

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса),
на территории Вязовского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	577060,10	2334825,36	1	37	576187,16	2334713,04	2	72	576421,68	2336723,88	2	108	575867,23	2337543,39	2	144	576198,54	2336536,94
1	2	577046,92	2334848,78	1	38	576248,94	2334694,04	2	73	576405,38	2336729,72	2	109	575851,22	2337547,20	2	145	576195,74	2336503,30
1	3	577044,06	2334853,86	1	39	576322,58	2334675,04	2	74	576368,82	2336781,74	2	110	575843,88	2337550,30	2	146	576250,96	2336449,86
1	4	577015,56	2334857,42	1	40	576406,38	2334686,42	2	75	576343,78	2336816,80	2	111	575840,66	2337551,66	2	147	576305,28	2336406,22
1	5	576951,44	2334839,60	1	41	576541,76	2334700,66	2	76	576339,46	2336832,64	2	112	575822,86	2337566,78	2	148	576344,48	2336358,12
1	6	576881,96	2334823,56	1	42	576697,32	2334736,46	2	77	576347,12	2336846,84	2	113	575811,18	2337576,70	2	149	576362,28	2336304,68
1	7	576764,40	2334795,06	1	1	577060,10	2334755,36	2	78	576368,66	2336851,28	2	114	575783,62	2337606,88	2	150	576374,76	2336280,64
1	8	576735,90	2334796,86	2	43	576612,50	2336416,18	2	79	576407,20	2336846,28	2	115	575773,88	2337617,30	2	151	576400,58	2336278,86
1	9	576666,44	2334764,80	2	44	576633,24	2336443,18	2	80	576423,88	2336849,62	2	116	575756,08	2337627,88	2	152	576409,50	2336310,02
1	10	576554,22	2334766,56	2	45	576660,36	2336466,54	2	81	576429,04	2336860,06	2	117	575727,16	2337637,90	2	153	576387,22	2336363,46
1	11	576397,46	2334757,66	2	46	576687,20	2336484,90	2	82	576425,98	2336868,40	2	118	575702,96	2337594,08	2	154	576363,18	2336408,88
1	12	576334,46	2334743,94	2	47	576712,66	2336499,66	2	83	576416,80	2336876,76	2	119	575648,58	2337507,47	2	155	576331,12	2336489,04
1	13	576203,80	2334781,94	2	48	576735,90	2336511,62	2	84	576395,38	2336886,48	2	120	575616,82	2337456,89	2	156	576327,56	2336506,86
1	14	576092,14	2334774,82	2	49	576745,48	2336532,76	2	85	576373,12	2336893,16	2	121	575571,78	2337385,16	2	157	576334,30	2336526,92
1	15	576020,86	2334762,94	2	50	576745,48	2336551,68	2	86	576331,68	2336900,96	2	122	575609,79	2337353,27	2	158	576340,44	2336513,84
1	16	575942,46	2334755,82	2	51	576731,16	2336557,24	2	87	576304,96	2336909,86	2	123	575633,88	2337333,07	2	159	576359,34	2336499,66
1	17	575907,90	2334765,46	2	52	576700,96	2336559,74	2	88	576285,20	2336917,36	2	124	575643,42	2337325,06	2	160	576419,86	2336489,36
1	18	575840,30	2334784,32	2	53	576679,84	2336562,24	2	89	576258,78	2336937,12	2	125	575715,59	2337248,55	2	161	576482,88	2336489,08
1	19	575827,58	2334786,50	2	54	576592,34	2336559,46	2	90	576249,34	2336954,08	2	126	575717,42	2337246,60	2	162	576523,34	2336481,86
1	20	575757,14	2334798,58	2	55	576556,30	2336562,54	2	91	576251,26	2336962,72	2	127	575746,78	2337214,25	2	163	576560,90	2336450,70
1	21	575676,38	2334805,70	2	56	576542,82	2336570,32	2	92	576262,96	2336967,98	2	128	575795,10	2337161,03	2	164	576590,24	2336421,76
1	22	575590,84	2334798,58	2	57	576538,92	2336581,72	2	93	576298,84	2336967,16	2	129	575829,80	2337122,80	2	165	576601,94	2336414,80
1	23	575469,04	2334785,48	2	58	576541,86	2336588,40	2	94	576341,14	2336965,20	2	130	575868,00	2337084,50	2	166	576612,50	2336416,18
1	24	575394,22	2334755,20	2	59	576553,68	2336597,58	2	95	576375,36	2336963,54	2	131	575876,68	2337075,80	3	167	575518,82	2337563,24
1	25	575346,14	2334724,92	2	60	576566,34	2336601,20	2	96	576421,82	2336962,72	2	132	575883,50	2337041,30	3	168	575534,12	2337606,02
1	26	575346,14	2334699,98	2	61	576603,04	2336600,64	2	97	576437,12	2336967,72	2	133	575888,92	2337032,40	3	169	575533,44	2337647,12
1	27	575385,32	2334689,30	2	62	576623,64	2336608,72	2	98	576445,46	2336977,86	2	134	575866,22	2336994,92	3	170	575465,44	2337681,32
1	28	575467,26	2334707,12	2	63	576656,46	2336626,50	2	99	576430,44	2336994,56	2	135	575863,38	2336990,33	3	171	575410,58	2337709,66
1	29	575581,26	2334737,38	2	64	576669,26	2336636,80	2	100	576378,14	2337052,70	2	136	575828,80	2336934,36	3	172	575392,02	2337732,98
1	30	575666,76	2334737,38	2	65	576602,62	2336732,78	2	101	576239,86	2337199,18	2	137	575832,36	2336916,54	3	173	575377,66	2337751,02
1	31	575820,59	2334705,71	2	66	576586,92	2336720,82	2	102	576166,14	2336728,84	2	138	575880,46	2336848,86	3	174	575311,26	2337869,86
1	32	575842,68	2334701,16	2	67	576565,22	2336711,36	2	103	576103,75	2337352,41	2	139	575969,52	2336750,88	3	175	575283,80	2337949,04
1	33	575944,54	2334688,70	2	68	576545,74	2336713,58	2	104	576072,96	2337385,26	2	140	576022,96	2336654,70	3	176	575260,30	2337968,14
1	34	575959,10	2334686,92	2	69	576525,16	2336722,48	2	105	576025,10	2337436,34	2	141	576069,59	2336607,79	3	177	575222,18	2337973,14
1	35	576027,98	2334696,42	2	70	576484,54	2336719,70	2	106	575926,34	2337542,76	2	142	576102,18	2336574,99	3	178	575186,02	2337976,54
1	36	576123,02	2334724,92	2	71	576452,96	2336718,04	2	107	575874,60	2337541,64	2	143	576118,44	2336558,64	3	179	575155,62	2337959,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	575174,92	2337919,17	4	219	576292,67	2344246,55	4	260	575379,72	2344174,28	5	300	576532,51	2344458,43	7	339	573592,96	2336318,42
3	180	575239,82	2337785,12	4	220	576238,60	2344256,53	4	261	575517,66	2344172,38	5	301	576528,36	2344459,30	7	340	573546,92	2336217,98
3	181	575302,94	2337677,02	4	221	576122,21	2344268,36	4	262	575567,26	2344171,70	5	302	576329,22	2344484,06	7	341	573538,50	2336199,60
3	182	575391,90	2337630,72	4	222	576039,29	2344279,87	4	263	575581,94	2344130,94	5	303	576256,95	2344451,14	7	342	573501,56	2336118,32
3	183	575426,32	2337611,46	4	223	575973,58	2344280,07	4	264	575642,30	2344125,26	5	304	576403,35	2344429,44	7	343	573480,78	2336072,60
3	184	575483,38	2337579,52	4	224	575862,79	2344280,41	4	265	575741,10	2344079,86	5	305	576469,50	2344389,24	7	344	573459,73	2336034,62
3	166	575518,82	2337563,24	4	225	575688,43	2344280,95	4	266	575805,59	2344046,55	5	306	576477,77	2344392,58	7	345	573334,11	2335807,95
4	185	577531,34	2343510,30	4	226	575635,51	2344293,69	4	267	575833,96	2344031,90	5	307	576517,49	2344408,65	7	346	573304,78	2335755,03
4	186	577588,82	2343660,54	4	227	575564,75	2344310,75	4	268	575980,74	2343965,34	5	308	576534,03	2344115,33	7	347	573258,82	2335672,10
4	187	577598,26	2343685,24	4	228	575485,96	2344329,73	4	269	576049,86	2343944,70	5	309	576545,15	2344413,03	7	348	573223,06	2335604,10
4	188	577576,09	2343688,69	4	229	575449,97	2344338,40	4	270	576081,95	2343948,28	5	310	576603,30	2344400,98	7	349	573294,03	2335588,54
4	189	577519,24	2343710,06	4	230	575301,02	2344374,29	4	271	576114,62	2343951,92	5	297	576654,84	2344390,08	7	350	573372,36	2335571,37
4	190	577294,43	2343694,28	4	231	575204,44	2344386,42	4	272	576155,10	2343942,64	6	311	576236,96	2344453,46	7	351	573419,68	2335561,00
4	191	577286,86	2343693,76	4	232	575195,99	2344387,48	4	273	576180,55	2343934,00	6	312	576111,52	2344529,46	7	352	573477,10	2335436,60
4	192	577257,67	2343691,71	4	233	575178,89	2344380,60	4	274	576197,66	2343928,20	6	313	576033,10	2344571,78	7	353	573670,26	2335247,60
4	193	577205,05	2343704,66	4	234	575166,95	2344375,81	4	275	576245,92	2343903,42	6	314	575912,38	2344573,84	7	354	573683,44	2335271,11
4	194	577136,64	2343762,44	4	235	575110,99	2344353,31	4	276	576283,06	2343890,02	6	315	575812,82	2344480,87	7	320	573770,30	2335426,02
4	195	577108,13	2343785,63	4	236	575098,90	2344348,45	4	277	576339,80	2343881,76	6	316	575977,21	2344479,66	8	355	572803,49	2335781,63
4	196	577084,84	2343804,56	4	237	575035,88	2344367,04	4	278	576401,72	2343884,86	6	317	576033,91	2344479,45	8	356	572824,12	2335818,96
4	197	577066,19	2343909,07	4	238	575031,35	2344368,37	4	279	576417,09	2343888,12	6	318	576058,84	2344479,36	8	357	572841,51	2335898,39
4	198	577064,03	2343921,20	4	239	574960,93	2344347,24	4	280	576455,36	2343896,22	6	319	576200,59	2344458,74	8	358	572852,43	2335948,21
4	199	577063,83	2343922,27	4	240	574939,56	2344342,19	4	281	576493,28	2343908,08	6	311	576236,96	2344453,46	8	359	572854,56	2335957,96
4	200	577059,88	2343941,62	4	241	574925,34	2344337,01	4	282	576531,46	2343912,20	7	320	573770,30	2335426,02	8	360	572887,82	2335940,14
4	201	577025,68	2343966,62	4	242	574922,18	2344328,46	4	283	576567,82	2343889,00	7	321	573802,34	2335454,20	8	361	572925,82	2335946,08
4	202	576975,64	2344019,52	4	243	574963,98	2344293,94	4	284	576574,49	2343878,69	7	322	573837,30	2335484,96	8	362	572946,02	2335935,40
4	203	576937,58	2344074,90	4	244	574983,94	2344315,38	4	285	576604,20	2343832,76	7	323	573778,34	2335601,34	8	363	572967,40	2335967,46
4	204	576937,12	2344072,22	4	245	575010,30	2344338,48	4	286	576616,32	2343783,74	7	324	573809,36	2335604,81	8	364	572952,52	2335981,38
4	205	576929,54	2344082,03	4	246	575037,20	2344363,56	4	287	576624,58	2343730,10	7	325	573843,64	2335608,64	8	365	572922,24	2336000,98
4	206	576917,64	2344088,80	4	247	575074,98	2344267,82	4	288	576637,74	2343653,74	7	326	573876,94	2335757,76	8	366	572897,30	2336018,80
4	207	576858,25	2344122,59	4	248	575083,34	2344242,10	4	289	576703,12	2343640,18	7	327	573880,46	2335773,50	8	367	572872,62	2336026,86
4	208	576847,16	2344128,90	4	249	575034,30	2344254,80	4	290	576742,20	2343632,08	7	328	573895,51	2335844,44	8	368	572838,64	2336057,20
4	209	576796,93	2344157,47	4	250	574999,54	2344243,20	4	291	576817,05	2343619,75	7	329	573916,86	2335945,02	8	369	572722,45	2336144,43
4	210	576783,43	2344165,14	4	251	574982,44	2344217,54	4	292	576923,78	2343602,16	7	330	573920,26	2335969,09	8	370	572719,02	2336147,00
4	211	576755,39	2344169,05	4	252	574992,52	2344179,60	4	293	577081,40	2343581,52	7	331	573934,44	2336069,62	8	371	572713,94	2336148,63
4	212	576614,58	2344188,72	4	253	575027,86	2344149,94	4	294	577149,76	2343551,60	7	332	573861,54	2336175,92	8	372	572706,75	2336139,08
4	213	576563,80	2344186,07	4	254	575052,12	2344151,34	4	295	577235,90	2343516,89	7	333	573857,70	2336210,98	8	373	572689,72	2336118,82
4	214	576557,57	2344185,76	4	255	575072,72	2344162,38	4	296	577317,40	2343484,06	7	334	573826,82	2336243,06	8	374	572667,08	2336091,84
4	215	576470,46	2344181,22	4	256	575127,64	2344181,32	4	185	577531,34	2343510,30	7	335	573775,74	2336269,18	8	375	572615,04	2336029,93
4	216	576452,20	2344180,28	4	257	575143,86	2344185,66	5	297	576654,84	2344390,08	7	336	573690,22	2336329,78	8	376	572575,36	2335971,47
4	217	576402,36	2344192,87	4	258	575161,00	2344188,52	5	298	576673,32	2344426,82	7	337	573651,02	2336341,64	8	377	572548,85	2335903,51
4	218	576333,72	2344238,98	4	259	575182,76	2344209,82	5	299	576639,28	2344436,10	7	338	573611,82	2336294,14	8	378	572541,04	2335883,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	572531,43	2335841,21	9	419	572305,14	2336269,18	10	459	574929,72	2337531,06	12	498	574694,60	2338252,48	15	536	574418,50	2339164,48
8	380	572530,38	2335835,56	9	420	572229,12	2336240,68	10	460	574955,92	2337451,14	12	499	574755,16	2338257,82	15	537	574400,68	2339223,26
8	381	572528,74	2335828,40	9	421	572129,32	2336197,90	10	461	574980,86	2337423,82	12	500	574776,90	2338263,07	15	538	574375,74	2339294,50
8	382	572518,50	2335782,88	9	422	572022,72	2336114,98	10	446	575021,26	2337445,20	12	501	574806,82	2338270,30	15	539	574353,43	2339289,89
8	383	572512,17	2335754,89	9	423	571949,68	2336072,22	11	462	574497,22	2337757,86	12	502	574888,74	2338231,10	15	540	574324,10	2339283,82
8	384	572511,26	2335749,51	9	424	571892,68	2336015,22	11	463	574497,22	2337800,60	12	503	574945,24	2338195,94	15	541	574283,12	2339273,14
8	385	572610,80	2335746,72	9	425	571908,72	2335999,20	11	464	574470,50	2337836,24	12	504	575011,66	2338183,00	15	542	574284,90	2339216,14
8	386	572764,96	2335711,90	9	426	571940,78	2336004,54	11	465	574463,38	2337864,74	12	487	575040,16	2338183,00	15	543	574304,50	2339139,54
8	355	572803,49	2335781,63	9	427	571964,78	2336031,48	11	466	574466,94	2337895,02	13	505	574507,50	2338572,80	15	544	574304,50	2339105,70
9	387	572456,53	2335846,74	9	428	572006,34	2335980,66	11	467	574491,88	2337946,68	13	506	574527,48	2338591,44	15	545	574316,96	2339066,50
9	388	572452,77	2335854,03	9	429	572069,56	2335915,02	11	468	574511,48	2337978,74	13	507	574477,88	2338751,74	15	546	574322,49	2339069,41
9	389	572433,34	2335859,78	9	430	572044,64	2335898,61	11	469	574504,36	2338016,14	13	508	574444,92	2338840,54	15	533	574384,66	2339102,14
9	390	572444,69	2335910,07	9	431	572034,36	2335891,84	11	470	574490,10	2338023,28	13	509	574427,26	2338894,08	16	547	574110,14	2339962,34
9	391	572446,88	2335917,23	9	432	572086,04	2335875,56	11	471	574470,79	2338012,41	13	510	574412,80	2338943,76	16	548	574088,76	2340040,74
9	392	572462,83	2335958,10	9	433	572104,52	2335865,14	11	472	574461,60	2338007,24	13	511	574397,14	2339002,56	16	549	574065,00	2340090,62
9	393	572468,87	2335958,38	9	434	572116,26	2335858,52	11	473	574424,20	2337969,84	13	512	574369,56	2339002,50	16	550	574052,37	2340116,85
9	394	572484,22	2335960,80	9	435	572168,06	2335829,34	11	474	574399,26	2337925,30	13	513	574316,82	2338984,14	16	551	574034,10	2340154,78
9	395	572493,65	2335967,54	9	436	572231,14	2335794,28	11	475	574335,14	2337800,60	13	514	574300,79	2338973,92	16	552	574007,91	2340216,28
9	396	572491,24	2335982,17	9	437	572279,77	2335786,99	11	476	574306,64	2337752,52	13	515	574293,60	2338969,34	16	553	574005,24	2340222,54
9	397	572481,56	2335993,03	9	438	572402,26	2335768,62	11	477	574292,38	2337727,58	13	516	574314,92	2338919,20	16	554	573991,00	2340299,14
9	398	572476,75	2335993,83	9	439	572412,54	2335765,45	11	478	574292,38	2337690,18	13	517	574331,80	2338882,00	16	555	574023,06	2340384,64
9	399	572484,26	2336013,05	9	440	572413,83	2335772,98	11	479	574311,98	2337686,60	13	518	574299,68	2338831,64	16	556	574029,60	2340401,65
9	400	572487,18	2336019,25	9	441	572414,35	2335775,59	11	480	574329,80	2337688,40	13	519	574351,28	2338768,76	16	557	574049,78	2340454,10
9	401	572489,46	2336022,95	9	442	572416,27	2335784,14	11	481	574347,60	2337707,98	13	520	574390,60	2338701,24	16	558	574031,96	2340527,14
9	402	572509,56	2336052,55	9	443	572426,78	2335830,66	11	482	574365,42	2337747,18	13	521	574414,76	2338640,08	16	559	574019,50	2340600,18
9	403	572505,62	2336057,91	9	444	572429,65	2335830,23	11	483	574392,14	2337777,46	13	522	574451,04	2338549,30	16	560	574027,79	2340625,97
9	404	572511,26	2336074,12	9	445	572446,39	2335838,53	11	484	574418,86	2337789,92	13	523	574474,58	2338559,10	16	561	574035,52	2340650,04
9	405	572525,04	2336083,86	9	387	572456,53	2335846,74	11	485	574443,80	2337782,80	13	505	574507,50	2338572,80	16	562	574078,28	2340735,54
9	406	572532,41	2336081,02	10	446	575021,26	2337445,20	11	486	574472,30	2337750,74	14	524	574610,88	2338836,74	16	563	574081,60	2340751,86
9	407	572535,03	2336089,91	10	447	575045,02	2337496,28	11	462	574497,22	2337757,86	14	525	574625,12	2338858,10	16	564	574101,44	2340849,54
9	408	572536,84	2336092,30	10	448	575054,52	2337574,68	12	487	575040,16	2338183,00	14	526	574609,10	2338918,66	16	565	574124,01	2340909,05
9	409	572614,70	2336184,92	10	449	575061,54	2337661,10	12	488	575050,84	2338200,82	14	527	574600,18	2338927,56	16	566	574140,62	2340952,86
9	410	572529,60	2336219,74	10	450	575069,06	2337741,84	12	489	575036,60	2338232,88	14	528	574564,56	2338929,36	16	567	574170,90	2340993,82
9	411	572500,96	2336228,79	10	451	575059,74	2337800,04	12	490	574981,38	2338266,74	14	529	574536,06	2338929,36	16	568	574194,06	2341066,86
9	412	572496,82	2336230,10	10	452	575038,38	2337810,74	12	491	574917,24	2338300,56	14	530	574511,12	2338909,76	16	569	574224,34	2341186,20
9	413	572441,80	2336247,48	10	453	575024,95	2337798,99	12	492	574819,70	2338348,64	14	531	574514,68	2338829,60	16	570	574247,50	2341275,26
9	414	572412,62	2336236,92	10	454	575009,88	2337785,80	12	493	574791,20	2338342,70	14	532	574557,44	2338813,56	16	571	574288,46	2341323,36
9	415	572409,24	2336253,92	10	455	574970,68	2337700,30	12	494	574755,16	2338323,74	14	524	574610,88	2338836,74	16	572	574308,06	2341364,32
9	416	572405,14	2336260,58	10	456	574938,62	2337650,42	12	495	574714,77	2338297,26	15	533	574384,66	2339102,14	16	573	574333,00	2341417,76
9	417	572395,00	2336277,06	10	457	574929,72	2337600,54	12	496	574703,50	2338289,88	15	534	574398,71	2339114,42	16	574	574363,28	2341480,10
9	418	572373,62	2336280,64	10	458	574924,38	2337561,36	12	497	574676,78	2338262,46	15	535	574413,16	2339127,06	16	575	574365,06	2341522,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	574386,44	2341569,18	17	616	572743,24	2340001,68	19	655	572678,22	2342287,00	21	694	574674,40	2343350,20	23	721	572655,06	2343414,54
16	577	574409,60	2341606,56	17	617	572748,56	2340039,06	19	656	572660,40	2342322,64	21	695	574659,54	2343318,58	24	733	574701,72	2343628,16
16	578	574411,38	2341638,64	17	618	572747,54	2340097,99	19	657	572630,12	2342329,76	21	696	574645,60	2343295,20	24	734	574717,16	2343654,28
16	579	574309,84	2341597,68	17	619	572746,80	2340140,60	19	658	572601,62	2342335,12	21	697	574615,32	2343234,64	24	735	574725,48	2343689,92
16	580	574293,06	2341520,84	17	620	572654,16	2340144,18	19	659	572567,78	2342335,12	21	698	574592,18	2343209,70	24	736	574715,11	2343729,57
16	581	574268,88	2341426,68	17	621	572557,98	2340135,26	19	660	572541,06	2342297,70	21	699	574577,92	2343159,84	24	737	574706,18	2343763,68
16	582	574231,46	2341353,64	17	622	572511,66	2340110,32	19	661	572532,16	2342230,00	21	700	574606,42	2343093,92	24	738	574691,92	2343815,34
16	583	574183,78	2341288,02	17	623	572443,98	2340055,10	19	662	572521,46	2342178,36	21	701	574617,10	2343045,84	24	739	574658,06	2343875,90
16	584	574137,06	2341221,82	17	624	572422,60	2340076,48	19	663	572525,02	2342139,18	21	702	574636,70	2343010,20	24	740	574636,21	2343909,57
16	585	574105,00	2341152,36	17	625	572447,54	2340149,50	19	664	572532,16	2342062,56	21	703	574670,82	2343005,70	24	741	574626,88	2343923,94
16	586	574081,84	2341075,76	17	626	572431,52	2340167,32	19	665	572549,96	2342014,48	21	685	574696,96	2343027,08	24	742	574592,18	2343906,18
16	587	574054,60	2340993,38	17	627	572333,54	2340170,88	19	666	572571,32	2341975,30	22	704	572690,68	2343042,26	24	743	574565,44	2343877,68
16	588	574043,62	2340960,16	17	628	572326,42	2340062,24	19	667	572606,96	2341957,48	22	705	572696,02	2343068,98	24	744	574592,18	2343761,90
16	589	574005,24	2340858,46	17	629	572294,36	2340857,38	19	668	572616,42	2341956,89	22	706	572697,80	2343147,36	24	745	574611,76	2343662,14
16	590	573978,52	2340792,54	17	630	572285,44	2339771,88	19	669	572635,46	2341955,70	22	707	572685,32	2343181,20	24	746	574645,88	2343606,78
16	591	573970,52	2340758,95	17	631	572278,32	2339707,76	19	651	572660,92	2341992,44	22	708	572663,96	2343239,98	24	747	574672,02	2343607,96
16	592	573942,90	2340642,92	17	632	572289,02	2339691,74	20	670	572742,34	2342534,62	22	709	572653,28	2343268,48	24	733	574701,72	2343628,16
16	593	573947,66	2340609,16	17	633	572420,82	2339697,06	20	671	572765,50	2342577,36	22	710	572612,30	2343289,86	25	748	574598,21	2343992,53
16	594	573947,81	2340596,03	17	610	572324,14	2339713,10	20	672	572770,84	2342611,20	22	711	572583,80	2343293,42	25	749	574608,20	2343998,80
16	595	573948,24	2340559,20	18	634	572716,52	2340331,20	20	673	572772,62	2342666,42	22	712	572557,08	2343277,40	25	750	574611,76	2344041,54
16	596	573948,24	2340479,04	18	635	572720,06	2340372,18	20	674	572760,16	2342716,30	22	713	572542,82	2343250,68	25	751	574590,38	2344118,14
16	597	573948,24	2340393,54	18	636	572707,60	2340414,92	20	675	572742,34	2342760,84	22	714	572551,74	2343222,18	25	752	574569,02	2344171,58
16	598	573942,15	2340370,81	18	637	572695,14	2340482,60	20	676	572711,84	2342783,98	22	715	572566,00	2343140,24	25	753	574551,20	2344214,34
16	599	573928,66	2340320,50	18	638	572682,66	2340518,24	20	677	572674,66	2342785,76	22	716	572587,38	2343056,50	25	754	574536,57	2344239,76
16	600	573931,96	2340249,80	18	639	572622,10	2340536,04	20	678	572647,94	2342762,62	22	717	572611,08	2343046,48	25	755	574529,92	2344235,90
16	601	573944,37	2340210,23	18	640	572479,60	2340534,26	20	679	572630,12	2342707,40	22	718	572633,68	2343036,92	25	756	574511,07	2344224,98
16	602	573969,96	2340128,64	18	641	572388,76	2340528,92	20	680	572608,74	2342625,46	22	719	572656,82	2343031,58	25	757	574489,69	2344224,12
16	603	573975,53	2340118,55	18	642	572344,24	2340525,36	20	681	572608,74	2342598,74	22	720	572682,90	2343039,81	25	758	574482,10	2344223,80
16	604	574007,98	2340059,74	18	643	572337,10	2340438,06	20	682	572621,22	2342555,98	22	704	572690,68	2343042,26	25	759	574455,06	2344215,00
16	605	574022,63	2340028,81	18	644	572335,32	2340400,68	20	683	572672,88	2342513,24	23	721	572655,06	2343414,54	25	760	574472,82	2344187,62
16	606	574029,36	2340014,60	18	645	572349,56	2340373,96	20	684	572703,86	2342522,78	23	722	572637,24	2343460,86	25	761	574496,20	2344127,06
16	607	574048,36	2339959,96	18	646	572359,37	2340372,02	20	670	572742,34	2342534,62	23	723	572626,56	2343517,86	25	762	574510,46	2344074,80
16	608	574067,36	2339919,58	18	647	572511,66	2340341,88	21	685	574696,96	2343027,08	23	724	572601,62	2343560,62	25	763	574517,36	2344036,20
16	609	574098,26	2339919,58	18	648	572634,56	2340316,96	21	686	574702,60	2343067,20	23	725	572583,80	2343585,54	25	764	574502,14	2343982,14
16	547	574110,14	2339962,34	18	649	572652,23	2340314,81	21	687	574702,90	2343119,74	23	726	572562,44	2343598,00	25	765	574562,72	2343970,26
17	610	572524,14	2339713,10	18	650	572693,36	2340309,82	21	688	574734,98	2343168,44	23	727	572525,02	2343606,92	25	766	574583,59	2343983,35
17	611	572556,18	2339875,20	18	634	572716,52	2340331,20	21	689	574755,16	2343214,78	23	728	572501,88	2343587,34	25	748	574598,21	2343992,53
17	612	572564,95	2339897,12	19	651	572660,92	2341992,44	21	690	574759,42	2343259,34	23	729	572491,18	2343553,48	26	767	574827,14	2344189,48
17	613	572577,56	2339928,64	19	652	572672,88	2342064,36	21	691	574757,82	2343289,86	23	730	572512,56	2343498,26	26	768	574831,90	2344234,62
17	614	572598,06	2339935,28	19	653	572678,22	2342156,98	21	692	574738,24	2343339,74	23	731	572541,06	2343448,40	26	769	574866,02	2344261,88
17	615	572704,04	2339969,60	19	654	572688,90	2342242,48	21	693	574710,02	2343368,02	23	732	572606,96	2343403,86	26	770	574876,72	2344286,82

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
26	771	574880,84	2344296,60	28	810	570050,86	2337230,04	30	849	570342,14	2337523,85	31	889	571697,91	2339336,96	32	929	570109,64	2339893,00
26	772	574784,27	2344273,04	28	811	570050,86	2337164,14	30	850	570311,04	2337490,28	31	890	571701,85	2339329,23	32	930	570081,14	2339837,80
26	773	574785,86	2344267,22	28	812	570050,86	2337073,30	30	851	570307,50	2337452,74	31	891	571704,42	2339324,18	32	931	570058,00	2339746,96
26	774	574768,06	2344213,78	28	813	570052,64	2337028,76	30	852	570246,62	2337334,52	31	892	571757,61	2339240,86	32	932	570013,46	2339682,82
26	775	574771,60	2344176,38	28	814	570049,08	2336955,74	30	853	570151,04	2337229,74	31	893	571862,79	2339076,10	32	933	569976,06	2339640,06
26	776	574808,14	2344169,28	28	815	570077,58	2336859,54	30	854	570119,90	2337193,64	31	894	571877,81	2339063,06	32	934	569917,28	2339599,10
26	767	574827,14	2344189,48	28	816	570086,28	2336844,89	30	855	570139,02	2337169,56	31	895	571894,51	2339042,55	32	935	569854,94	2339563,48
27	777	570150,62	2336319,82	28	817	570111,44	2336802,54	30	856	570374,04	2337360,00	31	896	571898,80	2339029,13	32	936	569794,36	2339504,70
27	778	570177,32	2336344,76	28	818	570145,28	2336765,14	30	857	570459,84	2337400,78	31	897	571899,91	2339010,65	32	937	569807,85	2339494,43
27	779	570188,02	2336378,60	28	819	570180,90	2336763,36	30	858	570462,32	2337372,54	31	898	571899,74	2338995,82	32	938	569825,54	2339480,98
27	780	570154,18	2336416,00	28	794	570205,82	2336781,16	30	859	570490,82	2337319,10	31	899	571975,18	2338890,52	32	939	569798,32	2339475,96
27	781	570090,06	2336428,48	29	820	570524,68	2337046,56	30	860	570524,68	2337283,48	31	900	572041,70	2338833,44	32	940	569650,70	2339443,00
27	782	570061,56	2336449,86	29	821	570540,72	2337057,26	30	861	570549,62	2337287,04	31	901	572124,52	2338732,78	32	941	569613,46	2339457,32
27	783	570009,90	2336494,38	29	822	570533,58	2337089,32	30	862	570588,80	2337295,94	31	902	572240,02	2338659,04	32	942	569500,22	2339492,99
27	784	569974,28	2336508,64	29	823	570521,12	2337107,14	30	831	570620,86	2337338,70	31	903	572330,00	2338645,20	32	943	569354,06	2339539,02
27	785	569965,36	2336462,32	29	824	570509,22	2337113,83	31	863	572458,80	2338685,86	31	904	572342,10	2338643,32	32	944	569256,60	2339557,66
27	786	569979,62	2336371,48	29	825	570492,62	2337123,16	31	864	572551,90	2338748,38	31	905	572376,08	2338653,56	32	945	569143,38	2339498,90
27	787	569995,64	2336326,94	29	826	570410,68	2337066,16	31	865	572472,66	2338767,06	31	906	572438,92	2338672,50	32	946	569107,54	2339463,06
27	788	570020,58	2336275,30	29	827	570432,06	2337010,94	31	866	572502,78	2338814,60	31	863	572458,80	2338685,86	32	947	569048,78	2339402,88
27	789	570040,18	2336237,88	29	828	570443,43	2337004,12	31	867	572517,18	2338897,90	32	907	570233,44	2338947,16	32	948	568939,86	2339305,42
27	790	570068,68	2336236,10	29	829	570449,86	2337000,26	31	868	572489,64	2339012,12	32	908	570219,68	2339029,64	32	949	568899,72	2339283,92
27	791	570088,28	2336271,72	29	830	570481,94	2337012,74	31	869	572478,36	2339058,86	32	909	570219,18	2339032,66	32	950	568823,78	2339262,42
27	792	570096,14	2336279,59	29	820	570524,68	2337046,56	31	870	572454,24	2339052,64	32	910	570187,14	2339103,92	32	951	568756,42	2339248,10
27	793	570109,64	2336293,10	30	831	570620,86	2337338,70	31	871	572439,22	2339048,76	32	911	570136,36	2339139,54	32	952	568610,24	2339252,40
27	777	570150,62	2336319,82	30	832	570611,96	2337367,20	31	872	572436,30	2339086,02	32	912	570109,64	2339198,32	32	953	568439,73	2339158,95
28	794	570205,82	2336781,16	30	833	570561,30	2337449,02	31	873	572387,56	2339080,54	32	913	570107,86	2339219,70	32	954	568401,00	2339137,72
28	795	570216,52	2336806,10	30	834	570589,98	2337462,66	31	874	572338,44	2339073,10	32	914	570111,44	2339258,88	32	955	568357,34	2339044,56
28	796	570172,00	2336864,88	30	835	570826,12	2337571,52	31	875	572359,18	2339120,64	32	915	570136,36	2339299,86	32	956	568332,86	2339054,04
28	797	570134,58	2336911,20	30	836	570898,66	2337604,96	31	876	572364,28	2339121,40	32	916	570154,18	2339340,82	32	957	568222,42	2339086,10
28	798	570116,78	2336943,26	30	837	570918,08	2337663,74	31	877	572411,06	2339128,50	32	917	570163,08	2339372,88	32	958	568081,40	2339157,80
28	799	570102,52	2336969,98	30	838	570927,66	2337692,74	31	878	572443,30	2339178,20	32	918	570147,26	2339382,04	32	959	567945,23	2339242,40
28	800	570098,96	2337055,48	30	839	570919,03	2337712,45	31	879	572435,86	2339224,52	32	919	570129,24	2339392,48	32	960	567839,20	2339308,28
28	801	570100,74	2337112,48	30	840	570875,28	2337812,40	31	880	572436,58	2339258,68	32	920	570095,40	2339404,96	32	961	567816,38	2339277,86
28	802	570102,52	2337157,00	30	841	570868,20	2337818,76	31	881	572438,22	2339336,48	32	921	570106,08	2339469,06	32	962	567789,56	2339292,74
28	803	570111,44	2337226,48	30	842	570787,07	2337834,19	31	882	572436,06	2339374,40	32	922	570157,74	2339583,06	32	963	567746,82	2339271,36
28	804	570100,74	2337254,98	30	843	570767,68	2337837,88	31	883	572431,16	2339461,72	32	923	570186,24	2339691,74	32	964	567743,07	2339266,01
28	805	570077,58	2337276,36	30	844	570760,66	2337837,82	31	884	572427,54	2339526,02	32	924	570229,00	2339798,60	32	965	567709,42	2339217,92
28	806	570068,68	2337306,64	30	845	570635,21	2337836,70	31	885	572278,60	2339534,56	32	925	570262,82	2339889,46	32	966	567647,06	2339176,96
28	807	570043,74	2337335,14	30	846	570608,38	2337836,46	31	886	572210,32	2339527,44	32	926	570286,00	2339942,88	32	967	567613,60	2339145,06
28	808	570031,28	2337331,56	30	847	570579,48	2337801,05	31	887	572104,58	2339512,76	32	927	570236,12	2339944,68	32	968	567749,02	2339095,18
28	809	570040,18	2337290,60	30	848	570435,64	2337624,78	31	888	571784,28	2339468,28	32	928	570182,68	2339933,98	32	969	567863,04	2339085,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	970	567887,94	2339040,28	33	1010	570101,33	2340924,48	33	1051	568731,96	2341481,76	33	1092	567951,90	2341061,18	33	1133	568719,34	2341221,76
32	971	568015,56	2339000,04	33	1011	570122,74	2340957,31	33	1052	568671,24	2341518,80	33	1093	568015,36	2341178,46	33	1134	568721,14	2341207,92
32	972	568206,08	2338939,96	33	1012	570137,26	2340979,56	33	1053	568652,64	2341530,14	33	1094	568056,26	2341255,44	33	1135	568795,72	2341209,12
32	973	568246,64	2338928,55	33	1013	570143,47	2340989,45	33	1054	568455,62	2341637,96	33	1095	568099,56	2341327,62	33	1136	568807,74	2341186,88
32	974	568355,50	2338897,92	33	1014	570176,44	2341041,92	33	1055	568431,56	2341657,22	33	1096	568138,94	2341392,58	33	1137	568792,44	2341178,71
32	975	568550,04	2338908,44	33	1015	570178,22	2341081,10	33	1056	568482,08	2341758,26	33	1097	568172,28	2341403,24	33	1138	568744,60	2341153,18
32	976	568769,32	2338904,14	33	1016	570167,54	2341095,36	33	1057	568399,86	2341864,22	33	1098	568176,54	2341404,60	33	1139	568722,94	2341124,32
32	977	568831,57	2338923,02	33	1017	570217,58	2341156,46	33	1058	568361,50	2341926,06	33	1099	568195,80	2341390,16	33	1140	568731,36	2341100,86
32	978	568849,56	2338928,48	33	1018	570288,82	2341238,60	33	1059	568371,93	2341964,47	33	1100	568200,60	2341354,08	33	1141	568770,18	2341079,82
32	979	569007,70	2338977,54	33	1019	570293,64	2341272,28	33	1060	568385,84	2342015,68	33	1101	568199,79	2341349,81	33	1142	568842,04	2341067,12
32	980	569009,36	2338882,40	33	1020	570262,36	2341286,72	33	1061	568419,54	2342090,26	33	1102	568183,76	2341265,06	33	1143	568809,10	2341047,06
32	981	569147,38	2338940,70	33	1021	570161,68	2341186,40	33	1062	568419,54	2342133,54	33	1103	568138,06	2341166,44	33	1144	568770,40	2341044,20
32	982	569233,12	2338978,42	33	1022	570139,24	2341155,46	33	1063	568394,56	2342164,74	33	1104	568089,94	2341096,66	33	1145	568714,50	2341049,94
32	983	569278,56	2339012,72	33	1023	570130,66	2341147,82	33	1064	568375,74	2342181,80	33	1105	568063,48	2341034,12	33	1146	568674,36	2341074,28
32	984	569311,98	2339048,72	33	1024	570107,73	2341140,00	33	1065	568328,12	2342224,98	33	1106	568061,06	2341002,84	33	1147	568621,34	2341110,12
32	985	569324,12	2339075,42	33	1025	569973,88	2341094,38	33	1066	568342,54	2342289,94	33	1107	568086,62	2340982,40	33	1148	568613,80	2341112,63
32	986	569319,64	2339099,04	33	1026	569887,18	2341078,44	33	1067	568347,36	2342333,24	33	1108	568115,50	2340993,22	33	1149	568591,24	2341120,16
32	987	569473,00	2339057,48	33	1027	569845,44	2341119,48	33	1068	568311,28	2342383,76	33	1109	568163,60	2341034,72	33	1150	568525,32	2341110,12
32	988	569565,18	2339060,60	33	1028	569778,14	2341159,64	33	1069	568263,16	2342410,22	33	1110	568203,00	2341053,36	33	1151	568543,45	2341097,30
32	989	569642,10	2339063,20	33	1029	569753,42	2341135,70	33	1070	568248,80	2342409,81	33	1111	568266,27	2341090,92	33	1152	568584,08	2341068,56
32	990	569684,92	2339050,23	33	1030	569749,46	2341099,42	33	1071	568178,94	2342407,82	33	1112	568268,86	2341092,46	33	1153	568644,26	2341024,14
32	991	569731,14	2339036,24	33	1031	569345,00	2341287,00	33	1072	568111,14	2342370,00	33	1113	568306,00	2341112,00	33	1154	568642,60	2340941,80
32	992	569877,18	2339121,74	33	1032	569375,21	2341344,70	33	1073	568053,86	2342338,04	33	1114	568344,04	2341153,20	33	1155	568641,97	2340910,74
32	993	569957,71	2339158,64	33	1033	569391,46	2341375,74	33	1074	568022,56	2342292,34	33	1115	568390,96	2341218,14	33	1156	568641,40	2340882,24
32	994	569962,68	2339160,92	33	1034	569425,14	2341551,36	33	1075	568020,63	2342277,87	33	1116	568418,02	2341242,80	33	1157	568641,94	2340758,78
32	995	570066,00	2339103,92	33	1035	569434,78	2341637,96	33	1076	568012,94	2342220,16	33	1117	568442,68	2341249,42	33	1158	568642,70	2340585,74
32	996	570082,06	2339087,06	33	1036	569466,04	2341770,28	33	1077	568034,60	2342015,68	33	1118	568460,42	2341245,82	33	1159	568654,36	2340518,64
32	997	570137,26	2339029,10	33	1037	569466,04	2341835,24	33	1078	568034,60	2341782,32	33	1119	568462,82	2341209,74	33	1160	568733,12	2340255,96
32	998	570233,44	2338947,16	33	1038	569457,19	2341843,20	33	1079	568048,07	2341665,60	33	1120	568532,30	2341242,20	33	1161	568746,58	2340247,79
33	998	569683,32	2340538,28	33	1039	569441,98	2341856,90	33	1080	568049,04	2341657,22	33	1121	568575,60	2341252,44	33	1162	568853,52	2340182,88
33	999	569669,75	2340617,33	33	1040	569492,52	2341965,16	33	1081	568041,82	2341565,80	33	1122	568578,78	2341238,86	33	1163	568924,27	2340132,47
33	1000	569658,96	2340680,18	33	1041	569528,60	2342063,78	33	1082	568039,67	2341515,07	33	1123	568588,84	2341195,90	33	1164	568941,17	2340120,43
33	1001	569674,32	2340686,53	33	1042	569463,94	2342108,90	33	1083	568037,02	2341452,72	33	1124	568605,08	2341171,24	33	1165	568948,10	2340115,50
33	1002	569691,77	2340693,75	33	1043	569426,78	2342067,36	33	1084	568029,48	2341393,18	33	1125	568636,06	2341166,44	33	1166	568987,36	2340106,33
33	1003	569742,08	2340714,56	33	1044	569246,88	2341869,59	33	1085	568000,75	2341327,02	33	1126	568660,10	2341183,28	33	1167	569028,28	2340096,77
33	1004	569758,84	2340736,53	33	1045	569223,90	2341844,32	33	1086	567993,70	2341310,78	33	1127	568674,24	2341216,94	33	1168	569115,26	2340076,46
33	1005	569806,56	2340799,12	33	1046	569195,10	2341811,78	33	1087	567964,82	2341245,82	33	1128	568678,11	2341224,23	33	1169	569125,95	2340102,41
33	1006	570024,72	2340884,42	33	1047	569131,64	2341751,02	33	1088	567919,12	2341168,84	33	1129	568700,10	2341265,66	33	1170	569135,52	2340125,64
33	1007	570030,14	2340886,54	33	1048	568956,51	2341591,13	33	1089	567918,25	2341164,48	33	1130	568741,60	2341277,08	33	1171	569166,98	2340201,99
33	1008	570060,19	2340892,75	33	1049	568910,32	2341548,96	33	1090	567902,28	2341084,64	33	1131	568766,86	2341261,46	33	1172	569228,90	2340352,30
33	1009	570083,82	2340897,64	33	1050	568790,16	2341459,44	33	1091	567909,20	2341045,54	33	1132	568748,80	2341239,80	33	1173	569329,32	2340637,18

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				
33	1174	569313,84	2340645,76	34	1214	571888,22	2345119,20	35	1254	568615,24	2336013,84	36	1294	569519,16	2336243,22	37	1334	567256,98	2337812,50
33	1175	569240,84	2340686,22	34	1215	571852,60	2345117,42	35	1255	568627,86	2335752,08	36	1295	569503,68	2336203,24	37	1335	567272,84	2337711,72
33	1176	569138,32	2340758,68	34	1216	571799,16	2345087,14	35	1256	568629,42	2335719,70	36	1296	569448,44	2336172,79	37	1336	567280,38	2337663,78
33	1177	569078,52	2340801,98	34	1217	571765,32	2345078,24	35	1257	568663,32	2335623,42	36	1297	569390,98	2336141,12	37	1337	567292,37	2337619,57
33	1178	569059,38	2340824,70	34	1218	571715,44	2345088,92	35	1258	568666,98	2335613,00	36	1298	569390,15	2336073,38	37	1338	567302,94	2337580,62
33	1179	569118,38	2340886,96	34	1219	571676,26	2345097,84	35	1259	568781,02	2335436,80	36	1299	569389,52	2336021,64	37	1339	567356,72	2337545,32
33	1180	569158,79	2340946,82	34	1220	571636,38	2345097,56	35	1260	568931,14	2335438,32	36	1300	569373,10	2336002,76	37	1340	567385,22	2337490,10
33	1181	569166,48	2340958,20	34	1221	571587,66	2345088,06	35	1261	568951,35	2335420,15	36	1301	569417,64	2335935,06	37	1341	567434,42	2337432,30
33	1182	569121,94	2341104,26	34	1222	571548,46	2345069,06	35	1262	569048,44	2335332,84	36	1302	569455,04	2335894,10	37	1342	567381,19	2337394,85
33	1183	569059,60	2341040,14	34	1223	571489,08	2345027,48	35	1263	569160,84	2335360,40	36	1303	569506,68	2335869,16	37	1343	567307,56	2337343,06
33	1184	569043,26	2341021,98	34	1224	571481,21	2345017,57	35	1264	569211,88	2335372,92	36	1304	569538,76	2335869,16	37	1344	567152,72	2337225,90
33	1185	569011,50	2340986,70	34	1225	571457,00	2344987,10	35	1265	569226,68	2335383,10	36	1305	569572,15	2335886,46	37	1345	567150,85	2337209,01
33	1186	568955,94	2340949,02	34	1226	571415,42	2344928,88	35	1244	569258,56	2335405,02	36	1306	569592,22	2335896,86	37	1346	567147,08	2337175,06
33	1187	568928,43	2340978,80	34	1227	571405,92	2344894,44	36	1266	569669,08	2335956,48	36	1307	569624,56	2335905,63	37	1347	567139,82	2337109,82
33	1188	568907,78	2341001,16	34	1228	571410,86	2344871,62	36	1267	569616,13	2336029,77	36	1308	569655,82	2335914,10	37	1348	567140,94	2337004,20
33	1189	568889,97	2341056,30	34	1229	571446,48	2344862,70	36	1268	569590,60	2336065,12	36	1266	569669,08	2335956,48	37	1349	567152,72	2336833,22
33	1190	568886,48	2341067,12	34	1230	571480,76	2344881,38	36	1269	569606,04	2336066,14	37	1309	567803,36	2336343,08	37	1350	567159,92	2336705,43
33	1191	568934,96	2341061,78	34	1231	571504,52	2344933,64	36	1270	569617,14	2336066,88	37	1310	567926,56	2336409,96	37	1351	567160,68	2336691,86
33	1192	569014,06	2341069,00	34	1232	571512,38	2344998,08	36	1271	569651,94	2336087,77	37	1311	567910,77	2336510,55	37	1352	567290,30	2336486,38
33	1193	569076,00	2341100,28	34	1233	571530,30	2345013,01	36	1272	569661,66	2336093,60	37	1312	567822,87	2337070,51	37	1353	567346,18	2336410,44
33	1194	569135,86	2341126,74	34	1234	571555,14	2345033,70	36	1273	569832,66	2336332,30	37	1313	567818,26	2337099,86	37	1354	567500,98	2336275,72
33	1195	569173,86	2341140,69	34	1235	571617,48	2345039,04	36	1274	569957,36	2336679,64	37	1314	567918,70	2337149,88	37	1355	567541,10	2336238,46
33	1196	569228,65	2341160,80	34	1236	571654,88	2345028,36	36	1275	570009,00	2336904,06	37	1315	567874,18	2337249,64	37	1356	567772,22	2336330,66
33	1197	569309,26	2341190,38	34	1237	571662,05	2345000,86	36	1276	570010,80	2337110,70	37	1316	567822,52	2337256,76	37	1309	567803,36	2336343,08
33	1198	569390,69	2341123,68	34	1238	571665,56	2344987,40	36	1277	569989,42	2337313,76	37	1317	567794,34	2337254,64	38	1357	569276,62	2337582,72
33	1199	569439,46	2341083,73	34	1239	571683,38	2344960,68	36	1278	569960,92	2337438,44	37	1318	567786,56	2337308,14	38	1358	569275,83	2337597,58
33	1200	569459,74	2341067,12	34	1240	571717,22	2344966,00	36	1279	569905,68	2337595,20	37	1319	567655,14	2337375,26	38	1359	569273,20	2337647,44
33	1201	569462,21	2341044,40	34	1241	571749,97	2344992,69	36	1280	569855,86	2337766,04	37	1320	567626,16	2337390,06	38	1360	569271,48	2337723,74
33	1202	569466,92	2341001,20	34	1242	571765,32	2345005,20	36	1281	569725,78	2337710,98	37	1321	567565,04	2337421,27	38	1361	569270,95	2337757,23
33	1203	569524,22	2340843,54	34	1243	571799,16	2345024,80	36	1282	569727,82	2337703,99	37	1322	567531,86	2337438,22	38	1362	569270,57	2337781,63
33	1204	569554,94	2340834,47	34	1210	571850,82	2345040,84	36	1283	569766,76	2337570,26	37	1323	567514,94	2337491,02	38	1363	569269,78	2337831,34
33	1205	569587,28	2340824,92	35	1244	569258,56	2335405,02	36	1284	569816,64	2337411,74	37	1324	567504,88	2337522,42	38	1364	569239,26	2337875,72
33	1206	569581,56	2340576,98	35	1245	569300,30	2335433,72	36	1285	569868,30	2337295,94	37	1325	567470,44	2337621,00	38	1365	569151,88	2338002,80
33	1207	569595,33	2340551,75	35	1246	569284,42	2335754,32	36	1286	569882,54	2337197,98	37	1326	567490,32	2337678,92	38	1366	569141,60	2338111,68
33	1208	569624,56	2340498,16	35	1247	569091,72	2335906,28	36	1287	569880,76	2337002,04	37	1327	567502,52	2337740,98	38	1367	569133,88	2338167,42
33	1209	569629,71	2340501,67	35	1248	569039,94	2335953,72	36	1288	569854,04	2336845,30	37	1328	567495,38	2337786,12	38	1368	569116,98	2338193,23
33	998	569683,32	2340538,28	35	1249	568914,06	2336069,08	36	1289	569786,64	2336733,06	37	1329	567483,66	2337788,66	38	1369	569077,38	2338253,72
34	1210	571850,82	2345040,84	35	1250	568875,76	2336126,62	36	1290	569788,14	2336644,00	37	1330	567469,29	2337791,77	38	1370	569020,84	2338341,62
34	1211	571888,22	2345062,20	35	1251	568813,32	2336220,42	36	1291	569752,50	2336547,82	37	1331	567447,56	2337796,48	38	1371	568982,36	2338395,88
34	1212	571902,48	2345080,02	35	1252	568727,32	2336130,74	36	1292	569670,56	2336424,92	37	1332	567354,94	2337796,48	38	1372	568949,78	2338443,88
34	1213	571904,26	2345096,04	35	1253	568662,90	2336063,52	36	1293	569590,42	2336314,48	37	1333	567289,04	2337817,86	38	1373	568864,55	2338566,51

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				
38	1374	568852,06	2338584,48	40	1413	569488,08	2340713,08	42	1452	568740,10	2345095,06	43	1492	568534,40	2347351,70	45	1531	568149,78	2348553,38
38	1375	568840,51	2338586,99	40	1414	569459,56	2340720,20	42	1453	568655,90	2345015,68	43	1493	568483,88	2347370,94	45	1532	568170,82	2348611,12
38	1376	568834,40	2338588,32	40	1415	569438,12	2340689,24	42	1454	568538,02	2344885,78	43	1494	568455,02	2347344,48	45	1533	568161,47	2348660,52
38	1377	568639,42	2338630,75	40	1416	569431,00	2340651,82	42	1455	568470,66	2344816,00	43	1495	568457,42	2347286,74	45	1534	568148,03	2348731,49
38	1378	568627,44	2338633,36	40	1417	569445,24	2340617,98	42	1456	568513,96	2344757,04	43	1496	568438,18	2347233,82	45	1535	568141,22	2348706,90
38	1379	568528,62	2338545,90	40	1418	569480,86	2340607,30	42	1457	568607,78	2344811,20	43	1497	568394,88	2347200,14	45	1536	568139,03	2348699,02
38	1380	568510,28	2338516,04	40	1411	569505,80	2340628,68	42	1458	568682,36	2344808,78	43	1498	568399,68	2347125,54	45	1537	568134,32	2348692,38
38	1381	568468,51	2338448,03	41	1419	569987,24	2341131,36	42	1459	568747,32	2344837,66	43	1499	568399,68	2347087,10	45	1538	568066,20	2348596,37
38	1382	568428,32	2338382,58	41	1420	569978,82	2341173,20	42	1460	568802,66	2344847,28	43	1500	568399,68	2346986,02	45	1539	568057,11	2348583,57
38	1383	568442,05	2338306,95	41	1421	569946,32	2341193,22	42	1461	568874,82	2344917,04	43	1501	568414,12	2346909,02	45	1540	568053,44	2348564,93
38	1384	568474,62	2338127,54	41	1422	569837,90	2341233,38	42	1427	568954,22	2344931,48	43	1502	568416,91	2346883,83	45	1541	568049,20	2348543,38
38	1385	568497,40	2338004,19	41	1423	569786,24	2341198,50	43	1462	568788,64	2346859,45	43	1503	568418,92	2346865,74	45	1542	568043,37	2348513,78
38	1386	568499,48	2337992,94	41	1424	569827,88	2341163,50	43	1463	568853,25	2346936,52	43	1504	568385,24	2346800,78	45	1543	568041,91	2348506,36
38	1387	568460,48	2337927,36	41	1425	569886,48	2341147,48	43	1464	568947,00	2347048,34	43	1505	568387,66	2346755,06	45	1544	568040,68	2348500,08
38	1388	568443,32	2337860,50	41	1426	569962,22	2341107,56	43	1465	569007,74	2347132,76	43	1506	568402,08	2346673,28	45	1545	568033,30	2348489,80
38	1389	568559,06	2337746,48	41	1419	569987,24	2341131,36	43	1466	569177,34	2347324,02	43	1507	568418,92	2346644,40	45	1546	568021,94	2348474,01
38	1390	568581,36	2337722,46	42	1427	568954,22	2344931,48	43	1467	569186,38	2347363,74	43	1508	568390,06	2346632,38	45	1547	568018,16	2348468,74
38	1391	568612,50	2337666,44	42	1428	568990,30	2344996,44	43	1468	569138,26	2347414,26	43	1509	568366,00	2346524,12	45	1548	568015,31	2348444,94
38	1392	568646,36	2337652,20	42	1429	569020,11	2345057,39	43	1469	569037,22	2347496,04	43	1510	568459,82	2346528,92	45	1549	568009,77	2348398,54
38	1393	568685,52	2337668,44	42	1430	569043,24	2345104,70	43	1470	568989,10	2347541,76	43	1511	568519,98	2346536,14	45	1530	568096,26	2348507,68
38	1394	568758,38	2337650,88	42	1431	569100,96	2345193,72	43	1471	568969,86	2347539,36	43	1512	568589,74	2346632,38	46	1550	568642,14	2350039,04
38	1395	568842,40	2337630,30	42	1432	569122,62	2345239,42	43	1472	568914,52	2347467,18	43	1513	568582,36	2346645,28	46	1551	568644,50	2350044,04
38	1396	568967,58	2337540,72	42	1433	569112,06	2345256,88	43	1473	568830,32	2347522,50	43	1514	568570,50	2346666,04	46	1552	568693,94	2350148,83
38	1397	569031,00	2337498,70	42	1434	569091,54	2345261,70	43	1474	568743,70	2347601,90	43	1515	568570,50	2346711,76	46	1553	568706,35	2350175,11
38	1398	569120,16	2337506,84	42	1435	569045,64	2345251,46	43	1475	568669,14	2347618,74	43	1516	568633,04	2346718,98	46	1554	568725,87	2350204,01
38	1399	569128,71	2337510,99	42	1436	569016,66	2345241,18	43	1476	568641,82	2347616,26	43	1517	568671,54	2346716,56	46	1555	568718,93	2350245,37
38	1400	569150,50	2337521,55	42	1437	568999,92	2345265,88	43	1477	568594,79	2347611,98	43	1518	568694,44	2346744,56	46	1556	568692,58	2350212,18
38	1357	569276,62	2337582,72	42	1438	569022,78	2345358,50	43	1478	568589,74	2347611,52	43	1519	568779,80	2346848,90	46	1557	568604,78	2350026,94
39	1401	569145,68	2338296,00	42	1439	569058,86	2345437,90	43	1479	568572,75	2347619,52	43	1462	568788,64	2346859,45	46	1558	568586,89	2349984,74
39	1402	569138,82	2338384,30	42	1440	569111,80	2345506,46	43	1480	568507,94	2347650,02	44	1520	567900,48	2348114,34	46	1559	568601,72	2349989,81
39	1403	569128,52	2338469,18	42	1441	569161,12	2345581,04	43	1481	568462,24	2347645,20	44	1521	567919,83	2348153,04	46	1560	568641,41	2350038,15
39	1404	569025,66	2338517,18	42	1442	569187,54	2345605,88	43	1482	568380,44	2347577,84	44	1522	567929,49	2348172,36	46	1550	568642,14	2350039,04
39	1405	568977,08	2338522,38	42	1443	569172,44	2345630,02	43	1483	568426,14	2347481,62	44	1523	567934,16	2348181,70	47	1561	566673,62	2334766,56
39	1406	568971,74	2338484,98	42	1444	569105,42	2345625,20	43	1484	568505,54	2347472,00	44	1524	567967,54	2348297,18	47	1562	566648,86	2334862,75
39	1407	568961,36	2338439,16	42	1445	569037,80	2345593,80	43	1485	568568,08	2347431,10	44	1525	567975,00	2348315,76	47	1563	566627,30	2334946,48
39	1408	569002,02	2338447,56	42	1446	568985,50	2345559,40	43	1486	568628,24	2347349,30	44	1526	567939,03	2348257,98	47	1564	566626,82	2334964,12
39	1409	569028,74	2338426,20	42	1447	568954,22	2345506,46	43	1487	568636,20	2347334,25	44	1527	567897,80	2348191,74	47	1565	566625,52	2335012,38
39	1410	569083,96	2338381,66	42	1448	568922,94	2345395,80	43	1488	568649,88	2347308,40	44	1528	567865,24	2348140,15	47	1566	566618,38	2335032,59
39	1401	569145,68	2338296,00	42	1449	568889,26	2345292,36	43	1489	568648,58	2347305,05	44	1529	567837,38	2348090,68	47	1567	566614,82	2335042,66
40	1411	569505,80	2340628,68	42	1450	568865,20	2345220,18	43	1490	568633,04	2347265,10	44	1520	567900,48	2348114,34	47	1568	566580,98	2335051,56
40	1412	569509,36	2340674,98	42	1451	568831,52	2345174,46	43	1491	568572,90	2347293,96	45	1530	568096,26	2348507,68	47	1569	566561,61	2335046,72

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				
47	1570	566552,48	2335044,44	50	1608	566205,60	2340869,32	50	1649	565778,68	2340685,94	51	1689	566082,16	2343720,96	51	1730	565443,98	2341814,46
47	1571	566543,58	2335021,30	50	1609	566180,31	2340884,60	50	1650	565795,42	2340672,04	51	1690	565925,36	2343765,92	51	1731	565634,22	2341744,12
47	1572	566538,24	2334941,14	50	1610	566147,86	2340904,20	50	1651	565842,32	2340669,64	51	1691	565919,79	2343753,02	51	1732	565674,00	2341729,14
47	1573	566566,74	2334834,26	50	1611	566109,38	2340918,64	50	1652	565879,62	2340697,30	51	1692	565889,28	2343682,36	51	1733	565683,44	2341733,68
47	1574	566589,90	2334729,16	50	1612	566074,50	2340929,46	50	1653	565864,99	2340709,28	51	1693	565868,86	2343635,06	51	1734	565781,80	2341781,02
47	1575	566606,73	2334736,68	50	1613	566049,24	2340952,32	50	1654	565853,16	2340718,96	51	1694	565871,45	2343624,71	51	1735	565849,96	2341902,81
47	1561	566673,62	2334766,56	50	1614	566025,18	2340976,38	50	1655	565854,36	2340745,42	51	1695	565878,66	2343595,86	51	1736	565861,90	2341924,14
48	1576	566951,40	2338191,68	50	1615	566010,74	2341010,04	50	1656	565912,10	2340759,86	51	1696	565870,58	2343552,04	51	1737	565930,54	2342046,80
48	1577	566953,80	2338263,86	50	1616	565997,87	2341033,96	50	1657	566017,94	2340798,34	51	1697	565859,25	2343527,94	51	1738	565990,50	2342159,20
48	1578	566927,34	2338355,28	50	1617	565993,90	2341041,34	50	1658	566078,10	2340830,82	51	1698	565847,54	2343503,04	51	1662	566056,22	2342238,18
48	1579	566850,36	2338473,16	50	1618	565985,48	2341096,66	50	1659	566119,00	2340833,24	51	1699	565860,80	2343486,32	52	1739	564771,38	2341730,82
48	1580	566802,24	2338526,08	50	1619	565984,28	2341141,18	50	1660	566164,70	2340816,38	51	1700	565866,54	2343466,72	52	1740	564844,12	2341752,36
48	1581	566773,38	2338574,20	50	1620	565949,40	2341168,84	50	1661	566202,00	2340794,74	51	1701	565841,18	2343433,86	52	1741	564888,34	2341841,96
48	1582	566725,26	2338588,64	50	1621	565919,32	2341172,44	50	1666	566234,48	2340795,94	51	1702	565807,74	2343391,76	52	1742	564897,52	2341865,68
48	1583	566705,54	2338579,54	50	1622	565903,68	2341191,70	51	1662	566056,22	2342238,18	51	1703	565804,93	2343388,49	52	1743	564967,27	2342045,96
48	1584	566693,98	2338574,20	50	1623	565900,64	2341209,90	51	1663	566149,62	2342354,64	51	1704	565787,00	2343367,56	52	1744	564989,02	2342102,17
48	1585	566687,66	2338481,56	50	1624	565897,66	2341227,78	51	1664	566110,40	2342380,60	51	1705	565762,78	2343348,52	52	1745	564991,90	2342109,62
48	1586	566725,26	2338429,86	50	1625	565891,31	2341257,96	51	1665	566144,42	2342441,68	51	1706	565756,89	2343329,80	52	1746	564966,30	2342239,96
48	1587	566757,65	2338393,57	50	1626	565888,04	2341273,48	51	1666	566240,70	2342408,84	51	1707	565731,06	2343247,66	52	1747	564908,40	2342440,98
48	1588	566817,58	2338326,40	50	1627	565859,18	2341316,80	51	1667	566271,26	2342476,28	51	1708	565724,46	2343223,29	52	1748	564870,00	2342555,60
48	1589	566859,98	2338271,06	50	1628	565820,68	2341339,64	51	1668	566326,02	2342490,12	51	1709	565667,08	2343011,28	52	1749	564846,14	2342624,26
48	1590	566908,10	2338191,68	50	1629	565765,34	2341346,86	51	1669	566334,99	2342513,79	51	1710	565655,54	2342943,84	52	1750	564826,87	2342655,61
48	1591	566941,88	2338191,68	50	1630	565693,18	2341331,22	51	1670	566346,32	2342543,71	51	1711	565589,82	2342910,38	52	1751	564807,16	2342687,68
48	1576	566951,40	2338191,68	50	1631	565663,10	2341309,56	51	1671	566369,26	2342604,28	51	1712	565595,02	2342824,48	52	1752	564806,96	2342689,91
49	1592	565688,96	2339467,94	50	1632	565664,30	2341265,06	51	1672	566474,16	2342820,23	51	1713	565543,72	2342735,70	52	1753	564792,42	2342851,18
49	1593	565741,90	2339502,84	50	1633	565669,45	2341237,28	51	1673	566526,64	2342928,26	51	1714	565570,90	2342576,36	52	1754	564788,54	2342894,24
49	1594	565696,18	2339543,72	50	1634	565670,32	2341232,60	51	1674	566547,64	2342970,92	51	1715	565573,12	2342563,34	52	1755	564782,72	2342961,74
49	1595	565608,38	2339594,26	50	1635	565702,80	2341216,96	51	1675	566569,33	2343014,98	51	1716	565562,04	2342550,38	52	1756	564776,70	2342970,15
49	1596	565532,58	2339633,94	50	1636	565743,68	2341210,94	51	1676	566626,54	2343131,19	51	1717	565491,84	2342468,22	52	1757	564697,76	2343080,42
49	1597	565448,38	2339680,86	50	1637	565789,40	2341195,30	51	1677	566635,62	2343149,64	51	1718	565472,06	2342448,99	52	1758	564668,68	2343125,82
49	1598	565407,48	2339720,54	50	1638	565796,62	2341159,22	51	1678	566604,48	2343202,68	51	1719	565389,79	2342368,99	52	1759	564670,97	2343133,65
49	1599	565350,94	2339725,36	50	1639	565773,76	2341109,90	51	1679	566600,12	2343209,20	51	1720	565365,56	2342345,42	52	1760	564710,58	2343268,96
49	1600	565343,74	2339720,54	50	1640	565737,68	2341070,20	51	1680	566549,15	2343285,41	51	1721	565340,24	2342237,07	52	1761	564751,30	2343414,42
49	1601	565319,68	2339702,50	50	1641	565711,90	2341039,27	51	1681	566482,26	2343385,42	51	1722	565334,44	2342212,26	52	1762	564769,92	2343444,68
49	1602	565332,90	2339659,20	50	1642	565701,60	2341026,90	51	1682	566390,58	2343511,10	51	1723	565317,72	2342104,44	52	1763	564799,48	2343480,10
49	1603	565336,52	2339621,92	50	1643	565654,68	2340936,68	51	1683	566360,04	2343560,10	51	1724	565340,22	2342074,46	52	1764	564831,51	2343518,49
49	1604	565515,74	2339489,60	50	1644	565657,08	2340857,28	51	1684	566324,30	2343477,10	51	1725	565347,70	2342043,90	52	1765	564928,18	2343634,36
49	1605	565648,06	2339424,64	50	1645	565669,12	2340818,80	51	1685	566259,96	2343535,72	51	1726	565339,62	2341996,06	52	1766	565003,34	2343722,69
49	1592	565688,96	2339467,94	50	1646	565696,78	2340753,84	51	1686	566220,52	2343571,64	51	1727	565337,32	2341982,80	52	1767	565034,38	2343759,16
50	1606	566234,48	2340795,94	50	1647	565713,67	2340739,84	51	1687	566154,80	2343636,22	51	1728	565373,64	2341900,36	52	1768	565035,32	2343851,16
50	1607	566238,08	2340840,44	50	1648	565738,88	2340718,96	51	1688	566168,06	2343693,28	51	1729	565403,62	2341857,12	52	1769	565035,54	2343873,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	1770	565097,96	2343918,08	52	1811	563298,82	2344402,22	52	1852	561520,00	2344635,44	52	1893	559543,66	2343249,11	52	1934	557936,84	2343871,66
52	1771	565244,42	2344023,34	52	1812	563360,16	2344546,54	52	1853	561462,90	2344609,68	52	1894	559527,76	2343155,24	52	1935	557905,18	2343912,77
52	1772	565342,46	2344096,24	52	1813	563390,68	2344636,78	52	1854	561460,64	2344608,66	52	1895	559526,36	2343148,49	52	1936	557860,74	2343970,48
52	1773	565360,22	2344109,44	52	1814	563446,02	2344676,46	52	1855	561358,91	2344569,52	52	1896	559515,90	2343097,94	52	1937	557814,39	2343970,48
52	1774	565329,36	2344282,84	52	1815	563514,14	2344600,68	52	1856	561276,18	2344537,68	52	1897	559482,30	2343105,84	52	1938	557766,12	2343970,48
52	1775	565251,40	2344282,24	52	1816	563555,04	2344565,80	52	1857	561185,42	2344584,82	52	1898	559457,82	2343113,62	52	1939	557753,04	2343970,48
52	1776	565224,06	2344267,70	52	1817	563640,44	2344557,38	52	1858	561152,55	2344602,02	52	1899	559425,28	2343123,95	52	1940	557718,26	2343978,52
52	1777	565011,68	2344163,54	52	1818	563676,52	2344577,84	52	1859	561089,32	2344635,11	52	1900	559398,30	2343132,52	52	1941	557659,44	2343992,13
52	1778	564941,17	2344101,22	52	1819	563767,94	2344759,48	52	1860	561057,77	2344651,62	52	1901	559231,30	2343183,90	52	1942	557637,28	2343997,25
52	1779	564831,30	2344004,12	52	1820	563828,10	2344915,84	52	1861	561030,01	2344666,15	52	1902	559210,56	2343384,50	52	1943	557614,69	2344002,48
52	1780	564813,85	2344015,51	52	1821	563848,54	2345007,26	52	1862	561010,88	2344676,16	52	1903	559125,33	2343425,24	52	1944	557589,20	2344008,37
52	1781	564751,81	2344056,02	52	1822	563824,48	2345048,16	52	1863	560808,94	2344779,58	52	1904	559053,44	2343459,60	52	1945	557582,08	2344010,02
52	1782	564747,52	2344058,82	52	1823	563754,72	2345087,86	52	1864	560795,00	2344786,72	52	1905	558963,52	2343645,38	52	1946	557544,24	2343999,50
52	1783	564502,56	2343960,50	52	1824	563675,32	2345101,10	52	1865	560579,12	2344901,92	52	1906	558798,50	2343987,28	52	1947	557510,94	2343990,24
52	1784	564437,92	2343930,50	52	1825	563594,72	2345092,68	52	1866	560569,00	2344904,56	52	1907	558748,12	2344063,38	52	1948	557532,25	2343940,51
52	1785	564424,49	2343924,26	52	1826	563545,42	2345089,06	52	1867	560566,30	2344905,26	52	1908	558721,01	2344068,34	52	1949	557541,44	2343919,08
52	1786	564413,54	2343919,18	52	1827	563472,48	2345063,80	52	1868	560466,52	2344960,62	52	1909	558478,34	2344112,78	52	1950	557554,87	2343887,75
52	1787	564275,21	2343788,39	52	1828	563372,18	2344852,10	52	1869	560389,77	2344930,75	52	1910	558394,34	2344128,58	52	1951	557567,47	2343858,34
52	1788	564243,06	2343758,00	52	1829	563357,86	2344813,11	52	1870	560301,48	2344896,38	52	1911	558388,42	2343993,20	52	1952	557589,16	2343807,74
52	1789	564195,98	2343666,29	52	1830	563263,94	2344557,38	52	1871	560371,64	2344738,28	52	1912	558399,53	2343962,76	52	1953	557618,04	2343740,36
52	1790	564175,97	2343627,32	52	1831	563212,22	2344391,38	52	1872	560371,86	2344737,64	52	1913	558411,14	2343930,94	52	1954	557623,60	2343727,38
52	1791	564154,04	2343584,60	52	1832	563156,74	2344254,32	52	1873	560423,13	2344586,57	52	1914	558458,50	2343854,88	52	1955	557556,81	2343745,31
52	1792	564110,91	2343497,98	52	1833	563062,48	2344334,04	52	1874	560436,57	2344546,98	52	1915	558639,21	2343828,55	52	1956	557538,05	2343750,34
52	1793	564084,22	2343444,38	52	1834	562822,76	2344574,92	52	1875	560485,76	2344402,06	52	1916	558647,32	2343826,20	52	1957	557465,98	2343769,69
52	1794	564015,79	2343330,79	52	1835	562785,16	2344613,19	52	1876	560384,00	2344356,60	52	1917	558649,98	2343814,94	52	1958	557435,84	2343777,78
52	1795	563996,94	2343299,50	52	1836	562765,10	2344633,62	52	1877	560393,01	2344311,03	52	1918	558689,56	2343647,08	52	1959	557360,95	2343707,37
52	1796	563990,43	2343289,29	52	1837	562753,10	2344645,82	52	1878	560421,65	2344166,28	52	1919	558691,06	2343640,74	52	1960	557237,22	2343591,04
52	1797	563988,78	2343286,70	52	1838	562725,00	2344674,42	52	1879	560425,00	2344149,34	52	1920	558692,76	2343633,52	52	1961	557233,69	2343591,20
52	1798	563941,08	2343319,28	52	1839	562683,72	2344717,20	52	1880	560258,00	2344097,14	52	1921	558600,18	2343642,03	52	1962	557079,84	2343598,04
52	1799	563886,96	2343362,92	52	1840	562581,28	2344823,36	52	1881	560251,08	2344094,98	52	1922	558595,94	2343642,42	52	1963	556926,62	2343604,86
52	1800	563725,01	2343469,77	52	1841	562431,74	2344890,86	52	1882	560205,40	2344212,82	52	1923	558568,81	2343646,50	52	1964	556890,30	2343606,47
52	1801	563633,86	2343529,90	52	1842	562357,86	2344827,44	52	1883	560029,32	2344240,05	52	1924	558499,01	2343656,99	52	1965	556838,00	2343608,80
52	1802	563554,82	2343577,49	52	1843	562343,25	2344814,96	52	1884	560007,26	2344243,46	52	1925	558444,74	2343665,14	52	1966	556876,90	2343545,84
52	1803	563456,98	2343636,40	52	1844	562330,31	2344803,89	52	1885	559916,66	2344216,86	52	1926	558296,18	2343675,33	52	1967	556908,16	2343535,94
52	1804	563447,14	2343655,82	52	1845	562241,48	2344727,96	52	1886	559783,31	2344177,72	52	1927	558243,16	2343678,96	52	1968	556932,36	2343519,14
52	1805	563434,86	2343680,04	52	1846	562142,71	2344644,73	52	1887	559696,72	2344152,30	52	1928	558160,14	2343699,72	52	1969	556961,52	2343501,36
52	1806	563339,18	2343868,10	52	1847	562081,14	2344592,84	52	1888	559646,95	2343858,61	52	1929	558132,14	2343707,66	52	1970	556985,72	2343480,60
52	1807	563307,53	2343930,30	52	1848	562052,96	2344569,10	52	1889	559645,08	2343847,58	52	1930	558034,66	2343735,30	52	1971	557009,44	2343449,98
52	1808	563249,24	2344044,86	52	1849	562000,72	2344591,91	52	1890	559641,68	2343827,49	52	1931	558031,91	2343739,13	52	1972	557020,80	2343408,46
52	1809	563196,52	2344164,68	52	1850	561947,64	2344615,08	52	1891	559572,79	2343420,95	52	1932	557971,92	2343822,76	52	1973	557027,22	2343357,58
52	1810	563227,10	2344221,78	52	1851	561684,08	2344711,08	52	1892	559560,44	2343348,12	52	1933	557945,67	2343859,36	52	1974	557008,94	2343332,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	1975	557023,17	2343311,10	52	2016	556485,50	2342917,06	52	2057	554635,62	2339471,54	52	2098	556656,30	2342083,86	52	2139	557725,08	2342470,04
52	1976	557037,90	2343289,32	52	2017	556425,24	2342890,56	52	2058	554659,72	2339423,34	52	2099	556680,40	2342082,64	52	2140	557805,54	2342502,58
52	1977	557069,39	2343242,79	52	2018	556427,66	2342803,80	52	2059	554675,08	2338993,78	52	2100	556717,76	2342070,60	52	2141	557809,88	2342495,44
52	1978	557083,02	2343222,64	52	2019	556413,20	2342712,22	52	2060	554922,84	2338983,46	52	2101	556757,52	2341992,28	52	2142	557817,26	2342483,30
52	1979	557055,14	2343223,87	52	2020	556427,66	2342692,94	52	2061	555054,98	2338977,95	52	2102	556775,60	2341945,28	52	2143	558116,76	2342318,54
52	1980	556962,66	2343227,94	52	2021	556451,76	2342685,72	52	2062	555137,78	2338974,50	52	2103	556781,37	2341923,80	52	2144	558143,90	2342303,61
52	1981	556864,56	2343108,27	52	2022	556504,78	2342745,96	52	2063	555210,08	2339167,30	52	2104	556797,28	2341864,54	52	2145	558201,66	2342271,84
52	1982	556842,40	2343081,24	52	2023	556512,00	2342677,28	52	2064	555344,12	2339531,78	52	2105	556801,38	2341817,08	52	2146	558514,90	2342123,62
52	1983	556837,88	2343075,72	52	2024	556446,94	2342629,08	52	2065	555498,36	2339820,98	52	2106	556805,72	2341766,96	52	2147	558787,64	2341993,18
52	1984	556768,06	2342990,56	52	2025	556393,97	2342553,72	52	2066	555409,18	2340139,06	52	2107	556804,52	2341651,28	52	2148	558865,65	2341965,67
52	1985	556738,54	2343001,42	52	2026	556361,40	2342507,38	52	2067	555344,12	2340442,72	52	2108	556798,48	2341487,40	52	2149	559028,39	2341908,27
52	1986	556825,75	2343114,47	52	2027	556217,40	2342345,92	52	2068	555288,68	2340722,28	52	2109	556825,23	2341487,98	52	2150	559085,76	2341888,04
52	1987	556868,66	2343170,10	52	2028	556529,18	2342357,98	52	2069	555238,08	2340878,92	52	2110	556910,54	2341489,82	52	2151	558991,18	2341898,90
52	1988	556808,42	2343143,60	52	2029	556387,46	2342278,32	52	2070	555525,46	2340753,76	52	2111	556922,60	2341359,68	52	2152	558720,06	2341959,14
52	1989	556800,75	2343144,45	52	2030	555980,30	2342084,56	52	2071	555606,78	2340769,08	52	2112	556937,06	2341257,26	52	2153	558623,59	2341989,25
52	1990	556765,04	2343148,42	52	2031	555493,80	2341772,82	52	2072	555680,42	2340877,40	52	2113	556955,12	2341113,88	52	2154	558569,46	2342006,14
52	1991	556707,20	2343182,16	52	2032	555487,00	2341768,60	52	2073	555826,74	2341485,06	52	2114	556985,26	2340952,42	52	2155	558405,96	2342096,36
52	1992	556605,98	2343199,02	52	2033	555052,14	2341491,76	52	2074	555865,96	2341645,82	52	2115	557021,40	2340815,04	52	2156	558174,22	2342224,22
52	1993	556593,59	2343209,76	52	2034	555024,05	2341372,02	52	2075	555909,50	2341655,38	52	2116	557038,28	2340710,22	52	2157	558082,66	2342273,64
52	1994	556569,84	2343230,34	52	2035	554951,19	2341061,47	52	2076	556071,68	2341589,84	52	2117	557050,92	2340633,10	52	2158	558055,04	2342285,36
52	1995	556538,52	2343273,72	52	2036	554939,22	2341010,44	52	2077	556150,16	2341621,42	52	2118	557113,48	2340674,43	52	2159	558003,12	2342307,38
52	1996	556514,42	2343266,50	52	2037	554925,26	2340878,92	52	2078	556269,78	2341568,32	52	2119	557118,40	2340677,68	52	2160	557916,36	2342309,78
52	1997	556497,54	2343232,76	52	2038	554911,54	2340878,92	52	2079	556346,64	2341551,28	52	2120	557189,50	2340647,56	52	2161	557833,82	2342324,24
52	1998	556434,88	2343235,16	52	2039	554897,64	2340878,92	52	2080	556376,76	2341512,72	52	2121	557232,86	2340675,28	52	2162	557856,12	2341950,70
52	1999	556427,88	2343226,41	52	2040	554891,06	2340878,92	52	2081	556393,62	2341477,76	52	2122	557287,10	2340736,74	52	2163	557913,96	2341929,02
52	2000	556415,60	2343211,08	52	2041	554835,64	2340890,96	52	2082	556418,94	2341421,14	52	2123	557342,52	2340786,14	52	2164	557969,38	2341880,82
52	2001	556407,53	2343190,90	52	2042	554820,89	2340844,44	52	2083	556452,66	2341366,92	52	2124	557447,34	2340854,82	52	2165	558003,12	2341916,96
52	2002	556405,96	2343186,98	52	2043	554738,32	2340584,03	52	2084	556473,16	2341322,34	52	2125	557528,06	2340922,30	52	2166	558053,74	2341921,78
52	2003	556404,38	2343187,16	52	2044	554728,39	2340552,69	52	2085	556516,54	2341303,04	52	2126	557573,86	2340965,66	52	2167	558064,63	2341919,49
52	2004	556337,61	2343194,87	52	2045	554669,17	2340365,94	52	2086	556545,44	2341324,74	52	2127	557572,66	2341052,42	52	2168	558075,35	2341917,24
52	2005	556280,66	2343201,44	52	2046	554579,79	2340084,04	52	2087	556557,09	2341341,56	52	2128	557569,04	2341069,30	52	2169	558099,52	2341912,16
52	2006	556155,34	2343186,98	52	2047	554577,38	2340076,44	52	2088	556577,98	2341371,74	52	2129	557506,40	2341078,94	52	2170	558098,32	2341790,44
52	2007	556105,96	2343169,80	52	2048	554549,05	2339977,21	52	2089	556596,06	2341454,88	52	2130	557503,98	2341186,18	52	2171	558082,66	2341668,74
52	2008	556099,92	2343167,70	52	2049	554468,10	2339693,70	52	2090	556614,53	2341536,26	52	2131	557483,50	2341393,42	52	2172	558107,96	2341555,48
52	2009	556172,86	2343095,79	52	2050	554382,76	2339410,82	52	2091	556640,64	2341651,28	52	2132	557470,54	2341620,56	52	2173	558107,01	2341537,57
52	2010	556203,67	2343065,40	52	2051	554370,44	2339339,45	52	2092	556641,84	2341747,68	52	2133	557451,26	2341714,54	52	2174	558100,72	2341419,32
52	2011	556271,02	2342999,00	52	2052	554360,30	2339280,69	52	2093	556647,86	2341827,20	52	2134	557430,76	2341910,99	52	2175	558105,88	2341287,16
52	2012	556331,26	2342982,14	52	2053	554339,18	2339158,30	52	2094	556659,92	2341901,90	52	2135	557422,34	2341991,68	52	2176	558106,84	2341264,37
52	2013	556444,52	2343003,82	52	2054	554346,98	2339166,09	52	2095	556681,60	2341975,42	52	2136	557408,21	2342380,54	52	2177	558109,46	2341201,84
52	2014	556492,72	2342977,32	52	2055	554406,68	2339225,74	52	2096	556680,40	2342038,06	52	2137	557406,38	2342430,88	52	2178	558121,52	2341053,62
52	2015	556502,36	2342950,80	52	2056	554503,06	2339461,90	52	2097	556669,32	2342059,12	52	2138	557568,44	2342438,70	52	2179	558102,24	2340958,44

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				
52	2180	558054,04	2340800,60	52	2221	559182,45	2341751,64	52	2262	560689,74	2340773,08	52	2303	561919,42	2341401,78	52	2343	564458,85	2342925,60
52	2181	557961,26	2340596,96	52	2222	559187,88	2341862,82	52	2263	560687,32	2340716,54	52	2304	562011,94	2341460,56	52	2344	564400,74	2342905,58
52	2182	557856,42	2340471,64	52	2223	559320,24	2341841,98	52	2264	560674,10	2340646,78	52	2305	562228,98	2341457,64	52	2345	564203,32	2342830,27
52	2183	557756,42	2340419,84	52	2224	559595,94	2341744,18	52	2265	560663,28	2340586,64	52	2306	562450,08	2341432,62	52	2346	564110,98	2342795,04
52	2184	557572,06	2340369,22	52	2225	559694,76	2341725,38	52	2266	560675,71	2340552,46	52	2307	562507,10	2341483,24	52	2347	564084,97	2342727,26
52	2185	557513,02	2340374,04	52	2226	559790,60	2341743,18	52	2267	560682,52	2340533,72	52	2308	562629,30	2341466,38	52	2348	564078,38	2342710,10
52	2186	557437,10	2340418,62	52	2227	559883,50	2341763,92	52	2268	560717,42	2340501,24	52	2309	562646,74	2341464,06	52	2349	564076,37	2342702,79
52	2187	557355,78	2340505,38	52	2228	560267,28	2341782,82	52	2269	560754,70	2340506,04	52	2310	562735,78	2341431,46	52	2350	564069,08	2342676,34
52	2188	557012,36	2340354,76	52	2229	560308,14	2341787,72	52	2270	560770,32	2340560,18	52	2311	562810,24	2341399,46	52	2351	564037,66	2342646,08
52	2189	557032,61	2340308,20	52	2230	560417,82	2341800,88	52	2271	560779,96	2340629,94	52	2312	562854,24	2341363,24	52	2352	563915,46	2342501,78
52	2190	557036,46	2340299,34	52	2231	560480,52	2341803,00	52	2272	560807,62	2340686,48	52	2313	562955,14	2341280,18	52	2353	563827,04	2342326,06
52	2191	557123,22	2340330,66	52	2232	560479,74	2341747,14	52	2273	560849,20	2340731,66	52	2314	562961,18	2341278,12	52	2354	563757,20	2342238,80
52	2192	557214,80	2340330,66	52	2233	560477,78	2341607,72	52	2274	560862,96	2340746,62	52	2315	563251,28	2341178,94	52	2355	563827,46	2342153,21
52	2193	557258,18	2340321,02	52	2234	560501,22	2341560,14	52	2275	560938,74	2340800,76	52	2316	563452,62	2341264,46	52	2356	563847,37	2342128,97
52	2194	557325,64	2340255,96	52	2235	560513,55	2341535,10	52	2276	561016,94	2340834,44	52	2317	563478,22	2341290,66	52	2357	563911,98	2342050,26
52	2195	557438,92	2340265,60	52	2236	560573,90	2341412,56	52	2277	561152,86	2340812,78	52	2318	563484,29	2341297,24	52	2358	563967,84	2342232,96
52	2196	557528,06	2340260,78	52	2237	560587,86	2341407,90	52	2278	561298,40	2340753,84	52	2319	563717,94	2341550,16	52	2359	564072,56	2342175,96
52	2197	557694,36	2340308,98	52	2238	560612,30	2341390,44	52	2279	561400,66	2340740,60	52	2320	563761,55	2341598,31	52	2360	564079,04	2342190,22
52	2198	557742,56	2340299,34	52	2239	560687,49	2341366,32	52	2280	561488,46	2340717,76	52	2321	563874,44	2341722,98	52	2361	564077,48	2342252,76
52	2199	557790,76	2340248,72	52	2240	560735,64	2341350,88	52	2281	561551,02	2340727,38	52	2322	563880,34	2341743,93	53	2361	565396,06	2347605,50
52	2200	557882,32	2340301,74	52	2241	560721,46	2341227,78	52	2282	561605,14	2340764,66	52	2323	563898,65	2341808,92	53	2362	565409,30	2347656,02
52	2201	557932,94	2340366,82	52	2242	560716,64	2341129,14	52	2283	561648,44	2340806,76	52	2324	563908,20	2341842,82	53	2363	565433,36	2347696,94
52	2202	557990,78	2340412,60	52	2243	560734,70	2341014,86	52	2284	561700,18	2340851,28	52	2325	563915,67	2341867,76	53	2364	565475,44	2347745,04
52	2203	558055,84	2340446,34	52	2244	560747,97	2340998,04	52	2285	561731,44	2340881,34	52	2326	563946,02	2341969,10	53	2365	565493,50	2347773,92
52	2204	558079,94	2340472,84	52	2245	560770,78	2340969,14	52	2286	561767,54	2340903,00	52	2327	564092,36	2341837,32	53	2366	565499,50	2347805,20
52	2205	558077,54	2340494,52	52	2246	560817,90	2340961,58	52	2287	561794,00	2340952,32	52	2328	564176,72	2341809,96	53	2367	565477,68	2347861,84
52	2206	558060,66	2340552,38	52	2247	560863,64	2340941,82	52	2288	561787,98	2340981,18	52	2329	564356,52	2341761,68	53	2368	565432,14	2347944,72
52	2207	558094,40	2340610,22	52	2248	560898,28	2340910,20	52	2289	561767,54	2340995,62	52	2330	564408,88	2341804,72	53	2369	565409,69	2347959,69
52	2208	558208,26	2340763,24	52	2249	560960,40	2340883,76	52	2290	561732,66	2340989,60	52	2331	564518,26	2341757,60	53	2370	565392,44	2347971,20
52	2209	558257,68	2340827,10	52	2250	560897,84	2340854,88	52	2291	561698,98	2340949,92	52	2332	564543,28	2341750,02	53	2371	565365,98	2347977,20
52	2210	558424,86	2340969,88	52	2251	560843,72	2340833,24	52	2292	561635,22	2340890,96	52	2333	564597,24	2341733,84	53	2372	565350,13	2347967,47
52	2211	558577,95	2341068,22	52	2252	560798,00	2340811,56	52	2293	561598,94	2340852,72	52	2334	564641,47	2341720,58	53	2373	565321,07	2347949,63
52	2212	558787,84	2341203,04	52	2253	560754,70	2340804,36	52	2294	561609,20	2340893,36	52	2335	564642,20	2341720,36	53	2374	565313,06	2347944,72
52	2213	558919,18	2341306,66	52	2254	560730,64	2340822,40	52	2295	561647,68	2341006,44	52	1739	564771,38	2341730,82	53	2375	565281,78	2347941,12
52	2214	558983,04	2341305,46	52	2255	560718,62	2340868,12	52	2296	561690,70	2341154,94	52	2336	564107,48	2342252,76	53	2376	565274,76	2347946,06
52	2215	559109,56	2341268,10	52	2256	560716,76	2340890,32	52	2297	561719,86	2341109,12	52	2337	564178,62	2342411,66	53	2377	565264,08	2347953,57
52	2216	559163,78	2341219,92	52	2257	561751,00	2340911,42	52	2298	561769,74	2341073,77	52	2338	564266,90	2342608,84	53	2378	565245,52	2347966,62
52	2217	559198,74	2341194,60	52	2258	560709,00	2340936,68	52	2299	561793,74	2341056,76	52	2339	564470,25	2342644,36	53	2379	565238,42	2347997,79
52	2218	559187,58	2341415,44	52	2259	560678,92	2340933,06	52	2300	561836,82	2341049,18	52	2340	564486,84	2342647,26	53	2380	565234,88	2348013,30
52	2219	559182,86	2341693,38	52	2260	560653,66	2340890,96	52	2301	561890,92	2341164,98	52	2341	564508,96	2342935,84	53	2381	565238,48	2348046,98
52	2220	559181,52	2341732,58	52	2261	560680,12	2340816,38	52	2302	561904,30	2341260,98	52	2342	564505,48	2342941,66	53	2382	565226,44	2348079,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2383	565187,96	2348034,94	55	2422	565545,22	2348223,80	56	2462	565039,40	2348009,68	56	2503	564745,18	2347931,91	56	2544	563958,06	2350161,60
53	2384	565149,46	2347950,74	55	2423	565497,92	2348290,46	56	2463	565050,07	2348021,97	56	2504	564695,08	2348022,21	56	2545	563955,50	2350165,80
53	2385	565144,66	2347900,22	55	2424	565483,64	2348299,98	56	2464	565118,80	2348101,10	56	2505	564662,30	2348081,28	56	2546	563827,16	2350291,22
53	2386	565155,91	2347850,41	55	2425	565449,10	2348309,50	56	2465	565172,92	2348168,46	56	2506	564743,54	2348226,12	56	2547	563837,57	2350317,62
53	2387	565161,50	2347825,64	55	2426	565433,36	2348250,26	56	2466	565190,96	2348222,60	56	2507	564788,90	2348274,04	56	2548	563918,82	2350523,74
53	2388	565174,72	2347722,20	55	2427	565404,48	2348163,66	56	2467	565191,63	2348230,88	56	2508	564860,80	2348350,02	56	2549	563951,93	2350607,66
53	2389	565193,98	2347629,56	55	2428	565399,66	2348139,60	56	2468	565195,02	2348273,10	56	2509	564947,51	2348608,00	56	2550	563987,34	2350697,42
53	2390	565205,28	2347608,59	55	2429	565403,28	2348101,10	56	2469	565234,28	2348295,98	56	2510	564948,12	2348609,82	56	2551	563776,76	2350710,64
53	2391	565210,82	2347598,30	55	2430	565478,34	2348056,95	56	2470	565246,28	2348306,43	56	2511	564969,31	2348633,28	56	2552	563607,80	2350721,25
53	2392	565246,90	2347593,48	55	2431	565546,42	2348016,90	56	2471	565355,76	2348401,82	56	2512	565137,22	2348819,18	56	2553	563419,04	2350733,10
53	2393	565279,38	2347606,72	55	2432	565564,46	2347992,84	56	2472	565368,69	2348419,07	56	2513	565138,45	2348827,91	56	2554	563415,96	2350696,22
53	2394	565320,28	2347591,06	55	2433	565589,40	2347974,86	56	2473	565395,44	2348454,76	56	2514	565144,65	2348871,80	56	2555	563412,42	2350653,90
53	2395	565356,36	2347580,26	55	2417	565607,44	2347961,86	56	2474	565482,44	2348642,88	56	2515	565147,83	2348894,27	56	2556	563410,36	2350629,27
53	2361	565396,06	2347605,50	56	2434	564930,38	2347036,54	56	2475	565500,30	2348736,94	56	2516	565162,30	2348996,72	56	2557	563398,32	2350485,22
54	2396	566000,18	2347867,26	56	2435	564958,58	2347176,04	56	2476	565514,54	2348802,40	56	2517	565126,58	2349020,97	56	2558	563319,86	2350479,22
54	2397	566011,50	2347984,76	56	2436	564946,66	2347296,30	56	2477	565512,14	2348858,92	56	2518	565030,34	2349086,31	56	2559	563238,06	2350440,74
54	2398	566026,64	2348055,56	56	2437	564915,72	2347348,68	56	2478	565509,18	2348866,72	56	2519	564979,50	2349120,83	56	2560	563214,62	2350437,06
54	2399	566031,58	2348077,76	56	2438	564881,18	2347343,92	56	2479	565498,90	2348893,82	56	2520	564978,98	2349121,18	56	2561	563188,44	2350659,89
54	2400	566036,90	2348101,68	56	2439	564872,84	2347290,34	56	2480	565458,62	2348894,10	56	2521	564795,50	2349182,34	56	2562	563180,74	2350725,40
54	2401	566041,60	2348122,84	56	2440	564877,52	2347223,08	56	2481	565448,38	2348852,92	56	2522	564698,22	2349214,76	56	2563	563154,17	2350862,92
54	2402	566044,92	2348170,36	56	2441	564878,80	2347204,62	56	2482	565446,73	2348834,24	56	2523	564672,07	2349217,59	56	2564	563137,06	2350951,50
54	2403	566062,96	2348225,56	56	2442	564858,22	2347183,30	56	2483	565441,16	2348771,12	56	2524	564530,37	2349232,90	56	2565	563132,10	2350972,46
54	2404	566060,88	2348272,42	56	2443	564776,42	2347216,98	56	2484	565418,32	2348703,76	56	2525	564474,20	2349238,97	56	2566	562984,28	2351289,68
54	2405	566048,09	2348273,87	56	2444	564745,14	2347277,12	56	2485	565372,31	2348609,06	56	2526	564385,62	2349248,54	56	2567	562979,64	2351299,66
54	2406	566025,00	2348276,48	56	2445	564725,42	2347446,56	56	2486	565356,96	2348577,46	56	2527	564380,29	2349266,47	56	2568	562915,34	2351437,60
54	2407	566003,06	2348271,18	56	2446	564686,80	2347516,40	56	2487	565324,48	2348517,30	56	2528	564356,66	2349346,00	56	2569	562905,60	2351458,50
54	2408	565995,00	2348251,28	56	2447	564665,16	2347550,44	56	2488	565291,89	2348482,72	56	2529	564238,00	2349396,16	56	2570	562905,20	2351477,92
54	2409	565995,16	2348149,98	56	2448	564680,82	2347568,80	56	2489	565268,91	2348458,34	56	2530	564010,08	2349455,75	56	2571	562904,64	2351505,60
54	2410	565992,20	2348136,13	56	2449	564785,74	2347524,48	56	2490	565265,54	2348454,76	56	2531	563886,28	2349488,12	56	2572	562903,46	2351563,48
54	2411	565984,56	2348100,40	56	2450	564806,20	2347515,84	56	2491	565187,36	2348365,74	56	2532	564072,10	2349550,48	56	2573	562900,04	2351732,14
54	2412	565945,00	2348068,82	56	2451	564848,22	2347635,70	56	2492	565117,60	2348303,20	56	2533	564108,62	2349574,61	56	2574	562898,72	2351796,94
54	2413	565940,44	2347968,92	56	2452	564857,00	2347660,78	56	2493	565085,12	2348261,08	56	2534	564128,04	2349587,45	56	2575	562891,86	2351832,94
54	2414	565939,80	2347902,18	56	2453	564886,64	2347639,56	56	2494	565063,46	2348218,98	56	2535	564183,06	2349623,80	56	2576	562799,90	2351852,24
54	2415	565941,54	2347861,60	56	2454	564896,88	2347633,62	56	2495	565055,84	2348196,26	56	2536	564339,30	2349724,20	56	2577	562776,92	2351852,36
54	2416	565969,98	2347857,90	56	2455	564931,40	2347638,38	56	2496	565040,72	2348151,16	56	2537	564287,38	2349785,87	56	2578	562540,50	2351853,62
54	2396	566000,18	2347867,26	56	2456	564955,22	2347670,54	56	2497	564947,98	2348033,74	56	2538	564269,90	2349806,64	56	2579	562499,84	2351853,83
55	2417	565607,44	2347961,86	56	2457	564947,98	2347700,46	56	2498	564889,04	2347966,38	56	2539	564206,83	2349877,03	56	2580	562498,26	2351853,84
55	2418	565652,28	2348034,94	56	2458	564942,01	2347725,16	56	2499	564863,78	2347912,26	56	2540	564100,94	2349995,24	56	2581	562359,18	2351821,40
55	2419	565665,50	2348069,82	56	2459	564937,40	2347744,20	56	2500	564845,47	2347852,92	56	2541	564068,50	2350031,44	56	2582	562178,54	2351835,20
55	2420	565602,94	2348139,60	56	2460	564940,76	2347800,38	56	2501	564835,60	2347820,94	56	2542	563976,67	2350134,95	56	2583	562140,04	2351802,86
55	2421	565578,24	2348175,64	56	2461	564967,22	2347877,36	56	2502	564819,58	2347797,82	56	2543	563969,00	2350143,60	56	2584	562139,50	2351802,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	2585	562073,44	2351746,90	56	2626	561199,44	2350970,70	56	2667	561320,09	2349448,39	56	2708	560215,79	2348756,88	56	2749	562494,12	2347639,59
56	2586	561844,46	2351884,34	56	2627	561118,62	2350952,02	56	2668	561330,06	2349417,28	56	2709	560223,88	2348750,66	56	2750	562678,19	2347604,03
56	2587	561626,38	2351962,66	56	2628	561044,08	2350859,24	56	2669	561349,24	2349357,38	56	2710	560243,61	2348735,52	56	2751	562789,22	2347582,59
56	2588	561456,24	2351982,42	56	2629	561032,81	2350781,52	56	2670	561172,10	2349372,44	56	2711	560272,04	2348713,69	56	2752	562804,11	2347577,15
56	2589	561460,66	2351961,88	56	2630	561028,86	2350754,28	56	2671	561161,22	2349373,36	56	2712	560272,20	2348713,56	56	2753	562809,45	2347573,70
56	2590	561471,00	2351913,84	56	2631	561042,16	2350674,12	56	2672	561153,49	2349354,37	56	2713	560319,75	2348676,75	56	2754	562826,03	2347561,44
56	2591	561623,40	2351809,88	56	2632	561043,22	2350667,76	56	2673	561136,50	2349312,64	56	2714	560340,81	2348660,46	56	2755	562843,73	2347548,36
56	2592	561635,06	2351801,92	56	2633	561059,72	2350635,93	56	2674	561130,86	2349314,20	56	2715	560343,41	2348658,29	56	2756	562848,39	2347544,45
56	2593	561660,98	2351776,06	56	2634	561099,20	2350559,76	56	2675	561073,80	2349330,02	56	2716	560410,47	2348598,70	56	2757	562924,10	2347472,74
56	2594	561685,18	2351751,92	56	2635	561107,54	2350543,68	56	2676	561003,46	2349350,31	56	2717	560414,40	2348594,79	56	2758	563009,98	2347391,42
56	2595	561813,30	2351624,06	56	2636	561146,98	2350429,93	56	2677	560778,94	2349415,06	56	2718	560443,13	2348562,91	56	2759	563030,24	2347372,22
56	2596	562078,54	2351398,98	56	2637	561151,82	2350415,96	56	2678	560772,76	2349416,84	56	2719	560448,92	2348555,07	56	2760	563043,99	2347379,58
56	2597	562097,78	2351382,66	56	2638	561177,44	2350324,25	56	2679	560697,12	2349448,28	56	2720	560449,53	2348554,03	56	2761	563059,74	2347371,98
56	2598	562101,04	2351367,18	56	2639	561182,34	2350306,70	56	2680	560604,73	2349468,81	56	2721	560533,91	2348404,50	56	2762	563072,02	2347364,33
56	2599	562101,62	2351364,40	56	2640	561222,74	2350162,05	56	2681	560549,90	2349509,48	56	2722	560561,78	2348356,35	56	2763	563068,90	2347339,08
56	2600	562103,44	2351355,76	56	2641	561234,12	2350121,32	56	2682	560482,34	2349577,00	56	2723	560602,21	2348286,55	56	2764	563068,69	2347335,82
56	2601	562163,36	2351311,12	56	2642	561190,76	2350152,33	56	2683	560451,61	2349604,24	56	2724	560645,61	2348224,95	56	2765	563072,75	2347331,97
56	2602	562179,18	2351279,60	56	2643	561147,34	2350183,38	56	2684	560443,58	2349611,36	56	2725	560807,53	2348039,44	56	2766	563082,54	2347326,15
56	2603	562180,16	2351247,86	56	2644	561185,34	2350014,86	56	2685	560335,00	2349689,90	56	2726	560881,12	2347997,16	56	2767	563086,04	2347335,78
56	2604	562163,26	2351208,46	56	2645	561186,16	2350011,20	56	2686	560347,38	2349696,40	56	2727	560896,14	2347989,77	56	2768	563096,99	2347338,84
56	2605	562149,52	2351186,86	56	2646	561189,16	2349997,98	56	2687	560145,38	2349868,93	56	2728	560922,34	2347998,92	56	2769	563109,75	2347339,02
56	2606	562140,50	2351172,68	56	2647	561195,98	2349980,48	56	2688	560030,82	2349966,78	56	2729	560936,44	2348001,25	56	2770	563130,10	2347334,10
56	2607	562138,28	2351167,96	56	2648	561207,88	2349949,94	56	2689	559920,82	2350017,92	56	2730	560945,73	2347994,30	56	2771	563140,09	2347324,39
56	2608	562112,78	2351113,54	56	2649	561227,99	2349898,33	56	2690	559906,36	2349997,68	56	2731	560953,03	2347980,27	56	2772	563139,07	2347314,53
56	2609	562089,78	2351094,16	56	2650	561274,72	2349778,44	56	2691	559856,31	2349923,59	56	2732	560961,07	2347962,00	56	2773	563134,25	2347298,11
56	2610	562066,20	2351077,42	56	2651	561288,90	2349742,05	56	2692	559751,14	2349767,92	56	2733	560980,01	2347948,54	56	2774	563197,14	2347268,44
56	2611	562005,44	2351070,72	56	2652	561324,90	2349649,66	56	2693	559735,58	2349744,88	56	2734	561001,64	2347937,92	56	2775	563264,98	2347236,43
56	2612	562000,06	2350969,04	56	2653	561351,66	2349631,41	56	2694	559686,36	2349655,14	56	2735	561048,94	2347914,68	56	2776	563265,63	2347236,12
56	2613	561990,28	2350967,28	56	2654	561352,58	2349630,78	56	2695	559660,32	2349550,94	56	2736	561169,68	2347854,92	56	2777	563324,68	2347210,29
56	2614	561976,06	2350964,74	56	2655	561378,88	2349612,86	56	2696	559619,80	2349358,94	56	2737	561212,37	2347840,20	56	2778	563366,89	2347191,83
56	2615	561924,06	2350955,36	56	2656	561390,68	2349600,34	56	2697	559636,99	2349346,41	56	2738	561250,37	2347833,61	56	2779	563403,77	2347175,69
56	2616	561878,66	2350947,20	56	2657	561387,90	2349575,42	56	2698	559835,42	2349201,70	56	2739	561291,33	2347828,14	56	2780	563411,11	2347172,49
56	2617	561822,30	2350856,94	56	2658	561373,44	2349549,28	56	2699	559912,14	2349151,64	56	2740	561512,71	2347814,32	56	2781	563413,84	2347171,58
56	2618	561782,84	2350885,87	56	2659	561361,72	2349533,27	56	2700	559938,18	2349134,64	56	2741	561699,32	2347802,69	56	2782	563617,57	2347104,60
56	2619	561765,78	2350898,38	56	2660	561354,68	2349523,64	56	2701	559989,44	2349103,88	56	2742	561702,72	2347802,37	56	2783	563618,87	2347108,92
56	2620	561730,30	2350924,40	56	2661	561351,14	2349518,80	56	2702	560155,26	2349004,38	56	2743	561757,88	2347795,14	56	2784	563653,10	2347085,05
56	2621	561707,74	2350912,26	56	2662	561341,14	2349514,96	56	2703	560153,41	2348995,02	56	2744	561780,36	2347792,18	56	2785	563717,93	2347049,48
56	2622	561694,16	2350904,96	56	2663	561329,92	2349522,74	56	2704	560138,86	2348921,40	56	2745	561784,49	2347791,45	56	2786	563715,05	2347045,51
56	2623	561504,00	2350802,60	56	2664	561312,88	2349528,84	56	2705	560115,90	2348833,54	56	2746	562006,50	2347743,12	56	2787	563789,65	2346990,58
56	2624	561437,86	2350885,82	56	2665	561296,60	2349521,72	56	2706	560129,39	2348823,19	56	2747	562045,19	2347734,71	56	2788	563864,02	2346935,81
56	2625	561378,44	2350960,60	56	2666	561318,42	2349453,58	56	2707	560150,04	2348807,34	56	2748	562414,48	2347656,47	56	2789	563988,82	2346843,92

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				
56	2790	564006,68	2346830,78	56	2830	564289,84	2347315,62	56	2870	563081,97	2347998,15	56	2910	563613,94	2350286,38	57	2950	566547,22	2348662,86
56	2791	564136,25	2346739,31	56	2831	564293,66	2347318,30	56	2871	563133,76	2347950,38	56	2911	563520,36	2350336,56	57	2951	566460,52	2348648,84
56	2792	564174,07	2346721,07	56	2832	564325,88	2347340,91	56	2872	563214,21	2347880,37	56	2912	563507,80	2350282,54	57	2952	566440,43	2348645,77
56	2793	564242,26	2346707,18	56	2833	564346,38	2347355,30	56	2873	563340,84	2347770,16	56	2913	563474,34	2350095,37	57	2953	566347,54	2348631,58
56	2794	564300,83	2346703,62	56	2803	564423,36	2347431,10	56	2874	563386,54	2347730,38	56	2914	563424,26	2349815,24	57	2954	566215,24	2348569,02
56	2795	564388,67	2346698,27	56	2834	564610,90	2348291,90	56	2875	563429,80	2347686,40	56	2915	563420,19	2349792,44	57	2955	566102,68	2348523,30
56	2796	564390,48	2346698,13	56	2835	564773,82	2348399,46	56	2876	563361,14	2347608,98	56	2916	563415,18	2349764,42	57	2956	566048,02	2348483,62
56	2797	564397,51	2346697,43	56	2836	564841,90	2348585,16	56	2877	563355,20	2347602,28	56	2917	563466,09	2349788,08	57	2957	566107,95	2348476,97
56	2798	564457,97	2346691,55	56	2837	564844,40	2348591,98	56	2878	563349,86	2347596,26	56	2918	563552,20	2349828,10	57	2958	566114,60	2348476,23
56	2799	564485,32	2346704,54	56	2838	564844,18	2348591,90	56	2879	563368,68	2347578,42	56	2919	563555,05	2349825,62	57	2959	566145,46	2348472,80
56	2800	564528,27	2346736,37	56	2839	564662,34	2348522,41	56	2880	563371,10	2347575,73	56	2920	563639,86	2349751,64	57	2960	566219,56	2348494,82
56	2801	564754,76	2346904,22	56	2840	564607,64	2348501,50	56	2881	563404,50	2347538,69	56	2921	563661,45	2349682,14	57	2961	566234,48	2348499,26
56	2802	564884,55	2347002,01	56	2841	564574,24	2348488,74	56	2882	563412,60	2347529,70	56	2922	563725,70	2349475,27	57	2962	566398,74	2348551,43
56	2434	564930,38	2347036,54	56	2842	564519,24	2348518,66	56	2883	563430,88	2347525,54	56	2923	563739,18	2349431,86	57	2963	566412,50	2348555,80
56	2803	564423,36	2347431,10	56	2843	564330,82	2348394,84	56	2884	563510,04	2347507,50	56	2900	563879,08	2349488,78	57	2964	566454,19	2348567,19
56	2804	564465,78	2347439,44	56	2844	564215,32	2348318,94	56	2885	563530,05	2347548,61	57	2924	567021,30	2348616,70	57	2965	566552,71	2348594,10
56	2805	564403,39	2347480,08	56	2845	564181,07	2348295,18	56	2886	563617,12	2347727,50	57	2925	567064,16	2348665,50	57	2966	566570,06	2348598,84
56	2806	564394,82	2347485,66	56	2846	564155,50	2348277,44	56	2887	563668,72	2347822,88	57	2926	567095,12	2348713,12	57	2967	566614,12	2348566,68
56	2807	564317,64	2347344,78	56	2847	564205,34	2348205,08	56	2888	563683,00	2347828,75	57	2927	567126,08	2348757,18	57	2968	566619,72	2348556,77
56	2808	564282,14	2347353,44	56	2848	564042,69	2348212,73	56	2889	563748,06	2347855,48	57	2928	567142,74	2348798,84	57	2969	566629,60	2348539,30
56	2809	564267,09	2347357,11	56	2849	564026,22	2348229,20	56	2890	563865,76	2347901,96	57	2929	567167,74	2348847,66	57	2970	566731,98	2348525,02
56	2810	564238,52	2347364,08	56	2850	564069,64	2348306,40	56	2891	563893,08	2347912,74	57	2930	567174,88	2348883,38	57	2971	566762,94	2348540,50
56	2811	564299,30	2347482,76	56	2851	563944,11	2348361,76	56	2892	563915,54	2347917,51	57	2931	567180,84	2348933,38	57	2972	566785,56	2348580,98
56	2812	564349,48	2347629,42	56	2852	563905,62	2348378,74	56	2893	564020,42	2347939,76	57	2932	567160,60	2348961,96	57	2973	566818,90	2348598,84
56	2813	564244,95	2347677,09	56	2853	563809,49	2348419,79	56	2894	564073,50	2347954,22	57	2933	567112,98	2348977,44	57	2974	566915,34	2348571,44
56	2814	564228,88	2347684,42	56	2854	563704,12	2348464,79	56	2895	564098,09	2347973,06	57	2934	567092,79	2348983,35	57	2975	566985,58	2348591,68
56	2815	564341,78	2347812,72	56	2855	563634,50	2348494,52	56	2896	564103,49	2347977,19	57	2935	567064,16	2348991,72	57	2976	566999,98	2348601,77
56	2816	564349,48	2347899,58	56	2856	563586,15	2348512,90	56	2897	564253,89	2348092,42	57	2936	567090,36	2349015,54	57	2924	567021,30	2348616,70
56	2817	564215,03	2347853,02	56	2857	563538,02	2348531,20	56	2898	564267,44	2348102,80	57	2937	567117,87	2349029,86	58	2977	566181,54	2348621,96
56	2818	564198,98	2347847,46	56	2858	563395,22	2348590,04	56	2899	564357,14	2348181,92	57	2938	567147,52	2349045,30	58	2978	566159,90	2348641,20
56	2819	564196,66	2347798,54	56	2859	563243,99	2348672,66	56	2834	564610,90	2348291,90	57	2939	567143,94	2349061,98	58	2979	566139,27	2348645,07
56	2820	564193,39	2347729,34	56	2860	563197,42	2348698,10	56	2900	563879,08	2349488,78	57	2940	567117,26	2349076,36	58	2980	566112,62	2348650,06
56	2821	564192,22	2347704,66	56	2861	563193,80	2348689,53	56	2901	563837,03	2349729,48	57	2941	567056,06	2349076,66	58	2981	566102,16	2348652,02
56	2822	564184,92	2347673,19	56	2862	563145,10	2348574,24	56	2902	563808,43	2349893,17	57	2942	566994,70	2349074,24	58	2982	566060,18	2348667,88
56	2823	564151,70	2347530,04	56	2863	563103,23	2348475,10	56	2903	563792,78	2349982,72	57	2943	566940,78	2349064,36	58	2983	566043,52	2348696,46
56	2824	564164,41	2347485,94	56	2864	563073,94	2348405,76	56	2904	563778,92	2350006,60	57	2944	566922,54	2349061,00	58	2984	566087,72	2348779,52
56	2825	564175,98	2347445,78	56	2865	563072,17	2348402,16	56	2905	563762,69	2350017,52	57	2945	566866,00	2349047,78	58	2985	566174,32	2348897,42
56	2826	564156,66	2347428,50	56	2866	563022,28	2348300,65	56	2906	563728,74	2350040,36	57	2946	566828,66	2349044,38	58	2986	566276,23	2349042,59
56	2827	564215,26	2347375,76	56	2867	562998,89	2348253,07	56	2907	563537,72	2349997,92	57	2947	566799,82	2349041,76	58	2987	566501,82	2349079,04
56	2828	564220,14	2347339,96	56	2868	562935,00	2348123,08	56	2908	563545,33	2350026,73	57	2948	566654,29	2348775,29	58	2988	566407,68	2349188,50
56	2829	564222,48	2347322,82	56	2869	562971,66	2348099,92	56	2909	563576,32	2350144,02	57	2949	566636,24	2348742,24	58	2989	566419,29	2349228,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2990	566420,92	2349234,22	58	3031	566343,41	2349641,83	58	3072	566109,24	2348595,15	60	3111	565243,12	2349303,66	61	3151	565063,60	2350419,96
58	2991	566458,22	2349296,78	58	3032	566319,88	2349623,96	58	3073	566159,90	2348591,88	60	3112	565308,86	2349253,48	61	3152	565155,12	2350367,44
58	2992	566584,52	2349431,50	58	3033	566310,26	2349608,81	58	2977	566181,54	2348621,96	60	3113	565348,09	2349232,55	61	3153	565207,60	2350347,02
58	2993	566642,70	2349542,42	58	3034	566280,18	2349561,42	59	3074	567071,50	2349172,16	60	3114	565362,98	2349224,60	61	3154	565240,56	2350326,52
58	2994	566661,50	2349578,26	58	3035	566279,09	2349534,06	59	3075	567125,06	2349267,40	60	3115	565406,24	2349204,84	61	3155	565300,62	2350281,02
58	2995	566722,86	2349672,08	58	3036	566278,98	2349531,34	59	3076	567198,24	2349355,50	60	3086	565438,38	2349207,22	61	3156	565523,22	2350149,00
58	2996	566741,70	2349687,42	58	3037	566260,48	2349512,84	59	3077	567188,62	2349443,34	61	3116	565918,20	2349729,90	61	3157	565773,76	2350011,30
58	2997	566781,88	2349719,94	58	3038	566250,12	2349502,48	59	3078	567165,76	2349434,90	61	3117	566004,72	2349812,82	61	3158	565788,86	2349953,35
58	2998	566792,70	2349728,70	58	3039	566217,04	2349470,34	59	3079	567148,88	2349410,66	61	3118	566009,32	2349835,84	61	3159	565796,04	2349925,82
58	2999	566883,41	2349788,90	58	3040	566217,04	2349406,06	59	3080	567075,64	2349305,50	61	3119	566001,38	2349843,11	61	3160	565822,26	2349903,06
58	3000	566939,38	2349826,04	58	3041	566209,90	2349370,34	59	3081	567044,52	2349236,86	61	3120	565989,23	2349854,23	61	3161	565861,04	2349876,34
58	3001	566954,77	2349838,48	58	3042	566200,68	2349360,57	59	3082	567021,42	2349185,92	61	3121	565945,10	2349894,62	61	3162	565919,38	2349838,24
58	3002	567023,68	2349894,20	58	3043	566177,94	2349336,48	59	3083	566993,76	2349124,54	61	3122	565898,86	2349924,68	61	3163	565937,24	2349807,30
58	3003	567036,78	2349918,02	58	3044	566153,88	2349331,66	59	3084	567011,98	2349112,60	61	3123	565870,00	2349952,36	61	3164	565857,48	2349760,86
58	3004	567033,20	2349940,64	58	3045	566137,04	2349382,18	59	3085	567041,74	2349131,68	61	3124	565856,76	2349990,84	61	3165	565760,38	2349726,20
58	3005	567022,38	2349947,54	58	3046	566143,74	2349436,79	59	3074	567071,50	2349172,16	61	3125	565810,04	2350045,39	61	3166	565716,54	2349731,42
58	3006	566926,20	2349877,71	58	3047	566145,46	2349450,76	60	3086	565438,38	2349207,22	61	3126	565802,64	2350054,04	61	3167	565594,36	2349787,06
58	3007	566859,13	2349829,02	58	3048	566129,82	2349473,60	60	3087	565441,19	2349226,46	61	3127	565659,38	2350145,00	61	3168	565479,16	2349872,78
58	3008	566833,52	2349810,42	58	3049	566104,24	2349477,50	60	3088	565443,56	2349242,64	61	3128	565559,66	2350207,36	61	3169	565377,66	2349926,34
58	3009	566748,06	2349756,10	58	3050	566069,40	2349441,78	60	3089	565363,44	2349299,18	61	3129	565367,70	2350313,22	61	3170	565264,56	2349969,20
58	3010	566735,39	2349769,25	58	3051	566007,50	2349351,28	60	3090	565251,12	2349377,38	61	3130	565204,80	2350413,06	61	3171	565104,96	2350041,38
58	3011	566686,14	2349820,38	58	3052	565989,08	2349300,38	60	3091	565151,28	2349438,72	61	3131	565102,30	2350461,20	61	3172	564979,86	2350083,48
58	3012	566607,56	2349908,48	58	3053	565940,98	2349237,84	60	3092	565070,68	2349488,02	61	3132	565054,92	2350504,16	61	3173	564889,64	2350120,76
58	3013	566573,68	2349954,76	58	3054	565898,86	2349207,76	60	3093	565008,12	2349521,72	61	3133	564925,02	2350583,96	61	3174	564778,98	2350185,72
58	3014	566557,20	2349955,63	58	3055	565872,40	2349157,24	60	3094	564947,98	2349550,60	61	3134	564872,80	2350619,96	61	3175	564712,66	2350237,44
58	3015	566550,82	2349955,96	58	3056	565876,02	2349127,18	60	3095	564907,08	2349579,46	61	3135	564833,56	2350653,80	61	3176	564674,18	2350260,30
58	3016	566535,30	2349941,03	58	3057	565884,16	2349103,23	60	3096	564879,42	2349605,92	61	3136	564784,74	2350710,96	61	3177	564646,50	2350265,10
58	3017	566519,56	2349925,90	58	3058	565896,46	2349067,02	60	3097	564860,18	2349607,12	61	3137	564726,58	2350758,30	61	3178	564629,14	2350226,62
58	3018	566502,78	2349851,34	58	3059	565895,26	2349033,34	60	3098	564843,10	2349581,08	61	3138	564608,16	2350880,98	61	3179	564647,33	2350199,53
58	3019	566455,80	2349815,22	58	3060	565872,40	2349016,50	60	3099	564856,18	2349540,58	61	3139	564532,34	2350946,70	61	3180	564664,70	2350173,68
58	3020	566428,14	2349781,54	58	3061	565877,22	2348976,82	60	3100	564855,00	2349510,82	61	3140	564499,00	2350968,12	61	3181	564797,84	2350093,04
58	3021	566446,18	2349757,48	58	3062	565900,06	2348931,10	60	3101	564837,32	2349494,04	61	3141	564474,64	2350961,58	61	3182	564901,68	2350043,78
58	3022	566511,42	2349720,38	58	3063	565973,44	2348896,22	60	3102	564825,28	2349474,80	61	3142	564468,74	2350942,42	61	3183	564984,67	2350015,74
58	3023	566550,70	2349691,80	58	3064	566038,40	2348861,34	60	3103	564818,06	2349450,76	61	3143	564460,90	2350916,94	61	3184	565079,70	2349983,64
58	3024	566503,92	2349672,08	58	3065	566055,24	2348826,44	60	3104	564825,28	2349436,32	61	3144	564545,92	2350849,76	61	3185	565162,69	2349951,85
58	3025	566500,74	2349671,09	58	3066	566005,92	2348741,04	60	3105	564885,43	2349449,48	61	3145	564627,26	2350766,72	61	3186	565303,84	2349897,78
58	3026	566469,04	2349661,26	58	3067	566004,43	2348731,86	60	3106	564902,28	2349453,16	61	3146	564698,22	2350681,30	61	3187	565440,76	2349794,20
58	3027	566415,78	2349668,86	58	3068	565998,70	2348696,52	60	3107	564957,60	2349453,16	61	3147	564739,28	2350624,78	61	3188	565618,16	2349695,38
58	3028	566384,82	2349673,28	58	3069	565995,10	2348658,04	60	3108	565049,15	2349428,36	61	3148	564812,14	2350576,42	61	3189	565722,94	2349654,90
58	3029	566381,08	2349670,44	58	3070	566007,14	2348640,00	60	3109	565073,08	2349421,88	61	3149	564857,46	2350551,92	61	3190	565811,04	2349666,80
58	3030	566356,49	2349651,77	58	3071	566085,32	2348596,70	60	3110	565162,10	2349366,54	61	3150	565036,78	2350447,96	61	3116	565918,20	2349729,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3191	566974,26	2350353,78	63	3231	566699,40	2350446,74	63	3272	564877,02	2351299,60	64	3312	565856,16	2352637,22	65	3352	563225,12	2332201,56
62	3192	567014,74	2350525,22	63	3232	566719,48	2350539,50	63	3273	564989,30	2351313,92	64	3313	565682,94	2352585,48	65	3353	563232,24	2332237,20
62	3193	567044,99	2350582,06	63	3233	566731,38	2350608,56	63	3274	565240,76	2351294,36	64	3314	565571,00	2352544,58	65	3354	563241,14	2332247,88
62	3194	567063,88	2350617,54	63	3234	566717,90	2350644,60	63	3275	565357,44	2351272,92	64	3315	565566,68	2352525,44	65	3355	563258,94	2332253,22
62	3195	567093,94	2350745,06	63	3235	566646,96	2350661,94	63	3276	565390,76	2351237,20	64	3316	565591,68	2352500,44	65	3356	563287,65	2332210,19
62	3196	567108,38	2350823,26	63	3236	566621,06	2350658,46	63	3277	565447,92	2351215,78	64	3317	565636,92	2352482,58	65	3357	563291,02	2332205,14
62	3197	567178,76	2350808,58	63	3237	566593,38	2350656,06	63	3278	565811,66	2351187,72	64	3318	565662,50	2352473,62	65	3358	563337,32	2332201,56
62	3198	567199,80	2350873,78	63	3238	566595,89	2350665,95	63	3279	565899,48	2351158,86	64	3319	565726,26	2352491,66	65	3359	563344,44	2332219,38
62	3199	567198,13	2350902,46	63	3239	566602,40	2350691,66	63	3280	565983,68	2351119,16	64	3320	565773,84	2352496,86	65	3360	563333,76	2332234,33
62	3200	567196,62	2350928,24	63	3240	566611,91	2350701,65	63	3281	566049,82	2351066,24	64	3321	565789,92	2352492,86	65	3361	563299,92	2332281,72
62	3201	567122,20	2350973,48	63	3241	566647,52	2350739,06	63	3282	566139,88	2351015,72	64	3322	565805,98	2352487,34	65	3362	563287,44	2332328,02
62	3202	567066,24	2351012,18	63	3242	566724,52	2350715,60	63	3283	566198,84	2350959,18	64	3323	565798,84	2352469,48	65	3363	563291,02	2332383,26
62	3203	567058,79	2351012,17	63	3243	566784,72	2350736,24	63	3284	566185,60	2350881,00	64	3324	565760,74	2352457,58	65	3364	563289,24	2332447,38
62	3204	567021,76	2351012,10	63	3244	566793,80	2350773,40	63	3285	566248,32	2350820,84	64	3325	565710,62	2352447,16	65	3365	563280,11	2332453,78
62	3205	567016,94	2350956,78	63	3245	566778,96	2350803,96	63	3286	566409,02	2350776,46	64	3326	565663,70	2352427,90	65	3366	563271,42	2332459,86
62	3206	566958,02	2350905,04	63	3246	566748,39	2350829,77	63	3287	566509,04	2350745,50	64	3327	565669,06	2352401,62	65	3367	563194,82	2332450,94
62	3207	566972,44	2350879,78	63	3247	566717,10	2350856,20	63	3288	566551,90	2350731,20	64	3328	565686,56	2352376,18	65	3368	563112,90	2332427,78
62	3208	567033,80	2350853,32	63	3248	566582,72	2350897,82	63	3289	566554,28	2350707,40	64	3329	565782,80	2352407,46	65	3369	563103,98	2332390,38
62	3209	567035,20	2350833,03	63	3249	566452,54	2350960,16	63	3290	566599,48	2350703,04	64	3330	565907,20	2352448,04	65	3370	563077,26	2332320,92
62	3210	567036,20	2350818,44	63	3250	566346,94	2351012,10	63	3291	566528,08	2350683,58	64	3331	565915,13	2352442,97	65	3371	563100,42	2332265,70
62	3211	566998,92	2350791,98	63	3251	566276,58	2351053,84	63	3292	566480,46	2350678,82	64	3332	565936,96	2352429,00	65	3372	563116,44	2332222,94
62	3212	566980,88	2350763,10	63	3252	566231,46	2351096,30	63	3293	566437,60	2350683,58	64	3333	565967,92	2352413,52	65	3373	563169,90	2332153,48
62	3213	566961,62	2350718,60	63	3253	566196,58	2351155,24	63	3294	566381,82	2350692,14	64	3334	566002,84	2352419,48	65	3374	563184,14	2332084,00
62	3214	566974,86	2350677,70	63	3254	566159,30	2351210,58	63	3295	566344,54	2350716,20	64	3335	566024,50	2352408,66	65	3375	563214,42	2332069,76
62	3215	566976,06	2350651,24	63	3255	566120,80	2351269,52	63	3296	566269,42	2350751,81	64	3336	566041,34	2352396,62	65	3376	563230,44	2332089,34
62	3216	566967,77	2350638,18	63	3256	566078,70	2351302,00	63	3297	566255,14	2350758,58	64	3337	566081,02	2352355,72	66	3376	563109,32	2332082,22
62	3217	566950,46	2350610,94	63	3257	566028,18	2351324,86	63	3298	566214,66	2350746,68	64	3338	566124,32	2352335,28	66	3377	563118,24	2332124,98
62	3218	566900,46	2350591,90	63	3258	565974,06	2351338,08	63	3299	566212,28	2350713,34	64	3339	566179,66	2352352,12	66	3378	563087,94	2332174,84
62	3219	566879,02	2350560,94	63	3259	565856,16	2351351,32	63	3300	566340,02	2350631,70	64	3340	566227,78	2352361,74	66	3379	563048,76	2332244,32
62	3220	566887,04	2350527,34	63	3260	565779,18	2351358,52	63	3301	566444,22	2350570,64	64	3341	566254,31	2352356,11	66	3380	563011,36	2332342,28
62	3221	566905,08	2350514,10	63	3261	565693,78	2351369,36	63	3302	566513,98	2350469,60	64	3342	566267,48	2352353,32	66	3381	563016,70	2332397,50
62	3222	566916,86	2350511,96	63	3262	565550,30	2351384,84	63	3303	566672,94	2350434,72	64	3343	566299,96	2352348,50	66	3382	563027,40	2332440,26
62	3223	566931,56	2350509,30	63	3263	565465,22	2351424,70	63	3304	566699,40	2350446,74	64	3344	566342,06	2352341,30	66	3383	562936,54	2332491,92
62	3224	566956,82	2350502,06	63	3264	565412,30	2351445,14	64	3305	566692,18	2352295,60	64	3345	566385,36	2352335,28	66	3384	562820,76	2332611,26
62	3225	566955,28	2350497,51	63	3265	565341,36	2351447,86	64	3306	566668,12	2352331,68	64	3346	566422,72	2352313,64	66	3385	562754,86	2332643,32
62	3226	566940,18	2350453,04	63	3266	565283,62	2351456,28	64	3307	566586,32	2352468,80	64	3347	566497,30	2352285,96	66	3386	562904,48	2332418,88
62	3227	566908,90	2350353,14	63	3267	565204,22	2351462,30	64	3308	566464,82	2352648,02	64	3348	566580,30	2352276,34	66	3387	562930,29	2332371,57
62	3228	566895,68	2350294,24	63	3268	565094,76	2351452,68	64	3309	566414,30	2352723,82	64	3349	566648,88	2352273,94	66	3388	563001,01	2332241,89
62	3229	566945,70	2350256,14	63	3269	565024,96	2351439,14	64	3310	566388,96	2352739,44	64	3304	566692,18	2352295,60	66	3389	563022,04	2332203,34
62	3230	566952,63	2350279,82	63	3270	564951,60	2351391,00	64	3311	566332,24	2352734,98	65	3350	563230,44	2332089,34	66	3390	563090,44	2332071,92
62	3191	566974,26	2350353,78	63	3271	564885,44	2351326,04	64	3311	566120,32	2352694,50	65	3351	563226,90	2332158,82	66	3376	563109,32	2332082,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	3391	564511,50	2332747,25	68	3431	563028,59	2336969,21	69	3471	563694,36	2337654,48	70	3511	563870,03	2337468,00	72	3550	562782,82	2338158,16
67	3392	564510,12	2332740,80	68	3432	563047,21	2336985,27	69	3472	563658,22	2337636,42	70	3512	563867,84	2337467,19	72	3551	562834,64	2338203,94
67	3393	564508,18	2332731,76	68	3433	563061,28	2336995,43	69	3473	563629,30	2337601,48	70	3493	563961,62	2337343,64	72	3552	562807,23	2338303,66
67	3394	564500,64	2332711,86	68	3434	563061,65	2336995,64	69	3474	563595,56	2337546,04	71	3513	564242,64	2337883,85	72	3553	562764,76	2338458,18
67	3395	564627,82	2332911,50	68	3435	563087,35	2337010,83	69	3475	563559,42	2337511,10	71	3514	564309,24	2337901,78	72	3554	562743,06	2338532,90
67	3396	564596,03	2332879,33	68	3436	563107,84	2337023,53	69	3476	563532,90	2337449,64	71	3515	564275,56	2337895,76	72	3555	562711,74	2338589,52
67	3397	564593,85	2332878,01	68	3437	563112,62	2337028,77	69	3477	563484,70	2337436,40	71	3516	564211,82	2337883,74	72	3556	562710,02	2338592,89
67	3398	564589,90	2332875,79	68	3438	563114,80	2337031,10	69	3478	563455,80	2337417,12	71	3517	564156,48	2337870,50	72	3557	562684,02	2338643,74
67	3399	564529,30	2332841,75	68	3439	563136,81	2337053,74	69	3479	563453,38	2337395,42	71	3518	564096,32	2337862,08	72	3558	562639,44	2338670,26
67	3400	564522,86	2332833,12	68	3440	563148,51	2337066,24	69	3480	563461,82	2337354,46	71	3519	564074,68	2337857,28	72	3559	562600,88	2338666,64
67	3401	564519,03	2332824,12	68	3441	563160,71	2337079,29	69	3481	563458,20	2337319,50	71	3520	564048,81	2337857,28	72	3560	562511,72	2338594,34
67	3402	564518,68	2332800,92	68	3442	563182,48	2337096,85	69	3482	563435,30	2337291,80	71	3521	564036,18	2337857,28	72	3561	562469,54	2338525,66
67	3403	564518,97	2332794,33	68	3443	563206,88	2337107,31	69	3483	563402,78	2337260,48	71	3522	564000,10	2337852,46	72	3562	562463,52	2338477,46
67	3404	564518,32	2332787,55	68	3444	563215,76	2337109,77	69	3484	563415,09	2337238,58	71	3523	563959,20	2337819,98	72	3563	562393,64	2338447,34
67	3405	564516,80	2332771,89	68	3445	563223,84	2337113,81	69	3485	563417,52	2337239,95	71	3524	563923,12	2337812,76	72	3564	562358,68	2338396,74
67	3391	564511,50	2332747,25	68	3446	563239,59	2337126,16	69	3486	563436,83	2337258,60	71	3525	563876,20	2337811,56	72	3565	562285,18	2338323,24
68	3406	563304,14	2337154,07	68	3447	563249,99	2337133,28	69	3487	563459,61	2337282,94	71	3526	563856,96	2337875,50	72	3566	562283,98	2338289,50
68	3407	563317,29	2337160,44	68	3448	563268,93	2337142,04	69	3488	563474,67	2337296,12	71	3527	563809,88	2337739,40	72	3567	562306,88	2338253,34
68	3408	563333,29	2337173,14	68	3449	563285,58	2337147,74	69	3489	563504,90	2337314,77	71	3528	563787,50	2337701,09	72	3568	562297,35	2338237,67
68	3409	563357,43	2337191,61	68	3406	563304,14	2337154,07	69	3490	563504,36	2337317,10	71	3529	563782,82	2337693,08	72	3569	562308,08	2338213,58
68	3410	563375,33	2337210,77	69	3450	563564,25	2337336,65	69	3491	563508,90	2337320,06	71	3530	563876,20	2337673,24	72	3570	562255,06	2338166,58
68	3411	563392,32	2337224,47	69	3451	563573,25	2337363,95	69	3492	563541,95	2337332,53	71	3531	563917,10	2337674,44	72	3571	562252,66	2338130,44
68	3412	563331,68	2337229,14	69	3452	563580,75	2337377,35	69	3450	563564,25	2337336,65	71	3532	563979,50	2337704,50	72	3572	562294,82	2338108,76
68	3413	563259,38	2337227,94	69	3453	563586,76	2337391,80	70	3493	563961,62	2337343,64	71	3533	564034,98	2337716,52	72	3573	562277,94	2338059,34
68	3414	563177,44	2337203,84	69	3454	563586,20	2337402,13	70	3494	563968,82	2337401,38	71	3534	564055,65	2337739,62	72	3574	562185,18	2338073,80
68	3415	563093,10	2337173,72	69	3455	563586,07	2337406,13	70	3495	563991,68	2337449,50	71	3535	564066,62	2337749,03	72	3575	562170,77	2338081,24
68	3416	563017,18	2337147,20	69	3456	563585,79	2337425,28	70	3496	564033,78	2337494,00	71	3536	564079,84	2337765,90	72	3576	562147,82	2338093,08
68	3417	562937,66	2337133,96	69	3457	563586,31	2337437,00	70	3497	564062,98	2337533,23	71	3537	564106,68	2337801,16	72	3577	562094,80	2338085,86
68	3418	562915,98	2337096,60	69	3458	563587,99	2337453,31	70	3498	564055,34	2337531,04	71	3538	564120,56	2337816,01	72	3578	562043,00	2338011,16
68	3419	562919,60	2337054,42	69	3459	563596,38	2337484,31	70	3499	564041,45	2337528,11	71	3539	564145,18	2337837,46	72	3579	562009,26	2337991,88
68	3420	562946,10	2337000,20	69	3460	563603,81	2337500,71	70	3500	564003,26	2337522,87	71	3540	564152,14	2337843,00	72	3580	561910,44	2337961,74
68	3421	562931,64	2336984,54	69	3461	563607,58	2337508,19	70	3501	563993,59	2337519,77	71	3541	564177,75	2337861,58	72	3581	561815,26	2337911,14
68	3422	562868,98	2336961,64	69	3462	563614,90	2337517,33	70	3502	563985,43	2337513,57	71	3542	564185,23	2337866,51	72	3582	561783,94	2337853,30
68	3423	562860,57	2336954,79	69	3463	563628,33	2337534,07	70	3503	563978,08	2337508,46	71	3543	564216,83	2337878,70	72	3583	561782,72	2337777,40
68	3424	562868,06	2336952,96	69	3464	563656,70	2337559,38	70	3504	563956,24	2337494,73	71	3513	564242,64	2337883,85	72	3584	561786,34	2337682,20
68	3425	562930,91	2336929,02	69	3465	563658,57	2337561,02	70	3505	563954,25	2337493,52	72	3544	562109,26	2337574,96	72	3585	561762,24	2337646,04
68	3426	562935,90	2336930,66	69	3466	563685,93	2337584,22	70	3506	563931,81	2337484,86	72	3545	562111,63	2337577,06	72	3586	561589,94	2337574,96
68	3427	562981,94	2336950,91	69	3467	563696,75	2337596,05	70	3507	563922,64	2337481,33	72	3546	562247,73	2337697,74	72	3587	561516,44	2337455,68
68	3428	562998,55	2336956,54	69	3468	563709,42	2337607,72	70	3508	563900,93	2337476,98	72	3547	562300,86	2337744,86	72	3588	561450,16	2337400,24
68	3429	563019,44	2336961,62	69	3469	563720,79	2337616,51	70	3509	563888,29	2337473,33	72	3548	562552,68	2337958,14	72	3589	561376,66	2337354,46
68	3430	563020,41	2336962,15	69	3470	563725,27	2337619,55	70	3510	563887,73	2337473,10	72	3549	562721,38	2338099,12	72	3590	561334,50	2337333,98

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
72	3591	561170,62	2337272,52	72	3632	560727,18	2336630,28	74	3671	563962,82	2340065,78	74	3712	562798,86	2340420,64	75	3752	564054,24	2340275,08
72	3592	561123,62	2337239,98	72	3633	560787,44	2336619,44	74	3672	563935,14	2340122,32	74	3713	562822,02	2340395,42	75	3753	564030,18	2340328,00
72	3593	561068,18	2337211,06	72	3634	560848,90	2336642,34	74	3673	563899,06	2340158,40	74	3714	562830,90	2340385,76	75	3754	564012,14	2340378,52
72	3594	561029,25	2337201,96	72	3635	560936,86	2336715,84	74	3674	563905,06	2340187,28	74	3715	562886,66	2340400,18	75	3755	563977,24	2340439,88
72	3595	561011,56	2337197,82	72	3636	561021,19	2336794,94	74	3675	563918,02	2340199,62	74	3716	562926,36	2340436,26	75	3756	563948,38	2340485,60
72	3596	560981,51	2337189,77	72	3637	561073,02	2336843,56	74	3676	563930,32	2340211,34	74	3717	562965,62	2340472,36	75	3757	563923,12	2340518,06
72	3597	560944,08	2337179,74	72	3638	561173,02	2336941,16	74	3677	563945,98	2340224,56	74	3718	563007,72	2340508,44	75	3758	563885,82	2340545,74
72	3598	560921,18	2337179,74	72	3639	561267,02	2337008,64	74	3678	563905,06	2340315,98	74	3719	563049,82	2340526,50	75	3759	563855,76	2340540,92
72	3599	560903,12	2337186,98	72	3640	561448,96	2337135,16	74	3679	563854,56	2340382,14	74	3720	563073,88	2340513,26	75	3760	563843,72	2340513,26
72	3600	560806,72	2337170,10	72	3641	561565,24	2337221,18	74	3680	563818,46	2340442,30	74	3721	563063,52	2340481,34	75	3761	563908,68	2340402,60
72	3601	560772,98	2337196,62	72	3642	561585,12	2337259,26	74	3681	563798,39	2340479,47	74	3722	563059,44	2340468,76	75	3762	563941,16	2340338,84
72	3602	560742,86	2337186,98	72	3643	561630,66	2337309,36	74	3682	563785,98	2340502,44	74	3723	563002,14	2340414,62	75	3763	563958,00	2340277,50
72	3603	560610,98	2337140,37	72	3644	561657,42	2337338,80	74	3683	563759,52	2340479,56	74	3724	562936,74	2340326,82	75	3764	563980,86	2340243,82
72	3604	560582,60	2337130,34	72	3645	561762,24	2337438,80	74	3684	563739,26	2340467,24	74	3725	562862,16	2340277,50	75	3765	563996,50	2340226,71
72	3605	560585,02	2337088,16	72	3646	561804,42	2337464,10	74	3685	563711,57	2340450,39	74	3726	562811,64	2340223,36	75	3766	564044,62	2340174,04
72	3606	560590,43	2337068,31	72	3647	561809,97	2337457,38	74	3686	563704,18	2340445,90	74	3727	562757,52	2340153,60	75	3767	564085,50	2340118,72
72	3607	560592,24	2337061,66	72	3648	561873,10	2337380,96	74	3687	563635,62	2340530,10	74	3728	562749,10	2340130,74	75	3768	564122,80	2340077,82
72	3608	560687,44	2337103,84	72	3649	561899,55	2337402,68	74	3688	563575,48	2340605,88	74	3729	562788,80	2340081,42	75	3769	564160,08	2340030,90
72	3609	560761,30	2337121,59	72	3544	562109,26	2337574,96	74	3689	563515,32	2340696,10	74	3730	562811,64	2340053,76	75	3770	564214,22	2340008,04
72	3610	560782,62	2337126,72	73	3650	563826,44	2339212,32	74	3690	563469,62	2340794,74	74	3731	562846,54	2340048,94	75	3747	564245,50	2340026,08
72	3611	560836,84	2337135,16	73	3651	563873,34	2339252,02	74	3691	563422,72	2340889,76	74	3732	562883,82	2340095,86	76	3771	562418,90	2339659,20
72	3612	560853,72	2337127,92	73	3652	563904,48	2339280,30	74	3692	563410,68	2340927,04	74	3733	562935,54	2340125,92	76	3772	562446,56	2339751,84
72	3613	560850,10	2337090,56	73	3653	563910,48	2339305,54	74	3693	563371,00	2340936,68	74	3734	562958,84	2340129,54	76	3773	562457,40	2339814,38
72	3614	560806,72	2337060,46	73	3654	563888,82	2339326,00	74	3694	563339,72	2340907,80	74	3735	562979,30	2340135,54	76	3774	562463,40	2339857,68
72	3615	560710,32	2337042,38	73	3655	563852,90	2339318,18	74	3695	563298,82	2340853,68	74	3736	563011,32	2340154,80	76	3775	562454,98	2339952,72
72	3616	560582,60	2336995,38	73	3656	563813,20	2339291,12	74	3696	563267,54	2340847,66	74	3737	563047,42	2340160,82	76	3776	562444,16	2340026,08
72	3617	560604,30	2336936,34	73	3657	563739,82	2339251,74	74	3697	563202,58	2340955,92	74	3738	563088,32	2340170,44	76	3777	562424,92	2340148,78
72	3618	560764,56	2336984,54	73	3658	563664,10	2339243,30	74	3698	563146,06	2341050,96	74	3739	563149,54	2340249,12	76	3778	562399,50	2340266,68
72	3619	560800,64	2336990,47	73	3659	563641,04	2339240,60	74	3699	563115,98	2341032,92	74	3740	563247,10	2340368,92	76	3779	562389,88	2340373,72
72	3620	560852,52	2336999,00	73	3660	563558,90	2339228,16	74	3700	563069,06	2341006,44	74	3741	563328,90	2340461,52	76	3780	562408,06	2340380,94
72	3621	560926,02	2336978,50	73	3661	563514,74	2339220,16	74	3701	563141,24	2340827,22	74	3742	563382,26	2340515,66	76	3781	562438,00	2340355,68
72	3622	560936,86	2336956,82	73	3662	563484,66	2339211,74	74	3702	563179,74	2340810,38	74	3743	563414,74	2340478,36	76	3782	562459,64	2340350,88
72	3623	560952,52	2336926,70	73	3663	563454,60	2339172,02	74	3703	563238,68	2340793,52	74	3744	563552,53	2340291,01	76	3783	562495,74	2340368,92
72	3624	560951,32	2336894,18	73	3664	563480,00	2339142,56	74	3704	563229,22	2340775,86	74	3745	563710,20	2340076,62	76	3784	562604,68	2340432,42
72	3625	560926,02	2336835,12	73	3665	563549,62	2339133,54	74	3705	563220,64	2340759,86	74	3746	563823,28	2339947,90	76	3785	562625,64	2340461,54
72	3626	560850,10	2336805,00	73	3666	563633,82	2339170,84	74	3706	563178,52	2340723,76	74	3669	563912,30	2340005,64	76	3786	562637,68	2340536,12
72	3627	560766,96	2336780,90	73	3667	563685,54	2339179,26	74	3707	563084,70	2340656,40	75	3747	564245,50	2340026,08	76	3787	562722,04	2340593,86
72	3628	560659,72	2336741,14	73	3668	563772,16	2339185,26	74	3708	563006,52	2340598,66	75	3748	564237,06	2340065,78	76	3788	562747,14	2340645,58
72	3629	560622,38	2336706,20	73	3650	563826,44	2339212,32	74	3709	562934,34	2340543,34	75	3749	564175,72	2340127,14	76	3789	562788,18	2340680,46
72	3630	560640,48	2336676,65	74	3669	563912,30	2340005,64	74	3710	562818,86	2340455,52	75	3750	564138,44	2340171,64	76	3790	562784,58	2340732,18
72	3631	560645,26	2336668,84	74	3670	563956,80	2340042,94	74	3711	562801,96	2340426,05	75	3751	564091,52	2340225,76	76	3791	562777,36	2340777,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	3792	562767,74	2340805,56	76	3833	562399,66	2339842,04	77	3873	563657,03	2346964,06	77	3914	561183,59	2347744,37	77	3955	559787,20	2347821,98
76	3793	562696,78	2340767,06	76	3834	562380,42	2339762,66	77	3874	563640,07	2346976,55	77	3915	561134,08	2347761,43	77	3956	559787,44	2347721,07
76	3794	562463,40	2340622,72	76	3835	562327,48	2339647,18	77	3875	563581,76	2347011,12	77	3916	561128,19	2347763,87	77	3957	559788,16	2347418,70
76	3795	562278,16	2340479,56	76	3836	562314,26	2339575,00	77	3876	563393,80	2347072,92	77	3917	561089,34	2347783,11	77	3958	559737,02	2347123,46
76	3796	562178,32	2340417,02	76	3837	562328,68	2339555,76	77	3877	563377,63	2347078,24	77	3918	561009,88	2347822,45	77	3959	559736,09	2347123,62
76	3797	562013,52	2340314,78	76	3838	562358,60	2339565,38	77	3878	563373,21	2347079,94	77	3919	561004,65	2347825,03	77	3960	559563,34	2347153,36
76	3798	561958,18	2340276,30	76	3839	562385,22	2339606,28	77	3879	563224,91	2347144,81	77	3920	560906,10	2347873,47	77	3961	559546,96	2347092,56
76	3799	561991,88	2340162,00	76	3771	562418,90	2339659,20	77	3880	563223,61	2347145,39	77	3921	560888,27	2347882,24	77	3962	559655,98	2347065,56
76	3800	562029,16	2340136,76	77	3840	563401,44	2345221,50	77	3881	563172,57	2347169,47	77	3922	560835,57	2347908,14	77	3963	559642,17	2347062,00
76	3801	562038,78	2340022,48	77	3841	563398,94	2345355,26	77	3882	563067,52	2347219,04	77	3923	560833,25	2347909,36	77	3964	559536,70	2347034,84
76	3802	562082,10	2339796,34	77	3842	563398,74	2345366,34	77	3883	563064,49	2347220,60	77	3924	560832,70	2347909,66	77	3965	559528,62	2347032,76
76	3803	562100,14	2339725,36	77	3843	563397,82	2345415,04	77	3884	563063,32	2347221,27	77	3925	560750,45	2347956,93	77	3966	559338,56	2347055,90
76	3804	562126,60	2339704,92	77	3844	563395,26	2345551,58	77	3885	563016,89	2347248,87	77	3926	560737,71	2347967,40	77	3967	559299,04	2347043,67
76	3805	562145,84	2339730,18	77	3845	563388,08	2345935,18	77	3886	563008,05	2347255,55	77	3927	560568,57	2348161,16	77	3968	559104,85	2346983,58
76	3806	562148,26	2339786,72	77	3846	563387,52	2345964,76	77	3887	562916,39	2347342,36	77	3928	560565,36	2348165,25	77	3969	559101,18	2346982,44
76	3807	562125,40	2339870,92	77	3847	563352,02	2346112,16	77	3888	562781,85	2347469,76	77	3929	560519,19	2348230,79	77	3970	559100,79	2347001,74
76	3808	562107,36	2339951,50	77	3848	563310,46	2346284,71	77	3889	562759,13	2347486,56	77	3930	560517,14	2348233,95	77	3971	559100,72	2347005,26
76	3809	562079,68	2340076,62	77	3849	563309,50	2346288,68	77	3890	562675,45	2347502,72	77	3931	560516,81	2348234,52	77	3972	559085,76	2347021,66
76	3810	562080,88	2340176,46	77	3850	563300,22	2346327,14	77	3891	562654,93	2347506,66	77	3932	560447,25	2348354,62	77	3973	559055,86	2347038,54
76	3811	562121,78	2340207,72	77	3851	563299,18	2346331,48	77	3892	562553,17	2347526,35	77	3933	560446,97	2348355,12	77	3974	559041,86	2347056,88
76	3812	562214,26	2340266,68	77	3852	563435,80	2346246,24	77	3893	562474,72	2347541,51	77	3934	560383,72	2348467,18	77	3975	559034,16	2347103,18
76	3813	562249,14	2340270,28	77	3853	563566,30	2346177,68	77	3894	562473,84	2347541,69	77	3935	560365,14	2348500,08	77	3976	559038,50	2347115,24
76	3814	562267,18	2340160,82	77	3854	563725,08	2346196,92	77	3895	562394,67	2347558,46	77	3936	560341,98	2348525,81	77	3977	559073,22	2347149,98
76	3815	562248,10	2340053,76	77	3855	563931,38	2346195,72	77	3896	562071,68	2347626,88	77	3937	560278,25	2348582,43	77	3978	559075,62	2347171,70
76	3816	562261,18	2339938,28	77	3856	564091,38	2346218,60	77	3897	562024,32	2347636,92	77	3938	560237,64	2348618,25	77	3979	559081,42	2347177,48
76	3817	562280,42	2339864,90	77	3857	564126,26	2346239,02	77	3898	562024,05	2347636,97	77	3939	560207,13	2348640,04	77	3980	559096,86	2347170,24
76	3818	562319,06	2339798,74	77	3858	564150,32	2346270,30	77	3899	562005,99	2347640,90	77	3940	560181,17	2348659,72	77	3981	559112,78	2347156,24
76	3819	562338,30	2339791,52	77	3859	564227,08	2346483,80	77	3900	561926,78	2347658,15	77	3941	560101,04	2348720,50	77	3982	559132,08	2347156,24
76	3820	562355,14	2339816,78	77	3860	564227,30	2346484,42	77	3901	561765,28	2347693,31	77	3942	560063,60	2348748,91	77	3983	559151,36	2347169,28
76	3821	562342,96	2339854,08	77	3861	564224,90	2346597,50	77	3902	561691,40	2347703,00	77	3943	560032,52	2348758,79	77	3984	559177,42	2347191,48
76	3822	562310,64	2339937,06	77	3862	564194,97	2346615,56	77	3903	561688,12	2347703,21	77	3944	559947,34	2348785,86	77	3985	559200,58	2347204,02
76	3823	562314,26	2339988,80	77	3863	564194,58	2346614,87	77	3904	561604,06	2347708,45	77	3945	559913,21	2348770,56	77	3986	559221,80	2347202,08
76	3824	562323,88	2340082,62	77	3864	564148,00	2346624,35	77	3905	561567,69	2347710,72	77	3946	559826,74	2348731,80	77	3987	559256,54	2347218,48
76	3825	562305,82	2340164,42	77	3865	564136,27	2346628,30	77	3906	561439,23	2347718,74	77	3947	559823,00	2348724,01	77	3988	559290,30	2347250,32
76	3826	562297,42	2340236,60	77	3866	564089,10	2346651,04	77	3907	561423,21	2347719,73	77	3948	559763,34	2348412,46	77	3989	559344,82	2347365,62
76	3827	562304,62	2340294,34	77	3867	564086,44	2346652,42	77	3908	561283,35	2347728,46	77	3949	559667,54	2348380,62	77	3990	559371,82	2347430,26
76	3828	562316,66	2340323,20	77	3868	564081,98	2346655,22	77	3909	561279,85	2347728,79	77	3950	559662,80	2348357,73	77	3991	559382,92	2347484,30
76	3829	562332,30	2340331,62	77	3869	563948,61	2346749,38	77	3910	561236,17	2347734,63	77	3951	559656,59	2348327,73	77	3992	559368,46	2347499,74
76	3830	562341,92	2340276,30	77	3870	563947,79	2346749,97	77	3911	561234,23	2347734,93	77	3952	559621,29	2348157,32	77	3993	559354,46	2347515,16
76	3831	562378,00	2340058,56	77	3871	563929,04	2346763,77	77	3912	561225,58	2347736,43	77	3953	559577,82	2347947,40	77	3994	559357,36	2347569,68
76	3832	562397,26	2339945,50	77	3872	563920,05	2346770,39	77	3913	561191,33	2347742,38	77	3954	559629,81	2347916,26	77	3995	559364,60	2347593,80

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				
77	3996	559388,24	2347601,52	77	4037	559165,54	2347543,69	77	4078	559243,02	2346854,26	77	4119	560629,96	2346587,96	77	4160	563204,64	2345297,84
77	3997	559406,58	2347630,96	77	4038	559149,44	2347512,28	77	4079	559254,62	2346861,98	77	4120	560667,60	2346602,44	77	3840	563401,44	2345221,50
77	3998	559401,26	2347663,74	77	4039	559105,06	2347449,56	77	4080	559288,38	2346891,88	77	4121	560704,61	2346596,07	77	4161	562320,86	2346083,86
77	3999	559386,30	2347686,92	77	4040	559089,57	2347430,19	77	4081	559316,36	2346907,32	77	4122	560712,46	2346594,72	77	4162	562312,44	2346089,86
77	4000	559365,08	2347671,48	77	4041	559072,26	2347408,56	77	4082	559369,42	2346906,36	77	4123	560829,20	2346563,86	77	4163	562270,06	2346095,12
77	4001	559355,92	2347649,76	77	4042	559025,46	2347355,02	77	4083	559406,08	2346897,68	77	4124	560860,56	2346550,82	77	4164	562269,42	2346059,80
77	4002	559352,06	2347627,56	77	4043	558980,12	2347320,28	77	4084	559478,44	2346868,72	77	4125	560950,28	2346557,10	77	4165	562293,20	2346069,42
77	4003	559335,64	2347615,02	77	4044	558953,58	2347300,98	77	4085	559535,36	2346842,68	77	4126	561003,84	2346526,22	77	4166	562320,86	2346083,86
77	4004	559310,10	2347624,68	77	4045	558886,52	2347259,50	77	4086	559584,52	2346848,92	77	4127	561040,02	2346517,54	78	4166	563706,60	2352034,56
77	4005	559309,60	2347658,46	77	4046	558874,96	2347244,54	77	4087	559596,16	2346850,40	77	4128	561063,66	2346509,82	78	4167	563733,06	2352080,28
77	4006	559316,55	2347671,61	77	4047	558860,96	2347214,14	77	4088	559633,80	2346845,58	77	4129	561093,56	2346505,00	78	4168	563656,06	2352162,06
77	4007	559327,44	2347692,20	77	4048	558851,80	2347178,92	77	4089	559681,06	2346842,68	77	4130	561122,52	2346496,30	78	4169	563632,02	2352193,34
77	4008	559344,82	2347708,14	77	4049	558852,74	2347163,84	77	4090	559714,82	2346848,48	77	4131	561155,80	2346471,70	78	4170	563664,50	2352235,44
77	4009	559377,62	2347732,24	77	4050	558853,72	2347148,06	77	4091	559740,46	2346850,03	77	4132	561171,18	2346480,54	78	4171	563674,60	2352282,19
77	4010	559406,08	2347748,18	77	4051	558867,70	2347141,78	77	4092	559746,66	2346850,40	77	4133	561178,87	2346465,05	78	4172	563679,56	2352305,18
77	4011	559409,94	2347773,26	77	4052	558900,02	2347138,40	77	4093	559748,60	2346837,86	77	4134	561225,80	2346370,46	78	4173	563498,06	2352249,27
77	4012	559391,12	2347780,02	77	4053	558912,45	2347145,44	77	4094	559724,24	2346770,56	77	4135	561413,96	2346236,36	78	4174	563456,88	2352236,58
77	4013	559363,62	2347768,92	77	4054	558914,50	2347146,60	77	4095	559729,06	2346753,68	77	4136	561453,15	2346178,24	78	4175	563444,36	2352153,64
77	4014	559330,34	2347761,20	77	4055	558923,18	2347158,68	77	4096	559748,84	2346741,62	77	4137	561530,65	2346063,31	78	4176	563481,18	2352066,26
77	4015	559319,26	2347772,78	77	4056	558943,44	2347180,86	77	4097	559780,20	2346745,96	77	4138	561605,09	2345952,92	78	4177	563515,32	2351985,24
77	4016	559328,42	2347785,32	77	4057	558962,26	2347189,06	77	4098	559804,80	2346726,66	77	4139	561609,80	2345945,94	78	4178	563527,16	2351908,70
77	4017	559333,71	2347789,53	77	4058	558978,20	2347182,30	77	4099	559828,44	2346686,14	77	4140	561632,61	2345915,34	78	4179	563578,28	2351956,47
77	4018	559349,64	2347802,20	77	4059	558993,14	2347172,66	77	4100	559833,60	2346682,77	77	4141	561642,70	2345901,80	78	4180	563592,32	2351969,60
77	4019	559367,98	2347822,96	77	4060	559006,18	2347146,60	77	4101	559842,44	2346676,98	77	4142	561765,16	2345737,54	78	4181	563556,76	2352059,82
77	4020	559372,32	2347850,46	77	4061	559006,18	2347110,42	77	4102	559855,46	2346676,04	77	4143	561779,19	2345741,86	78	4182	563513,46	2352175,30
77	4021	559380,04	2347879,38	77	4062	558997,96	2347091,60	77	4103	559888,74	2346673,60	77	4144	561803,82	2345749,46	78	4183	563537,52	2352166,88
77	4022	559411,40	2347915,08	77	4063	558984,94	2347064,10	77	4104	559996,80	2346641,28	77	4145	561879,11	2345772,67	78	4184	563543,29	2352162,62
77	4023	559414,76	2347926,68	77	4064	558982,54	2347034,68	77	4105	560021,90	2346627,78	77	4146	562009,24	2345812,78	78	4185	563609,16	2352113,96
77	4024	559355,44	2347947,90	77	4065	558990,74	2346986,44	77	4106	560057,58	2346590,14	77	4147	562003,30	2345587,06	78	4166	563706,60	2352034,56
77	4025	559331,78	2347906,88	77	4066	558984,46	2346963,78	77	4107	560088,46	2346555,42	77	4148	562134,42	2345511,28	79	4186	561508,10	2323984,82
77	4026	559316,36	2347877,94	77	4067	558985,90	2346935,30	77	4108	560152,14	2346521,64	77	4149	562221,02	2345475,20	79	4187	561488,65	2324102,64
77	4027	559305,26	2347842,72	77	4068	558991,70	2346930,00	77	4109	560182,04	2346518,74	77	4150	562276,36	2345481,20	79	4188	561459,26	2324280,70
77	4028	559292,24	2347792,56	77	4069	558995,94	2346920,37	77	4110	560218,46	2346519,48	77	4151	562338,92	2345507,66	79	4189	561449,82	2324286,51
77	4029	559280,66	2347763,14	77	4070	559002,26	2346906,00	77	4111	560278,30	2346519,00	77	4152	562389,34	2345543,57	79	4190	561375,24	2324332,40
77	4030	559271,48	2347766,02	77	4071	558958,42	2346854,26	77	4112	560338,12	2346534,42	77	4153	562418,30	2345564,20	79	4191	561293,00	2324362,96
77	4031	559272,46	2347827,76	77	4072	558997,96	2346838,82	77	4113	560423,98	2346543,10	77	4154	562535,88	2345651,42	79	4192	561220,14	2324344,16
77	4032	559262,80	2347819,08	77	4073	559037,52	2346834,00	77	4114	560462,58	2346531,54	77	4155	562618,92	2345603,94	79	4193	561163,74	2324315,96
77	4033	559234,82	2347765,06	77	4074	559085,76	2346835,94	77	4115	560480,90	2346531,04	77	4156	562797,38	2345501,86	79	4194	561198,30	2324268,83
77	4034	559221,80	2347707,66	77	4075	559138,84	2346840,74	77	4116	560503,10	2346546,00	77	4157	562939,48	2345420,56	79	4195	561267,14	2324174,96
77	4035	559209,74	2347647,34	77	4076	559162,96	2346847,50	77	4117	560533,48	2346559,98	77	4158	563047,56	2345358,74	79	4196	561390,30	2324041,64
77	4036	559188,52	2347588,50	77	4077	559217,94	2346847,50	77	4118	560587,52	2346575,42	77	4159	563093,64	2345340,88	79	4197	561459,02	2323997,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	4186	561508,10	2323984,82	81	4237	561651,06	2332386,11	82	4277	560187,98	2336076,00	85	4315	561879,11	2336227,29	88	4353	560302,42	2338500,82
80	4198	560384,55	2331606,73	81	4238	561199,89	2332300,77	82	4278	560184,38	2336029,02	85	4316	561859,50	2336225,09	88	4354	560186,94	2338613,90
80	4199	560449,16	2331762,92	81	4239	561016,51	2332278,46	82	4279	560189,11	2335993,97	85	4317	561811,98	2336222,01	88	4355	560109,94	2338686,06
80	4200	560472,42	2331812,02	81	4240	561013,92	2332278,09	82	4280	560210,39	2336008,67	85	4318	561785,63	2336221,62	88	4356	560071,44	2338728,16
80	4201	560499,17	2331868,49	81	4241	560902,67	2332265,17	82	4281	560250,98	2336038,71	85	4319	561755,84	2336223,49	88	4357	560054,62	2338728,16
80	4202	560535,92	2331946,06	81	4242	560897,62	2332264,83	82	4282	560315,01	2336083,56	85	4320	561720,54	2336226,70	88	4358	560029,36	2338707,72
80	4203	560319,02	2331999,10	81	4243	560895,81	2332264,84	82	4283	560342,22	2336106,16	85	4321	561667,31	2336234,35	88	4359	560201,38	2338524,88
80	4204	560283,11	2332017,12	81	4244	560761,73	2332267,75	82	4284	560363,36	2336125,29	85	4322	561652,00	2336213,38	88	4360	560369,78	2338375,72
80	4205	560155,76	2332081,02	81	4245	560753,83	2332268,56	82	4271	560460,01	2336167,89	85	4323	561741,16	2336171,20	88	4361	560500,90	2338244,60
80	4206	560114,98	2332175,40	81	4246	560622,68	2332292,50	83	4285	561292,30	2336098,59	85	4324	561806,22	2336136,26	88	4349	560526,16	2338234,98
80	4207	560046,70	2332317,20	81	4247	560613,40	2332295,14	83	4286	561207,25	2336095,47	85	4325	561861,66	2336156,74	89	4362	561370,58	2338642,76
80	4208	560008,74	2332428,04	81	4248	560470,48	2332351,21	83	4287	561146,12	2336089,43	85	4312	561892,98	2336173,62	89	4363	561423,50	2338782,30
80	4209	559893,08	2332606,38	81	4249	560464,37	2332354,10	83	4288	561114,31	2336083,88	86	4326	560451,88	2336247,12	89	4364	561452,38	2338849,66
80	4210	559885,98	2332656,05	81	4250	560460,60	2332356,41	83	4289	561052,58	2336072,57	86	4327	560460,30	2336310,98	89	4365	561462,00	2338936,26
80	4211	559873,80	2332741,32	81	4251	560290,98	2332471,84	83	4290	561025,68	2336067,64	86	4328	560463,92	2336335,06	89	4366	561449,98	2338998,82
80	4212	559755,12	2332951,00	81	4252	560278,27	2332484,35	83	4291	561012,16	2336032,64	86	4329	560314,50	2336351,94	89	4367	561416,30	2339058,96
80	4213	559711,11	2333021,41	81	4253	560045,80	2332813,67	83	4292	561012,16	2336016,98	86	4330	560198,82	2336357,98	89	4368	561387,42	2339102,26
80	4214	559694,86	2333047,40	81	4254	560045,47	2332814,13	83	4293	561060,36	2336007,34	86	4331	560067,50	2336333,88	89	4369	561363,36	2339102,26
80	4215	559654,24	2333120,82	81	4255	559732,75	2333268,09	83	4294	561165,18	2336053,12	86	4332	559963,86	2336284,48	89	4370	561317,66	2339061,38
80	4216	559632,20	2333160,66	81	4256	559695,48	2333241,38	83	4285	561292,30	2336098,59	86	4333	559854,22	2336248,32	89	4371	561255,10	2338979,56
80	4217	559564,63	2333126,87	81	4257	559626,78	2333217,28	84	4295	561637,54	2336106,14	86	4334	559872,35	2336183,24	89	4372	561271,94	2338912,22
80	4218	559562,32	2333125,72	81	4258	559819,58	2332963,04	84	4296	561665,24	2336118,18	86	4335	559874,70	2336174,82	89	4373	561211,80	2338818,38
80	4219	559386,06	2333062,11	81	4259	560125,64	2332558,18	84	4297	561577,28	2336198,92	86	4336	559880,23	2336159,62	89	4374	561137,22	2338748,62
80	4220	559285,18	2333025,70	81	4260	560222,02	2332423,24	84	4298	561571,30	2336204,90	86	4337	559898,80	2336108,54	89	4375	561060,24	2338705,32
80	4221	559287,51	2333012,02	81	4261	560226,84	2332417,05	84	4299	561546,23	2336190,31	86	4338	560131,36	2336200,12	89	4376	560978,44	2338669,22
80	4222	559289,96	2332997,60	81	4262	560281,06	2332347,32	84	4300	561541,65	2336187,79	86	4339	560259,83	2336241,41	89	4377	560992,88	2338625,92
80	4223	559314,95	2332850,61	81	4263	560446,14	2332269,00	84	4301	561487,19	2336159,77	86	4340	560300,04	2336254,34	89	4378	561079,48	2338642,76
80	4224	559336,40	2332724,46	81	4264	560501,16	2332249,20	84	4302	561479,33	2336155,73	86	4326	560451,88	2336247,12	89	4379	561173,30	2338705,32
80	4225	559381,58	2332599,16	81	4265	560613,62	2332208,74	84	4303	561473,64	2336153,02	87	4341	560777,93	2336250,11	89	4380	561269,54	2338794,32
80	4226	559452,36	2332436,77	81	4266	560793,16	2332159,34	84	4304	561457,71	2336146,07	87	4342	560766,96	2336262,78	89	4381	561322,46	2338885,74
80	4227	559504,48	2332317,20	81	4267	560813,92	2332158,12	84	4305	561411,70	2336125,97	87	4343	560747,68	2336278,44	89	4382	561342,76	2338925,44
80	4228	559644,26	2332076,22	81	4268	561141,38	2332138,86	84	4306	561408,02	2336124,33	87	4344	560721,18	2336279,66	89	4383	561370,58	2338931,46
80	4229	559741,50	2331917,56	81	4269	561423,96	2332146,08	84	4307	561443,54	2336119,40	87	4345	560685,02	2336266,40	89	4384	561385,02	2338878,52
80	4230	559781,62	2331852,10	81	4270	561637,30	2332281,07	84	4308	561473,66	2336102,52	87	4346	560662,22	2336240,17	89	4385	561320,06	2338736,58
80	4231	559873,80	2331758,10	81	4235	561756,36	2332356,40	84	4309	561520,66	2336041,06	87	4347	560715,46	2336248,09	89	4386	561252,68	2338681,26
80	4232	560025,62	2331688,22	82	4271	560460,01	2336167,89	84	4310	561561,62	2336073,60	87	4348	560728,22	2336249,16	89	4387	561125,18	2338621,12
80	4233	560141,30	2331630,38	82	4272	560486,10	2336183,44	84	4311	561592,94	2336098,90	87	4341	560777,93	2336250,11	89	4388	560997,68	2338573,00
80	4234	560365,42	2331560,48	82	4273	560468,74	2336188,06	84	4295	561637,54	2336106,14	88	4349	560526,16	2338234,98	89	4389	560843,72	2338517,66
80	4198	560384,55	2331606,73	82	4274	560404,88	2336196,50	85	4312	561892,98	2336173,62	88	4350	560536,98	2338262,64	89	4390	560737,86	2338462,32
81	4235	561756,36	2332356,40	82	4275	560365,12	2336192,90	85	4313	561899,00	2336227,84	88	4351	560543,00	2338281,90	89	4391	560694,56	2338440,68
81	4236	561850,21	2332418,48	82	4276	560280,76	2336141,08	85	4314	561900,69	2336230,77	88	4352	560467,22	2338355,28	89	4392	560660,88	2338416,62

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	4393	560658,46	2338385,34	92	4431	561750,10	2339833,62	93	4471	559417,68	2340004,44	95	4510	557498,32	2323766,04	96	4550	557515,74	2326090,34
89	4394	560678,88	2338377,36	92	4432	561732,06	2339874,52	93	4472	559380,40	2339959,94	95	4511	557526,79	2323812,74	96	4551	557517,80	2325964,46
89	4395	560713,80	2338363,70	92	4433	561708,00	2339914,22	93	4473	559358,74	2339926,24	95	4512	557535,44	2323826,92	96	4552	557518,06	2325667,22
89	4396	560797,24	2338386,54	92	4434	561685,14	2339953,92	93	4474	559331,06	2339879,34	95	4513	557574,91	2323855,07	96	4553	557518,06	2325352,32
89	4397	560874,46	2338433,61	92	4435	561670,70	2339988,80	93	4475	559376,78	2339837,24	95	4514	557580,70	2323859,20	96	4554	557518,06	2325201,90
89	4398	560925,52	2338464,74	92	4436	561665,90	2340014,06	93	4476	559440,54	2339931,06	95	4515	557618,16	2323900,00	96	4555	557529,82	2325093,80
89	4399	560976,04	2338476,76	92	4437	561687,54	2340038,12	93	4477	559531,96	2340052,54	95	4516	557631,08	2323924,68	96	4556	557541,56	2325013,90
89	4400	560997,68	2338510,44	92	4438	561742,88	2340058,56	93	4478	559598,12	2340115,10	95	4517	557585,26	2323958,76	96	4557	557586,09	2325026,43
89	4401	561235,86	2338592,24	92	4439	561806,64	2340100,66	93	4479	559653,44	2340210,14	95	4518	557552,36	2323968,16	96	4558	557592,80	2325028,32
89	4362	561370,58	2338642,76	92	4440	561848,74	2340133,14	93	4480	559699,16	2340259,46	95	4519	557519,46	2323951,70	96	4531	557616,76	2325035,04
90	4402	560523,74	2338452,70	92	4441	561878,80	2340164,42	93	4481	559744,10	2340285,53	95	4520	557512,14	2323943,79	97	4559	557836,84	2326266,39
90	4403	560540,58	2338482,78	92	4442	561888,26	2340183,66	93	4482	559796,60	2340315,98	95	4521	557478,44	2323907,40	97	4560	557840,82	2326275,86
90	4404	560526,16	2338509,24	92	4443	561894,28	2340212,52	93	4483	559897,64	2340353,28	95	4522	557460,72	2323888,26	97	4561	557847,88	2326302,88
90	4405	560393,82	2338593,44	92	4444	561887,06	2340231,78	93	4484	560144,24	2340435,06	95	4523	557425,46	2323831,86	97	4562	557850,22	2326307,58
90	4406	560254,30	2338702,90	92	4445	561819,86	2340198,10	93	4485	560277,76	2340460,34	95	4524	557395,98	2323792,58	97	4563	557866,36	2326318,97
90	4407	560178,52	2338769,06	92	4446	561687,54	2340110,30	93	4486	560375,18	2340468,76	95	4525	557368,82	2323680,26	97	4564	557890,18	2326335,78
90	4408	560164,08	2338783,50	92	4447	561584,10	2340046,52	94	4486	557740,51	2321712,95	95	4526	557345,54	2323616,34	97	4565	557917,20	2326335,78
90	4409	560112,36	2338752,22	92	4448	561598,33	2339993,56	94	4487	557750,66	2321721,60	95	4527	557346,13	2323604,16	97	4566	557927,78	2326347,52
90	4410	560232,64	2338640,36	92	4449	561614,16	2339934,66	94	4488	557759,37	2321729,02	95	4528	557347,92	2323567,48	97	4567	557916,02	2326378,08
90	4411	560411,88	2338502,02	92	4450	561646,64	2339852,88	94	4489	557760,97	2321733,28	95	4529	557392,92	2323571,32	97	4568	557923,06	2326416,86
90	4412	560485,26	2338451,50	92	4451	561674,32	2339799,94	94	4490	557761,61	2321734,99	95	4530	557398,73	2323580,32	97	4569	557933,66	2326428,62
90	4402	560523,74	2338452,70	92	4452	561700,78	2339777,10	94	4491	557762,74	2321737,97	95	4508	557433,68	2323634,46	97	4570	557916,02	2326446,24
91	4413	561122,18	2339297,14	92	4453	561718,25	2339784,68	94	4492	557758,53	2321747,69	96	4531	557616,76	2325035,04	97	4571	557889,00	2326448,60
91	4414	561169,10	2339327,20	92	4454	561735,00	2339791,94	94	4493	557758,40	2321748,00	96	4532	557629,88	2325139,24	97	4572	557871,38	2326460,34
91	4415	561072,86	2339518,46	92	4450	561749,94	2339816,78	94	4494	557752,22	2321768,12	96	4533	557614,42	2325333,50	97	4573	557874,90	2326486,20
91	4416	560989,86	2339631,54	93	4455	560375,18	2340468,76	94	4495	557746,38	2321797,57	96	4534	557616,68	2325406,76	97	4574	557914,86	2326488,54
91	4417	560978,76	2339650,04	93	4456	560434,14	2340477,18	94	4496	557745,70	2321800,71	96	4535	557621,15	2325551,46	97	4575	557938,93	2326491,68
91	4418	560968,22	2339667,62	93	4457	560478,64	2340502,44	94	4497	557741,65	2321820,97	96	4536	557621,46	2325561,46	97	4576	557932,06	2326506,91
91	4419	560952,81	2339657,61	93	4458	560493,06	2340537,32	94	4498	557740,71	2321823,55	96	4537	557630,86	2325754,16	97	4577	557930,85	2326509,59
91	4420	560480,58	2339350,84	93	4459	560491,57	2340542,91	94	4499	557736,19	2321825,38	96	4538	557621,46	2326076,12	97	4578	557908,84	2326579,23
91	4421	560449,76	2339330,82	93	4460	560488,26	2340555,36	94	4500	557709,98	2321850,84	96	4539	557620,11	2326092,86	97	4579	557897,45	2326615,21
91	4422	560458,18	2339265,86	93	4461	560390,82	2340557,76	94	4501	557721,56	2321802,62	96	4540	557609,72	2326221,82	97	4580	557894,23	2326625,37
91	4423	560486,82	2339285,92	93	4462	560187,54	2340537,32	94	4502	557702,76	2321762,66	96	4541	557594,64	2326330,06	97	4581	557890,09	2326638,50
91	4424	560647,04	2339398,18	93	4463	560087,68	2340509,66	94	4503	557702,79	2321737,93	96	4542	557583,86	2326407,46	97	4582	557886,54	2326660,58
91	4425	560829,88	2339519,68	93	4464	559960,18	2340460,34	94	4504	557702,80	2321728,86	96	4543	557562,72	2326508,50	97	4583	557885,47	2326667,24
91	4426	560910,48	2339566,58	93	4465	559875,98	2340408,60	94	4505	557714,64	2321687,98	96	4544	557524,54	2326499,19	97	4584	557890,70	2326690,46
91	4427	560942,94	2339567,78	93	4466	559783,36	2340371,32	94	4506	557717,09	2321683,67	96	4545	557504,18	2326494,22	97	4585	557895,71	2326712,78
91	4428	561012,72	2339431,86	93	4467	559683,52	2340318,40	94	4507	557721,44	2321690,08	96	4546	557468,16	2326484,44	97	4586	557901,86	2326725,28
91	4429	561077,68	2339310,36	93	4468	559584,88	2340225,76	94	4486	557740,51	2321712,95	96	4547	557490,42	2326356,90	97	4587	557904,29	2326730,21
91	4413	561122,18	2339297,14	93	4469	559507,90	2340123,52	95	4508	557433,68	2326364,46	96	4548	557496,97	2326314,28	97	4588	557838,94	2326756,48
92	4430	561749,94	2339816,78	93	4470	559450,16	2340048,94	95	4509	557468,94	2323720,22	96	4549	557513,88	2326204,36	97	4589	557769,26	2326719,10

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				
97	4590	557645,66	2326698,48	98	4630	557995,98	2327534,42	100	4669	558530,18	2329149,34	102	4708	559711,44	2336055,52	104	4747	558597,16	2336947,78
97	4591	557658,50	2326643,70	98	4631	558065,44	2327937,92	100	4670	558525,48	2329189,28	102	4709	559698,18	2336074,82	104	4748	558612,52	2337020,68
97	4592	557646,72	2326578,90	98	4632	557845,58	2327971,74	100	4671	558511,03	2329209,76	102	4710	559669,26	2336079,64	104	4749	558622,16	2337105,02
97	4593	557685,72	2326552,00	98	4633	557748,13	2327935,02	100	4672	558497,28	2329229,24	102	4711	559646,36	2336032,64	104	4750	558631,80	2337196,62
97	4594	557673,98	2326515,56	98	4634	557678,88	2327908,92	100	4673	558527,82	2329297,40	102	4712	559642,76	2335995,28	104	4751	558620,96	2337266,50
97	4595	557683,38	2326496,76	98	4635	557650,69	2327898,74	100	4674	558532,54	2329351,44	102	4713	559666,86	2335962,76	104	4752	558604,10	2337336,38
97	4596	557699,82	2326485,00	98	4636	557446,31	2327824,97	100	4675	558525,48	2329384,34	102	4714	559711,44	2335956,72	104	4753	558593,51	2337371,16
97	4597	557728,50	2326487,40	98	4637	557294,42	2327770,14	100	4676	558509,04	2329400,80	102	4715	559733,12	2335936,24	104	4754	558587,22	2337391,82
97	4598	557750,42	2326517,02	98	4638	557323,26	2327688,39	100	4677	558471,44	2329400,80	102	4716	559731,73	2335910,42	104	4755	558566,74	2337438,80
97	4599	557771,50	2326536,72	98	4639	557452,36	2327322,42	100	4678	558443,24	2329358,50	102	4717	559739,34	2335917,20	104	4756	558530,60	2337485,80
97	4600	557780,16	2326536,24	98	4640	557503,72	2327162,36	100	4679	558407,98	2329335,00	102	4718	559783,58	2335931,10	104	4757	558523,36	2337520,74
97	4601	557792,66	2326535,54	98	4641	557534,14	2327069,46	100	4680	558433,82	2329292,70	102	4719	559800,80	2335932,30	104	4758	558613,74	2337597,86
97	4602	557796,18	2326490,90	98	4642	557547,86	2327027,55	100	4681	558433,82	2329250,40	102	4720	559806,36	2335932,53	104	4759	558605,66	2337658,10
97	4603	557790,60	2326481,13	98	4643	557563,49	2326979,82	100	4682	558407,98	2329226,90	102	4721	559834,94	2335928,80	104	4760	558806,52	2337689,96
97	4604	557777,38	2326458,00	98	4644	557611,42	2326833,42	100	4683	558358,64	2329224,54	102	4703	559865,98	2335920,04	104	4761	558821,24	2337785,23
97	4605	557752,70	2326434,50	98	4645	557628,14	2326787,88	100	4684	558330,44	2329191,64	103	4722	558461,00	2336700,78	104	4762	558875,20	2337844,86
97	4606	557740,94	2326409,82	98	4646	557674,04	2326757,68	100	4685	558325,74	2329137,58	103	4723	558481,50	2336716,44	104	4763	558901,14	2337871,82
97	4607	557746,82	2326376,92	98	4647	557746,88	2326759,18	100	4686	558337,48	2329069,44	103	4724	558491,44	2336756,80	104	4764	558936,66	2337908,74
97	4608	557746,82	2326362,82	98	4648	557818,76	2326781,56	100	4687	558342,18	2329013,02	103	4725	558497,44	2336813,44	104	4765	558946,30	2337923,20
97	4609	557738,56	2326344,04	98	4649	557887,10	2326801,58	100	4688	558368,04	2328966,02	103	4726	558497,44	2336856,82	104	4766	558939,06	2337952,10
97	4610	557743,30	2326319,18	98	4620	557954,72	2326826,33	100	4689	558375,08	2328935,48	103	4727	558497,44	2336896,58	104	4767	558923,40	2337958,14
97	4611	557748,04	2326299,62	99	4650	558195,10	2327942,66	100	4690	558342,18	2328907,28	103	4728	558487,82	2336924,30	104	4768	558886,36	2337933,42
97	4612	557727,30	2326286,60	99	4651	558218,76	2327970,76	100	4691	558335,14	2328881,44	103	4729	558468,54	2336929,12	104	4769	558605,60	2337667,14
97	4613	557713,92	2326274,68	99	4652	558233,50	2327989,99	100	4692	558417,38	2328806,24	103	4730	558458,90	2336871,28	104	4770	558486,00	2337570,14
97	4614	557717,44	2326247,66	99	4653	558216,15	2328069,24	100	4693	558466,74	2328745,14	103	4731	558433,60	2336795,36	104	4771	558464,62	2337538,20
97	4615	557735,60	2326228,54	99	4654	558223,00	2328102,20	100	4662	558480,82	2328782,74	103	4732	558386,60	2336760,42	104	4772	558455,88	2337506,28
97	4616	557761,66	2326225,58	99	4655	558229,23	2328146,67	101	4694	558385,36	2332072,38	103	4733	558285,38	2336759,22	104	4773	558489,62	2337456,88
97	4617	557790,30	2326224,16	99	4656	558217,66	2328108,24	101	4695	558423,38	2332108,04	103	4734	557863,66	2336736,32	104	4774	558499,19	2337438,83
97	4618	557816,16	2326239,44	99	4657	558172,94	2328026,10	101	4696	558418,10	2332141,40	103	4735	557497,04	2336718,86	104	4775	558534,91	2337371,45
97	4619	557831,42	2326253,52	99	4658	558146,38	2327971,74	101	4697	558377,29	2332150,71	103	4736	557424,48	2336713,00	104	4776	558542,64	2337356,86
97	4559	557836,84	2326266,39	99	4659	558136,72	2327914,96	101	4698	558338,93	2332133,24	103	4737	557384,45	2336709,76	104	4777	558565,84	2337275,54
98	4620	557954,72	2326826,33	99	4660	558146,91	2327876,43	101	4699	558335,36	2332125,07	103	4738	557355,18	2336707,40	104	4778	558565,54	2337172,50
98	4621	557953,62	2326830,23	99	4661	558152,14	2327884,42	101	4700	558335,12	2332114,35	103	4739	557231,06	2336695,36	104	4779	558555,90	2337060,46
98	4622	557969,10	2326850,63	99	4650	558195,10	2327942,66	101	4701	558345,63	2332078,26	103	4740	557245,52	2336647,16	104	4780	558496,86	2336994,18
98	4623	557997,32	2326872,59	100	4662	558480,82	2328782,74	101	4702	558350,42	2332061,37	103	4741	557300,94	2336631,50	104	4781	558514,92	2336917,06
98	4624	557998,76	2326910,27	100	4663	558469,08	2328864,98	101	4694	558385,36	2332072,38	103	4742	557492,54	2336666,44	104	4782	558524,86	2336886,34
98	4625	558003,82	2327042,78	100	4664	558452,64	2328947,24	102	4703	559865,98	2335920,04	103	4743	557512,34	2336667,06	104	4783	558548,96	2336883,92
98	4626	558000,72	2327181,74	100	4665	558452,64	2329017,74	102	4704	559865,66	2335920,56	103	4744	557956,44	2336680,90	104	4784	558580,30	2336904,42
98	4627	557997,80	2327312,16	100	4666	558456,43	2329026,01	102	4705	559824,68	2335938,66	103	4745	558369,74	2336695,36	104	4747	558597,16	2336947,78
98	4628	557996,82	2327432,00	100	4667	558478,48	2329074,14	102	4706	559771,68	2335954,32	103	4746	558427,56	2336694,16	105	4785	558787,54	2338362,38
98	4629	557996,16	2327512,33	100	4668	558513,74	2329090,58	102	4707	559745,18	2336001,30	103	4722	558461,00	2336700,78	105	4786	559230,96	2338651,58

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				
105	4787	559259,88	2338654,00	105	4828	558821,26	2339610,72	105	4869	557591,09	2337659,66	108	4907	558988,86	2344745,02	109	4947	559316,04	2345030,12
105	4788	559235,78	2339454,08	105	4829	558782,72	2339630,00	105	4870	557717,56	2337673,16	108	4908	559038,18	2344688,50	109	4948	559313,64	2345065,00
105	4789	559232,30	2339472,89	105	4830	558703,18	2339596,26	105	4871	557804,63	2337729,25	108	4898	559068,24	2344699,32	109	4949	559314,82	2345098,68
105	4790	559211,68	2339584,20	105	4831	558433,28	2339417,92	105	4872	558516,21	2338187,60	109	4909	559503,54	2344898,40	109	4950	559320,86	2345116,72
105	4791	559151,90	2339587,62	105	4832	558279,04	2339345,62	105	4785	558787,54	2338362,38	109	4910	559492,86	2344939,90	109	4951	559385,80	2345098,68
105	4792	559127,34	2339589,02	105	4833	558223,62	2339328,76	106	4873	557874,20	2339605,88	109	4911	559466,40	2344990,42	109	4952	559394,24	2345021,70
105	4793	559080,05	2339627,64	105	4834	558182,66	2339280,56	106	4874	559202,04	2345093,94	109	4912	559442,18	2345043,96	109	4953	559383,40	2344972,38
105	4794	558982,74	2339707,12	105	4835	558158,56	2339285,38	106	4875	559199,64	2340784,32	109	4913	559456,62	2345072,22	109	4954	559425,50	2344927,88
105	4795	558953,82	2339726,40	105	4836	558146,50	2339309,48	106	4876	557758,52	2339723,96	109	4914	559510,92	2345089,06	109	4955	559455,56	2344888,18
105	4796	558927,32	2339711,94	105	4837	558093,48	2339314,30	106	4877	556498,16	2338726,28	109	4915	559572,26	2345075,84	109	4956	559481,82	2344882,20
105	4797	558917,68	2339663,74	105	4838	557719,96	2339090,18	106	4878	556599,38	2338608,20	109	4916	559608,34	2345096,28	109	4909	559503,54	2344898,40
105	4798	558935,08	2339620,56	105	4839	557327,14	2338851,60	106	4873	557874,20	2339605,88	109	4917	559644,44	2345132,36	110	4957	558771,58	2345123,34
105	4799	558876,70	2339572,16	105	4840	557144,00	2338738,34	107	4879	559197,22	2339830,02	109	4918	559623,98	2345200,94	110	4958	558772,36	2345126,78
105	4800	558859,84	2339511,90	105	4841	557100,62	2338779,30	107	4880	559210,42	2339849,08	109	4919	559609,54	2345233,42	110	4959	558778,92	2345155,58
105	4801	558828,52	2339478,16	105	4842	557057,24	2338863,64	107	4881	559218,92	2339861,34	109	4920	559555,42	2345268,30	110	4960	558803,62	2345196,12
105	4802	558756,22	2339439,62	105	4843	556700,58	2338576,88	107	4882	559215,46	2339944,92	109	4921	559451,82	2345329,04	110	4961	558811,83	2345203,94
105	4803	558710,42	2339376,96	105	4844	556733,35	2338537,35	107	4883	559214,19	2339975,37	109	4922	559335,28	2345374,14	110	4962	558828,88	2345220,18
105	4804	558630,90	2339364,90	105	4845	556788,59	2338470,71	107	4884	559202,04	2340268,62	109	4923	559267,92	2345400,62	110	4963	558852,92	2345246,64
105	4805	558592,34	2339328,76	105	4846	556852,40	2338393,72	107	4885	559209,14	2340177,04	109	4924	559221,46	2345415,66	110	4964	558837,30	2345286,34
105	4806	558544,14	2339319,12	105	4847	556919,88	2338306,96	107	4886	558881,52	2340025,22	109	4925	559129,60	2345428,28	110	4965	558825,54	2345298,47
105	4807	558529,68	2339282,96	105	4848	557025,92	2338306,96	107	4887	558844,87	2339997,73	109	4926	559111,56	2345443,92	110	4966	558800,00	2345324,82
105	4808	558529,68	2339244,42	105	4849	557144,00	2338297,32	107	4888	558794,76	2339960,14	109	4927	559143,88	2345464,36	110	4967	558797,60	2345353,70
105	4809	558462,22	2339162,48	105	4850	557240,40	2338297,32	107	4889	558835,74	2339892,68	109	4928	559205,82	2345466,78	110	4968	558806,02	2345384,98
105	4810	558440,52	2339037,16	105	4851	557423,54	2338263,58	107	4890	558879,12	2339851,70	109	4929	559209,62	2345485,72	110	4969	558789,08	2345402,68
105	4811	558418,84	2338998,60	105	4852	557445,24	2338234,68	107	4891	558905,62	2339793,86	109	4930	559142,14	2345506,46	110	4970	558779,56	2345412,64
105	4812	558407,99	2338995,12	105	4853	557457,28	2338174,42	107	4892	558941,78	2339764,94	109	4931	559049,00	2345501,66	110	4971	558763,92	2345418,66
105	4813	558291,10	2338957,64	105	4854	557510,30	2338121,40	107	4893	558985,16	2339760,12	109	4932	558976,66	2345481,20	110	4972	558737,44	2345389,78
105	4814	558250,14	2338892,56	105	4855	557510,30	2338102,12	107	4894	559088,78	2339834,84	109	4933	558840,74	2345433,08	110	4973	558737,44	2345332,04
105	4815	558159,51	2338853,43	105	4856	557476,56	2338075,62	107	4895	559100,14	2339829,59	109	4934	558827,66	2345388,58	110	4974	558726,62	2345238,22
105	4816	558144,10	2338846,78	105	4857	557399,44	2338087,66	107	4896	559120,10	2339820,38	109	4935	558850,52	2345353,70	110	4975	558717,00	2345194,92
105	4817	558103,14	2338841,96	105	4858	557351,26	2338082,84	107	4897	559153,84	2339803,50	109	4936	558895,02	2345310,40	110	4976	558712,92	2345185,23
105	4818	558107,94	2338909,44	105	4859	557192,20	2338085,26	107	4879	559197,22	2339830,02	109	4937	558967,20	2345277,92	110	4977	558697,76	2345149,20
105	4819	558151,32	2338950,40	105	4860	557083,76	2338097,30	108	4898	559068,24	2344699,32	109	4938	559008,10	2345258,68	110	4978	558688,58	2345113,12
105	4820	558322,42	2339032,34	105	4861	556994,58	2338075,62	108	4899	559039,38	2344772,70	109	4939	559024,94	2345212,96	110	4979	558737,44	2345090,26
105	4821	558389,90	2339082,94	105	4862	556818,66	2338085,26	108	4900	559024,94	2344834,04	109	4940	559084,94	2345155,22	110	4957	558771,58	2345123,34
105	4822	558404,36	2339121,50	105	4863	556760,82	2338111,76	108	4901	559003,30	2344878,54	109	4941	559181,16	2345148,60	111	4980	558833,68	2345499,24
105	4823	558399,54	2339210,68	105	4864	556411,40	2337769,56	108	4902	558980,44	2344930,28	109	4942	559225,68	2345123,94	111	4981	558816,84	2345540,14
105	4824	558481,48	2339321,52	105	4865	556384,91	2337749,49	108	4903	558961,18	2344954,34	109	4943	559213,80	2345084,26	111	4982	558783,16	2345566,62
105	4825	558683,90	2339454,08	105	4866	556252,34	2337649,06	108	4904	558919,08	2344951,94	109	4944	559204,18	2345044,54	111	4983	558767,52	2345601,50
105	4826	558789,94	2339516,72	105	4867	556131,86	2337509,28	108	4905	558913,06	2344918,26	109	4945	559217,40	2345025,30	111	4984	558775,45	2345626,50
105	4827	558833,32	2339572,16	105	4868	556678,90	2337562,30	108	4906	558938,32	2344830,44	109	4946	559302,82	2345004,86	111	4985	558783,16	2345650,82

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			
111	4986	558779,56	2345690,50	112	5026	559314,31	2349304,25	113	5066	558164,55	2349431,94	114	5107	557883,58	2349873,50	5147	559652,36	2350160,48
111	4987	558770,36	2345715,76	112	5027	559278,02	2349268,98	113	5067	558157,81	2349436,86	114	5108	557885,50	2349814,80	5148	559646,08	2350179,30
111	4988	558696,56	2345710,96	112	5028	559247,60	2349213,50	113	5068	558138,86	2349450,70	114	5109	557879,32	2349766,56	5149	559632,10	2350173,98
111	4989	558614,76	2345721,78	112	5029	559243,74	2349074,08	113	5069	558164,33	2349481,35	114	5110	557858,74	2349724,48	5150	559616,66	2350162,40
111	4990	558598,70	2345725,97	112	5030	559236,04	2349027,28	113	5070	558201,45	2349526,01	114	5111	557863,38	2349710,44	5151	559582,51	2350134,32
111	4991	558559,42	2345736,22	112	5031	559244,72	2349004,62	113	5071	558209,60	2349535,82	114	5112	557864,84	2349706,02	5152	559571,20	2350125,02
111	4992	558530,56	2345741,02	112	5032	559296,24	2348973,21	113	5072	558215,06	2349542,38	114	5113	557871,46	2349694,44	5153	559535,50	2350111,52
111	4993	558508,90	2345737,42	112	5033	559347,60	2348941,90	113	5073	558296,67	2349588,78	114	5114	557873,54	2349690,82	5154	559476,16	2350097,04
111	4994	558499,28	2345725,40	112	5034	559368,34	2348934,18	113	5074	558331,42	2349608,54	114	5115	557876,90	2349681,04	5155	559456,02	2350091,50
111	4995	558490,86	2345703,74	112	5035	559378,94	2348953,24	113	5075	558431,93	2349708,46	114	5116	557884,02	2349660,28	5156	559445,13	2350077,67
111	4996	558579,88	2345652,00	112	5036	559387,02	2348976,64	113	5076	558445,98	2349722,42	114	5117	557888,78	2349514,30	5157	559430,94	2350059,66
111	4997	558665,28	2345609,92	112	5037	559395,60	2349002,20	113	5077	558531,06	2349744,90	114	5118	557894,22	2349467,64	5158	559415,00	2350029,76
111	4998	558702,56	2345666,62	112	5038	559406,82	2349014,26	113	5078	558492,38	2349781,78	114	5119	557895,42	2349457,26	5159	559395,70	2349998,86
111	4999	558733,84	2345523,30	112	5039	559440,02	2349003,83	113	5079	558504,44	2349788,32	114	5120	557896,34	2349429,74	5160	559376,90	2349973,78
111	5000	558769,78	2345475,18	112	5040	559455,90	2348998,84	113	5080	558526,20	2349784,40	114	5121	557913,98	2349403,08	5161	559341,87	2349915,83
111	5001	558778,75	2345477,24	112	5041	559483,02	2348983,40	113	5081	558535,64	2349790,34	114	5122	557927,18	2349383,10	5162	559336,38	2349906,74
111	5002	558801,20	2345482,40	112	5042	559493,08	2348977,34	113	5082	558538,66	2349800,98	114	5123	557933,80	2349373,80	5163	559318,52	2349862,36
111	4980	558833,68	2345499,24	112	5043	559512,09	2348965,90	113	5083	558535,36	2349808,86	114	5124	557977,86	2349311,76	5164	559294,40	2349820,86
112	5003	559765,24	2348750,38	112	5044	559535,12	2348952,04	113	5084	558513,62	2349812,78	114	5125	557983,36	2349304,00	5165	559268,36	2349760,08
112	5004	559788,88	2348807,32	112	5045	559559,26	2348927,42	113	5085	558500,84	2349853,86	114	5126	558007,74	2349280,18	5166	559253,72	2349709,81
112	5005	559806,72	2348853,62	112	5046	559563,60	2348900,42	113	5086	558480,88	2349867,90	114	5127	558180,79	2349176,08	5167	559250,52	2349698,80
112	5006	559811,54	2348882,10	112	5047	559558,28	2348882,10	113	5087	558463,96	2349879,78	114	5128	558280,11	2349116,33	5168	559238,92	2349654,90
112	5007	559758,44	2348921,10	112	5048	559616,66	2348825,16	113	5088	558442,56	2349888,46	114	5129	558436,16	2349022,46	5169	559240,38	2349620,66
112	5008	559753,42	2348924,78	112	5049	559657,66	2348795,72	113	5089	558385,74	2349911,46	114	5130	558453,78	2349047,82	5170	559256,30	2349604,26
112	5009	559698,68	2348970,36	112	5050	559704,46	2348770,16	113	5090	558342,14	2349925,12	114	5131	559574,70	2349278,14	5171	559275,58	2349587,86
112	5010	559665,88	2348991,58	112	5051	559753,89	2348754,07	113	5091	558286,50	2349930,14	114	5132	559583,38	2349314,80	5172	559292,00	2349564,22
112	5011	559650,15	2348994,63	112	5052	559765,24	2348750,38	113	5092	558232,24	2349950,52	114	5133	559597,86	2349329,76	5173	559296,34	2349547,34
112	5012	559621,00	2349000,28	113	5053	558453,78	2349047,82	113	5093	558209,40	2349956,54	114	5134	559598,27	2349349,21	5174	559303,56	2349512,12
112	5013	559575,64	2349002,70	113	5054	558447,72	2349064,14	113	5094	558184,28	2349964,42	114	5135	559598,76	2349372,88	5175	559316,12	2349457,62
112	5014	559531,76	2349019,08	113	5055	558413,46	2349090,64	113	5095	558161,04	2349971,72	114	5136	559601,70	2349513,08	5176	559334,92	2349425,78
112	5015	559511,00	2349037,42	113	5056	558402,66	2349106,36	113	5096	558093,76	2349976,56	114	5137	559607,02	2349588,34	5177	559368,56	2349398,85
112	5016	559496,06	2349075,54	113	5057	558395,36	2349126,68	113	5097	558065,58	2349985,68	114	5138	559585,34	2349622,40	5178	559373,52	2349394,88
112	5017	559496,54	2349077,58	113	5058	558326,33	2349153,32	113	5098	558055,50	2349986,60	114	5139	559580,00	2349630,78	5179	559383,66	2349379,46
112	5018	559497,69	2349082,49	113	5059	558312,44	2349158,68	113	5099	558030,82	2349974,06	114	5140	559552,02	2349692,54	5180	559382,61	2349378,51
112	5019	559505,70	2349116,54	113	5060	558325,22	2349211,52	113	5100	558010,88	2349962,14	114	5141	559548,09	2349706,37	5181	559407,41	2349361,19
112	5020	559507,77	2349126,71	113	5061	558327,36	2349262,47	113	5101	557960,66	2349958,76	114	5142	559543,80	2349721,50	5182	559408,11	2349365,41
112	5021	559511,00	2349142,58	113	5062	558328,26	2349284,03	113	5102	557951,32	2349947,50	114	5143	559552,50	2349806,40	5183	559413,33	2349375,03
112	5022	559508,47	2349167,08	113	5063	558328,70	2349294,54	113	5103	557902,24	2349937,80	114	5144	559574,70	2349971,38	5184	559421,08	2349374,54
112	5023	559471,04	2349193,99	113	5064	558316,98	2349306,75	113	5104	557896,74	2349929,64	114	5145	559600,26	2350057,74	5185	559428,28	2349371,66
112	5024	559451,66	2349207,94	113	5065	558272,40	2349353,18	113	5105	557889,28	2349918,56	114	5146	559604,24	2350064,19	5186	559433,12	2349362,16
112	5025	559432,26	2349221,89	113	5066	558193,58	2349410,74	113	5106	557881,76	2349890,96	114	5147	559633,54	2350111,76	5187	559434,31	2349347,05

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				
114	5188	559433,76	2349342,80	116	5227	555010,90	2321550,58	117	5267	556504,20	2323329,36	118	5307	554696,34	2324249,74	118	5348	554297,24	2324209,52
114	5189	559475,56	2349313,60	116	5228	555046,52	2321471,04	117	5268	556462,14	2323345,34	118	5308	554652,42	2324304,08	118	5349	554342,92	2324184,78
114	5190	559489,79	2349303,66	116	5229	555137,64	2321267,54	117	5269	556426,60	2323361,94	118	5309	554565,30	2324413,54	118	5350	554358,86	2324170,34
114	5191	559490,36	2349303,25	116	5230	555267,79	2321103,03	117	5270	556400,06	2323358,32	118	5310	554534,76	2324444,08	118	5351	554365,74	2324142,50
114	5192	559524,62	2349278,60	116	5231	555299,89	2321062,47	117	5271	556364,80	2323337,18	118	5311	554507,22	2324450,04	118	5352	554369,46	2324111,24
114	5193	559539,46	2349282,96	116	5232	555352,55	2320995,91	117	5272	556326,50	2323286,70	118	5312	554470,00	2324446,32	118	5353	554384,76	2324078,70
114	5194	559565,04	2349275,26	116	5233	555394,00	2320943,52	117	5273	556296,28	2323253,54	118	5313	554427,54	2324463,44	118	5354	554374,80	2324039,34
114	5130	559574,70	2349278,14	116	5234	555486,46	2320856,78	117	5274	556277,34	2323222,14	118	5314	554421,58	2324454,52	118	5355	554373,25	2324033,55
115	5195	558725,90	2349582,98	116	5235	555516,91	2320842,66	117	5275	556264,92	2323191,48	118	5315	554426,62	2324432,82	118	5356	554368,82	2324016,94
115	5196	558766,90	2349642,36	116	5236	555591,28	2320808,18	117	5276	556259,56	2323108,42	118	5316	554441,56	2324407,42	118	5357	554373,94	2323986,14
115	5197	558772,42	2349662,54	116	5202	555865,76	2320904,44	117	5277	556266,68	2323082,94	118	5317	554456,58	2324391,20	118	5358	554381,38	2323961,56
115	5198	558720,26	2349682,96	117	5237	556579,82	2322896,54	117	5278	556293,92	2323057,46	118	5318	554480,40	2324384,52	118	5359	554379,28	2323944,72
115	5199	558681,54	2349690,34	117	5238	556566,90	2322934,14	117	5279	556307,54	2323030,82	118	5319	554499,78	2324371,84	118	5360	554386,60	2323931,80
115	5200	558653,72	2349674,56	117	5239	556537,52	2322936,50	117	5280	556324,12	2322981,06	118	5320	554507,22	2324351,74	118	5361	554386,60	2323913,16
115	5201	558635,30	2349670,30	117	5240	556523,42	2322952,94	117	5281	556331,90	2322947,06	118	5321	554502,49	2324316,90	118	5362	554382,04	2323910,53
115	5195	558725,90	2349582,98	117	5241	556523,08	2322963,57	117	5282	556382,42	2322896,54	118	5322	554501,26	2324307,82	118	5363	554367,24	2323902,00
116	5202	555865,76	2320904,44	117	5242	556522,26	2322989,38	117	5283	556450,56	2322927,10	118	5323	554488,60	2324282,50	118	5364	554347,12	2323897,54
116	5203	555921,02	2321166,52	117	5243	556538,70	2323002,30	117	5284	556479,94	2322908,30	118	5324	554467,74	2324264,64	118	5365	554327,78	2323884,12
116	5204	555850,50	2321177,96	117	5244	556577,48	2323014,04	117	5285	556479,20	2322856,76	118	5325	554447,04	2324254,50	118	5366	554389,04	2323867,02
116	5205	555849,02	2321184,05	117	5245	556591,64	2323021,35	117	5286	556478,78	2322827,22	118	5326	554344,30	2324392,18	118	5367	554230,98	2323846,16
116	5206	555826,68	2321276,10	117	5246	556613,90	2323032,84	117	5287	556504,20	2322819,94	118	5327	554303,58	2324446,76	118	5368	554188,52	2323823,06
116	5207	555802,34	2321307,94	117	5247	556630,36	2323058,70	117	5288	556550,44	2322828,40	118	5328	554027,16	2324623,58	118	5369	554157,26	2323793,30
116	5208	555713,85	2321423,68	117	5248	556632,70	2323083,38	117	5289	556558,27	2322836,22	118	5329	554015,78	2324601,18	118	5370	554152,07	2323785,05
116	5209	555649,96	2321507,26	117	5249	556650,32	2323108,04	117	5290	556566,90	2322844,84	118	5330	554014,28	2324566,20	118	5371	554137,14	2323761,28
116	5210	555916,05	2321640,11	117	5250	556693,80	2323131,54	117	5237	556579,82	2322896,54	118	5331	554033,64	2324530,46	118	5372	554134,92	2323740,42
116	5211	555954,38	2321659,24	117	5251	556731,40	2323163,28	118	5291	554998,33	2322847,53	118	5332	554062,68	2324508,12	118	5373	554138,62	2323715,86
116	5212	555910,14	2321699,46	117	5252	556754,90	2323179,72	118	5292	555025,46	2322868,48	118	5333	554094,70	2324488,00	118	5374	554136,75	2323702,36
116	5213	555881,52	2321725,47	117	5253	556784,28	2323207,92	118	5293	555031,60	2322878,70	118	5334	554109,58	2324480,58	118	5375	554136,24	2323698,68
116	5214	555807,62	2321792,64	117	5254	556797,40	2323238,72	118	5294	555054,90	2322917,45	118	5335	554151,68	2324466,18	118	5376	554128,96	2323683,08
116	5215	555770,44	2321850,78	117	5255	556793,86	2323263,60	118	5295	555096,20	2322986,14	118	5336	554166,20	2324453,02	118	5377	554107,36	2323671,92
116	5216	555672,04	2321907,01	117	5256	556769,00	2323274,90	118	5296	555099,37	2323009,42	118	5337	554179,60	2324412,82	118	5378	554070,14	2323677,14
116	5217	555556,98	2321972,76	117	5257	556717,30	2323291,36	118	5297	555139,40	2323303,34	118	5338	554178,10	2324386,76	118	5379	554063,02	2323682,24
116	5218	555496,69	2321976,26	117	5258	556679,70	2323313,68	118	5298	555128,22	2323491,72	118	5339	554175,12	2324353,24	118	5380	554061,02	2323700,98
116	5219	555491,22	2321976,58	117	5259	556663,54	2323340,02	118	5299	555121,67	2323518,48	118	5340	554179,60	2324341,32	118	5381	554058,96	2323720,32
116	5220	555464,32	2321962,78	117	5260	556651,10	2323364,90	118	5300	555085,50	2323666,29	118	5341	554192,02	2324328,72	118	5382	554034,38	2323771,70
116	5221	555396,90	2321928,18	117	5261	556643,40	2323396,28	118	5301	555006,12	2323990,62	118	5342	554214,92	2324322,24	118	5383	553995,66	2323827,54
116	5222	555362,01	2321910,62	117	5262	556630,36	2323411,20	118	5302	554975,58	2324049,44	118	5343	554239,16	2324319,74	118	5384	553978,54	2323848,38
116	5223	555313,60	2321886,26	117	5263	556608,02	2323410,02	118	5303	554930,32	2324134,48	118	5344	554248,10	2324312,28	118	5385	553958,44	2323871,48
116	5224	555193,88	2321826,00	117	5264	556575,12	2323395,92	118	5304	554898,50	2324194,26	118	5345	554258,52	2324297,38	118	5386	553905,58	2323952,64
116	5225	555103,60	2321689,77	117	5265	556546,92	2323384,18	118	5305	554787,94	2324265,38	118	5346	554268,20	2324260,16	118	5387	553897,38	2323974,98
116	5226	555032,82	2321582,98	117	5266	556526,12	2323347,12	118	5306	554742,60	2324257,64	118	5347	554276,18	2324231,10	118	5388	553890,68	2324027,10

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				
118	5389	553879,50	2324039,02	118	5430	553554,12	2323325,68	118	5471	554580,20	2322864,76	119	5511	556040,51	2324903,38	119	5552	555668,57	2326072,46
118	5390	553866,11	2324053,37	118	5431	553562,32	2323317,48	118	5472	554629,32	2322852,10	119	5512	556030,08	2324919,18	119	5553	555647,54	2326111,54
118	5391	553858,66	2324061,36	118	5432	553579,42	2323301,10	118	5473	554598,80	2322791,78	119	5513	556006,72	2324979,54	119	5554	555625,76	2326164,89
118	5392	553840,04	2324075,50	118	5433	553581,24	2323297,89	118	5474	554572,74	2322727,74	119	5514	555994,57	2325014,78	119	5555	555623,88	2326169,48
118	5393	553816,96	2324074,00	118	5434	553592,10	2323278,76	118	5475	554512,42	2322738,18	119	5515	555987,26	2325035,98	119	5556	555618,34	2326183,56
118	5394	553799,10	2324063,58	118	5435	553604,00	2323247,48	118	5476	554483,40	2322738,18	119	5516	555959,38	2325086,26	119	5557	555612,33	2326192,71
118	5395	553780,48	2324059,12	118	5436	553608,48	2323225,14	118	5477	554453,62	2322710,62	119	5517	555952,20	2325132,34	119	5558	555607,16	2326200,60
118	5396	553766,32	2324049,44	118	5437	553602,50	2323206,54	118	5478	554470,00	2322651,06	119	5518	555960,96	2325152,78	119	5559	555590,60	2326206,92
118	5397	553745,48	2324036,04	118	5438	553607,74	2323169,30	118	5479	554609,98	2322628,72	119	5519	555990,16	2325173,22	119	5560	555575,54	2326202,56
118	5398	553726,12	2324031,56	118	5439	553615,37	2323152,71	118	5480	554669,54	2322650,30	119	5520	556028,14	2325186,86	119	5561	555550,70	2326191,84
118	5399	553716,44	2324024,86	118	5440	553620,40	2323141,76	118	5481	554818,83	2322730,08	119	5521	556050,52	2325212,16	119	5562	555530,76	2326188,92
118	5400	553711,24	2324011,46	118	5441	553627,84	2323117,18	118	5482	554907,82	2322777,64	119	5522	556057,34	2325231,62	119	5563	555519,08	2326191,84
118	5401	553713,46	2323998,06	118	5442	553636,78	2323100,06	118	5291	554998,33	2322847,53	119	5523	556046,24	2325284,62	119	5564	555517,12	2326201,56
118	5402	553720,16	2323979,44	118	5443	553674,00	2323059,86	119	5483	556426,06	2323907,36	119	5524	556026,19	2325327,92	119	5565	555529,78	2326219,10
118	5403	553729,10	2323960,08	118	5444	553680,70	2323036,78	119	5484	556436,02	2323946,72	119	5525	556013,54	2325355,24	119	5566	555536,60	2326231,74
118	5404	553741,02	2323950,40	118	5445	553680,38	2323032,65	119	5485	556452,46	2323967,14	119	5526	555987,26	2325439,90	119	5567	555530,26	2326246,84
118	5405	553741,02	2323931,04	118	5446	553679,20	2323017,42	119	5486	556479,78	2323982,80	119	5527	555966,84	2325527,56	119	5568	555506,42	2326238,08
118	5406	553735,92	2323923,63	118	5447	553669,52	2322977,20	119	5487	556482,70	2324000,34	119	5528	555959,64	2325542,10	119	5569	555469,92	2326213,24
118	5407	553732,82	2323919,12	118	5448	553667,30	2322947,40	119	5488	556461,92	2324026,90	119	5529	555924,96	2325612,20	119	5570	555434,88	2326187,94
118	5408	553715,70	2323913,16	118	5449	553669,52	2322931,02	119	5489	556455,51	2324037,57	119	5530	555901,60	2325680,34	119	5571	555390,10	2326150,00
118	5409	553692,60	2323924,34	118	5450	553672,32	2322926,82	119	5490	556436,96	2324068,46	119	5531	555884,08	2325725,12	119	5572	555363,82	2326128,56
118	5410	553662,08	2323925,10	118	5451	553682,94	2322910,92	119	5491	556422,58	2324115,06	119	5532	555873,67	2325747,88	119	5573	555350,44	2326104,96
118	5411	553649,65	2323912,43	118	5452	553700,06	2322891,56	119	5492	556397,04	2324168,72	119	5533	555868,50	2325759,18	119	5574	555347,30	2326099,26
118	5412	553620,40	2323882,64	118	5453	553722,65	2322871,79	119	5493	556385,22	2324189,26	119	5534	555863,10	2325787,98	119	5575	555318,80	2326047,54
118	5413	553586,14	2323839,46	118	5454	553735,80	2322860,28	119	5494	556380,66	2324220,62	119	5535	555859,74	2325805,90	119	5576	555300,94	2326008,57
118	5414	553574,81	2323828,84	118	5455	553804,30	2322817,12	119	5495	556368,78	2324250,54	119	5536	555858,76	2325854,58	119	5577	555289,12	2325982,80
118	5415	553550,38	2323805,94	118	5456	553904,47	2322751,34	119	5496	556346,42	2324276,76	119	5537	555863,64	2325892,52	119	5578	555239,00	2325855,78
118	5416	553516,14	2323779,14	118	5457	553927,92	2322735,94	119	5497	556319,48	2324305,32	119	5538	555861,94	2325919,54	119	5579	555234,12	2325837,30
118	5417	553484,86	2323753,08	118	5458	553946,52	2322731,48	119	5498	556303,60	2324350,74	119	5539	555856,10	2325929,28	119	5580	555272,23	2325747,71
118	5418	553474,10	2323741,01	118	5459	553980,78	2322732,96	119	5499	556303,16	2324357,40	119	5540	555844,90	2325934,14	119	5581	555291,78	2325701,76
118	5419	553460,30	2323725,52	118	5460	554009,64	2322739,59	119	5500	556299,70	2324410,12	119	5541	555824,46	2325919,54	119	5582	555308,34	2325663,80
118	5420	553454,34	2323712,12	118	5461	554026,20	2322743,40	119	5501	556312,36	2324463,66	119	5542	555796,78	2325905,70	119	5583	555347,76	2325586,40
118	5421	553445,40	2323688,30	118	5462	554069,40	2322773,16	119	5502	556307,48	2324487,00	119	5543	555795,26	2325904,94	119	5584	555378,99	2325516,31
118	5422	553429,02	2323667,44	118	5463	554230,22	2322896,04	119	5503	556253,94	2324558,06	119	5544	555791,64	2325905,23	119	5585	555383,76	2325505,62
118	5423	553420,84	2323630,22	118	5464	554248,84	2322917,64	119	5504	556239,51	2324576,26	119	5545	555768,12	2325907,08	119	5586	555403,72	2325457,44
118	5424	553429,02	2323601,92	118	5465	554320,32	2322907,20	119	5505	556182,90	2324647,62	119	5546	555753,16	2325916,33	119	5587	555418,82	2325347,46
118	5425	553443,18	2323570,64	118	5466	554393,28	2322903,48	119	5506	556152,74	2324686,56	119	5547	555745,62	2325921,00	119	5588	555434,88	2325276,40
118	5426	553467,74	2323522,24	118	5467	554478,18	2322891,56	119	5507	556133,26	2324751,76	119	5548	555724,94	2325944,62	119	5589	555456,30	2325235,52
118	5427	553492,30	2323480,54	118	5468	554524,34	2322879,64	119	5508	556128,40	2324781,92	119	5549	555712,44	2325965,83	119	5590	555458,36	2325232,66
118	5428	553510,18	2323444,82	118	5469	554526,58	2322842,42	119	5509	556064,14	2324867,58	119	5550	555699,14	2325988,42	119	5591	555510,80	2325160,08
118	5429	553534,76	2323386,72	118	5470	554567,54	2322836,48	119	5510	556059,26	2324874,97	119	5551	555671,90	2326066,28	119	5592	555570,16	2325074,42

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				
119	5593	555592,35	2325036,21	120	5633	555419,44	2324681,36	121	5673	556220,48	2325705,22	122	5713	556827,40	2336997,80	124	5752	556383,28	2338706,16
119	5594	555613,98	2324998,98	120	5634	555381,32	2324620,40	121	5674	556248,02	2325636,84	122	5714	557000,62	2336987,56	124	5753	556418,32	2338743,60
119	5595	555621,20	2324975,70	120	5635	555355,92	2324581,02	121	5675	556280,78	2325599,06	122	5715	557169,30	2336935,74	124	5754	556421,94	2338758,10
119	5596	555637,32	2324907,00	120	5636	555352,16	2324574,54	121	5676	556308,98	2325552,06	122	5716	557197,02	2336912,84	124	5755	556425,56	2338781,04
119	5597	555656,02	2324871,80	120	5637	555330,52	2324537,20	121	5677	556320,74	2325512,12	122	5717	557192,50	2336870,06	124	5756	556426,76	2338794,34
119	5598	555679,20	2324828,16	120	5638	555371,16	2324525,76	121	5678	556320,74	2325488,62	122	5718	557181,66	2336820,66	124	5757	556419,52	2338810,04
119	5599	555685,48	2324819,28	120	5639	555405,69	2324520,65	121	5679	556309,32	2325456,44	122	5719	557178,04	2336784,52	124	5758	556392,94	2338819,70
119	5600	555713,26	2324779,98	120	5640	555444,20	2324514,96	121	5680	556269,04	2325446,32	122	5720	557226,24	2336777,30	124	5759	556349,44	2338766,54
119	5601	555755,60	2324734,74	120	5641	555480,40	2324487,66	121	5681	556259,64	2325411,06	122	5700	557229,19	2336786,41	124	5760	556325,30	2338723,06
119	5602	555774,96	2324706,32	120	5642	555503,39	2324448,99	121	5682	556273,74	2325380,50	123	5721	555448,74	2338446,55	124	5761	556274,56	2338690,44
119	5603	555803,52	2324664,40	120	5643	555534,40	2324396,82	121	5683	556304,28	2325375,82	123	5722	555436,25	2338455,06	124	5762	556247,99	2338666,00
119	5604	555822,02	2324635,20	120	5644	555552,80	2324382,22	121	5684	556330,14	2325387,56	123	5723	555358,06	2338508,32	124	5763	556249,21	2338666,07
119	5605	555856,58	2324520,36	120	5645	555569,32	2324398,10	121	5685	556339,54	2325413,42	123	5724	555349,67	2338514,05	124	5764	556251,71	2338666,21
119	5606	555901,84	2324365,10	120	5618	555597,90	2324448,28	121	5686	556360,68	2325411,06	123	5725	555344,84	2338514,20	124	5750	556380,98	2338670,26
119	5607	555943,20	2324257,04	121	5646	556529,88	2324748,36	121	5687	556371,44	2325388,02	123	5726	555309,12	2338515,42	125	5765	555640,10	2338933,38
119	5608	555957,82	2324227,36	121	5647	556548,92	2324778,20	121	5688	556346,58	2325333,50	123	5727	555292,40	2338515,99	125	5766	555679,88	2338957,50
119	5609	555973,62	2324195,14	121	5648	556545,36	2324945,24	121	5689	556318,38	2325310,00	123	5728	555260,05	2338502,96	125	5767	555712,22	2338974,34
119	5610	556007,94	2324125,16	121	5649	556561,40	2325014,93	121	5690	556323,08	2325277,10	123	5729	555249,80	2338498,84	125	5768	555731,56	2339003,32
119	5611	556071,44	2324024,42	121	5650	556538,44	2325076,89	121	5691	556346,58	2325244,20	123	5730	555181,16	2338471,19	125	5769	555740,02	2339057,68
119	5612	556102,95	2323985,66	121	5651	556536,94	2325105,54	121	5692	556374,78	2325216,00	123	5731	555170,86	2338467,04	125	5770	555731,56	2339110,84
119	5613	556114,78	2323971,12	121	5652	556520,48	2325201,90	121	5693	556428,32	2325219,20	123	5732	555163,80	2338468,42	125	5771	555626,44	2339066,14
119	5614	556193,12	2323869,90	121	5653	556487,08	2325230,54	121	5694	556450,82	2325197,30	123	5733	555117,76	2338477,41	125	5772	555566,06	2339062,50
119	5615	556247,14	2323810,54	121	5654	556471,14	2325244,20	121	5695	556440,58	2325152,54	123	5734	555112,17	2338478,50	125	5773	555532,24	2339057,68
119	5616	556350,86	2323861,54	121	5655	556449,98	2325324,12	121	5696	556442,94	2325072,66	123	5735	555092,11	2338482,42	125	5774	555499,62	2339034,74
119	5617	556395,68	2323882,96	121	5656	556445,28	2325408,72	121	5697	556466,22	2324976,36	123	5736	555085,97	2338483,62	125	5775	555488,74	2338998,50
119	5483	556426,06	2323907,36	121	5657	556437,96	2325455,08	121	5698	556482,88	2324825,90	123	5737	555076,61	2338477,74	125	5776	555486,94	2338934,60
120	5618	555597,90	2324448,28	121	5658	556431,18	2325498,00	121	5699	556489,94	2324764,80	123	5738	555043,41	2338456,96	125	5777	555498,40	2338868,02
120	5619	55620,14	2324482,58	121	5659	556388,89	2325618,80	121	5646	556529,88	2324748,36	123	5739	555032,18	2338449,93	125	5778	555522,56	2338823,34
120	5620	555649,98	2324525,76	121	5660	556381,82	2325639,00	122	5700	557229,19	2336786,41	123	5740	555030,93	2338445,78	125	5779	555572,10	2338868,02
120	5621	555676,02	2324582,92	121	5661	556365,38	2325700,12	122	5701	557255,16	2336866,46	123	5741	555029,36	2338440,59	125	5765	555640,10	2338933,38
120	5622	555690,00	2324596,26	121	5662	556356,38	2325737,96	122	5702	557264,10	2336954,06	123	5742	555020,06	2338409,71	126	5780	557147,82	2339434,74
120	5623	555693,80	2324607,06	121	5663	556353,64	2325749,46	122	5703	557200,38	2336980,92	123	5743	555017,86	2338402,41	126	5781	557043,73	2339588,00
120	5624	555689,22	2324614,39	121	5664	556320,77	2325793,79	122	5704	557141,66	2337005,03	123	5744	555009,08	2338374,27	126	5782	557009,08	2339639,01
120	5625	555681,10	2324627,38	121	5665	556252,58	2325885,76	122	5705	557066,88	2337035,74	123	5745	555039,96	2338341,34	126	5783	556974,32	2339690,18
120	5626	555671,58	2324655,96	121	5666	556189,14	2325963,32	122	5706	557057,24	2337062,26	123	5746	555114,46	2338358,73	126	5784	556733,32	2339490,14
120	5627	555666,77	2324664,43	121	5667	556147,00	2325961,44	122	5707	556789,85	2337064,44	123	5747	555020,02	2338379,18	126	5785	556750,71	2339449,94
120	5628	555644,90	2324702,96	121	5668	556134,12	2325934,70	122	5708	556686,42	2337065,28	123	5748	555205,46	2338379,98	126	5786	556771,88	2339401,00
120	5629	555592,18	2324793,16	121	5669	556144,85	2325896,38	122	5709	556564,72	2337055,64	123	5749	555350,68	2338431,74	126	5787	556726,08	2339345,58
120	5630	555540,74	2324771,56	121	5670	556158,30	2325848,36	122	5710	556521,36	2337046,00	123	5721	555448,74	2338446,55	126	5788	556511,64	2339311,12
120	5631	555492,48	2324752,50	121	5671	556188,67	2325780,37	122	5711	556522,48	2337025,68	124	5750	556380,98	2338670,26	126	5789	556287,72	2339087,14
120	5632	555446,74	2324720,74	121	5672	556196,18	2325763,56	122	5712	556523,76	2337002,62	124	5751	556375,94	2338679,88	126	5790	556304,21	2339063,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	5791	556368,04	2338971,59	127	5831	555063,08	2341748,28	128	5871	552421,78	2322465,32	128	5912	552363,07	2321252,14	129	5952	553308,86	2321955,34
126	5792	556406,68	2338916,00	127	5832	554999,50	2341516,32	128	5872	552343,06	2322438,30	128	5913	552328,08	2321309,12	129	5943	553372,32	2321987,06
126	5780	557147,82	2339434,74	127	5833	555037,38	2341527,24	128	5873	552251,40	2322410,10	128	5914	552328,85	2321368,27	130	5953	551495,52	2320635,84
127	5793	556030,94	2342157,36	127	5834	555057,19	2341532,95	128	5874	552183,70	2322390,50	128	5915	552330,54	2321498,04	130	5954	551501,54	2320656,90
127	5794	556054,97	2342337,04	127	5835	555070,60	2341536,82	128	5875	552193,82	2322313,74	128	5916	552341,66	2321673,38	130	5955	551487,00	2320676,44
127	5795	556056,24	2342346,52	127	5836	555075,49	2341539,98	128	5876	552244,09	2322207,81	128	5917	552372,88	2321648,14	130	5956	551464,44	2320694,00
127	5796	556113,81	2342343,56	127	5837	555105,82	2341559,56	128	5877	552259,62	2322175,10	128	5918	552397,70	2321628,08	130	5957	551413,44	2320736,78
127	5797	556126,14	2342342,92	127	5838	555410,82	2341756,66	128	5878	552259,99	2322174,32	128	5919	552489,84	2321553,60	130	5958	551392,84	2320734,84
127	5798	556142,64	2342344,22	127	5839	555605,22	2341882,28	128	5879	552286,38	2322119,30	128	5920	552569,84	2321504,72	130	5959	551377,68	2320720,84
127	5799	556171,92	2342346,52	127	5840	555674,69	2341927,17	128	5880	552300,76	2322089,32	128	5921	552586,40	2321489,53	130	5960	551386,22	2320677,30
127	5800	556349,04	2342557,40	127	5841	555695,74	2341940,76	128	5881	552308,25	2322072,11	128	5922	552597,36	2321479,48	130	5961	551403,28	2320652,90
127	5801	556386,40	2342614,02	127	5842	555815,54	2342018,17	128	5882	552317,71	2322050,38	128	5923	552657,00	2321417,06	130	5962	551428,26	2320631,84
127	5802	556359,58	2342654,40	127	5843	555852,24	2342041,88	128	5883	552322,30	2322039,82	128	5924	552721,98	2321259,72	130	5963	551454,32	2320620,80
127	5803	556321,02	2342705,00	127	5793	556030,94	2342157,36	128	5884	552406,42	2322068,26	128	5925	552654,22	2321244,48	130	5964	551478,38	2320621,30
127	5804	556260,78	2342719,46	128	5844	553281,98	2321094,74	128	5885	552451,15	2322068,26	128	5926	552597,72	2321231,78	130	5953	551495,52	2320635,84
127	5805	556181,30	2342717,26	128	5845	553377,46	2321167,04	128	5886	552533,18	2322068,26	128	5927	552553,90	2321063,44	131	5965	550203,22	2321067,22
127	5806	556174,02	2342717,06	128	5846	553373,56	2321184,63	128	5887	552588,62	2321975,88	128	5928	552529,39	2320971,41	131	5966	550222,32	2321084,10
127	5807	556157,16	2342743,56	128	5847	553352,92	2321277,78	128	5888	552575,41	2321978,57	128	5929	552486,74	2320811,28	131	5967	550229,36	2321114,66
127	5808	556152,34	2342830,32	128	5848	553271,66	2321333,76	128	5889	552577,88	2321988,25	128	5930	552490,72	2320802,24	131	5968	550210,56	2321148,72
127	5809	556132,16	2342934,54	128	5849	553256,96	2321343,88	128	5890	552445,04	2322005,11	128	5931	552545,79	2320676,96	131	5969	550169,44	2321186,32
127	5810	556119,94	2342952,86	128	5850	553292,40	2321500,50	128	5891	552382,42	2322017,86	128	5932	552551,56	2320663,84	131	5970	550131,82	2321193,38
127	5811	556100,82	2342981,52	128	5851	553303,34	2321584,12	128	5892	552334,58	2322024,29	128	5933	552569,49	2320650,77	131	5971	550093,11	2321186,77
127	5812	556079,04	2342998,40	128	5852	553507,33	2321629,86	128	5893	552320,64	2322026,16	128	5934	552590,60	2320635,37	131	5972	550083,66	2321185,16
127	5813	556052,62	2343018,88	128	5853	553530,72	2321635,10	128	5894	552284,87	2322030,97	128	5935	552617,12	2320616,04	131	5973	550048,42	2321167,52
127	5814	556010,16	2343059,26	128	5854	553532,85	2321643,24	128	5895	552235,48	2322037,60	128	5936	552720,47	2320691,09	131	5974	550036,78	2321156,06
127	5815	555957,34	2343092,58	128	5855	553576,76	2321810,78	128	5896	552216,77	2321891,79	128	5937	552763,88	2320722,62	131	5975	550042,50	2321137,78
127	5816	555953,82	2343094,80	128	5856	553565,69	2321820,12	128	5897	552212,77	2321860,59	128	5938	552944,84	2320857,00	131	5976	550040,92	2321119,94
127	5817	555869,48	2343155,04	128	5857	553538,42	2321843,11	128	5898	552199,68	2321758,56	128	5939	553025,19	2320918,60	131	5977	550047,24	2321109,96
127	5818	555833,06	2343142,47	128	5858	553434,72	2321930,56	128	5899	552106,26	2321679,98	128	5940	553151,60	2321015,50	131	5978	550060,18	2321099,25
127	5819	555711,10	2343100,37	128	5859	553280,08	2321910,47	128	5900	552042,38	2321626,26	128	5941	553164,33	2321023,23	131	5979	550081,32	2321081,76
127	5820	555539,88	2343041,26	128	5860	553216,08	2321902,16	128	5901	551965,08	2321475,80	128	5942	553239,53	2321068,94	131	5980	550113,04	2321061,78
127	5821	555530,88	2343038,16	128	5861	553129,00	2321895,37	128	5902	551973,61	2321422,81	128	5844	553281,98	2321094,74	131	5981	550164,72	2321053,00
127	5822	555327,08	2342935,11	128	5862	552896,82	2321877,28	128	5903	552000,83	2321253,74	129	5943	553372,32	2321987,06	131	5965	550203,22	2321067,22
127	5823	555314,00	2342928,50	128	5863	552878,92	2321865,90	128	5904	552002,04	2321246,22	129	5944	553349,98	2322003,50	132	5982	552175,62	2322180,98
127	5824	555245,19	2342850,86	128	5864	552753,12	2321987,10	128	5905	552058,90	2321094,28	129	5945	553317,08	2322007,04	132	5983	552192,06	2322202,12
127	5825	555223,67	2342472,15	128	5865	552674,40	2322103,42	128	5906	552124,23	2321074,54	129	5946	553270,08	2322012,90	132	5984	552186,18	2322255,00
127	5826	555222,42	2342465,82	128	5866	552620,36	2322197,42	128	5907	552170,15	2321060,66	129	5947	553235,72	2322003,26	132	5985	552169,74	2322274,98
127	5827	555204,10	2342401,50	128	5867	552566,30	2322309,04	128	5908	552177,44	2321058,46	129	5948	553212,77	2321978,67	132	5986	552159,16	2322314,92
127	5828	555166,70	2342213,38	128	5868	552548,58	2322360,88	128	5909	552210,58	2321050,88	129	5949	553201,94	2321967,08	132	5987	552150,94	2322344,30
127	5829	555135,73	2342074,37	128	5869	552527,52	2322426,54	128	5910	552308,34	2321112,80	129	5950	553218,38	2321952,98	132	5988	552106,28	2322379,54
127	5830	555127,19	2342036,06	128	5870	552495,80	2322457,10	128	5911	552371,30	2321238,74	129	5951	553259,84	2321965,86	132	5989	552061,64	2322404,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	5990	552060,46	2322452,40	133	6030	551225,30	2323784,86	134	6070	551759,80	2325634,90	135	6110	551391,76	2327537,97	137	6149	552252,72	2328338,58
132	5991	552059,28	2322500,56	133	6031	551224,12	2323761,18	134	6071	551745,70	2325532,68	135	6111	551389,13	2327536,19	137	6150	552223,34	2328365,62
132	5992	552034,62	2322555,80	133	6032	551234,39	2323748,33	134	6072	551748,06	2325403,42	135	6112	551352,34	2327514,84	137	6151	552203,28	2328348,57
132	5993	552007,58	2322581,64	133	6033	551257,28	2323719,70	134	6073	551764,50	2325334,10	135	6113	551326,86	2327500,09	137	6152	552182,94	2328283,33
132	5994	551986,44	2322596,92	133	6034	551263,22	2323701,94	134	6074	551796,24	2325215,42	135	6114	551293,69	2327480,85	137	6153	552169,64	2328232,87
132	5995	551969,98	2322626,30	133	6035	551267,96	2323677,06	134	6075	551805,64	2325110,84	135	6115	551282,36	2327467,49	137	6154	552184,56	2328229,32
132	5996	551957,06	2322658,02	133	6036	551280,98	2323640,34	134	6076	551811,50	2325042,70	135	6116	551234,06	2327388,63	137	6147	552226,88	2328244,58
132	5997	551930,04	2322707,38	133	6037	551309,42	2323604,80	134	6077	551843,24	2324956,92	135	6117	551162,42	2327274,37	138	6155	550210,56	2328424,36
132	5998	551906,54	2322749,68	133	6038	551333,10	2323584,66	134	6078	551857,32	2324920,50	135	6118	551026,40	2327057,78	138	6156	550335,12	2328581,82
132	5999	551858,36	2322774,34	133	6039	551357,98	2323559,78	134	6079	551890,24	2324867,62	135	6119	550959,64	2326956,03	138	6157	550529,44	2328800,48
132	6000	551856,02	2322697,98	133	6040	551389,98	2323532,54	134	6080	551925,48	2324868,80	135	6120	550905,55	2326865,54	138	6158	550711,12	2329023,62
132	6001	551900,66	2322634,52	133	6041	551406,56	2323511,20	134	6081	551920,78	2324911,10	135	6121	550844,31	2326730,96	138	6159	550814,52	2329134,06
132	6002	551910,06	2322578,12	133	6042	551425,52	2323466,18	134	6082	551893,76	2324992,18	135	6122	550841,46	2326721,83	138	6160	550838,33	2329175,37
132	6003	551959,80	2322535,02	133	6043	551431,44	2323421,18	134	6083	551877,30	2325034,48	135	6123	550832,55	2326693,29	138	6161	550850,18	2329195,92
132	6004	552000,08	2322494,74	133	6044	551432,62	2323374,96	134	6084	551921,40	2325036,39	135	6124	550830,67	2326687,23	138	6162	550858,12	2329209,67
132	6005	551995,82	2322387,78	133	6045	551431,44	2323332,32	134	6085	551958,38	2325038,00	135	6125	550828,14	2326679,09	138	6163	550885,02	2329256,26
132	6006	552031,08	2322446,64	133	6046	551438,19	2323292,79	134	6086	552045,32	2325021,54	135	6126	550832,72	2326675,96	138	6164	550883,76	2329292,64
132	6007	552078,08	2322325,50	133	6047	551440,64	2323278,42	134	6087	552118,18	2325020,38	135	6127	550887,94	2326664,20	138	6165	550883,11	2329311,50
132	6008	552114,52	2322278,50	133	6048	551439,48	2323209,10	135	6087	550985,48	2326768,78	135	6128	550938,48	2326685,36	138	6166	550882,66	2329324,42
132	6009	552126,26	2322206,82	133	6049	551458,98	2323125,90	135	6088	550971,38	2326851,02	135	6129	550960,80	2326706,50	138	6167	551009,56	2329481,86
132	6010	552146,24	2322183,32	133	6050	551484,12	2323099,82	135	6089	550981,94	2326887,46	135	6087	550985,48	2326768,78	138	6168	551138,82	2329653,42
132	5982	552175,62	2322180,98	133	6051	551524,06	2323089,26	135	6090	551020,74	2326919,18	136	6130	551729,32	2327671,62	138	6169	551263,36	2329801,46
133	6011	551533,00	2323098,38	133	6011	551533,00	2323098,38	135	6091	551038,36	2327008,48	136	6131	551793,96	2327776,36	138	6170	551293,92	2329855,50
133	6012	551546,34	2323111,98	134	6052	552118,18	2325020,38	135	6092	551073,60	2327088,38	136	6132	551861,60	2327875,72	138	6171	551407,79	2329982,74
133	6013	551540,42	2323141,58	134	6053	552141,68	2325041,52	135	6093	551107,68	2327133,02	136	6133	551889,64	2327950,84	138	6172	551447,71	2330027,35
133	6014	551509,62	2323202,00	134	6054	552113,48	2325063,84	135	6094	551117,08	2327176,50	136	6134	551890,82	2328033,08	138	6173	551495,66	2330080,92
133	6015	551504,88	2323263,60	134	6055	552030,06	2325067,38	135	6095	551148,80	2327227,02	136	6135	551892,26	2328048,97	138	6174	551536,45	2330131,82
133	6016	551507,17	2323299,72	134	6056	551947,80	2325082,64	135	6096	551199,32	2327278,74	136	6136	551879,74	2328042,71	138	6175	551554,34	2330154,16
133	6017	551509,62	2323338,24	134	6057	551905,15	2325094,44	135	6097	551249,86	2327332,78	136	6137	551848,69	2328025,37	138	6176	551690,24	2330323,78
133	6018	551510,80	2323419,98	134	6058	551892,58	2325097,92	135	6098	551361,48	2327419,74	136	6138	551843,24	2328020,69	138	6177	551709,50	2330347,80
133	6019	551506,06	2323475,66	134	6059	551872,60	2325135,52	135	6099	551450,78	2327484,36	136	6139	551818,08	2327999,16	138	6178	551797,66	2330457,84
133	6020	551481,20	2323543,20	134	6060	551866,74	2325210,72	135	6100	551481,32	2327511,38	136	6140	551803,27	2327986,47	138	6179	551676,41	2330562,58
133	6021	551445,66	2323592,94	134	6061	551862,04	2325301,20	135	6101	551487,20	2327547,80	136	6141	551790,94	2327923,80	138	6180	551621,18	2330610,30
133	6022	551393,64	2323665,00	134	6062	551856,16	2325405,78	135	6102	551488,38	2327576,00	136	6142	551751,00	2327874,46	138	6181	551577,23	2330648,28
133	6023	551336,06	2323737,86	134	6063	551845,58	2325486,84	135	6103	551461,36	2327597,16	136	6143	551687,54	2327793,38	138	6182	551548,80	2330672,86
133	6024	551312,00	2323777,17	134	6064	551839,70	2325556,18	135	6104	551442,70	2327602,64	136	6144	551671,10	2327728,76	138	6183	551446,00	2330545,32
133	6025	551287,90	2323816,56	134	6065	551836,18	2325636,06	135	6105	551433,68	2327597,38	136	6145	551613,22	2327608,18	138	6184	551423,69	2330517,65
133	6026	551232,68	2323900,00	134	6066	551829,14	2325696,00	135	6106	551430,22	2327594,52	136	6146	551640,74	2327591,42	138	6185	551227,48	2330274,22
133	6027	551206,82	2323891,78	134	6067	551805,64	2325710,10	135	6107	551427,15	2327583,27	136	6130	551729,32	2327671,62	138	6186	551026,02	2330055,26
133	6028	551197,42	2323864,76	134	6068	551783,70	2325706,85	135	6108	551424,33	2327572,93	137	6147	552226,88	2328244,58	138	6187	550884,56	2329838,68
133	6029	551225,62	2323801,30	134	6069	551773,90	2325705,40	135	6109	551393,12	2327538,89	137	6148	552248,02	2328298,64	138	6188	550818,48	2329889,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	6189	550782,78	2329916,94	140	6228	551020,58	2331391,82	140	6269	552203,56	2332552,52	141	6309	551601,88	2331288,66	144	6347	547675,10	2325337,88
138	6190	550584,66	2329617,36	140	6229	551033,11	2331407,65	140	6270	552205,96	2332596,00	141	6303	551841,86	2331092,10	144	6348	547658,42	2325366,36
138	6191	550500,05	2329459,80	140	6230	551119,04	2331516,22	140	6271	552180,60	2332620,18	142	6310	550377,32	2336647,80	144	6349	547623,95	2325365,61
138	6192	550486,68	2329434,89	140	6231	551726,18	2332283,28	140	6272	552170,94	2332646,76	142	6311	550297,56	2336720,28	144	6350	547602,66	2325365,14
138	6193	550477,69	2329418,16	140	6232	551931,09	2332542,16	140	6273	552172,14	2332679,36	142	6312	550291,03	2336727,15	144	6351	547527,58	2325321,25
138	6194	550468,86	2329401,71	140	6233	551979,50	2332603,34	140	6274	552181,80	2332732,52	142	6313	550249,28	2336771,02	144	6352	547504,16	2325307,56
138	6195	550444,54	2329356,42	140	6234	552020,00	2332654,50	140	6275	552198,72	2332765,14	142	6314	550157,44	2336797,60	144	6353	547421,74	2325245,74
138	6196	550231,92	2329081,00	140	6235	552025,01	2332656,48	140	6276	552204,76	2332808,62	142	6315	550106,72	2336841,08	144	6354	547349,00	2325141,48
138	6197	550094,20	2328904,62	140	6236	552122,62	2332695,06	140	6277	552198,72	2332865,40	142	6316	550075,30	2336877,32	144	6355	547201,10	2324992,38
138	6198	550186,06	2328801,98	140	6237	552134,68	2332628,64	140	6278	552190,26	2332908,90	142	6317	550043,90	2336942,54	144	6356	547148,55	2324966,11
138	6199	550182,05	2328796,42	140	6238	552123,82	2332592,40	140	6279	552176,98	2332917,34	142	6318	550031,82	2337010,20	144	6357	547082,30	2324932,98
138	6200	549802,06	2328270,32	140	6239	552100,86	2332581,50	140	6280	552218,08	2333102,32	142	6319	550035,26	2337051,56	144	6358	546946,52	2324866,30
138	6201	549503,66	2327918,78	140	6240	552076,15	2332610,97	140	6281	552094,25	2333044,05	142	6320	550022,25	2337055,78	144	6359	546822,86	2324821,44
138	6202	549171,80	2327516,28	140	6241	552069,46	2332618,96	140	6282	551972,60	2332986,80	142	6321	550015,97	2337057,78	144	6360	546797,42	2324800,84
138	6203	549035,72	2327341,84	140	6242	552051,34	2332645,54	140	6283	551926,34	2332965,03	142	6322	549992,91	2337065,20	144	6361	546796,45	2324767,70
138	6204	548807,08	2327055,14	140	6243	552026,80	2332638,28	140	6284	551852,54	2332930,30	142	6323	549983,51	2337069,29	144	6362	546796,18	2324758,40
138	6205	548816,89	2327026,84	140	6244	552010,42	2332633,44	140	6285	551751,94	2332882,96	142	6324	549983,52	2336976,38	144	6363	546844,68	2324753,54
138	6206	548822,62	2327010,32	140	6245	552004,04	2332594,64	140	6286	551678,84	2332790,46	142	6325	549995,56	2336838,66	144	6364	546998,64	2324803,26
138	6207	548832,14	2326999,50	140	6246	551987,32	2332580,32	140	6287	551614,02	2332708,42	142	6326	550055,98	2336742,00	144	6365	547105,32	2324806,24
138	6208	548868,68	2326958,00	140	6247	551976,44	2332535,62	140	6288	551275,25	2332279,70	142	6327	550128,44	2336720,28	144	6366	547217,69	2324931,65
138	6209	548925,10	2326920,36	140	6248	551975,97	2332531,20	140	6289	551022,87	2331960,30	142	6328	550227,76	2336705,06	144	6367	547248,38	2324951,16
138	6210	548990,90	2326957,96	140	6249	551974,02	2332512,66	140	6290	550915,16	2331824,00	142	6329	550280,68	2336659,86	144	6342	547342,02	2325034,20
138	6211	549080,20	2327089,54	140	6250	552024,76	2332490,92	140	6291	550880,31	2331779,90	142	6330	550314,48	2336645,38	145	6368	549065,52	2325406,94
138	6212	549336,36	2327418,54	140	6251	552042,62	2332476,26	140	6292	550867,50	2331763,69	142	6310	550377,32	2336647,80	145	6369	549071,26	2325441,62
138	6213	549442,12	2327519,60	140	6252	552071,88	2332452,26	140	6293	550732,50	2331592,84	143	6331	548692,10	2321187,78	145	6370	549053,78	2325463,34
138	6214	549545,52	2327639,46	140	6253	552072,75	2332419,78	140	6294	550720,97	2331578,27	143	6332	548887,82	2321472,94	145	6371	548996,18	2325470,40
138	6215	549728,82	2327867,40	140	6254	552073,08	2332407,56	140	6295	550209,92	2330932,06	143	6333	548940,56	2321523,40	145	6372	548886,46	2325461,76
138	6216	549982,62	2328165,86	140	6255	552067,90	2332365,35	140	6296	550122,16	2330821,09	143	6334	549049,88	2321573,08	145	6373	548797,60	2325483,08
138	6155	550210,56	2328424,36	140	6256	552065,82	2332348,38	140	6297	550110,49	2330806,33	143	6335	549039,96	2321608,26	145	6374	548705,20	2325493,74
139	6217	552080,32	2329247,40	140	6257	552062,22	2332302,46	140	6298	549620,84	2330187,18	143	6336	548934,46	2321605,20	145	6375	548622,54	2325498,60
139	6218	552116,56	2329295,72	140	6258	552093,62	2332292,80	140	6299	549689,68	2330116,76	143	6337	548790,72	2321690,06	145	6376	548542,64	2325490,38
139	6219	551727,60	2329621,88	140	6259	552123,82	2332280,72	140	6300	549871,56	2329930,74	143	6338	548506,32	2321313,16	145	6377	548434,54	2325493,90
139	6220	551469,06	2329844,16	140	6260	552167,30	2332255,36	140	6301	550381,23	2330579,01	143	6339	548400,82	2321166,36	145	6378	548367,56	2325498,60
139	6221	551377,26	2329909,40	140	6261	552222,88	2332262,60	140	6302	550397,34	2330599,49	143	6340	548478,80	2321109,02	145	6379	548247,92	2325510,34
139	6222	551345,86	2329868,32	140	6262	552217,80	2332293,07	140	6262	550954,74	2331308,48	143	6341	548584,30	2321229,06	145	6380	548177,22	2325495,06
139	6223	551444,40	2329783,23	140	6263	552210,80	2332335,08	141	6303	551841,86	2331092,10	143	6331	548692,10	2321187,78	145	6381	548119,64	2325484,50
139	6224	551894,30	2329394,78	140	6264	552212,00	2332400,32	141	6304	552144,66	2331821,66	144	6342	547342,02	2325034,20	145	6382	548082,04	2325463,34
139	6225	552051,34	2329276,40	140	6265	552204,76	2332426,90	141	6305	552406,86	2331828,34	144	6343	547398,70	2325096,62	145	6383	548075,00	2325452,78
139	6217	552080,32	2329247,40	140	6266	552186,64	2332452,26	141	6306	552209,52	2331997,50	144	6344	547466,58	2325159,66	145	6384	548097,32	2325428,10
140	6226	550954,74	2331308,48	140	6267	552188,71	2332475,56	141	6307	552186,74	2332017,02	144	6345	547570,84	2325257,86	145	6385	548156,22	2325446,46
140	6227	550972,92	2331331,60	140	6268	552191,48	2332506,62	141	6308	551855,12	2331600,98	144	6346	547637,52	2325297,86	145	6386	548170,16	2325449,24

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				
145	6387	548210,12	2325423,40	147	6426	548891,62	2329099,12	149	6465	548711,02	2334431,30	150	6505	548814,32	2334628,20	151	6545	548131,35	2334767,95
145	6388	548306,46	2325442,20	147	6427	548855,38	2329065,30	149	6466	548685,66	2334385,38	150	6506	548815,52	2334657,80	151	6546	548078,78	2334818,76
145	6389	548362,86	2325435,14	147	6428	548823,66	2328985,42	149	6467	548668,74	2334341,90	150	6507	548827,00	2334677,12	151	6547	548035,30	2334852,58
145	6390	548420,44	2325419,88	147	6429	548754,02	2328964,02	149	6468	548657,88	2334281,50	150	6508	548848,14	2334707,92	151	6548	547993,02	2334826,00
145	6391	548565,42	2325445,18	147	6430	548720,08	2329009,72	149	6469	548655,46	2334211,44	150	6509	548866,26	2334732,08	151	6549	547986,98	2334768,02
145	6392	548666,10	2325430,96	147	6431	548676,60	2329050,80	149	6470	548651,82	2334119,62	150	6510	548872,90	2334755,02	151	6550	548037,72	2334700,38
145	6393	548747,86	2325421,48	147	6432	548596,88	2329072,52	149	6471	548637,34	2334087,00	150	6511	548866,86	2334781,00	151	6551	548058,54	2334678,02
145	6394	548933,92	2325389,32	147	6433	548596,88	2328997,64	149	6472	548535,86	2334003,66	150	6512	548820,36	2334794,30	151	6552	548123,48	2334607,36
145	6395	548980,92	2325403,42	147	6434	548394,64	2328729,80	149	6473	548496,00	2333995,20	150	6513	548786,54	2334780,40	151	6542	548192,32	2334658,10
145	6368	549065,52	2325406,94	147	6435	548582,38	2328456,46	149	6474	548434,40	2333963,80	150	6514	548763,56	2334730,88	152	6553	549151,52	2334824,34
146	6396	548364,02	2326218,78	147	6436	548715,26	2328292,16	149	6475	548410,24	2333939,64	150	6515	548744,24	2334692,82	152	6554	549196,12	2334866,54
146	6397	548515,04	2326408,04	147	6437	548787,74	2328277,66	149	6476	548376,40	2333910,64	150	6516	548729,76	2334672,90	152	6555	549240,90	2334899,70
146	6398	548599,64	2326532,60	147	6438	548881,96	2328193,10	149	6477	548308,76	2333878,02	150	6517	548702,56	2334663,24	152	6556	549267,48	2334958,90
146	6399	548738,28	2326680,66	147	6439	548956,16	2328186,68	149	6478	548287,73	2333874,16	150	6518	548683,84	2334639,68	152	6557	549288,00	2335026,54
146	6400	548770,73	2326722,99	147	6440	549019,68	2328181,02	149	6479	548190,38	2333856,28	150	6519	548663,92	2334589,54	152	6558	549300,08	2335063,98
146	6401	548656,81	2326838,55	147	6410	549087,76	2328200,08	149	6480	548157,76	2333842,98	150	6520	548651,24	2334572,02	152	6559	549272,30	2335099,02
146	6402	548651,18	2326844,23	148	6441	549139,06	2328621,72	149	6481	548123,94	2333800,70	150	6521	548632,50	2334575,04	152	6560	549238,48	2335120,76
146	6403	548404,28	2326533,90	148	6442	550051,44	2329746,06	149	6482	548101,64	2333714,56	150	6522	548619,82	2334591,36	152	6561	549216,74	2335138,88
146	6404	548005,06	2326029,70	148	6443	550033,28	2329761,27	149	6483	548078,28	2333670,90	150	6523	548621,64	2334617,94	152	6562	549176,86	2335136,48
146	6405	547948,68	2325966,26	148	6444	549851,35	2329913,61	149	6484	548010,38	2333567,56	150	6524	548622,84	2334645,72	152	6563	549167,20	2335084,52
146	6406	548003,88	2325917,86	148	6445	549836,62	2329925,94	149	6485	547982,30	2333532,06	150	6525	548621,04	2334666,86	152	6564	549187,74	2335024,12
146	6407	548073,22	2325902,80	148	6446	548998,40	2328913,56	149	6486	547962,06	2333509,56	150	6526	548613,18	2334687,40	152	6565	549185,32	2334970,98
146	6408	548141,38	2325947,46	148	6441	549139,06	2328621,72	149	6487	547900,44	2333447,96	150	6527	548601,70	2334688,60	152	6566	549169,62	2334943,18
146	6409	548214,24	2326036,76	149	6447	548402,98	2333809,16	149	6488	547870,26	2333389,98	150	6528	548587,14	2334684,38	152	6567	549118,88	2334926,28
146	6396	548364,02	2326218,78	149	6448	548441,64	2333865,94	149	6489	547885,94	2333353,74	150	6529	548552,78	2334631,82	152	6568	549094,72	2334894,86
147	6410	549087,76	2328200,08	149	6449	548474,26	2333893,72	149	6490	547902,86	2333346,50	150	6530	548565,46	2334591,36	152	6569	549031,90	2334801,86
147	6411	549146,12	2328263,52	149	6450	548510,50	2333911,84	149	6491	547934,28	2333358,56	150	6531	548565,46	2334564,18	152	6570	548963,06	2334711,24
147	6412	549160,40	2328302,88	149	6451	548572,10	2333940,84	149	6492	547952,40	2333379,12	150	6532	548560,64	2334534,56	152	6571	548955,80	2334656,88
147	6413	549166,44	2328348,10	149	6452	548628,88	2333974,66	149	6493	548011,58	2333461,26	150	6533	548549,76	2334486,26	152	6572	548978,76	2334643,60
147	6414	549162,44	2328424,32	149	6453	548668,74	2334016,94	149	6494	548068,36	2333519,24	150	6534	548544,32	2334453,64	152	6573	549019,46	2334662,14
147	6415	549149,86	2328462,96	149	6454	548701,36	2334067,68	149	6495	548116,68	2333577,22	150	6535	548552,20	2334428,80	152	6574	549087,00	2334754,38
147	6416	549111,48	2328557,92	149	6455	548726,74	2334134,12	149	6496	548146,88	2333654,52	150	6536	548576,94	2334412,56	152	6553	549151,52	2334824,34
147	6417	549048,66	2328678,72	149	6456	548742,44	2334187,28	149	6497	548194,00	2333724,60	150	6537	548602,30	2334405,92	153	6575	548757,68	2334807,90
147	6418	549022,10	2328748,80	149	6457	548760,56	2334244,04	149	6498	548225,40	2333739,10	150	6538	548633,72	2334416,80	153	6576	548786,68	2334819,98
147	6419	549000,34	2328830,94	149	6458	548802,82	2334304,46	149	6499	548289,44	2333740,30	150	6539	548661,50	2334457,86	153	6577	548801,18	2334856,22
147	6420	548976,18	2328903,42	149	6459	548825,80	2334340,70	149	6500	548331,72	2333747,54	150	6540	548679,02	2334489,28	153	6578	548757,68	2334873,12
147	6421	548964,10	2328966,24	149	6460	548842,70	2334373,30	149	6501	548388,33	2333796,49	150	6541	548701,36	2334514,04	153	6579	548690,04	2334897,28
147	6422	548964,10	2329031,46	149	6461	548837,88	2334462,70	149	6447	548402,98	2333809,16	150	6502	548730,96	2334544,24	153	6580	548656,22	2334940,78
147	6423	548961,68	2329089,46	149	6462	548807,68	2334482,02	150	6502	548730,96	2334544,24	151	6542	548192,32	2334658,10	153	6581	548593,40	2334998,76
147	6424	548961,68	2329130,52	149	6463	548781,10	2334477,20	150	6503	548779,28	2334589,54	151	6543	548203,22	2334678,64	153	6582	548566,82	2335013,26
147	6425	548930,28	2329116,02	149	6464	548746,06	2334457,86	150	6504	548813,10	2334608,88	151	6544	548151,26	2334748,70	153	6583	548516,08	2335010,84

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
153	6584	548489,50	2334972,18	154	6624	549484,30	2335713,90	155	6664	549250,10	2337000,48	155	6705	549325,88	2336109,92	156	6745	546707,10	2322663,58
153	6585	548496,76	2334952,86	154	6625	549468,60	2335643,84	155	6665	549217,48	2337029,48	155	6706	549349,16	2336083,60	156	6707	546787,10	2322666,00
153	6586	548554,74	2334921,44	154	6626	549438,40	2335527,86	155	6666	549216,28	2337098,34	155	6647	549370,90	2336094,48	157	6746	547161,10	2323708,56
153	6587	548554,74	2334897,28	154	6627	549413,04	2335479,54	155	6667	549246,48	2337110,42	156	6707	546787,10	2322666,00	157	6747	547178,06	2323817,68
153	6588	548497,92	2334889,44	154	6628	549367,14	2335439,68	155	6668	549286,34	2337144,24	156	6708	546833,18	2322687,82	157	6748	547192,62	2323861,32
153	6589	548479,84	2334868,30	154	6629	549327,26	2335421,56	155	6669	549286,34	2337156,50	156	6709	546855,00	2322716,92	157	6749	547119,88	2323987,40
153	6590	548455,68	2334846,54	154	6630	549284,98	2335409,48	155	6670	549238,47	2337210,56	156	6710	546850,14	2322750,86	157	6750	547016,54	2324135,29
153	6591	548414,62	2334819,98	154	6631	549272,90	2335335,80	155	6671	549218,11	2337250,65	156	6711	546719,22	2322770,26	157	6751	546996,22	2324164,38
153	6592	548356,62	2334798,22	154	6632	549276,54	2335281,44	155	6672	549196,24	2337291,98	156	6712	546608,24	2322772,52	157	6752	546933,18	2324258,94
153	6593	548320,38	2334795,82	154	6633	549265,66	2335262,10	155	6673	549165,54	2337290,40	156	6713	546600,42	2322772,68	157	6753	546845,40	2324214,44
153	6594	548288,38	2334777,70	154	6634	549237,88	2335256,06	155	6674	549128,08	2337307,32	156	6714	546513,14	2322775,12	157	6754	546467,66	2324022,95
153	6595	548279,92	2334753,52	154	6635	549194,38	2335256,06	155	6675	549090,64	2337324,24	156	6715	546365,24	2322758,14	157	6755	546234,92	2323904,96
153	6596	548291,40	2334728,16	154	6636	549172,64	2335253,64	155	6676	549056,82	2337325,44	156	6716	546282,62	2322722,74	157	6756	546082,28	2323753,22
153	6597	548323,30	2334729,47	154	6637	549131,56	2335236,74	155	6677	549047,16	2337295,24	156	6717	546263,40	2322714,50	157	6757	545881,94	2323614,72
153	6598	548342,36	2334730,26	154	6638	549084,44	2335170,30	155	6678	549066,48	2337263,84	156	6718	546020,94	2322632,06	157	6758	545833,74	2323590,00
153	6599	548436,36	2334749,90	154	6639	549051,84	2335141,30	155	6679	549120,84	2337237,26	156	6719	545938,52	2322600,54	157	6759	545747,18	2323591,22
153	6600	548472,60	2334790,98	154	6640	549043,38	2335123,18	155	6680	549166,74	2337226,38	156	6720	545843,94	2322564,18	157	6760	545605,70	2323685,10
153	6601	548518,50	2334839,30	154	6641	549043,38	2335097,82	155	6681	549207,82	2337230,00	156	6721	545749,40	2322554,48	157	6761	545514,72	2323766,20
153	6602	548571,66	2334863,46	154	6642	549089,28	2335095,40	155	6682	549232,52	2337208,26	156	6722	545608,78	2322556,90	157	6762	545504,78	2323967,66
153	6603	548636,88	2334851,38	154	6643	549124,32	2335155,80	155	6683	549209,02	2337167,18	156	6723	545494,82	2322554,48	157	6763	545473,90	2324051,84
153	6604	548699,70	2334834,46	154	6644	549190,76	2335201,70	155	6684	549173,98	2337143,04	156	6724	545437,24	2322550,84	157	6764	545313,16	2324014,74
153	6575	548757,68	2334807,90	154	6645	549241,50	2335205,32	155	6685	549158,28	2337103,16	156	6725	545432,93	2322534,23	157	6765	545284,28	2324020,24
154	6605	549322,44	2335230,70	154	6646	549297,06	2335202,92	155	6686	549158,28	2337036,72	156	6726	545428,74	2322518,12	157	6766	545173,99	2324016,88
154	6606	549329,68	2335269,36	154	6605	549322,44	2335230,70	155	6687	549167,96	2336993,24	156	6727	545453,90	2322485,98	157	6767	545160,82	2324016,48
154	6607	549321,22	2335321,30	155	6647	549370,90	2336094,48	155	6688	549183,43	2336949,92	156	6728	545540,88	2322474,46	157	6768	545088,10	2323970,42
154	6608	549327,26	2335351,50	155	6648	549379,36	2336124,66	155	6689	549186,08	2336942,50	156	6729	545584,82	2322473,24	157	6769	545054,16	2323856,46
154	6609	549347,80	2335375,66	155	6649	549379,36	2336177,82	155	6690	549188,48	2336888,12	156	6730	545598,76	2322447,18	157	6770	545062,66	2323806,31
154	6610	549394,92	2335392,56	155	6650	549393,86	2336230,98	155	6691	549167,96	2336831,36	156	6731	545562,70	2322430,82	157	6771	545078,40	2323713,42
154	6611	549434,78	2335411,90	155	6651	549381,78	2336279,30	155	6692	549165,92	2336806,39	156	6732	545506,94	2322396,88	157	6772	545418,13	2323466,34
154	6612	549479,48	2335480,76	155	6652	549350,00	2336339,64	155	6693	549163,12	2336772,16	156	6733	545499,96	2322380,50	157	6773	545478,44	2323422,48
154	6613	549491,56	2335536,32	155	6653	549307,80	2336401,14	155	6694	549173,98	2336699,68	156	6734	545504,52	2322365,36	157	6774	545718,48	2323281,84
154	6614	549506,06	2335614,84	155	6654	549289,96	2336449,62	155	6695	549175,20	2336640,50	156	6735	545535,12	2322369,60	157	6775	545869,66	2323289,95
154	6615	549525,38	2335670,42	155	6655	549271,84	2336501,58	155	6696	549189,70	2336574,06	156	6736	545577,26	2322389,60	157	6776	545990,04	2323296,40
154	6616	549550,76	2335729,60	155	6656	549257,34	2336576,48	155	6697	549210,24	2336526,94	156	6737	545785,76	2322469,62	157	6777	546074,93	2323315,76
154	6617	549558,00	2335763,44	155	6657	549247,68	2336646,54	155	6698	549224,74	2336456,88	156	6738	546089,14	2322574,46	157	6778	546128,24	2323327,92
154	6618	549580,94	2335826,24	155	6658	549239,22	2336711,76	155	6699	549241,64	2336404,94	156	6739	546432,82	2322686,60	157	6779	546295,66	2323404,31
154	6619	549591,82	2335852,82	155	6659	549236,82	2336762,50	155	6700	549265,80	2336348,14	156	6740	546512,22	2322696,92	157	6780	546357,61	2323432,57
154	6620	549583,36	2335879,40	155	6660	549239,22	2336821,68	155	6701	549288,74	2336293,80	156	6741	546522,18	2322696,75	157	6781	546377,96	2323441,86
154	6621	549560,42	2335884,24	155	6661	549241,64	2336892,98	155	6702	549306,86	2336238,22	156	6742	546584,34	2322695,70	157	6782	546528,35	2323513,60
154	6622	549530,16	2335862,00	155	6662	549252,52	2336938,88	155	6703	549316,24	2336173,84	156	6743	546665,71	2322674,41	157	6783	546799,82	2323643,10
154	6623	549501,22	2335790,00	155	6663	549253,72	2336972,70	155	6704	549310,48	2336128,30	156	6744	546686,64	2322668,93	157	6784	546969,56	2323696,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	6785	547061,41	2323711,20	159	6824	545650,26	2330171,18	161	6863	545901,48	2331111,66	164	6901	545506,26	2333348,92	165	6941	545587,68	2333720,22
157	6786	547105,32	2323718,26	159	6825	545582,58	2330161,52	161	6864	545870,08	2331110,46	164	6902	545414,62	2333368,22	165	6942	545555,12	2333682,92
157	6746	547161,10	2323708,56	159	6826	545520,74	2330181,64	161	6865	545839,88	2331111,66	164	6903	545411,13	2333366,63	165	6943	545575,92	2333636,42
158	6787	545907,18	2329703,78	159	6827	545443,68	2330208,64	161	6866	545831,42	2331104,42	164	6904	545361,56	2333344,10	165	6939	545609,76	2333658,16
158	6788	545934,98	2329759,32	159	6828	545377,24	2330219,50	161	6867	545849,54	2331066,98	164	6905	545330,20	2333312,74	166	6944	545649,62	2333762,04
158	6789	545937,38	2329822,16	159	6829	545330,14	2330194,14	161	6868	545865,24	2331037,98	164	6906	545236,14	2333332,04	166	6945	545655,66	2333797,08
158	6790	545920,48	2329916,38	159	6830	545314,42	2330151,86	161	6869	545911,16	2331005,36	164	6907	545120,38	2333293,44	166	6946	545618,58	2333755,50
158	6791	545919,26	2329958,68	159	6831	545330,14	2330087,84	162	6869	545801,22	2331408,84	164	6908	544997,38	2333223,50	166	6947	545624,26	2333748,76
158	6792	545892,68	2330022,68	159	6832	545353,06	2330033,46	162	6870	545819,34	2331420,92	164	6909	544915,38	2333143,92	166	6948	545639,94	2333747,54
158	6793	545863,68	2330042,00	159	6833	545368,82	2330021,40	162	6871	545810,88	2331481,32	164	6910	544862,32	2333020,92	166	6944	545649,62	2333762,04
158	6794	545828,68	2330038,38	159	6834	545392,94	2329997,22	162	6872	545748,06	2331478,90	164	6911	544806,37	2332964,97	167	6949	545725,40	2333853,62
158	6795	545802,08	2330086,72	159	6835	545442,48	2329993,60	162	6873	545692,50	2331475,28	164	6912	544780,32	2332938,92	167	6950	545728,88	2333881,98
158	6796	545767,04	2330084,50	159	6836	545490,80	2329988,74	162	6874	545690,08	2331436,62	164	6913	544744,05	2332912,58	167	6951	545696,16	2333844,48
158	6797	545734,44	2330046,84	159	6837	545541,54	2330028,64	162	6875	545703,38	2331401,60	164	6914	544577,74	2332791,80	167	6949	545725,40	2333853,62
158	6798	545700,62	2330007,00	159	6821	545586,24	2330052,78	162	6869	545801,22	2331408,84	164	6915	544543,96	2332748,38	168	6952	543449,56	2323329,16
158	6799	545678,86	2329942,96	160	6838	547217,88	2330007,68	163	6876	545329,71	2332101,57	164	6916	544512,62	2332685,68	168	6953	543475,48	2323362,16
158	6800	545617,24	2329889,82	160	6839	547244,46	2330114,00	163	6877	545270,27	2332098,29	164	6917	544348,62	2332533,74	168	6954	543485,76	2323423,86
158	6801	545520,62	2329868,04	160	6840	547244,46	2330204,18	163	6878	545229,32	2332087,57	164	6918	544251,91	2332435,00	168	6955	543488,18	2323498,76
158	6802	545496,46	2329833,04	160	6841	547244,46	2330214,26	163	6879	545183,22	2332084,69	164	6919	544232,86	2332415,56	168	6956	543488,18	2323539,84
158	6803	545524,26	2329810,06	160	6842	547247,80	2330283,04	163	6880	544594,19	2332021,38	164	6920	544202,24	2332345,82	168	6957	543471,26	2323561,56
158	6804	545565,32	2329808,86	160	6843	547250,48	2330338,70	163	6881	544593,34	2332021,29	164	6921	544218,38	2332290,16	168	6958	543430,18	2323549,50
158	6805	545617,24	2329828,20	160	6844	547248,06	2330441,38	163	6882	544437,51	2332007,21	164	6922	544240,08	2332261,22	168	6959	543379,44	2323573,66
158	6806	545672,82	2329858,40	160	6845	547229,94	2330487,26	163	6883	544478,62	2331950,58	164	6923	544312,44	2332215,38	168	6960	543364,96	2323527,76
158	6807	545709,06	2329883,78	160	6846	547140,56	2330521,10	163	6884	544536,74	2331870,50	164	6924	544381,86	2332102,59	168	6961	543367,38	2323486,68
158	6808	545738,06	2329930,88	160	6847	547094,66	2330553,72	163	6885	544606,68	2331841,56	164	6925	544400,76	2332104,31	168	6962	543352,88	2323450,44
158	6809	545768,24	2329973,16	160	6848	547056,02	2330612,90	163	6886	544681,44	2331848,80	164	6926	544583,92	2332120,84	168	6963	543299,72	2323428,70
158	6810	545792,44	2330008,20	160	6849	547025,82	2330628,60	163	6887	544867,14	2331930,80	164	6927	545173,63	2332184,23	168	6964	543293,21	2323420,72
158	6811	545805,70	2330022,70	160	6850	546998,02	2330620,14	163	6876	545329,71	2332101,57	164	6928	545175,87	2332184,41	168	6965	543270,46	2323392,80
158	6812	545827,16	2330022,60	160	6851	547011,30	2330579,08	164	6888	545937,50	2332303,00	164	6929	545407,52	2332198,86	168	6966	543338,38	2323351,38
158	6813	545823,82	2329987,66	160	6852	547035,46	2330522,28	164	6889	546019,96	2332403,50	164	6930	545402,56	2332179,19	168	6967	543406,04	2323324,80
158	6814	545829,86	2329950,22	160	6853	547072,92	2330461,90	164	6890	546029,20	2332428,51	164	6931	545473,08	2332200,70	168	6968	543435,42	2323327,74
158	6815	545833,48	2329898,26	160	6854	547095,73	2330414,38	164	6891	546047,75	2332478,75	164	6932	545477,64	2332203,22	168	6952	543449,56	2323329,16
158	6816	545868,52	2329865,66	160	6855	547101,92	2330401,50	164	6892	546077,86	2332560,28	164	6933	545479,21	2332203,32	169	6969	543759,28	2323967,32
158	6817	545857,64	2329794,38	160	6856	547141,76	2330301,24	164	6893	545959,68	2332741,16	164	6934	545481,60	2332203,41	169	6970	543754,44	2324010,80
158	6818	545849,20	2329744,84	160	6857	547129,68	2330162,30	164	6894	545829,38	2332903,89	164	6935	545487,50	2332203,16	169	6971	543737,52	2324037,38
158	6819	545854,04	2329694,12	160	6858	547138,14	2330078,98	164	6895	545828,78	2332904,64	164	6936	545589,01	2332192,55	169	6972	543715,78	2324047,02
158	6820	545881,82	2329683,24	160	6859	547170,78	2330010,10	164	6896	545715,49	2333049,96	164	6937	545634,81	2332199,34	169	6973	543694,04	2324034,96
158	6787	545907,18	2329703,78	160	6838	547217,88	2330007,68	164	6897	545642,46	2333143,64	164	6938	545793,74	2332222,88	169	6974	543689,20	2324001,14
159	6821	545586,24	2330052,78	161	6860	545911,16	2331005,36	164	6898	545630,60	2333160,06	164	6888	545937,50	2332303,00	169	6975	543701,28	2323945,56
159	6822	545624,88	2330086,62	161	6861	545924,44	2331051,26	164	6899	545544,66	2333279,10	165	6939	545609,76	2333658,16	169	6969	543759,28	2323967,32
159	6823	545658,72	2330148,20	161	6862	545926,86	2331089,92	164	6900	545537,40	2333300,12	165	6940	545590,42	2333702,86	170	6976	544272,62	2325332,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	6977	544276,24	2325356,74	173	7015	543661,52	2326860,66	174	7055	542686,96	2328052,98	174	7096	542702,66	2328705,30	174	7137	542191,68	2328177,40
170	6978	544274,96	2325377,43	173	7016	543596,30	2326971,80	174	7056	542694,22	2328038,48	174	7097	542784,82	2328672,68	174	7138	542183,22	2328146,00
170	6979	544273,84	2325395,40	173	7017	543557,64	2326950,04	174	7057	542736,50	2328036,06	174	7098	542792,06	2328655,78	174	7139	542203,76	2328123,04
170	6980	544246,06	2325389,36	173	7018	543535,90	2326894,48	174	7058	542761,86	2328057,80	174	7099	542759,44	2328626,78	174	7140	542220,66	2328103,72
170	6981	544199,60	2325367,93	173	7019	543535,90	2326807,50	174	7059	542763,06	2328090,42	174	7100	542728,04	2328609,88	174	7141	542224,30	2328074,72
170	6982	544198,94	2325367,62	173	7020	543514,16	2326771,28	174	7060	542735,28	2328130,28	174	7101	542737,68	2328582,08	174	7142	542218,26	2328043,32
170	6983	544207,40	2325353,12	173	7021	543494,82	2326744,70	174	7061	542742,54	2328148,40	174	7102	542775,14	2328551,88	174	7143	542178,38	2328008,28
170	6984	544217,06	2325327,76	173	7022	543485,16	2326708,46	174	7062	542768,90	2328182,90	174	7103	542754,62	2328513,22	174	7144	542169,94	2327963,58
170	6985	544238,82	2325315,68	173	7012	543673,60	2326693,96	174	7063	542794,24	2328214,26	174	7104	542731,66	2328484,24	174	7145	542215,82	2327934,58
170	6976	544272,62	2325332,58	174	7023	542779,98	2327624,14	174	7064	542802,94	2328228,14	174	7105	542719,56	2328473,36	174	7146	542260,54	2327957,54
171	6986	542860,02	2326094,78	174	7024	542792,06	2327639,84	174	7065	542802,94	2328248,68	174	7106	542676,10	2328491,48	174	7147	542299,18	2328009,48
171	6987	542874,50	2326106,86	174	7025	542792,06	2327682,12	174	7066	542773,94	2328275,26	174	7107	542657,98	2328473,36	174	7148	542313,66	2328021,78
171	6988	542874,50	2326134,64	174	7026	542792,06	2327712,32	174	7067	542781,18	2328304,24	174	7108	542659,18	2328419,00	174	7149	542347,52	2328050,54
171	6989	542881,76	2326150,36	174	7027	542777,56	2327741,30	174	7068	542794,48	2328347,74	174	7109	542632,60	2328392,42	174	7150	542381,32	2328055,40
171	6990	542891,42	2326161,22	174	7028	542750,98	2327744,94	174	7069	542825,88	2328382,76	174	7110	542595,16	2328376,72	174	7151	542400,66	2328039,68
171	6991	542874,50	2326186,60	174	7029	542694,22	2327725,60	174	7070	542852,46	2328405,72	174	7111	542595,16	2328348,94	174	7152	542416,36	2327961,16
171	6992	542831,02	2326209,54	174	7030	542664,02	2327736,48	174	7071	542839,18	2328438,34	174	7112	542626,56	2328313,90	174	7153	542410,32	2327918,88
171	6993	542795,98	2326232,50	174	7031	542651,94	2327771,50	174	7072	542822,26	2328476,98	174	7113	542657,98	2328280,08	174	7154	542403,06	2327880,22
171	6994	542759,74	2326232,50	174	7032	542645,90	2327802,92	174	7073	542818,69	2328504,63	174	7114	542665,22	2328252,30	174	7155	542368,04	2327840,36
171	6995	542748,43	2326226,00	174	7033	542662,80	2327824,66	174	7074	542817,42	2328514,44	174	7115	542651,94	2328228,14	174	7156	542305,24	2327771,50
171	6996	542711,42	2326204,72	174	7034	542703,88	2327833,12	174	7075	542839,18	2328528,94	174	7116	542641,62	2328228,64	174	7157	542226,74	2327620,90
171	6997	542710,22	2326166,04	174	7035	542746,16	2327845,20	174	7076	542857,30	2328518,06	174	7117	542602,40	2328230,54	174	7158	542201,34	2327572,18
171	6998	542730,76	2326111,70	174	7036	542761,86	2327859,70	174	7077	542871,78	2328480,62	174	7118	542532,32	2328295,78	174	7159	542175,50	2327502,50
171	6999	542771,82	2326065,80	174	7037	542766,68	2327892,30	174	7078	542883,86	2328462,50	174	7119	542469,52	2328359,82	174	7160	542186,66	2327279,36
171	7000	542783,37	2326081,82	174	7038	542734,06	2327917,68	174	7079	542944,26	2328491,48	174	7120	542438,12	2328390,00	174	7161	542201,34	2327283,48
171	7001	542809,28	2326117,74	174	7039	542724,42	2327935,80	174	7080	542964,80	2328601,42	174	7121	542394,62	2328416,58	174	7162	542219,46	2327305,22
171	7002	542833,44	2326102,02	174	7040	542723,20	2327961,16	174	7081	542981,72	2328679,94	174	7122	542358,38	2328427,46	174	7163	542236,38	2327354,74
171	6986	542860,02	2326094,78	174	7041	542683,32	2327969,62	174	7082	543010,72	2328743,96	174	7123	542319,72	2328432,30	174	7164	542247,24	2327410,32
172	7003	542981,42	2326331,54	174	7042	542621,74	2327976,88	174	7083	543056,62	2328820,06	174	7124	542304,02	2328419,00	174	7165	542252,06	2327455,00
172	7004	542937,48	2326378,61	174	7043	542586,68	2327982,92	174	7084	543101,32	2328894,96	174	7125	542324,56	2328385,18	174	7166	542260,54	2327488,84
172	7005	542913,76	2326404,02	174	7044	542571,00	2328007,06	174	7085	543141,18	2328971,06	174	7126	542369,26	2328351,36	174	7167	542298,69	2327544,87
172	7006	542892,02	2326408,86	174	7045	542555,28	2328037,28	174	7086	543166,54	2329021,80	174	7127	542375,30	2328333,24	174	7168	542299,18	2327545,60
172	7007	542867,86	2326394,38	174	7046	542505,76	2328059,00	174	7087	543171,38	2329087,02	174	7128	542342,68	2328316,32	174	7169	542329,40	2327577,00
172	7008	542860,62	2326377,46	174	7047	542405,50	2328119,42	174	7088	543078,36	2329087,02	174	7129	542288,96	2328285,40	174	7170	542378,92	2327598,76
172	7009	542870,28	2326348,46	174	7048	542440,52	2328161,70	174	7089	543046,94	2329000,04	174	7130	542282,94	2328258,88	174	7171	542475,56	2327596,34
172	7010	542899,48	2326314,75	174	7049	542490,06	2328150,82	174	7090	543011,92	2328908,24	174	7131	542300,40	2328230,54	174	7172	542511,80	2327590,30
172	7011	542901,68	2326312,22	174	7050	542551,66	2328119,42	174	7091	542951,52	2328841,80	174	7132	542372,88	2328200,36	174	7173	542550,44	2327557,68
172	7003	542981,42	2326331,54	174	7051	542573,75	2328119,42	174	7092	542942,96	2328841,09	174	7133	542384,94	2328187,06	174	7174	542550,05	2327544,88
173	7012	543673,60	2326693,96	174	7052	542613,28	2328119,42	174	7093	542893,54	2328836,98	174	7134	542368,04	2328155,66	174	7175	542548,04	2327477,96
173	7013	543789,56	2326829,26	174	7053	542653,14	2328117,00	174	7094	542852,46	2328833,36	174	7135	542333,02	2328155,66	174	7176	542545,62	2327418,76
173	7014	543731,60	2326923,48	174	7054	542671,26	2328101,30	174	7095	542744,94	2328754,84	174	7136	542213,42	2328184,64	174	7177	542560,12	2327384,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	7178	542566,80	2327375,66	175	7218	544595,08	2327607,46	178	7256	544636,18	2330597,80	180	7295	542184,12	2325493,20	183	7333	541802,00	2327965,00
174	7179	542581,86	2327354,74	175	7219	544645,82	2327559,14	178	7257	544601,16	2330625,60	180	7296	542150,30	2325524,60	183	7334	541873,80	2327920,46
174	7180	542616,90	2327354,74	175	7220	544727,98	2327568,80	178	7258	544558,88	2330655,78	180	7297	542145,48	2325461,78	183	7335	541926,57	2327990,01
174	7181	542627,78	2327389,78	175	7221	544785,94	2327585,72	178	7259	544529,88	2330671,50	180	7298	542126,14	2325395,34	183	7336	541992,10	2328076,38
174	7182	542627,60	2327392,84	175	7193	544824,62	2327585,70	178	7260	544509,36	2330686,00	180	7299	542146,68	2325383,26	183	7320	542073,30	2328020,36
174	7183	542625,36	2327432,04	176	7222	542651,32	2328557,92	178	7261	544517,80	2330707,74	180	7300	542172,04	2325361,50				
174	7184	542619,32	2327473,12	176	7223	542651,32	2328596,58	178	7262	544559,18	2330716,02	180	7291	542205,88	2325316,82				
174	7185	542612,06	2327522,66	176	7224	542663,40	2328620,74	178	7263	544582,08	2330731,70	181	7301	542033,72	2326411,28				
174	7186	542616,90	2327564,94	176	7225	542686,36	2328649,74	178	7264	544599,96	2330786,26	181	7302	542040,98	2326429,40				
174	7187	542649,52	2327578,22	176	7226	542680,32	2328669,06	178	7265	544604,10	2330828,46	181	7303	542024,06	2326451,14				
174	7188	542684,54	2327574,60	176	7227	542667,04	2328677,50	178	7266	544593,00	2330826,38	181	7304	542014,40	2326484,98				
174	7189	542703,88	2327589,10	176	7228	542616,30	2328654,56	178	7267	544558,30	2330819,88	181	7305	541993,86	2326497,04				
174	7190	542717,16	2327613,26	176	7229	542575,22	2328620,74	178	7268	544495,70	2330783,68	181	7306	541968,50	2326478,94				
174	7191	542732,86	2327624,14	176	7230	542528,10	2328580,88	178	7269	544436,44	2330759,78	181	7307	541961,24	2326452,36				
174	7192	542757,02	2327619,30	176	7231	542589,72	2328531,34	178	7270	544463,82	2330706,94	181	7308	541963,66	2326418,52				
174	7023	542779,98	2327624,14	176	7232	542635,62	2328528,94	178	7271	544490,32	2330655,80	181	7309	541986,62	2326399,20				
175	7193	544824,62	2327585,70	176	7222	542651,32	2328557,92	178	7272	544512,50	2330603,20	181	7310	542005,94	2326398,00				
175	7194	544849,80	2327614,76	177	7233	544489,32	2330018,42	178	7273	544534,04	2330552,12	181	7301	542033,72	2326411,28				
175	7195	544865,46	2327686,86	177	7234	544497,78	2330049,82	178	7274	544457,94	2330519,09	182	7311	541497,98	2326472,90				
175	7196	544822,64	2327829,98	177	7235	544511,06	2330078,82	178	7275	544572,04	2330461,84	182	7312	541463,44	2326511,69				
175	7197	544800,68	2327924,00	177	7236	544531,60	2330093,32	178	7276	544557,14	2330444,04	182	7313	541350,60	2326638,40				
175	7198	544728,60	2328042,06	177	7237	544541,26	2330110,22	178	7277	544534,14	2330398,28	182	7314	541339,72	2326610,60				
175	7199	544667,56	2328124,50	177	7238	544546,10	2330138,00	178	7278	544530,84	2330379,36	182	7315	541342,14	2326577,98				
175	7200	544614,42	2328148,66	177	7239	544534,02	2330163,38	178	7279	544574,26	2330367,30	182	7316	541348,18	2326552,62				
175	7201	544537,10	2328158,32	177	7240	544515,90	2330169,42	178	7246	544671,86	2330347,54	182	7317	541371,14	2326516,38				
175	7202	544517,80	2328119,66	177	7241	544483,28	2330162,16	179	7280	544832,42	2330880,42	182	7318	541440,75	2326472,37				
175	7203	544481,56	2328105,16	177	7242	544441,00	2330124,72	179	7281	544865,84	2330929,22	182	7319	541453,28	2326464,44				
175	7204	544433,22	2328126,92	177	7243	544430,12	2330115,04	179	7282	544872,20	2330951,02	182	7311	541497,98	2326472,90				
175	7205	544389,74	2328141,40	177	7244	544444,62	2329997,88	179	7283	544874,30	2330958,22	183	7320	542073,30	2328020,36				
175	7206	544317,24	2328119,66	177	7245	544466,36	2329991,84	179	7284	544842,90	2330960,62	183	7321	542116,65	2328066,23				
175	7207	544273,76	2328078,58	177	7233	544489,32	2330018,42	179	7285	544774,04	2330932,84	183	7322	542136,10	2328086,80				
175	7208	544264,08	2328044,74	178	7246	544671,86	2330347,54	179	7286	544739,19	2330906,43	183	7323	542138,52	2328102,50				
175	7209	544297,18	2328003,50	178	7247	544677,88	2330392,24	179	7287	544734,18	2330902,64	183	7324	542111,94	2328129,08				
175	7210	544309,24	2327990,26	178	7248	544669,44	2330464,72	179	7288	544697,94	2330877,28	183	7325	542068,44	2328155,66				
175	7211	544305,18	2327972,28	178	7249	544673,06	2330534,78	179	7289	544736,58	2330843,44	183	7326	542035,84	2328159,28				
175	7212	544273,06	2327961,92	178	7250	544646,48	2330537,20	179	7290	544784,90	2330826,54	183	7327	542003,14	2328145,27				
175	7213	544273,06	2327938,42	178	7251	544627,17	2330536,62	179	7280	544832,42	2330880,42	183	7328	541993,56	2328141,16				
175	7214	544353,50	2327836,98	178	7252	544606,62	2330536,00	180	7291	542205,88	2325316,82	183	7329	541923,50	2328079,54				
175	7215	544430,82	2327759,68	178	7253	544615,84	2330549,46	180	7292	542266,28	2325396,54	183	7330	541832,90	2327997,40				
175	7216	544476,70	2327721,00	178	7254	544632,04	2330557,92	180	7293	542240,90	2325435,20	183	7331	541825,64	2327995,00				
175	7217	544500,84	2327641,28	178	7255	544647,06	2330573,66	180	7294	542208,28	2325452,12	183	7332	541816,53	2327983,44				