,52	22	2746	337841,15	2229507,14	23	2786	353938,94	2209713,68
21	2627	360600	2196422,67	21	2668	360455,72	2196453,3	21	2708	361285,6	2197437,34	22	2747	337829,71	2229499,31	23	2787	353955,79	2209694,16
21	2628	360589,79	2196426,22	21	2669	360443,73	2196461,29	21	2709	361278,21	2197429,51	22	2748	337812,04	2229475,8	23	2788	353977,2	2209682,82
21	2629	360576,03	2196425,77	21	2670	360426,42	2196465,73	21	2710	361245,59	2197430,38	22	2749	337818,19	2229443,29	23	2789	353987,91	2209684,08
21	2630	360567,59	2196420	21	2671	360399,78	2196464,4	21	2711	361228,19	2197422,12	22	2750	337830,35	2229415,33	23	2790	354005,54	2209689,75
21	2631	360562,27	2196411,57	21	2672	360395,34	2196468,84	21	2712	361226,89	2197417,33	22	2751	337840,33	2229395,94	23	2791	354036,73	2209669,22
21	2632	360562,27	2196406,24	21	2673	360396,23	2196487,04	21	2713	361238,19	2197400,81	22	2752	337863,2	2229378,88	23	2792	354105,05	2209624,25
21	2633	360571,59	2196392,03	21	2674	360399,78	2196509,68	21	2714	361240,8	2197394,72	22	2753	337962,25	2229255,94	23	2793	354122,82	2209620,2
21	2634	360570,7	2196383,15	21	2675	360412,65	2196521,22	21	2715	361241,24	2197388,19	22	2754	338043	2229157,65	23	2794	354106,93	2209578,59
21	2635	360563,16	2196375,61	21	2676	360463,49	2196550,53	21	2716	361232,97	2197385,15	22	2755	338103,11	2229102,1	23	2795	354074,52	2209532,07
21	2636	360551,17	2196369,84	21	2677	360475,03	2196559,85	21	2717	361212,1	2197392,98	22	2756	338185,64	2229127,59	23	2796	354027,93	2209469,61
21	2637	360544,51	2196364,06	21	2678	360488,79	2196578,05	21	2718	361207,31	2197387,32	22	2757	338251,29	2229119,62	23	2797	354010,76	2209334,72
21	2638	360543,62	2196348,53	21	2679	360498,56	2196583,82	21	2719	361209,49	2197367,75	22	2758	338310,59	2229112,42	23	2798	354040,02	2209278,25
21	2639	360536,52	2196333,88	21	2680	360526,97	2196583,82	21	2720	361204,7	2197362,53	22	2759	338440,85	2229024,26	23	2799	354078,09	2209248,85
21	2640	360525,42	2196328,1	21	2681	360534,08	2196589,15	21	2721	361190,35	2197362,1	22	2760	338474,78	2228978,41	23	2800	354152,48	2209181,77
21	2641	360507,22	2196323,66	21	2682	360538,96	2196599,8	21	2722	361177,74	2197375,58	22	2761	338496,4	2228909,25	23	2801	354199,97	2209119,85
21	2642	360480,58	2196312,57	21	2683	360538,96	2196606,02	21	2723	361171,21	2197412,12	22	2762	338463,17	2228906,18	23	2802	354240,82	2209063,47
21	2643	360469,92	2196312,12	21	2684	360533,63	2196610,46	21	2724	361207,75	2197454,31	22	2763	338388,57	2228883,17	23	2803	354282,11	2209020,3
21	2644	360466,8724	2196313,644	21	2685	360514,99	2196613,12	21	2725	361231,67	2197502,15	22	2764	338364,62	2228857,33	23	2804	354315,03	2208949,12
21	2645	360465,48	2196314,34	21	2686	360507,44	2196619,34	21	2726	361240,37	2197540,86	22	2765	338362,47	2228856,01	23	2805	354328,06	2208881,28
21	2646	360460,16	2196325,88	21	2687	360503	2196633,55	21	2703	361248,2	2197546,51	22	2766	338338,9	2228841,6	23	2806	354347,75	2208831,23
21	2647	360453,05	2196327,66	21	2688	360494,12	2196637,99	21	2727	361179,91	2197338,17	22	2767	338323,78	2228833,49	23	2807	354353,64	2208797,09
21	2648	360432,63	2196318,34	21	2689	360483,91	2196635,77	21	2728	361187,74	2197334,7	22	2768	338319,52	2228845,51	23	2808	354477,29	2208684,02
21	2649	360419,31	2196318,34	21	2690	360467,48	2196626	21	2729	361195,57	2197329,91	22	2769	338306,36	2228867,25	23	2809	354489,94	2208651,33
21	2650	360409,1	2196324,55	21	2691	360507,8726	2196676,388	21	2730	361194,33	2197319,88	22	2770	338267,51	2228904	23	2810	354530,97	2208613,16
21	2651	360409,99	2196332,1	21	2692	360571,6148	2196749,937	21	2731	361206,26	2197305,01	22	2771	338240,13	2228917,22	23	2811	354537,37	2208611,7
21	2652	360424,2	2196348,53	21	2693	360638,299	2196823,485	21	2732	361215,58	2197302,07	22	2772	338193,08	2228927,04	23	2812	354592,83	2208599
21	2653	360433,08	2196374,28	21	2694	360767,7313	2196928,122	21	2733	361215,14	2197295,55	22	2773	338143,55	2228911,75	23	2813	354672,93	2208524,49
21	2654	360428,64	2196388,93	21	2695	360848,16	2196993,14	21	2734	361209,49	2197292,07	22	2774	338129,98	2228897,11	23	2814	354654,79	2208517,94
21	2655	360423,75	2196395,14	21	2696	360994,32	2197269,8	21	2735	361187,74	2197289,46	22	2775	338075,95	2228904,19	23	2815	354624,93	2208498,94
21	2656	360413,99	2196395,14	21	2697	361117,5	2197383,42	21	2736	361165,56	2197291,64	22	2776	338063,01	2228897,34	23	2816	354531,44	2208439,57
21	2657	360401,56	2196384,93	21	2698	361130,19	2197408,27	21	2737	361157,29	2197303,81	22	2777	338046,79	2228901,73	23	2817	354508,76	2208450,28

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				
23	2818	354494,28	2208445,24	23	2859	353944,61	2209485,69	24	2898	360055,47	2196439,91	25	2938	356392	2206894,08	25	2979	357030,71	2206452,95
23	2819	354470,97	2208432,02	23	2860	353950,28	2209489,47	24	2899	360066,14	2196440,63	25	2939	356392	2206880,95	25	2980	357050,91	2206414,24
23	2820	354451,45	2208432,65	23	2861	353958,25	2209513,4	24	2900	360090,33	2196456,28	25	2940	356432,79	2206856,75	25	2981	357065,21	2206405,83
23	2821	354422,48	2208448,39	23	2862	353957,72	2209552,62	24	2901	360096,02	2196453,43	25	2941	356450,08	2206855,37	25	2982	357077,83	2206408,35
23	2822	354396,03	2208455,95	23	2863	353974,84	2209563,16	24	2902	360100,29	2196438,49	25	2942	356457,68	2206860,21	25	2983	357113,18	2206447,06
23	2823	354383,9	2208485,47	23	2864	353983,03	2209581,42	24	2903	360086,06	2196412,17	25	2943	356456,99	2206869,89	25	2984	357133,81	2206459,44
23	2824	354345,92	2208520,81	23	2865	353978,62	2209596,54	24	2904	360092,46	2196405,76	25	2944	356457,68	2206876,11	25	2985	357163,67	2206477,36
23	2825	354323,26	2208531,6	23	2866	353956,89	2209613,85	24	2905	360101	2196405,05	25	2945	356467,36	2206876,8	25	2986	357175,45	2206492,5
23	2826	354314,48	2208557,34	23	2867	353934,53	2209626,14	24	2906	360042,12	2196278,95	25	2946	356497,22	2206797,56	25	2987	357181,34	2206496,71
23	2827	354307,68	2208577,3	23	2868	353925,09	2209641,25	24	2907	359932,33	2196066,6	25	2947	356580,57	2206721,84	25	2988	357192,28	2206494,19
23	2828	354254,68	2208624,65	23	2869	353924,46	2209662,67	24	2908	359856,14	2195910,16	25	2948	356615	2206711,33	25	2989	357203,22	2206488,3
23	2829	354235,79	2208638,45	23	2870	353926,35	2209689,12	24	2909	359725,3146	2195791,842	25	2949	356681,39	2206699,8	25	2990	357202,38	2206479,88
23	2830	354175,37	2208737,86	23	2871	353933,27	2209713,68	24	2910	359641,08	2195581,7	25	2950	356700,86	2206701,35	25	2991	357187,23	2206471,47
23	2831	354141,7127	2208793,159	23	2876	353938,94	2209713,68	24	2911	359629,29	2195550,56	25	2951	356733,44	2206702,57	25	2992	357186,39	2206467,26
23	2832	354144,86	2208803,94	23	2872	354546,93	2208563,62	24	2912	359600,12	2195566,21	25	2952	356755,11	2206688,16	25	2993	357198,17	2206458
23	2833	354137,52	2208827,79	23	2873	354557,98	2208557,4	24	2913	359575,21	2195586,85	25	2953	356757,63	2206679,32	25	2994	357199,86	2206450,43
23	2834	354128,67	2208836,04	23	2874	354548,32	2208538,76	24	2914	359509,76	2195670,8	25	2954	356766,47	2206675,54	25	2995	357193,96	2206443,7
23	2835	354132,21	2208851,54	23	2875	354555,91	2208525,64	24	2915	359507,62	2195677,92	25	2955	356781,2	2206676,38	25	2996	357150,21	2206438,65
23	2836	354126,43	2208881,59	23	2876	354558,67	2208519,43	24	2916	359526,12	2195695,7	25	2956	356793,4	2206685,64	25	2997	357113,18	2206374,69
23	2837	354117,61	2208901,85	23	2877	354551,77	2208505,62	24	2917	359526,83	2195706,37	25	2957	356814,32	2206668,59	25	2998	357088,77	2206356,18
23	2838	354112,5	2208913,58	23	2878	354533,82	2208502,85	24	2918	359523,99	2195714,91	25	2958	356805,6	2206651,55	25	2999	357061	2206353,65
23	2839	354074,51	2208948,92	23	2879	354523,46	2208510,45	24	2919	359489,84	2195731,99	25	2959	356809,81	2206641,46	25	3000	357048,38	2206358,7
23	2840	354077,66	2208964,84	23	2880	354520,01	2208544,97	24	2920	359650,39	2196042,78	25	2960	356841,79	2206620,42	25	3001	357028,18	2206378,9
23	2841	354089,62	2208960,43	23	2881	354528,29	2208557,4	24	2921	359776,74	2196286,92	25	2961	356844,31	2206597,7	25	3002	357014,72	2206386,47
23	2842	354102,22	2208964,21	23	2872	354546,93	2208563,62	24	2882	359992,86	2196642,69	25	2962	356829,16	2206558,14	25	3003	356996,21	2206383,95
23	2843	354105,05	2208977,43	24	2882	359992,86	2196642,69	25	2922	356003,32	2207164,2	25	2963	356834,21	2206544,68	25	3004	356986,95	2206370,48
23	2844	354100,02	2209008,29	24	2883	359998,55	2196633,44	25	2923	356022,95	2207141,81	25	2964	356848,52	2206537,11	25	3005	356987,79	2206353,65
23	2845	354103,8	2209032,86	24	2884	360007,8	2196621,34	25	2924	356071,46	2207098,46	25	2965	356861,14	2206541,31	25	3006	357002,94	2206325,04
23	2846	354098,76	2209056,16	24	2885	360042,66	2196619,21	25	2925	356116,2	2207094,83	25	2966	356870,4	2206567,4	25	3007	356999,57	2206317,47
23	2847	354089,31	2209064,98	24	2886	360059,02	2196612,09	25	2926	356250,03	2207068,15	25	2967	356868,71	2206588,44	25	3008	356987,79	2206320,83
23	2848	354057,19	2209073,79	24	2887	360064,72	2196601,42	25	2927	356252,53	2207067,65	25	2968	356874,61	2206598,54	25	3009	356978,53	2206335,98
23	2849	354013,73	2209094,58	24	2888	360072,54	2196565,14	25	2928	356334,61	2207029,48	25	2969	356883,86	2206600,22	25	3010	356960,86	2206349,45
23	2850	353963,35	2209139,29	24	2889	360086,77	2196552,33	25	2929	356337,85	2207026,47	25	2970	356908,27	2206596,01	25	3011	356952,45	2206350,29
23	2851	353942,09	2209149,37	24	2890	360108,83	2196534,54	25	2930	356448,59	2206923,46	25	2971	356967,59	2206564,03	25	3012	356949,42	2206387,34
23	2852	353935,16	2209169,52	24	2891	360110,96	2196522,45	25	2931	356458,37	2206899,61	25	2972	356995,36	2206559,83	25	3013	356870,19	2206463,43
23	2853	353929,5	2209202,9	24	2892	360108,12	2196513,91	25	2932	356441,09	2206898,92	25	2973	357025,66	2206574,13	25	3014	356801,21	2206482,06
23	2854	353906,19	2209259,59	24	2893	360098,16	2196500,39	25	2933	356439,71	2206901,69	25	2974	357040,81	2206569,93	25	3015	356785,82	2206500,92
23	2855	353903,04	2209299,27	24	2894	360073,96	2196476,91	25	2934	356435,56	2206910,68	25	2975	357046,7	2206553,09	25	3016	356749,64	2206515,23
23	2856	353919,42	2209480,65	24	2895	360039,81	2196463,39	25	2935	356422,42	2206918,97	25	2976	357038,28	2206532,06	25	3017	356720,74	2206517,29
23	2857	353924,46	2209492,62	24	2896	360035,54	2196452,01	25	2936	356412,74	2206916,21	25	2977	357009,67	2206500,92	25	3018	356708,3	2206516,6
23	2858	353933,9	2209491,36	24	2897	360038,39	2196446,32	25	2937	356396,15	2206905,14	25	2978	357004,62	2206488,3	25	3019	356700	2206510,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3020	356694,47	2206500,02	25	3060	356294,52	2206982,58	25	3099	356948,03	2206505,97	26	3139	346233,8	2232716,2	27	3179	360731,18	2201377,09
25	3021	356693,09	2206489,64	25	3061	356310,42	2206972,21	25	3089	356962,33	2206513,96	26	3140	346288,31	2232602,74	27	3180	360730,2	2201355,15
25	3022	356682,71	2206480,66	25	3062	356314,89	2206964,39	26	3100	346026,67	2234762,12	26	3141	346303,4	2232571,35	27	3181	360799,82	2201202,16
25	3023	356661,97	2206468,91	25	3063	356321,48	2206952,85	26	3101	346014,74	2234727,07	26	3142	346282,49	2232484,36	27	3182	360873,52	2201143,01
25	3024	356637,78	2206466,14	25	3064	356323,56	2206912,06	26	3102	346002,25	2234675,13	26	3143	346181,3	2232479,93	27	3183	360884,78	2201135,74
25	3025	356619,11	2206472,36	25	3065	356327,02	2206892,01	26	3103	345986,73	2234524,41	26	3144	346198,08	2232554,25	27	3184	360884,52	2201118,41
25	3026	356594,92	2206485,49	25	3066	356351,21	2206858,13	26	3104	345997,73	2234455,01	26	3145	346193,89	2232573,19	27	3185	360882,78	2201006,5
25	3027	356559,65	2206520,76	25	3067	356352,6	2206836,01	26	3105	346003,64	2234417,7	26	3146	346184,82	2232592,13	27	3186	360871,55	2200957,1
25	3028	356561,72	2206538,73	25	3068	356342,22	2206822,18	26	3106	346018,65	2234367,97	26	3147	346148,91	2232666,92	27	3187	360850,45	2200914,7
25	3029	356574,17	2206544,26	25	3069	356322,18	2206821,49	26	3107	346018,89	2234367,15	26	3148	346071,29	2232828,6	27	3188	360811,97	2200930,74
25	3030	356598,37	2206520,75	25	3070	356290,37	2206833,94	26	3108	346050,05	2234311,13	26	3149	346043,38	2232950,69	27	3189	360733,28	2200996,33
25	3031	356632,94	2206509,69	25	3071	356266,18	2206847,07	26	3109	346061,2	2234291,1	26	3150	346011,19	2233155,81	27	3190	360773,24	2200998,19
25	3032	356647,46	2206513,15	25	3072	356251,66	2206873,34	26	3110	346080,12	2234135,3	26	3151	345970,32	2233379,25	27	3191	360793,07	2201006,57
25	3033	356666,13	2206528,36	25	3073	356249,58	2206909,29	26	3111	346080,91	2234128,72	26	3152	345955,52	2233519,82	27	3192	360759,1	2201008,86
25	3034	356674,42	2206535,27	25	3074	356247,51	2206967,37	26	3112	346065,38	2234081,38	26	3153	345947,57	2233542,69	27	3193	360717,94	2201008,26
25	3035	356672,35	2206542,18	25	3075	356262,03	2206983,96	26	3113	346053,12	2233999,61	26	3154	345944,76	2233576,85	27	3194	360646,23	2201085,61
25	3036	356663,36	2206549,79	25	3059	356278,62	2206986,72	26	3114	346052,6	2233996,11	26	3155	345937,83	2233630,32	27	3195	360631,3449	2201129,688
25	3037	356655,75	2206562,23	25	3076	356395,46	2206735,07	26	3115	346041,76	2233964,21	26	3156	345936,87	2233647,89	27	3196	360631,28	2201129,88
25	3038	356651,61	2206573,29	25	3077	356406,52	2206728,16	26	3116	346039,71	2233949,24	26	3157	345931,95	2233697,42	27	3197	360598,39	2201213,78
25	3039	356657,83	2206591,27	25	3078	356442,47	2206700,5	26	3117	346019,72	2233802,87	26	3158	345929,78	2233705,03	27	3198	360580,38	2201259,71
25	3040	356652,99	2206610,63	25	3079	356473,58	2206665,94	26	3118	346020,18	2233766,93	26	3159	345924,37	2233724,09	27	3199	360576,43	2201280,34
25	3041	356646,08	2206627,22	25	3080	356491,56	2206665,24	26	3119	346030,66	2233727,89	26	3160	345949,86	2233724,98	27	3200	360570,64	2201296,07
25	3042	356628,79	2206639,66	25	3081	356505,38	2206652,8	26	3120	346035,43	2233711,03	26	3161	345935,62	2233801,4	27	3201	360568,46	2201302
25	3043	356600,45	2206648,65	25	3082	356518,52	2206623,76	26	3121	346020,67	2233628,27	26	3162	345928,82	2233843,24	27	3202	360563,93	2201314,31
25	3044	356521,29	2206565,69	25	3083	356513,68	2206616,16	26	3122	346020,39	2233626,69	26	3163	345949,84	2233965,1	27	3203	360562,24	2201319,48
25	3045	356500,89	2206555,32	25	3084	356499,85	2206614,08	26	3123	346023,57	2233565,03	26	3164	345958,55	2234015,6	27	3204	360557,89	2201320,63
25	3046	356475,31	2206547,71	25	3085	356450,77	2206642,43	26	3124	346032	2233531,42	26	3165	345979,24	2234135,58	27	3205	360532,09	2201569,04
25	3047	356335,04	2206696,83	25	3086	356382,32	2206708,8	26	3125	346031,8	2233529,27	26	3166	345975,45	2234164,74	27	3206	360513,22	2201594,42
25	3048	356295,63	2206791,48	25	3087	356380,25	2206719,86	26	3126	346028,14	2233489,29	26	3167	345965,83	2234238,67	27	3207	360476,1	2201681,84
25	3049	356225,66	2206828,95	25	3088	356387,16	2206733,69	26	3127	346037,64	2233447,48	26	3168	345964,09	2234251,96	27	3208	360464,33	2201755,69
25	3050	356109,51	2206891,14	25	3076	356395,46	2206735,07	26	3128	346040,17	2233381,42	26	3169	345927,68	2234325,75	27	3209	360463,16	2201792,18
25	3051	356065,8	2206872,75	25	3089	356962,33	2206513,96	26	3129	346041,21	2233354,26	26	3170	345904,8	2234401,57	27	3210	360461,15	2201854,99
25	3052	356057,11	2206869,09	25	3090	356970,75	2206510,6	26	3130	346063,89	2233250,13	26	3171	345904,68	2234402,35	27	3211	360449,51	2201871,87
25	3053	356030,2	2206885,1	25	3091	356977,48	2206499,66	26	3131	346086,66	2233181,69	26	3172	345886,66	2234520,69	27	3175	360659,29	2201876,92
25	3054	356019,24	2206890,02	25	3092	356976,64	2206482,41	26	3132	346090,57	2233169,96	26	3173	345896,21	2234645,18	27	3212	360747,36	2201083,07
25	3055	356009,34	2206941,1	25	3093	356956,86	2206445,38	26	3133	346092	2233149,56	26	3174	345909,9902	2234714,403	27	3213	360760,09	2201075,58
25	3056	356007,26	2207042,72	25	3094	356940,03	2206438,23	26	3134	346095,88	2233094,53	26	3100	346026,67	2234762,12	27	3214	360763,84	2201059,85
25	3057	356007,26	2207078,35	25	3095	356931,62	2206439,91	26	3135	346109,3	2233042,08	27	3175	360659,29	2201876,92	27	3215	360758,6	2201050,12
25	3058	356007,26	2207108,4	25	3096	356927,83	2206445,38	26	3136	346133,71	2232985,07	27	3176	360663,41	2201798,24	27	3216	360730,88	2201045,62
25	2922	356003,32	2207164,2	25	3097	356926,99	2206459,69	26	3137	346137,37	2232954,12	27	3177	360677,37	2201731,19	27	3217	360711,41	2201053,11
25	3059	356278,62	2206986,72	25	3098	356930,36	2206479,88	26	3138	346166,26	2232856,79	27	3178	360741,79	2201613,47	27	3218	360708,41	2201064,35

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
27	3219	360719,65	2201078,58	29	3258	364304,5	2210109,06	29	3299	363933,61	2210544,61	30	3339	360230,92	2216762,93	31	3379	356512,3	2206282,92
27	3212	360747,36	2201083,07	29	3259	364307,83	2210094,11	29	3300	363921,52	2210583,3	30	3340	360231,64	2216751,01	31	3380	356501,24	2206272,55
28	3220	338576,63	2196641,08	29	3260	364297,92	2210050,62	29	3301	363905,35	2210635,17	30	3341	360146,27	2216695,62	31	3381	356458,37	2206277,39
28	3221	338558,25	2196600,76	29	3261	364303,47	2210006,88	29	3302	363806,62	2210666,46	30	3342	360131,09	2216749,06	31	3382	356445,24	2206267,71
28	3222	338545,74	2196557,37	29	3262	364318,67	2209966,55	29	3303	363730,73	2210659,14	30	3343	360124,38	2216804,42	31	3383	356448	2206251,81
28	3223	338541,96	2196515,21	29	3263	364331,55	2209932,37	29	3304	363666,59	2210681,46	30	3344	360137,83	2216900,29	31	3384	356476,35	2206242,83
28	3224	338554,45	2196472,9	29	3264	364368,3	2209898,19	29	3305	363677,01	2210744,49	30	3345	360113,14	2216980,56	31	3385	356510,92	2206244,21
28	3225	338562,85	2196430,92	29	3265	364386,34	2209839,52	29	3306	363669,38	2210769,31	30	3346	360028,48	2217006,03	31	3386	356539,95	2206259,42
28	3226	338568,03	2196402,98	29	3266	364386,76	2209838,17	29	3307	363664,67	2210774,06	30	3347	359976,65	2217079,52	31	3387	356548,94	2206258,73
28	3227	338566,28	2196355,32	29	3267	364413,94	2209809,67	29	3308	363727,01	2210759,42	30	3348	359940,9	2217159,55	31	3388	356580,74	2206245,59
28	3228	338572,86	2196311,68	29	3268	364419,04	2209793,62	29	3309	363796,1	2210766,25	30	3349	359888	2217169,34	31	3389	356591,11	2206246,97
28	3229	338584,45	2196255,89	29	3269	364450,34	2209715,05	29	3247	363858,05	2210785,64	30	3350	359852,12	2217185,79	31	3390	356597,34	2206256,65
28	3230	338600,49	2196224,92	29	3270	364479,3	2209697,76	30	3310	359227,58	2218158,66	30	3351	359769,4	2217274,85	31	3391	356595,95	2206265,64
28	3231	338622,52	2196202,6	29	3271	364564,07	2209611,81	30	3311	359274,94	2218094,47	30	3352	359748,64	2217297,2	31	3392	356577,29	2206296,75
28	3232	338650,93	2196168,28	29	3272	364579,61	2209596,04	30	3312	359317,61	2218058,94	30	3353	359705,52	2217362,25	31	3393	356556,55	2206314,73
28	3233	338673,19	2196122,08	29	3273	364616,11	2209538,78	30	3313	359345,4	2218028,52	30	3354	359688,41	2217451,77	31	3394	356494,32	2206341
28	3234	338682,1	2196103,57	29	3274	364648,02	2209488,71	30	3314	359363,73	2218008,44	30	3355	359688,75	2217479,73	31	3395	356473,58	2206359,66
28	3235	338700,89	2196054,63	29	3275	364675,67	2209399,21	30	3315	359403,93	2217981,22	30	3356	359677,9	2217508,98	31	3396	356486,61	2206352,57
28	3236	338727,62	2196026,14	29	3276	364734,79	2209296,68	30	3316	359479,98	2217958,6	30	3357	359651,28	2217524,13	31	3397	356497,04	2206317,79
28	3237	338779,36	2196006,85	29	3277	364734,25	2209293,19	30	3317	359525,86	2217929,4	30	3358	359547,16	2217624,69	31	3398	356763,14	2206300,67
28	3238	338775,11	2195967,68	29	3278	364730,52	2209202,65	30	3318	359593,76	2217803,39	30	3359	359531,07	2217658,65	31	3399	356741,54	2206195,8
28	3239	338744,8	2195988,35	29	3279	364727,44	2209192,28	30	3319	359597,27	2217771,15	30	3360	359519,91	2217682,22	31	3400	356732,31	2206193,67
28	3240	338670,15	2195955,75	29	3280	364631,37	2209309,82	30	3320	359608,65	2217746,93	30	3361	359515,23	2217692,09	31	3401	356725,92	2206184,44
28	3241	338648,78	2195749,07	29	3281	364599,26	2209402,01	30	3321	359580,1	2217710,87	30	3362	359510,75	2217713,92	31	3402	356717,4	2206129,76
28	3242	338348,09	2196327,45	29	3282	364550,06	2209478,51	30	3322	359611,8	2217721,25	30	3363	359499,83	2217767,13	31	3403	356702,48	2206120,52
28	3243	338354,1	2196251,97	29	3283	364543,73	2209488,85	30	3323	359631,96	2217678,04	30	3364	359447,92	2217858,93	31	3404	356674,79	2206121,23
28	3244	338437,33	2196599,46	29	3284	364476,55	2209598,62	30	3324	359701,36	2217611,01	30	3365	359364,68	2217882,16	31	3405	356672,66	2206116,97
28	3245	338443,19	2196604,91	29	3285	364463,81	2209613,99	30	3325	359757,69	2217585,36	30	3366	359303,19	2217928,52	31	3406	356710,3	2206049,51
28	3246	338473,21	2196631,67	29	3286	364398,09	2209693,33	30	3326	359765,85	2217560,91	30	3367	359275,09	2217959,29	31	3407	356739,41	2206014,71
28	3220	338576,63	2196641,08	29	3287	364301,96	2209784,8	30	3327	359773,68	2217537,47	30	3368	359246,94	2217990,11	31	3408	356757,17	2205998,38
29	3247	363858,05	2210785,64	29	3288	364299,74	2209792	30	3328	359789,61	2217489,78	30	3369	359181,15	2218054,7	31	3409	356775,31	2205981,48
29	3248	363910,65	2210762,15	29	3289	364283,5	2209844,82	30	3329	359788,49	2217455,49	30	3370	359167,51	2218103,11	31	3410	356798,35	2205960,03
29	3249	363982,48	2210733,53	29	3290	364246,75	2209879	30	3330	359799,89	2217395,81	30	3371	359176,84	2218128,12	31	3411	356808,3	2205955,77
29	3250	363997,64	2210675,36	29	3291	364231,34	2209936,58	30	3331	359805,69	2217383,06	30	3372	359227,58	2218158,66	31	3412	356813,98	2205962,87
29	3251	364037,03	2210545,3	29	3292	364197,84	2210046,9	30	3332	359822,94	2217345,18	31	3372	356364,35	2206383,17	31	3413	356830,99	2205934,07
29	3252	364021,6	2210443,63	29	3293	364174,11	2210106,67	30	3333	359898,31	2217275,07	31	3373	356384,4	2206380,41	31	3414	356912,37	2205936,14
29	3253	364036,79	2210394,27	29	3294	364110,3	2210196,57	30	3334	359903,44	2217256,1	31	3374	356447,31	2206329,25	31	3415	356930,51	2205901,03
29	3254	364052,14	2210344,36	29	3295	364036,35	2210244,44	30	3335	359923,56	2217234,04	31	3375	356461,14	2206322,33	31	3416	356941,79	2205852,39
29	3255	364194,27	2210206,13	29	3296	363967,34	2210290,99	30	3336	360034,71	2217200,1	31	3376	356494,32	2206318,18	31	3417	356956,59	2205834,77
29	3256	364215,35	2210199,62	29	3297	363937,95	2210386,52	30	3337	360055,74	2217147,04	31	3377	356506,08	2206311,27	31	3418	356956,59	2205822,79
29	3257	364236,58	2210169,11	29	3298	363921,52	2210439,91	30	3338	360119,13	2217088,74	31	3378	356517,14	2206293,99	31	3419	356951,66	2205819,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3420	356929,8	2205828,43	32	3460	349308,72	2205279,29	32	3501	349059,02	2204228,13	33	3541	368012,98	2205031,54	34	3581	364800,8	2210403,21
31	3421	356922,05	2205826,31	32	3461	349301,98	2205247,28	32	3502	349138,89	2204121,15	33	3542	367864,4	2205065,94	34	3582	364839,42	2210309,52
31	3422	356918,53	2205818,56	32	3462	349313,09	2205197,38	32	3503	349122,35	2204294,72	33	3543	367815,02	2205061,07	34	3583	364840	2210305,76
31	3423	356929,1	2205804,46	32	3463	349287,92	2205100,8	32	3504	349121,05	2204311,32	33	3544	367744,11	2205039,17	34	3584	364850,94	2210235,17
31	3424	356929,1	2205786,84	32	3464	349261,33	2205035,78	32	3505	349114,92	2204389,27	33	3545	367722,03	2205040,4	34	3585	364881,35	2210135,63
31	3425	356925,57	2205782,61	32	3465	349248,34	2205004,01	32	3506	349111,64	2204416,17	33	3546	367673,95	2205043,4	34	3586	364910,62	2210123,97
31	3426	356890,33	2205778,38	32	3466	349257,61	2204931,09	32	3507	349096,04	2204425,31	33	3547	367568,88	2205070,43	34	3587	365024,61	2210017,95
31	3427	356883,99	2205772,03	32	3467	349299,21	2204795,85	32	3508	349060,19	2204441,53	33	3548	367511,24	2205055,16	34	3588	365037,75	2209991,42
31	3428	356884,69	2205753	32	3468	349294,24	2204728,93	32	3509	349046,54	2204462,01	33	3549	367458,82	2205067,17	34	3589	365056,54	2209953,48
31	3429	356905,13	2205738,9	32	3469	349291	2204718,82	32	3510	349018,9	2204461,48	33	3550	367366,49	2205034,39	34	3590	365079,8	2209862,49
31	3430	356911,48	2205730,44	32	3470	349270,78	2204655,79	32	3511	349008,24	2204467,45	33	3551	367358,1	2205031,41	34	3591	365111,05	2209791,1
31	3431	356903,02	2205705,77	32	3471	349261,15	2204625,79	32	3512	349017,52	2204508,1	33	3552	367304,71	2205026	34	3592	365136,79	2209732,26
31	3432	356886,1	2205689,56	32	3472	349223,69	2204585,35	32	3513	349090,92	2204477,38	33	3553	367237,96	2205026,31	34	3593	365196,69	2209688,69
31	3433	356875,53	2205694,49	32	3473	349189,79	2204536,46	32	3514	349100,58	2204506,87	33	3554	367208,49	2205008,53	34	3594	365293,23	2209629,87
31	3434	356855,79	2205721,99	32	3474	349173,3	2204487,07	32	3515	349096,48	2204540,5	33	3555	367157,37	2205013,1	34	3595	365286,57	2209621,73
31	3435	356812,09	2205754,41	32	3475	349164,15	2204459,64	32	3516	349081,85	2204615,56	33	3556	367124,53	2205030,18	34	3596	365231,03	2209542,78
31	3436	356775,78	2205764,98	32	3476	349134,85	2204380,64	32	3517	349078,4	2204738,68	33	3557	367115,42	2205050,21	34	3597	365186,45	2209567,86
31	3437	356730,53	2205798,12	32	3477	349141,47	2204289,66	32	3518	349066,29	2204839,73	33	3558	367071,9	2205053,65	34	3598	365110,86	2209626,27
31	3438	356696,45	2205832,2	32	3478	349142,86	2204270,59	32	3519	349157,8	2205013,02	33	3559	366977,83	2205061,1	34	3599	365039,07	2209727,31
31	3439	356680,91	2205851,77	32	3479	349182,76	2204153,68	32	3520	349280,72	2205273,31	33	3560	366967,32	2205119,25	34	3600	365037,65	2209759,83
31	3440	356658,1	2205880,49	32	3480	349187,27	2204105,44	32	3459	349311,78	2205327,33	33	3561	366929,4	2205172,63	34	3601	364994,52	2209800,01
31	3441	356651,8	2205885,89	32	3481	349184,98	2204060,37	33	3521	366719,4	2205665,01	33	3562	366854,71	2205258,22	34	3602	364984,3	2209816,76
31	3442	356608,39	2205923,1	32	3482	349184,82	2203852,36	33	3522	366724,64	2205645,96	33	3563	366827,08	2205363,68	34	3603	364984,12	2209817,06
31	3443	356564,36	2205991,28	32	3483	349139,26	2203851,65	33	3523	366784,59	2205589,51	33	3564	366800,77	2205464,15	34	3604	364965	2209912,81
31	3444	356514,65	2206038,15	32	3484	349128,17	2203854,21	33	3524	366874,34	2205522,01	33	3565	366782,31	2205469,32	34	3605	364939,81	2209964,59
31	3445	356493,34	2206110,58	32	3485	349112,8	2203870,43	33	3525	366893,06	2205465,91	33	3566	366735,4237	2205499,47	34	3606	364863,81	2210035,27
31	3446	356460,68	2206151,77	32	3486	349108,53	2203884,95	33	3526	366938,65	2205260,16	33	3567	366723,3	2205513,55	34	3607	364795,72	2210058,99
31	3447	356420,91	2206173,07	32	3487	349132,44	2203978,85	33	3527	367045,5391	2205159,285	33	3568	366653,44	2205594,89	34	3608	364773,32	2210146,95
31	3448	356362,68	2206198,64	32	3488	349129,87	2203994,22	33	3528	367080,9	2205177,61	33	3521	366719,4	2205663,01	34	3609	364744,2	2210202,21
31	3449	356341,37	2206207,16	32	3489	349119,63	2204014,71	33	3529	367249,19	2205123,27	34	3569	364567,38	2210919,54	34	3610	364750,86	2210231,45
31	3450	356341,37	2206208,58	32	3490	349111,95	2204029,22	33	3530	367341,1417	2205123,611	34	3570	364582,17	2210918,55	34	3611	364748,15	2210252,26
31	3451	356309,73	2206228,31	32	3491	349098,29	2204041,17	33	3531	367442,13	2205153,59	34	3571	364583,4	2210907,22	34	3612	364746,06	2210268,28
31	3452	356290,37	2206259,42	32	3492	349087,61	2204069,5	33	3532	367612,08	2205163,46	34	3572	364582,41	2210891,93	34	3613	364716	2210349,84
31	3453	356277,24	2206285	32	3493	349071,82	2204090,68	33	3533	367684,03	2205143,24	34	3573	364595,97	2210871,23	34	3614	364640,01	2210420,53
31	3454	356288,3	2206294,68	32	3494	349066,7	2204112,88	33	3534	367740,38	2205139,45	34	3574	364619,64	2210851,51	34	3615	364629,12	2210452,87
31	3455	356314,57	2206306,43	32	3495	349047,06	2204129,09	33	3535	367812,67	2205161,77	34	3575	364613,35	2210805,07	34	3616	364611,02	2210506,66
31	3456	356328,4	2206330,63	32	3496	349006,94	2204211,05	33	3536	367843	2205160,77	34	3576	364616,94	2210715,35	34	3617	364567,3	2210556,02
31	3457	356335,31	2206365,2	32	3497	348945,48	2204350,2	33	3537	367874,54	2205170,5	34	3577	364603,21	2210675,67	34	3618	364533,83	2210583,07
31	3458	356348,45	2206376,95	32	3498	348941,21	2204369,84	33	3538	367885,19	2205160,6	34	3578	364614,89	2210646,48	34	3619	364506,97	2210650,85
31	3372	356364,35	2206383,17	32	3499	348950,6	2204368,99	33	3539	367986,26	2205137,45	34	3579	364695,82	2210560,04	34	3620	364485,86	2210670,49
32	3459	349311,78	2205327,33	32	3500	348975,36	2204345,08	33	3540	368025,4	2205078,16	34	3580	364721,33	2210477,13	34	3621	364499,6	2210685,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3622	364511,3	2210714,24	35	3662	365369,16	2208611,04	36	3702	374996,13	2203667,14	36	3743	373898,52	2203745,31	37	3783	362895,27	2211056,47
34	3623	364514,81	2210722,93	35	3663	365309,74	2208658,16	36	3703	375050,19	2203639,84	36	3744	373871,99	2203750,8	37	3784	362813,25	2211072,09
34	3624	364528,67	2210807,13	35	3664	365285,17	2208668,49	36	3704	375090,06	2203634,54	36	3745	373832,2	2203759,04	37	3785	362741,32	2211104,49
34	3625	364515,33	2210874,71	35	3665	365254,38	2208681,45	36	3705	375111,16	2203637,26	36	3746	373811,61	2203759,35	37	3786	362672,31	2211153,65
34	3626	364509,83	2210884,24	35	3666	365230,34	2208691,57	36	3706	375126,81	2203639,28	36	3747	373764,95	2203760,05	37	3787	362610,34	2211224,7
34	3627	364528,93	2210898,83	35	3667	365154,22	2208722,34	36	3707	375138,79	2203640,82	36	3748	373738,74	2203751,11	37	3788	362561,46	2211321,25
34	3569	364567,38	2210919,54	35	3668	365115,4	2208738,03	36	3708	375155,89	2203614,62	36	3749	373722,46	2203745,56	37	3789	362556,31	2211400,93
35	3628	364829,61	2209199,93	35	3669	365034,88	2208820,77	36	3709	375177,86	2203598,42	36	3750	373854,47	2203814,95	37	3790	362551,16	2211448,01
35	3629	364910,24	2209110,13	35	3670	365030,42	2208828,99	36	3710	375235,69	2203555,75	36	3751	373876,41	2203822,42	37	3791	362503,03	2211500,52
35	3630	364967,51	2209047,85	35	3671	365025,66	2208837,75	36	3711	375215,83	2203545,94	36	3752	373914,17	2203835,29	37	3792	362574,46	2211551,35
35	3631	365007	2209011,03	35	3672	364997,28	2208890,04	36	3712	375172,62	2203537,29	36	3680	373937,13	2203843,11	37	3793	362580,02	2211553,41
35	3632	365028,82	2208990,69	35	3673	364971,88	2208924,01	36	3713	375125,73	2203530,22	37	3753	362624,52	2211567,01	37	3794	362610,28	2211564,66
35	3633	365057,25	2208967,01	35	3674	364952,91	2208949,36	36	3714	375113,05	2203527,71	37	3754	362632,44	2211409,44	37	3753	362624,52	2211567,01
35	3634	365083,08	2208945,49	35	3675	364871,15	2209004,41	36	3715	375081,98	2203521,58	37	3755	362632,42	2211396,41	38	3795	354998,57	2207774,18
35	3635	365102,33	2208909,18	35	3676	364870,1	2209005,74	36	3716	375053,26	2203523,61	37	3756	362653,06	2211386,2	38	3796	355018,62	2207772,11
35	3636	365127,6	2208861,58	35	3677	364801,12	2209092,89	36	3717	375009,5	2203546,37	37	3757	362653,88	2211369,55	38	3797	355040,06	2207757,59
35	3637	365137,68	2208854,03	35	3678	364827,61	2209181,39	36	3718	374966,06	2203573,37	37	3758	362694,33	2211258,22	38	3798	355084,99	2207709,19
35	3638	365215,27	2208795,87	35	3679	364829,31	2209192,36	36	3719	374933,83	2203594,04	37	3759	363169,46	2211035,62	38	3799	355092,66	2207703,66
35	3639	365223,06	2208793,11	35	3628	364829,61	2209199,93	36	3720	374900,74	2203515,26	37	3760	363171,62	2211031,85	38	3800	355114,72	2207702,97
35	3640	365319,66	2208758,97	36	3680	373937,13	2203843,11	36	3721	374821,85	2203627,1	37	3761	363190,75	2210987,75	38	3801	355140,99	2207693,98
35	3641	365386,99	2208701,4	36	3681	374031,19	2203809,19	36	3722	374781,16	2203618,26	37	3762	363216,48	2210954,97	38	3802	355152,75	2207695,36
35	3642	365428,26	2208688,99	36	3682	374119,72	2203772,47	36	3723	374760,17	2203613,7	37	3763	363256,43	2210918,78	38	3803	355158,86	2207704,54
35	3643	365517,1538	2208693,615	36	3683	374178,62	2203731,39	36	3724	374674,06	2203582,59	37	3764	363268,68	2210899,94	38	3804	355194,31	2207672,98
35	3644	365543,15	2208688,04	36	3684	374193,68	2203717,23	36	3725	374642,15	2203576,25	37	3765	363273,83	2210892,04	38	3805	355226,25	2207645,61
35	3645	365551,64	2208681,42	36	3685	374232,07	2203681,1	36	3726	374605,1	2203568,91	37	3766	363346,31	2210826,76	38	3806	355187,14	2207628,65
35	3646	365688,71	2208574,54	36	3686	374255,78	2203658,79	36	3727	374516,24	2203559,59	37	3767	363370,93	2210814,67	38	3807	355175,39	2207602,38
35	3647	365697,2	2208567,92	36	3687	374303,59	2203629,36	36	3728	374433,63	2203550,98	37	3768	363465,89	2210794,63	38	3808	355180,92	2207594,77
35	3648	365697,72	2208501,98	36	3688	374345,95	2203622,86	36	3729	374393,98	2203541,29	37	3769	363516,97	2210804,32	38	3809	355260,43	2207616,9
35	3649	365735,62	2208423,99	36	3689	374379,89	2203627,27	36	3730	374356,8	2203532,2	37	3770	363513,34	2210790,46	38	3810	355267,64	2207601,65
35	3650	365773,6752	2208260,807	36	3690	374390,22	2203631,09	36	3731	374318,68	2203528,48	37	3771	363525,19	2210754,88	38	3811	355285,19	2207577,06
35	3651	365883,9258	2208168,932	36	3691	374444,94	2203651,28	36	3732	374276,49	2203541,1	37	3772	363507,44	2210742,56	38	3812	355443,59	2207549,21
35	3652	365861,79	2208105,77	36	3692	374451,21	2203653,59	36	3733	374252,74	2203549,48	37	3773	363502,02	2210725,3	38	3813	355478,68	2207558,91
35	3653	365764,24	2208189,42	36	3693	374517,02	2203659,26	36	3734	374236,95	2203555,04	37	3774	363515,33	2210700,16	38	3814	355492,06	2207555,84
35	3654	365685,47	2208304,43	36	3694	374595,92	2203663,67	36	3735	374195,44	2203586,76	37	3775	363327,18	2210724,4	38	3815	355550,63	2207541,95
35	3655	365648,92	2208358,69	36	3695	374682,08	2203682,61	36	3736	374152,38	2203619,68	37	3776	363299,51	2210738,05	38	3816	355557,02	2207475,17
35	3656	365599,65	2208431,82	36	3696	374702,3	2203691,82	36	3737	374126,54	2203643,76	37	3777	363221,48	2210808,32	38	3817	355559,61	2207425,04
35	3657	365574,77	2208502,17	36	3697	374743,24	2203710,44	36	3738	374104,61	2203664,23	37	3778	363190,79	2210835,98	38	3818	355571,36	2207305,44
35	3658	365564,78	2208513,56	36	3698	374764,49	2203714,56	36	3739	374015,27	2203710,11	37	3779	363147,18	2210882,25	38	3819	355547,46	2207317,57
35	3659	365537,17	2208545,04	36	3699	374813,67	2203724,05	36	3740	373985,26	2203720,62	37	3780	363090,86	2210963,34	38	3820	355476,95	2207351,16
35	3660	365469,71	2208558,53	36	3700	374886,7	2203720,18	36	3741	373967,85	2203726,74	37	3781	363050,74	2210971,27	38	3821	355400,9	2207348,81
35	3661	365466,95	2208559,97	36	3701	374927,21	2203710,53	36	3742	373905,65	2203743,4	37	3782	362972,32	2210999,38	38	3822	355307,44	2207340,35

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
38	3823	355299,83	2207354,87	39	3863	339091,25	2196695,44	40	3903	350388,19	2192422	41	3943	361431,11	2215819,5	42	3983	366277,42	2207055,67
38	3824	355296,38	2207388,75	39	3864	339090,8	2196693,08	40	3904	350394,48	2192448,99	41	3944	361360,39	2215870,62	42	3984	366249,91	2207073,39
38	3825	355290,15	2207399,81	39	3865	339068,03	2196574,59	40	3905	350362,39	2192460,55	41	3945	361370,39	2215944,2	42	3985	366200,49	2207105,23
38	3826	355283,24	2207403,27	39	3866	339013,34	2196496,93	40	3906	350371,47	2192468,77	41	3946	361344,06	2216037,49	42	3986	366198,87	2207107,18
38	3827	355276,33	2207399,81	39	3867	338997,38	2196371,56	40	3907	350387,91	2192486,07	41	3947	361336,54	2216049,6	42	3987	366170,85	2207140,76
38	3828	355270,1	2207385,98	39	3868	339004,6	2196359,88	40	3908	350442,73	2192543,78	41	3948	361321,69	2216073,49	42	3988	366152,77	2207162,44
38	3829	355279,78	2207343,12	39	3869	338991,98	2196344,29	40	3909	350522,37	2192627,61	41	3949	361295,6	2216101,64	42	3989	366117,06	2207238,6
38	3830	355218,4	2207357,59	39	3870	338976,11	2196359,71	40	3884	350660,78	2192773,3	41	3950	361288,12	2216109,7	42	3990	366097,11	2207310,84
38	3831	355049,63	2207483,11	39	3871	338954,33	2196409,17	41	3910	361253,04	2216293,4	41	3951	361267,49	2216147,61	42	3991	366089,36	2207343,61
38	3832	355016,95	2207500,96	39	3872	338954,02	2196502,41	41	3911	361352,28	2216200,98	41	3952	361213,24	2216204,94	42	3992	366078,19	2207390,81
38	3833	354939,67	2207565,76	39	3873	339003,4	2196612,01	41	3912	361409,21	2216122,52	41	3953	361177,37	2216228,25	42	3993	366069,92	2207436,17
38	3834	354905,93	2207604,11	39	3874	339021,75	2196681,21	41	3913	361418,26	2216110,04	41	3954	361152,05	2216234,73	42	3994	366059,54	2207493,14
38	3835	354907,32	2207622,77	39	3875	339032,89	2196723,22	41	3914	361440,31	2216068,56	41	3955	361143,81	2216273,73	42	3995	366068,92	2207579,51
38	3836	354915,61	2207625,54	39	3876	339025,58	2196788,3	41	3915	361440,57	2216068,07	41	3910	361253,04	2216293,4	42	3996	366092,66	2207642,5
38	3837	354936,35	2207613,09	39	3877	339020,68	2196831,86	41	3916	361459,45	2215946,17	42	3956	366176,84	2207874,07	42	3997	366096,11	2207651,64
38	3838	354947,41	2207611,71	39	3878	339018,23	2196853,65	41	3917	361495,87	2215900,7	42	3957	366266,4	2207654,45	42	3998	366106,84	2207682,12
38	3839	354989,59	2207609,64	39	3879	339026,06	2196909,02	41	3918	361558,14	2215812,95	42	3958	366176,11	2207579,98	42	3956	366176,84	2207874,07
38	3840	355005,49	2207612,4	39	3880	339063,31	2197015,95	41	3919	361614,94	2215766,93	42	3959	366164,81	2207542,75	43	3999	366294,05	2231954,64
38	3841	355011,79	2207617,77	39	3881	339144,11	2197247,85	41	3920	361688,91	2215678,42	42	3960	366160,03	2207527,04	43	4000	366318,67	2231897,36
38	3842	355042,82	2207644,2	39	3882	339141,68	2197278,68	41	3921	361716,08	2215624,67	42	3961	366158,7	2207469,59	43	4001	366368,01	2231831,4
38	3843	355059,41	2207664,95	39	3883	339108,26	2197374,81	41	3922	361752,52	2215627,94	42	3962	366173,25	2207410,7	43	4002	366382,8	2231811,61
38	3844	355058,03	2207676,7	39	3849	339101,02	2197507,39	41	3923	361886,19	2215597,32	42	3963	366184,6	2207369,64	43	4003	366407,61	2231786,3
38	3845	355029,69	2207707,81	40	3884	350660,78	2192773,3	41	3924	361904,12	2215593,22	42	3964	366190,56	2207348,05	43	4004	366441,55	2231759,85
38	3846	355013,78	2207738,92	40	3885	350665,5	2192738,41	41	3925	361962,95	2215553,57	42	3965	366207,15	2207288	43	4005	366529,28	2231691,46
38	3847	354990,28	2207758,97	40	3886	350662,59	2192726,37	41	3926	362050,17	2215454,81	42	3966	366234,42	2207221,44	43	4006	366597,93	2231650,16
38	3848	354988,9	2207768,65	40	3887	350655,92	2192698,82	41	3927	362042,42	2215453,05	42	3967	366276,68	2207171,57	43	4007	366643,55	2231622,71
38	3795	354998,57	2207774,18	40	3888	350636,82	2192642,98	41	3928	362034,42	2215451,23	42	3968	366316,08	2207147,97	43	4008	366669,01	2231596,65
39	3849	339101,02	2197507,39	40	3889	350612,96	2192573,2	41	3929	361980,33	2215419,98	42	3969	366335,48	2207138,89	43	4009	366694,25	2231537,19
39	3850	339189,84	2197486,14	40	3890	350596,33	2192524,56	41	3930	361955,87	2215405,85	42	3970	366347,11	2207133,43	43	4010	366701,19	2231520,83
39	3851	339233,4	2197473,61	40	3891	350593,79	2192517,14	41	3931	361951,5	2215420,08	42	3971	366362,59	2207108,05	43	4011	366735,22	2231478,44
39	3852	339264,43	2197477,25	40	3892	350575,53	2192447,83	41	3932	361884,41	2215487,23	42	3972	366363,4	2207106,71	43	4012	366762,16	2231457,11
39	3853	339265,87	2197457,61	40	3893	350567,19	2192416,15	41	3933	361857,32	2215504,51	42	3973	366387,94	2207067,89	43	4013	366822,88	2231418,67
39	3854	339260,08	2197335,59	40	3894	350566,23	2192407,2	41	3934	361756,25	2215527,65	42	3974	366388,95	2207066,3	43	4014	366851,15	2231400,79
39	3855	339261,77	2197243,65	40	3895	350558,72	2192336,89	41	3935	361645,25	2215512,5	42	3975	366440,79	2207010,47	43	4015	366878,25	2231391,54
39	3856	339262,52	2197202,59	40	3896	350557,78	2192328,08	41	3936	361637,46	2215552,04	42	3976	366541,34	2206920,51	43	4016	366893,19	2231386,46
39	3857	339213,86	2197018,82	40	3897	350558,25	2192310,13	41	3937	361604,11	2215625,06	42	3977	366579,82	2206911,57	43	4017	366971,74	2231371,5
39	3858	339210,95	2197007,78	40	3898	350567,13	2192254,48	41	3938	361576,05	2215651,15	42	3978	366617,24	2206827,69	43	4018	347065,01	2231366,76
39	3859	339201,45	2196971,77	40	3899	350554,79	2192152,39	41	3939	361533,63	2215706,76	42	3979	366524,4825	2206802,834	43	4019	347134,56	2231357,28
39	3860	339177,85	2196882,33	40	3900	350544,19	2192009,05	41	3940	361478,58	2215747,11	42	3980	366423,62	2206891,83	43	4020	347126,85	2231343,86
39	3861	339156,25	2196800,42	40	3901	350345,16	2191999,28	41	3941	361465	2215779,46	42	3981	366374,25	2206933,02	43	4021	347101,8	2231271,53
39	3862	339143,56	2196752,33	40	3902	350354,42	2192376,75	41	3942	361436,68	2215815,47	42	3982	366325,26	2206984,38	43	4022	347070,08	2231267,81

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
43	4023	347016,52	2231273,24	44	4063	346496,92	2234070,75	45	4103	360095,3	2202109,29	46	4143	350917,73	2195743,5	47	4183	355683,36	2222467,52
43	4024	346904,67	2231284,56	44	4064	346499,74	2234124,38	45	4104	360146,43	2202105,54	46	4144	350920,85	2195713,4	47	4184	355701,24	2222523,47
43	4025	346895,91	2231285,45	44	4065	346496	2234136,57	45	4105	360202,61	2202104,04	46	4145	350913,58	2195704,06	47	4185	355745,5	2222728,61
43	4026	346859,34	2231294,53	44	4066	346475,39	2234203,51	45	4106	360252,79	2202097,3	46	4146	350904,24	2195700,95	47	4186	355752,48	2222760,98
43	4027	346845,29	2231298,02	44	4067	346454,63	2234365,41	45	4107	360286,5	2202077,08	46	4147	350876,11	2195709,15	47	4187	355778,1	2222887,02
43	4028	346833,12	2231301,04	44	4068	346448,42	2234413,75	45	4108	360308,97	2202056,85	46	4148	350852,34	2195820,81	47	4188	355846,55	2222907,15
43	4029	346773,63	2231330,86	44	4069	346419,79	2234491,85	45	4109	360327,7	2202099,14	46	4149	350850,99	2195862,92	48	4188	357119,81	2222379,26
43	4030	346713,48	2231370,53	44	4070	346392,22	2234523,75	45	4110	360353,17	2202000,67	46	4150	350832,94	2195888,85	48	4189	357205,01	2222212,15
43	4031	346707,59	2231374,41	44	4071	346389,39	2234539,02	45	4111	360365,15	2201993,93	46	4151	350798,29	2195921,08	48	4190	357226,12	2222105,15
43	4032	346667,2	2231406,42	44	4072	346389,48	2234539,41	45	4112	360371,89	2201999,92	46	4152	350739,1	2195942,41	48	4191	357248,69	2222054,97
43	4033	346624,24	2231457,24	44	4073	346413,04	2234641,07	45	4113	360368,9	2202023,89	46	4153	350665,53	2196005,04	48	4192	357248,99	2222054,63
43	4034	346585,41	2231536,99	44	4074	346410,17	2234658,51	45	4114	360291,74	2202108,54	46	4154	350683,18	2196002,97	48	4193	357310,91	2221988,68
43	4035	346582,04	2231543,91	44	4075	346430,57	2234730,79	45	4115	360234,7	2202155,73	46	4155	350696,67	2196006,08	48	4194	357333,1	2221935,65
43	4036	346468,47	2231613,24	44	4076	346433,11	2234785,59	45	4116	360152,42	2202199,43	46	4156	350714,31	2196025,8	48	4195	357318,35	2221807,66
43	4037	346428,24	2231644,65	44	4077	346426,73	2234848,78	45	4117	360065,89	2202221,64	46	4118	350754,79	2196096,37	48	4196	357326,68	2221742,33
43	4038	346343,34	2231710,91	44	4078	346423,9523	2234897,324	45	4079	360068,13	2202236,05	47	4157	355846,55	2222907,15	48	4197	357360,35	2221615,79
43	4039	346306,12	2231748,89	44	4044	346529,1728	2234932,938	46	4118	350754,79	2196096,37	47	4158	355829,09	2222845,8	48	4198	357257,71	2221595,73
43	4040	346299,73	2231757,43	45	4079	360068,13	2202236,05	46	4119	350911,35	2196061,73	47	4159	355821,55	2222783,28	48	4199	357236,17	2221648,79
43	4041	346282,73	2231780,11	45	4080	360203,89	2202233,51	46	4120	350938,83	2196026,51	47	4160	355824,1	2222768,21	48	4200	357218	2221680,79
43	4042	346239,22	2231838,17	45	4081	360288,37	2202232,39	46	4121	350945,42	2196010,26	47	4161	355827,41	2222748,71	48	4201	357216,01	2221699,01
43	4043	346200,95	2231907,29	45	4082	360394,62	2202198,07	46	4122	350977,84	2196003,49	47	4162	355826,96	2222744,73	48	4202	357205,23	2221806,79
43	3999	346294,05	2231954,64	45	4083	360477,65	2202151,84	46	4123	350992,12	2195970,32	47	4163	355821,61	2222696,33	48	4203	357212,49	2221895,81
44	4044	346529,1728	2234932,938	45	4084	360610,72	2202077,78	46	4124	351013,55	2195942,86	47	4164	355821,75	2222684,67	48	4204	357215,32	2221930,55
44	4045	346530,51	2234724,24	45	4085	360638,24	2202024	46	4125	351030,72	2195888,22	47	4165	355821,87	2222674,44	48	4205	357165,85	2222002,09
44	4046	346518,03	2234638,09	45	4086	360640,71	2202019,17	46	4126	351054,5	2195862,43	47	4166	355823,43	2222543,11	48	4206	357135,81	2222065,33
44	4047	346504,59	2234545,22	45	4087	360658,03	2201924,27	46	4127	351050,76	2195839,08	47	4167	355783,1	2222297,34	48	4207	357102,19	2222180,25
44	4048	346547,53	2234428,05	45	4088	360607,66	2201924,27	46	4128	351047,19	2195804,06	47	4168	355781,21	2222272,67	48	4208	357090	2222254,69
44	4049	346555,52	2234365,6	45	4089	360492,69	2201921,99	46	4129	351063,98	2195750,51	47	4169	355734,18	2222234,01	48	4209	357082,82	2222312,09
44	4050	346576,03	2234205,45	45	4090	360410,12	2201920,36	46	4130	351076,22	2195729,82	47	4170	355681,4	2222190,62	48	4210	357101,1873	2222346,697
44	4051	346587,63	2234167,71	45	4091	360362,54	2201971,35	46	4131	351064,07	2195699,91	47	4171	355722,19	2222138,13	48	4211	357109,76	2222365,29
44	4052	346599,81	2234128,09	45	4092	360239,24	2201999,58	46	4132	351025,67	2195629,34	47	4172	355752,08	2222099,65	48	4188	357119,81	2222379,26
44	4053	346596,77	2234063,04	45	4093	360187,65	2202033,02	46	4133	351001,8	2195587,82	47	4173	355713,01	2222076,12	49	4212	350711,98	2194836,41
44	4054	346580,03	2234004,6	45	4094	360160,05	2202035,96	46	4134	350980	2195580,56	47	4174	355660,82	2222057,01	49	4213	350660,08	2194710,83
44	4055	346554,13	2233914,26	45	4095	360094,49	2202025,82	46	4135	350957,17	2195583,67	47	4175	355649,79	2222045,11	49	4214	350656,97	2194672,43
44	4056	346544,3	2233911,24	45	4096	360057,1	2202035,88	46	4136	350926,04	2195595,09	47	4176	355637,79	2222025,88	49	4215	350659,86	2194652,05
44	4057	346486,48	2233893,54	45	4097	360067,59	2202050,87	46	4137	350914,62	2195607,54	47	4177	355629,91	2222038,76	49	4216	350638,11	2194592,68
44	4058	346439,05	2233892,95	45	4098	360097,55	2202063,6	46	4138	350918,77	2195636,6	47	4178	355606,37	2222095,54	49	4217	350636,02	2194545,1
44	4059	346442,28	2233909,48	45	4099	360103,55	2202072,58	46	4139	350958,21	2195714,44	47	4179	355600,14	2222138,47	49	4218	350620,2	2194456,27
44	4060	346452,64	2233962,6	45	4100	360102,05	2202084,58	46	4140	350957,17	2195736,24	47	4180	355602,91	2222198,71	49	4219	350626,49	2194426,88
44	4061	346473,1	2233990,71	45	4101	360090,06	2202095,06	46	4141	350941,6	2195746,61	47	4181	355615,37	2222265,19	49	4220	350616,33	2194377,56
44	4062	346474,28	2233992,34	45	4102	360089,31	2202105,54	46	4142	350926,04	2195750,77	47	4182	355663,84	2222406,45	49	4221	350619,19	2194359,14

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				
49	4222	350591,59	2194368,34	51	4261	350640,02	2194299,59	52	4301	357769,01	2204710,04	53	4341	361480	2198045,18	55	4380	360820,39	2202356,48
49	4223	350544,88	2194361,07	51	4262	350640,72	2194291,46	52	4302	357818,23	2204677,48	53	4342	361481,12	2198030,55	55	4381	360817,58	2202329,88
49	4224	350433,56	2194359,22	51	4263	350640,2	2194252,32	52	4283	357832,91	2204716,76	53	4343	361474,93	2198007,49	55	4382	360813,84	2202321,64
49	4225	350432,92	2194559,74	51	4264	350620,96	2194188,55	53	4303	361799,84	2198131,26	53	4344	361477,18	2198000,73	55	4383	360806,91	2202317,53
49	4226	350434,68	2194568,21	51	4265	350626,59	2194148,88	53	4304	361812,22	2198129,57	53	4345	361482,81	2197998,48	55	4384	360808,41	2202260,6
49	4227	350455,95	2194667,09	51	4266	350614,58	2194096,16	53	4305	361821,78	2198120,01	53	4346	361489,56	2198000,17	55	4385	360809,16	2202229,14
49	4228	350517,27	2194709,77	51	4267	350619,63	2194079,75	53	4306	361826,28	2198098,63	53	4347	361514,85	2198026,7	55	4386	360820,21	2202221,27
49	4229	350573,94	2194749,23	51	4268	350620,23	2193984,61	53	4307	361822,35	2198082,31	53	4348	361541,6	2198054,75	55	4387	360818,33	2202208,16
49	4230	350675,65	2194818,77	51	4269	350618,57	2193968,76	53	4308	361811,66	2198076,69	53	4349	361583,8	2198084	55	4388	360810,84	2202201,42
49	4212	350711,98	2194836,41	51	4270	350610,27	2193977,07	53	4309	361660,31	2198064,31	53	4350	361631,62	2198104,82	55	4389	360776,95	2202196,18
50	4231	355575,17	2207530,82	51	4271	350596,78	2193977,07	53	4310	361638,93	2198059,25	53	4351	361658,06	2198109,88	55	4390	360743,99	2202191,68
50	4232	355630,29	2207524,18	51	4272	350589,51	2193970,84	53	4311	361600,96	2198032,8	53	4352	361725,01	2198100,88	55	4391	360700,37	2202250,53
50	4233	355715,06	2207487,62	51	4273	350589,51	2193946,97	53	4312	361544,48	2197984,03	53	4353	361750,89	2198108,19	55	4392	360494	2202370,88
50	4234	355762,35	2207457,02	51	4274	350587,43	2193939,7	53	4313	361526,69	2197968,67	53	4303	361799,84	2198131,26	55	4393	360491,17	2202371,84
50	4235	355800,87	2207415,91	51	4275	350529,41	2193931,5	53	4314	361476,06	2197914,65	54	4354	358297,14	2220612,97	55	4394	360441,99	2202388,55
50	4236	355838,8	2207378,26	51	4276	350491,95	2193926,21	53	4315	361469,87	2197897,21	54	4355	358349,72	2220605,48	55	4395	360293,62	2202432,13
50	4237	355838,57	2207355,22	51	4277	350425,53	2193952,16	53	4316	361472,12	2197888,77	54	4356	358391,53	2220578,68	55	4396	360429,95	2202423,89
50	4238	355846,18	2207243,22	51	4278	350436,19	2194131,01	53	4317	361477,75	2197884,27	54	4357	358447,29	2220524,95	55	4397	360465,15	2202432,88
50	4239	355868,65	2207067,61	51	4279	350452,1	2194275,17	53	4318	361483,37	2197884,84	54	4358	358535,31	2220498,53	55	4398	360539,31	2202447,11
50	4240	355872,79	2207030,29	51	4280	350450,73	2194291,74	53	4319	361503,63	2197898,9	54	4359	358559,14	2220491,39	55	4399	360579,57	2202459,85
50	4241	355870,72	2207021,99	51	4281	350447,62	2194323,26	53	4320	361509,25	2197897,21	54	4360	358608,87	2220459,69	55	4400	360587,81	2202457,6
50	4242	355863,81	2207019,23	51	4282	350483,65	2194325,79	53	4321	361516,57	2197888,77	54	4361	358704,21	2220417,33	55	4401	360588,56	2202449,36
50	4243	355853,44	2207022,68	51	4258	350540,73	2194326,82	53	4322	361534,57	2197780,19	54	4362	358727,31	2220397,12	55	4402	360567,59	2202429,88
50	4244	355843,41	2207040,65	52	4283	357832,91	2204716,76	53	4323	361543,85	2197674,98	54	4363	358836,31	2220301,72	55	4403	360566,84	2202423,14
50	4245	355839,26	2207103,56	52	4284	357867,3	2204668,31	53	4324	361556,23	2197627,72	54	4364	358825,89	2220295,1	55	4404	360570,58	2202418,65
50	4246	355830,28	2207155,42	52	4285	357901,74	2204520,06	53	4325	361550,04	2197618,72	54	4365	358806,58	2220283,18	55	4405	360581,07	2202418,65
50	4247	355817,83	2207181	52	4286	357874,79	2204468,39	53	4326	361543,85	2197617,59	54	4366	358731,83	2220261,31	55	4406	360601,29	2202424,64
50	4248	355793,63	2207191,37	52	4287	357890	2204459,08	53	4327	361534,29	2197622,1	54	4367	358723,5	2220262,73	55	4407	360658,22	2202477,82
50	4249	355776,7	2207188,6	52	4288	357887,85	2204432,15	53	4328	361522,47	2197637,85	54	4368	358668,38	2220272,13	55	4376	360676,95	2202507,04
50	4250	355743,51	2207171,32	52	4289	357887,42	2204382,22	53	4329	361512,35	2197640,66	54	4369	358643,01	2220276,47	56	4408	375949,32	2203894,27
50	4251	355728,3	2207169,24	52	4290	357886,73	2204301,71	53	4330	361505,59	2197635,04	54	4370	358625,38	2220275,16	56	4409	375954,78	2203847,69
50	4252	355710,67	2207173,39	52	4291	357886,1095	2204231,229	53	4331	361496,03	2197630,53	54	4371	358587,07	2220307,54	56	4410	375961,55	2203793,44
50	4253	355688,55	2207189,29	52	4292	357830,9844	2204274,41	53	4332	361487,59	2197628,85	54	4372	358525,09	2220329,6	56	4411	375861,15	2203794,88
50	4254	355642,92	2207237,69	52	4293	357715,2216	2204373,635	53	4333	361447,08	2197648,54	54	4373	358504,5	2220337,49	56	4412	375823,31	2203795,54
50	4255	355627,71	2207272,25	52	4294	357693,22	2204481,87	53	4334	361420,16	2197705,4	54	4374	358488,97	2220358,42	56	4413	375734,25	2203778,26
50	4256	355596,6	2207342,77	52	4295	357731,91	2204518,35	53	4335	361411,47	2197735,65	54	4375	358439,07	2220425,66	56	4414	375647,61	2203767,25
50	4257	355578,62	2207440,95	52	4296	357721,59	2204552,83	53	4336	361387,218	2197773,76	54	4354	358297,14	2220612,97	56	4415	375635,56	2203761,53
50	4231	355575,17	2207530,82	52	4297	357718,6	2204579,8	53	4337	361383,64	2197901,27	55	4376	360676,95	2202507,04	56	4416	375606,15	2203747,57
51	4258	350540,73	2194326,82	52	4298	357723,09	2204603,77	53	4338	361440,61	2198070,5	55	4377	360721,47	2202482,96	56	4417	375551,52	2203721,61
51	4259	350600,52	2194306,63	52	4299	357745,56	2204647,22	53	4339	361451,3	2198065,43	55	4378	360722,06	2202482,37	56	4418	375444,14	2203674,19
51	4260	350617,53	2194300,88	52	4300	357760,55	2204674,18	53	4340	361470,43	2198058,12	55	4379	360831,63	2202373,7	56	4419	375442,34	2203673,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
56	4420	375384,79	2203623,41	58	4459	338864,96	2196328,06	59	4499	350824,55	2195155,43	60	4539	338630,93	2228324,03	63	4577	367642,33	2205725,72
56	4421	375339,53	2203607,09	58	4460	338884,05	2196291,59	59	4500	350814,83	2195157,2	60	4540	338622,59	2228355,85	63	4578	367652,37	2205723,84
56	4422	375335,67	2203605,88	58	4461	338919,38	2196256,87	59	4501	350807,77	2195168,68	60	4541	338634,21	2228350	63	4579	367659,9	2205715,69
56	4423	375297,13	2203634,43	58	4462	339081,46	2196097,54	59	4502	350808,65	2195184,57	60	4542	338660,31	2228336,84	63	4580	367671,66	2205676,82
56	4424	375284,74	2203643,61	58	4463	339103,41	2195994,87	59	4503	350848,39	2195241,09	60	4543	338756,33	2228485,46	63	4581	367686,87	2205666,75
56	4425	375256,81	2203664,29	58	4464	339094,2	2195943,22	59	4504	350844,86	2195256,98	60	4524	338784,76	2228507,45	63	4582	367700,67	2205668,01
56	4426	375282,62	2203671,42	58	4465	338995,9	2196017,49	59	4505	350831,61	2195265,81	61	4544	358940,65	2220438,71	63	4583	367708,83	2205676,79
56	4427	375304,69	2203684,84	58	4466	338982,78	2196061,48	59	4506	350819,25	2195265,81	61	4545	359014,68	2220433,37	63	4584	367732,57	2205665,45
56	4428	375332,83	2203701,98	58	4467	338966,24	2196076,86	59	4507	350781,28	2195222,54	61	4546	359098,02	2220394,44	63	4585	367756,76	2205663,51
56	4429	375398,62	2203750,19	58	4468	338954,34	2196115,56	59	4508	350749,49	2195203,12	61	4547	359159,48	2220355,24	63	4586	367782,08	2205661,2
56	4430	375482,68	2203802,74	58	4469	338927	2196140,37	59	4509	350727,42	2195200,47	61	4548	359241,49	2220281,37	63	4587	367843,58	2205663,47
56	4431	375521,61	2203813,47	58	4470	338866,47	2196195,27	59	4510	350700,93	2195202,23	61	4549	359281,68	2220192,19	63	4588	367848,21	2205661,79
56	4432	375598,09	2203834,54	58	4471	338854,27	2196234,94	59	4511	350689,45	2195209,3	61	4550	359339,37	2220048,09	63	4589	367852,42	2205663,05
56	4433	375697,87	2203854,52	58	4472	338824,01	2196259,19	59	4512	350680,62	2195219,89	61	4551	359318,21	2220031,61	63	4590	367959,94	2205696,06
56	4434	375774,77	2203874,75	58	4473	338826,99	2196286,2	59	4513	350680,62	2195242,85	61	4552	359235,75	2220078,62	63	4591	367984,92	2205693,56
56	4435	375784,26	2203876,03	58	4474	338817,08	2196272,94	59	4514	350707,99	2195313,49	61	4553	359213,81	2220158,37	63	4592	368087,75	2205677,42
56	4436	375825,94	2203880,62	58	4475	338811,24	2196288,44	59	4515	350706,23	2195329,39	61	4554	359156,77	2220230,22	63	4593	368075,18	2205587,33
56	4408	375949,32	2203894,27	58	4476	338785,65	2196346,08	59	4516	350698,28	2195333,8	61	4555	359119,25	2220277,48	63	4594	367958,2	2205613,66
57	4437	359423,0861	2202733,07	58	4477	338818,56	2196463,9	59	4517	350723,22	2195401,88	61	4556	359070,8	2220312,1	63	4595	367908,14	2205602,45
57	4438	359461,54	2202712,13	58	4478	338805,47	2196519,2	59	4518	350819,14	2195486,11	61	4557	359003,2	2220333,49	63	4596	367838,36	2205586,82
57	4439	359475,98	2202699,14	58	4479	338813,79	2196560,76	59	4519	350819,14	2195480,92	61	4558	359002,18	2220333,8	63	4597	367789,61	2205569,17
57	4440	359502,9	2202676,58	58	4480	338808,23	2196587,91	59	4520	350827,44	2195478,85	61	4559	358944,37	2220338,44	63	4598	367758,49	2205572,03
57	4441	359538,12	2202666,08	58	4481	338837,71	2196598,52	59	4521	350840,93	2195479,88	61	4560	358879,7	2220321,18	63	4599	367679,38	2205597,87
57	4442	359626,94	2202580,44	58	4482	338872,5	2196633,24	59	4522	350852,35	2195487,15	61	4561	358777,78	2220410,18	63	4600	367598,72	2205628,2
57	4443	359578,62	2202482,31	58	4483	338891,17	2196751,32	59	4523	350902,17	2195534,89	61	4562	358815,36	2220406,09	63	4601	367565,07	2205618,12
57	4444	359537,17	2202395,65	58	4484	338904,16	2196779,96	59	4485	350922,92	2195546,31	61	4563	358823,08	2220408,1	63	4602	367529,54	2205614,39
57	4445	359484,38	2202432,87	58	4454	338921,71	2196822,45	60	4524	338784,76	2228507,45	61	4544	358940,65	2220438,71	63	4603	367469,85	2205594
57	4446	359476,82	2202438,56	59	4485	350922,92	2195546,31	60	4525	338829,89	2228369,15	62	4564	356055,56	2221112,27	63	4604	367424,15	2205600,15
57	4447	359422,07	2202495,36	59	4486	350949,91	2195541,12	60	4526	338841,81	2228280,21	62	4565	356112,2	2220989,41	63	4605	367387,43	2205589,32
57	4448	359323,09	2202560,51	59	4487	350963,4	2195532,82	60	4527	338844,29	2228261,75	62	4566	356119,2845	2220974,173	63	4606	367341,15	2205575,68
57	4449	359289,41	2202600,42	59	4488	350965,47	2195513,1	60	4528	338823,89	2228212,44	62	4567	356218,05	2220761,09	63	4607	367314,85	2205623,47
57	4450	359330,45	2202673,57	59	4489	350938,49	2195465,35	60	4529	338773,63	2228106,18	62	4568	356138,06	2220711,01	63	4608	367368,81	2205629,74
57	4451	359352,22	2202695,38	59	4490	350913,58	2195425,92	60	4530	338725,73	2228116,78	62	4569	356074,98	2220660,79	63	4609	367418,99	2205632,88
57	4452	359390,59	2202706,79	59	4491	350881,06	2195422,73	60	4531	338667,1	2228162,74	62	4570	356034,37	2220622,33	63	4610	367450,36	2205639,15
57	4453	359412,2	2202724,1	59	4492	350890,77	2195415,04	60	4532	338654,82	2228173,19	62	4571	356027,25	2220658,57	63	4611	367463,54	2205637,9
57	4437	359423,0861	2202733,07	59	4493	350904,9	2195411,5	60	4533	338647,03	2228175,08	62	4572	356015,78	2220742,51	63	4612	367470,44	2205629,11
58	4454	338921,71	2196822,45	59	4494	350934,04	2195415,04	60	4534	338620,98	2228185,78	62	4573	356007,2	2220905,07	63	4613	367479,22	2205629,11
58	4455	338926,17	2196790,57	59	4495	350942,87	2195412,39	60	4535	338612,79	2228214,87	62	4574	356009,24	2220949,81	63	4614	367494,28	2205630,99
58	4456	338933,42	2196738,65	59	4496	350961,41	2195386,78	60	4536	338619,77	2228234,6	62	4575	356012,37	2221018,29	63	4615	367506,2	2205643,54
58	4457	338910,35	2196649,36	59	4497	350892,54	2195273,76	60	4537	338630,59	2228280,04	62	4576	356030,33	2221070,21	63	4616	367512,47	2205674,91
58	4458	338834,7	2196394,39	59	4498	350830,73	2195158,97	60	4538	338633,24	2228302,06	62	4564	356055,56	2221112,27	63	4617	367526,27	2205691,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4618	367567,68	2205712,55	65	4657	360260,89	2217919,65	66	4697	357718,4	2204673,44	66	4738	357518,91	2204836,62	68	4777	351526,18	2195560,84
63	4619	367581,48	2205715,06	65	4658	360309,04	2217805,71	66	4698	357676,64	2204639,16	66	4739	357524,2	2204860,24	68	4778	351490,01	2195434,38
63	4620	367583,99	2205713,18	65	4659	360314	2217758,62	66	4699	357671,53	2204631,85	66	4740	357513,63	2204909,23	68	4779	351447,3	2195491,3
63	4621	367583,99	2205698,75	65	4660	360300,53	2217696,85	66	4700	357671,77	2204620,81	66	4741	357518,88	2204918,97	68	4780	351434,85	2195501,68
63	4622	367585,24	2205691,22	65	4661	360323,21	2217677,97	66	4701	357677,87	2204598,72	66	4674	357525,62	2204923,46	68	4781	351410,98	2195485,07
63	4623	367593,4	2205685,57	65	4662	360271,34	2217636,2	66	4702	357669,15	2204557,51	67	4742	358757,79	2219704,91	68	4782	351373,61	2195487,15
63	4624	367613,47	2205687,46	65	4663	360206,7252	2217723,177	66	4703	357650,91	2204544,44	67	4743	358767,04	2219664,05	68	4783	351348,7	2195485,07
63	4625	367624,76	2205696,87	65	4664	360213,93	2217754,9	66	4704	357558,58	2204648,78	67	4744	358774,79	2219644,17	68	4784	351326,91	2195450,82
63	4626	367637,31	2205721,33	65	4665	360209,83	2217792,04	66	4705	357527,8	2204709,16	67	4745	358779,05	2219600,48	68	4785	351303,04	2195439,41
63	4577	367642,33	2205725,72	65	4666	360181,02	2217871,44	66	4706	357650,94	2204660,49	67	4746	358850,27	2219508,67	68	4786	351283,32	2195443,56
64	4627	355575,99	2222376,9	65	4667	360159,33	2217900,44	66	4707	357657,32	2204661,97	67	4747	358833,61	2219445,21	68	4787	351242,67	2195484,95
64	4628	355565,19	2222293,17	65	4668	360098,13	2217950,53	66	4708	357659,78	2204670,8	67	4748	358832,69	2219413,02	68	4788	351246,28	2195502,94
64	4629	355542,23	2222187,84	65	4669	360077,05	2217961,65	66	4709	357642,6	2204693,38	67	4749	358850,18	2219320,38	68	4789	351284,26	2195547,07
64	4630	355540,88	2222139,22	65	4670	360046,15	2217969,1	66	4710	357597,98	2204715,05	67	4750	358871,66	2219289,11	68	4790	351295,15	2195594,87
64	4631	355543,58	2222098,71	65	4671	359986,5	2217983,49	66	4711	357554,79	2204729,29	67	4751	358823,64	2219157,87	68	4791	351318,17	2195630,65
64	4632	355547,42	2222080,08	65	4672	359959,77	2217989,94	66	4712	357551,36	2204732,72	67	4752	358754,59	2219290,5	68	4792	351329,71	2195673,71
64	4633	355493,9933	2222128,693	65	4673	359930,92	2218047,12	66	4713	357550,38	2204743,03	67	4753	358732,67	2219396,14	68	4793	351328,98	2195681,23
64	4634	355443,5833	2222146,763	65	4653	360024,45	2218061,76	66	4714	357562,15	2204767,57	67	4754	358733,5	2219448,07	68	4794	351377,76	2195670,85
64	4635	355437,3633	2222148,993	66	4674	357525,62	2204923,46	66	4715	357662,65	2204775,42	67	4755	358728,53	2219520,57	68	4795	351404,75	2195679,15
64	4636	355361,0433	2222154,623	66	4675	357536,86	2204921,21	66	4716	357559,21	2204783,28	67	4756	358701,07	2219586,28	68	4796	351433,81	2195699,91
64	4637	355261,9733	2222124,033	66	4676	357552,27	2204910,54	66	4717	357552,34	2204785,24	67	4757	358693,6	2219635,01	68	4797	351459,73	2195694,78
64	4638	355245,7633	2222113,173	66	4677	357579,54	2204873,28	66	4718	357546,94	2204780,82	67	4758	358681,31	2219678,36	68	4798	351484,54	2195702,45
64	4639	355215,97	2222079,86	66	4678	357587,29	2204865,88	66	4719	357539,09	2204762,66	67	4759	358749,22	2219702,48	68	4760	351545,77	2195749,46
64	4640	355181,1133	2222040,903	66	4679	357596,81	2204866,23	66	4720	357532,71	2204755,79	67	4742	358757,79	2219704,91	69	4799	361653,31	2200353,81
64	4641	355127,4033	2222049,443	66	4680	357614,08	2204876,45	66	4721	357526,82	2204756,28	68	4760	351545,77	2195749,46	69	4800	361659,41	2200347,71
64	4642	355116,0833	2222051,253	66	4681	357636,99	2204884,21	66	4722	357520,93	2204766,59	68	4761	351557,31	2195712,36	69	4801	361671,62	2200345,96
64	4643	355072,3133	2222063,133	66	4682	357650,92	2204863,15	66	4723	357520,93	2204794,07	68	4762	351558,35	2195693,68	69	4802	361695,16	2200300,62
64	4644	355025,8433	2222075,743	66	4683	357682,22	2204855,97	66	4724	357512,58	2204804,38	68	4763	351557,31	2195679,15	69	4803	361710,85	2200264,87
64	4645	354994,52	2222129,28	66	4684	357696,9	2204841,56	66	4725	357502,28	2204805,36	68	4764	351542,78	2195664,62	69	4804	361735,27	2200233,48
64	4646	355092,54	2222139,22	66	4685	357697,25	2204835,92	66	4726	357491,97	2204802,42	68	4765	351520,99	2195657,36	69	4805	361730,91	2200222,15
64	4647	355139,4112	2222145,809	66	4686	357711	2204822,53	66	4727	357462,52	2204769,53	68	4766	351498,16	2195664,62	69	4806	361724,8	2200200,35
64	4648	355178,97	2222151,37	66	4687	357716,64	2204808,78	66	4728	357452,3	2204785,23	68	4767	351488,81	2195662,55	69	4807	361730,03	2200169,83
64	4649	355259,99	2222174,33	66	4688	357716,64	2204776	66	4729	357456,18	2204787,99	68	4768	351468,06	2195636,6	69	4808	361764,91	2200134,96
64	4650	355314,01	2222190,54	66	4689	357724,04	2204767,9	66	4730	357458,29	2204798,21	68	4769	351459,75	2195632,45	69	4809	361791,94	2200129,72
64	4651	355411,24	2222240,5	66	4690	357734,61	2204762,61	66	4731	357450,89	2204822,53	68	4770	351431,73	2195637,64	69	4810	361825,07	2200138,44
64	4652	355490,92	2222295,87	66	4691	357757,17	2204768,95	66	4732	357452,65	2204832,75	68	4771	351419,28	2195632,45	69	4811	361870,41	2200127,98
64	4627	355575,99	2222376,9	66	4692	357763,91	2204765,21	66	4733	357460,06	2204838,03	68	4772	351415,13	2195623,11	69	4812	361888,72	2200143,68
65	4653	360024,45	2218061,76	66	4693	357766,91	2204754,72	66	4734	357479,79	2204849,31	68	4773	351420,32	2195610,65	69	4813	361918,37	2200071,86
65	4654	360055,81	2218060,72	66	4694	357762,41	2204738,24	66	4735	357490,5	2204846,65	68	4774	351432,77	2195601,31	69	4814	361922,24	2200019,35
65	4655	360139,99	2218034,09	66	4695	357732,07	2204705,83	66	4736	357504,73	2204826,43	68	4775	351484,66	2195581,59	69	4815	361941,53	2199967,23
65	4656	360231,8	2217958,93	66	4696	357727,21	2204684,01	66	4737	357511,51	2204828,17	68	4776	351507,5	2195560,84	69	4816	361912,9	2199962,24

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
69	4817	361882,55	2199959,16	70	4857	358989,56	2218513,57	72	4896	355503,03	2222694,96	74	4935	358521,68	2219766,54	77	4973	360556,21	2217475,38
69	4818	361849,62	2199974,59	70	4858	359037,98	2218579,14	72	4897	355499,1	2222719,1	74	4936	358427,61	2219779,89	77	4974	360468,94	2217496,11
69	4819	361826,98	2199982,31	70	4859	359043,8	2218589,11	72	4886	355555,91	2222930,16	74	4918	358428,29	2219885,1	77	4975	360417,75	2217535,43
69	4820	361797,65	2199982,82	70	4860	359047,72	2218595,88	73	4898	359322,35	2219885,54	75	4937	337941,4	2201358,38	77	4976	360310,25	2217556,6
69	4821	361769,87	2199970,48	70	4832	359081,26	2218651,42	73	4899	359390,9686	2219687,469	75	4938	337971,26	2201333,24	77	4977	360307,85	2217559,13
69	4822	361753,41	2199969,96	71	4861	359551,23	2219048,81	73	4900	359432,08	2219569,85	75	4939	338095,2054	2201218,601	77	4978	360386,71	2217598,66
69	4823	361740,03	2199977,16	71	4862	359568,47	2218927,1	73	4901	359455,8499	2219605,991	75	4940	338007,79	2201147,29	77	4963	360470,82	2217619,52
69	4824	361725,11	2199975,62	71	4863	359611,95	2218861,44	73	4902	359466,0059	2219581,955	75	4941	337956,22	2201106,62	78	4979	356009,05	2223567,11
69	4825	361720,16	2200012,92	71	4864	359706,66	2218773,54	73	4903	359440,07	2219543,17	75	4942	337840,62	2201113,87	78	4980	356022,54	2223454,13
69	4826	361717,23	2200043,91	71	4865	359707,69	2218771,92	73	4904	359455,29	2219491,43	75	4943	337864,68	2201172,7	78	4981	356115,61	2223456,82
69	4827	361701,16	2200077,78	71	4866	359720,32	2218751,9	73	4905	359451,4	2219482,46	75	4944	337929,89	2201332,18	78	4982	356119,9	2223410,29
69	4828	361676,11	2200123,8	71	4867	359738,09	2218694,14	73	4906	359423,13	2219413,5	75	4937	337941,4	2201358,38	78	4983	356072,66	2223403,13
69	4829	361663,54	2200176,12	71	4868	359745,5	2218670,07	73	4907	359389,176	2219443,034	76	4945	361950,6	2199906,87	78	4984	356081,01	2223304,18
69	4830	361661,18	2200251,63	71	4869	359760,64	2218651,71	73	4908	359386,4337	2219481,624	76	4946	361953,96	2199752,67	78	4985	356032,94	2223273,69
69	4831	361652,21	2200295,14	71	4870	359787,82	2218618,75	73	4909	359383,57	2219515,84	76	4947	361882,74	2199812,01	78	4986	356044,58	2223341,78
69	4799	361653,31	2200353,81	71	4871	359792,79	2218612,73	73	4910	359361,24	2219573,55	76	4948	361869,04	2199815,67	78	4987	356019,2	2223368,28
70	4832	359081,26	2218651,42	71	4872	359802,27	2218588,04	73	4911	359357,95	2219582,03	76	4949	361863,57	2199812,01	78	4988	355995,75	2223392,75
70	4833	359154,12	2218616,82	71	4873	359834,26	2218504,81	73	4912	359317,96	2219630,64	76	4950	361856,76	2199797,38	78	4989	355965,59	2223424,23
70	4834	359194,54	2218621,59	71	4874	359845,91	2218407,2	73	4913	359304,36	2219710,72	76	4951	361820,65	2199719,8	78	4990	355879,89	2223513,68
70	4835	359123,54	2218552,77	71	4875	359843,81	2218382,31	73	4914	359279,53	2219769,26	76	4952	361785,04	2199647,67	78	4991	355882,43	2223529,91
70	4836	359089,11	2218547,82	71	4876	359726,67	2218573,84	73	4915	359213,32	2219834,41	76	4953	361758,7	2199599,02	78	4992	355889,7117	2223536,401
70	4837	359089,77	2218515,4	71	4877	359705,8	2218607,96	73	4916	359198,29	2219842,17	76	4954	361766,11	2199657,26	78	4993	355965,84	2223555,77
70	4838	359090,06	2218500,67	71	4878	359697,27	2218621,91	73	4917	359316,57	2219883,52	76	4955	361738,87	2199720,73	78	4979	356009,05	2223567,11
70	4839	359083,45	2218486,6	71	4879	359687,45	2218638,94	73	4898	359322,35	2219885,54	76	4956	361735,28	2199741,81	79	4994	359618,62	2195483,68
70	4840	359068,49	2218411,92	71	4880	359663,59	2218680,35	74	4918	358428,29	2219885,1	76	4957	361755,41	2199816,56	79	4995	359644,9	2195411,35
70	4841	359065,05	2218394,82	71	4881	359624,9	2218747,5	74	4919	358450,93	2219875,77	76	4958	361737,05	2199857,65	79	4996	359720,5699	2195379,89
70	4842	359088,83	2218307,18	71	4882	359619,9	2218756,22	74	4920	358517,96	2219866,81	76	4959	361743,73	2199892,36	79	4997	359696,88	2195322,17
70	4843	359094,25	2218297,39	71	4883	359486,36	2218989,15	74	4921	358543,34	2219871,21	76	4960	361756,51	2199883,23	79	4998	359692,61	2195266,68
70	4844	359106,02	2218276,15	71	4884	359472,64	2219011,73	74	4922	358575,53	2219876,77	76	4961	361788,47	2199883,23	79	4999	359667,71	2195213,32
70	4845	359109,56	2218272,31	71	4885	359458,12	2219036,92	74	4923	358588,46	2219875,32	76	4962	361917,21	2199906,06	79	5000	359597,27	2195209,05
70	4846	359149,47	2218228,83	71	4861	359551,23	2219048,81	74	4924	358636,95	2219869,91	76	4945	361950,6	2199906,87	79	5001	359603,67	2195248,18
70	4847	359114,1	2218210,15	72	4886	355555,91	2222930,16	74	4925	358696,55	2219849,35	77	4963	360470,82	2217619,52	79	5002	359600,12	2195272,37
70	4848	359092,2	2218178,15	72	4887	355647,73	2222863,84	74	4926	358711,57	2219845,77	77	4964	360520,1	2217582,1	79	5003	359576,64	2195332,13
70	4849	359083,15	2218164,93	72	4888	355651,7	2222818,5	74	4927	358753,35	2219839,82	77	4965	360543,06	2217559,57	79	5004	359569,52	2195376,25
70	4850	359051,51	2218194,5	72	4889	355637,86	2222736,79	74	4928	358757,46	2219807,48	77	4966	360567,26	2217556,21	79	5005	359573,08	2195397,59
70	4851	359021,23	2218222,79	72	4890	355633,56	2222711,38	74	4929	358763,66	2219751,72	77	4967	360605,12	2217560,93	79	4994	359618,62	2195483,68
70	4852	359019,31	2218226,2	72	4891	355613,13	2222645,63	74	4930	358738,54	2219743,47	77	4968	360612,08	2217560,75	80	5006	368831,64	2213505,6
70	4853	359000,65	2218259,64	72	4892	355581,39	2222564,61	74	4931	358670,24	2219722,34	77	4969	360649,6	2217398,26	80	5007	368849,62	2213480,51
70	4854	358968,56	2218377,88	72	4893	355517,59	2222470,07	74	4932	358660,68	2219757,28	77	4970	360620,35	2217431,07	80	5008	368875,3	2213455,51
70	4855	358964,98	2218391,1	72	4894	355506,68	2222455,72	74	4933	358582,18	2219775,13	77	4971	360582,45	2217459,19	80	5009	368838,15	2213317,66
70	4856	358975,5455	2218443,742	72	4895	355522,54	2222559,76	74	4934	358564,84	2219772,67	77	4972	360572,86	2217466,29	80	5010	368826,52	2213283,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	5011	368714,2	2213371,01	82	5050	352977,89	2221312,15	84	5089	373270,18	2203489,55	87	5114	356188,4	2206560,85	90	5165	352815,54	2221491,55
80	5012	368684,94	2213400,48	82	5051	352975,24	2221322,74	84	5090	373264,12	2203488,46	88	5127	359244,82	2220019,92	90	5166	352808,92	2221472,35
80	5013	368731,04	2213428,68	82	5052	352983,18	2221326,71	84	5091	373353,97	2203538,85	88	5128	359260,47	2220014,15	90	5167	352803,63	2221467,72
80	5014	368804,38	2213488,05	82	5053	353003,7	2221320,76	84	5092	373417,84	2203574,67	88	5129	359337,47	2219997,8	90	5168	352795,02	2221465,73
80	5006	368831,64	2213505,6	82	5054	353009,66	2221323,4	84	5079	373513,75	2203628,49	88	5130	359321,65	2219930,9	90	5169	352789,07	2221476,32
81	5015	366018,61	2208267,42	82	5055	353009,66	2221330,02	85	5093	358942,42	2218821,5	88	5131	359215,09	2219897,47	90	5170	352801,64	2221507,43
81	5016	366130,34	2207988,1	82	5056	352997,09	2221359,15	85	5094	359043,48	2218821,03	88	5127	359244,82	2220019,92	90	5171	352797,67	2221520,01
81	5017	365954,65	2208071,07	82	5057	353001,06	2221363,78	85	5095	359063,75	2218820,14	89	5132	359506,5545	2219476,054	90	5172	352787,08	2221522
81	5018	365980,3646	2208150,011	82	5058	353033,5	2221363,33	85	5096	359062,103	2218754,615	89	5133	359540,6257	2219442,259	90	5173	352768,55	2221508,1
81	5015	366018,61	2208267,42	82	5059	353054,01	2221380,33	85	5097	359064,44	2218745,79	89	5134	359557,18	2219424,06	90	5174	352761,26	2221516,04
82	5019	353131,46	2221518,02	82	5060	353061,3	2221397,54	85	5098	359051,38	2218733,16	89	5135	359489,97	2219350,31	90	5175	352765,24	2221529,28
82	5020	353144,04	2221514,05	82	5061	353059,31	2221423,36	85	5099	358999,4	2218682,9	89	5136	359465,3423	2219385,323	90	5140	352797,67	2221542,52
82	5021	353151,98	2221503,46	82	5062	353063,28	2221428,66	85	5100	358943,81	2218641,16	89	5137	359439,54	2219404,41	91	5176	360187,8	2224486,3
82	5022	353136,76	2221437,92	82	5063	353099,69	2221433,95	85	5101	358952,163	2218655,465	89	5138	359462,56	2219457,68	91	5177	360215,05	2224479,34
82	5023	353127,49	2221431,3	82	5064	353112,93	2221452,49	85	5102	358951,943	2218657,665	89	5139	359469,02	2219450,12	91	5178	360240,57	2224463,1
82	5024	353126,83	2221424,68	82	5065	353123,52	2221512,06	85	5103	358950,273	2218659,125	89	5132	359506,5545	2219476,054	91	5179	360263,18	2224441,07
82	5025	353138,75	2221416,74	82	5019	353131,46	2221518,02	85	5104	358949,843	2218659,265	90	5140	352797,67	2221542,52	91	5180	360263,18	2224439,91
82	5026	353144,7	2221410,78	83	5066	359859,16	2202378,95	85	5105	358949,583	2218659,365	90	5141	352835,19	2221535,06	91	5181	360255,06	2224441,07
82	5027	353136,1	2221393,57	83	5067	359883,43	2202355,37	85	5106	358963,713	2218682,515	90	5142	352876,29	2221510,39	91	5182	360214,47	2224452,09
82	5028	353126,17	2221390,92	83	5068	359882,02	2202303,48	85	5107	358976,563	2218700,095	90	5143	352902,24	2221496,69	91	5183	360206,93	2224449,77
82	5029	353103	2221405,49	83	5069	359864,75	2202251,9	85	5108	358956,033	2218772,245	90	5144	352914,76	2221488,73	91	5184	360204,03	2224442,81
82	5030	353096,38	2221401,52	83	5070	359845,81	2202216,61	85	5093	358942,42	2218821,5	90	5145	352921,46	2221482,78	91	5185	360205,19	2224434,69
82	5031	353091,08	2221365,11	83	5071	359838,11	2202192,5	86	5109	356139,74	2223603,64	90	5146	352926,19	2221478,4	91	5186	360210,41	2224429,47
82	5032	353122,86	2221338,63	83	5072	359819,81	2202156,85	86	5110	356221,16	2223600,1	90	5147	352942,64	2221465,07	91	5187	360194,9145	2224417,652
82	5033	353126,17	2221332,01	83	5073	359800,17	2202169,48	86	5111	356216,4	2223526,68	90	5148	352939,33	2221444,55	91	5188	360102,64	2224391,46
82	5034	353124,84	2221324,73	83	5074	359790,08	2202176,66	86	5112	356066,16	2223517,83	90	5149	352927,42	2221433,96	91	5189	360108,35	2224418,45
82	5035	353105,65	2221320,76	83	5075	359738	2202217,9	86	5113	356061,05	2223580,84	90	5150	352910,87	2221431,97	91	5190	360130,97	2224466,58
82	5036	353075,86	2221334	83	5076	359809,16	2202304,04	86	5109	356139,74	2223603,64	90	5151	352904,91	2221449,18	91	5191	360154,74	2224484,56
82	5037	353061,96	2221336,64	83	5077	359839,87	2202351,23	87	5114	356188,4	2206560,85	90	5152	352894,32	2221451,17	91	5176	360187,8	2224486,3
82	5038	353044,08	2221320,09	83	5078	359853,92	2202366,21	87	5115	356247,35	2206512,69	90	5153	352885,05	2221438,59	92	5192	361274,89	2200692,99
82	5039	353040,77	2221302,22	83	5066	359859,16	2202378,95	87	5116	356314,9	2206438,79	90	5154	352880,42	2221436,6	92	5193	361315	2200689,5
82	5040	353048,72	2221298,25	84	5079	373513,75	2203628,49	87	5117	356341,88	2206419,81	90	5155	352870,49	2221438,59	92	5194	361362,95	2200671,19
82	5041	353086,45	2221301,56	84	5080	373494,19	2203600,04	87	5118	356339,8	2206403,91	90	5156	352866,52	2221447,2	92	5195	361362,95	2200650,26
82	5042	353103	2221300,24	84	5081	373475,24	2203572,51	87	5119	356328,74	2206394,23	90	5157	352880,42	2221472,35	92	5196	361349	2200653,75
82	5043	353106,31	2221294,28	84	5082	373455,83	2203527,78	87	5120	356302,47	2206388,7	90	5158	352883,06	2221481,62	92	5197	361341,16	2200652,88
82	5044	353096,38	2221282,36	84	5083	373431,96	2203495,14	87	5121	356283,11	2206393,54	90	5159	352873,8	2221493,53	92	5198	361334,4	2200625,85
82	5045	353030,18	2221262,5	84	5084	373414,09	2203474,2	87	5122	356268,94	2206394,92	90	5160	352862,54	2221495,52	92	5199	361323,06	2200604,49
82	5046	352995,76	2221255,22	84	5085	373386,81	2203466,71	87	5123	356224	2206446,08	90	5161	352848,77	2221483,19	92	5200	361306,28	2200592,72
82	5047	352969,94	2221225,43	84	5086	373364,76	2203467,3	87	5124	356206,37	2206479,96	90	5162	352838,92	2221483,19	92	5201	361292,33	2200594,46
82	5048	352984,51	2221271,77	84	5087	373316,39	2203483,67	87	5125	356182,18	2206493,79	90	5163	352834,08	2221488,9	92	5202	361261,81	2200629,34
82	5049	352991,13	2221291,63	84	5088	373273,28	2203489,16	87	5126	356178,72	2206515,22	90	5164	352828,78	2221493,53	92	5203	361252,44	2200656,37

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
92	5204	361255,49	2200686,88	95	5242	354782,35	2207821,54								
92	5192	361274,89	2200692,99	95	5243	354780,28	2207809,09								
93	5205	361727,29	2198516,87	95	5244	354769,91	2207807,02								
93	5206	361751,49	2198512,3	95	5245	354759,54	2207816,01								
93	5207	361771,58	2198503,17	95	5246	354748,48	2207847,81								
93	5208	361786,64	2198495,41	95	5247	354755,39	2207888,6								
93	5209	361798,97	2198477,15	95	5248	354745,71	2207948,75								
93	5210	361802,16	2198461,17	95	5234	354751,93	2207954,28								
93	5211	361797,14	2198456,15	96	5249	353341,1	2220905,02								
93	5212	361761,53	2198455,7	96	5250	353249,55	2220764,56								
93	5213	361756,51	2198453,41	96	5251	353223,78	2220769,07								
93	5214	361750,12	2198442,91	96	5252	353240,22	2220795,34								
93	5215	361746,93	2198431,5	96	5253	353264,02	2220862,6								
93	5216	361730,03	2198421,46	96	5254	353297,64	2220891,57								
93	5217	361708,58	2198417,8	96	5249	353341,1	2220905,02								
93	5218	361699,45	2198421,46												
93	5219	361695,79	2198436,98												
93	5220	361711,32	2198462,09												
93	5221	361709,03	2198470,76												
93	5222	361685,3	2198484,46												
93	5223	361683,93	2198496,33												
93	5224	361690,32	2198505,91												
93	5225	361700,36	2198513,67												
93	5205	361727,29	2198516,87												
94	5226	359132,29	2218801,1												
94	5227	359133,88	2218797,07												
94	5228	359094,15	2218733,62												
94	5229	359060,5	2218683,62												
94	5230	359030,3	2218635,73												
94	5231	358985,5278	2218634,627												
94	5232	358949,92	2218633,75												
94	5233	359005,76	2218674,83												
94	5226	359132,29	2218801,1												
95	5234	354751,93	2207954,28												
95	5235	354776,13	2207953,59												
95	5236	354798,95	2207940,45												
95	5237	354808,62	2207923,17												
95	5238	354807,93	2207903,81												
95	5239	354803,09	2207885,83												
95	5240	354782,35	2207865,78												
95	5241	354778,9	2207851,27												