

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пермогорского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359769,16	3458383,30	2	36	358896,23	3459047,01	2	72	358600,59	3459253,10	2	108	358094,51	3459050,61	2	144	357802,96	3459254,96
1	2	359921,65	3458793,73	2	37	358810,11	3459067,96	2	73	358565,02	3459265,91	2	109	358100,86	3459062,86	2	145	357809,95	3459271,26
1	3	359918,04	3458795,50	2	38	358774,41	3459081,15	2	74	358560,26	3459267,63	2	110	358115,10	3459090,31	2	146	357800,63	3459299,19
1	4	359842,08	3458832,86	2	39	358723,20	3459092,01	2	75	358551,34	3459270,84	2	111	358117,66	3459092,40	2	147	357818,48	3459355,05
1	5	359806,00	3458850,32	2	40	358716,22	3459091,24	2	76	358539,39	3459240,01	2	112	358122,78	3459096,56	2	148	357825,46	3459380,66
1	6	359744,70	3458880,58	2	41	358713,12	3459086,58	2	77	358538,05	3459237,88	2	113	358171,79	3459136,47	2	149	357843,31	3459407,82
1	7	359718,32	3458898,03	2	42	358701,48	3459051,66	2	78	358532,79	3459233,12	2	114	358168,45	3459146,52	2	150	357854,27	3459441,25
1	8	359693,49	3458910,84	2	43	358694,49	3459024,51	2	79	358523,54	3459216,25	2	115	358154,62	3459158,73	2	151	357865,66	3459466,08
1	9	359634,13	3458937,61	2	44	358682,86	3459001,23	2	80	358513,92	3459208,39	2	116	358114,63	3459159,33	2	152	357698,61	3459500,10
1	10	359589,13	3458962,44	2	45	358675,10	3458990,37	2	81	358504,35	3459204,53	2	117	358082,34	3459174,80	2	153	357696,14	3459500,61
1	11	359542,57	3458986,49	2	46	358661,91	3458977,95	2	82	358493,26	3459197,69	2	118	358075,26	3459168,91	2	154	357698,23	3459506,58
1	12	359522,40	3458995,80	2	47	358654,01	3458977,32	2	83	358484,20	3459193,83	2	119	358072,23	3459132,95	2	155	357723,07	3459593,33
1	13	359500,67	3459008,22	2	48	358645,21	3458979,31	2	84	358471,70	3459194,01	2	120	357947,98	3459151,81	2	156	357720,88	3459594,76
1	14	359454,89	3459031,50	2	49	358640,33	3458980,42	2	85	358462,58	3459194,69	2	121	357845,68	3459166,33	2	157	357690,54	3459614,70
1	15	359442,48	3459043,91	2	50	358630,58	3458982,62	2	86	358447,26	3459198,38	2	122	357837,50	3459150,21	2	158	357609,35	3459668,02
1	16	359427,73	3459043,91	2	51	358605,73	3458993,00	2	87	358441,26	3459194,51	2	123	357829,20	3459133,57	2	159	357589,89	3459680,80
1	17	359420,78	3459042,75	2	52	358590,88	3459004,22	2	88	358440,70	3459194,48	2	124	357827,43	3459129,56	2	160	357499,29	3459740,32
1	18	359400,22	3459053,17	2	53	358591,00	3459012,22	2	89	358429,58	3459186,64	2	125	357825,33	3459124,84	2	161	357287,65	3459739,65
1	19	359374,92	3459065,55	2	54	358599,74	3459028,08	2	90	358423,46	3459178,73	2	126	357820,40	3459113,70	2	162	357191,17	3459739,34
1	20	359359,25	3459021,36	2	55	358607,94	3459040,97	2	91	358402,94	3459144,02	2	127	357808,29	3459106,88	2	163	357171,72	3459726,09
1	21	359286,71	3458816,83	2	56	358607,58	3459049,97	2	92	358382,50	3459114,34	2	128	357796,30	3459107,05	2	164	356940,34	3459568,39
1	22	359233,21	3458716,60	2	57	358603,63	3459054,03	2	93	358352,51	3459081,77	2	129	357758,88	3459113,62	2	165	356905,36	3459544,55
1	23	359228,11	3458703,63	2	58	358595,26	3459054,57	2	94	358315,88	3459040,70	2	130	357734,07	3459125,98	2	166	356914,49	3459398,23
1	24	359314,17	3458648,25	2	59	358607,59	3459073,39	2	95	358312,48	3459036,89	2	131	357733,87	3459126,79	2	167	356914,80	3459352,21
1	25	359471,69	3458548,21	2	60	358611,47	3459088,13	2	96	358306,74	3459030,45	2	132	357732,63	3459131,79	2	168	356915,13	3459312,70
1	26	359586,33	3458474,74	2	61	358611,47	3459095,89	2	97	358279,31	3459006,58	2	133	357729,83	3459143,05	2	169	356915,34	3459287,19
1	27	359687,90	3458409,99	2	62	358606,04	3459105,98	2	98	358269,45	3458997,62	2	134	357732,96	3459151,00	2	170	356906,27	3459248,33
1	28	359765,36	3458384,55	2	63	358584,31	3459119,94	2	99	358258,47	3458990,15	2	135	357737,46	3459156,38	2	171	356903,61	3459246,93
1	1	359769,16	3458383,30	2	64	358569,86	3459129,33	2	100	358248,77	3458985,99	2	136	357739,56	3459158,91	2	172	356889,63	3459239,58
2	29	358845,51	3458875,39	2	65	358556,03	3459148,75	2	101	358227,39	3459003,55	2	137	357760,08	3459160,61	2	173	356865,54	3459233,92
2	30	358852,19	3458887,31	2	66	358561,84	3459168,66	2	102	358207,14	3459024,93	2	138	357770,14	3459163,46	2	174	356813,99	3459230,70
2	31	358867,20	3458921,09	2	67	358585,90	3459203,63	2	103	358210,72	3459029,87	2	139	357774,73	3459169,38	2	175	356781,51	3459232,18
2	32	358873,33	3458970,37	2	68	358587,90	3459206,29	2	104	358173,64	3459059,44	2	140	357785,12	3459192,89	2	176	356756,04	3459234,56
2	33	358896,23	3459019,85	2	69	358587,88	3459206,51	2	105	358149,80	3459044,29	2	141	357785,12	3459212,29	2	177	356731,68	3459244,92
2	34	358901,66	3459036,14	2	70	358602,72	3459228,07	2	106	358109,03	3459018,39	2	142	357786,48	3459227,08	2	178	356722,86	3459257,06
2	35	358901,66	3459042,35	2	71	358613,99	3459245,90	2	107	358093,12	3459024,62	2	143	357791,37	3459246,15	2	179	356723,19	3459279,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	356734,25	3459349,90	2	221	357561,47	3459109,29	3	261	354766,79	3458834,79	3	302	354802,41	3458540,52	5	340	353899,50	3458487,95
2	181	356739,80	3459386,83	2	222	357563,90	3459108,45	3	262	354798,60	3458872,04	3	303	354782,13	3458521,83	5	341	353905,18	3458500,87
2	182	356748,61	3459474,71	2	223	357566,26	3459107,63	3	263	354807,91	3458893,76	3	304	354781,96	3458509,83	5	342	353916,84	3458511,70
2	183	356748,74	3459478,58	2	224	357671,13	3459071,30	3	264	354842,83	3458886,78	3	305	354782,35	3458502,82	5	343	353932,38	3458513,47
2	184	356475,99	3459368,74	2	225	357673,65	3459070,42	3	265	354826,53	3458929,46	3	306	354783,68	3458492,47	5	344	353957,37	3458513,09
2	185	356463,79	3459354,93	2	226	357676,17	3459069,55	3	266	354831,96	3458953,51	3	243	355020,02	3458522,61	5	345	354012,19	3458500,28
2	186	356441,73	3459351,25	2	227	357679,61	3459068,36	3	267	354819,55	3458964,37	3	307	354777,18	3458591,92	5	346	354046,68	3458499,77
2	187	356384,88	3459362,10	2	228	357902,73	3458991,07	3	268	354812,57	3458974,46	3	308	354802,52	3458615,54	5	347	354052,26	3458504,69
2	188	356321,47	3459369,05	2	229	357912,83	3458987,58	3	269	354781,53	3459002,39	3	309	354816,86	3458637,33	5	348	354051,82	3458508,70
2	189	356249,77	3459356,11	2	230	358050,55	3458968,83	3	270	354760,58	3459019,46	3	310	354796,16	3458658,64	5	349	354040,45	3458516,86
2	190	356177,96	3459336,18	2	231	358131,78	3458957,77	3	271	354738,08	3458988,43	3	311	354781,13	3458655,86	5	350	354028,05	3458524,05
2	191	356178,40	3459332,17	2	232	358134,56	3458957,39	3	272	354724,11	3458970,58	3	312	354755,49	3458647,24	5	351	354017,16	3458532,22
2	192	356187,34	3459294,04	2	233	358137,28	3458957,02	3	273	354703,94	3458952,73	3	313	354678,95	3458611,38	5	352	354009,86	3458545,32
2	193	356231,94	3459199,36	2	234	358238,54	3458943,24	3	274	354703,16	3458947,30	3	314	354646,24	3458597,86	5	353	354010,62	3458563,32
2	194	356256,50	3459136,98	2	235	358312,49	3458933,17	3	275	354738,85	3458934,89	3	315	354642,57	3458585,92	5	354	354015,88	3458580,24
2	195	356260,13	3459111,92	2	236	358537,81	3458923,30	3	276	354762,13	3458917,04	3	316	354650,80	3458567,79	5	355	354008,47	3458586,36
2	196	356254,99	3459069,00	2	237	358552,97	3458921,44	3	277	354774,55	3458901,52	3	317	354634,37	3458546,66	5	356	354001,47	3458586,46
2	197	356252,97	3459060,52	2	238	358583,11	3458917,76	3	278	354773,77	3458891,44	3	318	354663,19	3458522,65	5	357	353989,96	3458585,63
2	198	356242,20	3459015,18	2	239	358621,29	3458913,10	3	279	354754,37	3458867,38	3	319	354681,97	3458545,79	5	358	353962,44	3458585,04
2	199	356225,22	3458949,42	2	240	358623,77	3458912,80	3	280	354734,20	3458837,12	3	320	354658,82	3458564,13	5	359	353937,45	3458585,41
2	200	356219,53	3458903,50	2	241	358626,25	3458912,49	3	281	354720,23	3458809,19	3	321	354689,31	3458568,22	5	360	353901,68	3458600,94
2	201	356226,62	3458842,38	2	242	358728,48	3458899,99	3	282	354696,18	3458769,62	3	322	354719,37	3458572,77	5	361	353850,95	3458619,70
2	202	356228,50	3458834,35	2	29	358845,51	3458875,39	3	283	354676,00	3458733,15	3	323	354746,43	3458576,37	5	362	353810,00	3458623,30
2	203	356392,47	3458857,11	3	243	355020,02	3458522,61	3	284	354656,61	3458701,34	3	307	354777,18	3458591,92	5	363	353755,12	3458632,12
2	204	356399,42	3458858,07	3	244	355016,63	3458557,79	3	285	354644,19	3458678,83	4	324	355740,57	3458655,17	5	364	353725,22	3458639,57
2	205	356472,79	3458868,26	3	245	355000,34	3458553,14	3	286	354634,11	3458669,52	4	325	355629,61	3458672,24	5	365	353710,26	3458641,79
2	206	356485,74	3458870,06	3	246	354975,51	3458549,26	3	287	354617,81	3458667,20	4	326	355613,32	3458669,91	5	366	353706,12	3458632,86
2	207	356590,18	3458884,55	3	247	354949,13	3458549,26	3	288	354589,10	3458670,30	4	327	355588,49	3458663,71	5	367	353699,12	3458595,04
2	208	356889,03	3458981,65	3	248	354932,83	3458559,34	3	289	354590,69	3458659,29	4	328	355532,62	3458656,72	5	368	353690,57	3458563,09
2	209	356930,57	3459001,38	3	249	354913,44	3458582,62	3	290	354572,81	3458622,19	4	329	355527,19	3458651,29	5	369	353657,84	3458513,56
2	210	356932,49	3459002,29	3	250	354900,25	3458611,33	3	291	354565,82	3458602,79	4	330	355517,88	3458605,51	5	370	353627,54	3458461,00
2	211	356934,76	3459003,37	3	251	354894,22	3458633,61	3	292	354564,27	3458588,05	4	324	355740,57	3458655,17	5	371	353648,90	3458450,68
2	212	356937,03	3459004,45	3	252	354875,16	3458623,46	3	293	354572,03	3458573,31	5	331	353978,99	3458419,77	5	372	353814,95	3458433,74
2	213	357021,98	3459044,79	3	253	354862,21	3458622,03	3	294	354641,09	3458506,58	5	332	353979,17	3458431,76	5	373	353944,84	3458420,49
2	214	357201,14	3459148,24	3	254	354864,36	3458614,73	3	295	354658,93	3458487,96	5	333	353978,22	3458434,78	5	331	353978,99	3458419,77
2	215	357208,77	3459152,64	3	255	354835,07	3458626,85	3	296	354711,70	3458491,06	5	334	353973,91	3458447,84	6	374	353473,73	3458642,31
2	216	357216,35	3459157,03	3	256	354793,17	3458692,03	3	297	354741,39	3458539,44	5	335	353963,55	3458458,00	6	375	353519,92	3458688,64
2	217	357232,05	3459166,09	3	257	354776,10	3458702,11	3	298	354829,07	3458618,15	5	336	353957,07	3458459,09	6	376	353531,15	3458703,47
2	218	357294,08	3459201,90	3	258	354762,13	3458710,65	3	299	354834,53	3458615,06	5	337	353914,14	3458464,73	6	377	353526,34	3458716,55
2	219	357390,30	3459168,57	3	259	354715,58	3458751,00	3	300	354835,88	3458605,04	5	338	353905,70	3458468,86	6	378	353518,46	3458724,66
2	220	357559,51	3459109,96	3	260	354715,58	3458760,31	3	301	354833,58	3458585,07	5	339	353900,33	3458476,95	6	379	353490,00	3458728,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	380	353474,30	3458748,32	6	421	352742,18	3459122,77	6	462	352302,47	3458847,99	6	503	353235,69	3458675,86	6	544	353400,94	3458624,39
6	381	353478,03	3458763,27	6	422	352664,39	3459114,31	6	463	352311,11	3458847,64	6	504	353250,09	3458672,75	6	545	353413,22	3458642,21
6	382	353495,93	3458791,01	6	423	352502,83	3459129,39	6	464	352323,08	3458846,46	6	505	353255,62	3458671,56	6	546	353425,22	3458642,04
6	383	353540,05	3458832,36	6	424	352365,95	3459142,17	6	465	352389,50	3458839,48	6	506	353273,92	3458657,29	6	547	353444,63	3458636,75
6	384	353578,04	3458863,80	6	425	352325,22	3459145,97	6	466	352468,42	3458834,30	6	507	353284,11	3458636,13	6	548	353462,14	3458636,49
6	385	353601,42	3458889,45	6	426	352285,13	3459157,46	6	467	352482,40	3458832,09	6	508	353284,82	3458617,12	6	549	353473,73	3458642,31
6	386	353607,56	3458908,51	6	427	352202,01	3459181,29	6	468	352512,84	3458828,65	6	509	353274,07	3458600,28	7	549	352879,57	3458638,16
6	387	353580,24	3458910,78	6	428	352188,91	3459185,05	6	469	352561,19	3458817,92	6	510	353266,83	3458600,39	7	550	352781,21	3458679,61
6	388	353550,24	3458878,21	6	429	352138,06	3459199,62	6	470	352618,61	3458811,07	6	511	353256,06	3458600,55	7	551	352718,36	3458709,10
6	389	353519,85	3458851,66	6	430	351976,64	3459245,89	6	471	352637,72	3458809,55	6	512	353222,07	3458601,05	7	552	352655,51	3458736,26
6	390	353479,91	3458822,25	6	431	351926,00	3459260,41	6	472	352649,57	3458808,61	6	513	353200,02	3458597,39	7	553	352586,45	3458760,31
6	391	353425,84	3458785,05	6	432	351794,65	3459326,40	6	473	352690,42	3458798,00	6	514	353170,32	3458584,82	7	554	352506,53	3458764,19
6	392	353405,22	3458777,35	6	433	351796,93	3459278,36	6	474	352715,20	3458782,62	6	515	353150,50	3458563,12	7	555	352461,95	3458769,28
6	393	353394,75	3458779,51	6	434	351809,37	3459241,17	6	475	352722,96	3458766,51	6	516	353235,05	3458531,60	7	556	352386,98	3458771,51
6	394	353388,83	3458784,60	6	435	351816,09	3459222,07	6	476	352740,88	3458761,23	6	517	353237,46	3458530,70	7	557	352338,02	3458774,23
6	395	353386,55	3458799,63	6	436	351821,24	3459197,99	6	477	352749,87	3458761,10	6	518	353239,87	3458529,80	7	558	352300,59	3458779,79
6	396	353395,35	3458853,51	6	437	351817,83	3459171,04	6	478	352766,28	3458753,86	6	519	353267,86	3458519,36	7	559	352237,84	3458797,73
6	397	353407,82	3458885,33	6	438	351817,02	3459162,18	6	479	352770,70	3458748,79	6	520	353280,55	3458541,09	7	560	352176,41	3458802,64
6	398	353425,72	3458911,07	6	439	351807,10	3459052,94	6	480	352770,54	3458737,79	6	521	353289,90	3458557,08	7	561	352157,43	3458803,92
6	399	353451,49	3458929,69	6	440	351799,31	3458967,28	6	481	352763,70	3458714,89	6	522	353290,45	3458558,03	7	562	352145,60	3458816,11
6	400	353388,56	3458937,85	6	441	351819,85	3458971,36	6	482	352764,11	3458708,88	6	523	353292,22	3458562,28	7	563	352143,32	3458831,14
6	401	353383,54	3458938,50	6	442	351847,00	3458983,78	6	483	352768,55	3458704,82	6	524	353315,33	3458617,66	7	564	352145,73	3458857,30
6	402	353355,66	3458942,12	6	443	351875,71	3458987,66	6	484	352775,55	3458704,72	6	525	353331,03	3458630,43	7	565	352145,73	3458870,49
6	403	353346,85	3458941,87	6	444	351914,51	3458984,55	6	485	352803,11	3458708,31	6	526	353345,02	3458630,23	7	566	352141,07	3458869,71
6	404	353291,69	3458877,06	6	445	351927,98	3458977,36	6	486	352826,09	3458706,96	6	527	353357,41	3458623,05	7	567	352133,31	3458844,11
6	405	353277,80	3458872,04	6	446	351918,39	3458967,48	6	487	352883,66	3458678,10	6	528	353362,13	3458603,98	7	568	352129,43	3458837,90
6	406	353268,49	3458873,59	6	447	351919,94	3458957,40	6	488	352941,86	3458657,23	6	529	353362,03	3458596,97	7	569	352090,46	3458840,93
6	407	353263,83	3458881,35	6	448	351932,13	3458954,30	6	489	353008,13	3458640,24	6	530	353351,68	3458574,12	7	570	352036,17	3458855,74
6	408	353263,05	3458893,77	6	449	351950,06	3458950,03	6	490	353047,64	3458640,66	6	531	353328,89	3458517,45	7	571	352003,27	3458862,23
6	409	353264,30	3458900,00	6	450	352043,31	3458934,12	6	491	353078,57	3458636,20	6	532	353326,98	3458512,71	7	572	351964,88	3458869,80
6	410	353268,49	3458920,92	6	451	352107,71	3458919,38	6	492	353080,55	3458635,17	6	533	353316,89	3458487,62	7	573	351942,44	3458873,59
6	411	353284,00	3458959,72	6	452	352137,97	3458912,39	6	493	353107,94	3458626,76	6	534	353348,91	3458488,15	7	574	351940,11	3458859,63
6	412	353296,42	3458983,77	6	453	352159,42	3458912,82	6	494	353151,11	3458604,11	6	535	353348,81	3458497,33	7	575	351935,60	3458851,23
6	413	353297,19	3458994,64	6	454	352162,05	3458912,87	6	495	353163,57	3458601,92	6	536	353348,74	3458504,09	7	576	351925,60	3458851,38
6	414	353290,21	3459004,72	6	455	352202,37	3458902,30	6	496	353175,60	3458603,75	6	537	353348,70	3458508,15	7	577	351898,59	3458851,79
6	415	353287,88	3459017,14	6	456	352229,53	3458886,01	6	497	353186,89	3458622,58	6	538	353351,91	3458522,11	7	578	351850,19	3458858,50
6	416	353042,65	3459141,67	6	457	352245,83	3458882,13	6	498	353189,28	3458648,55	6	539	353360,50	3458527,98	7	579	351830,20	3458858,80
6	417	353020,36	3459152,99	6	458	352273,03	3458877,22	6	499	353189,44	3458659,54	6	540	353372,02	3458528,82	7	580	351815,96	3458853,42
6	418	352849,14	3459134,39	6	459	352291,36	3458864,94	6	500	353192,62	3458671,51	6	541	353379,20	3458540,71	7	581	351815,96	3458849,20
6	419	352806,43	3459129,74	6	460	352293,93	3458854,19	6	501	353202,68	3458675,36	6	542	353385,89	3458553,61	7	582	351815,96	3458845,66
6	420	352799,72	3459129,02	6	461	352294,71	3458848,76	6	502	353206,68	3458676,29	6	543	353397,87	3458586,44	7	583	351817,02	3458843,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	351822,94	3458834,02	8	624	348491,79	3470161,27	8	665	348632,08	3470246,20	8	706	346544,75	3470953,35	9	746	340697,00	3459991,85
7	585	351847,00	3458830,14	8	625	348503,34	3470164,09	8	666	348622,11	3470248,34	8	707	346526,32	3470958,63	9	747	340700,69	3460002,06
7	586	351864,75	3458829,29	8	626	348513,86	3470165,94	8	667	348611,70	3470254,49	8	708	346522,91	3470959,60	9	748	340766,82	3460144,49
7	587	351879,07	3458816,07	8	627	348524,36	3470165,78	8	668	348570,57	3470280,11	8	709	346507,52	3470976,66	9	749	340775,28	3460155,39
7	588	351888,26	3458794,93	8	628	348534,36	3470165,63	8	669	348560,15	3470285,26	8	710	346506,09	3470667,13	9	750	340762,68	3460148,59
7	589	351872,89	3458770,16	8	629	348544,87	3470165,48	8	670	348552,25	3470291,39	8	711	346504,96	3470421,27	9	751	340756,96	3460133,67
7	590	351847,24	3458760,53	8	630	348556,32	3470162,30	8	671	348543,84	3470298,51	8	712	346675,59	3470373,75	9	752	340751,28	3460121,75
7	591	351831,74	3458760,76	8	631	348565,74	3470157,16	8	672	348533,36	3470299,68	8	713	347311,91	3470196,57	9	753	340743,12	3460110,86
7	592	351821,95	3458764,98	8	632	348570,59	3470147,09	8	673	348522,84	3470298,83	8	714	347424,31	3470165,27	9	754	340731,95	3460100,03
7	593	351817,32	3458766,98	8	633	348571,44	3470137,07	8	674	348513,77	3470293,96	8	715	347578,81	3470122,25	9	755	340687,98	3460068,69
7	594	351815,96	3458770,12	8	634	348571,28	3470126,08	8	675	348503,20	3470289,12	8	716	347616,92	3470109,79	9	756	340676,86	3460060,85
7	595	351798,96	3458809,26	8	635	348589,90	3470133,80	8	676	348493,63	3470285,26	8	717	347661,18	3470095,33	9	757	340644,34	3460045,28
7	596	351796,55	3458849,30	8	636	348598,50	3470139,67	8	677	348484,58	3470281,39	8	718	347737,27	3470070,46	9	758	340591,74	3460020,11
7	597	351794,23	3458864,28	8	637	348609,03	3470142,52	8	678	348474,08	3470281,54	8	719	347907,34	3470014,89	9	759	340573,50	3459969,69
7	598	351756,28	3458865,91	8	638	348618,09	3470146,39	8	679	348463,58	3470281,70	8	720	347946,40	3470006,38	9	760	340570,69	3459944,48
7	599	351528,68	3458895,29	8	639	348628,62	3470148,23	8	680	348453,59	3470281,85	8	721	347998,28	3470025,73	9	761	340567,98	3459920,22
7	600	351551,68	3458883,68	8	640	348652,65	3470149,88	8	681	348443,08	3470282,01	8	722	348034,85	3470020,26	9	762	340563,59	3459880,90
7	601	351813,10	3458749,24	8	641	348661,69	3470152,73	8	682	348412,08	3470281,47	8	723	348061,75	3470016,23	9	763	340557,83	3459829,30
7	602	351820,19	3458746,19	8	642	348673,25	3470156,57	8	683	348408,44	3470272,52	8	724	348068,21	3470015,27	9	764	340567,63	3459736,01
7	603	351820,27	3458745,85	8	643	348684,76	3470156,39	8	684	348393,87	3470234,74	8	725	348172,26	3469977,10	9	765	340573,13	3459683,68
7	604	351820,39	3458745,50	8	644	348695,25	3470156,24	8	685	348379,90	3470236,94	8	726	348236,07	3469977,20	9	766	340613,45	3459551,73
7	605	351823,54	3458743,88	8	645	348705,75	3470156,08	8	686	348333,58	3470249,64	8	727	348311,86	3470002,06	9	767	340640,31	3459511,48
7	606	351826,69	3458742,27	8	646	348715,73	3470154,93	8	687	348284,16	3470255,37	8	728	348388,24	3470021,06	9	768	340681,34	3459449,99
7	607	351863,31	3458723,46	8	647	348726,22	3470153,78	8	688	348230,90	3470252,70	8	729	348462,22	3470034,42	9	769	340708,38	3459294,90
7	608	351937,06	3458709,75	8	648	348736,73	3470153,62	8	689	348242,61	3470272,54	8	730	348533,13	3470049,09	9	770	340665,32	3459207,47
7	609	351952,05	3458706,96	8	649	348748,23	3470154,45	8	690	348337,69	3470433,60	8	731	348630,98	3470051,30	9	771	340661,23	3459199,17
7	610	352249,89	3458654,16	8	650	348746,88	3470164,47	8	691	348071,15	3470511,81	8	732	348656,68	3470055,58	9	772	340638,01	3459152,02
7	611	352374,53	3458642,17	8	651	348740,00	3470171,57	8	692	348026,34	3470524,95	9	732	340645,77	3458877,13	9	773	340596,49	3459171,62
7	612	352473,09	3458632,69	8	652	348731,59	3470177,70	8	693	347943,97	3470549,12	9	733	340682,77	3459040,73	9	774	340528,45	3459203,74
7	613	352573,76	3458623,01	8	653	348724,69	3470185,80	8	694	347854,14	3470574,39	9	734	340685,91	3459054,56	9	775	340456,19	3459343,85
7	614	352604,06	3458620,10	8	654	348720,84	3470195,87	8	695	347634,45	3470636,16	9	735	340718,86	3459109,89	9	776	340447,35	3459350,26
7	615	352664,39	3458614,30	8	655	348716,51	3470206,93	8	696	347563,57	3470656,10	9	736	340724,60	3459125,97	9	777	340354,25	3459417,91
7	616	352753,75	3458624,20	8	656	348711,67	3470218,00	8	697	347549,83	3470659,96	9	737	340741,69	3459173,75	9	778	340290,19	3459467,71
7	617	352777,31	3458626,82	8	657	348701,19	3470219,15	8	698	347379,17	3470707,96	9	738	340837,09	3459389,74	9	779	340239,66	3459506,99
7	618	352818,03	3458631,33	8	658	348691,62	3470214,30	8	699	347294,56	3470730,16	9	739	340741,69	3459547,50	9	780	340226,33	3459517,36
7	619	352822,91	3458631,88	8	659	348681,57	3470211,45	8	700	347246,38	3470743,91	9	740	340728,07	3459570,01	9	781	340092,34	3459546,16
7	620	352827,80	3458632,42	8	660	348670,11	3470214,62	8	701	346655,86	3470912,46	9	741	340700,05	3459601,72	9	782	339968,84	3459519,97
7	549	352879,57	3458638,16	8	661	348662,72	3470221,74	8	702	346653,80	3470915,27	9	742	340673,31	3459732,99	9	783	339937,53	3459520,12
8	621	348656,68	3470055,58	8	662	348656,84	3470229,82	8	703	346655,93	3470930,85	9	743	340672,59	3459736,55	9	784	339931,27	3459520,15
8	622	348609,24	3470109,52	8	663	348649,46	3470237,93	8	704	346610,95	3470943,91	9	744	340659,76	3459858,68	9	785	339925,02	3459520,18
8	623	348458,57	3470155,95	8	664	348642,59	3470246,04	8	705	346574,29	3470951,70	9	745	340657,29	3459882,19	9	786	339843,66	3459520,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	787	339797,39	3459520,80	9	828	339604,77	3459251,75	10	868	332536,47	3460447,08	10	909	333239,90	3459982,39	13	947	333887,95	3473760,05
9	788	339655,71	3459465,89	9	829	339618,74	3459266,06	10	869	332516,97	3460444,08	10	849	333342,16	3459869,00	13	948	333837,29	3473759,02
9	789	339549,39	3459354,83	9	830	339629,57	3459280,98	10	870	332491,70	3460425,72	11	910	334218,22	3473576,58	13	949	333794,90	3473754,89
9	790	339507,95	3459303,63	9	831	339692,48	3459367,56	10	871	332415,06	3460370,02	11	911	334193,08	3473601,04	13	950	333754,58	3473747,65
9	791	339472,63	3459259,98	9	832	339769,55	3459401,54	10	872	332352,05	3460260,90	11	912	334177,84	3473637,10	13	951	333738,11	3473741,84
9	792	339342,08	3459212,48	9	833	339770,00	3459401,74	10	873	332302,44	3460132,30	11	913	334173,28	3473633,93	13	952	333804,57	3473703,10
9	793	339224,51	3459170,74	9	834	339774,46	3459403,70	10	874	332259,46	3460108,98	11	914	334159,84	3473629,79	13	953	333815,58	3473708,36
9	794	339133,87	3459211,09	9	835	339779,37	3459405,87	10	875	332151,95	3460050,64	11	915	334150,54	3473632,89	13	954	333874,51	3473725,94
9	795	339109,41	3459221,98	9	836	339818,17	3459422,98	10	876	332149,87	3460048,33	11	916	334145,37	3473641,16	13	944	333888,98	3473732,14
9	796	338983,42	3459221,98	9	837	339956,46	3459402,08	10	877	332067,64	3459957,01	11	917	334150,54	3473653,57	14	955	333700,83	3473768,33
9	797	338967,26	3459222,11	9	838	340092,33	3459446,16	10	878	331951,63	3459881,57	11	918	334167,07	3473662,59	14	956	333702,32	3473775,80
9	798	338849,35	3459223,09	9	839	340183,91	3459415,33	10	879	331919,88	3459846,30	11	919	334152,85	3473696,28	14	957	333653,52	3473817,88
9	799	338726,11	3459196,90	9	840	340229,36	3459400,02	10	880	331911,69	3459837,21	11	920	334125,76	3473705,72	14	958	333614,23	3473902,01
9	800	338573,69	3459182,56	9	841	340350,34	3459305,33	10	881	331867,33	3459787,93	11	921	334126,76	3473696,48	14	959	333579,60	3473983,01
9	801	338548,97	3459190,81	9	842	340428,60	3459195,16	10	882	331826,42	3459708,53	11	922	334122,68	3473680,44	14	960	333519,60	3474087,00
9	802	338554,61	3459233,78	9	843	340475,93	3459059,25	10	883	331805,35	3459667,62	11	923	334109,18	3473677,87	14	961	333515,20	3474206,46
9	803	338509,99	3459377,87	9	844	340494,63	3458938,95	10	884	331723,27	3459605,43	11	924	334104,01	3473675,80	14	962	333405,68	3474238,45
9	804	338491,67	3459398,75	9	845	340499,94	3458904,89	10	885	331718,92	3459602,13	11	925	334098,93	3473663,80	14	963	333286,07	3474203,94
9	805	338410,31	3459491,53	9	846	340460,90	3458756,31	10	886	331663,01	3459559,76	11	926	334114,56	3473638,56	14	964	333196,46	3474192,25
9	806	338407,51	3459494,72	9	847	340510,91	3458667,65	10	887	331661,59	3459558,68	11	927	334115,41	3473628,55	14	965	333279,23	3474111,74
9	807	338262,88	3459565,63	9	848	340534,07	3458695,76	10	888	331661,07	3459558,29	11	928	334115,26	3473618,55	14	966	333558,24	3473846,67
9	808	338253,98	3459569,18	9	732	340645,77	3458877,13	10	889	331658,55	3459554,15	11	929	334115,11	3473608,55	14	967	333696,28	3473766,21
9	809	338246,63	3459473,74	10	849	333342,16	3459869,00	10	890	331690,00	3459559,03	11	930	334109,98	3473599,62	14	955	333700,83	3473768,33
9	810	338245,72	3459461,93	10	850	333371,42	3459994,31	10	891	331837,21	3459581,81	11	931	334106,25	3473595,70	15	968	334017,05	3473944,65
9	811	338244,60	3459447,28	10	851	333325,11	3460107,32	10	892	331840,64	3459586,38	11	932	334139,67	3473584,85	15	969	334012,00	3473987,50
9	812	338348,73	3459413,81	10	852	333309,46	3460244,84	10	893	331953,92	3459737,93	11	910	334218,22	3473576,58	15	970	334007,87	3474020,58
9	813	338440,65	3459289,10	10	853	333309,02	3460303,47	10	894	332055,44	3459827,31	12	933	334067,07	3473608,44	15	971	334013,87	3474114,44
9	814	338454,09	3459167,10	10	854	333308,39	3460385,85	10	895	332154,24	3459907,01	12	934	334067,83	3473619,98	15	972	333912,76	3474187,03
9	815	338434,44	3459108,92	10	855	333360,23	3460504,24	10	896	332247,47	3459990,96	12	935	334055,42	3473687,17	15	973	333927,23	3474153,95
9	816	338494,77	3459083,41	10	856	333405,75	3460566,96	10	897	332316,74	3460041,79	12	936	334043,31	3473756,64	15	974	333928,26	3474132,24
9	817	338622,96	3459088,62	10	857	333409,05	3460571,50	10	898	332348,16	3460064,86	12	937	334038,44	3473765,71	15	975	333921,03	3474122,93
9	818	338636,69	3459089,18	10	858	333388,37	3460695,83	10	899	332421,54	3460160,73	12	938	334028,45	3473766,86	15	976	333909,66	3474126,03
9	819	338766,79	3459105,55	10	859	333384,82	3460692,79	10	900	332464,40	3460268,77	12	939	334009,93	3473765,74	15	977	333893,11	3474136,37
9	820	338891,55	3459118,66	10	860	333328,12	3460644,26	10	901	332557,64	3460352,73	12	940	333969,61	3473718,19	15	978	333878,64	3474150,84
9	821	338987,87	3459124,84	10	861	333265,12	3460535,14	10	902	332694,85	3460371,47	12	941	333957,21	3473685,11	15	979	333869,34	3474154,98
9	822	339031,42	3459127,63	10	862	333197,54	3460419,72	10	903	332821,55	3460342,90	12	942	333954,11	3473657,19	15	980	333862,10	3474154,98
9	823	339046,42	3459128,60	10	863	333151,53	3460322,66	10	904	332884,69	3460308,00	12	943	333957,24	3473644,13	15	981	333854,86	3474148,78
9	824	339165,73	3459089,83	10	864	333077,64	3460346,32	10	905	332961,19	3460265,71	12	933	334067,07	3473608,44	15	982	333845,56	3474134,30
9	825	339288,73	3459042,31	10	865	332951,37	3460375,35	10	906	333097,19	3460235,39	13	944	333888,98	3473732,14	15	983	333847,63	3474116,73
9	826	339382,75	3459121,13	10	866	332840,14	3460441,60	10	907	333144,32	3460190,02	13	945	333898,29	3473742,48	15	984	333852,80	3474098,12
9	827	339530,17	3459175,32	10	867	332694,87	3460471,47	10	908	333198,73	3460137,65	13	946	333897,25	3473751,78	15	985	333863,13	3474077,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	986	333890,01	3474049,53	16	1026	333386,54	3474512,68	17	1066	333013,85	3474695,66	18	1106	332550,70	3476260,87	18	1147	333075,77	3474911,75
15	987	333905,52	3474036,09	16	1027	333386,54	3474531,29	17	1067	333016,95	3474703,94	18	1107	332538,17	3476263,50	18	1148	333138,17	3474914,35
15	988	333914,82	3474019,55	16	1028	333390,67	3474547,83	17	1068	333024,19	3474710,14	18	1108	332530,44	3476274,55	18	1086	333180,20	3474908,60
15	989	333909,66	3473999,91	16	1029	333396,88	3474563,34	17	1069	333065,54	3474712,21	18	1109	332511,06	3476282,84	19	1149	332909,23	3476056,85
15	990	333901,39	3473993,70	16	1030	333409,28	3474577,81	17	1070	333118,27	3474706,00	18	1110	332489,06	3476283,16	19	1150	332914,57	3476139,19
15	991	333891,05	3473991,64	16	1031	333434,10	3474591,25	17	1071	333135,84	3474686,36	18	1111	332470,65	3476289,44	19	1151	332920,26	3476168,03
15	992	333877,61	3473992,67	16	1032	333459,94	3474596,42	17	1072	333144,11	3474673,95	18	1112	332464,38	3476304,53	19	1152	332748,22	3476307,18
15	993	333853,83	3474014,38	16	1033	333482,69	3474587,12	17	1073	333160,65	3474674,99	18	1113	332458,29	3476332,62	19	1153	332755,99	3476287,34
15	994	333838,32	3474040,23	16	1034	333501,29	3474570,57	17	1074	333182,36	3474671,89	18	1114	332442,15	3476348,74	19	1154	332789,06	3476213,32
15	995	333819,71	3474073,31	16	1035	333510,60	3474555,07	17	1075	333190,63	3474664,65	18	1115	332413,21	3476362,18	19	1155	332838,56	3476159,43
15	996	333799,04	3474122,93	16	1036	333546,78	3474450,65	17	1076	333198,90	3474645,01	18	1116	332395,63	3476369,42	19	1156	332858,12	3476107,80
15	997	333787,66	3474165,32	16	1037	333568,08	3474403,48	17	1077	333208,21	3474634,67	18	1117	332380,12	3476370,45	19	1149	332909,23	3476056,85
15	998	333766,99	3474181,86	16	1038	333668,10	3474351,69	17	1078	333225,78	3474631,57	18	1118	332368,19	3476363,16	20	1157	332132,58	3476251,70
15	999	333753,55	3474194,26	16	1008	333724,53	3474279,02	17	1079	333236,12	3474631,57	18	1119	332361,51	3476359,08	20	1158	332143,83	3476273,05
15	1000	333743,21	3474214,94	17	1039	333372,59	3474648,11	17	1080	333239,22	3474659,48	18	1120	332348,08	3476357,02	20	1159	332176,44	3476354,91
15	1001	333732,56	3474243,01	17	1040	333402,38	3474677,90	17	1081	333238,19	3474687,39	18	1121	332309,43	3476361,44	20	1160	332171,67	3476376,94
15	1002	333741,29	3474157,50	17	1041	333298,95	3474711,05	17	1082	333245,43	3474710,14	18	1122	332303,20	3476362,15	20	1161	332142,09	3476369,74
15	1003	333771,23	3474045,27	17	1042	333287,81	3474783,94	17	1083	333277,48	3474702,90	18	1123	332298,75	3476335,27	20	1162	332120,59	3476364,51
15	1004	333796,77	3473977,49	17	1043	333232,22	3474777,98	17	1084	333297,12	3474674,99	18	1124	332296,95	3476324,37	20	1163	332097,42	3476358,87
15	1005	333847,20	3473939,33	17	1044	333168,89	3474803,46	17	1085	333307,46	3474655,35	18	1125	332271,79	3476249,87	20	1164	332069,88	3476352,17
15	1006	333962,34	3473925,25	17	1045	333095,71	3474799,02	17	1039	333372,59	3474648,11	18	1126	332231,06	3476166,06	20	1165	331976,99	3476329,57
15	1007	333968,13	3473927,31	17	1046	333003,87	3474829,85	18	1086	333180,20	3474908,60	18	1127	332238,83	3476161,77	20	1166	332123,99	3476235,37
15	968	334017,05	3473944,65	17	1047	332961,57	3474872,39	18	1087	332989,94	3475175,83	18	1128	332336,12	3475953,32	20	1157	332132,58	3476251,70
16	1008	333724,53	3474279,02	17	1048	332948,58	3474882,23	18	1088	332964,26	3475233,57	18	1129	332372,12	3475876,19	21	1167	332975,26	3479796,08
16	1009	333722,53	3474288,34	17	1049	332940,45	3474864,18	18	1089	332904,73	3475367,42	18	1130	332371,35	3475843,00	21	1168	329836,13	3479864,98
16	1010	333711,16	3474344,17	17	1050	332891,86	3474827,99	18	1090	332861,06	3475572,51	18	1131	332366,13	3475618,57	21	1169	329761,48	3480035,73
16	1011	333703,73	3474384,42	17	1051	332863,95	3474818,69	18	1091	332862,31	3475610,35	18	1132	332363,85	3475520,26	21	1170	329681,82	3480223,75
16	1012	333696,27	3474391,47	17	1052	332851,54	3474823,86	18	1092	332864,21	3475667,81	18	1133	332429,13	3475212,92	21	1171	329660,95	3480214,86
16	1013	333589,94	3474489,70	17	1053	332824,66	3474847,64	18	1093	332869,38	3475823,94	18	1134	332509,52	3475032,44	21	1172	329632,37	3480209,27
16	1014	333464,49	3474621,95	17	1054	332816,39	3474847,64	18	1094	332879,03	3475947,64	18	1135	332529,16	3474988,32	21	1173	329601,88	3480209,73
16	1015	333419,27	3474662,68	17	1055	332813,29	3474831,10	18	1095	332811,60	3475997,68	18	1136	332556,98	3474925,87	21	1174	329579,59	3480225,07
16	1016	333413,42	3474657,42	17	1056	332819,50	3474784,57	18	1096	332779,44	3476038,59	18	1137	332639,18	3474812,72	21	1175	329571,15	3480229,19
16	1017	333354,49	3474601,59	17	1057	332818,46	3474761,83	18	1097	332753,31	3476071,82	18	1138	332659,77	3474837,51	21	1176	329550,32	3480206,49
16	1018	333350,36	3474594,35	17	1058	332830,87	3474727,71	18	1098	332732,47	3476118,89	18	1139	332694,78	3474889,91	21	1177	329504,51	3480220,18
16	1019	333350,36	3474567,47	17	1059	332888,76	3474645,01	18	1099	332699,01	3476156,41	18	1140	332788,81	3474978,75	21	1178	329471,42	3480214,67
16	1020	333351,39	3474532,32	17	1060	332913,57	3474625,37	18	1100	332644,27	3476261,62	18	1141	332792,84	3474981,22	21	1179	329375,44	3480203,13
16	1021	333347,25	3474489,94	17	1061	332932,18	3474625,37	18	1101	332605,50	3476310,49	18	1142	332848,79	3475015,40	21	1180	329359,66	3480164,32
16	1022	333354,49	3474471,33	17	1062	332964,23	3474634,67	18	1102	332595,16	3476305,32	18	1143	332895,97	3475034,07	21	1181	329382,28	3480172,99
16	1023	333365,86	3474465,13	17	1063	332992,14	3474650,18	18	1103	332579,65	3476288,78	18	1144	332944,76	3475020,87	21	1182	329470,59	3480192,68
16	1024	333381,37	3474476,50	17	1064	333005,58	3474663,62	18	1104	332573,45	3476273,28	18	1145	332986,51	3474979,62	21	1183	329484,41	3480180,47
16	1025	333389,64	3474492,00	17	1065	333011,78	3474681,19	18	1105	332564,14	3476265,01	18	1146	333036,01	3474948,57	21	1184	329487,00	3480152,43

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	1185	329481,71	3480133,50	22	1225	328751,30	3481789,70	22	1266	328065,93	3481747,82	23	1306	327947,37	3481980,62	25	1345	327474,63	3482643,75
21	1186	329464,11	3480125,76	22	1226	328722,79	3481799,57	22	1267	328054,78	3481737,76	23	1307	327948,03	3481957,60	25	1346	327459,08	3482640,98
21	1187	329436,51	3480120,17	22	1227	328711,28	3481805,60	22	1268	328037,59	3481722,24	23	1308	327954,91	3481950,50	25	1347	327439,16	3482646,29
21	1188	329427,89	3480112,30	22	1228	328656,99	3481840,15	22	1269	328162,81	3481608,35	23	1309	327965,45	3481952,35	25	1348	327399,34	3482658,87
21	1189	329444,99	3480085,04	22	1229	328596,12	3481881,82	22	1270	328170,47	3481614,23	23	1280	327975,64	3481965,20	25	1349	327391,84	3482658,99
21	1190	329438,25	3480069,14	22	1230	328569,26	3481898,27	22	1271	328277,74	3481530,64	24	1310	327508,32	3482212,55	25	1350	327386,73	3482652,07
21	1191	329418,49	3480051,42	22	1231	328550,06	3481908,69	22	1272	328300,70	3481527,63	24	1311	327489,44	3482226,46	25	1351	327386,66	3482647,07
21	1192	329421,20	3480032,38	22	1232	328536,57	3481915,16	22	1273	328363,60	3481519,36	24	1312	327470,95	3482246,93	25	1352	327393,51	3482635,96
21	1193	329427,64	3480028,28	22	1233	328512,77	3481833,19	22	1274	328404,39	3481504,75	24	1313	327413,90	3482258,59	25	1353	327396,28	3482620,92
21	1194	329509,77	3480069,08	22	1234	328501,96	3481811,35	22	1275	328420,85	3481487,14	24	1314	327426,79	3482251,40	25	1354	327391,10	3482608,99
21	1195	329530,26	3480068,77	22	1235	328490,62	3481788,52	22	1276	328424,62	3481483,11	24	1315	327434,19	3482244,28	25	1355	327374,87	3482594,23
21	1196	329543,58	3480056,57	22	1236	328474,95	3481777,75	22	1277	328429,99	3481477,36	24	1316	327441,56	3482235,18	25	1356	327355,80	3482589,51
21	1197	329552,22	3479997,43	22	1237	328459,86	3481771,97	22	1278	328478,29	3481497,65	24	1317	327450,93	3482226,03	25	1357	327303,23	3482584,89
21	1198	329533,47	3479981,71	22	1238	328451,86	3481772,08	22	1279	328508,10	3481518,21	24	1318	327457,79	3482216,93	25	1358	327302,63	3482578,30
21	1199	329517,37	3479974,94	22	1239	328433,47	3481779,37	22	1216	328546,08	3481583,66	24	1319	327464,11	3482204,83	25	1359	327300,56	3482573,33
21	1200	329550,87	3479927,03	22	1240	328429,59	3481787,43	23	1280	327975,64	3481965,20	24	1320	327466,44	3482201,34	25	1360	327300,46	3482566,32
21	1201	329585,92	3479876,91	22	1241	328429,50	3481815,43	23	1281	327986,44	3481985,04	24	1321	327474,29	3482207,15	25	1361	327306,87	3482561,23
21	1202	329601,48	3479879,68	22	1242	328429,46	3481846,43	23	1282	327995,25	3482005,91	24	1310	327508,32	3482212,55	25	1362	327318,34	3482559,07
21	1203	329629,00	3479915,28	22	1243	328439,91	3481876,28	23	1283	327998,48	3482012,86	25	1322	327679,40	3482625,72	25	1363	327303,91	3482563,87
21	1204	329662,63	3479923,78	22	1244	328451,37	3481907,12	23	1284	328011,13	3482064,69	25	1323	327696,98	3482631,45	25	1364	327343,52	3482570,69
21	1205	329681,20	3479894,50	22	1245	328461,36	3481939,98	23	1285	328012,38	3482081,67	25	1324	327706,57	3482638,99	25	1365	327371,15	3482579,28
21	1206	329686,62	3479854,41	22	1246	328462,71	3481950,13	23	1286	328010,18	3482101,71	25	1325	327577,06	3482756,94	25	1366	327408,37	3482593,74
21	1207	329698,96	3479844,23	22	1247	328330,04	3482008,97	23	1287	328005,46	3482114,26	25	1326	327569,35	3482758,38	25	1367	327431,81	3482589,38
21	1208	329725,33	3479868,84	22	1248	328324,10	3481992,03	23	1288	327958,45	3482124,18	25	1327	327549,85	3482758,66	25	1368	327443,32	3482589,22
21	1209	329775,10	3479920,10	22	1249	328318,72	3481966,10	23	1289	327948,27	3482123,33	25	1328	327527,51	3482769,99	25	1369	327460,46	3482598,96
21	1210	329788,11	3479919,91	22	1250	328310,83	3481940,21	23	1290	327927,58	3482124,73	25	1329	327504,93	3482798,34	25	1370	327475,56	3482605,74
21	1211	329809,33	3479901,59	22	1251	328301,64	3481927,34	23	1291	327916,44	3482053,09	25	1330	327491,12	3482810,54	25	1371	327498,71	3482615,39
21	1212	329792,35	3479869,84	22	1252	328296,02	3481919,43	23	1292	327930,51	3482057,88	25	1331	327484,24	3482819,64	25	1372	327524,86	3482625,01
21	1213	329746,10	3479819,52	22	1253	328264,35	3481907,90	23	1293	327936,50	3482056,79	25	1332	327473,31	3482824,81	25	1373	327548,99	3482633,65
21	1214	329745,98	3479811,52	22	1254	328233,47	3481917,36	23	1294	327940,39	3482049,73	25	1333	327456,30	3482824,06	25	1374	327577,08	3482639,23
21	1215	329757,27	3479797,35	22	1255	328199,82	3481906,85	23	1295	327940,29	3482042,73	25	1334	327445,40	3482830,23	25	1375	327591,64	3482643,02
21	1167	329775,26	3479796,08	22	1256	328181,07	3481890,13	23	1296	327935,16	3482033,81	25	1335	327434,02	3482839,40	25	1376	327609,50	3482633,75
22	1216	328546,08	3481583,66	22	1257	328155,36	3481876,51	23	1297	327924,95	3482019,96	25	1336	327421,57	3482842,58	25	1377	327624,87	3482624,52
22	1217	328583,11	3481652,12	22	1258	328149,21	3481866,60	23	1298	327921,84	3482013,00	25	1337	327412,54	3482840,72	25	1378	327643,75	3482616,24
22	1218	328597,92	3481672,90	22	1259	328141,39	3481845,72	23	1299	327923,76	3482006,97	25	1338	327406,94	3482833,79	25	1379	327660,75	3482615,99
22	1219	328781,63	3481771,48	22	1260	328135,06	3481823,81	23	1300	327928,70	3482002,90	25	1339	327468,95	3482766,86	25	1322	327679,40	3482625,72
22	1220	328769,40	3481784,76	22	1261	328124,78	3481803,95	23	1301	327937,21	3482003,77	25	1340	327481,27	3482754,68	26	1380	325598,20	3485334,13
22	1221	328764,32	3481785,10	22	1262	328108,51	3481786,19	23	1302	327943,28	3482008,68	25	1341	327497,45	3482732,43	26	1381	325611,02	3485354,65
22	1222	328761,66	3481785,28	22	1263	328099,38	3481777,32	23	1303	327949,31	3482010,60	25	1342	327510,28	3482721,24	26	1382	325592,41	3485380,20
22	1223	328761,17	3481785,32	22	1264	328092,52	3481771,27	23	1304	327954,74	3482006,51	25	1343	327507,49	3482701,28	26	1383	325575,99	3485393,81
22	1224	328759,31	3481786,14	22	1265	328088,74	3481767,93	23	1305	327954,61	3481997,51	25	1344	327484,76	3482652,60	26	1384	325582,17	3485419,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1385	325582,17	3485444,31	26	1426	325117,38	3485765,84	27	1437	324963,52	3485908,37	28	1506	324666,74	3486599,12	28	1547	324877,13	3486170,92
26	1386	325570,71	3485468,55	26	1427	325121,51	3485722,56	28	1466	325023,32	3486122,79	28	1507	324672,61	3486583,33	28	1548	324842,43	3486134,43
26	1387	325549,19	3485493,77	26	1428	325120,48	3485705,04	28	1467	325024,50	3486134,77	28	1508	324681,79	3486578,88	28	1549	324838,92	3486130,73
26	1388	325523,43	3485493,77	26	1429	325109,14	3485695,77	28	1468	325021,95	3486141,72	28	1509	324693,11	3486583,22	28	1550	324833,43	3486126,24
26	1389	325509,00	3485496,87	26	1430	325094,71	3485699,89	28	1469	325019,69	3486147,85	28	1510	324699,57	3486585,20	28	1551	324876,17	3486052,45
26	1390	325501,78	3485516,45	26	1431	325082,34	3485695,77	28	1470	325022,27	3486186,82	28	1511	324749,91	3486597,00	28	1552	324878,32	3486056,93
26	1391	325513,12	3485539,12	26	1432	325095,86	3485668,95	28	1471	325053,54	3486205,36	28	1512	324761,32	3486598,32	28	1553	324887,51	3486069,79
26	1392	325517,24	3485558,70	26	1433	325126,66	3485612,99	28	1472	325057,70	3486207,03	28	1513	324762,06	3486598,31	28	1554	324909,04	3486071,48
26	1393	325513,12	3485576,22	26	1434	325195,88	3485571,46	28	1473	325084,75	3486217,89	28	1514	324793,41	3486597,85	28	1555	324922,53	3486077,32
26	1394	325485,30	3485610,23	26	1435	325431,22	3485453,58	28	1474	325090,93	3486218,50	28	1515	324799,60	3486597,38	28	1556	324924,64	3486078,24
26	1395	325467,78	3485632,90	26	1436	325504,81	3485408,63	28	1475	325097,14	3486219,12	28	1516	324824,64	3486593,87	28	1557	324928,79	3486088,19
26	1396	325451,29	3485662,79	26	1380	325598,20	3485334,13	28	1476	325103,95	3486230,61	28	1517	324842,70	3486587,65	28	1558	324928,94	3486098,19
26	1397	325434,80	3485677,21	27	1437	324963,52	3485908,37	28	1477	325120,85	3486265,47	28	1518	324861,00	3486569,35	28	1559	324929,18	3486114,18
26	1398	325416,25	3485683,40	27	1438	324971,66	3485925,42	28	1478	325125,61	3486275,30	28	1519	324867,26	3486551,03	28	1560	324924,83	3486124,26
26	1399	325394,61	3485686,49	27	1439	324975,50	3485933,46	28	1479	325129,07	3486280,80	28	1520	324872,47	3486512,36	28	1561	324918,47	3486133,35
26	1400	325376,06	3485713,28	27	1440	324971,61	3485936,20	28	1480	325159,92	3486329,80	28	1521	324879,66	3486517,00	28	1562	324909,66	3486138,81
26	1401	325350,29	3485749,35	27	1441	324967,38	3485939,18	28	1481	325172,08	3486353,72	28	1522	324892,10	3486513,80	28	1563	324908,55	3486139,49
26	1402	325334,83	3485771,00	27	1442	324955,21	3485947,76	28	1482	325184,65	3486378,44	28	1523	324908,45	3486503,57	28	1564	324898,61	3486143,64
26	1403	325316,28	3485776,15	27	1443	324951,94	3485952,72	28	1483	325188,77	3486386,39	28	1524	324921,68	3486484,36	28	1565	324893,15	3486146,72
26	1404	325315,25	3485760,69	27	1444	324947,88	3485958,87	28	1484	325195,56	3486404,44	28	1525	324951,25	3486455,92	28	1566	324890,27	3486154,77
26	1405	325324,53	3485741,11	27	1445	324944,30	3485971,95	28	1485	325203,35	3486425,17	28	1526	324960,54	3486440,78	28	1567	324891,89	3486162,75
26	1406	325339,99	3485719,47	27	1446	324942,66	3485977,96	28	1486	325203,53	3486437,17	28	1527	324977,73	3486420,52	28	1568	324902,51	3486170,59
26	1407	325343,08	3485706,07	27	1447	324942,69	3485980,03	28	1487	325196,68	3486447,27	28	1528	324977,63	3486413,52	28	1569	324908,17	3486170,51
26	1408	325332,77	3485695,77	27	1448	324942,88	3485992,95	28	1488	325188,73	3486451,39	28	1529	324973,57	3486409,57	28	1570	324912,01	3486170,45
26	1409	325312,16	3485694,73	27	1449	324938,11	3486002,85	28	1489	325180,23	3486451,52	28	1530	324955,03	3486406,86	28	1571	324920,93	3486164,31
26	1410	325284,33	3485716,38	27	1450	324936,57	3486006,05	28	1490	325170,22	3486450,67	28	1531	324953,45	3486401,87	28	1572	324932,68	3486148,14
26	1411	325271,97	3485744,20	27	1451	324919,76	3486018,30	28	1491	325180,53	3486471,52	28	1532	324951,74	3486387,90	28	1573	324939,06	3486140,04
26	1412	325257,54	3485747,29	27	1452	324913,27	3486020,40	28	1492	325118,03	3486548,36	28	1533	324945,68	3486383,98	28	1574	324981,65	3486111,40
26	1413	325254,45	3485735,96	27	1453	324910,46	3486032,44	28	1493	324938,64	3486936,50	28	1534	324934,68	3486384,15	28	1575	325003,12	3486109,08
26	1414	325248,26	3485722,56	27	1454	324915,69	3486047,36	28	1494	324915,74	3486979,74	28	1535	324919,25	3486388,38	28	1576	325009,84	3486111,77
26	1415	325235,90	3485718,44	27	1455	324909,33	3486057,47	28	1495	324915,29	3486979,48	28	1536	324905,23	3486387,59	28	1577	325015,20	3486113,91
26	1416	325217,35	3485731,84	27	1456	324902,33	3486057,58	28	1496	324860,25	3486947,57	28	1537	324896,58	3486377,39	28	1466	325023,32	3486122,79
26	1417	325204,98	3485749,35	27	1457	324892,23	3486050,72	28	1497	324815,93	3486893,81	28	1538	324896,14	3486347,73	29	1578	325446,65	3494709,97
26	1418	325191,58	3485755,54	27	1458	324890,02	3486036,75	28	1498	324720,84	3486761,74	28	1539	324906,80	3486293,07	29	1579	325402,60	3494802,76
26	1419	325178,19	3485749,35	27	1459	324891,32	3486029,94	28	1499	324705,26	3486747,65	28	1540	324907,49	3486288,30	29	1580	325312,39	3494847,18
26	1420	325169,94	3485732,87	27	1460	324888,51	3486031,16	28	1500	324704,81	3486747,40	28	1541	324910,21	3486260,04	29	1581	325237,96	3494893,31
26	1421	325157,58	3485730,80	27	1461	324900,83	3486009,90	28	1501	324691,89	3486740,11	28	1542	324910,44	3486255,25	29	1582	325126,35	3495010,98
26	1422	325140,69	3485741,98	27	1462	324913,86	3485988,79	28	1502	324691,66	3486724,94	28	1543	324906,99	3486237,00	29	1583	325003,33	3495223,95
26	1423	325136,96	3485766,87	27	1463	324944,60	3485939,00	28	1503	324690,93	3486675,84	28	1544	324899,00	3486216,62	29	1584	324758,78	3495408,45
26	1424	325134,90	3485779,24	27	1464	324950,67	3485929,16	28	1504	324690,59	3486652,84	28	1545	324887,44	3486187,12	29	1585	324740,10	3495422,43
26	1425	325124,60	3485778,21	27	1465	324956,74	3485919,32	28	1505	324683,86	3486628,50	28	1546	324884,19	3486180,37	29	1586	324739,47	3495422,90



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
29	1587	324670,09	3495474,84	30	1627	324621,40	3496002,66	31	1667	325289,51	3501322,81	31	1708	324535,30	3500814,90	33	1747	326051,47	3501680,58
29	1588	324547,48	3495613,73	30	1628	324617,17	3495987,71	31	1668	325255,28	3501308,31	31	1709	324501,84	3500783,39	33	1748	326038,86	3501672,76
29	1589	324520,40	3495633,17	30	1629	324607,91	3495969,84	31	1669	325224,09	3501295,77	31	1710	324492,63	3500769,53	33	1749	326024,16	3501659,09
29	1590	324503,85	3495645,05	30	1630	324597,37	3495967,00	31	1670	325206,02	3501291,04	31	1711	324487,84	3500750,59	33	1750	326014,79	3501635,11
29	1591	324502,71	3495640,94	30	1631	324582,42	3495971,23	31	1671	325197,52	3501291,17	31	1712	324486,42	3500722,61	33	1751	326003,22	3501630,27
29	1592	324474,82	3495540,67	30	1632	324580,57	3495974,79	31	1672	325190,08	3501295,28	31	1713	324485,85	3500683,61	33	1752	325989,70	3501628,48
29	1593	324467,09	3495512,86	30	1633	324563,22	3495908,88	31	1673	325189,24	3501306,29	31	1714	324483,43	3500675,44	33	1753	325958,70	3501629,94
29	1594	324471,35	3495392,56	30	1634	324555,14	3495878,21	31	1674	325194,86	3501314,21	31	1715	324465,15	3500689,42	33	1754	325937,20	3501630,26
29	1595	324550,85	3495291,68	30	1635	324554,18	3495874,55	31	1675	325198,93	3501319,15	31	1716	324623,80	3500699,45	33	1755	325914,60	3501623,60
29	1596	324674,05	3495122,09	30	1636	324553,23	3495870,91	31	1676	325199,19	3501336,15	31	1717	324788,73	3500772,12	33	1756	325894,91	3501610,89
29	1597	324751,09	3494996,19	30	1637	324544,82	3495831,33	31	1677	325194,27	3501341,23	31	1718	324894,09	3500839,28	33	1757	325879,46	3501592,31
29	1598	324784,14	3494921,79	30	1638	324543,71	3495826,09	31	1678	325183,31	3501344,40	31	1719	324988,21	3500919,62	33	1758	325873,28	3501557,07
29	1599	324849,16	3494775,39	30	1639	324620,03	3495869,70	31	1679	325160,79	3501343,73	31	1720	325096,36	3500997,28	33	1759	325865,16	3501527,31
29	1600	324866,50	3494777,22	30	1640	324895,72	3496017,84	31	1680	325132,50	3501336,94	31	1721	325220,11	3501088,66	33	1760	325857,01	3501517,43
29	1601	325041,60	3494795,59	30	1605	325054,35	3496103,08	31	1681	325094,17	3501312,67	31	1641	325329,01	3501151,40	33	1761	325833,35	3501506,77
29	1602	325230,36	3494775,10	31	1641	325329,01	3501151,40	31	1682	325039,13	3501259,03	32	1722	325715,60	3501310,29	33	1762	325804,64	3501495,85
29	1603	325254,26	3494772,50	31	1642	325338,87	3501157,08	31	1683	325012,24	3501226,72	32	1723	325705,56	3501320,63	33	1763	325799,48	3501482,27
29	1604	325441,43	3494711,68	31	1643	325454,46	3501204,65	31	1684	324981,01	3501166,89	32	1724	325694,18	3501328,80	33	1764	325798,79	3501469,28
29	1578	325446,65	3494709,97	31	1644	325527,55	3501228,10	31	1685	324973,59	3501158,24	32	1725	325680,69	3501330,00	33	1765	325801,84	3501439,23
30	1605	325054,35	3496103,08	31	1645	325531,54	3501254,21	31	1686	324964,91	3501152,60	32	1726	325652,94	3501313,42	33	1766	325809,51	3501417,11
30	1606	325126,00	3496141,58	31	1646	325536,31	3501272,14	31	1687	324944,03	3501160,91	32	1727	325640,78	3501302,59	33	1767	325816,70	3501396,00
30	1607	325127,10	3496146,74	31	1647	325537,01	3501286,13	31	1688	324928,03	3501161,14	32	1728	325628,65	3501293,77	33	1768	325816,96	3501379,99
30	1608	325141,08	3496211,35	31	1648	325534,74	3501301,16	31	1689	324910,52	3501154,53	32	1729	325606,45	3501281,10	33	1769	325817,37	3501373,99
30	1609	325147,83	3496242,50	31	1649	325518,08	3501324,42	31	1690	324896,92	3501136,59	32	1730	325593,16	3501261,29	33	1770	325807,12	3501351,16
30	1610	325148,45	3496300,29	31	1650	325491,90	3501346,80	31	1691	324889,34	3501114,71	32	1731	325588,17	3501247,54	33	1771	325857,24	3501372,09
30	1611	325148,83	3496335,35	31	1651	325469,99	3501353,14	31	1692	324879,16	3501102,86	32	1732	325591,94	3501248,75	33	1772	326010,01	3501441,16
30	1612	325148,87	3496338,86	31	1652	325456,98	3501352,33	31	1693	324869,09	3501101,97	32	1722	325715,60	3501310,29	33	1733	326123,90	3501480,77
30	1613	325148,91	3496342,38	31	1653	325437,97	3501345,59	31	1694	324856,72	3501103,82	33	1733	326123,90	3501480,77	34	1773	325704,77	3502153,43
30	1614	325150,95	3496531,25	31	1654	325425,60	3501332,14	31	1695	324838,58	3501098,46	33	1734	326131,74	3501483,97	34	1774	325871,57	3502271,32
30	1615	325114,26	3496491,43	31	1655	325420,65	3501317,92	31	1696	324826,95	3501089,63	33	1735	326110,32	3501534,66	34	1775	325939,29	3502325,25
30	1616	325071,29	3496460,07	31	1656	325429,00	3501276,18	31	1697	324821,77	3501077,70	33	1736	326102,69	3501559,79	34	1776	325980,68	3502376,67
30	1617	325048,42	3496436,40	31	1657	325426,22	3501258,25	31	1698	324812,82	3501057,45	33	1737	326100,46	3501577,83	34	1777	326015,80	3502409,28
30	1618	325017,05	3496377,86	31	1658	325416,63	3501248,67	31	1699	324796,74	3501038,89	33	1738	326106,71	3501585,97	34	1778	326027,08	3502436,87
30	1619	324989,94	3496337,25	31	1659	325405,35	3501243,08	31	1700	324772,42	3501021,43	33	1739	326120,93	3501596,49	34	1779	326019,56	3502454,42
30	1620	324936,39	3496301,03	31	1660	325394,85	3501243,23	31	1701	324751,68	3501004,73	33	1740	326132,68	3501614,42	34	1780	326003,25	3502459,44
30	1621	324866,93	3496237,06	31	1661	325379,95	3501250,45	31	1702	324708,67	3500971,35	33	1741	326138,30	3501634,28	34	1781	325964,38	3502431,85
30	1622	324808,23	3496190,91	31	1662	325371,80	3501265,83	31	1703	324662,02	3500927,99	33	1742	326141,50	3501647,23	34	1782	325943,06	3502399,24
30	1623	324736,01	3496142,98	31	1663	325365,09	3501275,04	31	1704	324631,95	3500890,48	33	1743	326138,72	3501662,27	34	1783	325917,97	3502364,13
30	1624	324670,98	3496108,94	31	1664	325341,78	3501307,03	31	1705	324613,23	3500875,76	33	1744	326120,44	3501677,55	34	1784	325843,98	3502295,15
30	1625	324638,06	3496080,42	31	1665	325326,46	3501319,26	31	1706	324584,88	3500853,18	33	1745	326093,00	3501681,96	34	1785	325771,24	3502234,95
30	1626	324622,05	3496046,66	31	1666	325308,01	3501322,53	31	1707	324561,60	3500833,52	33	1746	326066,50	3501682,35	34	1786	325690,97	3502181,02

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
34	1787	325645,11	3502158,95	34	1828	325893,40	3502738,80	34	1869	325269,25	3502101,73	36	1908	327119,37	3502559,53	36	1949	326707,59	3502049,91
34	1788	325598,74	3502128,65	34	1829	325879,05	3502713,95	34	1870	325300,33	3502099,75	36	1909	327121,94	3502563,53	36	1950	326714,09	3502049,81
34	1789	325551,77	3502104,52	34	1830	325718,13	3502483,76	34	1871	325280,04	3502017,46	36	1910	327129,47	3502594,89	36	1951	326737,72	3502058,46
34	1790	325542,44	3502104,96	34	1831	325590,12	3502291,11	34	1872	325288,81	3502024,45	36	1911	327139,02	3502607,91	36	1952	326771,64	3502085,96
34	1791	325525,15	3502105,77	34	1832	325549,54	3502275,18	34	1873	325287,14	3502020,49	36	1912	327132,60	3502619,03	36	1953	326795,42	3502103,61
34	1792	325500,06	3502115,44	34	1833	325490,65	3502252,06	34	1874	325299,68	3502011,71	36	1913	327110,36	3502635,46	36	1954	326805,96	3502107,46
34	1793	325503,49	3502117,52	34	1834	325329,43	3502316,80	34	1875	325321,00	3502020,49	36	1914	327027,54	3502696,64	36	1955	326820,98	3502108,24
34	1794	325503,91	3502121,79	34	1835	325222,52	3502339,52	34	1876	325354,87	3502041,81	36	1915	326958,27	3502714,21	36	1956	326840,80	3502094,95
34	1795	325499,09	3502133,87	34	1836	325206,20	3502342,99	34	1877	325383,55	3502056,30	36	1916	326951,49	3502713,43	36	1957	326849,77	3502093,80
34	1796	325488,78	3502129,03	34	1837	325076,93	3502316,31	34	1878	325396,54	3502056,92	36	1917	326924,34	3502703,82	36	1958	326853,30	3502095,76
34	1797	325483,02	3502129,11	34	1838	324975,00	3502242,25	34	1879	325408,29	3502053,21	36	1918	326921,11	3502700,43	36	1959	326856,39	3502101,71
34	1798	325423,69	3502107,98	34	1839	324973,72	3502240,41	34	1880	325407,67	3502036,52	36	1919	326915,75	3502697,95	36	1960	326855,11	3502116,73
34	1799	325405,60	3502102,25	34	1840	324980,91	3502191,84	34	1881	325397,16	3502011,16	36	1920	326905,03	3502683,11	36	1961	326847,42	3502137,85
34	1800	325390,64	3502104,48	34	1841	324884,42	3502110,69	34	1882	325400,02	3502005,44	36	1921	326901,46	3502678,16	36	1962	326848,12	3502150,85
34	1801	325385,88	3502115,14	34	1842	324864,50	3502090,72	34	1883	325499,80	3502053,83	36	1922	326902,43	3502676,14	36	1963	326866,49	3502175,58
34	1802	325399,19	3502142,35	34	1843	324831,89	3502059,37	34	1884	325532,19	3502064,93	36	1923	326925,90	3502639,79	36	1964	326882,81	3502196,34
34	1803	325481,18	3502173,13	34	1844	324816,64	3502038,65	34	1885	325586,37	3502083,51	36	1924	326981,70	3502591,95	36	1965	326891,34	3502198,21
34	1804	325525,91	3502214,46	34	1845	324831,89	3502017,99	34	1886	325645,73	3502114,43	36	1925	326991,36	3502568,80	36	1966	326901,28	3502195,06
34	1805	325576,67	3502238,61	34	1846	324859,14	3502012,60	34	1773	325704,77	3502153,43	36	1926	326995,46	3502542,74	36	1967	326935,23	3502156,55
34	1806	325593,79	3502246,75	34	1847	324879,29	3502021,83	35	1887	326969,92	3501989,57	36	1927	326994,47	3502509,74	36	1968	326955,01	3502142,25
34	1807	325699,75	3502278,85	34	1848	324889,19	3502022,45	35	1888	326948,46	3502004,33	36	1928	326985,17	3502488,88	36	1969	326967,94	3502137,06
34	1808	325749,61	3502303,02	34	1849	324897,22	3502015,65	35	1889	326931,97	3502004,57	36	1929	326971,34	3502467,08	36	1970	326978,46	3502137,91
34	1809	325792,10	3502332,56	34	1850	324899,08	3502005,75	35	1890	326925,88	3501998,65	36	1930	326953,07	3502449,35	36	1971	327005,37	3502165,51
34	1810	325817,87	3502350,18	34	1851	324895,85	3501996,66	35	1891	326925,78	3501991,66	36	1931	326948,41	3502446,05	36	1972	327019,94	3502169,30
34	1811	325839,38	3502396,49	34	1852	324885,55	3501972,50	35	1892	326932,59	3501978,55	36	1932	326961,48	3502399,04	36	1973	327034,90	3502167,07
34	1812	325840,15	3502402,85	34	1853	324835,39	3501917,95	35	1893	326939,61	3501967,88	36	1933	326955,82	3502343,14	36	1974	327043,69	3502152,94
34	1813	325842,51	3502426,82	34	1854	324785,06	3501835,83	35	1887	326969,92	3501989,57	36	1934	326919,83	3502308,35	36	1975	327037,15	3502117,03
34	1814	325837,93	3502432,83	34	1855	324769,12	3501781,25	36	1894	327067,07	3502106,26	36	1935	326871,64	3502277,25	36	1976	327037,01	3502107,03
34	1815	325831,27	3502445,00	34	1856	324777,27	3501780,49	36	1895	327172,33	3502218,14	36	1936	326847,66	3502229,54	36	1977	327044,74	3502088,91
34	1816	325815,43	3502455,24	34	1857	324874,73	3501824,25	36	1896	327211,27	3502337,97	36	1937	326813,92	3502184,50	36	1978	327048,05	3502082,41
34	1817	325799,00	3502460,48	34	1858	324931,37	3501839,77	36	1897	327208,55	3502367,86	36	1938	326770,86	3502145,27	36	1894	327067,07	3502106,26
34	1818	325772,18	3502462,40	34	1859	325019,44	3501897,73	36	1898	327199,97	3502371,66	36	1939	326720,67	3502116,50	37	1979	326699,09	3502360,77
34	1819	325759,20	3502471,06	34	1860	325075,94	3501953,11	36	1899	327130,40	3502401,71	36	1940	326719,19	3502116,60	37	1980	326706,19	3502448,89
34	1820	325754,56	3502485,74	34	1861	325115,68	3501997,32	36	1900	327084,59	3502415,39	36	1941	326685,23	3502093,26	37	1981	326749,15	3502561,01
34	1821	325920,24	3502665,41	34	1862	325154,27	3502066,00	36	1901	327069,19	3502421,62	36	1942	326672,73	3502074,02	37	1982	326790,52	3502673,15
34	1822	325953,04	3502696,24	34	1863	325206,20	3502092,99	36	1902	327055,00	3502438,74	36	1943	326671,71	3502073,17	37	1983	326825,72	3502760,77
34	1823	326023,21	3502775,22	34	1864	325212,05	3502089,99	36	1903	327057,98	3502458,19	36	1944	326665,27	3502062,54	37	1984	326763,75	3502802,82
34	1824	326077,62	3502835,43	34	1865	325214,55	3502098,30	36	1904	327073,03	3502497,06	36	1945	326665,05	3502047,54	37	1985	326762,12	3502792,68
34	1825	326089,55	3502856,68	34	1866	325235,28	3502103,89	36	1905	327089,33	3502528,42	36	1946	326671,50	3502044,45	37	1986	326712,07	3502737,83
34	1826	326023,79	3502848,21	34	1867	325260,03	3502102,31	36	1906	327101,83	3502538,72	36	1947	326680,50	3502044,31	37	1987	326692,64	3502712,72
34	1827	325910,97	3502769,22	34	1868	325263,31	3502099,50	36	1907	327133,33	3502531,69	36	1948	326698,60	3502050,04	37	1988	326684,07	3502710,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1989	326641,29	3502603,00	39	2028	324697,32	3486477,75	40	2068	324645,43	3486942,55	41	2108	324561,82	3487071,81	41	2149	324589,99	3487437,94
37	1990	326627,81	3502571,20	39	2029	324685,64	3486475,59	40	2069	324631,71	3486928,75	41	2109	324550,54	3487085,98	41	2150	324600,92	3487454,49
37	1991	326627,66	3502561,21	39	2030	324688,42	3486469,83	40	2070	324611,43	3486910,04	41	2110	324549,79	3487103,00	41	2151	324608,03	3487465,25
37	1992	326637,50	3502550,05	39	2031	324700,17	3486453,64	40	2071	324587,76	3486898,40	41	2111	324557,51	3487117,89	41	2152	324622,97	3487485,86
37	1993	326696,06	3502519,18	39	2032	324713,51	3486442,45	40	2072	324558,20	3486894,84	41	2112	324570,08	3487122,71	41	2153	324623,60	3487488,20
37	1994	326666,22	3502463,61	39	2033	324724,49	3486441,28	40	2073	324521,11	3486889,39	41	2113	324575,58	3487122,63	41	2154	324626,58	3487499,26
37	1995	326665,92	3502443,61	39	2034	324740,01	3486442,05	40	2074	324493,47	3486879,79	41	2114	324582,99	3487116,50	41	2155	324613,69	3487502,35
37	1996	326681,20	3502394,37	39	2035	324764,57	3486445,69	40	2075	324484,43	3486877,93	41	2115	324583,29	3487103,50	41	2156	324598,23	3487486,38
37	1997	326680,44	3502377,38	39	2023	324780,55	3486443,45	40	2076	324464,78	3486882,98	41	2116	324584,60	3487090,49	41	2157	324589,21	3487470,99
37	1998	326673,40	3502374,48	40	2036	324590,80	3486667,42	40	2077	324442,10	3486884,01	41	2117	324591,98	3487081,37	41	2158	324580,71	3487456,49
37	1999	326661,00	3502347,66	40	2037	324592,34	3486770,32	40	2078	324426,03	3486869,00	41	2118	324598,93	3487078,27	41	2159	324566,81	3487440,81
37	2000	326645,11	3502320,89	40	2038	324599,03	3486794,58	40	2079	324431,20	3486847,82	41	2119	324604,93	3487078,18	41	2160	324554,43	3487450,31
37	2001	326644,63	3502320,66	40	2039	324617,33	3486812,87	40	2080	324438,07	3486819,70	41	2120	324611,98	3487082,07	41	2161	324550,50	3487451,62
37	2002	326640,68	3502296,16	40	2040	324617,78	3486813,13	40	2081	324443,07	3486820,53	41	2121	324617,60	3487089,99	41	2162	324543,61	3487453,92
37	2003	326654,35	3502323,99	40	2041	324646,13	3486829,11	40	2082	324447,61	3486822,46	41	2122	324619,87	3487107,97	41	2163	324527,12	3487440,52
37	2004	326691,86	3502359,25	40	2042	324735,74	3486953,57	40	2083	324460,76	3486832,28	41	2123	324625,43	3487111,88	41	2164	324515,88	3487446,57
37	1979	326699,09	3502360,77	40	2043	324737,74	3486956,16	40	2084	324468,31	3486836,16	41	2124	324635,67	3487093,72	41	2165	324517,09	3487460,56
38	2005	326389,78	3502850,61	40	2044	324788,82	3487018,12	40	2085	324475,81	3486836,05	41	2125	324643,48	3487080,61	41	2166	324531,25	3487477,62
38	2006	326417,34	3502888,31	40	2045	324802,31	3487029,56	40	2086	324482,23	3486830,95	41	2126	324646,77	3487079,96	41	2167	324555,46	3487504,41
38	2007	326473,49	3502927,18	40	2046	324871,83	3487069,72	40	2087	324488,63	3486823,85	41	2127	324649,87	3487073,51	41	2168	324582,77	3487535,33
38	2008	326493,89	3502949,95	40	2047	324858,09	3487097,92	40	2088	324491,40	3486808,81	41	2128	324668,39	3487075,23	41	2169	324590,50	3487549,24
38	2009	326420,23	3502972,80	40	2048	324850,74	3487096,53	40	2089	324498,28	3486799,71	41	2129	324654,24	3487165,46	41	2170	324559,54	3487603,63
38	2010	326296,99	3502946,61	40	2049	324815,03	3487083,06	40	2090	324506,74	3486796,58	41	2130	324670,04	3487176,26	41	2171	324497,24	3487713,10
38	2011	326191,13	3502869,77	40	2050	324802,84	3487070,24	40	2091	324516,73	3486796,43	41	2131	324687,25	3487179,27	41	2172	324461,95	3487698,92
38	2012	326152,45	3502864,79	40	2051	324787,85	3487070,47	40	2092	324536,72	3486796,14	41	2132	324747,54	3487167,93	41	2173	324429,22	3487690,43
38	2013	326138,73	3502841,52	40	2052	324766,51	3487081,78	40	2093	324546,10	3486787,00	41	2133	324760,67	3487168,19	41	2174	324412,28	3487694,68
38	2014	326138,17	3502803,52	40	2053	324754,57	3487085,96	40	2094	324551,45	3486776,91	41	2134	324770,47	3487178,24	41	2175	324398,10	3487709,87
38	2015	326129,95	3502789,64	40	2054	324724,49	3487081,40	40	2095	324551,21	3486760,91	41	2135	324769,43	3487190,09	41	2176	324378,72	3487699,13
38	2016	326115,34	3502714,84	40	2055	324691,65	3487054,68	40	2096	324549,08	3486751,94	41	2136	324755,78	3487212,25	41	2177	324214,12	3487645,40
38	2017	326114,39	3502650,84	40	2056	324683,26	3487055,60	40	2097	324541,90	3486740,05	41	2137	324713,35	3487285,68	41	2178	324213,85	3487630,07
38	2018	326121,96	3502624,85	40	2057	324655,95	3487049,42	40	2098	324525,32	3486735,29	41	2138	324708,89	3487293,40	41	2179	324210,91	3487553,73
38	2019	326135,76	3502641,58	40	2058	324650,80	3487027,78	40	2099	324506,39	3486739,58	41	2139	324690,28	3487311,74	41	2180	324205,93	3487480,32
38	2020	326203,36	3502702,51	40	2059	324635,34	3487019,53	40	2100	324495,39	3486739,74	41	2140	324671,08	3487351,78	41	2181	324203,99	3487458,20
38	2021	326244,33	3502787,66	40	2060	324629,81	3487002,79	40	2101	324479,72	3486728,97	41	2141	324647,66	3487400,63	41	2182	324205,87	3487435,08
38	2022	326314,96	3502839,02	40	2061	324634,10	3486987,73	40	2102	324561,82	3486604,53	41	2142	324642,61	3487406,22	41	2183	324206,30	3487429,72
38	2005	326389,78	3502850,61	40	2062	324644,49	3486980,57	40	2103	324568,38	3486628,93	41	2143	324635,11	3487426,80	41	2184	324204,65	3487385,31
39	2023	324780,55	3486443,45	40	2063	324656,48	3486980,39	40	2036	324590,80	3486667,42	41	2144	324534,01	3487385,13	41	2185	324204,08	3487359,73
39	2024	324773,49	3486498,13	40	2064	324674,44	3486977,13	41	2104	324630,27	3487033,79	41	2145	324529,36	3487375,43	41	2186	324216,23	3487365,93
39	2025	324766,74	3486498,24	40	2065	324679,83	3486969,05	41	2105	324631,42	3487043,77	41	2146	324525,30	3487374,42	41	2187	324233,24	3487357,17
39	2026	324725,68	3486488,61	40	2066	324676,68	3486960,09	41	2106	324628,01	3487049,83	41	2147	324506,60	3487373,83	41	2188	324230,14	3487326,25
39	2027	324712,98	3486483,75	40	2067	324664,57	3486952,27	41	2107	324601,12	3487057,23	41	2148	324585,35	3487427,64	41	2189	324238,90	3487321,10

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				
41	2190	324246,63	3487326,25	42	2230	324083,34	3487711,90	42	2271	323731,12	3488348,39	42	2312	323362,68	3488862,95	43	2352	324474,52	3487883,04
41	2191	324261,18	3487335,33	42	2231	324086,63	3487724,72	42	2272	323715,92	3488368,61	42	2313	323364,20	3488860,39	43	2353	324434,06	3487976,20
41	2192	324287,86	3487342,75	42	2232	324093,21	3487856,33	42	2273	323688,32	3488396,03	42	2314	323429,01	3488751,26	43	2354	324429,95	3487985,66
41	2193	324311,05	3487339,65	42	2233	324095,68	3487909,79	42	2274	323694,91	3488402,93	42	2315	323431,14	3488747,66	43	2355	324425,84	3487995,11
41	2194	324324,52	3487340,65	42	2234	324097,59	3487955,84	42	2275	323703,57	3488412,81	42	2316	323466,45	3488690,72	43	2356	324411,66	3488027,78
41	2195	324338,87	3487341,72	42	2235	324097,59	3487976,41	42	2276	323730,82	3488429,40	42	2317	323545,24	348872,43	43	2357	324389,73	3488078,26
41	2196	324357,42	3487351,51	42	2236	324094,03	3488010,13	42	2277	323743,86	3488432,21	42	2318	323573,46	3488525,06	43	2358	324316,85	3488227,38
41	2197	324382,67	3487358,72	42	2237	324091,02	3488026,58	42	2278	323753,36	3488432,07	42	2319	323600,02	3488480,45	43	2359	324242,39	3488362,49
41	2198	324408,95	3487361,81	42	2238	324076,21	3488073,46	42	2279	323789,10	3488414,54	42	2320	323607,09	3488468,59	43	2360	324173,89	3488494,54
41	2199	324408,18	3487359,95	42	2239	324067,43	3488093,20	42	2280	323804,40	3488400,31	42	2321	323681,40	3488354,44	43	2361	324114,39	3488604,44
41	2200	324395,10	3487328,34	42	2240	324043,86	3488141,73	42	2281	323812,34	3488396,19	42	2322	323703,18	3488314,23	43	2362	324075,18	3488664,70
41	2201	324396,07	3487326,32	42	2241	324010,41	3488206,99	42	2282	323816,37	3488398,13	42	2323	323740,89	3488244,54	43	2363	324040,09	3488718,60
41	2202	324409,70	3487301,12	42	2242	323981,63	3488262,64	42	2283	323817,43	3488402,11	42	2324	323809,41	3488112,50	43	2364	324034,48	3488728,03
41	2203	324389,23	3487289,57	42	2243	323961,88	3488302,12	42	2284	323816,99	3488406,12	42	2325	323850,80	3488037,38	43	2365	323978,25	3488822,43
41	2204	324352,72	3487268,96	42	2244	323960,09	3488306,47	42	2285	323802,32	3488428,35	42	2326	323883,86	3487977,38	43	2366	323942,20	3488876,55
41	2205	324340,93	3487284,14	42	2245	323957,03	3488306,03	42	2286	323774,69	3488453,75	42	2327	323912,40	3487920,22	43	2367	323899,45	3488940,73
41	2206	324332,53	3487291,26	42	2246	323949,55	3488307,13	42	2287	323754,61	3488482,07	42	2328	323960,43	3487823,97	43	2368	323827,70	3489064,70
41	2207	324311,99	3487287,57	42	2247	323945,15	3488314,20	42	2288	323752,31	3488496,10	42	2329	324007,09	3487736,17	43	2369	323828,48	3489051,94
41	2208	324273,68	3487267,13	42	2248	323946,58	3488343,18	42	2289	323759,51	3488509,00	42	2330	324017,21	3487746,66	43	2370	323830,54	3489008,66
41	2209	324265,06	3487259,26	42	2249	323942,35	3488361,25	42	2290	323776,64	3488517,74	42	2331	324022,31	3487751,96	43	2371	323834,15	3488959,18
41	2210	324266,26	3487257,53	42	2250	323932,10	3488378,41	42	2291	323796,23	3488523,45	42	2332	324039,30	3487783,71	43	2372	323836,73	3488921,05
41	2211	324402,51	3486949,42	42	2251	323922,10	3488378,55	42	2292	323802,73	3488523,35	42	2333	324045,08	3487802,62	43	2373	323835,70	3488890,14
41	2212	324408,17	3486928,07	42	2252	323913,50	3488371,68	42	2293	323808,73	3488523,26	42	2334	324063,47	3487821,76	43	2374	323824,47	3488884,98
41	2213	324418,21	3486930,92	42	2253	323907,94	3488367,76	42	2294	323821,12	3488516,08	42	2335	324072,21	3487814,48	43	2375	323811,88	3488880,86
41	2214	324427,70	3486930,77	42	2254	323903,42	3488366,83	42	2295	323834,89	3488500,87	42	2336	324069,63	3487796,45	43	2376	323832,20	3488847,78
41	2215	324433,22	3486931,70	42	2255	323898,47	3488369,91	42	2296	323858,91	3488467,51	42	2337	324063,45	3487784,08	43	2377	323892,52	3488729,75
41	2216	324439,76	3486934,60	42	2256	323891,71	3488386,01	42	2297	323888,21	3488447,96	42	2338	324049,02	3487758,32	43	2378	323925,03	3488665,36
41	2217	324449,40	3486943,46	42	2257	323881,71	3488387,16	42	2298	323861,81	3488498,70	42	2339	324051,05	3487723,31	43	2379	323953,75	3488608,48
41	2218	324460,11	3486957,30	42	2258	323866,06	3488376,38	42	2299	323731,31	3488757,51	42	2340	324048,93	3487715,35	43	2380	323976,68	3488563,06
41	2219	324478,75	3486967,03	42	2259	323856,47	3488370,53	42	2300	323719,25	3488781,09	42	2341	324043,87	3487711,43	43	2381	323990,67	3488536,19
41	2220	324507,85	3486972,60	42	2260	323845,46	3488369,69	42	2301	323712,39	3488790,96	42	2342	324037,35	3487710,52	43	2382	324004,38	3488509,05
41	2221	324516,84	3486972,46	42	2261	323838,02	3488373,80	42	2302	323692,65	3488820,02	42	2343	324028,93	3487715,65	43	2383	324018,09	3488482,70
41	2222	324523,90	3486976,36	42	2262	323824,06	3488377,01	42	2303	323675,10	3488842,77	42	2344	324022,35	3487720,95	43	2384	324057,27	3488455,57
41	2223	324528,43	3486978,29	42	2263	323816,05	3488376,13	42	2304	323654,00	3488863,34	42	2345	324012,44	3487712,46	43	2385	324094,12	3488445,01
41	2224	324534,72	3486998,20	42	2264	323815,44	3488369,14	42	2305	323623,29	3488893,23	42	2346	324006,77	3487695,97	43	2386	324123,48	3488428,45
41	2225	324546,46	3487013,03	42	2265	323804,68	3488351,30	42	2306	323590,13	3488922,14	42	2347	324020,17	3487681,02	43	2387	324181,19	3488369,19
41	2226	324559,03	3487017,84	42	2266	323791,00	3488339,49	42	2307	323587,30	3488924,98	42	2348	324034,60	3487681,02	43	2388	324204,90	3488332,61
41	2227	324601,14	3487013,59	42	2267	323771,28	3488324,79	42	2308	323580,97	3488931,34	42	2349	324053,15	3487691,85	43	2389	324223,96	3488275,41
41	2228	324621,12	3487023,93	42	2268	323765,72	3488320,87	42	2309	323498,46	3489010,21	42	2350	324078,40	3487701,12	43	2390	324248,18	3488184,20
41	2104	324630,27	3487033,79	42	2269	323755,11	3488314,02	42	2310	323496,64	3489011,94	42	2229	324082,53	3487697,40	43	2391	324271,37	3488094,03
42	2229	324082,53	3487697,40	42	2270	323740,86	3488331,24	42	2311	323421,59	3488923,09	43	2351	324436,65	3487842,99	43	2392	324286,31	3488086,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2393	324298,68	3488069,80	44	2433	324067,71	3488384,85	46	2472	323606,57	3489137,19	47	2512	323124,55	3489414,00	50	2550	322564,00	3490461,09
43	2394	324311,04	3488060,01	44	2434	324097,32	3488327,28	46	2473	323603,90	3489143,42	47	2484	323180,16	3489447,59	50	2551	322594,23	3490496,59
43	2395	324339,38	3488047,13	44	2435	324125,56	3488272,17	46	2474	323571,96	3489181,91	48	2513	323508,34	3489457,99	50	2552	322615,51	3490521,59
43	2396	324358,96	3488046,62	44	2436	324159,28	3488206,09	46	2475	323512,30	3489272,81	48	2514	323547,69	3489494,22	50	2553	322577,51	3490495,49
43	2397	324375,97	3488041,98	44	2437	324183,68	3488155,37	46	2476	323474,26	3489338,38	48	2515	323551,05	3489500,23	50	2554	322534,05	3490470,97
43	2398	324382,15	3488026,52	44	2438	324187,80	3488145,78	46	2477	323462,93	3489349,56	48	2516	323497,50	3489575,40	50	2555	322549,88	3490444,94
43	2399	324379,06	3488005,91	44	2439	324201,23	3488114,52	46	2478	323461,26	3489338,57	48	2517	323485,33	3489601,45	50	2550	322564,00	3490461,09
43	2400	324385,24	3487995,60	44	2440	324218,29	3488062,11	46	2479	323456,87	3489312,64	48	2518	323440,51	3489572,84	51	2556	322526,45	3490587,94
43	2401	324388,46	3487988,94	44	2423	324238,13	3488077,28	46	2480	323453,05	3489301,43	48	2519	323399,84	3489536,91	51	2557	322558,96	3490643,09
43	2402	324392,46	3487980,66	45	2441	323260,63	3489130,52	46	2481	323499,74	3489211,15	48	2520	323382,61	3489478,97	51	2558	322574,56	3490673,60
43	2403	324386,27	3487968,81	45	2442	323272,87	3489146,34	46	2482	323540,13	3489157,24	48	2521	323375,25	3489472,33	51	2559	322552,43	3490702,01
43	2404	324371,85	3487966,75	45	2443	323279,00	3489154,25	46	2483	323571,31	3489126,54	48	2522	323402,58	3489424,13	51	2560	322489,05	3490772,03
43	2405	324351,24	3487971,90	45	2444	323279,16	3489165,25	46	2472	323606,57	3489137,19	48	2523	323408,19	3489403,83	51	2561	322404,22	3490859,13
43	2406	324336,81	3487964,69	45	2445	323275,80	3489174,30	47	2484	323180,16	3489447,59	48	2524	323410,88	3489414,34	51	2562	322368,43	3490900,88
43	2407	324336,62	3487960,12	45	2446	323272,51	3489189,35	47	2485	323207,26	3489465,41	48	2525	323425,05	3489425,13	51	2563	322315,22	3490967,31
43	2408	324335,78	3487940,47	45	2447	323279,11	3489195,26	47	2486	323177,12	3489516,67	48	2526	323449,76	3489439,77	51	2564	322290,04	3491006,16
43	2409	324341,96	3487923,46	45	2448	323297,73	3489203,99	47	2487	323168,76	3489562,02	48	2527	323461,26	3489439,60	51	2565	322285,24	3491003,35
43	2410	324370,30	3487905,43	45	2449	323307,35	3489211,84	47	2488	323038,96	3489816,96	48	2528	323469,15	3489435,72	51	2566	322271,22	3491001,56
43	2411	324385,49	3487893,59	45	2450	323307,98	3489220,83	47	2489	322979,99	3489936,54	48	2513	323508,34	3489457,99	51	2567	322254,20	3491000,81
43	2412	324386,79	3487878,12	45	2451	323306,66	3489232,85	47	2490	322978,87	3489938,80	49	2529	323552,02	3489642,36	51	2568	322238,66	3490999,04
43	2413	324363,09	3487879,15	45	2452	323302,80	3489241,91	47	2491	322977,45	3489940,85	49	2530	323367,51	3489663,22	51	2569	322227,92	3490982,19
43	2414	324333,72	3487878,63	45	2453	323292,99	3489255,06	47	2492	322975,15	3489944,19	49	2531	323382,55	3489693,92	51	2570	322234,66	3490965,09
43	2415	324332,17	3487859,05	45	2454	323286,12	3489264,16	47	2493	322962,68	3489971,26	49	2532	323393,54	3489706,18	51	2571	322253,10	3490924,70
43	2416	324330,62	3487835,35	45	2455	323286,29	3489275,17	47	2494	322907,54	3490079,36	49	2533	323426,14	3489729,09	51	2572	322257,03	3490915,69
43	2417	324320,84	3487827,10	45	2456	323288,38	3489281,13	47	2495	322851,91	3490188,40	49	2534	323402,34	3489782,54	51	2573	322274,39	3490897,49
43	2418	324301,77	3487826,59	45	2457	323297,96	3489286,99	47	2496	322824,08	3490163,26	49	2535	323390,69	3489772,71	51	2574	322479,12	3490561,17
43	2419	324278,07	3487807,52	45	2458	323311,91	3489281,03	47	2497	322823,43	3490164,20	49	2536	323378,70	3489772,89	51	2575	322526,45	3490587,94
43	2420	324277,42	3487778,72	45	2459	323285,27	3489332,68	47	2498	322822,90	3490164,21	49	2537	323358,69	3489773,19	52	2575	322950,75	3490725,42
43	2421	324351,62	3487802,50	45	2460	323261,92	3489372,39	47	2499	322819,94	3490167,25	49	2538	323333,41	3489787,56	52	2576	322952,23	3490728,45
43	2422	324410,09	3487830,34	45	2461	323255,93	3489367,55	47	2500	322818,33	3490165,76	49	2539	323319,41	3489788,77	52	2577	322959,00	3490742,30
43	2351	324436,65	3487842,99	45	2462	323208,60	3489344,92	47	2501	322729,64	3490091,18	49	2540	323313,32	3489782,86	52	2578	322949,29	3490761,44
44	2423	324238,13	3488077,28	45	2463	323166,05	3489311,50	47	2502	322831,25	3489834,24	49	2541	323313,22	3489775,86	52	2579	322949,48	3490774,44
44	2424	324254,62	3488085,01	45	2464	323117,45	3489255,06	47	2503	322832,20	3489831,84	49	2542	323327,87	3489751,64	52	2580	322951,07	3490780,43
44	2425	324242,77	3488149,75	45	2465	323112,62	3489247,46	47	2504	322833,15	3489829,44	49	2543	323329,20	3489739,61	52	2581	322963,05	3490779,24
44	2426	324206,57	3488272,31	45	2466	323140,90	3489197,14	47	2505	322852,21	3489781,24	49	2544	323325,08	3489731,67	52	2582	322977,02	3490777,04
44	2427	324188,85	3488324,59	45	2467	323205,04	3489100,50	47	2506	322877,97	3489716,11	49	2545	323296,53	3489696,09	52	2583	322978,16	3490782,34
44	2428	324122,51	3488403,58	45	2468	323209,69	3489101,27	47	2507	322907,54	3489653,78	49	2546	323262,31	3489675,30	52	2584	322962,64	3490810,96
44	2429	324083,32	3488425,17	45	2469	323215,21	3489102,19	47	2508	323011,62	3489434,37	49	2547	323280,78	3489638,95	52	2585	322931,45	3490798,12
44	2430	324057,44	3488433,56	45	2470	323232,75	3489103,92	47	2509	323031,43	3489392,62	49	2548	323309,30	3489588,65	52	2586	322909,09	3490788,52
44	2431	324035,15	3488448,06	45	2471	323251,41	3489115,65	47	2510	323033,39	3489388,48	49	2549	323325,49	3489618,52	52	2587	322869,84	3490771,69
44	2432	324042,21	3488434,75	45	2441	323260,63	3489130,52	47	2511	323057,73	3489345,16	49	2529	323352,02	3489642,36	52	2588	322807,49	3490752,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2589	322773,74	3490727,04	54	2628	322815,49	3490866,93	56	2667	322336,37	3491314,65	57	2707	323364,35	3497906,52	57	2748	323055,49	3498093,57
52	2590	322800,79	3490730,65	54	2629	322842,01	3490875,31	56	2668	322350,66	3491333,45	57	2708	323370,84	3497921,98	57	2749	323059,20	3498072,54
52	2591	322819,18	3490722,37	54	2608	322863,22	3490882,00	56	2669	322358,81	3491343,32	57	2709	323389,39	3497940,84	57	2750	323069,40	3498061,72
52	2592	322828,94	3490706,23	55	2630	322586,55	3490884,86	56	2670	322404,06	3491393,66	57	2710	323441,02	3497970,52	57	2751	323089,50	3498054,92
52	2593	322833,22	3490691,16	55	2631	322585,73	3490896,87	56	2671	322420,18	3491401,42	57	2711	323457,41	3497984,43	57	2752	323094,75	3498046,26
52	2594	322842,56	3490681,02	55	2632	322578,95	3490911,97	56	2672	322438,68	3491401,15	57	2712	323473,67	3497994,72	57	2753	323094,44	3498036,06
52	2595	322855,07	3490680,83	55	2633	322579,04	3490917,97	56	2673	322451,69	3491401,96	57	2713	323520,17	3498004,84	57	2754	323086,40	3498013,80
52	2596	322865,57	3490680,67	55	2634	322579,19	3490927,97	56	2674	322460,81	3491409,82	57	2714	323539,65	3498008,55	57	2755	323077,44	3497987,21
52	2597	322891,59	3490682,29	55	2635	322584,88	3490940,89	56	2675	322461,37	3491413,81	57	2715	323556,44	3498018,55	57	2756	323075,58	3497960,31
52	2598	322914,70	3490688,95	55	2636	322604,13	3490957,61	56	2676	322457,96	3491419,87	57	2716	323563,77	3498032,04	57	2757	323083,31	3497944,24
52	2599	322927,32	3490696,76	55	2637	322632,52	3490983,20	56	2677	322434,29	3491442,22	57	2717	323562,71	3498044,89	57	2758	323099,08	3497941,46
52	2575	322950,75	3490725,42	55	2638	322650,96	3491012,92	56	2678	322433,69	3491444,46	57	2718	323563,46	3498063,27	57	2759	323120,10	3497941,46
53	2600	323027,66	3490685,28	55	2639	322656,28	3491034,85	56	2679	322411,18	3491465,23	57	2719	323575,82	3498096,04	57	2760	323125,67	3497936,82
53	2601	323029,29	3490687,98	55	2640	322656,62	3491057,85	56	2680	322410,53	3491463,91	57	2720	323599,08	3498126,41	57	2761	323126,29	3497918,27
53	2602	322993,39	3490754,22	55	2641	322649,98	3491081,95	56	2681	322382,98	3491409,25	57	2721	323608,29	3498142,73	57	2762	323133,71	3497904,97
53	2603	322985,43	3490737,91	55	2642	322637,77	3491101,14	56	2682	322326,61	3491357,77	57	2722	323608,90	3498181,99	57	2763	323145,15	3497907,76
53	2604	322976,97	3490706,02	55	2643	322627,91	3491111,29	56	2683	322272,30	3491344,15	57	2723	323603,63	3498199,06	57	2764	323157,82	3497914,56
53	2605	322983,19	3490687,93	55	2644	322615,91	3491111,46	56	2684	322300,72	3491296,69	57	2724	323422,30	3498219,30	57	2765	323163,70	3497916,10
53	2606	322992,60	3490681,79	55	2645	322596,72	3491098,75	56	2685	322315,97	3491261,94	57	2725	323394,34	3498216,88	57	2766	323168,03	3497912,70
53	2607	323010,61	3490681,52	55	2646	322585,66	3491094,90	56	2686	322329,71	3491269,75	57	2726	323383,52	3498182,61	57	2767	323168,64	3497905,90
53	2608	323027,66	3490685,28	55	2647	322575,15	3491094,06	56	2687	322338,79	3491275,61	57	2727	323377,95	3498165,91	57	2768	323163,70	3497893,22
54	2608	322863,22	3490882,00	55	2648	322561,65	3491094,27	56	2688	322348,90	3491282,46	57	2728	323379,81	3498120,16	57	2769	323143,91	3497859,83
54	2609	322880,50	3490889,37	55	2649	322551,69	3491097,42	56	2664	322350,96	3491286,43	57	2729	323378,57	3498080,58	57	2770	323116,70	3497819,64
54	2610	322904,63	3490899,66	55	2650	322532,89	3491110,70	57	2689	323407,07	3497717,77	57	2730	323363,73	3498042,25	57	2771	323083,62	3497787,49
54	2611	322855,85	3490968,87	55	2651	322515,80	3491138,95	57	2690	323407,63	3497721,94	57	2731	323351,98	3498028,02	57	2772	323047,76	3497760,28
54	2612	322843,02	3490948,06	55	2652	322504,84	3491175,13	57	2691	323417,53	3497743,89	57	2732	323341,47	3498024,93	57	2773	323036,94	3497755,02
54	2613	322829,95	3490942,25	55	2653	322501,81	3491207,17	57	2692	323442,57	3497773,27	57	2733	323327,25	3498020,60	57	2774	323008,80	3497755,64
54	2614	322813,39	3490938,50	55	2654	322464,63	3491228,73	57	2693	323445,04	3497786,87	57	2734	323314,88	3498026,79	57	2775	323002,00	3497761,52
54	2615	322794,69	3490931,47	55	2655	322474,90	3491180,57	57	2694	323440,10	3497795,22	57	2735	323289,53	3498044,72	57	2776	322995,20	3497778,83
54	2616	322785,22	3490927,91	55	2656	322484,14	3491128,43	57	2695	323426,49	3497797,38	57	2736	323257,99	3498053,99	57	2777	322998,91	3497789,65
54	2617	322762,91	3490907,24	55	2657	322489,50	3491051,32	57	2696	323413,82	3497792,74	57	2737	323227,08	3498052,14	57	2778	323014,06	3497794,91
54	2618	322758,84	3490903,30	55	2658	322489,17	3491029,33	57	2697	323401,76	3497790,58	57	2738	323195,54	3498058,32	57	2779	323025,50	3497800,78
54	2619	322730,53	3490881,72	55	2659	322482,38	3491009,42	57	2698	323397,74	3497801,09	57	2739	323176,99	3498073,78	57	2780	323026,73	3497812,53
54	2620	322691,28	3490865,30	55	2660	322469,14	3490990,87	57	2699	323398,05	3497818,71	57	2740	323172,66	3498098,51	57	2781	323021,48	3497824,12
54	2621	322664,43	3490842,70	55	2661	322469,89	3490989,95	57	2700	323406,09	3497837,57	57	2741	323181,94	3498120,16	57	2782	323005,71	3497834,17
54	2622	322654,67	3490825,84	55	2662	322510,70	3490951,71	57	2701	323421,86	3497867,87	57	2742	323203,58	3498127,58	57	2783	322993,03	3497847,47
54	2623	322648,51	3490813,92	55	2663	322583,09	3490877,38	57	2702	323422,16	3497885,49	57	2743	323208,53	3498152,93	57	2784	322992,42	3497861,69
54	2624	322645,32	3490809,84	55	2630	322586,55	3490884,86	57	2703	323413,51	3497892,92	57	2744	323209,93	3498183,31	57	2785	323002,93	3497865,09
54	2625	322672,00	3490778,30	56	2664	322350,96	3491286,43	57	2704	323396,81	3497892,30	57	2745	323078,37	3498185,39	57	2786	323020,24	3497860,14
54	2626	322708,69	3490825,36	56	2665	322341,08	3491294,58	57	2705	323375,48	3497888,90	57	2746	323078,67	3498162,51	57	2787	323032,61	3497858,60
54	2627	322753,97	3490846,88	56	2666	322335,17	3491301,67	57	2706	323365,28	3497893,22	57	2747	323065,69	3498125,72	57	2788	323040,03	3497860,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2789	323049,92	3497863,54	57	2830	322732,09	3497712,98	57	2871	322762,40	3497924,11	57	2912	322986,23	3497711,12	59	2951	322899,66	3498053,99
57	2790	323062,29	3497860,14	57	2831	322734,26	3497705,56	57	2872	322722,54	3497910,77	57	2913	322975,77	3497700,00	59	2952	322924,09	3498074,40
57	2791	323077,44	3497866,33	57	2832	322745,70	3497697,52	57	2873	322699,94	3497906,83	57	2914	322963,97	3497682,06	59	2953	322939,55	3498083,06
57	2792	323087,64	3497877,77	57	2833	322753,12	3497689,48	57	2874	322683,55	3497902,04	57	2915	322965,74	3497664,88	59	2954	322964,28	3498089,55
57	2793	323087,02	3497894,77	57	2834	322753,43	3497681,13	57	2875	322653,25	3497886,89	57	2916	322982,04	3497654,85	59	2955	322974,79	3498092,95
57	2794	323075,58	3497907,14	57	2835	322746,93	3497674,64	57	2876	322642,17	3497876,83	57	2917	322999,60	3497657,36	59	2956	322974,79	3498103,46
57	2795	323055,80	3497917,03	57	2836	322732,71	3497674,64	57	2877	322623,26	3497852,26	57	2918	323010,04	3497666,45	59	2957	322968,92	3498105,93
57	2796	323042,50	3497917,96	57	2837	322712,92	3497679,59	57	2878	322610,82	3497821,65	57	2919	323020,24	3497677,58	59	2958	322957,48	3498109,34
57	2797	323032,92	3497915,79	57	2838	322682,32	3497688,55	57	2879	322607,06	3497802,84	57	2920	323027,35	3497682,21	59	2959	322958,72	3498119,85
57	2798	323021,17	3497904,97	57	2839	322672,42	3497696,90	57	2880	322603,17	3497775,28	57	2921	323033,84	3497677,89	59	2960	322970,14	3498129,15
57	2799	323014,99	3497891,37	57	2840	322670,57	3497711,12	57	2881	322600,08	3497743,12	57	2922	323034,46	3497667,99	59	2961	322988,71	3498134,07
57	2800	323004,47	3497883,33	57	2841	322674,90	3497729,98	57	2882	322592,35	3497725,19	57	2923	323031,06	3497651,61	59	2962	323012,51	3498149,53
57	2801	322992,42	3497883,02	57	2842	322683,24	3497748,84	57	2883	322570,40	3497687,47	57	2924	323032,66	3497641,77	59	2963	323031,09	3498173,48
57	2802	322981,29	3497888,59	57	2843	322688,81	3497769,86	57	2884	322555,25	3497665,83	57	2925	323024,26	3497697,52	59	2964	323026,86	3498263,20
57	2803	322972,63	3497893,84	57	2844	322694,06	3497796,14	57	2885	322545,35	3497647,28	57	2689	323407,07	3497717,77	59	2965	323045,90	3498575,26
57	2804	322962,43	3497896,63	57	2845	322698,39	3497806,97	57	2886	322551,85	3497613,58	58	2926	323715,81	3497669,57	59	2966	323033,46	3498542,78
57	2805	322949,44	3497896,01	57	2846	322704,27	3497810,68	57	2887	322558,15	3497582,11	58	2927	323719,48	3497693,73	59	2967	323008,80	3498504,15
57	2806	322933,05	3497886,73	57	2847	322714,78	3497810,98	57	2888	322569,43	3497565,81	58	2928	323725,75	3497728,85	59	2968	322963,04	3498440,46
57	2807	322916,98	3497880,55	57	2848	322734,57	3497811,29	57	2889	322582,14	3497558,55	58	2929	323735,78	3497763,96	59	2969	322965,96	3498262,38
57	2808	322906,47	3497881,48	57	2849	322743,53	3497815,93	57	2890	322597,60	3497559,47	58	2930	323749,57	3497785,28	59	2970	322829,04	3498209,18
57	2809	322892,24	3497884,88	57	2850	322746,01	3497823,66	57	2891	322621,41	3497577,71	58	2931	323763,80	3497799,39	59	2971	322756,30	3498118,88
57	2810	322877,40	3497883,95	57	2851	322744,77	3497831,70	57	2892	322636,25	3497587,61	58	2932	323767,20	3497817,32	59	2972	322674,78	3498031,09
57	2811	322867,20	3497873,13	57	2852	322750,33	3497837,57	57	2893	322644,45	3497590,39	58	2933	323760,40	3497835,25	59	2973	322603,30	3497958,35
57	2812	322855,76	3497853,96	57	2853	322762,70	3497842,21	57	2894	322661,60	3497591,32	58	2934	323742,05	3497844,23	59	2974	322565,14	3497913,78
57	2813	322842,47	3497833,24	57	2854	322771,36	3497835,72	57	2895	322679,22	3497585,75	58	2935	323731,34	3497847,93	59	2975	322546,08	3497881,31
57	2814	322832,26	3497815,00	57	2855	322782,49	3497829,53	57	2896	322697,36	3497575,84	58	2936	323726,39	3497854,73	59	2976	322553,16	3497825,49
57	2815	322818,66	3497798,31	57	2856	322794,24	3497832,94	57	2897	322930,62	3497631,02	58	2937	323744,94	3497926,77	59	2977	322553,67	3497754,91
57	2816	322806,91	3497787,80	57	2857	322799,80	3497840,97	57	2898	322938,62	3497637,38	58	2938	323763,80	3497996,64	59	2978	322566,69	3497789,50
57	2817	322784,65	3497782,54	57	2858	322795,78	3497850,87	57	2899	322943,17	3497649,84	58	2939	323772,46	3498029,11	59	2979	322590,18	3497838,04
57	2818	322766,72	3497775,12	57	2859	322790,22	3497860,45	57	2900	322936,90	3497661,12	58	2940	323773,69	3498059,40	59	2980	322616,15	3497883,79
57	2819	322757,14	3497765,85	57	2860	322791,76	3497869,73	57	2901	322931,89	3497674,64	58	2941	323770,29	3498074,86	59	2981	322639,34	3497911,93
57	2820	322754,97	3497753,79	57	2861	322799,18	3497878,69	57	2902	322906,47	3497692,57	58	2942	323761,02	3498072,08	59	2982	322682,32	3497931,72
57	2821	322760,85	3497746,99	57	2862	322814,02	3497882,71	57	2903	322910,56	3497705,02	58	2943	323748,34	3498039,93	59	2983	322746,62	3497959,85
57	2822	322771,36	3497746,06	57	2863	322835,36	3497881,17	57	2904	322918,21	3497711,74	58	2944	323741,85	3498012,10	59	2984	322779,40	3497979,64
57	2823	322778,16	3497740,18	57	2864	322851,12	3497883,95	57	2905	322931,20	3497713,75	58	2945	323735,67	3497972,22	59	2985	322789,91	3497995,10
57	2824	322778,47	3497728,74	57	2865	322856,69	3497891,68	57	2906	322945,73	3497733,23	58	2946	323698,56	3497831,54	59	2986	322795,16	3498014,11
57	2825	322771,67	3497719,78	57	2866	322853,91	3497904,66	57	2907	322965,21	3497744,98	58	2947	323681,25	3497770,02	59	2987	322811,86	3498028,64
57	2826	322762,39	3497717,31	57	2867	322842,78	3497912,70	57	2908	322972,01	3497746,83	58	2948	323650,87	3497691,96	59	2988	322844,09	3498037,36
57	2827	322751,88	3497718,54	57	2868	322821,44	3497925,07	57	2909	322979,54	3497743,90	58	2949	323699,90	3497675,06	59	2950	322877,09	3498040,70
57	2828	322740,75	3497721,94	57	2869	322809,39	3497932,80	57	2910	322987,47	3497737,87	58	2926	323715,81	3497669,57	60	2989	323872,48	3497834,19
57	2829	322733,33	3497718,54	57	2870	322794,85	3497934,96	57	2911	322989,63	3497729,83	59	2950	322877,09	3498040,70	60	2990	323894,58	3497861,38

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			X	Y
60	2991	323898,60	3497893,22	61	3031	322738,12	3498234,26	61	3072	322883,90	3498837,44	61	3113	322828,25	3499181,23	61	3153	322679,22	3498274,74
60	2992	323892,55	3497921,98	61	3032	322760,69	3498295,71	61	3073	322868,44	3498789,82	61	3114	322814,02	3499218,95	61	3154	322699,63	3498294,53
60	2993	323877,50	3497990,96	61	3033	322787,43	3498354,51	61	3074	322849,73	3498752,22	61	3115	322809,08	3499264,71	61	3155	322708,90	3498321,74
60	2994	323871,39	3498028,02	61	3034	322815,87	3498418,62	61	3075	322828,86	3498713,15	61	3116	322810,93	3499327,78	61	3156	322711,38	3498348,33
60	2995	323869,54	3498056,47	61	3035	322838,45	3498461,26	61	3076	322798,56	3498665,54	61	3117	322797,33	3499358,08	61	3157	322708,29	3498373,06
60	2996	323874,99	3498083,77	61	3036	322859,77	3498507,66	61	3077	322761,46	3498607,41	61	3118	322781,87	3499364,88	61	3158	322698,39	3498393,46
60	2997	323908,00	3498129,16	61	3037	322884,85	3498547,80	61	3078	322716,32	3498535,68	61	3119	322739,20	3499379,10	61	3159	322694,68	3498409,54
60	2998	323803,03	3498164,74	61	3038	322914,95	3498596,71	61	3079	322690,97	3498495,49	61	3120	322720,04	3499393,95	61	3160	322694,68	3498439,84
60	2999	323804,76	3498138,95	61	3039	322938,78	3498625,55	61	3080	322667,48	3498462,72	61	3121	322696,54	3499403,22	61	3161	322682,93	3498439,22
60	3000	323806,47	3498074,40	61	3040	322959,33	3498652,55	61	3081	322647,69	3498443,55	61	3122	322661,29	3499404,46	61	3162	322665,00	3498420,67
60	3001	323802,14	3498004,22	61	3041	322990,87	3498680,99	61	3082	322637,18	3498441,08	61	3123	322619,86	3499385,91	61	3163	322636,56	3498389,14
60	3002	323794,41	3497944,86	61	3042	323001,38	3498699,54	61	3083	322629,14	3498454,06	61	3124	322616,15	3499371,07	61	3164	322622,73	3498368,45
60	3003	323784,21	3497882,71	61	3043	322993,96	3498711,91	61	3084	322630,26	3498470,04	61	3125	322614,30	3499164,54	61	3165	322597,65	3498343,37
60	3004	323778,42	3497846,73	61	3044	322979,12	3498712,53	61	3085	322645,31	3498506,41	61	3126	322610,59	3499121,87	61	3166	322577,20	3498308,75
60	3005	323780,19	3497828,92	61	3045	322955,62	3498706,35	61	3086	322674,15	3498562,84	61	3127	322605,18	3499113,41	61	3167	322572,25	3498275,36
60	3006	323784,82	3497820,88	61	3046	322938,31	3498710,68	61	3087	322723,07	3498628,06	61	3128	322603,49	3498991,56	61	3168	322577,82	3498247,54
60	3007	323795,64	3497816,86	61	3047	322933,98	3498723,04	61	3088	322843,70	3498818,89	61	3129	322575,32	3498850,70	61	3169	322587,62	3498231,75
60	3008	323806,77	3497818,40	61	3048	322940,78	3498745,30	61	3089	322857,31	3498844,86	61	3130	322568,15	3498668,80	61	3170	322587,62	3498211,69
60	3009	323816,67	3497906,21	61	3049	322942,02	3498760,76	61	3090	322852,98	3498855,99	61	3131	322554,76	3498452,63	61	3171	322577,59	3498186,60
60	3010	323819,76	3497934,03	61	3050	322935,84	3498766,33	61	3091	322838,14	3498851,66	61	3132	322529,60	3498315,46	61	3172	322565,45	3498166,53
60	3011	323827,80	3497960,62	61	3051	322922,23	3498768,18	61	3092	322825,15	3498846,09	61	3133	322529,60	3498263,58	61	3173	322559,88	3498147,36
60	3012	323837,69	3498002,67	61	3052	322916,67	3498785,49	61	3093	322815,88	3498852,89	61	3134	322543,81	3498258,67	61	3174	322568,54	3498134,38
60	3013	323841,09	3498017,82	61	3053	322918,52	3498808,99	61	3094	322816,50	3498867,73	61	3135	322548,75	3498239,50	61	3175	322582,14	3498138,09
60	3014	323848,20	3498027,10	61	3054	322929,65	3498867,73	61	3095	322817,73	3498878,25	61	3136	322543,19	3498224,04	61	3176	322596,37	3498152,93
60	3015	323855,01	3498026,79	61	3055	322929,65	3498907,31	61	3096	322804,13	3498885,05	61	3137	322529,60	3498217,95	61	3148	322604,40	3498169,62
60	3016	323858,10	3498023,08	61	3056	322935,22	3498951,83	61	3097	322782,49	3498877,63	61	3138	322529,60	3498129,08	62	3177	323020,55	3499705,90
60	3017	323859,02	3498014,11	61	3057	322942,64	3499010,57	61	3098	322768,27	3498857,22	61	3139	322529,67	3498126,60	62	3178	323029,07	3499713,73
60	3018	323855,62	3497994,63	61	3058	322955,62	3499111,98	61	3099	322753,43	3498839,29	61	3140	322533,77	3497976,08	62	3179	323017,22	3499752,76
60	3019	323856,55	3497963,41	61	3059	322976,65	3499206,59	61	3100	322738,59	3498834,96	61	3141	322536,39	3497974,85	62	3180	323014,65	3499750,51
60	3020	323852,84	3497920,43	61	3060	322975,41	3499223,90	61	3101	322724,36	3498841,15	61	3142	322555,56	3497974,85	62	3181	323013,75	3499728,47
60	3021	323838,00	3497852,72	61	3061	322969,85	3499235,03	61	3102	322712,61	3498855,37	61	3143	322579,05	3497989,69	62	3182	323006,95	3499716,41
60	3022	323826,25	3497818,10	61	3062	322953,15	3499233,79	61	3103	322705,81	3498881,96	61	3144	322614,30	3498031,73	62	3183	322979,74	3499689,82
60	3023	323828,42	3497811,60	61	3063	322924,71	3499226,37	61	3104	322712,61	3498912,87	61	3145	322621,10	3498060,80	62	3184	322975,77	3499679,02
60	3024	323838,00	3497812,84	61	3064	322906,77	3499232,56	61	3105	322728,07	3498948,12	61	3146	322629,76	3498073,78	62	3185	322992,08	3499677,77
60	3025	323855,01	3497821,19	61	3065	322887,61	3499239,36	61	3106	322755,90	3498981,51	61	3147	322648,31	3498078,73	62	3177	323020,55	3499705,90
60	2989	323872,48	3497834,19	61	3066	322875,24	3499233,79	61	3107	322800,42	3499031,60	61	3026	322656,96	3498090,48	63	3186	323003,75	3499797,19
61	3026	322656,96	3498090,48	61	3067	322872,77	3499214,63	61	3108	322807,84	3499045,20	61	3148	322604,40	3498169,62	63	3187	322996,58	3499820,83
61	3027	322675,51	3498136,23	61	3068	322875,86	3499175,05	61	3109	322812,79	3499084,15	61	3149	322612,44	3498196,83	63	3188	322987,78	3499818,13
61	3028	322687,26	3498178,90	61	3069	322888,61	3499098,36	61	3110	322831,96	3499103,32	61	3150	322624,81	3498211,67	63	3189	322955,01	3499811,95
61	3029	322700,87	3498203,01	61	3070	322898,74	3499026,65	61	3111	322836,28	3499120,02	61	3151	322638,41	3498233,31	63	3190	322914,32	3499803,18
61	3030	322724,98	3498217,24	61	3071	322896,14	3498926,54	61	3112	322835,67	3499139,19	61	3152	322654,49	3498251,86	63	3191	322915,43	3499793,40



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	3192	322942,64	3499790,92	65	3231	324356,58	3501780,95	67	3270	321969,97	3491204,90	70	3308	321985,94	3491759,80	70	3349	321769,94	3491754,15
63	3193	322956,96	3499791,90	65	3232	324371,01	3501793,66	67	3271	321989,14	3491212,94	70	3309	321985,94	3491811,22	70	3350	321745,82	3491745,49
63	3194	322987,06	3499794,40	65	3233	324383,38	3501792,42	67	3272	322000,99	3491243,10	70	3310	321990,07	3491833,91	70	3351	321743,97	3491733,12
63	3186	323003,75	3499797,19	65	3234	324382,76	3501777,58	67	3273	322015,11	3491254,99	70	3311	321998,25	3491847,55	70	3352	321754,48	3491718,28
64	3195	322620,03	3501060,60	65	3235	324396,98	3501785,62	67	3274	322049,12	3491256,85	70	3312	322001,20	3491852,47	70	3353	321760,19	3491702,11
64	3196	322620,03	3501061,11	65	3236	324443,11	3501823,59	67	3275	322066,44	3491264,88	70	3313	322023,96	3491852,60	70	3354	321761,45	3491663,23
64	3197	322570,90	3501171,48	65	3237	324562,70	3501922,28	68	3276	321914,63	3491379,43	70	3314	321950,78	3491932,81	70	3355	321792,80	3491640,66
64	3198	322360,33	3501482,71	66	3238	322157,95	3501453,58	68	3277	321930,71	3491409,73	70	3315	321789,85	3492107,70	70	3356	321906,93	3491594,25
64	3199	322214,22	3501617,22	66	3239	322155,91	3491246,22	68	3278	321945,54	3491427,86	70	3316	321788,47	3492109,20	70	3357	321918,34	3491616,88
64	3200	322205,93	3501635,84	66	3240	322162,43	3491255,30	68	3279	321902,05	3491441,13	70	3317	321787,22	3492110,82	70	3358	321936,89	3491638,52
64	3201	322080,22	3501682,63	66	3241	322143,43	3491287,01	68	3280	321851,72	3491458,94	70	3318	321784,74	3492114,02	71	3359	321422,99	3492444,24
64	3202	322062,04	3501689,40	66	3242	322139,40	3491267,98	68	3281	321778,71	3491488,65	70	3319	321691,60	3492234,12	71	3360	321440,55	3492459,29
64	3203	322034,15	3501699,78	66	3243	322122,51	3491248,74	68	3282	321773,99	3491476,37	70	3320	321687,45	3492226,34	71	3361	321454,34	3492478,11
64	3204	322031,02	3501700,95	66	3244	322102,57	3491229,30	68	3283	321760,66	3491465,38	70	3321	321686,20	3492184,95	71	3362	321456,85	3492496,92
64	3205	321927,12	3501739,62	66	3245	322094,88	3491216,65	68	3284	321726,33	3491460,06	70	3322	321696,23	3492141,06	71	3363	321439,29	3492514,48
64	3206	321627,11	3501851,29	66	3246	322101,09	3491209,68	68	3285	321714,60	3491450,00	70	3323	321712,54	3492105,94	71	3364	321419,23	3492548,34
64	3207	321616,14	3501887,43	66	3247	322111,17	3491211,57	68	3286	321707,52	3491436,23	70	3324	321733,86	3492093,40	71	3365	321405,43	3492573,42
64	3208	321549,66	3501924,45	66	3248	322120,13	3491214,25	68	3287	321705,01	3491416,17	70	3325	321746,15	3492092,55	71	3366	321402,92	3492582,20
64	3209	321537,17	3501931,59	66	3249	322131,36	3491212,94	68	3288	321706,87	3491399,84	70	3326	321757,57	3492091,76	71	3367	321421,73	3492595,99
64	3210	321602,22	3501768,33	66	3250	322134,45	3491206,14	68	3289	321709,34	3491383,14	70	3327	321759,14	3492090,62	71	3368	321443,59	3492601,04
64	3211	321673,35	3501609,47	66	3251	322135,07	3491179,55	68	3290	321722,57	3491372,27	70	3328	321768,70	3492083,73	71	3369	321335,14	3492777,89
64	3212	321728,33	3501477,96	66	3252	322141,45	3491161,58	68	3291	321752,67	3491378,54	70	3329	321772,41	3492039,20	71	3370	321327,40	3492755,47
64	3213	321942,61	3501377,66	66	3253	322157,95	3491153,58	68	3292	321781,07	3491389,33	70	3330	321773,03	3491968,71	71	3371	321330,50	3492697,54
64	3195	322620,03	3501060,60	67	3254	322066,44	3491264,88	68	3293	321809,51	3491399,22	70	3331	321763,76	3491953,26	71	3372	321330,22	3492642,42
65	3214	324562,70	3501922,28	67	3255	322080,66	3491277,87	68	3294	321822,58	3491393,67	70	3332	321747,65	3491954,19	71	3373	321336,73	3492564,46
65	3215	324655,81	3502009,26	67	3256	322103,54	3491298,89	68	3295	321822,90	3491372,27	70	3333	321740,13	3491966,73	71	3374	321311,73	3492517,80
65	3216	324681,09	3502031,55	67	3257	322122,09	3491312,50	68	3296	321834,25	3491363,97	70	3334	321735,11	3491994,32	71	3375	321272,26	3492483,84
65	3217	324612,13	3502016,58	67	3258	322125,74	3491310,44	68	3297	321875,06	3491365,83	70	3335	321733,86	3492009,37	71	3376	321215,08	3492462,72
65	3218	324607,40	3502010,46	67	3259	322099,16	3491344,81	68	3298	321888,12	3491360,99	70	3336	321726,66	3492019,42	71	3377	321156,92	3492430,49
65	3219	324561,00	3501964,06	67	3260	322072,53	3491367,80	68	3299	321899,17	3491363,35	70	3337	321716,76	3492016,94	71	3378	321105,15	3492403,89
65	3220	324537,17	3501937,72	67	3261	322050,68	3491339,48	68	3300	321914,63	3491379,43	70	3338	321723,56	3491987,26	71	3379	321058,78	3492380,39
65	3221	324487,26	3501887,03	67	3262	322027,48	3491335,37	69	3301	322280,08	3491453,28	70	3339	321720,06	3491945,41	71	3380	321000,55	3492366,03
65	3222	324445,21	3501856,11	67	3263	322007,26	3491334,65	69	3302	322310,44	3491498,73	70	3340	321714,91	3491930,99	71	3381	321041,53	3492276,76
65	3223	324400,08	3501827,67	67	3264	321999,04	3491327,34	69	3303	322328,64	3491541,28	70	3341	321724,80	3491913,68	71	3382	321064,23	3492226,02
65	3224	324382,91	3501822,34	67	3265	322000,27	3491306,31	69	3304	322265,98	3491599,02	70	3342	321744,59	3491891,42	71	3383	321062,89	3492221,97
65	3225	324374,11	3501825,81	67	3266	321992,23	3491295,18	69	3305	322178,95	3491461,66	70	3343	321768,08	3491858,65	71	3384	321066,12	3492222,43
65	3226	324369,12	3501837,39	67	3267	321937,89	3491280,25	69	3306	322180,68	3491460,23	70	3344	321775,24	3491828,78	71	3385	321083,77	3492328,83
65	3227	324322,71	3501805,49	67	3268	321878,08	3491263,16	69	3307	322205,18	3491432,99	70	3345	321773,03	3491816,60	71	3386	321094,16	3492245,43
65	3228	324322,71	3501801,02	67	3269	321891,88	3491230,56	69	3308	322280,08	3491453,28	70	3346	321758,19	3491803,00	71	3387	321094,48	3492258,35
65	3229	324325,26	3501787,48	67	3270	321910,69	3491207,98	70	3309	321936,89	3491638,52	70	3347	321762,52	3491785,68	71	3388	321079,04	3492271,27
65	3230	324337,00	3501780,06	67	3271	321948,95	3491203,67	70	3310	321964,62	3491695,84	70	3348	321773,03	3491770,23	71	3389	321060,77	3492281,03

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				
71	3389	321046,27	3492292,06	72	3429	321185,21	3492912,24	73	3469	320788,85	3493711,43	74	3509	319327,68	3496879,92	75	3550	319230,62	3495902,25
71	3390	321034,62	3492312,54	72	3430	321211,04	3492873,16	73	3470	320772,75	3493749,55	74	3510	319334,21	3496864,42	75	3551	319232,26	3495898,50
71	3391	321039,22	3492331,37	72	3431	321211,05	3492859,31	73	3471	320712,09	3493892,18	74	3511	319333,39	3496855,45	75	3552	319233,90	3495894,75
71	3392	321055,53	3492346,42	72	3432	321204,75	3492842,30	73	3472	320666,44	3493867,92	74	3512	319306,88	3496835,87	75	3553	319241,45	3495877,47
71	3393	321074,94	3492358,22	72	3433	321211,68	3492825,92	73	3473	320597,47	3493837,95	74	3513	319268,55	3496814,66	75	3554	319479,91	3495331,93
71	3394	321096,91	3492369,00	72	3434	321212,94	3492802,60	73	3474	320541,62	3493813,77	74	3514	319243,47	3496802,04	75	3555	319506,41	3495271,31
71	3395	321118,23	3492376,52	72	3435	321205,38	3492781,18	73	3475	320524,98	3493805,01	74	3515	319233,47	3496795,49	75	3556	319538,49	3495196,97
71	3396	321129,52	3492376,52	72	3436	321214,20	3492758,50	73	3476	320517,94	3493802,12	74	3516	319218,38	3496793,05	75	3557	319549,11	3495172,35
71	3397	321147,08	3492369,00	72	3437	321210,42	3492742,74	73	3477	320458,95	3493770,99	74	3517	319188,61	3496796,72	75	3558	319584,91	3495177,14
71	3398	321165,89	3492347,68	72	3438	321194,66	3492725,73	73	3478	320435,28	3493760,49	74	3518	319163,21	3496802,04	75	3559	319595,11	3495178,51
71	3399	321169,65	3492336,39	72	3439	321194,03	3492702,42	73	3479	320367,33	3493730,34	74	3519	319151,90	3496796,72	75	3560	319599,76	3495184,01
71	3400	321182,19	3492338,90	72	3440	321200,97	3492670,28	73	3480	320283,40	3493701,58	74	3520	319154,76	3496777,55	75	3561	319646,42	3495200,75
71	3401	321184,70	3492343,91	72	3441	321199,75	3492636,13	73	3481	320237,25	3493692,26	74	3521	319170,66	3496764,09	75	3562	319671,50	3495202,84
71	3402	321180,94	3492355,20	72	3442	321192,23	3492609,79	73	3482	320194,42	3493557,55	74	3522	319171,07	3496753,49	75	3563	319689,85	3495191,83
71	3403	321175,92	3492369,00	72	3443	321167,15	3492587,22	73	3483	320344,57	3493516,32	74	3523	319164,55	3496738,39	75	3564	319714,73	3495179,60
71	3404	321183,45	3492382,79	72	3444	321145,82	3492577,18	73	3484	320396,34	3493431,45	74	3524	319148,64	3496725,34	75	3565	319729,01	3495179,60
71	3405	321195,99	3492395,33	72	3445	321122,20	3492571,35	73	3485	320412,01	3493405,75	74	3525	319113,16	3496693,12	75	3566	319740,43	3495194,28
71	3406	321199,75	3492402,86	72	3446	321098,17	3492564,64	73	3486	320428,76	3493378,30	74	3526	319099,29	3496676,81	75	3567	319743,69	3495213,04
71	3407	321197,24	3492420,42	72	3447	321071,16	3492559,38	73	3487	320490,78	3493239,76	74	3527	319086,24	3496661,31	75	3568	319742,06	3495251,79
71	3408	321194,74	3492441,74	72	3448	321038,40	3492550,56	73	3488	320563,93	3493076,39	74	3528	319072,91	3496659,07	75	3569	319755,93	3495292,98
71	3409	321218,56	3492451,77	72	3449	321004,11	3492543,32	73	3489	320619,16	3492987,58	74	3529	319050,33	3496691,68	75	3570	319769,79	3495305,21
71	3410	321267,48	3492475,60	72	3450	320974,01	3492535,80	73	3490	320642,38	3492950,23	74	3530	319035,26	3496715,96	75	3571	319788,55	3495303,18
71	3411	321283,78	3492483,12	72	3451	320953,33	3492527,25	73	3459	320765,50	3492752,27	74	3531	319027,10	3496719,23	75	3572	319810,99	3495266,88
71	3412	321295,07	3492501,93	72	3452	320926,24	3492514,64	74	3491	319981,75	3492516,84	74	3532	319018,54	3496715,56	75	3573	319818,33	3495257,09
71	3413	321313,88	3492496,92	72	3453	320900,90	3492496,63	74	3492	319978,49	3492529,51	74	3533	319015,68	3496703,73	75	3574	319826,48	3495285,64
71	3414	321341,47	3492486,88	72	3454	320925,98	3492447,06	74	3493	319974,15	3492523,41	74	3534	319021,39	3496691,49	75	3575	319834,64	3495303,99
71	3415	321366,55	3492474,34	72	3455	320969,84	3492480,48	74	3494	319976,98	3492528,54	74	3535	319034,03	3496675,59	75	3576	319905,36	3495261,37
71	3416	321389,13	3492459,29	72	3456	321029,73	3492483,19	74	3495	319990,44	3492530,01	74	3536	319048,31	3496660,50	75	3577	319953,32	3495208,15
71	3417	321411,70	3492448,01	72	3457	321081,01	3492507,10	74	3496	320016,50	3492517,85	74	3537	319058,91	3496648,26	75	3578	319981,75	3495216,84
71	3358	321422,99	3492444,24	72	3458	321125,15	3492538,92	74	3497	320032,03	3492530,21	74	3538	319058,10	3496622,57	75	3578	321769,53	3507392,03
72	3418	321171,98	3492559,55	72	3418	321171,98	3492559,55	74	3498	319888,57	3495639,93	74	3539	319049,53	3496604,62	75	3579	321768,81	3507392,85
72	3419	321231,63	3492590,00	73	3459	320765,50	3492752,27	74	3499	319822,54	3495787,11	74	3540	319051,57	3496598,10	75	3580	321763,29	3507405,05
72	3420	321224,76	3492642,72	73	3460	320824,32	3493052,93	74	3500	319734,60	3495993,28	74	3541	319061,77	3496596,87	75	3581	321762,25	3507424,53
72	3421	321224,35	3492730,43	73	3461	320858,04	3493230,02	74	3501	319732,98	3495997,08	74	3542	319081,75	3496591,16	75	3582	321773,87	3507458,93
72	3422	321216,15	3492803,75	73	3462	320859,59	3493258,52	74	3502	319731,36	3496000,88	74	3543	319090,72	3496581,37	75	3583	321774,68	3507461,33
72	3423	321242,01	3492850,93	73	3463	320862,28	3493308,22	74	3503	319677,69	3496126,72	74	3544	319087,05	3496558,94	75	3584	321777,75	3507507,45
72	3424	321260,83	3492885,78	73	3464	320855,08	3493397,77	74	3504	319563,21	3496395,11	74	3545	319055,24	3496499,80	75	3585	321785,12	3507548,92
72	3425	321241,14	3492885,70	73	3465	320848,26	3493460,67	74	3505	319482,14	3496585,16	74	3546	319026,69	3496467,99	75	3586	321796,18	3507576,57
72	3426	321222,33	3492902,00	73	3466	320841,89	3493519,38	74	3506	319418,22	3496735,03	74	3547	318992,43	3496447,19	75	3587	321818,30	3507620,81
72	3427	321208,53	3492916,02	73	3467	320828,76	3493602,19	74	3507	319346,12	3496901,41	74	3548	319057,51	3496298,30	75	3588	321823,83	3507665,05
72	3428	321192,77	3492924,85	73	3468	320812,41	3493655,70	74	3508	319332,58	3496892,56	74	3549	319153,80	3496077,99	75	3589	321818,30	3507699,15

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				
75	3590	321808,16	350727,72	77	3629	318919,15	3497219,27	78	3669	316173,23	3478394,14	80	3708	315868,11	3479943,80	81	3748	316317,57	3498788,43
75	3591	321797,10	350758,13	77	3630	318919,81	3497225,41	78	3670	316292,63	3478391,48	80	3693	315903,77	3479739,69	81	3749	316328,19	3498796,27
75	3592	321799,87	350780,22	77	3631	318919,64	3497234,66	78	3671	316425,03	3478397,57	81	3709	316860,10	3498331,35	81	3750	316330,46	3498804,80
75	3593	321804,47	350786,28	77	3632	318920,06	3497242,29	78	3672	316527,09	3478390,75	81	3710	316892,32	3498343,54	81	3751	316325,43	3498812,31
75	3594	321813,69	350788,32	77	3633	318921,80	3497254,56	78	3673	316603,64	3478321,83	81	3711	316858,92	3498346,06	81	3752	316313,19	3498825,50
75	3595	321831,20	350790,35	77	3634	318922,70	3497271,70	78	3674	316582,22	3478221,08	81	3712	316835,24	3498354,66	81	3753	316305,95	3498837,93
75	3596	321859,83	350792,51	77	3635	318922,62	3497277,17	78	3675	316484,26	3478189,26	81	3713	316823,83	3498360,83	81	3754	316291,33	3498873,83
75	3597	321892,79	3508007,83	77	3636	318922,21	3497282,73	78	3676	316373,40	3478187,73	81	3714	316817,76	3498363,82	81	3755	316279,19	3498898,02
75	3598	321921,51	3508047,91	77	3637	318920,47	3497290,55	78	3677	316271,44	3478183,17	81	3715	316804,97	3498370,11	81	3756	316267,46	3498913,16
75	3599	321945,74	3508088,68	77	3638	318918,48	3497295,77	78	3678	316161,64	3478183,17	81	3716	316788,91	3498366,35	81	3757	316265,39	3498908,70
75	3600	321871,95	3508067,40	77	3639	318915,58	3497301,99	78	3679	316080,28	3478186,02	81	3717	316743,42	3498382,07	81	3758	316229,65	3498865,12
75	3601	321699,41	3507818,22	77	3640	318911,01	3497311,78	78	3680	316098,79	3478014,30	81	3718	316713,28	3498392,48	81	3759	316121,12	3498767,67
75	3602	321732,46	3507571,18	77	3641	318901,12	3497319,12	78	3681	316135,68	3478008,14	81	3719	316711,40	3498400,51	81	3760	316065,57	3498757,45
75	3603	321727,05	3507551,25	77	3642	318852,59	3497347,49	78	3682	316250,02	3477980,92	81	3720	316673,80	3498428,08	81	3761	316010,68	3498747,34
75	3604	321678,85	3507373,71	77	3643	318755,52	3497359,46	78	3683	316395,46	3477990,05	81	3721	316620,59	3498481,87	81	3762	315904,08	3498759,89
75	3578	321769,53	3507392,03	77	3644	318682,41	3497376,48	78	3684	316469,38	3477991,58	81	3722	316573,39	3498536,58	81	3763	315833,11	3498732,00
76	3605	318975,82	3496989,63	77	3645	318578,15	3497391,48	78	3685	316498,89	3477992,19	81	3723	316558,73	3498559,80	81	3764	315796,78	3498717,71
76	3606	319002,71	3497035,48	77	3646	318568,32	3497390,35	78	3686	316562,20	3478001,72	81	3724	316539,51	3498612,10	81	3765	315829,98	3498703,64
76	3607	319003,67	3497041,38	77	3647	318564,42	3497372,18	78	3687	316569,75	3478038,62	81	3725	316532,19	3498625,21	81	3766	315836,99	3498588,90
76	3608	318984,38	3497053,52	77	3648	318618,09	3497312,91	78	3655	316683,78	3478044,87	81	3726	316519,54	3498648,40	81	3767	315852,02	3498342,44
76	3609	318979,00	3497073,99	77	3649	318662,88	3497231,85	79	3688	316001,28	3479431,78	81	3727	316493,78	3498664,79	81	3768	315858,13	3498242,23
76	3610	318997,85	3497115,47	77	3650	318664,09	3497229,66	79	3689	315999,56	3479435,55	81	3728	316471,29	3498666,13	81	3769	315892,59	3498273,72
76	3611	318998,39	3497153,17	77	3651	318665,30	3497227,48	79	3690	315929,95	3479589,82	81	3729	316457,58	3498675,72	81	3770	315927,92	3498305,69
76	3612	318988,69	3497177,41	77	3652	318785,69	3497009,60	79	3691	315958,31	3479427,51	81	3730	316439,27	3498691,07	81	3771	315937,49	3498396,80
76	3613	318954,76	3497203,81	77	3653	318838,32	3497040,91	79	3692	315959,00	3479423,57	81	3731	316429,99	3498713,74	81	3772	315922,68	3498534,34
76	3614	318931,59	3497158,56	77	3654	318842,74	3497043,54	79	3688	316001,28	3479431,78	81	3732	316423,89	3498740,84	81	3773	316046,40	3498547,72
76	3615	318901,43	3497080,99	77	3622	318854,36	3497050,45	80	3693	315903,77	3479739,69	81	3733	316408,18	3498761,08	81	3774	316096,53	3498553,14
76	3616	318911,66	3497061,60	78	3655	316683,78	3478044,87	80	3694	315961,85	3479877,45	81	3734	316384,82	3498770,43	81	3775	316245,75	3498612,06
76	3617	318924,05	3497051,37	78	3656	316768,08	3478138,51	80	3695	315948,86	3480014,93	81	3735	316366,01	3498778,34	81	3776	316257,33	3498616,63
76	3618	318941,83	3497043,83	78	3657	316807,02	3478258,34	80	3696	315885,87	3480124,04	81	3736	316357,39	3498781,84	81	3777	316384,05	3498627,26
76	3619	318958,53	3497036,82	78	3658	316793,85	3478383,63	80	3697	315863,33	3480267,55	81	3737	316338,85	3498773,10	81	3778	316449,52	3498511,56
76	3620	318962,84	3497026,59	78	3659	316730,85	3478492,75	80	3698	315865,10	3480291,74	81	3738	316322,57	3498754,34	81	3779	316483,02	3498485,79
76	3621	318968,76	3497003,43	78	3660	316710,50	3478507,53	80	3699	315842,31	3480286,61	81	3739	316274,45	3498713,06	81	3780	316669,78	3498342,17
76	3605	318975,82	3496989,63	78	3661	316628,91	3478566,81	80	3700	315809,51	3480279,23	81	3740	316259,84	3498705,27	81	3781	316678,51	3498335,46
77	3622	318854,36	3497050,45	78	3662	316586,08	3478576,37	80	3701	315851,28	3480040,17	81	3741	316250,33	3498705,41	81	3782	316699,23	3498331,06
77	3623	318866,60	3497075,44	78	3663	316470,68	3478602,13	80	3702	315861,14	3480041,16	81	3742	316241,85	3498708,11	81	3783	316739,37	3498322,53
77	3624	318870,24	3497098,51	78	3664	316257,48	3478603,11	80	3703	315896,61	3480026,38	81	3743	316235,39	3498716,73	81	3784	316801,74	3498309,27
77	3625	318899,23	3497164,07	78	3665	316023,58	3478711,96	80	3704	315903,19	3480018,17	81	3744	316232,62	3498725,67	81	3709	316860,10	3498331,35
77	3626	318907,89	3497190,19	78	3666	316034,25	3478613,00	80	3705	315909,88	3479986,13	81	3745	316237,83	3498739,59	82	3785	316995,91	3498669,91
77	3627	318915,00	3497205,58	78	3667	316036,75	3478589,81	80	3706	315907,88	3479976,81	81	3746	316283,04	3498786,94	82	3786	317003,72	3498683,92
77	3628	318917,74	3497213,21	78	3668	316048,21	3478483,54	80	3707	315881,08	3479946,19	81	3747	316297,57	3498788,73	82	3787	317008,60	3498703,31

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				
82	3788	317010,19	3498734,82	83	3828	315335,61	3498844,73	86	3866	316156,78	3504263,40	86	3907	316028,78	3503580,73	88	3946	316591,66	3516256,26
82	3789	317011,53	3498753,94	83	3829	315406,69	3498925,51	86	3867	316141,45	3504282,95	86	3908	316181,01	3503673,46	88	3947	316598,72	3516284,33
82	3790	317019,89	3498782,32	83	3830	315521,09	3498971,29	86	3868	316018,17	3504506,01	86	3853	316208,53	3503691,14	88	3948	316587,29	3516278,47
82	3791	317021,14	3498798,62	83	3831	315624,57	3498930,69	86	3869	315977,55	3504579,54	87	3909	316589,05	3516061,61	88	3949	316494,65	3516227,59
82	3792	317009,92	3498819,93	83	3832	315725,58	3498908,92	86	3870	315888,79	3504740,15	87	3910	316591,58	3516062,33	88	3950	316428,68	3516190,39
82	3793	317002,64	3498829,09	83	3833	315768,12	3498926,35	86	3871	315762,80	3504811,90	87	3911	316590,82	3516214,71	88	3951	316372,53	3516160,57
82	3794	317000,34	3498830,46	83	3834	315834,15	3498953,41	86	3872	315735,13	3504830,35	87	3912	316564,49	3516198,11	88	3952	316334,99	3516143,72
82	3795	316972,43	3498779,99	83	3835	315938,07	3498968,02	86	3873	315681,24	3504871,03	87	3913	316519,22	3516169,33	88	3953	316303,05	3516125,12
82	3796	316974,90	3498777,38	83	3804	316044,30	3498969,86	86	3874	315673,84	3504884,24	87	3914	316487,63	3516146,52	88	3954	316271,82	3516106,52
82	3797	316986,03	3498750,97	84	3836	317331,86	3499101,22	86	3875	315665,39	3504890,05	87	3915	316478,16	3516137,40	88	3955	316240,59	3516086,87
82	3798	316984,77	3498734,66	84	3837	317316,96	3499171,54	86	3876	315621,00	3504867,33	87	3916	316457,81	3516124,49	88	3956	316231,44	3516081,42
82	3799	316974,74	3498713,34	84	3838	317303,32	3499172,35	86	3877	315566,05	3504849,90	87	3917	316440,97	3516091,78	88	3957	316244,14	3516063,25
82	3800	316963,05	3498690,65	84	3839	317286,52	3499173,70	86	3878	315542,10	3504846,72	87	3918	316432,54	3516081,26	88	3958	316247,26	3516065,11
82	3801	316960,36	3498672,88	84	3840	317268,21	3499128,46	86	3879	315497,68	3504840,83	87	3919	316411,84	3516060,20	88	3959	316230,95	3516106,87
82	3802	316970,86	3498662,64	84	3841	317300,52	3499119,83	86	3880	315435,59	3504835,76	87	3920	316392,19	3516043,71	88	3960	316426,23	3516166,18
82	3803	316983,52	3498660,22	84	3842	317317,22	3499112,02	86	3881	315377,97	3504828,60	87	3921	316378,50	3516034,93	88	3945	316531,15	3516225,84
82	3785	316995,91	3498669,91	84	3836	317331,86	3499101,22	86	3882	315305,38	3504823,68	87	3922	316365,52	3516030,37	89	3961	316780,88	3516775,05
83	3804	316044,30	3498969,86	85	3843	316940,70	3499396,43	86	3883	315319,42	3504789,36	87	3923	316346,22	3516027,57	89	3962	316826,65	3516844,18
83	3805	316096,22	3499027,52	85	3844	316949,06	3499447,32	86	3884	315341,66	3504735,04	87	3924	316322,35	3516027,57	89	3963	316863,14	3516899,51
83	3806	316112,48	3499045,58	85	3845	316937,47	3499441,68	86	3885	315349,95	3504714,78	87	3925	316268,73	3516027,57	89	3964	316841,10	3516917,53
83	3807	316113,19	3499078,24	85	3846	316926,15	3499442,76	86	3886	315375,24	3504652,99	87	3926	316290,11	3515997,11	89	3965	316832,79	3516930,65
83	3808	316114,44	3499136,16	85	3847	316909,46	3499459,46	86	3887	315404,95	3504592,07	87	3927	316324,46	3516008,27	89	3966	316835,50	3516944,61
83	3809	316105,29	3499185,67	85	3848	316895,73	3499469,58	86	3888	315437,74	3504524,86	87	3928	316387,62	3516027,92	89	3967	316845,22	3516959,48
83	3810	316096,95	3499183,28	85	3849	316883,19	3499469,58	86	3889	315472,02	3504454,60	87	3929	316419,21	3516037,05	89	3968	316875,90	3516971,02
83	3811	316071,52	3499192,16	85	3850	316870,65	3499447,01	86	3890	315558,43	3504277,48	87	3930	316440,27	3516040,55	89	3969	316887,46	3516974,85
83	3812	316057,51	3499220,65	85	3851	316875,66	3499434,47	86	3891	315616,97	3504176,08	87	3931	316467,64	3516041,96	89	3970	316938,50	3516993,51
83	3813	316051,07	3499236,32	85	3852	316914,54	3499409,39	86	3892	315663,27	3504095,90	87	3932	316492,90	3516039,85	89	3971	316943,71	3517043,60
83	3814	316041,13	3499259,88	85	3843	316940,70	3499396,43	86	3893	315664,86	3504110,43	87	3933	316499,22	3516039,15	89	3972	316967,63	3517208,38
83	3815	316026,32	3499289,24	86	3853	316208,53	3503691,14	86	3894	315694,88	3504144,76	87	3934	316509,04	3516035,64	89	3973	317042,39	3517490,00
83	3816	316003,69	3499324,79	86	3854	316407,71	3503819,12	86	3895	315718,98	3504150,40	87	3935	316516,06	3516035,64	89	3974	317049,12	3517505,11
83	3817	315983,18	3499362,44	86	3855	316413,30	3503823,06	86	3896	315737,24	3504134,13	87	3936	316523,78	3516036,34	89	3975	317127,74	3517681,53
83	3818	315955,60	3499318,03	86	3856	316401,28	3503850,14	86	3897	315750,74	3504099,92	87	3937	316527,29	3516040,55	89	3976	317145,39	3517707,53
83	3819	315932,03	3499280,05	86	3857	316399,57	3503866,19	86	3898	315778,35	3504039,50	87	3938	316530,80	3516049,68	89	3977	317148,26	3517711,75
83	3820	315860,49	3499186,15	86	3858	316403,53	3503877,02	86	3899	315790,54	3504018,32	87	3939	316533,61	3516058,10	89	3978	317111,34	3517828,20
83	3821	315841,63	3499161,40	86	3859	316405,91	3503902,12	86	3900	315805,55	3503985,09	87	3940	316538,52	3516063,01	89	3979	317098,74	3517867,90
83	3822	315764,54	3499136,81	86	3860	316401,15	3503921,41	86	3901	315819,09	3503953,88	87	3941	316550,09	3516064,42	89	3980	317095,30	3517865,50
83	3823	315706,42	3499118,28	86	3861	316376,58	3503945,61	86	3902	315827,77	3503932,75	87	3942	316557,46	3516062,66	89	3981	316977,69	3517783,80
83	3824	315584,08	3499164,67	86	3862	316350,05	3503978,01	86	3903	315827,40	3503907,75	87	3943	316564,48	3516059,85	89	3982	316792,02	3517616,60
83	3825	315537,15	3499164,70	86	3863	316342,24	3503997,76	86	3904	315821,68	3503893,15	87	3944	316573,26	3516059,85	89	3983	316723,26	3517553,94
83	3826	315260,59	3498888,43	86	3864	316303,29	3504053,55	86	3905	315855,14	3503855,00	87	3909	316589,05	3516061,61	89	3984	316650,02	3517455,83
83	3827	315325,57	3498809,19	86	3865	316207,72	3504190,45	86	3906	315996,07	3503622,15	88	3945	316531,15	3516225,84	89	3985	316618,21	3517413,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	3986	316600,81	3517389,46	89	4027	315896,12	3516933,55	89	4068	316001,83	3516675,92	89	4109	316406,88	3516605,90	90	4149	315829,63	3517163,40
89	3987	316546,04	3517314,65	89	4028	315898,89	3516917,50	89	4069	316018,45	3516686,05	89	4110	316391,64	3516624,14	90	4150	315837,14	3517171,48
89	3988	316533,18	3517297,74	89	4029	315882,74	3516907,75	89	4070	316035,86	3516711,43	89	4111	316372,27	3516632,42	90	4151	315880,29	3517214,84
89	3989	316477,50	3517224,48	89	4030	315868,25	3516908,96	89	4071	316043,20	3516734,32	89	4112	316328,47	3516647,08	90	4152	315882,93	3517223,81
89	3990	316417,23	3517132,09	89	4031	315861,29	3516919,42	89	4072	316039,84	3516743,38	89	4113	316317,61	3516656,24	90	4153	315881,53	3517230,84
89	3991	316402,82	3517110,01	89	4032	315847,90	3516919,27	89	4073	316032,82	3516742,48	89	4114	316323,30	3516669,15	90	4154	315869,15	3517239,02
89	3992	316347,19	3517023,66	89	4033	315838,25	3516909,40	89	4074	316022,84	3516743,63	89	4115	316338,33	3516670,93	90	4155	315857,31	3517250,20
89	3993	316322,89	3516974,40	89	4034	315840,02	3516893,38	89	4075	316017,19	3516772,66	89	4116	316359,30	3516668,62	90	4156	315861,03	3517265,15
89	3994	316302,29	3516933,48	89	4035	315848,07	3516880,05	89	4076	316010,26	3516786,52	89	4117	316422,52	3516640,70	90	4157	315869,71	3517277,02
89	3995	316289,76	3516907,50	89	4036	315865,69	3516870,99	89	4077	316006,80	3516803,52	89	4118	316475,43	3516619,91	90	4158	315889,95	3517292,72
89	3996	316207,33	3516989,64	89	4037	315871,83	3516867,18	89	4078	316010,26	3516814,23	89	4119	316538,73	3516602,28	90	4159	315909,16	3517306,44
89	3997	316180,41	3517021,39	89	4038	315873,58	3516859,27	89	4079	316018,74	3516819,83	89	4120	316582,51	3516594,56	90	4160	315911,44	3517308,19
89	3998	316136,98	3517072,58	89	4039	315874,38	3516849,85	89	4080	316052,35	3516811,20	89	4121	316619,35	3516589,21	90	4161	315904,55	3517315,19
89	3999	316049,83	3517166,81	89	4040	315869,20	3516837,92	89	4081	316075,23	3516802,86	89	4122	316643,60	3516588,42	90	4162	315816,09	3517390,42
89	4000	316039,00	3517178,36	89	4041	315872,61	3516828,39	89	4082	316074,51	3516766,36	89	4123	316670,37	3516588,89	90	4163	315678,33	3517516,12
89	4001	316031,31	3517146,60	89	4042	315872,63	3516820,53	89	4083	316060,65	3516696,76	89	4124	316695,10	3516594,99	90	4164	315580,01	3517581,53
89	4002	316028,69	3517104,62	89	4043	315868,42	3516812,33	89	4084	316050,00	3516653,21	89	4125	316702,60	3516616,51	90	4165	315534,17	3517608,27
89	4003	316035,99	3517057,50	89	4044	315860,74	3516807,05	89	4085	316041,35	3516643,33	89	4126	316669,55	3516614,01	90	4166	315427,38	3517670,59
89	4004	316023,86	3517048,68	89	4045	315845,55	3516811,71	89	4086	316029,85	3516643,50	89	4127	316658,55	3516613,17	90	4167	315410,93	3517679,48
89	4005	316011,36	3517048,87	89	4046	315831,69	3516804,48	89	4087	316006,41	3516647,85	89	4128	316627,96	3516608,62	90	4168	315307,15	3517735,50
89	4006	315982,02	3517060,30	89	4047	315824,05	3516794,59	89	4088	315956,59	3516660,59	89	4129	316600,99	3516610,02	90	4169	315298,99	3517739,91
89	4007	315963,23	3517074,58	89	4048	315822,24	3516773,61	89	4089	315900,66	3516666,42	89	4130	316569,59	3516617,49	90	4170	315264,09	3517757,08
89	4008	315949,18	3517104,80	89	4049	315826,13	3516732,55	89	4090	315882,08	3516664,64	89	4131	316518,74	3516628,24	90	4171	315201,84	3517787,70
89	4009	315949,47	3517124,80	89	4050	315838,02	3516725,36	89	4091	315880,48	3516654,72	89	4132	316460,47	3516645,12	90	4172	314953,44	3517909,89
89	4010	315947,27	3517144,84	89	4051	315853,42	3516728,88	89	4092	315880,86	3516646,71	89	4133	316418,67	3516658,73	90	4173	314808,11	3517959,92
89	4011	315937,49	3517159,98	89	4052	315869,84	3516745,89	89	4093	315892,76	3516639,53	89	4134	316427,34	3516670,61	90	4174	314818,80	3517905,75
89	4012	315929,08	3517166,11	89	4053	315882,72	3516737,70	89	4094	315937,04	3516623,87	89	4135	316470,68	3516658,97	90	4175	314820,88	3517843,70
89	4013	315920,19	3517164,76	89	4054	315892,45	3516719,55	89	4095	316017,84	3516609,67	89	4136	316516,11	3516653,30	90	4176	314820,13	3517826,71
89	4014	315904,12	3517146,49	89	4055	315891,84	3516712,82	89	4096	316087,70	3516598,64	89	4137	316584,96	3516642,27	90	4177	314813,43	3517812,81
89	4015	315900,35	3517117,53	89	4056	315900,98	3516711,56	89	4097	316128,57	3516589,03	89	4138	316635,84	3516633,51	90	4178	314802,80	3517804,96
89	4016	315899,78	3517078,53	89	4057	315902,55	3516720,70	89	4098	316156,13	3516593,61	89	4139	316680,43	3516638,85	90	4179	314789,79	3517804,15
89	4017	315909,23	3517041,38	89	4058	315910,58	3516728,29	89	4099	316187,34	3516606,16	89	4140	316721,15	3516649,31	90	4180	314776,42	3517813,35
89	4018	315907,50	3517026,40	89	4059	315921,61	3516722,89	89	4100	316216,03	3516618,73	89	4141	316756,28	3516726,92	90	4181	314772,89	3517845,42
89	4019	315889,81	3517013,67	89	4060	315925,23	3516715,03	89	4101	316233,54	3516619,47	89	3961	316780,88	3516775,05	90	4182	314772,59	3517892,43
89	4020	315862,31	3517014,07	89	4061	315927,22	3516704,04	89	4102	316272,79	3516601,89	90	4142	316753,50	3516894,84	90	4183	314770,42	3517948,47
89	4021	315850,80	3517013,24	89	4062	315930,51	3516688,99	89	4103	316317,94	3516577,21	90	4143	316581,85	3516951,73	90	4184	314757,50	3517987,68
89	4022	315843,03	3516993,43	89	4063	315946,51	3516688,75	89	4104	316348,29	3516567,76	90	4144	316688,72	3516976,64	90	4185	314502,98	3518156,98
89	4023	315846,18	3516985,24	89	4064	315961,01	3516688,54	89	4105	316369,80	3516567,45	90	4145	316596,51	3516996,52	90	4186	314498,13	3518159,95
89	4024	315853,42	3516975,80	89	4065	315969,41	3516682,41	89	4106	316392,40	3516574,10	90	4146	315708,30	3517015,35	90	4187	314395,08	3518222,98
89	4025	315865,39	3516961,94	89	4066	315979,78	3516673,25	89	4107	316405,02	3516581,92	90	4147	315738,49	3517061,92	90	4188	314360,24	3518244,28
89	4026	315885,31	3516945,70	89	4067	315991,74	3516670,08	89	4108	316407,70	3516593,89	90	4148	315775,65	3517105,38	90	4189	314279,79	3518262,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	4190	314240,21	3518271,51	90	4231	313681,68	3518353,71	90	4272	313224,97	3518029,89	90	4313	314471,17	3517733,86	90	4354	314808,35	3517503,81
90	4191	314231,14	3518265,76	90	4232	313658,66	3518386,07	90	4273	313213,47	3518009,59	90	4314	314484,70	3517734,67	90	4355	314808,61	3517487,81
90	4192	314216,89	3518264,33	90	4233	313600,54	3518375,67	90	4274	313208,75	3517994,65	90	4315	314499,23	3517737,45	90	4356	314813,95	3517477,72
90	4193	314202,92	3518270,32	90	4234	313597,77	3518375,18	90	4275	313208,59	3517983,65	90	4316	314513,58	3517729,52	90	4357	314830,39	3517473,48
90	4194	314187,81	3518282,58	90	4235	313595,00	3518374,68	90	4276	313211,43	3517972,60	90	4317	314512,98	3517720,23	90	4358	314844,98	3517481,59
90	4195	314182,40	3518297,97	90	4236	313566,28	3518369,55	90	4277	313219,85	3517966,47	90	4318	314512,80	3517708,24	90	4359	314851,59	3517493,24
90	4196	314182,59	3518309,13	90	4237	313421,10	3518343,60	90	4278	313235,72	3517958,23	90	4319	314514,29	3517697,32	90	4360	314853,80	3517505,21
90	4197	314157,10	3518317,77	90	4238	313243,05	3518311,77	90	4279	313249,63	3517952,03	90	4320	314519,02	3517688,51	90	4361	314850,02	3517524,11
90	4198	314132,10	3518326,23	90	4239	313219,25	3518307,52	90	4280	313253,48	3517941,97	90	4321	314525,00	3517680,32	90	4362	314842,15	3517534,82
90	4199	314110,29	3518333,16	90	4240	313216,36	3518307,00	90	4281	313259,34	3517923,49	90	4322	314531,58	3517658,95	90	4363	314836,16	3517538,28
90	4200	314089,05	3518338,67	90	4241	313213,46	3518306,48	90	4282	313261,15	3517903,35	90	4323	314548,96	3517650,69	90	4364	314822,31	3517536,70
90	4201	314057,97	3518299,12	90	4242	313197,86	3518303,69	90	4283	313264,67	3517904,71	90	4324	314550,10	3517667,96	90	4365	314807,82	3517535,45
90	4202	313996,41	3518229,02	90	4243	312945,63	3518187,65	90	4284	313262,97	3517872,81	90	4325	314546,09	3517693,56	90	4366	314801,50	3517548,92
90	4203	313989,35	3518220,50	90	4244	312870,29	3518103,69	90	4285	313270,58	3517846,69	90	4326	314569,72	3517676,22	90	4367	314810,02	3517552,14
90	4204	313989,11	3518221,00	90	4245	312962,17	3518060,32	90	4286	313290,37	3517832,39	90	4327	314581,38	3517670,87	90	4368	314841,52	3517563,47
90	4205	313967,44	3518198,48	90	4246	312959,47	3518080,36	90	4287	313327,28	3517814,92	90	4328	314595,55	3517671,18	90	4369	314900,47	3517578,46
90	4206	313951,76	3518189,36	90	4247	312975,13	3518091,13	90	4288	313331,98	3517812,69	90	4329	314610,04	3517673,70	90	4370	314914,11	3517588,26
90	4207	313937,51	3518186,51	90	4248	313006,52	3518116,68	90	4289	313340,52	3517808,65	90	4330	314621,69	3517676,54	90	4371	314922,41	3517595,41
90	4208	313928,10	3518193,06	90	4249	313019,59	3518121,48	90	4290	313391,12	3517847,91	90	4331	314632,33	3517674,47	90	4372	314944,35	3517603,82
90	4209	313928,71	3518216,02	90	4250	313029,60	3518121,33	90	4291	313401,25	3517856,76	90	4332	314616,10	3517625,69	90	4373	314969,35	3517603,45
90	4210	313930,08	3518241,00	90	4251	313065,56	3518118,79	90	4292	313408,50	3517844,45	90	4333	314602,79	3517594,34	90	4374	315036,38	3517604,45
90	4211	313923,83	3518256,35	90	4252	313082,48	3518117,96	90	4293	313451,38	3517858,52	90	4334	314598,12	3517562,99	90	4375	315097,29	3517597,55
90	4212	313909,57	3518258,92	90	4253	313102,63	3518123,24	90	4294	313499,66	3517874,25	90	4335	314609,81	3517538,76	90	4376	315109,79	3517597,36
90	4213	313894,13	3518245,53	90	4254	313145,94	3518134,97	90	4295	313635,67	3517888,55	90	4336	314609,54	3517520,76	90	4377	315130,63	3517605,68
90	4214	313882,59	3518242,71	90	4255	313151,96	3518136,59	90	4296	313708,19	3517896,17	90	4337	314606,34	3517506,81	90	4378	315141,59	3517616,90
90	4215	313853,41	3518241,53	90	4256	313154,68	3518137,33	90	4297	313734,50	3517893,94	90	4338	314604,29	3517503,76	90	4379	315140,40	3517622,37
90	4216	313834,52	3518238,42	90	4257	313186,99	3518146,00	90	4298	313916,72	3517874,25	90	4339	314670,19	3517476,10	90	4380	315130,75	3517628,06
90	4217	313820,96	3518235,62	90	4258	313213,08	3518151,61	90	4299	314082,92	3517817,88	90	4340	314675,58	3517488,78	90	4381	315112,80	3517631,33
90	4218	313803,32	3518225,88	90	4259	313225,38	3518139,59	90	4300	314091,99	3517814,80	90	4341	314688,38	3517508,59	90	4382	315081,33	3517633,79
90	4219	313778,35	3518194,25	90	4260	313225,38	3518133,56	90	4301	314101,06	3517811,73	90	4342	314712,67	3517527,23	90	4383	315049,82	3517634,26
90	4220	313761,61	3518174,25	90	4261	313227,64	3518125,00	90	4302	314139,37	3517798,73	90	4343	314734,78	3517534,91	90	4384	315016,75	3517629,75
90	4221	313744,93	3518166,73	90	4262	313247,03	3518114,10	90	4303	314172,03	3517777,05	90	4344	314770,49	3517539,14	90	4385	314955,09	3517619,67
90	4222	313742,33	3518168,29	90	4263	313250,88	3518104,05	90	4304	314264,40	3517718,92	90	4345	314775,71	3517529,30	90	4386	314917,51	3517615,21
90	4223	313737,99	3518170,90	90	4264	313248,77	3518091,54	90	4305	314298,64	3517700,41	90	4346	314761,52	3517512,77	90	4387	314887,50	3517619,22
90	4224	313729,56	3518175,96	90	4265	313240,47	3518080,98	90	4306	314317,12	3517699,14	90	4347	314749,24	3517500,80	90	4388	314854,16	3517625,16
90	4225	313723,98	3518196,20	90	4266	313238,71	3518066,14	90	4307	314337,77	3517708,83	90	4348	314748,58	3517487,69	90	4389	314813,88	3517641,76
90	4226	313710,87	3518208,74	90	4267	313237,98	3518063,05	90	4308	314366,67	3517735,41	90	4349	314759,42	3517475,54	90	4390	314809,03	3517650,83
90	4227	313678,73	3518221,72	90	4268	313236,63	3518057,40	90	4309	314387,36	3517747,11	90	4350	314769,08	3517474,03	90	4391	314812,23	3517655,75
90	4228	313668,60	3518246,88	90	4269	313235,85	3518054,09	90	4310	314428,33	3517745,50	90	4351	314776,01	3517478,13	90	4392	314830,81	3517670,55
90	4229	313679,34	3518296,73	90	4270	313231,45	3518041,32	90	4311	314457,62	3517737,55	90	4352	314783,83	3517489,92	90	4393	314850,96	3517680,22
90	4230	313688,93	3518335,61	90	4271	313227,50	3518034,34	90	4312	314462,48	3517736,23	90	4353	314797,85	3517504,96	90	4394	314863,96	3517680,03

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				
90	4395	314891,21	3517662,62	90	4436	315266,38	3517500,02	90	4477	315507,75	3517285,39	90	4503	315763,42	3517258,60	94	4554	312633,66	3506582,98
90	4396	314908,68	3517660,35	90	4437	315288,46	3517504,69	90	4478	315515,49	3517293,89	91	4517	313437,66	3505754,71	94	4555	312624,06	3506583,56
90	4397	314923,80	3517668,13	90	4438	315299,91	3517501,52	90	4479	315525,57	3517298,93	91	4518	313420,21	3505782,84	94	4556	312613,90	3506584,17
90	4398	314940,05	3517684,90	90	4439	315302,15	3517483,48	90	4480	315534,39	3517302,39	91	4519	313389,37	3505828,31	94	4557	312600,08	3506584,99
90	4399	314964,32	3517702,55	90	4440	315294,91	3517467,59	90	4481	315546,04	3517303,33	91	4520	313378,29	3505856,47	94	4558	312589,30	3506585,27
90	4400	314991,04	3517717,15	90	4441	315273,61	3517447,89	90	4482	315553,91	3517302,07	91	4521	313386,37	3505895,37	94	4559	312582,27	3506525,99
90	4401	315010,54	3517716,86	90	4442	315211,05	3517410,82	90	4483	315559,93	3517296,62	91	4522	313411,26	3505921,01	94	4560	312566,79	3506436,20
90	4402	315039,39	3517706,43	90	4443	315198,83	3517396,00	90	4484	315557,06	3517281,03	91	4523	313422,49	3505936,84	94	4561	312598,60	3506424,80
90	4403	315065,64	3517689,04	90	4444	315191,06	3517378,11	90	4485	315540,68	3517247,65	91	4524	313426,15	3505947,79	94	4562	312620,36	3506426,44
90	4404	315091,22	3517659,65	90	4445	315182,60	3517352,15	90	4486	315529,35	3517209,86	91	4525	313422,96	3505968,84	94	4563	312621,04	3506426,65
90	4405	315109,99	3517644,37	90	4446	315177,24	3517334,20	90	4487	315526,23	3517182,09	91	4526	313396,00	3505996,61	94	4564	312637,09	3506431,16
90	4406	315124,97	3517643,14	90	4447	315164,61	3517314,48	90	4488	315525,96	3517164,09	91	4527	313377,38	3505927,58	94	4565	312643,04	3506432,84
90	4407	315142,41	3517638,89	90	4448	315152,98	3517305,66	90	4489	315527,21	3517147,07	91	4528	313313,73	3505879,65	94	4566	312643,69	3506434,15
90	4408	315157,41	3517638,66	90	4449	315152,30	3517327,67	90	4490	315536,54	3517101,92	91	4517	313437,66	3505754,71	94	4546	312651,17	3506449,27
90	4409	315177,37	3517635,37	90	4450	315165,28	3517346,48	90	4491	315543,14	3517074,82	92	4529	313420,36	3506196,92	95	4567	313384,47	3506609,54
90	4410	315187,64	3517623,31	90	4451	315167,32	3517362,45	90	4492	315560,50	3517031,55	92	4530	313464,13	3506235,94	95	4568	313394,30	3506632,40
90	4411	315192,68	3517620,79	90	4452	315183,23	3517386,16	90	4493	315572,12	3517005,38	92	4531	313441,81	3506297,01	95	4569	313414,63	3506654,10
90	4412	315197,08	3517622,05	90	4453	315187,37	3517399,16	90	4494	315590,86	3516954,08	92	4532	313410,45	3506338,11	95	4570	313418,27	3506663,05
90	4413	315205,59	3517629,61	90	4454	315184,94	3517404,20	90	4495	315596,36	3516920,00	92	4533	313380,91	3506330,74	95	4571	313418,31	3506666,06
90	4414	315211,26	3517628,35	90	4455	315181,95	3517404,25	90	4496	315596,37	3516886,99	92	4534	313354,11	3506325,07	95	4572	313412,83	3506667,14
90	4415	315218,82	3517620,16	90	4456	315170,33	3517396,42	90	4497	315598,15	3516872,95	92	4535	313325,73	3506311,83	95	4573	313309,36	3506603,66
90	4416	315233,38	3517601,53	90	4457	315121,46	3517339,13	90	4498	315611,91	3516855,75	92	4536	313313,54	3506303,71	95	4574	313338,98	3506590,46
90	4417	315258,33	3517564,15	90	4458	315100,49	3517307,43	90	4499	315636,30	3516848,38	92	4537	313331,30	3506280,11	95	4575	313356,00	3506590,78
90	4418	315264,05	3517545,06	90	4459	315088,72	3517289,60	90	4500	315646,81	3516849,23	92	4538	313386,29	3506155,82	95	4576	313369,76	3506595,76
90	4419	315261,40	3517535,10	90	4460	315329,31	3517150,01	90	4501	315656,89	3516854,08	92	4529	313420,36	3506196,92	95	4567	313384,47	3506609,54
90	4420	315242,65	3517518,37	90	4461	315388,90	3517098,70	90	4502	315665,59	3516866,95	93	4539	313253,99	3506377,43	96	4577	312674,35	3506643,71
90	4421	315206,29	3517494,91	90	4462	315390,22	3517116,10	90	4142	315673,50	3516894,84	93	4540	313258,56	3506416,38	96	4578	312709,22	3506729,98
90	4422	315167,80	3517462,47	90	4463	315394,54	3517138,04	90	4503	315763,42	3517258,60	93	4541	313251,48	3506444,48	96	4579	312687,65	3506733,91
90	4423	315111,88	3517401,28	90	4464	315397,80	3517154,99	90	4504	315763,58	3517269,59	93	4542	313235,49	3506478,73	96	4580	312669,15	3506746,69
90	4424	315084,94	3517371,69	90	4465	315406,99	3517167,85	90	4505	315760,98	3517296,63	93	4543	313206,41	3506474,15	96	4581	312646,45	3506771,60
90	4425	315061,95	3517339,01	90	4466	315419,64	3517177,68	90	4506	315737,57	3517336,99	93	4544	313191,61	3506474,37	96	4582	312638,69	3506802,34
90	4426	315041,82	3517309,32	90	4467	315430,77	3517186,51	90	4507	315724,18	3517344,20	93	4545	313173,76	3506467,26	96	4583	312605,32	3506737,23
90	4427	315037,72	3517292,63	90	4468	315444,42	3517196,31	90	4508	315706,19	3517345,46	93	4539	313253,99	3506377,43	96	4584	312614,57	3506691,00
90	4428	315041,15	3517285,31	90	4469	315450,10	3517208,23	90	4509	315689,10	3517339,72	94	4546	312651,17	3506449,27	96	4585	312620,31	3506697,81
90	4429	315046,12	3517283,24	90	4470	315450,85	3517225,22	90	4510	315687,83	3517321,73	94	4547	312659,29	3506466,78	96	4586	312634,91	3506702,24
90	4430	315058,65	3517285,05	90	4471	315461,98	3517234,05	90	4511	315695,44	3517294,61	94	4548	312665,18	3506479,48	96	4587	312649,76	3506696,61
90	4431	315076,45	3517304,79	90	4472	315482,53	3517242,29	90	4512	315698,06	3517269,56	94	4549	312695,17	3506521,18	96	4588	312662,26	3506684,27
90	4432	315091,83	3517330,57	90	4473	315483,62	3517242,73	90	4513	315694,74	3517247,61	94	4550	312691,76	3506544,36	96	4589	312669,89	3506662,95
90	4433	315117,32	3517363,20	90	4474	315499,25	3517251,50	90	4514	315713,86	3517255,33	94	4551	312684,01	3506560,32	96	4577	312674,35	3506643,71
90	4434	315176,79	3517427,33	90	4475	315507,38	3517260,39	90	4515	315724,96	3517262,16	94	4552	312661,44	3506573,35	97	4590	313107,20	3507104,21
90	4435	315218,89	3517467,72	90	4476	315511,11	3517275,34	90	4516	315740,24	3517246,93	94	4553	312636,33	3506582,05	97	4591	313133,41	3507182,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4592	313103,63	3507197,83	98	4632	313729,35	3510893,32	98	4673	313331,99	3511641,95	100	4712	313837,81	3511039,15	102	4751	311782,85	3517540,97
97	4593	313074,13	3507199,27	98	4633	313756,58	3510881,02	98	4674	313333,30	3511615,61	100	4713	313861,08	3511033,44	102	4752	311771,53	3517540,22
97	4594	313030,58	3507216,66	98	4634	313781,60	3510872,68	98	4675	313358,33	3511540,96	100	4714	313884,79	3511029,93	102	4753	311763,73	3517529,40
97	4595	313021,80	3507202,13	98	4635	313832,10	3510865,66	98	4676	313388,19	3511418,46	100	4715	313922,11	3511029,05	102	4754	311770,02	3517508,27
97	4596	313012,46	3507178,94	98	4636	313851,36	3510867,78	98	4677	313388,63	3511410,55	100	4690	313941,87	3511033,88	102	4755	311776,56	3517492,61
97	4597	313073,26	3507174,28	98	4637	313863,02	3510878,62	98	4678	313379,84	3511411,87	101	4716	313269,20	3511192,11	102	4756	311776,56	3517479,34
97	4598	313100,92	3507149,86	98	4638	313864,17	3510888,60	98	4679	313371,06	3511418,90	101	4717	313281,93	3511214,94	102	4757	311765,74	3517478,58
97	4599	313073,76	3507140,27	98	4639	313862,26	3510894,63	98	4680	313354,36	3511456,30	101	4718	313295,10	3511221,97	102	4758	311759,20	3517482,36
97	4600	313015,45	3507153,14	98	4640	313854,93	3510906,05	98	4681	313501,53	3510849,36	101	4719	313274,31	3511302,54	102	4759	311749,50	3517499,45
97	4601	313003,86	3507153,99	98	4641	313830,34	3510917,52	98	4682	313649,84	3510709,28	101	4720	313270,07	3511300,57	102	4760	311743,86	3517512,04
97	4602	312971,80	3507070,51	98	4642	313810,58	3510929,82	98	4616	313777,48	3510604,00	101	4721	313263,93	3511289,15	102	4761	311729,74	3517515,74
97	4603	312960,83	3507044,92	98	4643	313799,61	3510938,60	99	4683	313347,10	3511014,88	101	4722	313259,98	3511275,54	102	4762	311721,47	3517509,53
97	4604	312987,41	3507083,53	98	4644	313795,00	3510944,14	99	4684	313310,47	3511162,25	101	4723	313252,51	3511265,44	102	4763	311718,95	3517500,47
97	4605	313009,53	3507091,21	98	4645	313796,09	3510951,06	99	4685	313294,22	3511133,71	101	4724	313245,93	3511256,66	102	4764	311723,73	3517483,87
97	4606	313030,44	3507084,90	98	4646	313803,34	3510954,68	99	4686	313294,22	3511122,30	101	4725	313237,58	3511250,07	102	4765	311733,54	3517471,54
97	4607	313050,33	3507074,11	98	4647	313813,44	3510949,74	99	4687	313276,22	3511105,17	101	4726	313229,22	3511248,84	102	4766	311782,85	3517431,54
97	4608	313056,95	3507070,96	98	4648	313831,44	3510934,81	99	4688	313269,53	3511098,63	101	4727	313217,82	3511251,83	102	4767	311805,75	3517417,45
97	4609	313061,68	3507071,28	98	4649	313844,83	3510932,83	99	4689	313319,58	3511044,44	101	4728	313209,04	3511258,41	102	4768	311818,32	3517403,36
97	4610	313064,28	3507074,40	98	4650	313846,15	3510938,98	99	4683	313347,10	3511014,88	101	4729	313201,58	3511265,00	102	4769	311830,40	3517386,51
97	4611	313061,36	3507093,03	98	4651	313834,51	3510969,94	100	4690	313941,87	3511033,88	101	4730	313194,80	3511270,72	102	4770	311840,97	3517360,60
97	4612	313065,17	3507113,46	98	4652	313826,83	3510983,55	100	4691	313951,97	3511046,17	101	4731	313188,36	3511270,53	102	4771	311850,53	3517356,57
97	4613	313068,62	3507116,99	98	4653	313815,63	3511000,89	100	4692	313952,41	3511068,57	101	4732	313181,82	3511267,63	102	4772	311870,40	3517360,85
97	4614	313078,75	3507116,28	98	4654	313781,16	3511049,19	100	4693	313947,58	3511092,72	101	4733	313178,73	3511261,67	102	4773	311880,71	3517355,56
97	4615	313098,32	3507109,90	98	4655	313753,28	3511074,88	100	4694	313944,06	3511125,65	101	4734	313179,18	3511254,90	102	4774	311880,54	3517345,45
97	4590	313107,20	3507104,21	98	4656	313707,62	3511103,86	100	4695	313920,79	3511165,60	101	4735	313193,24	3511238,65	102	4741	311943,88	3517376,08
98	4616	313777,48	3510604,00	98	4657	313684,57	3511137,89	100	4696	313887,83	3511196,15	101	4736	313205,53	3511226,80	103	4775	312277,57	3517492,69
98	4617	313777,03	3510620,58	98	4658	313663,05	3511159,40	100	4697	313843,23	3511223,82	101	4737	313221,34	3511214,07	103	4776	312242,98	3517502,23
98	4618	313773,26	3510681,68	98	4659	313646,59	3511164,89	100	4698	313790,24	3511255,94	101	4738	313231,09	3511205,81	103	4777	312241,72	3517515,57
98	4619	313771,51	3510730,42	98	4660	313637,59	3511159,84	100	4699	313755,47	3511272,45	101	4739	313250,32	3511185,09	103	4778	312235,43	3517524,37
98	4620	313748,67	3510781,35	98	4661	313629,46	3511142,50	100	4700	313742,96	3511271,64	101	4740	313263,93	3511185,96	103	4779	312215,81	3517527,39
98	4621	313725,40	3510817,80	98	4662	313621,56	3511139,64	100	4701	313726,79	3511260,88	101	4716	313269,20	3511192,11	103	4780	312184,87	3517524,87
98	4622	313663,93	3510880,15	98	4663	313613,22	3511144,69	100	4702	313714,36	3511232,05	102	4741	311943,88	3517376,08	103	4781	312155,94	3517514,06
98	4623	313630,12	3510920,10	98	4664	313580,29	3511195,19	100	4703	313709,23	3511223,12	102	4742	311936,06	3517388,27	103	4782	312133,29	3517506,26
98	4624	313605,53	3510955,67	98	4665	313546,70	3511266,98	100	4704	313692,01	3511208,38	102	4743	311930,02	3517395,06	103	4783	312083,48	3517492,42
98	4625	313577,43	3510993,43	98	4666	313479,96	3511144,61	100	4705	313689,84	3511197,41	102	4744	311908,64	3517396,82	103	4784	312058,07	3517488,65
98	4626	313575,68	3511004,84	98	4667	313445,27	3511150,23	100	4706	313699,44	3511170,26	102	4745	311884,52	3517412,09	103	4785	312039,96	3517487,89
98	4627	313580,50	3511015,82	98	4668	313424,63	3511566,43	100	4707	313717,50	3511129,16	102	4746	311841,97	3517444,37	103	4786	312012,54	3517496,95
98	4628	313594,56	3511017,58	98	4669	313394,33	3511631,85	100	4708	313726,72	3511118,62	102	4747	311823,10	3517466,01	103	4787	311988,14	3517504,75
98	4629	313611,24	3511009,67	98	4670	313372,82	3511666,54	100	4709	313752,62	3511096,67	102	4748	311815,56	3517488,40	103	4788	311968,77	3517502,99
98	4630	313670,52	3510941,62	98	4671	313356,57	3511671,81	100	4710	313780,29	3511063,74	102	4749	311805,24	3517493,68	103	4789	311957,19	3517491,67
98	4631	313699,93	3510912,20	98	4672	313337,69	3511660,39	100	4711	313810,14	3511045,73	102	4750	311794,68	3517506,51	103	4790	311956,44	3517480,85



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
103	4791	311963,99	3517447,14	104	4831	312093,63	3519374,03	104	4872	311527,25	3517774,63	106	4911	307450,47	3501112,30	108	4950	307790,40	3501527,73
103	4792	311983,66	3517393,71	104	4832	312079,73	3519423,44	104	4873	311483,33	3517675,98	106	4912	307438,13	3501055,30	108	4951	307771,28	3501506,49
103	4793	312021,34	3517412,16	104	4833	312040,98	3519561,25	104	4874	311481,25	3517671,31	106	4913	307460,18	3501041,22	108	4952	307747,02	3501496,18
103	4794	312056,93	3517427,82	104	4834	312035,48	3519580,82	104	4875	311555,36	3517656,08	106	4914	307478,01	3501029,95	108	4953	307770,76	3501447,69
103	4775	312277,57	3517492,69	104	4835	312009,32	3519673,87	104	4876	311595,86	3517655,49	106	4915	307464,14	3501005,15	108	4954	307796,04	3501432,32
104	4795	311937,00	3517714,35	104	4836	311985,29	3519734,35	104	4877	311643,90	3517657,77	106	4916	307460,80	3500982,19	108	4955	307824,48	3501427,89
104	4796	311937,59	3517719,58	104	4837	311966,21	3519782,41	104	4878	311706,07	3517667,86	106	4917	307487,12	3500935,80	108	4956	307831,94	3501427,78
104	4797	311940,78	3517747,72	104	4838	311913,05	3519916,23	104	4879	311845,01	3517695,80	106	4906	307493,81	3500924,61	108	4931	307921,79	3501529,34
104	4798	311941,29	3517752,22	104	4839	311856,22	3520034,18	104	4795	311937,00	3517714,35	107	4918	307700,41	3501424,51	109	4957	308078,70	3501853,30
104	4799	311941,80	3517756,73	104	4840	311821,02	3520107,28	105	4880	312122,45	3517720,70	107	4919	307704,01	3501435,33	109	4958	308076,16	3501976,27
104	4800	311952,98	3517855,32	104	4841	311676,82	3520359,36	105	4881	312122,20	3517728,90	107	4920	307706,18	3501445,43	109	4959	308094,98	3501963,99
104	4801	311953,49	3517917,89	104	4842	311563,22	3520478,52	105	4882	312119,77	3517809,75	107	4921	307704,74	3501460,59	109	4960	308112,51	3501931,73
104	4802	311952,71	3517922,83	104	4843	311559,71	3520482,21	105	4883	312104,92	3517932,17	107	4922	307704,74	3501472,14	109	4961	308117,82	3501916,44
104	4803	311951,92	3517927,77	104	4844	311556,23	3520485,89	105	4884	312103,71	3517942,10	107	4923	307699,93	3501493,28	109	4962	308184,52	3501964,75
104	4804	311944,25	3517975,58	104	4845	311421,66	3520627,98	105	4885	312090,35	3518052,24	107	4924	307631,87	3501467,37	109	4963	308201,83	3501977,29
104	4805	311935,12	3518025,53	104	4846	311403,16	3520647,44	105	4886	312079,29	3518284,46	107	4925	307633,49	3501464,74	109	4964	308187,32	3501982,28
104	4806	311919,54	3518074,93	104	4847	311346,74	3520502,11	105	4887	312080,70	3518379,06	107	4926	307647,73	3501460,59	109	4965	308179,38	3501983,76
104	4807	311911,81	3518134,12	104	4848	311329,93	3520458,80	105	4888	312036,76	3518356,95	107	4927	307667,21	3501456,26	109	4966	308156,00	3501998,09
104	4808	311936,26	3518184,80	104	4849	311328,09	3520454,06	105	4889	312042,20	3518303,59	107	4928	307676,59	3501445,43	109	4967	308138,83	3502020,36
104	4809	311924,88	3518206,68	104	4850	311245,16	3520240,43	105	4890	312023,05	3518239,33	107	4929	307678,03	3501423,06	109	4968	308131,11	3502039,47
104	4810	311907,81	3518239,49	104	4851	311214,25	3520160,81	105	4891	312038,83	3518188,82	107	4930	307689,58	3501418,73	109	4969	308126,62	3502058,61
104	4811	311900,54	3518290,99	104	4852	311329,91	3519976,62	105	4892	312024,83	3518128,47	107	4918	307700,41	3501424,51	109	4970	308091,78	3502027,94
104	4812	311922,69	3518345,74	104	4853	311407,00	3519813,72	105	4893	312034,17	3518077,86	108	4931	307921,79	3501529,34	109	4971	308060,85	3501997,37
104	4813	311925,08	3518397,23	104	4854	311428,22	3519764,34	105	4894	312038,84	3518027,01	108	4932	307947,34	3501567,30	109	4972	308048,80	3501952,68
104	4814	311926,20	3518450,74	104	4855	311554,36	3519465,46	105	4895	312056,30	3517978,35	108	4933	307991,55	3501633,01	109	4973	308046,15	3501908,71
104	4815	311963,11	3518496,81	104	4856	311589,25	3519321,90	105	4896	312059,84	3517938,77	108	4934	307968,47	3501627,80	109	4974	308047,85	3501820,66
104	4816	312013,49	3518523,45	104	4857	311694,67	3518790,83	105	4897	312060,28	3517933,78	108	4935	307956,90	3501656,99	109	4975	308048,02	3501803,83
104	4817	312064,71	3518499,02	104	4858	311696,15	3518603,91	105	4898	312060,73	3517928,80	108	4936	307957,21	3501677,98	109	4957	308078,70	3501853,30
104	4818	312090,88	3518494,31	104	4859	311695,62	3518533,94	105	4899	312061,72	3517917,68	108	4937	307965,60	3501703,86	110	4976	308728,11	3502105,97
104	4819	312090,79	3518520,35	104	4860	311694,64	3518380,38	105	4900	312065,06	3517866,80	108	4938	307990,19	3501743,50	110	4977	308780,37	3502195,44
104	4820	312092,03	3518603,34	104	4861	311674,62	3518234,47	105	4901	312043,27	3517807,30	108	4939	308015,90	3501757,12	110	4978	308894,41	3502266,85
104	4821	312107,70	3518674,97	104	4862	311635,47	3518055,48	105	4902	312054,86	3517756,79	108	4940	308019,71	3501778,08	110	4979	308983,81	3502364,48
104	4822	312119,85	3518744,19	104	4863	311634,41	3518050,63	105	4903	312090,52	3517735,25	108	4941	308018,65	3501808,09	110	4980	309007,14	3502433,28
104	4823	312126,72	3518804,42	104	4864	311633,35	3518045,79	105	4904	312102,55	3517727,99	108	4942	308012,94	3501861,19	110	4981	308965,47	3502441,43
104	4824	312127,64	3518810,68	104	4865	311632,42	3518041,53	105	4905	312111,48	3517722,86	108	4943	308013,69	3501945,20	110	4982	308908,38	3502449,93
104	4825	312135,17	3518861,62	104	4866	311628,08	3518030,30	105	4906	312122,45	3517720,70	108	4944	308014,26	3501951,31	110	4983	308904,15	3502450,56
104	4826	312140,98	3518895,97	104	4867	311625,97	3518024,83	106	4906	307493,81	3500924,61	108	4945	307949,44	3501879,59	110	4984	308872,33	3502380,13
104	4827	312147,32	3518930,18	104	4868	311623,85	3518019,37	106	4907	307535,72	3500995,29	108	4946	307939,90	3501805,67	110	4985	308769,38	3502299,92
104	4828	312156,31	3519005,21	104	4869	311616,17	3517999,51	106	4908	307552,56	3501114,30	108	4947	307932,13	3501745,41	110	4986	308663,06	3502180,27
104	4829	312160,47	3519030,56	104	4870	311586,21	3517916,46	106	4909	307566,27	3501137,04	108	4948	307874,49	3501623,56	110	4987	308613,63	3502136,52
104	4830	312127,63	3519199,27	104	4871	311562,35	3517853,46	106	4910	307505,90	3501123,55	108	4949	307872,12	3501618,55	110	4988	308564,96	3502093,45

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				
110	4989	308446,11	3502071,02	111	5029	307443,28	3502056,53	112	5069	308415,66	3502644,86	113	5087	308990,68	3512936,15	115	5148	308038,43	3514138,44
110	4990	308412,93	3502082,10	111	5030	307533,84	3502170,96	112	5070	308318,73	3502673,49	114	5109	308855,32	3513361,18	115	5149	308024,10	3514116,64
110	4991	308376,91	3502094,12	111	5031	307570,05	3502240,82	112	5071	308311,68	3502675,57	114	5110	308901,21	3513470,50	115	5150	308021,92	3514113,43
110	4992	308373,06	3502095,41	111	5032	307540,39	3502265,90	112	5072	308307,77	3502676,73	114	5111	308928,72	3513470,10	115	5151	308016,69	3514119,26
110	4993	308369,21	3502096,70	111	5033	307495,03	3502304,26	112	5073	308304,60	3502677,66	114	5112	308936,37	3513479,98	115	5152	308008,64	3514116,74
110	4994	308332,90	3502108,83	111	5034	307445,55	3502228,51	112	5074	308298,89	3502679,35	114	5113	308946,17	3513533,85	115	5153	308002,60	3514100,13
110	4995	308309,19	3502116,75	111	5035	307368,99	3502123,47	112	5075	308257,09	3502691,69	114	5114	308869,53	3513493,87	115	5154	308002,05	3514094,11
110	4996	308187,72	3502217,78	111	5036	307348,88	3502090,95	112	5076	308182,92	3502713,60	114	5115	308771,22	3513415,04	115	5155	307980,13	3514085,30
110	4997	308185,16	3502205,93	111	5037	307340,10	3502076,75	112	5077	308071,79	3502746,43	114	5116	308751,73	3513400,74	115	5156	307963,85	3514089,56
110	4998	308183,91	3502200,12	111	5038	307293,38	3502001,21	112	5078	307989,68	3502650,88	114	5117	308690,94	3513356,16	115	5157	307946,74	3514089,56
110	4999	308182,65	3502194,30	111	5039	307248,88	3501969,57	112	5079	307982,07	3502642,02	114	5118	308668,83	3513347,20	115	5158	307926,14	3514087,09
110	5000	308174,47	3502156,44	111	5040	307186,33	3501925,07	112	5080	308020,50	3502650,03	114	5119	308706,51	3513312,41	115	5159	307906,79	3514097,38
110	5001	308168,72	3502146,93	111	5041	307152,77	3501908,42	112	5081	308193,22	3502631,38	114	5120	308833,83	3513309,96	115	5160	307896,75	3514128,54
110	5002	308172,69	3502138,69	111	5042	307048,17	3501856,49	112	5082	308315,69	3502632,51	114	5109	308855,32	3513361,18	115	5161	307910,59	3514151,33
110	5003	308174,75	3502141,10	111	5043	307051,57	3501849,43	112	5083	308333,21	3502634,67	115	5121	308613,48	3513555,32	115	5162	307932,14	3514163,04
110	5004	308174,88	3502149,64	111	5044	307050,36	3501835,45	112	5084	308335,93	3502635,01	115	5122	308609,56	3513559,02	115	5163	307949,03	3514180,77
110	5005	308180,79	3502146,57	111	5045	307044,06	3501815,54	112	5085	308338,65	3502635,35	115	5123	308606,51	3513561,89	115	5164	307969,89	3514206,32
110	5006	308202,78	3502112,22	111	5046	307040,46	3501807,59	112	5086	308398,64	3502642,76	115	5124	308606,82	3513582,89	115	5165	307980,96	3514211,36
110	5007	308213,71	3502080,75	111	5047	307033,80	3501797,69	112	5089	308415,66	3502644,86	115	5125	308640,25	3513611,40	115	5166	307978,58	3514217,34
110	5008	308236,09	3502054,80	111	5048	307026,66	3501788,79	113	5087	308990,68	3512936,15	115	5126	308613,97	3513654,65	115	5167	307961,83	3514226,96
110	5009	308245,77	3502036,16	111	5049	307014,88	3501769,97	113	5088	308952,96	3512980,63	115	5127	308581,01	3513630,28	115	5168	307903,20	3514192,45
110	5010	308245,37	3502009,12	111	5050	307009,10	3501751,04	113	5089	308930,06	3513020,97	115	5128	308542,33	3513584,84	115	5169	307861,24	3514162,06
110	5011	308229,34	3501983,74	111	5051	307007,29	3501730,07	113	5090	308891,37	3513088,17	115	5129	308552,30	3513630,69	115	5170	307837,34	3514169,42
110	5012	308259,70	3501988,13	111	5052	307006,04	3501713,09	113	5091	308863,27	3513136,98	115	5130	308553,60	3513636,69	115	5171	307824,77	3514198,62
110	5013	308262,18	3501988,48	111	5053	307001,74	3501693,15	113	5092	308859,11	3513161,05	115	5131	308568,35	3513652,63	115	5172	307805,45	3514244,92
110	5014	308264,68	3501988,85	111	5054	306987,02	3501678,36	113	5093	308871,20	3513199,88	115	5132	308642,01	3513732,21	115	5173	307830,09	3514287,56
110	5015	308293,50	3501993,00	111	5055	306959,44	3501575,07	113	5094	308851,28	3513206,19	115	5133	308662,94	3513759,39	115	5174	307868,63	3514309,79
110	5016	308322,85	3501997,24	111	5056	306943,40	3501563,75	113	5095	308826,65	3513230,55	115	5134	308651,38	3513766,17	115	5175	307868,02	3514310,58
110	5017	308446,08	3501971,03	111	5057	306951,26	3501559,87	113	5096	308819,09	3513260,67	115	5135	308649,21	3513767,44	115	5176	307907,30	3514334,42
110	5018	308489,61	3501979,52	111	5058	306974,00	3501542,53	113	5097	308832,06	3513305,00	115	5136	308647,04	3513768,71	115	5177	307889,66	3514358,68
110	5019	308492,28	3501980,04	111	5059	306977,36	3501532,48	113	5098	308705,46	3513307,43	115	5137	308638,78	3513773,56	115	5178	307856,98	3514347,18
110	5020	308494,95	3501980,56	111	5060	306977,24	3501524,48	113	5099	308703,81	3513308,09	115	5138	308519,64	3513843,43	115	5179	307844,21	3514335,83
110	5021	308605,65	3502002,13	111	5061	306972,03	3501510,55	113	5100	308664,57	3513344,32	115	5139	308383,55	3513941,68	115	5180	307842,05	3514338,18
110	5022	308625,85	3502016,69	111	5062	306959,76	3501492,73	113	5101	308663,71	3513345,12	115	5140	308314,59	3514001,85	115	5181	307797,18	3514294,04
110	5023	308712,38	3502079,04	111	5063	306957,09	3501480,76	113	5102	308645,13	3513337,59	115	5141	308212,15	3514091,24	115	5182	307753,48	3514253,63
110	4976	308728,11	3502105,97	111	5064	306956,98	3501473,77	113	5103	308626,97	3513330,23	115	5142	308152,86	3514140,28	115	5183	307722,98	3514248,14
111	5024	307324,44	3501870,39	111	5065	306961,36	3501465,70	113	5104	308605,78	3513321,63	115	5143	308091,34	3514191,18	115	5184	307746,66	3514293,80
111	5025	307332,63	3501883,28	111	5066	307063,24	3501563,71	113	5105	308594,93	3513317,24	115	5144	308039,84	3514234,51	115	5185	307747,89	3514308,78
111	5026	307366,00	3501941,59	111	5067	307094,09	3501691,83	113	5106	308582,63	3513309,36	115	5145	308028,77	3514198,27	115	5186	307746,43	3514327,11
111	5027	307375,99	3501953,84	111	5068	307190,28	3501812,53	113	5107	308518,11	3513268,01	115	5146	308035,82	3514166,06	115	5187	307736,37	3514335,16
111	5028	307428,76	3502034,37	111	5024	307324,44	3501870,39	113	5108	308596,77	3513212,78	115	5147	308041,90	3514160,07	115	5188	307724,36	3514341,14

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				
115	5189	307699,36	3514341,51	115	5230	307964,17	3513646,67	117	5269	305260,88	3498015,20	119	5308	305056,53	3498998,28	119	5349	305027,64	3498641,82
115	5190	307686,54	3514351,77	115	5231	308089,66	3513537,16	117	5270	305240,96	3498054,50	119	5309	305035,42	3499049,31	119	5350	305019,74	3498637,41
115	5191	307671,51	3514351,92	115	5232	308218,98	3513444,71	117	5271	305201,62	3498066,08	119	5310	305013,89	3499101,34	119	5351	304935,49	3498590,36
115	5192	307661,51	3514352,07	115	5233	308225,16	3513440,29	117	5272	305180,62	3498066,39	119	5311	305042,04	3499251,94	119	5352	304791,76	3498515,63
115	5193	307646,28	3514340,70	115	5234	308300,37	3513395,86	117	5273	305168,94	3498076,24	119	5312	305077,35	3499390,97	119	5353	304661,79	3498611,14
115	5194	307640,17	3514329,38	115	5235	308347,91	3513405,30	117	5274	305139,27	3498068,19	119	5313	305082,66	3499399,07	119	5354	304529,95	3498640,62
115	5195	307611,21	3514332,81	115	5236	308421,29	3513460,34	117	5275	305067,00	3498056,26	119	5314	305153,00	3499506,46	119	5355	304497,51	3498634,04
115	5196	307580,14	3514362,28	115	5237	308416,09	3513465,13	117	5276	304931,58	3497998,36	119	5315	305250,26	3499581,78	119	5356	304527,00	3498587,79
115	5197	307561,33	3514375,56	115	5238	308411,90	3513468,93	117	5277	304902,67	3497984,05	119	5316	305363,11	3499624,62	119	5357	304548,32	3498533,77
115	5198	307554,63	3514394,66	115	5239	308437,83	3513474,02	117	5278	304811,16	3497938,76	119	5317	305378,66	3499684,40	119	5358	304550,19	3498533,96
115	5199	307556,96	3514417,63	115	5240	308439,59	3513474,36	117	5279	304736,56	3497918,12	119	5318	305379,93	3499689,28	119	5359	304572,15	3498536,17
115	5200	307565,25	3514437,57	115	5241	308440,00	3513474,48	117	5280	304670,02	3497899,70	119	5319	305399,43	3499764,29	119	5360	304680,23	3498482,27
115	5201	307571,64	3514463,43	115	5242	308461,38	3513484,47	117	5281	304638,60	3497794,66	119	5320	305502,51	3499854,75	119	5361	304754,05	3498406,50
115	5202	307574,31	3514485,14	115	5243	308477,12	3513491,29	117	5282	304631,99	3497774,35	119	5321	305640,04	3499926,86	119	5362	304755,80	3498404,71
115	5203	307577,83	3514496,71	115	5244	308495,56	3513500,39	117	5283	304690,90	3497674,31	119	5322	305642,45	3500061,30	119	5363	304757,55	3498402,92
115	5204	307580,85	3514516,34	115	5245	308497,97	3513501,58	117	5284	304753,68	3497805,78	119	5323	305713,88	3500160,04	119	5364	304769,61	3498390,53
115	5205	307583,37	3514537,48	115	5246	308500,42	3513502,72	117	5285	304813,41	3497830,94	119	5324	305716,60	3500163,80	119	5365	304891,53	3498439,57
115	5206	307583,87	3514557,11	115	5247	308505,19	3513505,19	117	5286	304874,74	3497856,78	119	5325	305668,45	3500143,56	119	5366	305030,78	3498514,16
115	5207	307576,83	3514563,65	115	5248	308518,92	3513511,38	117	5287	304943,40	3497892,78	119	5326	305625,33	3500086,51	119	5367	305090,95	3498555,31
115	5208	307569,28	3514558,62	115	5249	308547,33	3513524,66	117	5288	304990,40	3497917,43	119	5327	305576,58	3500054,66	119	5368	305116,85	3498573,03
115	5209	307562,74	3514545,03	115	5250	308548,41	3513525,16	117	5289	305107,70	3497964,90	119	5328	305535,07	3500055,10	119	5369	305146,64	3498593,40
115	5210	307552,67	3514495,71	115	5251	308559,79	3513530,43	117	5290	305201,61	3497980,04	119	5329	305503,50	3499959,66	119	5370	305206,44	3498717,00
115	5211	307548,14	3514488,16	115	5211	308613,48	3513555,32	117	5267	305246,83	3497987,33	119	5330	305350,05	3499865,53	119	5371	305229,24	3498733,21
115	5212	307520,54	3514457,18	116	5252	307518,24	3514741,28	118	5291	305762,70	3498431,48	119	5331	305279,71	3499745,41	119	5301	305316,37	3498795,18
115	5213	307480,15	3514431,77	116	5253	307486,82	3514746,75	118	5292	305750,42	3498449,10	119	5332	305271,31	3499738,42	120	5372	306128,81	3499672,46
115	5214	307402,99	3514489,93	116	5254	307478,25	3514775,88	118	5293	305714,44	3498485,66	119	5333	305154,76	3499641,47	120	5373	306151,05	3499743,43
115	5215	307377,77	3514475,30	116	5255	307479,06	3514830,68	118	5294	305706,17	3498490,39	119	5334	305121,43	3499607,95	120	5374	306212,31	3499795,04
115	5216	307373,89	3514471,97	116	5256	307480,89	3514837,48	118	5295	305683,60	3498463,02	119	5335	305117,64	3499604,15	120	5375	306204,16	3499792,15
115	5217	307340,96	3514443,73	116	5257	307443,94	3514878,85	118	5296	305674,82	3498444,15	119	5336	305045,34	3499530,95	120	5376	306189,98	3499792,15
115	5218	307338,44	3514442,08	116	5258	307437,31	3514869,41	118	5297	305686,88	3498413,96	119	5337	305012,13	3499473,56	120	5377	306181,88	3499798,23
115	5219	307451,81	3514339,18	116	5259	307397,37	3514830,58	118	5298	305707,29	3498407,66	119	5338	304982,23	3499421,87	120	5378	306174,79	3499815,44
115	5220	307572,04	3514230,06	116	5260	307361,47	3514789,45	118	5299	305737,02	3498423,22	119	5339	304948,73	3499302,76	120	5379	306167,50	3499832,12
115	5221	307668,64	3514142,38	116	5261	307350,36	3514781,96	118	5300	305736,06	3498406,85	119	5340	304927,81	3499212,32	120	5380	306160,57	3499837,24
115	5222	307645,48	3514117,73	116	5262	307420,10	3514720,75	118	5291	305762,70	3498431,48	119	5341	304914,38	3499154,25	120	5381	306151,59	3499838,37
115	5223	307642,44	3514083,38	116	5263	307423,46	3514723,68	119	5301	305316,37	3498795,18	119	5342	304924,03	3499053,72	120	5382	306144,56	3499837,47
115	5224	307619,53	3514032,91	116	5264	307440,19	3514738,43	119	5302	305266,76	3498823,30	119	5343	304928,05	3499011,80	120	5383	306138,46	3499830,56
115	5225	307614,22	3513987,89	116	5265	307466,64	3514734,04	119	5303	305264,44	3498824,61	119	5344	304999,19	3498890,46	120	5384	306132,56	3499808,13
115	5226	307599,84	3513964,58	116	5266	307481,76	3514708,82	119	5304	305262,12	3498825,92	119	5345	305096,47	3498806,07	120	5385	306121,92	3499792,11
115	5227	307720,15	3513856,26	116	5252	307518,24	3514741,28	119	5305	305237,47	3498839,90	119	5346	305058,99	3498659,41	120	5386	306113,31	3499785,23
115	5228	307797,45	3513786,67	117	5267	305246,83	3497987,33	119	5306	305191,93	3498865,71	119	5347	305058,65	3498659,13	120	5387	306101,80	3499785,40
115	5229	307918,26	3513686,74	117	5268	305276,53	3497991,69	119	5307	305073,46	3498957,37	119	5348	305042,18	3498649,94	120	5388	306063,02	3499792,75

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
120	5389	306053,62	3499794,12	121	5429	305892,74	3500547,28	123	5457	307309,09	3514889,05				
120	5390	306038,29	3499778,01	121	5430	305804,45	3500440,14	124	5468	307094,31	3515021,38				
120	5391	306021,42	3499668,41	121	5431	305781,56	3500376,41	124	5469	307092,09	3515023,07				
120	5392	306036,27	3499680,42	121	5432	305753,65	3500298,67	124	5470	307109,16	3515079,42				
120	5393	306042,78	3499681,33	121	5433	305749,49	3500289,72	124	5471	307143,04	3515101,02				
120	5394	306049,72	3499677,23	121	5434	305811,39	3500313,55	124	5472	307088,09	3515133,47				
120	5395	306050,15	3499672,22	121	5435	305825,03	3500326,55	124	5473	307070,13	3515107,29				
120	5396	306048,04	3499665,25	121	5436	305834,28	3500335,37	124	5474	307059,84	3515089,48				
120	5397	306037,99	3499661,40	121	5437	305859,08	3500358,99	124	5475	307046,95	3515070,54				
120	5398	306004,50	3499640,18	121	5438	305894,88	3500388,48	124	5476	307037,41	3515058,99				
120	5399	305998,82	3499628,26	121	5439	305966,95	3500480,39	124	5477	307086,10	3515016,39				
120	5400	305998,76	3499624,26	121	5409	306072,39	3500587,08	124	5478	307087,00	3515006,29				
120	5401	306009,17	3499617,11	122	5440	306495,72	3501017,08	124	5468	307094,31	3515021,38				
120	5402	306019,12	3499613,96	122	5441	306535,15	3501058,36	125	5479	304333,75	3498428,91				
120	5403	306027,10	3499612,83	122	5442	306533,15	3501059,74	125	5480	304439,28	3498520,96				
120	5404	306037,10	3499612,68	122	5443	306514,82	3501072,01	125	5481	304437,79	3498524,86				
120	5405	306046,63	3499614,55	122	5444	306498,27	3501068,26	125	5482	304432,51	3498538,73				
120	5406	306080,40	3499625,58	122	5445	306489,63	3501051,60	125	5483	304404,32	3498582,88				
120	5407	306105,14	3499646,31	122	5446	306475,56	3501047,81	125	5484	304385,76	3498603,43				
120	5408	306114,51	3499663,70	122	5447	306471,06	3501047,87	125	5485	304322,25	3498557,57				
120	5372	306128,81	3499672,46	122	5448	306455,84	3501066,11	125	5486	304284,33	3498530,16				
121	5409	306072,39	3500587,08	122	5449	306440,74	3501093,34	125	5487	304231,60	3498451,97				
121	5410	306111,82	3500705,12	122	5450	306441,43	3501106,33	125	5488	304298,04	3498340,53				
121	5411	306192,66	3500777,96	122	5451	306394,40	3501042,55	125	5489	304300,38	3498379,28				
121	5412	306201,02	3500785,48	122	5452	306376,95	3501018,90	125	5479	304333,75	3498428,91				
121	5413	306205,02	3500789,09	122	5453	306384,86	3501015,43								
121	5414	306334,58	3500808,50	122	5454	306428,38	3500986,37								
121	5415	306394,58	3500887,41	122	5455	306462,17	3500975,69								
121	5416	306389,66	3500889,18	122	5456	306462,97	3500975,44								
121	5417	306358,32	3500900,45	122	5440	306495,72	3501017,08								
121	5418	306315,86	3500931,46	123	5457	307309,09	3514889,05								
121	5419	306298,19	3500930,90	123	5458	307339,60	3514929,87								
121	5420	306275,43	3500906,23	123	5459	307364,38	3514955,80								
121	5421	306109,53	3500848,75	123	5460	307344,31	3514974,94								
121	5422	306077,49	3500813,17	123	5461	307329,88	3514982,81								
121	5423	306070,50	3500805,41	123	5462	307329,72	3514980,36								
121	5424	306065,16	3500799,49	123	5463	307319,94	3514959,27								
121	5425	306025,19	3500755,12	123	5464	307289,99	3514929,70								
121	5426	305988,11	3500654,05	123	5465	307259,48	3514896,15								
121	5427	305983,18	3500640,62	123	5466	307246,67	3514875,34								
121	5428	305909,35	3500564,43	123	5467	307264,69	3514856,59								