

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Бишиндинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	625951,11	1207583,08	1	37	625202,62	1207064,42	1	73	624196,29	1206563,61	1	109	623809,71	1205981,70	1	145	623110,81	1205427,15
1	2	625790,79	1207514,96	1	38	625173,17	1207046,45	1	74	624178,62	1206556,59	1	110	623809,60	1205977,72	1	146	623109,80	1205426,50
1	3	625789,97	1207514,62	1	39	625108,14	1206991,83	1	75	624145,61	1206536,42	1	111	623813,35	1205943,38	1	147	623063,01	1205396,93
1	4	625704,22	1207478,18	1	40	625108,13	1206991,83	1	76	624125,69	1206521,15	1	112	623815,40	1205934,80	1	148	623043,93	1205374,94
1	5	625694,40	1207471,26	1	41	625060,57	1206954,07	1	77	624125,68	1206521,14	1	113	623815,41	1205934,69	1	149	623043,80	1205374,83
1	6	625688,87	1207462,47	1	42	625013,72	1206914,72	1	78	624099,67	1206502,26	1	114	623815,37	1205934,49	1	150	623043,77	1205374,82
1	7	625688,85	1207462,45	1	43	625012,94	1206914,08	1	79	624099,67	1206502,25	1	115	623807,32	1205915,49	1	151	623020,45	1205363,40
1	8	625688,75	1207462,32	1	44	625012,87	1206914,03	1	80	624076,17	1206485,57	1	116	623807,29	1205915,44	1	152	623020,35	1205363,37
1	9	625671,23	1207449,02	1	45	625012,74	1206913,98	1	81	624076,13	1206485,54	1	117	623807,23	1205915,34	1	153	622987,61	1205355,24
1	10	625671,22	1207449,01	1	46	624977,04	1206905,10	1	82	624076,09	1206485,53	1	118	623799,60	1205906,72	1	154	622987,56	1205355,23
1	11	625610,09	1207405,12	1	47	624957,89	1206895,93	1	83	624050,27	1206473,43	1	119	623785,06	1205896,62	1	155	622928,30	1205346,34
1	12	625564,75	1207372,58	1	48	624932,75	1206870,39	1	84	624031,07	1206462,69	1	120	623766,37	1205895,07	1	156	622928,23	1205346,35
1	13	625564,66	1207372,51	1	49	624921,91	1206857,88	1	85	624004,59	1206425,10	1	121	623743,77	1205891,59	1	157	622928,17	1205346,36
1	14	625497,27	1207323,41	1	50	624921,79	1206857,78	1	86	623999,04	1206415,15	1	122	623743,69	1205891,58	1	158	622905,29	1205348,90
1	15	625497,25	1207323,39	1	51	624907,54	1206849,15	1	87	623998,82	1206414,76	1	123	623743,49	1205891,62	1	159	622904,24	1205349,01
1	16	625462,24	1207300,94	1	52	624907,53	1206849,14	1	88	623993,53	1206404,33	1	124	623736,74	1205894,55	1	160	622859,90	1205353,25
1	17	625395,27	1207253,35	1	53	624907,39	1206849,09	1	89	623993,51	1206404,30	1	125	623706,66	1205907,60	1	161	622796,33	1205348,26
1	18	625395,26	1207253,35	1	54	624881,74	1206843,06	1	90	623964,52	1206354,81	1	126	623664,28	1205884,30	1	162	622784,48	1205344,89
1	19	625375,47	1207239,65	1	55	624860,14	1206836,17	1	91	623962,80	1206351,88	1	127	623614,37	1205832,87	1	163	622737,89	1205264,73
1	20	625375,42	1207239,63	1	56	624840,31	1206821,00	1	92	623961,67	1206349,96	1	128	623614,27	1205832,77	1	164	622737,70	1205250,94
1	21	625375,33	1207239,58	1	57	624808,96	1206790,27	1	93	623947,84	1206326,36	1	129	623553,70	1205795,25	1	165	622737,39	1205229,37
1	22	625348,83	1207230,86	1	58	624808,86	1206790,19	1	94	623937,85	1206300,18	1	130	623553,69	1205795,25	1	166	622737,34	1205229,17
1	23	625329,97	1207206,74	1	59	624808,62	1206790,12	1	95	623937,64	1206299,64	1	131	623553,66	1205795,23	1	167	622705,46	1205162,29
1	24	625325,04	1207181,34	1	60	624730,07	1206788,56	1	96	623937,05	1206278,63	1	132	623501,48	1205769,35	1	168	622705,44	1205162,26
1	25	625325,02	1207181,28	1	61	624688,53	1206784,48	1	97	623939,00	1206258,98	1	133	623405,34	1205692,46	1	169	622705,41	1205162,21
1	26	625320,70	1207166,13	1	62	624456,31	1206686,40	1	98	623939,00	1206258,93	1	134	623405,32	1205692,44	1	170	622695,94	1205149,18
1	27	625317,70	1207161,79	1	63	624451,07	1206683,67	1	99	623938,99	1206258,82	1	135	623318,09	1205631,27	1	171	622690,33	1205141,50
1	28	625315,08	1207157,99	1	64	624354,82	1206633,54	1	100	623933,82	1206234,84	1	136	623317,89	1205630,96	1	172	622690,18	1205141,35
1	29	625314,41	1207157,02	1	65	624354,74	1206633,51	1	101	623933,77	1206234,71	1	137	623314,45	1205626,43	1	173	622690,17	1205141,35
1	30	625314,28	1207156,89	1	66	624324,47	1206623,78	1	102	623911,64	1206194,56	1	138	623289,11	1205592,91	1	174	622650,68	1205119,96
1	31	625273,04	1207128,76	1	67	624324,43	1206623,77	1	103	623911,64	1206194,55	1	139	623289,10	1205592,91	1	175	622641,85	1205104,54
1	32	625248,12	1207101,01	1	68	624291,17	1206615,99	1	104	623887,43	1206151,50	1	140	623257,98	1205553,04	1	176	622631,21	1205063,48
1	33	625244,81	1207097,33	1	69	624287,36	1206614,41	1	105	623868,51	1206118,09	1	141	623257,85	1205552,91	1	177	622631,16	1205063,36
1	34	625225,59	1207075,93	1	70	624231,63	1206591,35	1	106	623830,46	1206027,14	1	142	623199,40	1205518,29	1	178	622631,16	1205063,34
1	35	625225,49	1207075,83	1	71	624196,41	1206563,67	1	107	623830,46	1206027,12	1	143	623161,44	1205481,66	1	179	622608,10	1205025,57
1	36	625225,46	1207075,82	1	72	624196,35	1206563,65	1	108	623809,80	1205981,79	1	144	623110,91	1205427,23	1	180	622608,05	1205025,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	622579,12	1204992,44	1	222	622504,62	1204697,68	1	263	622783,72	1205345,57	1	304	623743,76	1205892,60	1	345	624049,83	1206474,33
1	182	622543,64	1204945,93	1	223	622503,68	1204722,86	1	264	622783,90	1205345,76	1	305	623766,23	1205896,06	1	346	624075,63	1206486,42
1	183	622543,31	1204945,52	1	224	622503,38	1204726,35	1	265	622784,01	1205345,81	1	306	623766,27	1205896,06	1	347	624099,07	1206503,06
1	184	622512,69	1204903,73	1	225	622501,05	1204753,76	1	266	622796,10	1205349,24	1	307	623783,46	1205897,48	1	348	624125,09	1206521,95
1	185	622500,54	1204880,46	1	226	622489,78	1204796,96	1	267	622796,22	1205349,26	1	308	623800,16	1205908,87	1	349	624145,03	1206537,22
1	186	622500,48	1204880,28	1	227	622489,75	1204796,99	1	268	622859,86	1205354,26	1	309	623806,43	1205915,96	1	350	624145,07	1206537,26
1	187	622496,64	1204867,34	1	228	622487,25	1204809,18	1	269	622859,90	1205354,26	1	310	623812,66	1205930,63	1	351	624178,14	1206557,45
1	188	622488,97	1204841,47	1	229	622484,47	1204822,77	1	270	622859,95	1205354,26	1	311	623814,39	1205934,73	1	352	624178,15	1206557,46
1	189	622485,47	1204822,87	1	230	622484,46	1204822,87	1	271	622904,34	1205350,00	1	312	623812,60	1205942,22	1	353	624178,21	1206557,51
1	190	622488,56	1204807,77	1	231	622484,47	1204822,96	1	272	622904,35	1205350,00	1	313	623808,59	1205977,61	1	354	624195,85	1206564,52
1	191	622490,73	1204797,20	1	232	622487,99	1204841,67	1	273	622928,24	1205347,36	1	314	623808,71	1205981,64	1	355	624231,07	1206592,18
1	192	622502,03	1204753,97	1	233	622488,00	1204841,72	1	274	622987,41	1205356,22	1	315	623808,71	1205981,70	1	356	624231,13	1206592,21
1	193	622502,05	1204753,89	1	234	622495,35	1204866,51	1	275	623020,06	1205364,32	1	316	623808,75	1205981,92	1	357	624231,19	1206592,25
1	194	622504,39	1204726,33	1	235	622499,59	1204880,81	1	276	623043,24	1205375,68	1	317	623829,56	1206027,53	1	358	624287,20	1206615,43
1	195	622504,70	1204722,93	1	236	622499,63	1204880,88	1	277	623062,30	1205397,65	1	318	623867,60	1206118,51	1	359	624290,90	1206616,96
1	196	622504,68	1204722,91	1	237	622499,71	1204881,06	1	278	623062,41	1205397,74	1	319	623867,62	1206118,56	1	360	624291,02	1206616,99
1	197	622505,63	1204697,54	1	238	622511,80	1204904,23	1	279	623110,22	1205427,96	1	320	623886,57	1206151,99	1	361	624324,19	1206624,74
1	198	622506,40	1204676,90	1	239	622511,81	1204904,25	1	280	623160,71	1205482,36	1	321	623910,78	1206195,04	1	362	624354,40	1206634,45
1	199	622506,66	1204669,19	1	240	622511,84	1204904,30	1	281	623160,73	1205482,38	1	322	623932,86	1206235,13	1	363	624455,87	1206687,30
1	200	622508,03	1204627,89	1	241	622511,88	1204904,34	1	282	623160,77	1205482,42	1	323	623937,99	1206258,94	1	364	624455,91	1206687,32
1	201	622509,88	1204604,53	1	242	622542,53	1204946,11	1	283	623198,75	1205519,07	1	324	623936,05	1206278,57	1	365	624688,22	1206785,44
1	202	622513,92	1204582,46	1	243	622542,53	1204946,12	1	284	623198,84	1205519,14	1	325	623936,05	1206278,62	1	366	624688,36	1206785,48
1	203	622513,92	1204582,44	1	244	622578,33	1204993,07	1	285	623257,25	1205553,73	1	326	623936,05	1206278,63	1	367	624729,99	1206789,57
1	204	622514,64	1204578,50	1	245	622578,35	1204993,09	1	286	623288,31	1205593,54	1	327	623936,63	1206299,41	1	368	624730,03	1206789,57
1	205	622520,28	1204547,77	1	246	622607,27	1205026,13	1	287	623314,27	1205627,85	1	328	623936,64	1206299,75	1	369	624730,05	1206789,57
1	206	622520,29	1204547,68	1	247	622630,26	1205063,80	1	288	623317,40	1205631,99	1	329	623936,67	1206299,92	1	370	624808,40	1206791,12
1	207	622520,22	1204547,43	1	248	622640,89	1205104,85	1	289	623317,55	1205632,12	1	330	623946,92	1206326,76	1	371	624839,62	1206821,73
1	208	622520,06	1204547,23	1	249	622640,94	1205104,96	1	290	623317,75	1205632,25	1	331	623946,96	1206326,83	1	372	624839,67	1206821,76
1	209	622519,79	1204547,16	1	250	622649,91	1205120,57	1	291	623404,73	1205693,26	1	332	623960,32	1206349,59	1	373	624859,61	1206837,02
1	210	622519,56	1204547,24	1	251	622650,07	1205120,76	1	292	623500,90	1205770,17	1	333	623963,16	1206354,47	1	374	624859,66	1206837,06
1	211	622519,36	1204547,43	1	252	622650,08	1205120,76	1	293	623500,96	1205770,21	1	334	623992,66	1206404,79	1	375	624859,76	1206837,10
1	212	622519,32	1204547,59	1	253	622689,59	1205142,18	1	294	623500,99	1205770,23	1	335	623997,74	1206414,87	1	376	624881,46	1206844,02
1	213	622513,68	1204578,35	1	254	622697,29	1205152,76	1	295	623553,20	1205796,12	1	336	623997,92	1206415,22	1	377	624881,50	1206844,01
1	214	622512,96	1204582,28	1	255	622704,58	1205162,76	1	296	623613,69	1205833,61	1	337	623997,93	1206415,24	1	378	624907,10	1206850,05
1	215	622512,96	1204582,29	1	256	622736,39	1205229,50	1	297	623663,62	1205885,04	1	338	624003,73	1206425,61	1	379	624921,20	1206858,60
1	216	622508,89	1204604,36	1	257	622736,69	1205250,84	1	298	623663,72	1205885,13	1	339	624003,74	1206425,61	1	380	624932,00	1206871,06
1	217	622508,88	1204604,41	1	258	622736,85	1205262,27	1	299	623663,73	1205885,14	1	340	624003,76	1206425,65	1	381	624932,02	1206871,08
1	218	622507,03	1204627,82	1	259	622736,89	1205264,62	1	300	623706,39	1205908,59	1	341	624030,32	1206463,36	1	382	624932,47	1206871,54
1	219	622507,03	1204627,85	1	260	622736,91	1205264,88	1	301	623706,63	1205908,65	1	342	624030,48	1206463,51	1	383	624957,24	1206896,69
1	220	622505,65	1204669,47	1	261	622736,96	1205265,12	1	302	623706,83	1205908,61	1	343	624030,49	1206463,51	1	384	624957,35	1206896,78
1	221	622505,40	1204676,87	1	262	622736,96	1205265,13	1	303	623737,22	1205895,44	1	344	624049,80	1206474,30	1	385	624957,38	1206896,79

Порядковый номер контура	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	386	624976,65	1206906,03	1	427	625560,38	1207376,88	1	468	624861,58	1206942,07	1	509	624174,43	1206674,59	1	550	623874,02	1206400,14
1	387	624976,75	1206906,07	1	428	625370,99	1207243,53	1	469	624860,08	1206941,73	1	510	624169,32	1206670,83	1	551	623860,70	1206377,41
1	388	625012,41	1206914,93	1	429	625305,17	1207225,26	1	470	624858,62	1206941,38	1	511	624152,79	1206657,85	1	552	623860,37	1206376,83
1	389	625059,93	1206954,84	1	430	625301,31	1207224,20	1	471	624851,11	1206939,29	1	512	624145,47	1206652,10	1	553	623860,36	1206376,82
1	390	625059,96	1206954,85	1	431	625279,58	1207218,18	1	472	624829,38	1206932,37	1	513	624141,27	1206650,43	1	554	623860,33	1206376,76
1	391	625107,50	1206992,62	1	432	625258,37	1207214,07	1	473	624821,63	1206929,55	1	514	624130,03	1206645,13	1	555	623854,73	1206365,03
1	392	625172,56	1207047,25	1	433	625256,36	1207216,23	1	474	624821,55	1206929,51	1	515	624129,97	1206645,10	1	556	623853,50	1206362,44
1	393	625172,62	1207047,29	1	434	625242,99	1207230,51	1	475	624809,66	1206923,66	1	516	624128,15	1206644,08	1	557	623843,79	1206337,02
1	394	625202,12	1207065,29	1	435	625216,08	1207212,15	1	476	624798,87	1206916,45	1	517	624126,00	1206642,80	1	558	623843,25	1206335,60
1	395	625202,13	1207065,29	1	436	625208,80	1207206,69	1	477	624786,97	1206907,36	1	518	624092,93	1206622,59	1	559	623838,28	1206317,81
1	396	625202,16	1207065,30	1	437	625208,71	1207206,62	1	478	624778,93	1206901,21	1	519	624084,19	1206616,60	1	560	623838,25	1206317,63
1	397	625224,91	1207076,67	1	438	625197,96	1207196,30	1	479	624776,05	1206898,92	1	520	624065,30	1206602,11	1	561	623838,11	1206316,33
1	398	625244,18	1207098,12	1	439	625188,62	1207185,92	1	480	624776,02	1206898,88	1	521	624040,74	1206584,29	1	562	623836,69	1206302,78
1	399	625247,53	1207101,85	1	440	625184,83	1207181,71	1	481	624769,64	1206893,14	1	522	624025,08	1206573,16	1	563	623836,70	1206302,45
1	400	625272,34	1207129,47	1	441	625163,20	1207157,61	1	482	624766,74	1206890,32	1	523	624010,35	1206566,27	1	564	623836,67	1206302,21
1	401	625272,43	1207129,55	1	442	625157,45	1207154,75	1	483	624728,07	1206889,55	1	524	624007,42	1206564,89	1	565	623836,46	1206294,71
1	402	625313,64	1207157,67	1	443	625152,13	1207151,89	1	484	624727,75	1206889,46	1	525	624001,67	1206561,96	1	566	623836,10	1206281,83
1	403	625317,36	1207163,07	1	444	625150,07	1207150,67	1	485	624720,21	1206889,09	1	526	624001,62	1206561,92	1	567	623836,09	1206281,42
1	404	625320,12	1207167,06	1	445	625120,55	1207132,67	1	486	624678,58	1206885,00	1	527	624000,95	1206561,58	1	568	623836,05	1206278,63
1	405	625320,22	1207167,91	1	446	625115,97	1207129,70	1	487	624660,11	1206881,40	1	528	623981,66	1206550,77	1	569	623836,05	1206278,60
1	406	625324,07	1207181,58	1	447	625115,91	1207129,66	1	488	624659,97	1206881,34	1	529	623980,48	1206550,11	1	570	623836,05	1206278,55
1	407	625329,01	1207207,05	1	448	625108,24	1207123,83	1	489	624649,31	1206877,56	1	530	623962,47	1206536,81	1	571	623836,54	1206268,72
1	408	625329,07	1207207,20	1	449	625044,24	1207070,08	1	490	624619,73	1206865,06	1	531	623962,31	1206536,66	1	572	623836,64	1206267,72
1	409	625329,13	1207207,26	1	450	625042,43	1207068,63	1	491	624614,12	1206862,69	1	532	623954,85	1206528,10	1	573	623823,41	1206243,69
1	410	625348,14	1207231,62	1	451	624997,76	1207033,16	1	492	624602,50	1206857,77	1	533	623953,65	1206526,76	1	574	623811,51	1206222,51
1	411	625348,28	1207231,75	1	452	624996,32	1207032,00	1	493	624488,88	1206809,80	1	534	623952,11	1206524,99	1	575	623809,21	1206218,48
1	412	625348,37	1207231,79	1	453	624996,31	1207031,99	1	494	624417,00	1206779,44	1	535	623948,57	1206520,96	1	576	623799,46	1206201,14
1	413	625374,95	1207240,52	1	454	624995,63	1207031,43	1	495	624409,67	1206775,99	1	536	623922,01	1206483,25	1	577	623780,61	1206167,85
1	414	625394,67	1207254,18	1	455	624965,81	1207006,37	1	496	624315,72	1206727,06	1	537	623917,16	1206475,65	1	578	623775,35	1206157,10
1	415	625461,67	1207301,77	1	456	624952,63	1207003,11	1	497	624311,38	1206725,66	1	538	623917,14	1206475,63	1	579	623770,19	1206144,76
1	416	625461,69	1207301,78	1	457	624945,43	1207001,03	1	498	624297,48	1206721,19	1	539	623917,13	1206475,61	1	580	623737,91	1206067,57
1	417	625496,70	1207324,22	1	458	624945,33	1207001,00	1	499	624276,27	1206716,24	1	540	623916,42	1206474,37	1	581	623734,78	1206060,74
1	418	625564,03	1207373,29	1	459	624934,56	1206996,64	1	500	624272,36	1206715,33	1	541	623910,63	1206464,00	1	582	623717,77	1206023,40
1	419	625564,06	1207373,31	1	460	624933,43	1206996,21	1	501	624268,28	1206714,38	1	542	623909,21	1206461,33	1	583	623716,51	1206019,47
1	420	625608,46	1207405,19	1	461	624914,15	1206986,97	1	502	624264,53	1206713,42	1	543	623909,03	1206460,98	1	584	623715,77	1206017,17
1	421	625656,22	1207439,46	1	462	624909,20	1206984,42	1	503	624264,39	1206713,39	1	544	623908,52	1206460,02	1	585	623714,13	1206013,38
1	422	625670,63	1207449,82	1	463	624909,17	1206984,40	1	504	624252,60	1206709,34	1	545	623904,81	1206452,69	1	586	623713,08	1206010,98
1	423	625688,08	1207463,08	1	464	624907,35	1206983,38	1	505	624248,93	1206707,79	1	546	623885,72	1206420,08	1	587	623713,01	1206010,75
1	424	625692,30	1207469,77	1	465	624897,36	1206976,79	1	506	624192,95	1206684,63	1	547	623880,25	1206410,75	1	588	623712,70	1206008,82
1	425	625603,44	1207407,20	1	466	624897,27	1206976,70	1	507	624181,13	1206678,82	1	548	623876,88	1206405,03	1	589	623712,59	1206008,05
1	426	625601,00	1207405,49	1	467	624885,98	1206966,84	1	508	624174,49	1206674,63	1	549	623876,83	1206404,92	1	590	623712,29	1206008,07

Порядковый номер контура	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	591	623706,63	1206008,65	1	632	623147,88	1205605,18	1	673	622650,46	1205315,30	1	714	622408,12	1204921,16	1	755	622495,27	1204487,03
1	592	623680,13	1206005,08	1	633	623139,72	1205599,78	1	674	622650,36	1205315,13	1	715	622403,72	1204909,24	1	756	622501,91	1204485,25
1	593	623679,89	1206005,01	1	634	623139,63	1205599,72	1	675	622640,99	1205293,19	1	716	622401,45	1204901,57	1	757	622512,94	1204482,29
1	594	623658,23	1205996,23	1	635	623129,32	1205591,04	1	676	622640,91	1205292,97	1	717	622399,48	1204894,92	1	758	622527,91	1204483,42
1	595	623634,29	1205983,07	1	636	623091,33	1205554,39	1	677	622636,90	1205266,32	1	718	622398,90	1204892,96	1	759	622528,90	1204483,57
1	596	623615,57	1205972,78	1	637	623088,99	1205552,05	1	678	622636,86	1205263,98	1	719	622392,13	1204870,17	1	760	622558,42	1204493,91
1	597	623613,73	1205971,74	1	638	623088,95	1205552,00	1	679	622636,85	1205263,68	1	720	622389,98	1204861,53	1	761	622563,92	1204495,84
1	598	623603,73	1205965,14	1	639	623087,41	1205550,39	1	680	622636,70	1205252,78	1	721	622389,97	1204861,48	1	762	622600,52	1204532,44
1	599	623603,62	1205965,05	1	640	623046,25	1205506,03	1	681	622625,87	1205230,00	1	722	622389,71	1204860,16	1	763	622613,92	1204582,44
1	600	623600,10	1205962,27	1	641	623045,78	1205505,54	1	682	622620,31	1205218,37	1	723	622386,19	1204841,44	1	764	622613,92	1204582,46
1	601	623593,74	1205956,43	1	642	623045,59	1205505,42	1	683	622620,43	1205208,68	1	724	622385,44	1204836,44	1	765	622612,96	1204593,03
1	602	623591,85	1205954,69	1	643	623008,98	1205482,27	1	684	622600,07	1205207,37	1	725	622385,07	1204833,91	1	766	622612,59	1204597,03
1	603	623589,09	1205951,85	1	644	622998,78	1205474,89	1	685	622577,53	1205189,60	1	726	622385,06	1204833,82	1	767	622601,28	1204600,47
1	604	623550,54	1205912,11	1	645	622998,67	1205474,80	1	686	622577,35	1205189,41	1	727	622384,46	1204822,85	1	768	622609,16	1204617,52
1	605	623504,54	1205883,61	1	646	622986,74	1205463,16	1	687	622576,35	1205188,07	1	728	622384,97	1204812,81	1	769	622607,90	1204633,50
1	606	623456,57	1205859,83	1	647	622982,25	1205457,98	1	688	622563,29	1205170,57	1	729	622384,98	1204812,71	1	770	622607,71	1204639,05
1	607	623452,81	1205857,85	1	648	622967,90	1205454,42	1	689	622563,15	1205170,31	1	730	622386,50	1204802,71	1	771	622606,60	1204672,49
1	608	623452,78	1205857,84	1	649	622926,31	1205448,19	1	690	622554,19	1205154,71	1	731	622389,28	1204789,13	1	772	622606,62	1204672,55
1	609	623450,96	1205856,82	1	650	622915,41	1205449,38	1	691	622548,24	1205142,44	1	732	622389,29	1204789,09	1	773	622606,49	1204675,85
1	610	623444,32	1205852,62	1	651	622913,85	1205449,56	1	692	622548,21	1205142,32	1	733	622391,79	1204776,90	1	774	622606,34	1204680,27
1	611	623444,28	1205852,58	1	652	622869,46	1205453,80	1	693	622544,09	1205129,93	1	734	622393,01	1204771,70	1	775	622606,33	1204680,63
1	612	623438,46	1205848,27	1	653	622859,95	1205454,26	1	694	622537,19	1205103,23	1	735	622402,15	1204736,77	1	776	622605,56	1204701,26
1	613	623344,74	1205773,32	1	654	622859,90	1205454,24	1	695	622526,37	1205085,54	1	736	622402,44	1204733,07	1	777	622605,56	1204701,26
1	614	623302,72	1205743,85	1	655	622859,86	1205454,26	1	696	622503,11	1205058,95	1	737	622403,73	1204717,88	1	778	622604,70	1204724,20
1	615	623299,01	1205741,26	1	656	622852,03	1205453,95	1	697	622500,59	1205055,95	1	738	622403,74	1204717,78	1	779	622604,61	1204726,66
1	616	623260,12	1205713,97	1	657	622841,99	1205453,16	1	698	622500,56	1205055,93	1	739	622403,83	1204716,69	1	780	622604,31	1204731,46
1	617	623257,04	1205711,18	1	658	622801,83	1205450,01	1	699	622498,82	1205053,72	1	740	622403,93	1204714,04	1	781	622604,05	1204734,82
1	618	623251,50	1205707,21	1	659	622788,37	1205448,95	1	700	622463,01	1205006,78	1	741	622404,68	1204693,96	1	782	622601,69	1204762,35
1	619	623251,35	1205707,07	1	660	622779,92	1205447,91	1	701	622461,88	1205005,24	1	742	622404,68	1204693,95	1	783	622599,23	1204777,45
1	620	623244,85	1205700,08	1	661	622779,82	1205447,91	1	702	622438,05	1204972,78	1	743	622405,08	1204683,33	1	784	622599,21	1204777,54
1	621	623241,26	1205696,80	1	662	622768,75	1205445,43	1	703	622431,25	1204963,49	1	744	622405,45	1204673,31	1	785	622598,78	1204779,24
1	622	623241,12	1205696,62	1	663	622762,36	1205443,62	1	704	622426,34	1204956,16	1	745	622405,70	1204666,14	1	786	622597,34	1204784,74
1	623	623239,42	1205694,21	1	664	622756,64	1205441,99	1	705	622426,33	1204956,13	1	746	622407,09	1204624,53	1	787	622588,15	1204819,91
1	624	623237,63	1205692,29	1	665	622746,68	1205438,35	1	706	622426,30	1204956,08	1	747	622407,34	1204619,93	1	788	622587,64	1204822,45
1	625	623234,51	1205688,17	1	666	622742,98	1205437,00	1	707	622426,29	1204956,07	1	748	622409,19	1204596,54	1	789	622588,52	1204825,43
1	626	623211,28	1205657,45	1	667	622742,87	1205436,95	1	708	622425,20	1204954,21	1	749	622410,53	1204586,33	1	790	622592,51	1204838,89
1	627	623209,02	1205654,47	1	668	622733,89	1205432,36	1	709	622423,13	1204950,47	1	750	622414,07	1204567,15	1	791	622593,66	1204842,79
1	628	623190,03	1205630,14	1	669	622712,92	1205416,18	1	710	622411,05	1204927,29	1	751	622414,58	1204564,24	1	792	622597,82	1204850,72
1	629	623164,73	1205615,14	1	670	622712,72	1205416,00	1	711	622410,67	1204926,53	1	752	622414,98	1204563,23	1	793	622613,83	1204872,58
1	630	623164,72	1205615,15	1	671	622697,26	1205395,83	1	712	622410,57	1204926,35	1	753	622426,34	1204532,29	1	794	622623,32	1204885,50
1	631	623155,27	1205609,55	1	672	622650,50	1205315,38	1	713	622408,14	1204921,25	1	754	622462,94	1204495,69	1	795	622627,22	1204890,63

Порядковый номер контура	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	796	622656,59	1204929,12	1	837	622939,93	1205247,04	1	878	623537,50	1205670,10	1	919	623911,38	1205963,49	1	960	624126,15	1206398,94
1	797	622683,33	1204959,66	1	838	622940,00	1205247,04	1	879	623555,54	1205684,55	1	920	623921,46	1205985,64	1	961	624128,73	1206400,50
1	798	622687,74	1204965,10	1	839	622943,11	1205247,46	1	880	623598,08	1205705,64	1	921	623922,71	1205988,55	1	962	624128,77	1206400,53
1	799	622687,80	1204965,17	1	840	623002,37	1205256,33	1	881	623601,86	1205707,60	1	922	623923,81	1205991,16	1	963	624134,09	1206404,05
1	800	622693,45	1204973,46	1	841	623003,83	1205256,56	1	882	623601,87	1205707,63	1	923	623925,59	1205995,43	1	964	624151,91	1206416,69
1	801	622693,59	1204973,69	1	842	623003,88	1205256,57	1	883	623603,70	1205708,65	1	924	623958,46	1206073,99	1	965	624157,57	1206420,73
1	802	622716,51	1205011,23	1	843	623011,69	1205258,19	1	884	623606,37	1205710,25	1	925	623974,44	1206102,20	1	966	624158,36	1206421,29
1	803	622717,76	1205013,34	1	844	623017,02	1205259,51	1	885	623666,94	1205747,78	1	926	623974,60	1206102,49	1	967	624159,41	1206422,06
1	804	622723,87	1205025,89	1	845	623044,43	1205266,31	1	886	623677,90	1205755,64	1	927	623998,81	1206145,54	1	968	624184,39	1206440,19
1	805	622723,92	1205026,01	1	846	623047,05	1205267,07	1	887	623678,00	1205755,72	1	928	623999,21	1206146,27	1	969	624186,56	1206441,79
1	806	622728,02	1205038,40	1	847	623051,67	1205268,40	1	888	623686,14	1205763,23	1	929	624021,34	1206186,42	1	970	624202,26	1206453,84
1	807	622730,96	1205049,71	1	848	623051,79	1205268,44	1	889	623717,48	1205795,52	1	930	624024,18	1206192,55	1	971	624223,49	1206466,82
1	808	622737,81	1205053,43	1	849	623064,41	1205273,56	1	890	623723,30	1205793,68	1	931	624027,28	1206199,28	1	972	624230,75	1206469,70
1	809	622740,20	1205054,75	1	850	623087,73	1205285,00	1	891	623723,50	1205793,63	1	932	624027,33	1206199,41	1	973	624233,26	1206470,70
1	810	622758,46	1205068,30	1	851	623091,95	1205287,19	1	892	623743,69	1205791,58	1	933	624031,57	1206213,76	1	974	624238,01	1206472,95
1	811	622758,61	1205068,42	1	852	623091,98	1205287,21	1	893	623753,94	1205792,11	1	934	624036,74	1206237,74	1	975	624244,47	1206475,99
1	812	622771,16	1205082,63	1	853	623093,80	1205288,23	1	894	623754,02	1205792,12	1	935	624038,56	1206249,53	1	976	624244,53	1206476,02
1	813	622776,77	1205090,33	1	854	623107,44	1205297,68	1	895	623758,99	1205792,75	1	936	624038,57	1206249,64	1	977	624246,35	1206477,05
1	814	622776,77	1205090,34	1	855	623107,55	1205297,79	1	896	623778,13	1205795,70	1	937	624039,00	1206258,93	1	978	624252,99	1206481,24
1	815	622779,35	1205093,89	1	856	623119,48	1205309,42	1	897	623799,17	1205797,44	1	938	624039,01	1206258,98	1	979	624253,05	1206481,28
1	816	622779,35	1205093,90	1	857	623128,90	1205320,28	1	898	623820,88	1205801,70	1	939	624038,51	1206268,85	1	980	624258,17	1206485,02
1	817	622786,25	1205103,35	1	858	623163,13	1205341,93	1	899	623821,09	1205801,77	1	940	624037,74	1206276,84	1	981	624280,01	1206502,20
1	818	622790,92	1205110,37	1	859	623164,04	1205342,50	1	900	623841,11	1205810,57	1	941	624037,36	1206280,45	1	982	624282,58	1206504,19
1	819	622790,95	1205110,42	1	860	623174,43	1205350,00	1	901	623854,73	1205820,02	1	942	624038,31	1206282,96	1	983	624285,63	1206505,47
1	820	622790,97	1205110,45	1	861	623174,53	1205350,09	1	902	623854,85	1205820,12	1	943	624044,25	1206293,10	1	984	624302,52	1206512,46
1	821	622792,07	1205112,27	1	862	623175,54	1205351,04	1	903	623866,13	1205831,01	1	944	624047,91	1206299,32	1	985	624303,47	1206512,86
1	822	622795,73	1205119,26	1	863	623193,95	1205370,10	1	904	623882,13	1205849,10	1	945	624049,00	1206301,19	1	986	624306,31	1206514,04
1	823	622827,60	1205186,14	1	864	623198,31	1205374,41	1	905	623888,10	1205856,52	1	946	624049,04	1206301,23	1	987	624321,86	1206520,47
1	824	622827,76	1205186,59	1	865	623232,85	1205411,61	1	906	623888,16	1205856,62	1	947	624050,74	1206304,16	1	988	624347,20	1206526,39
1	825	622834,52	1205205,60	1	866	623260,43	1205438,22	1	907	623892,80	1205863,59	1	948	624050,80	1206304,26	1	989	624355,09	1206528,56
1	826	622834,57	1205205,81	1	867	623308,80	1205466,86	1	908	623892,83	1205863,65	1	949	624079,79	1206353,74	1	990	624378,24	1206536,02
1	827	622834,88	1205208,22	1	868	623326,78	1205480,47	1	909	623893,92	1205865,49	1	950	624080,11	1206354,30	1	991	624385,36	1206538,31
1	828	622837,38	1205227,94	1	869	623326,91	1205480,60	1	910	623899,41	1205876,51	1	951	624080,12	1206354,30	1	992	624392,87	1206541,06
1	829	622837,51	1205237,13	1	870	623333,16	1205487,49	1	911	623901,18	1205880,69	1	952	624080,13	1206354,31	1	993	624392,95	1206541,09
1	830	622842,46	1205245,64	1	871	623336,67	1205491,37	1	912	623907,46	1205895,51	1	953	624082,74	1206359,15	1	994	624401,01	1206544,85
1	831	622846,07	1205251,86	1	872	623336,81	1205491,50	1	913	623913,39	1205914,68	1	954	624087,12	1206367,80	1	995	624497,26	1206594,99
1	832	622859,05	1205252,88	1	873	623367,94	1205531,41	1	914	623913,43	1205914,88	1	955	624089,35	1206371,79	1	996	624497,27	1206594,99
1	833	622894,02	1205249,54	1	874	623368,89	1205532,61	1	915	623915,41	1205934,69	1	956	624095,29	1206380,18	1	997	624498,94	1206595,85
1	834	622894,31	1205249,50	1	875	623388,42	1205558,46	1	916	623915,04	1205943,32	1	957	624099,37	1206386,01	1	998	624507,04	1206599,28
1	835	622917,12	1205246,97	1	876	623462,73	1205610,57	1	917	623915,05	1205943,43	1	958	624105,42	1206388,84	1	999	624525,00	1206610,60
1	836	622928,23	1205246,35	1	877	623467,80	1205614,37	1	918	623912,66	1205958,04	1	959	624118,52	1206394,97	1	1000	624539,61	1206614,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	624548,94	1206616,95	1	1042	625170,32	1206913,52	2	1082	625328,15	1210791,09	2	1123	624918,12	1210730,08	2	1164	624583,29	1210622,58
1	1002	624614,26	1206644,56	1	1043	625170,83	1206913,94	2	1083	625313,93	1210792,88	2	1124	624872,56	1210736,57	2	1165	624556,54	1210614,30
1	1003	624631,95	1206652,02	1	1044	625171,76	1206914,69	2	1084	625312,26	1210792,99	2	1125	624871,38	1210736,72	2	1166	624554,68	1210613,67
1	1004	624713,44	1206686,45	1	1045	625171,77	1206914,69	2	1085	625307,66	1210793,28	2	1126	624871,31	1210736,73	2	1167	624554,59	1210613,63
1	1005	624735,96	1206688,66	1	1046	625172,48	1206915,26	2	1086	625294,39	1210791,49	2	1127	624870,89	1210736,75	2	1168	624553,07	1210613,01
1	1006	624783,05	1206689,60	1	1047	625231,69	1206965,02	2	1087	625294,15	1210791,42	2	1128	624865,45	1210737,07	2	1169	624549,24	1210611,40
1	1007	624797,21	1206689,88	1	1048	625251,09	1206976,85	2	1088	625293,68	1210791,23	2	1129	624865,30	1210737,07	2	1170	624525,51	1210599,76
1	1008	624810,60	1206690,14	1	1049	625270,14	1206986,36	2	1089	625283,50	1210787,11	2	1130	624844,04	1210737,01	2	1171	624483,83	1210579,33
1	1009	624835,12	1206693,70	1	1050	625275,47	1206989,23	2	1090	625268,53	1210778,95	2	1131	624843,97	1210737,01	2	1172	624483,40	1210579,11
1	1010	624835,36	1206693,76	1	1051	625289,09	1206998,68	2	1091	625249,87	1210769,02	2	1132	624843,88	1210737,01	2	1173	624439,01	1210556,82
1	1011	624858,86	1206703,59	1	1052	625289,21	1206998,78	2	1092	625249,17	1210768,65	2	1133	624841,29	1210737,00	2	1174	624405,27	1210539,87
1	1012	624872,48	1206713,04	1	1053	625299,98	1207009,11	2	1093	625242,98	1210765,45	2	1134	624836,95	1210736,58	2	1175	624402,68	1210538,48
1	1013	624872,58	1206713,12	1	1054	625310,87	1207021,22	2	1094	625221,04	1210767,67	2	1135	624832,95	1210736,18	2	1176	624402,30	1210538,24
1	1014	624873,73	1206714,15	1	1055	625339,37	1207052,95	2	1095	625215,98	1210767,93	2	1136	624831,93	1210736,08	2	1177	624364,35	1210515,90
1	1015	624878,96	1206718,86	1	1056	625346,24	1207057,65	2	1096	625215,93	1210767,93	2	1137	624831,74	1210736,05	2	1178	624361,43	1210514,19
1	1016	624880,74	1206720,61	1	1057	625349,73	1207060,03	2	1097	625204,23	1210766,53	2	1138	624824,67	1210734,13	2	1179	624360,63	1210513,72
1	1017	624905,93	1206745,30	1	1058	625370,66	1207074,29	2	1098	625205,97	1210766,47	2	1139	624823,45	1210733,70	2	1180	624274,57	1210495,45
1	1018	624907,08	1206746,18	1	1059	625383,21	1207084,46	2	1099	625202,64	1210765,96	2	1140	624823,29	1210733,64	2	1181	624270,80	1210494,48
1	1019	624908,42	1206746,60	1	1060	625383,34	1207084,58	2	1100	625191,91	1210761,83	2	1141	624811,18	1210729,34	2	1182	624245,08	1210486,93
1	1020	624930,29	1206751,73	1	1061	625396,77	1207100,31	2	1101	625166,52	1210748,14	2	1142	624811,07	1210729,29	2	1183	624238,93	1210484,68
1	1021	624940,72	1206754,81	1	1062	625397,40	1207101,23	2	1102	625165,42	1210747,53	2	1143	624749,78	1210707,56	2	1184	624219,68	1210476,18
1	1022	624940,86	1206754,86	1	1063	625399,98	1207104,96	2	1103	625165,27	1210747,44	2	1144	624747,90	1210706,83	2	1185	624217,69	1210475,25
1	1023	624957,53	1206762,54	1	1064	625399,99	1207104,98	2	1104	625165,25	1210747,43	2	1145	624735,16	1210701,76	2	1186	624217,64	1210475,22
1	1024	624959,36	1206763,63	1	1065	625403,00	1207109,33	2	1105	625150,83	1210739,19	2	1146	624730,56	1210699,91	2	1187	624214,82	1210473,71
1	1025	624973,61	1206772,26	1	1066	625407,30	1207116,13	2	1106	625145,56	1210739,33	2	1147	624669,06	1210675,34	2	1188	624210,95	1210471,22
1	1026	624985,42	1206780,64	1	1067	625419,08	1207160,02	2	1107	625145,55	1210739,33	2	1148	624663,45	1210673,09	2	1189	624210,88	1210471,17
1	1027	624985,54	1206780,73	1	1068	625537,47	1207207,59	2	1108	625129,03	1210739,80	2	1149	624662,95	1210672,89	2	1190	624207,70	1210468,73
1	1028	624997,47	1206792,37	1	1069	625572,51	1207226,36	2	1109	625128,74	1210739,80	2	1150	624662,89	1210672,86	2	1191	624197,43	1210460,15
1	1029	625004,35	1206800,31	1	1070	625645,33	1207290,88	2	1110	625127,63	1210739,81	2	1151	624656,96	1210669,92	2	1192	624191,68	1210455,36
1	1030	625006,24	1206802,48	1	1071	625655,07	1207299,38	2	1111	625127,62	1210739,81	2	1152	624653,64	1210667,84	2	1193	624184,14	1210449,07
1	1031	625015,15	1206811,53	1	1072	625657,66	1207302,63	2	1112	625119,46	1210739,14	2	1153	624637,82	1210657,00	2	1194	624182,13	1210447,28
1	1032	625029,54	1206815,11	1	1073	625751,60	1207406,97	2	1113	625119,31	1210739,12	2	1154	624629,09	1210649,37	2	1195	624170,92	1210436,88
1	1033	625036,88	1206816,91	1	1074	625913,22	1207534,84	2	1114	625112,75	1210737,57	2	1155	624628,94	1210649,20	2	1196	624170,45	1210436,43
1	1034	625048,32	1206820,52	1	1075	625963,34	1207566,25	2	1115	625097,65	1210732,92	2	1156	624623,47	1210641,70	2	1197	624165,47	1210431,82
1	1035	625048,45	1206820,57	1	1076	625966,90	1207568,39	2	1116	625095,03	1210732,12	2	1157	624622,62	1210640,53	2	1198	624139,00	1210407,23
1	1036	625062,87	1206827,43	1	1077	625966,86	1207568,45	2	1117	625076,98	1210726,56	2	1158	624622,37	1210640,10	2	1199	624138,11	1210406,38
1	1037	625070,59	1206832,37	1	1	625951,11	1207583,08	2	1118	625065,50	1210725,77	2	1159	624615,73	1210628,33	2	1200	624134,51	1210402,88
1	1038	625070,66	1206832,42	2	1078	625324,42	1210862,26	2	1119	625050,84	1210724,77	2	1160	624590,19	1210624,20	2	1201	624122,31	1210390,98
1	1039	625077,53	1206837,73	2	1079	625347,90	1210788,35	2	1120	625015,14	1210722,30	2	1161	624586,68	1210623,51	2	1202	624117,67	1210386,45
1	1040	625078,19	1206838,27	2	1080	625338,22	1210789,83	2	1121	625010,06	1210721,95	2	1162	624586,61	1210623,49	2	1203	624112,23	1210381,15
1	1041	625123,83	1206876,60	2	1081	625336,85	1210790,02	2	1122	624961,21	1210726,28	2	1163	624585,01	1210623,05	2	1204	624081,36	1210351,07

Порядковый номер контура	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				
2	1205	624067,40	1210342,87	2	1246	623397,98	1210358,86	2	1287	622852,94	1210278,31	2	1328	621689,11	1209976,87	2	1369	622727,40	1210111,06
2	1206	624041,28	1210333,57	2	1247	623397,95	1210358,86	2	1288	622848,67	1210275,54	2	1329	621693,22	1209977,22	2	1370	622731,19	1210112,88
2	1207	624036,27	1210334,10	2	1248	623391,46	1210358,44	2	1289	622848,60	1210275,48	2	1330	621765,58	1209983,32	2	1371	622742,56	1210118,29
2	1208	624023,28	1210335,47	2	1249	623331,19	1210350,63	2	1290	622845,06	1210272,68	2	1331	621766,38	1209983,39	2	1372	622746,13	1210119,99
2	1209	624021,70	1210335,61	2	1250	623271,49	1210347,64	2	1291	622840,17	1210268,43	2	1332	621802,08	1209986,97	2	1373	622746,55	1210120,19
2	1210	623958,49	1210340,24	2	1251	623259,89	1210350,06	2	1292	622839,61	1210267,92	2	1333	621806,51	1209987,62	2	1374	622747,31	1210120,56
2	1211	623926,82	1210346,67	2	1252	623249,79	1210355,62	2	1293	622834,09	1210263,15	2	1334	621871,61	1210000,10	2	1375	622766,55	1210121,76
2	1212	623922,75	1210347,30	2	1253	623240,91	1210361,57	2	1294	622803,25	1210236,36	2	1335	621901,15	1210002,34	2	1376	622804,18	1210124,11
2	1213	623922,68	1210347,33	2	1254	623230,67	1210368,43	2	1295	622802,43	1210235,83	2	1336	621915,94	1210006,19	2	1377	622815,44	1210126,12
2	1214	623919,58	1210347,60	2	1255	623223,75	1210373,08	2	1296	622784,76	1210224,45	2	1337	621915,96	1210006,20	2	1378	622815,66	1210126,17
2	1215	623823,77	1210352,89	2	1256	623218,76	1210376,43	2	1297	622731,24	1210221,10	2	1338	621918,28	1210006,80	2	1379	622826,30	1210130,80
2	1216	623809,21	1210353,69	2	1257	623215,91	1210378,20	2	1298	622725,48	1210218,99	2	1339	621921,34	1210008,21	2	1380	622828,42	1210132,09
2	1217	623807,13	1210353,76	2	1258	623215,00	1210378,71	2	1299	622719,47	1210209,52	2	1340	621936,07	1210013,72	2	1381	622861,01	1210153,07
2	1218	623797,33	1210353,90	2	1259	623214,97	1210378,74	2	1300	622715,49	1210209,08	2	1341	621939,86	1210015,13	2	1382	622862,25	1210153,92
2	1219	623795,33	1210353,67	2	1260	623205,24	1210382,81	2	1301	622708,37	1210208,29	2	1342	621958,21	1210016,95	2	1383	622862,31	1210153,96
2	1220	623784,22	1210352,41	2	1261	623205,02	1210382,90	2	1302	622692,66	1210206,57	2	1343	622018,94	1210021,21	2	1384	622866,80	1210157,43
2	1221	623752,68	1210348,83	2	1262	623193,77	1210384,91	2	1303	622692,19	1210206,52	2	1344	622071,87	1210024,42	2	1385	622901,53	1210187,61
2	1222	623748,71	1210348,29	2	1263	623182,76	1210385,60	2	1304	622678,84	1210205,05	2	1345	622072,26	1210024,45	2	1386	622905,46	1210191,03
2	1223	623694,32	1210354,21	2	1264	623182,73	1210385,60	2	1305	622563,89	1210189,99	2	1346	622072,45	1210024,46	2	1387	622948,36	1210209,66
2	1224	623650,27	1210370,53	2	1265	623172,28	1210386,26	2	1306	622367,14	1210165,28	2	1347	622100,75	1210026,51	2	1388	622951,51	1210211,04
2	1225	623638,02	1210375,40	2	1266	623169,17	1210386,36	2	1307	622232,62	1210148,38	2	1348	622154,08	1210022,64	2	1389	622995,64	1210218,68
2	1226	623628,72	1210378,20	2	1267	623169,14	1210386,36	2	1308	622049,33	1210125,11	2	1349	622266,60	1210051,73	2	1390	623001,87	1210219,74
2	1227	623628,09	1210378,38	2	1268	623160,99	1210385,69	2	1309	622002,73	1210119,19	2	1350	622370,44	1210071,29	2	1391	623004,46	1210220,29
2	1228	623628,00	1210378,37	2	1269	623160,84	1210385,66	2	1310	621916,41	1210108,26	2	1351	622370,62	1210071,32	2	1392	623046,28	1210229,81
2	1229	623627,65	1210378,51	2	1270	623153,86	1210383,97	2	1311	621881,78	1210104,35	2	1352	622371,67	1210071,37	2	1393	623063,38	1210233,70
2	1230	623616,25	1210381,93	2	1271	623141,72	1210380,14	2	1312	621680,80	1210078,31	2	1353	622379,05	1210071,74	2	1394	623068,53	1210235,15
2	1231	623611,96	1210383,02	2	1272	623114,51	1210371,51	2	1313	621660,87	1210072,36	2	1354	622449,68	1210065,68	2	1395	623068,67	1210235,21
2	1232	623611,86	1210383,05	2	1273	623110,55	1210370,07	2	1314	621659,87	1210071,42	2	1355	622453,97	1210065,31	2	1396	623075,37	1210238,08
2	1233	623604,18	1210384,02	2	1274	623110,47	1210370,04	2	1315	621642,07	1210054,59	2	1356	622458,25	1210065,13	2	1397	623114,26	1210258,18
2	1234	623568,71	1210385,76	2	1275	623106,57	1210368,23	2	1316	621636,56	1210042,04	2	1357	622458,29	1210065,13	2	1398	623117,18	1210259,69
2	1235	623566,26	1210385,82	2	1276	623070,15	1210349,40	2	1317	621636,26	1210040,98	2	1358	622463,42	1210065,39	2	1399	623124,39	1210263,42
2	1236	623566,24	1210385,82	2	1277	623034,69	1210331,10	2	1318	621634,76	1210031,14	2	1359	622463,50	1210065,40	2	1400	623124,40	1210263,42
2	1237	623561,11	1210385,56	2	1278	623024,62	1210328,80	2	1319	621635,94	1210023,16	2	1360	622466,62	1210065,80	2	1401	623144,97	1210274,05
2	1238	623561,03	1210385,55	2	1279	622983,33	1210319,40	2	1320	621636,10	1210022,08	2	1361	622470,37	1210066,45	2	1402	623149,12	1210276,19
2	1239	623558,07	1210385,15	2	1280	622928,32	1210309,88	2	1321	621636,35	1210020,47	2	1362	622557,50	1210080,99	2	1403	623174,42	1210284,21
2	1240	623448,04	1210367,12	2	1281	622922,48	1210308,51	2	1322	621640,37	1210003,56	2	1363	622559,87	1210081,21	2	1404	623191,20	1210272,94
2	1241	623442,86	1210365,99	2	1282	622922,37	1210308,47	2	1323	621646,72	1209994,42	2	1364	622578,08	1210082,72	2	1405	623195,33	1210270,17
2	1242	623442,80	1210365,97	2	1283	622916,79	1210306,41	2	1324	621647,28	1209993,77	2	1365	622677,75	1210091,02	2	1406	623196,21	1210269,64
2	1243	623442,19	1210365,79	2	1284	622858,08	1210280,90	2	1325	621650,85	1209990,74	2	1366	622686,89	1210092,64	2	1407	623198,19	1210268,41
2	1244	623414,83	1210357,90	2	1285	622855,81	1210279,85	2	1326	621658,72	1209984,11	2	1367	622687,05	1210092,67	2	1408	623199,10	1210267,89
2	1245	623401,13	1210358,76	2	1286	622855,78	1210279,82	2	1327	621683,52	1209976,71	2	1368	622695,32	1210095,76	2	1409	623199,13	1210267,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	623199,15	1210267,87	2	1451	623764,66	1210252,99	2	1492	623180,60	1209752,46	2	1533	623271,55	1209671,46	2	1574	623958,22	1210114,98
2	1411	623217,82	1210257,58	2	1452	623773,52	1210252,87	2	1493	623176,39	1209750,69	2	1534	623273,90	1209672,10	2	1575	623962,35	1210117,87
2	1412	623222,91	1210255,14	2	1453	623800,80	1210252,49	2	1494	623124,56	1209726,13	2	1535	623273,98	1209672,14	2	1576	623962,37	1210117,88
2	1413	623223,03	1210255,08	2	1454	623804,69	1210252,43	2	1495	623087,09	1209708,36	2	1536	623278,96	1209673,98	2	1577	623965,04	1210119,74
2	1414	623231,99	1210252,34	2	1455	623854,06	1210249,69	2	1496	623030,59	1209684,20	2	1537	623349,84	1209704,45	2	1578	623965,14	1210119,82
2	1415	623257,36	1210247,10	2	1456	623910,37	1210246,60	2	1497	622936,95	1209661,51	2	1538	623352,27	1209705,58	2	1579	623968,65	1210123,01
2	1416	623263,37	1210246,22	2	1457	623941,56	1210240,29	2	1498	622929,67	1209659,13	2	1539	623352,32	1209705,61	2	1580	624009,49	1210163,75
2	1417	623263,47	1210246,22	2	1458	623942,70	1210240,10	2	1499	622929,57	1209659,09	2	1540	623355,14	1209707,13	2	1581	624041,10	1210195,29
2	1418	623267,58	1210246,05	2	1459	623908,57	1210206,06	2	1500	622926,16	1209657,50	2	1541	623356,28	1209707,80	2	1582	624041,67	1210195,88
2	1419	623267,60	1210246,05	2	1460	623902,08	1210199,58	2	1501	622831,80	1209610,05	2	1542	623360,63	1209710,47	2	1583	624041,75	1210195,96
2	1420	623270,08	1210246,11	2	1461	623874,45	1210183,88	2	1502	622829,24	1209608,65	2	1543	623453,98	1209767,68	2	1584	624045,95	1210200,89
2	1421	623338,19	1210249,49	2	1462	623851,00	1210170,54	2	1503	622817,95	1209599,75	2	1544	623455,18	1209768,45	2	1585	624046,03	1210201,00
2	1422	623342,19	1210249,85	2	1463	623850,73	1210170,38	2	1504	622817,77	1209599,56	2	1545	623561,65	1209837,89	2	1586	624049,26	1210205,92
2	1423	623378,79	1210254,60	2	1464	623850,61	1210170,31	2	1505	622810,73	1209590,12	2	1546	623564,05	1209839,57	2	1587	624051,48	1210210,24
2	1424	623399,63	1210257,30	2	1465	623818,13	1210151,42	2	1506	622808,99	1209585,99	2	1547	623607,19	1209871,39	2	1588	624051,54	1210210,37
2	1425	623417,24	1210256,20	2	1466	623810,62	1210147,06	2	1507	622805,93	1209578,69	2	1548	623607,46	1209871,59	2	1589	624054,73	1210219,81
2	1426	623420,38	1210256,10	2	1467	623779,74	1210129,10	2	1508	622805,84	1209578,45	2	1549	623612,96	1209876,30	2	1590	624055,21	1210221,84
2	1427	623420,41	1210256,10	2	1468	623775,98	1210126,92	2	1509	622803,95	1209564,78	2	1550	623613,01	1209876,35	2	1591	624055,24	1210221,97
2	1428	623429,12	1210256,87	2	1469	623760,97	1210118,19	2	1510	622805,84	1209551,12	2	1551	623613,14	1209876,48	2	1592	624057,51	1210231,75
2	1429	623429,26	1210256,89	2	1470	623760,83	1210118,11	2	1511	622805,91	1209550,88	2	1552	623629,77	1209893,06	2	1593	624057,66	1210232,39
2	1430	623434,43	1210258,10	2	1471	623757,25	1210116,03	2	1512	622810,73	1209539,45	2	1553	623699,00	1209937,12	2	1594	624058,03	1210232,49
2	1431	623446,50	1210261,58	2	1472	623704,99	1210085,63	2	1513	622817,77	1209530,01	2	1554	623701,42	1209938,76	2	1595	624064,38	1210234,24
2	1432	623455,43	1210264,16	2	1473	623704,72	1210085,47	2	1514	622817,95	1209529,82	2	1555	623701,52	1209938,82	2	1596	624105,81	1210249,00
2	1433	623459,25	1210265,26	2	1474	623695,66	1210078,73	2	1515	622829,24	1209520,90	2	1556	623707,11	1209943,53	2	1597	624108,09	1210249,88
2	1434	623467,32	1210267,59	2	1475	623695,51	1210078,59	2	1516	622841,51	1209515,83	2	1557	623752,35	1209987,52	2	1598	624108,17	1210249,91
2	1435	623522,23	1210276,59	2	1476	623689,30	1210071,56	2	1517	622841,74	1209515,77	2	1558	623757,34	1209993,20	2	1599	624114,11	1210252,83
2	1436	623569,12	1210284,27	2	1477	623678,84	1210057,27	2	1518	622846,27	1209515,18	2	1559	623757,39	1209993,27	2	1600	624114,41	1210253,01
2	1437	623593,11	1210283,09	2	1478	623640,38	1210019,86	2	1519	622854,53	1209514,11	2	1560	623757,90	1209993,95	2	1601	624137,79	1210266,75
2	1438	623597,50	1210281,76	2	1479	623574,02	1209977,64	2	1520	622867,21	1209515,75	2	1561	623764,62	1210003,13	2	1602	624140,04	1210268,12
2	1439	623597,99	1210281,60	2	1480	623570,87	1209975,63	2	1521	622867,43	1209515,81	2	1562	623789,40	1210017,54	2	1603	624140,14	1210268,21
2	1440	623598,10	1210281,61	2	1481	623565,90	1209972,01	2	1522	622877,23	1209519,52	2	1563	623793,19	1210019,73	2	1604	624147,52	1210274,17
2	1441	623598,57	1210281,43	2	1482	623565,84	1209971,93	2	1523	622966,37	1209564,37	2	1564	623807,68	1210028,17	2	1605	624164,30	1210290,53
2	1442	623606,81	1210278,97	2	1483	623562,33	1209968,75	2	1524	623011,81	1209575,37	2	1565	623811,45	1210030,36	2	1606	624200,28	1210325,62
2	1443	623682,89	1210256,10	2	1484	623544,45	1209950,95	2	1525	623058,47	1209586,70	2	1566	623811,78	1210030,54	2	1607	624208,21	1210333,35
2	1444	623687,94	1210254,84	2	1485	623505,23	1209922,00	2	1526	623061,47	1209587,53	2	1567	623842,58	1210048,46	2	1608	624234,01	1210357,30
2	1445	623688,09	1210254,84	2	1486	623472,36	1209900,58	2	1527	623061,55	1209587,55	2	1568	623857,33	1210057,04	2	1609	624235,25	1210358,45
2	1446	623696,72	1210253,96	2	1487	623400,58	1209853,75	2	1528	623066,45	1209589,36	2	1569	623892,90	1210077,73	2	1610	624235,78	1210358,94
2	1447	623753,65	1210253,15	2	1488	623306,59	1209796,14	2	1529	623127,69	1209615,53	2	1570	623901,18	1210082,54	2	1611	624238,52	1210361,48
2	1448	623757,60	1210253,10	2	1489	623242,65	1209768,66	2	1530	623129,45	1209616,33	2	1571	623923,81	1210095,41	2	1612	624239,66	1210362,54
2	1449	623757,77	1210253,09	2	1490	623185,47	1209753,98	2	1531	623212,26	1209655,57	2	1572	623942,31	1210105,93	2	1613	624239,75	1210362,63
2	1450	623760,60	1210253,05	2	1491	623180,69	1209752,50	2	1532	623215,27	1209657,01	2	1573	623957,94	1210114,83	2	1614	624240,18	1210363,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	624249,93	1210372,08	2	1656	624851,20	1210635,67	2	1697	625316,74	1210689,85	2	1738	624912,29	1210679,24	2	1779	624047,41	1210281,47
2	1616	624266,99	1210386,32	2	1657	624861,97	1210635,71	2	1698	625317,54	1210690,30	2	1739	624912,24	1210679,25	2	1780	624047,36	1210281,47
2	1617	624276,72	1210390,62	2	1658	624905,18	1210629,58	2	1699	625323,66	1210689,54	2	1740	624912,21	1210679,25	2	1781	624030,55	1210283,25
2	1618	624297,44	1210396,71	2	1659	624905,60	1210629,55	2	1700	625337,99	1210687,36	2	1741	624865,42	1210685,89	2	1782	624018,37	1210284,53
2	1619	624389,64	1210416,29	2	1660	624907,87	1210629,26	2	1701	625343,08	1210686,57	2	1742	624844,19	1210685,81	2	1783	624006,48	1210233,32
2	1620	624394,93	1210417,72	2	1661	624918,00	1210628,36	2	1702	625357,38	1210684,39	2	1743	624844,12	1210685,83	2	1784	624006,00	1210231,28
2	1621	624395,08	1210417,75	2	1662	624955,21	1210625,06	2	1703	625359,58	1210684,09	2	1744	624841,54	1210685,80	2	1785	624005,97	1210231,14
2	1622	624396,47	1210418,40	2	1663	625005,11	1210620,64	2	1704	625362,33	1210683,94	2	1745	624840,20	1210685,35	2	1786	624005,91	1210231,00
2	1623	624404,44	1210421,97	2	1664	625009,55	1210620,45	2	1705	625365,03	1210683,80	2	1746	624828,89	1210681,33	2	1787	624005,83	1210230,90
2	1624	624404,79	1210422,19	2	1665	625009,59	1210620,45	2	1706	625373,71	1210685,05	2	1747	624766,86	1210659,33	2	1788	624005,75	1210230,82
2	1625	624407,59	1210423,84	2	1666	625009,62	1210620,45	2	1707	625373,82	1210684,95	2	1748	624749,40	1210652,35	2	1789	623933,29	1210158,53
2	1626	624412,79	1210426,90	2	1667	625013,05	1210620,56	2	1708	625381,61	1210682,27	2	1749	624682,46	1210625,59	2	1790	623933,20	1210158,44
2	1627	624416,05	1210428,81	2	1668	625035,23	1210622,10	2	1709	625380,25	1210686,54	2	1750	624666,79	1210614,84	2	1791	623899,04	1210139,03
2	1628	624424,59	1210433,83	2	1669	625089,73	1210625,84	2	1710	625365,17	1210734,01	2	1751	624648,43	1210582,33	2	1792	623876,26	1210126,06
2	1629	624452,13	1210450,05	2	1670	625096,39	1210626,77	2	1711	625365,03	1210733,97	2	1752	624648,42	1210582,33	2	1793	623836,54	1210102,95
2	1630	624528,51	1210488,41	2	1671	625096,51	1210626,78	2	1712	625364,95	1210733,98	2	1753	624648,24	1210582,14	2	1794	623786,47	1210073,84
2	1631	624590,18	1210518,64	2	1672	625101,32	1210628,05	2	1713	625345,54	1210736,95	2	1754	624648,08	1210582,08	2	1795	623786,29	1210073,73
2	1632	624609,79	1210524,71	2	1673	625101,85	1210628,21	2	1714	625330,52	1210739,24	2	1755	624629,99	1210578,80	2	1796	623782,53	1210071,55
2	1633	624637,97	1210529,27	2	1674	625124,26	1210635,10	2	1715	625307,76	1210742,08	2	1756	624629,98	1210578,80	2	1797	623730,56	1210041,32
2	1634	624638,90	1210529,43	2	1675	625128,81	1210636,50	2	1716	625292,67	1210733,85	2	1757	624598,35	1210573,69	2	1798	623730,44	1210041,26
2	1635	624657,00	1210532,71	2	1676	625134,50	1210638,25	2	1717	625292,67	1210733,84	2	1758	624571,70	1210565,42	2	1799	623717,50	1210023,57
2	1636	624665,08	1210534,88	2	1677	625143,06	1210638,01	2	1718	625272,87	1210723,31	2	1759	624506,30	1210533,37	2	1800	623717,45	1210023,50
2	1637	624665,24	1210534,94	2	1678	625159,52	1210637,55	2	1719	625272,86	1210723,31	2	1760	624428,20	1210494,16	2	1801	623672,21	1209979,50
2	1638	624668,06	1210536,26	2	1679	625162,18	1210637,47	2	1720	625253,06	1210713,08	2	1761	624387,40	1210470,13	2	1802	623672,13	1209979,44
2	1639	624673,27	1210538,67	2	1680	625163,58	1210637,46	2	1721	625252,85	1210713,02	2	1762	624379,40	1210465,42	2	1803	623598,33	1209932,49
2	1640	624684,57	1210547,60	2	1681	625163,59	1210637,46	2	1722	625252,80	1210713,02	2	1763	624379,25	1210465,35	2	1804	623577,80	1209912,01
2	1641	624684,73	1210547,79	2	1682	625176,37	1210639,11	2	1723	625216,03	1210716,74	2	1764	624285,19	1210445,40	2	1805	623577,75	1209911,96
2	1642	624691,78	1210557,22	2	1683	625176,62	1210639,18	2	1724	625190,80	1210703,11	2	1765	624259,53	1210437,83	2	1806	623534,34	1209879,92
2	1643	624692,05	1210557,67	2	1684	625188,71	1210644,15	2	1725	625163,84	1210687,69	2	1766	624240,37	1210429,38	2	1807	623534,31	1209879,92
2	1644	624704,43	1210579,64	2	1685	625207,84	1210655,10	2	1726	625163,61	1210687,63	2	1767	624216,87	1210409,78	2	1808	623427,83	1209810,47
2	1645	624704,64	1210580,01	2	1686	625215,07	1210659,23	2	1727	625163,60	1210687,63	2	1768	624206,11	1210399,79	2	1809	623427,82	1209810,46
2	1646	624706,15	1210581,05	2	1687	625226,26	1210665,27	2	1728	625144,46	1210688,16	2	1769	624205,70	1210399,45	2	1810	623330,12	1209750,58
2	1647	624755,59	1210600,80	2	1688	625247,74	1210663,10	2	1729	625127,69	1210688,63	2	1770	624205,61	1210399,32	2	1811	623330,11	1209750,57
2	1648	624762,72	1210603,65	2	1689	625252,78	1210662,85	2	1730	625114,10	1210684,46	2	1771	624201,20	1210395,23	2	1812	623330,06	1209750,55
2	1649	624767,97	1210605,75	2	1690	625252,83	1210662,85	2	1731	625109,54	1210683,06	2	1772	624173,74	1210369,73	2	1813	623259,19	1209720,08
2	1650	624774,08	1210608,19	2	1691	625265,02	1210664,36	2	1732	625087,06	1210676,14	2	1773	624112,57	1210310,09	2	1814	623259,11	1209720,05
2	1651	624784,49	1210612,36	2	1692	625265,27	1210664,41	2	1733	625086,40	1210675,94	2	1774	624112,47	1210310,02	2	1815	623198,20	1209704,43
2	1652	624818,11	1210624,29	2	1693	625276,06	1210668,51	2	1734	625086,28	1210675,91	2	1775	624089,08	1210296,31	2	1816	623108,01	1209661,67
2	1653	624845,63	1210634,05	2	1694	625295,85	1210678,75	2	1735	625009,60	1210670,62	2	1776	624089,08	1210296,30	2	1817	623108,00	1209661,66
2	1654	624847,31	1210634,64	2	1695	625296,39	1210679,02	2	1736	625009,57	1210670,62	2	1777	624089,00	1210296,26	2	1818	623046,76	1209635,49
2	1655	624850,21	1210635,67	2	1696	625316,20	1210689,57	2	1737	625009,53	1210670,62	2	1778	624047,58	1210281,48	2	1819	623046,68	1209635,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	622949,04	1209611,79	2	1861	623792,46	1210302,77	2	1902	622874,22	1210230,29	2	1943	621954,04	1210067,52	2	1984	623179,62	1210335,53
2	1821	622854,73	1209564,34	2	1862	623758,41	1210303,26	2	1903	622873,66	1210229,78	2	1944	622015,93	1210072,16	2	1985	623190,65	1210334,84
2	1822	622854,51	1209564,26	2	1863	623758,34	1210303,26	2	1904	622868,71	1210225,50	2	1945	622068,75	1210075,44	2	1986	623190,85	1210334,77
2	1823	622854,26	1209564,35	2	1864	623758,33	1210303,26	2	1905	622833,96	1210195,31	2	1946	622109,29	1210078,36	2	1987	623190,88	1210334,76
2	1824	622854,08	1209564,54	2	1865	623754,37	1210303,30	2	1906	622833,90	1210195,27	2	1947	622165,60	1210084,32	2	1988	623202,80	1210326,75
2	1825	622854,01	1209564,78	2	1866	623697,43	1210304,13	2	1907	622801,30	1210174,25	2	1948	622236,82	1210105,18	2	1989	623223,76	1210312,71
2	1826	622854,08	1209565,03	2	1867	623697,30	1210304,15	2	1908	622801,28	1210174,23	2	1949	622284,03	1210108,82	2	1990	623242,38	1210302,44
2	1827	622854,26	1209565,22	2	1868	623621,20	1210327,03	2	1909	622801,06	1210174,18	2	1950	622368,14	1210120,79	2	1991	623267,62	1210297,23
2	1828	622854,29	1209565,23	2	1869	623612,96	1210329,50	2	1910	622734,52	1210170,03	2	1951	622379,91	1210123,03	2	1992	623335,65	1210300,61
2	1829	622948,65	1209612,70	2	1870	623612,85	1210329,52	2	1911	622725,00	1210165,47	2	1952	622379,94	1210123,03	2	1993	623397,89	1210308,68
2	1830	622948,75	1209612,75	2	1871	623611,91	1210329,81	2	1912	622724,82	1210165,40	2	1953	622379,98	1210123,03	2	1994	623397,95	1210308,69
2	1831	623046,40	1209636,41	2	1872	623601,63	1210332,89	2	1913	622721,01	1210163,58	2	1954	622458,27	1210116,31	2	1995	623397,98	1210308,69
2	1832	623107,59	1209662,60	2	1873	623566,27	1210334,64	2	1914	622673,78	1210141,07	2	1955	622551,19	1210131,83	2	1996	623420,35	1210307,28
2	1833	623197,82	1209705,35	2	1874	623456,32	1210316,62	2	1915	622673,60	1210141,02	2	1956	622551,23	1210131,84	2	1997	623456,07	1210317,59
2	1834	623197,91	1209705,39	2	1875	623420,55	1210306,30	2	1916	622573,93	1210132,72	2	1957	622573,64	1210133,70	2	1998	623456,13	1210317,59
2	1835	623258,83	1209721,02	2	1876	623420,41	1210306,27	2	1917	622551,31	1210130,84	2	1958	622673,43	1210142,02	2	1999	623566,16	1210335,64
2	1836	623329,63	1209751,46	2	1877	623420,38	1210306,27	2	1918	622458,37	1210115,31	2	1959	622720,88	1210164,64	2	2000	623566,24	1210335,65
2	1837	623427,29	1209811,31	2	1878	623397,97	1210307,68	2	1919	622458,29	1210115,30	2	1960	622724,54	1210166,37	2	2001	623566,26	1210335,65
2	1838	623533,75	1209880,74	2	1879	623335,77	1210299,61	2	1920	622458,25	1210115,30	2	1961	622724,69	1210166,45	2	2002	623601,73	1210333,91
2	1839	623577,12	1209912,75	2	1880	623335,72	1210299,61	2	1921	622379,93	1210122,02	2	1962	622724,70	1210166,46	2	2003	623601,85	1210333,88
2	1840	623597,67	1209933,24	2	1881	623267,60	1210296,22	2	1922	622368,26	1210120,14	2	1963	622734,17	1210170,97	2	2004	623613,24	1210330,46
2	1841	623597,75	1209933,30	2	1882	623267,58	1210296,22	2	1923	622283,92	1210107,54	2	1964	622734,36	1210171,02	2	2005	623613,37	1210330,42
2	1842	623671,55	1209980,26	2	1883	623267,48	1210296,23	2	1924	622236,92	1210103,66	2	1965	622800,87	1210175,18	2	2006	623614,30	1210330,14
2	1843	623716,71	1210024,20	2	1884	623242,11	1210301,47	2	1925	622165,95	1210082,20	2	1966	622833,33	1210196,09	2	2007	623623,60	1210327,35
2	1844	623729,70	1210041,92	2	1885	623241,97	1210301,53	2	1926	622109,50	1210077,26	2	1967	622866,90	1210225,26	2	2008	623697,52	1210305,13
2	1845	623729,85	1210042,08	2	1886	623223,26	1210311,84	2	1927	622068,84	1210074,33	2	1968	622872,41	1210230,05	2	2009	623754,24	1210304,32
2	1846	623730,12	1210042,24	2	1887	623223,25	1210311,84	2	1928	622015,69	1210071,10	2	1969	622872,98	1210230,54	2	2010	623758,28	1210304,27
2	1847	623782,39	1210072,64	2	1888	623223,22	1210311,84	2	1929	621953,99	1210066,78	2	1970	622877,91	1210234,80	2	2011	623758,34	1210304,27
2	1848	623785,97	1210074,71	2	1889	623202,02	1210326,07	2	1930	621922,10	1210063,61	2	1971	622877,97	1210234,86	2	2012	623758,35	1210304,27
2	1849	623786,15	1210074,81	2	1890	623190,43	1210333,84	2	1931	621897,36	1210052,21	2	1972	622878,02	1210234,88	2	2013	623792,29	1210303,79
2	1850	623836,10	1210103,87	2	1891	623178,51	1210334,59	2	1932	621864,99	1210049,74	2	1973	622936,75	1210260,41	2	2014	623806,43	1210303,59
2	1851	623875,76	1210126,93	2	1892	623169,20	1210335,18	2	1933	621797,08	1210036,71	2	1974	622936,88	1210260,45	2	2015	623806,45	1210303,59
2	1852	623899,20	1210140,27	2	1893	623129,97	1210322,75	2	1934	621761,39	1210033,14	2	1975	622993,14	1210270,19	2	2016	623916,82	1210297,50
2	1853	623932,63	1210159,29	2	1894	623094,20	1210304,27	2	1935	621684,93	1210026,69	2	1976	623035,71	1210279,88	2	2017	623916,89	1210297,49
2	1854	624004,87	1210231,34	2	1895	623052,37	1210282,66	2	1936	621684,35	1210027,33	2	1977	623051,97	1210283,59	2	2018	623951,68	1210290,45
2	1855	624005,03	1210231,51	2	1896	623052,25	1210282,62	2	1937	621684,65	1210028,39	2	1978	623093,10	1210304,83	2	2019	624018,02	1210285,58
2	1856	624017,36	1210284,63	2	1897	623035,19	1210278,73	2	1938	621761,10	1210034,25	2	1979	623129,55	1210323,65	2	2020	624018,03	1210285,57
2	1857	623951,57	1210289,45	2	1898	622993,35	1210269,21	2	1939	621796,81	1210037,83	2	1980	623129,63	1210323,69	2	2021	624031,02	1210284,20
2	1858	623951,51	1210289,46	2	1899	622993,33	1210269,20	2	1940	621864,73	1210050,39	2	1981	623168,99	1210336,16	2	2022	624047,35	1210282,48
2	1859	623916,73	1210296,50	2	1900	622937,09	1210259,46	2	1941	621897,20	1210052,78	2	1982	623169,16	1210336,18	2	2023	624088,62	1210297,19
2	1860	623806,40	1210302,58	2	1901	622878,49	1210233,99	2	1942	621921,68	1210064,26	2	1983	623169,19	1210336,18	2	2024	624111,91	1210310,86

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				
2	2025	624173,05	1210370,46	2	2066	624844,12	1210686,84	3	2106	625496,73	1210269,19	3	2147	625155,02	1210059,10	3	2188	624518,55	1209606,41
2	2026	624173,06	1210370,47	2	2067	624865,45	1210686,88	3	2107	625487,77	1210265,13	3	2148	625055,73	1209995,97	3	2189	624518,44	1209606,39
2	2027	624199,54	1210395,06	2	2068	624865,52	1210686,89	3	2108	625483,36	1210262,87	3	2149	624986,28	1209965,34	3	2190	624464,85	1209596,77
2	2028	624204,44	1210399,61	2	2069	624912,34	1210680,24	3	2109	625481,24	1210261,56	3	2150	624984,53	1209964,06	3	2191	624414,08	1209587,64
2	2029	624204,94	1210400,07	2	2070	624912,49	1210680,23	3	2110	625449,22	1210240,90	3	2151	624952,84	1209939,16	3	2192	624405,26	1209586,05
2	2030	624216,20	1210410,53	2	2071	625009,59	1210671,62	3	2111	625425,54	1210234,02	3	2152	624949,49	1209936,28	3	2193	624399,33	1209584,61
2	2031	624216,22	1210410,53	2	2072	625085,23	1210676,85	3	2112	625421,95	1210232,82	3	2153	624926,30	1209914,57	3	2194	624399,25	1209584,58
2	2032	624239,78	1210430,19	2	2073	625086,16	1210676,91	3	2113	625421,84	1210232,76	3	2154	624922,61	1209911,11	3	2195	624396,98	1209583,82
2	2033	624239,87	1210430,26	2	2074	625109,74	1210684,16	3	2114	625414,40	1210229,26	3	2155	624898,16	1209888,19	3	2196	624343,50	1209564,42
2	2034	624239,90	1210430,28	2	2075	625112,36	1210684,97	3	2115	625412,55	1210228,14	3	2156	624897,95	1209887,98	3	2197	624331,61	1209560,11
2	2035	624259,14	1210438,78	2	2076	625127,48	1210689,62	3	2116	625379,67	1210207,24	3	2157	624897,86	1209887,91	3	2198	624318,87	1209555,49
2	2036	624259,20	1210438,80	2	2077	625127,64	1210689,64	3	2117	625372,68	1210203,56	3	2158	624894,48	1209884,72	3	2199	624310,94	1209552,62
2	2037	624284,93	1210446,36	2	2078	625127,65	1210689,64	3	2118	625357,51	1210201,18	3	2159	624885,15	1209875,99	3	2200	624290,90	1209545,34
2	2038	624284,97	1210446,37	2	2079	625144,15	1210689,18	3	2119	625335,34	1210200,53	3	2160	624876,14	1209867,91	3	2201	624288,86	1209544,56
2	2039	624378,97	1210466,32	2	2080	625163,46	1210688,63	3	2120	625344,99	1210198,48	3	2161	624863,58	1209856,63	3	2202	624288,82	1209544,54
2	2040	624386,83	1210470,95	2	2081	625190,29	1210703,99	3	2121	625344,82	1210198,42	3	2162	624863,57	1209856,62	3	2203	624287,23	1209543,86
2	2041	624427,71	1210495,02	2	2082	625190,30	1210703,99	3	2122	625335,90	1210194,38	3	2163	624845,76	1209840,59	3	2204	624228,64	1209517,27
2	2042	624427,71	1210495,03	2	2083	625215,69	1210717,68	3	2123	625331,10	1210191,21	3	2164	624845,75	1209840,57	3	2205	624227,39	1209516,73
2	2043	624427,74	1210495,04	2	2084	625215,93	1210717,75	3	2124	625331,00	1210191,15	3	2165	624843,66	1209838,71	3	2206	624226,86	1209516,45
2	2044	624505,86	1210534,27	2	2085	625215,98	1210717,75	3	2125	625330,73	1210190,92	3	2166	624840,90	1209836,23	3	2207	624226,85	1209516,46
2	2045	624505,86	1210534,28	2	2086	625252,73	1210714,03	3	2126	625326,09	1210186,98	3	2167	624835,44	1209830,47	3	2208	624214,91	1209511,06
2	2046	624571,28	1210566,35	2	2087	625272,42	1210724,20	3	2127	625315,10	1210176,39	3	2168	624835,34	1209830,36	3	2209	624214,89	1209511,05
2	2047	624571,35	1210566,37	2	2088	625292,19	1210734,75	3	2128	625314,92	1210176,21	3	2169	624830,91	1209823,92	3	2210	624150,10	1209481,66
2	2048	624598,09	1210574,65	2	2089	625307,42	1210743,04	3	2129	625308,67	1210168,97	3	2170	624829,61	1209821,52	3	2211	624115,16	1209465,81
2	2049	624598,16	1210574,65	2	2090	625307,66	1210743,10	3	2130	625308,60	1210168,87	3	2171	624829,15	1209820,57	3	2212	624095,45	1209462,28
2	2050	624629,82	1210579,79	2	2091	625307,72	1210743,10	3	2131	625308,54	1210168,77	3	2172	624822,19	1209806,87	3	2213	624047,99	1209453,77
2	2051	624647,67	1210583,03	2	2092	625330,65	1210740,23	3	2132	625307,12	1210166,68	3	2173	624790,50	1209756,15	3	2214	624045,33	1209453,23
2	2052	624665,97	1210615,45	2	2093	625330,67	1210740,23	3	2133	625294,14	1210146,09	3	2174	624754,27	1209718,30	3	2215	624045,26	1209453,21
2	2053	624665,98	1210615,45	2	2094	625345,20	1210738,01	3	2134	625285,77	1210142,91	3	2175	624746,94	1209711,76	3	2216	624040,92	1209451,98
2	2054	624666,13	1210615,61	2	2095	625364,86	1210735,01	3	2135	625272,58	1210137,90	3	2176	624659,44	1209633,61	3	2217	624019,20	1209444,73
2	2055	624681,94	1210626,45	2	2096	625352,68	1210773,31	3	2136	625265,60	1210135,25	3	2177	624650,79	1209625,91	3	2218	624001,43	1209438,81
2	2056	624681,97	1210626,48	2	1078	625324,42	1210862,26	3	2137	625261,88	1210133,68	3	2178	624620,63	1209613,39	3	2219	623987,58	1209434,19
2	2057	624682,03	1210626,50	3	2097	625537,50	1210277,84	3	2138	625261,83	1210133,65	3	2179	624606,24	1209607,42	3	2220	623953,07	1209422,67
2	2058	624749,13	1210653,32	3	2098	625534,04	1210277,48	3	2139	625258,12	1210131,70	3	2180	624594,82	1209607,41	3	2221	623948,16	1209420,74
2	2059	624766,49	1210660,26	3	2099	625534,03	1210277,48	3	2140	625251,30	1210126,99	3	2181	624580,45	1209607,39	3	2222	623873,69	1209386,91
2	2060	624766,51	1210660,27	3	2100	625532,81	1210277,36	3	2141	625251,20	1210126,91	3	2182	624570,56	1209607,38	3	2223	623872,71	1209386,46
2	2061	624827,91	1210682,05	3	2101	625517,59	1210275,77	3	2142	625247,82	1210123,83	3	2183	624529,05	1209607,35	3	2224	623871,93	1209386,09
2	2062	624840,07	1210686,35	3	2102	625510,25	1210274,46	3	2143	625246,48	1210122,49	3	2184	624528,30	1209607,35	3	2225	623868,17	1209384,28
2	2063	624841,28	1210686,79	3	2103	625510,09	1210274,42	3	2144	625237,91	1210120,41	3	2185	624523,74	1209607,14	3	2226	623858,63	1209379,70
2	2064	624841,45	1210686,83	3	2104	625504,38	1210272,40	3	2145	625236,41	1210120,02	3	2186	624523,65	1209607,14	3	2227	623858,37	1209379,56
2	2065	624844,04	1210686,84	3	2105	625501,95	1210271,55	3	2146	625230,14	1210118,26	3	2187	624519,48	1209606,58	3	2228	623854,89	1209377,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	623854,86	1209377,89	3	2270	622908,13	1208815,85	3	2311	624045,82	1209347,13	3	2352	624911,24	1209759,15	3	2393	625223,39	1209999,36
3	2230	623844,86	1209373,07	3	2271	622910,82	1208814,18	3	2312	624069,39	1209355,00	3	2353	624915,44	1209767,44	3	2394	625242,72	1210016,95
3	2231	623813,42	1209357,98	3	2272	622911,76	1208813,93	3	2313	624139,18	1209367,49	3	2354	624931,48	1209781,85	3	2395	625262,64	1210022,47
3	2232	623812,99	1209357,77	3	2273	622935,82	1208807,48	3	2314	624146,62	1209369,43	3	2355	624931,48	1209781,86	3	2396	625270,23	1210024,33
3	2233	623757,20	1209330,35	3	2274	622956,69	1208812,05	3	2315	624146,74	1209369,47	3	2356	624934,43	1209784,48	3	2397	625284,04	1210027,70
3	2234	623755,32	1209329,37	3	2275	623053,14	1208856,36	3	2316	624151,14	1209371,22	3	2357	624934,61	1209784,41	3	2398	625289,95	1210029,54
3	2235	623638,04	1209265,49	3	2276	623054,97	1208857,24	3	2317	624191,84	1209389,68	3	2358	624934,59	1209784,64	3	2399	625290,08	1210029,59
3	2236	623553,31	1209219,52	3	2277	623128,03	1208894,43	3	2318	624192,67	1209390,06	3	2359	624935,39	1209785,36	3	2400	625297,29	1210033,02
3	2237	623509,77	1209207,58	3	2278	623130,36	1208895,70	3	2319	624205,01	1209395,65	3	2360	624938,32	1209787,99	3	2401	625304,11	1210037,75
3	2238	623429,31	1209196,78	3	2279	623135,36	1208899,00	3	2320	624259,46	1209420,36	3	2361	624953,04	1209801,21	3	2402	625304,21	1210037,83
3	2239	623426,95	1209196,41	3	2280	623135,47	1208899,08	3	2321	624270,00	1209425,14	3	2362	624953,81	1209801,93	3	2403	625307,58	1210040,88
3	2240	623426,84	1209196,40	3	2281	623141,14	1208904,05	3	2322	624270,20	1209425,22	3	2363	624962,96	1209810,50	3	2404	625311,32	1210044,55
3	2241	623419,72	1209194,54	3	2282	623157,16	1208920,35	3	2323	624271,49	1209425,82	3	2364	624963,00	1209810,54	3	2405	625330,86	1210052,00
3	2242	623335,90	1209165,96	3	2283	623170,48	1208933,90	3	2324	624327,16	1209451,06	3	2365	624966,69	1209814,00	3	2406	625345,01	1210057,37
3	2243	623332,82	1209164,80	3	2284	623240,96	1209005,66	3	2325	624366,44	1209465,31	3	2366	624966,87	1209814,16	3	2407	625345,11	1210057,40
3	2244	623290,03	1209147,03	3	2285	623256,78	1209017,59	3	2326	624393,11	1209474,97	3	2367	624966,94	1209814,23	3	2408	625345,76	1210057,65
3	2245	623230,66	1209122,38	3	2286	623275,26	1209031,54	3	2327	624427,37	1209487,40	3	2368	624983,72	1209829,95	3	2409	625349,34	1210059,17
3	2246	623230,65	1209122,36	3	2287	623357,14	1209065,54	3	2328	624432,49	1209488,31	3	2369	625016,93	1209861,08	3	2410	625349,43	1210059,21
3	2247	623230,60	1209122,36	3	2288	623370,06	1209070,89	3	2329	624497,26	1209499,95	3	2370	625042,50	1209881,16	3	2411	625353,09	1210061,14
3	2248	623224,72	1209119,46	3	2289	623447,65	1209097,35	3	2330	624532,33	1209504,17	3	2371	625073,45	1209895,92	3	2412	625363,79	1210069,41
3	2249	623222,18	1209117,89	3	2290	623526,56	1209107,93	3	2331	624541,66	1209505,22	3	2372	625076,03	1209897,24	3	2413	625363,96	1210069,58
3	2250	623222,13	1209117,86	3	2291	623526,73	1209107,95	3	2332	624600,06	1209511,81	3	2373	625076,06	1209897,24	3	2414	625370,55	1210077,92
3	2251	623219,55	1209116,03	3	2292	623526,79	1209107,96	3	2333	624602,07	1209512,01	3	2374	625076,96	1209897,77	3	2415	625372,45	1210080,93
3	2252	623177,14	1209084,03	3	2293	623533,21	1209109,28	3	2334	624654,60	1209518,12	3	2375	625078,10	1209898,44	3	2416	625372,46	1210080,94
3	2253	623175,44	1209082,70	3	2294	623585,63	1209123,65	3	2335	624697,38	1209535,89	3	2376	625100,97	1209912,47	3	2417	625386,70	1210103,52
3	2254	623175,40	1209082,65	3	2295	623592,92	1209126,26	3	2336	624697,37	1209535,90	3	2377	625130,00	1209930,25	3	2418	625396,58	1210105,07
3	2255	623171,53	1209079,12	3	2296	623593,03	1209126,31	3	2337	624697,42	1209535,91	3	2378	625135,69	1209934,31	3	2419	625402,68	1210106,54
3	2256	623074,86	1208980,71	3	2297	623596,36	1209127,97	3	2338	624703,31	1209538,82	3	2379	625135,76	1209934,37	3	2420	625404,52	1210106,99
3	2257	623010,07	1208947,72	3	2298	623686,25	1209176,73	3	2339	624710,13	1209543,54	3	2380	625137,31	1209935,69	3	2421	625404,68	1210107,03
3	2258	622914,62	1208903,86	3	2299	623686,32	1209176,78	3	2340	624710,21	1209543,61	3	2381	625159,43	1209955,53	3	2422	625404,69	1210107,03
3	2259	622910,50	1208901,73	3	2300	623802,70	1209240,17	3	2341	624711,86	1209545,04	3	2382	625186,56	1209970,94	3	2423	625404,68	1210107,04
3	2260	622892,20	1208883,44	3	2301	623857,32	1209267,02	3	2342	624793,25	1209617,73	3	2383	625190,31	1209973,04	3	2424	625412,30	1210110,25
3	2261	622888,51	1208875,52	3	2302	623885,08	1209280,33	3	2343	624823,00	1209644,28	3	2384	625190,60	1209973,23	3	2425	625413,60	1210110,96
3	2262	622888,50	1208875,51	3	2303	623888,84	1209282,15	3	2344	624825,84	1209647,02	3	2385	625194,47	1209975,71	3	2426	625460,04	1210162,46
3	2263	622888,44	1208875,28	3	2304	623898,32	1209286,70	3	2345	624865,79	1209688,74	3	2386	625194,54	1209975,76	3	2427	625464,22	1210164,43
3	2264	622885,29	1208858,56	3	2305	623898,33	1209286,69	3	2346	624870,37	1209697,97	3	2387	625197,41	1209977,94	3	2428	625551,23	1210205,39
3	2265	622885,22	1208858,00	3	2306	623901,95	1209288,45	3	2347	624887,18	1209720,26	3	2388	625218,67	1209995,40	3	2429	625555,05	1210207,18
3	2266	622888,84	1208839,73	3	2307	623902,25	1209288,59	3	2348	624908,86	1209754,98	3	2389	625218,68	1209995,41	3	2430	625582,03	1210219,85
3	2267	622888,96	1208839,47	3	2308	623910,50	1209292,54	3	2349	624909,37	1209755,80	3	2390	625221,47	1209997,68	3	2431	625573,98	1210230,34
3	2268	622892,23	1208832,69	3	2309	623915,96	1209295,18	3	2350	624909,38	1209755,81	3	2391	625221,54	1209997,76	3	2432	625573,67	1210230,31
3	2269	622907,82	1208816,06	3	2310	623987,53	1209327,69	3	2351	624909,94	1209756,75	3	2392	625221,56	1209997,77	3	2433	625569,29	1210229,86

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				
3	2434	625539,88	1210226,82	3	2475	624984,34	1209899,06	3	2516	623894,78	1209340,48	3	2557	623519,75	1209158,47	3	2598	624874,23	1209798,92
3	2435	625522,91	1210225,07	3	2476	624932,75	1209850,72	3	2517	623880,58	1209333,65	3	2558	623572,08	1209172,82	3	2599	624874,25	1209798,92
3	2436	625508,85	1210218,69	3	2477	624932,66	1209850,65	3	2518	623880,46	1209333,57	3	2559	623661,92	1209221,56	3	2600	624874,33	1209799,06
3	2437	625470,67	1210194,05	3	2478	624932,47	1209850,46	3	2519	623876,69	1209331,78	3	2560	623779,24	1209285,46	3	2601	624879,18	1209803,42
3	2438	625470,65	1210194,03	3	2479	624928,78	1209846,99	3	2520	623835,48	1209311,99	3	2561	623779,26	1209285,48	3	2602	624897,00	1209819,43
3	2439	625470,54	1210193,99	3	2480	624919,63	1209838,42	3	2521	623779,71	1209284,58	3	2562	623835,04	1209312,90	3	2603	624918,95	1209839,14
3	2440	625439,85	1210185,06	3	2481	624919,62	1209838,41	3	2522	623662,40	1209220,69	3	2563	623876,51	1209332,81	3	2604	624928,66	1209848,23
3	2441	625405,29	1210163,07	3	2482	624898,07	1209819,04	3	2523	623572,51	1209171,91	3	2564	623880,14	1209334,54	3	2605	624932,07	1209851,45
3	2442	625405,27	1210163,07	3	2483	624880,26	1209803,05	3	2524	623572,40	1209171,86	3	2565	623880,27	1209334,62	3	2606	624932,16	1209851,52
3	2443	625405,25	1210163,06	3	2484	624875,06	1209798,37	3	2525	623519,98	1209157,49	3	2566	623894,35	1209341,39	3	2607	624932,35	1209851,71
3	2444	625389,00	1210154,52	3	2485	624866,64	1209781,73	3	2526	623519,92	1209157,48	3	2567	623894,36	1209341,39	3	2608	624983,67	1209899,79
3	2445	625388,85	1210154,47	3	2486	624866,62	1209781,73	3	2527	623498,38	1209154,60	3	2568	623968,84	1209375,20	3	2609	624983,70	1209899,84
3	2446	625366,01	1210150,89	3	2487	624866,63	1209781,72	3	2528	623436,12	1209146,25	3	2569	623968,89	1209375,24	3	2610	625015,46	1209924,73
3	2447	625361,38	1210150,17	3	2488	624866,45	1209781,47	3	2529	623352,37	1209117,69	3	2570	624056,73	1209404,54	3	2611	625015,46	1209924,77
3	2448	625350,22	1210139,41	3	2489	624831,00	1209724,71	3	2530	623250,22	1209075,28	3	2571	624056,80	1209404,56	3	2612	625015,49	1209924,79
3	2449	625349,40	1210138,11	3	2490	624830,94	1209724,63	3	2531	623207,89	1209043,34	3	2572	624130,12	1209417,69	3	2613	625051,47	1209941,95
3	2450	625330,17	1210107,62	3	2491	624789,73	1209681,60	3	2532	623105,47	1208939,08	3	2573	624170,75	1209436,12	3	2614	625103,31	1209973,72
3	2451	625328,27	1210104,61	3	2492	624789,70	1209681,56	3	2533	623105,36	1208939,00	3	2574	624235,55	1209465,51	3	2615	625129,47	1209997,14
3	2452	625328,10	1210104,44	3	2493	624787,58	1209582,34	3	2534	623105,34	1208938,99	3	2575	624247,49	1209470,92	3	2616	625129,53	1209997,20
3	2453	625328,03	1210104,40	3	2494	624678,39	1209582,18	3	2535	623032,29	1208901,81	3	2576	624247,52	1209470,94	3	2617	625165,07	1210017,38
3	2454	625327,94	1210104,37	3	2495	624678,31	1209582,12	3	2536	623032,27	1208901,78	3	2577	624247,45	1209470,93	3	2618	625186,29	1210034,81
3	2455	625327,27	1210104,11	3	2496	624678,25	1209582,08	3	2537	622933,98	1208856,63	3	2578	624248,90	1209471,55	3	2619	625189,09	1210037,10
3	2456	625283,69	1210087,55	3	2497	624616,52	1209556,46	3	2538	622933,77	1208856,58	3	2579	624248,94	1209471,58	3	2620	625217,30	1210062,78
3	2457	625283,65	1210087,55	3	2498	624616,33	1209556,42	3	2539	622933,52	1208856,65	3	2580	624307,88	1209498,32	3	2621	625217,39	1210062,84
3	2458	625272,40	1210076,41	3	2499	624595,30	1209556,40	3	2540	622933,36	1208856,84	3	2581	624307,92	1209498,34	3	2622	625217,51	1210062,89
3	2459	625272,30	1210076,32	3	2500	624528,34	1209556,35	3	2541	622933,27	1208857,07	3	2582	624348,65	1209513,10	3	2623	625249,76	1210071,83
3	2460	625272,17	1210076,27	3	2501	624527,11	1209556,12	3	2542	622933,34	1208857,33	3	2583	624414,02	1209536,81	3	2624	625249,77	1210071,83
3	2461	625250,02	1210070,86	3	2502	624429,80	1209538,64	3	2543	622933,52	1208857,52	3	2584	624414,10	1209536,84	3	2625	625271,80	1210077,21
3	2462	625217,89	1210061,95	3	2503	624429,78	1209538,64	3	2544	622933,56	1208857,52	3	2585	624427,67	1209539,27	3	2626	625283,02	1210088,33
3	2463	625189,74	1210036,33	3	2504	624414,32	1209535,85	3	2545	623031,86	1208902,71	3	2586	624527,28	1209557,18	3	2627	625283,12	1210088,42
3	2464	625189,72	1210036,31	3	2505	624349,40	1209512,29	3	2546	623104,81	1208939,85	3	2587	624528,21	1209557,34	3	2628	625283,19	1210088,45
3	2465	625186,93	1210034,04	3	2506	624308,28	1209497,40	3	2547	623207,20	1209044,07	3	2588	624528,30	1209557,35	3	2629	625283,35	1210088,51
3	2466	625165,67	1210016,58	3	2507	624250,77	1209471,32	3	2548	623207,26	1209044,12	3	2589	624529,07	1209557,35	3	2630	625327,54	1210105,29
3	2467	625165,60	1210016,52	3	2508	624249,40	1209470,69	3	2549	623249,67	1209076,12	3	2590	624594,84	1209557,41	3	2631	625349,41	1210140,00
3	2468	625130,07	1209996,35	3	2509	624249,36	1209470,68	3	2550	623249,73	1209076,14	3	2591	624616,23	1209557,43	3	2632	625349,50	1210140,10
3	2469	625103,94	1209972,94	3	2510	624238,81	1209465,89	3	2551	623249,78	1209076,18	3	2592	624677,58	1209582,89	3	2633	625349,73	1210140,34
3	2470	625103,87	1209972,88	3	2511	624171,18	1209435,21	3	2552	623352,00	1209118,61	3	2593	624677,79	1209582,98	3	2634	625360,80	1210151,00
3	2471	625051,97	1209941,06	3	2512	624130,48	1209416,75	3	2553	623352,03	1209118,64	3	2594	624789,02	1209682,31	3	2635	625360,90	1210151,08
3	2472	625051,96	1209941,05	3	2513	624130,36	1209416,71	3	2554	623435,85	1209147,21	3	2595	624830,18	1209725,29	3	2636	625361,07	1210151,12
3	2473	625051,93	1209941,05	3	2514	624057,01	1209403,58	3	2555	623435,94	1209147,23	3	2596	624865,75	1209782,21	3	2637	625365,24	1210151,79
3	2474	625015,98	1209923,91	3	2515	623969,23	1209374,29	3	2556	623500,41	1209155,88	3	2597	624865,76	1209782,22	3	2638	625388,61	1210155,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	625404,77	1210163,95	4	2679	621906,16	1200998,65	4	2720	621683,99	1200869,52	4	2761	621121,96	1201212,40	4	2802	620748,42	1201139,75
3	2640	625439,37	1210185,95	4	2680	621914,88	1200934,91	4	2721	621643,36	1200899,82	4	2762	621109,43	1201210,56	4	2803	620750,55	1201138,45
3	2641	625439,39	1210185,96	4	2681	621914,95	1200934,49	4	2722	621640,23	1200902,14	4	2763	621109,42	1201210,56	4	2804	620762,78	1201133,39
3	2642	625439,50	1210186,00	4	2682	621923,33	1200876,81	4	2723	621612,71	1200922,66	4	2764	621109,41	1201210,56	4	2805	620763,03	1201133,34
3	2643	625470,19	1210194,93	4	2683	621935,88	1200789,50	4	2724	621602,05	1200930,60	4	2765	621100,27	1201207,07	4	2806	620775,80	1201131,67
3	2644	625508,34	1210219,55	4	2684	621938,12	1200780,26	4	2725	621599,69	1200932,25	4	2766	621084,69	1201199,29	4	2807	620775,84	1201131,68
3	2645	625508,36	1210219,55	4	2685	621938,16	1200780,14	4	2726	621599,67	1200932,28	4	2767	621080,23	1201199,22	4	2808	620780,00	1201131,86
3	2646	625508,40	1210219,59	4	2686	621939,09	1200777,70	4	2727	621597,11	1200933,86	4	2768	620998,00	1201202,94	4	2809	620820,92	1201135,27
3	2647	625522,57	1210226,01	4	2687	621944,35	1200764,74	4	2728	621595,07	1200934,98	4	2769	620959,72	1201211,92	4	2810	620826,27	1201135,70
3	2648	625522,73	1210226,05	4	2688	621971,85	1200697,01	4	2729	621508,45	1200979,78	4	2770	620944,32	1201218,91	4	2811	620826,34	1201135,73
3	2649	625539,17	1210227,75	4	2689	621966,33	1200693,19	4	2730	621487,91	1200990,59	4	2771	620938,98	1201221,35	4	2812	620827,70	1201135,84
3	2650	625568,60	1210230,78	4	2690	621966,26	1200693,13	4	2731	621479,99	1200994,76	4	2772	620916,19	1201233,43	4	2813	620831,63	1201136,33
3	2651	625573,26	1210231,25	4	2691	621965,82	1200692,74	4	2732	621478,02	1200996,65	4	2773	620907,48	1201237,04	4	2814	620831,68	1201136,34
3	2652	625544,83	1210268,31	4	2692	621961,31	1200688,95	4	2733	621437,43	1201035,80	4	2774	620900,03	1201238,75	4	2815	620832,89	1201136,55
3	2653	625544,24	1210269,08	4	2693	621954,53	1200683,21	4	2734	621432,50	1201039,98	4	2775	620869,16	1201243,40	4	2816	620862,64	1201142,24
3	2097	625537,50	1210277,84	4	2694	621951,62	1200680,47	4	2735	621432,49	1201039,99	4	2776	620867,55	1201243,60	4	2817	620876,51	1201140,15
4	2654	622098,76	1201418,63	4	2695	621950,61	1200679,52	4	2736	621427,46	1201043,27	4	2777	620861,64	1201243,96	4	2818	620893,02	1201131,37
4	2655	622064,14	1201413,93	4	2696	621950,51	1200679,40	4	2737	621411,23	1201052,33	4	2778	620857,01	1201243,72	4	2819	620895,76	1201130,03
4	2656	622047,48	1201411,68	4	2697	621948,64	1200676,99	4	2738	621407,19	1201054,36	4	2779	620852,18	1201243,07	4	2820	620922,44	1201117,91
4	2657	622046,95	1201407,57	4	2698	621948,49	1200677,04	4	2739	621391,30	1201061,46	4	2780	620816,57	1201236,27	4	2821	620927,47	1201115,94
4	2658	622043,05	1201377,01	4	2699	621948,47	1200677,07	4	2740	621379,32	1201067,03	4	2781	620800,23	1201234,90	4	2822	620927,57	1201115,91
4	2659	622039,34	1201347,94	4	2700	621948,38	1200677,11	4	2741	621370,45	1201073,78	4	2782	620788,73	1201233,94	4	2823	620931,82	1201114,72
4	2660	622039,26	1201347,30	4	2701	621946,01	1200678,08	4	2742	621366,32	1201076,93	4	2783	620779,04	1201240,35	4	2824	620979,52	1201103,53
4	2661	622026,61	1201319,64	4	2702	621944,96	1200678,49	4	2743	621364,84	1201078,35	4	2784	620776,49	1201241,77	4	2825	620981,92	1201103,03
4	2662	622020,37	1201305,99	4	2703	621936,51	1200685,12	4	2744	621340,54	1201101,62	4	2785	620772,80	1201243,53	4	2826	620982,01	1201103,00
4	2663	622009,04	1201281,19	4	2704	621936,13	1200685,43	4	2745	621310,85	1201129,68	4	2786	620712,26	1201235,11	4	2827	620988,76	1201102,24
4	2664	621973,97	1201216,06	4	2705	621936,12	1200685,44	4	2746	621310,62	1201129,91	4	2787	620709,32	1201255,14	4	2828	621077,18	1201098,25
4	2665	621973,39	1201214,96	4	2706	621924,96	1200701,06	4	2747	621310,53	1201129,98	4	2788	620709,17	1201256,31	4	2829	621079,46	1201098,20
4	2666	621969,76	1201207,78	4	2707	621924,69	1200701,42	4	2748	621271,17	1201166,27	4	2789	620705,18	1201255,83	4	2830	621079,48	1201098,20
4	2667	621960,50	1201189,54	4	2708	621911,21	1200719,96	4	2749	621266,86	1201169,83	4	2790	620704,65	1201255,78	4	2831	621079,49	1201098,19
4	2668	621952,21	1201173,18	4	2709	621905,67	1200726,36	4	2750	621266,82	1201169,85	4	2791	620690,95	1201250,39	4	2832	621080,22	1201098,21
4	2669	621949,47	1201166,69	4	2710	621905,56	1200726,47	4	2751	621262,21	1201172,85	4	2792	620672,64	1201232,09	4	2833	621097,71	1201098,46
4	2670	621918,98	1201077,51	4	2711	621899,82	1200731,27	4	2752	621261,29	1201173,37	4	2793	620665,94	1201207,09	4	2834	621110,23	1201100,25
4	2671	621918,01	1201074,34	4	2712	621894,59	1200735,04	4	2753	621258,99	1201174,58	4	2794	620666,52	1201199,58	4	2835	621110,44	1201100,30
4	2672	621917,99	1201074,27	4	2713	621890,16	1200738,22	4	2754	621199,28	1201203,53	4	2795	620672,65	1201180,75	4	2836	621119,52	1201103,78
4	2673	621917,15	1201070,58	4	2714	621764,98	1200828,03	4	2755	621189,20	1201207,13	4	2796	620673,64	1201180,20	4	2837	621119,90	1201103,97
4	2674	621906,59	1201014,92	4	2715	621760,78	1200830,77	4	2756	621189,19	1201207,13	4	2797	620691,09	1201162,78	4	2838	621119,92	1201103,96
4	2675	621906,01	1201011,08	4	2716	621757,02	1200832,73	4	2757	621182,68	1201208,29	4	2798	620704,25	1201157,50	4	2839	621135,17	1201111,61
4	2676	621906,00	1201010,99	4	2717	621733,89	1200843,58	4	2758	621172,98	1201209,33	4	2799	620718,91	1201153,92	4	2840	621137,06	1201111,64
4	2677	621905,70	1201005,51	4	2718	621693,01	1200862,80	4	2759	621144,79	1201212,38	4	2800	620723,11	1201152,89	4	2841	621163,10	1201108,82
4	2678	621905,70	1201005,45	4	2719	621687,16	1200867,15	4	2760	621138,70	1201212,68	4	2801	620731,02	1201150,98	4	2842	621208,22	1201086,94

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				
4	2843	621241,51	1201056,25	4	2884	621874,25	1200605,59	4	2925	622050,56	1200452,45	4	2966	622066,08	1200185,71	4	3007	621937,51	1199829,55
4	2844	621270,87	1201028,49	4	2885	621874,31	1200605,55	4	2926	622050,59	1200452,34	4	2967	622058,57	1200167,38	4	3008	621941,07	1199803,47
4	2845	621298,52	1201002,03	4	2886	621874,65	1200605,29	4	2927	622050,63	1200452,21	4	2968	622057,85	1200165,52	4	3009	621935,01	1199765,87
4	2846	621300,06	1201000,71	4	2887	621888,19	1200594,67	4	2928	622051,90	1200448,50	4	2969	622057,82	1200165,44	4	3010	621934,73	1199763,95
4	2847	621302,85	1200998,35	4	2888	621890,71	1200592,84	4	2929	622052,38	1200447,08	4	2970	622056,08	1200159,45	4	3011	621934,72	1199763,86
4	2848	621322,43	1200983,42	4	2889	621890,75	1200592,78	4	2930	622052,39	1200447,04	4	2971	622053,87	1200149,84	4	3012	621934,36	1199757,84
4	2849	621327,78	1200979,84	4	2890	621894,10	1200590,70	4	2931	622055,45	1200440,79	4	2972	622044,32	1200129,72	4	3013	621934,66	1199752,36
4	2850	621331,69	1200977,79	4	2891	621899,68	1200587,95	4	2932	622056,88	1200438,45	4	2973	622041,38	1200125,10	4	3014	621934,67	1199752,27
4	2851	621348,98	1200969,74	4	2892	621900,01	1200587,78	4	2933	622060,27	1200433,27	4	2974	622037,97	1200119,74	4	3015	621935,16	1199748,91
4	2852	621349,77	1200969,38	4	2893	621900,07	1200587,76	4	2934	622060,51	1200432,90	4	2975	622029,71	1200110,09	4	3016	621943,26	1199703,91
4	2853	621363,99	1200963,04	4	2894	621900,14	1200587,73	4	2935	622062,77	1200429,42	4	2976	622023,26	1200104,44	4	3017	621956,39	1199630,93
4	2854	621365,63	1200962,15	4	2895	621908,78	1200584,18	4	2936	622064,99	1200426,02	4	2977	622016,32	1200097,00	4	3018	621956,61	1199629,66
4	2855	621372,02	1200958,56	4	2896	621908,86	1200584,15	4	2937	622069,69	1200413,83	4	2978	622016,22	1200096,87	4	3019	621974,41	1199543,47
4	2856	621415,04	1200917,06	4	2897	621913,06	1200582,17	4	2938	622069,81	1200412,82	4	2979	622012,77	1200091,67	4	3020	621985,87	1199373,67
4	2857	621419,95	1200912,91	4	2898	621926,47	1200575,86	4	2939	622065,44	1200395,72	4	2980	622012,28	1200090,79	4	3021	621991,48	1199355,19
4	2858	621420,05	1200912,83	4	2899	621933,79	1200573,08	4	2940	622064,52	1200391,30	4	2981	622012,23	1200090,72	4	3022	621991,68	1199354,55
4	2859	621424,86	1200909,68	4	2900	621933,96	1200573,02	4	2941	622064,50	1200391,16	4	2982	622008,45	1200081,97	4	3023	622023,49	1199370,79
4	2860	621426,59	1200908,72	4	2901	621943,79	1200571,22	4	2942	622063,86	1200383,20	4	2983	621998,42	1200050,96	4	3024	622035,74	1199377,03
4	2861	621461,60	1200890,31	4	2902	621957,26	1200570,10	4	2943	622064,16	1200377,72	4	2984	621988,03	1200031,94	4	3025	622024,07	1199505,24
4	2862	621461,89	1200890,15	4	2903	621961,43	1200569,91	4	2944	622064,17	1200377,63	4	2985	621986,40	1200028,68	4	3026	622005,60	1199639,77
4	2863	621544,99	1200847,16	4	2904	621961,47	1200569,92	4	2945	622064,71	1200373,97	4	2986	621986,37	1200028,62	4	3027	622005,60	1199639,78
4	2864	621583,03	1200818,81	4	2905	621961,50	1200569,92	4	2946	622076,44	1200310,89	4	2987	621986,22	1200028,26	4	3028	621984,37	1199757,75
4	2865	621586,14	1200816,48	4	2906	621964,22	1200570,00	4	2947	622077,21	1200307,43	4	2988	621985,08	1200025,53	4	3029	621984,36	1199757,84
4	2866	621597,93	1200807,69	4	2907	621973,23	1200570,49	4	2948	622084,76	1200278,45	4	2989	621983,23	1200020,61	4	3030	621984,37	1199757,92
4	2867	621626,86	1200786,13	4	2908	621984,85	1200572,52	4	2949	622086,71	1200270,86	4	2990	621962,57	1199965,65	4	3031	621991,61	1199802,83
4	2868	621626,87	1200786,12	4	2909	621985,07	1200572,59	4	2950	622088,75	1200264,67	4	2991	621955,52	1199946,96	4	3032	621987,06	1199836,29
4	2869	621630,05	1200783,76	4	2910	621995,71	1200577,18	4	2951	622088,80	1200264,57	4	2992	621954,83	1199945,13	4	3033	621987,06	1199836,36
4	2870	621636,74	1200778,76	4	2911	622003,84	1200583,02	4	2952	622091,86	1200258,30	4	2993	621952,36	1199936,05	4	3034	621987,13	1199836,60
4	2871	621639,08	1200777,12	4	2912	622003,96	1200583,14	4	2953	622093,91	1200255,21	4	2994	621952,33	1199935,88	4	3035	621987,31	1199836,78
4	2872	621639,13	1200777,09	4	2913	622010,03	1200589,51	4	2954	622091,95	1200227,78	4	2995	621951,60	1199927,35	4	3036	621987,42	1199836,84
4	2873	621641,67	1200775,52	4	2914	622010,56	1200590,20	4	2955	622091,41	1200220,05	4	2996	621951,60	1199927,27	4	3037	622007,78	1199842,86
4	2874	621645,45	1200773,55	4	2915	622013,86	1200586,04	4	2956	622091,32	1200218,84	4	2997	621952,11	1199920,17	4	3038	622011,59	1199843,99
4	2875	621709,87	1200743,29	4	2916	622017,29	1200581,70	4	2957	622089,16	1200215,20	4	2998	621958,31	1199876,94	4	3039	622011,66	1199844,01
4	2876	621804,83	1200675,14	4	2917	622033,66	1200553,32	4	2958	622088,58	1200214,62	4	2999	621951,04	1199871,21	4	3040	622017,88	1199845,85
4	2877	621834,31	1200653,98	4	2918	622048,92	1200522,10	4	2959	622087,15	1200213,14	4	3000	621950,86	1199871,02	4	3041	622020,73	1199861,36
4	2878	621842,87	1200642,20	4	2919	622049,49	1200520,98	4	2960	622075,80	1200200,91	4	3001	621943,83	1199861,61	4	3042	622009,25	1199874,52
4	2879	621858,16	1200620,80	4	2920	622050,86	1200512,36	4	2961	622070,73	1200194,49	4	3002	621942,31	1199858,00	4	3043	622009,22	1199874,62
4	2880	621862,28	1200615,73	4	2921	622050,32	1200501,27	4	2962	622070,67	1200194,40	4	3003	621939,01	1199850,22	4	3044	622009,13	1199874,79
4	2881	621862,38	1200615,64	4	2922	622048,73	1200468,52	4	2963	622069,08	1200191,82	4	3004	621938,94	1199849,97	4	3045	622001,60	1199927,25
4	2882	621868,18	1200610,33	4	2923	622048,67	1200466,09	4	2964	622066,01	1200189,87	4	3005	621937,05	1199836,36	4	3046	622001,60	1199927,33
4	2883	621870,21	1200608,75	4	2924	622048,67	1200466,07	4	2965	622067,98	1200189,81	4	3006	621937,07	1199836,29	4	3047	622001,63	1199927,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3048	622009,35	1199948,04	4	3089	622101,06	1200515,12	4	3130	621449,87	1200952,97	4	3171	620715,98	1201206,82	4	3212	621485,33	1200935,45
4	3049	622031,89	1200007,90	4	3090	622097,68	1200536,26	4	3131	621449,85	1200952,98	4	3172	620715,94	1201207,09	4	3213	621572,10	1200890,57
4	3050	622031,91	1200007,98	4	3091	622077,82	1200576,82	4	3132	621449,75	1200953,05	4	3173	620716,01	1201207,11	4	3214	621572,12	1200890,56
4	3051	622044,55	1200031,12	4	3092	622058,77	1200609,85	4	3133	621402,07	1200999,04	4	3174	620716,13	1201207,09	4	3215	621572,19	1200890,51
4	3052	622045,25	1200033,29	4	3093	622031,25	1200644,62	4	3134	621386,40	1201007,80	4	3175	620751,36	1201198,52	4	3216	621613,46	1200859,74
4	3053	622056,02	1200666,58	4	3094	622031,21	1200644,69	4	3135	621370,12	1201015,05	4	3176	620751,49	1201198,47	4	3217	621657,27	1200827,07
4	3054	622056,07	1200666,67	4	3095	622031,16	1200644,78	4	3136	621370,11	1201015,06	4	3177	620751,51	1201198,45	4	3218	621667,18	1200819,69
4	3055	622056,17	1200666,80	4	3096	622027,59	1200655,89	4	3137	621352,82	1201023,12	4	3178	620775,93	1201182,70	4	3219	621735,74	1200787,48
4	3056	622065,36	1200074,84	4	3097	622010,03	1200656,39	4	3138	621352,78	1201023,14	4	3179	620823,36	1201186,64	4	3220	621735,78	1200787,47
4	3057	622078,25	1200089,92	4	3098	621998,63	1200653,71	4	3139	621352,73	1201023,18	4	3180	620861,55	1201193,95	4	3221	621735,82	1200787,43
4	3058	622088,16	1200105,47	4	3099	621987,51	1200644,32	4	3140	621333,15	1201038,09	4	3181	620861,64	1201193,96	4	3222	621870,66	1200690,67
4	3059	622101,40	1200133,36	4	3100	621979,70	1200631,75	4	3141	621333,10	1201038,15	4	3182	620861,71	1201193,95	4	3223	621870,77	1200690,55
4	3060	622104,81	1200148,35	4	3101	621979,66	1200631,70	4	3142	621305,34	1201064,72	4	3183	620892,59	1201189,31	4	3224	621884,25	1200672,02
4	3061	622104,84	1200148,43	4	3102	621970,85	1200620,61	4	3143	621275,62	1201092,82	4	3184	620892,77	1201189,26	4	3225	621884,26	1200672,01
4	3062	622112,35	1200166,76	4	3103	621970,71	1200620,48	4	3144	621236,68	1201128,71	4	3185	620916,89	1201176,46	4	3226	621899,62	1200650,48
4	3063	622112,38	1200166,82	4	3104	621970,49	1200620,42	4	3145	621177,10	1201157,60	4	3186	620943,50	1201164,36	4	3227	621900,83	1200649,56
4	3064	622112,46	1200166,91	4	3105	621961,48	1200619,92	4	3146	621139,32	1201161,69	4	3187	620991,11	1201153,20	4	3228	621905,28	1200646,07
4	3065	622123,80	1200179,12	4	3106	621961,45	1200619,92	4	3147	621122,96	1201161,40	4	3188	621079,47	1201149,21	4	3229	621905,68	1200645,76
4	3066	622123,82	1200179,14	4	3107	621961,41	1200619,92	4	3148	621097,57	1201148,68	4	3189	621096,87	1201149,46	4	3230	621919,59	1200634,88
4	3067	622128,91	1200184,20	4	3108	621947,96	1200621,05	4	3149	621097,19	1201148,51	4	3190	621122,62	1201162,35	4	3231	621929,40	1200630,85
4	3068	622140,36	1200203,51	4	3109	621947,77	1200621,10	4	3150	621096,98	1201148,44	4	3191	621122,83	1201162,40	4	3232	621929,42	1200630,84
4	3069	622145,29	1200273,22	4	3110	621929,01	1200629,92	4	3151	621079,47	1201148,20	4	3192	621139,33	1201162,69	4	3233	621948,11	1200622,04
4	3070	622145,02	1200273,50	4	3111	621919,13	1200633,98	4	3152	621079,46	1201148,20	4	3193	621139,34	1201162,69	4	3234	621961,46	1200620,91
4	3071	622135,24	1200283,20	4	3112	621919,07	1200634,01	4	3153	621079,44	1201148,20	4	3194	621139,39	1201162,69	4	3235	621970,21	1200621,41
4	3072	622135,16	1200283,30	4	3113	621919,01	1200634,05	4	3154	620991,02	1201152,19	4	3195	621177,29	1201158,58	4	3236	621978,88	1200632,31
4	3073	622135,11	1200283,43	4	3114	621905,45	1200644,66	4	3155	620990,93	1201152,19	4	3196	621177,46	1201158,54	4	3237	621986,70	1200644,91
4	3074	622125,61	1200320,00	4	3115	621905,12	1200644,93	4	3156	620943,25	1201163,39	4	3197	621237,18	1201129,59	4	3238	621986,81	1200645,03
4	3075	622125,60	1200320,03	4	3116	621905,06	1200644,97	4	3157	620943,13	1201163,43	4	3198	621237,21	1201129,57	4	3239	621998,08	1200654,55
4	3076	622113,89	1200383,11	4	3117	621901,00	1200648,14	4	3158	620916,46	1201175,55	4	3199	621237,30	1201129,51	4	3240	621998,15	1200654,61
4	3077	622113,86	1200383,20	4	3118	621898,95	1200649,74	4	3159	620916,44	1201175,56	4	3200	621276,30	1201093,56	4	3241	621998,29	1200654,66
4	3078	622113,88	1200383,33	4	3119	621898,85	1200649,85	4	3160	620892,36	1201188,32	4	3201	621306,02	1201065,44	4	3242	622009,87	1200657,38
4	3079	622120,58	1200409,53	4	3120	621883,44	1200671,42	4	3161	620861,65	1201192,94	4	3202	621306,03	1201065,44	4	3243	622009,98	1200657,39
4	3080	622118,57	1200426,06	4	3121	621870,01	1200689,90	4	3162	620823,52	1201185,67	4	3203	621333,78	1201038,89	4	3244	622009,99	1200657,38
4	3081	622109,75	1200448,90	4	3122	621735,28	1200786,59	4	3163	620823,47	1201185,66	4	3204	621353,29	1201023,99	4	3245	622027,47	1200656,91
4	3082	622104,67	1200456,71	4	3123	621666,71	1200818,79	4	3164	620822,11	1201185,54	4	3205	621370,53	1201015,96	4	3246	622027,74	1200684,28
4	3083	622102,39	1200460,21	4	3124	621666,67	1200818,82	4	3165	620775,84	1201181,66	4	3206	621386,82	1201008,70	4	3247	622021,42	1200707,82
4	3084	622102,27	1200460,40	4	3125	621666,62	1200818,86	4	3166	620775,80	1201181,68	4	3207	621386,86	1201008,68	4	3248	621985,41	1200796,51
4	3085	622098,75	1200465,79	4	3126	621656,74	1200826,21	4	3167	620775,55	1201181,73	4	3208	621402,61	1200999,89	4	3249	621985,37	1200796,60
4	3086	622098,74	1200465,82	4	3127	621612,92	1200858,89	4	3168	620775,53	1201181,75	4	3209	621402,62	1200999,89	4	3250	621972,81	1200883,97
4	3087	622098,67	1200466,05	4	3128	621571,60	1200889,69	4	3169	620751,04	1201197,56	4	3210	621402,72	1200999,79	4	3251	621964,42	1200941,68
4	3088	622098,69	1200466,08	4	3129	621484,87	1200934,56	4	3170	620716,08	1201206,08	4	3211	621450,40	1200953,83	4	3252	621964,42	1200941,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	621955,70	1201005,43	5	3293	624417,60	1213430,16	5	3334	624118,37	1213320,33	5	3375	623388,40	1213219,46	5	3416	622842,91	1213302,78
4	3254	621955,70	1201005,50	5	3294	624416,44	1213429,51	5	3335	624092,18	1213309,63	5	3376	623373,60	1213231,72	5	3417	622833,45	1213304,56
4	3255	621955,71	1201005,59	5	3295	624412,57	1213427,02	5	3336	624079,47	1213304,44	5	3377	623364,95	1213238,89	5	3418	622828,50	1213305,72
4	3256	621966,27	1201061,26	5	3296	624412,50	1213426,97	5	3337	624047,56	1213291,40	5	3378	623361,91	1213241,23	5	3419	622824,00	1213306,75
4	3257	621966,29	1201061,33	5	3297	624409,38	1213424,56	5	3338	624031,86	1213284,99	5	3379	623361,84	1213241,26	5	3420	622805,64	1213311,82
4	3258	621996,78	1201150,51	5	3298	624406,36	1213422,04	5	3339	624031,70	1213284,92	5	3380	623357,97	1213243,76	5	3421	622800,71	1213313,96
4	3259	621996,80	1201150,58	5	3299	624399,37	1213416,23	5	3340	624031,64	1213284,90	5	3381	623348,67	1213247,80	5	3422	622796,75	1213315,68
4	3260	622017,98	1201192,34	5	3300	624395,79	1213413,24	5	3341	624025,70	1213281,96	5	3382	623347,50	1213248,31	5	3423	622756,49	1213342,73
4	3261	622017,99	1201192,35	5	3301	624393,32	1213411,17	5	3342	624024,44	1213281,21	5	3383	623347,31	1213248,37	5	3424	622750,12	1213347,04
4	3262	622053,84	1201258,91	5	3302	624382,69	1213405,07	5	3343	624020,02	1213278,48	5	3384	623338,39	1213250,22	5	3425	622729,86	1213356,27
4	3263	622087,90	1201333,44	5	3303	624382,58	1213405,01	5	3344	623985,98	1213257,49	5	3385	623331,42	1213250,99	5	3426	622725,41	1213358,27
4	3264	622098,24	1201414,51	5	3304	624382,43	1213404,93	5	3345	623959,34	1213241,06	5	3386	623331,30	1213251,03	5	3427	622706,43	1213358,80
4	2654	622098,76	1201418,63	5	3305	624378,97	1213402,94	5	3346	623893,75	1213216,04	5	3387	623331,29	1213251,03	5	3428	622696,90	1213357,94
5	3265	624636,78	1213489,88	5	3306	624373,20	1213399,63	5	3347	623870,86	1213211,30	5	3388	623331,28	1213251,03	5	3429	622692,89	1213357,57
5	3266	624624,01	1213488,23	5	3307	624373,10	1213399,57	5	3348	623859,99	1213209,05	5	3389	623331,19	1213251,03	5	3430	622680,85	1213356,52
5	3267	624623,76	1213488,16	5	3308	624370,55	1213398,00	5	3349	623835,66	1213208,01	5	3390	623331,01	1213251,06	5	3431	622674,59	1213347,28
5	3268	624611,51	1213483,08	5	3309	624370,50	1213397,97	5	3350	623820,29	1213207,36	5	3391	623330,92	1213251,07	5	3432	622674,07	1213346,58
5	3269	624602,91	1213476,73	5	3310	624368,04	1213396,24	5	3351	623771,04	1213205,26	5	3392	623327,16	1213251,50	5	3433	622663,11	1213329,94
5	3270	624602,34	1213476,30	5	3311	624365,17	1213382,84	5	3352	623785,42	1213212,20	5	3393	623327,13	1213251,50	5	3434	622667,70	1213315,43
5	3271	624602,19	1213476,16	5	3312	624344,27	1213377,63	5	3353	623669,32	1213213,52	5	3394	623320,43	1213252,25	5	3435	622657,70	1213315,30
5	3272	624596,18	1213469,38	5	3313	624344,19	1213377,54	5	3354	623660,87	1213214,20	5	3395	623317,95	1213252,39	5	3436	622654,97	1213307,01
5	3273	624596,10	1213469,30	5	3314	624341,72	1213374,81	5	3355	623658,18	1213214,35	5	3396	623314,74	1213252,58	5	3437	622656,98	1213299,26
5	3274	624590,97	1213462,45	5	3315	624340,07	1213372,83	5	3356	623632,86	1213215,06	5	3397	623313,91	1213252,54	5	3438	622657,07	1213299,01
5	3275	624587,47	1213462,99	5	3316	624338,23	1213370,62	5	3357	623619,92	1213215,42	5	3398	623310,17	1213252,38	5	3439	622661,89	1213287,59
5	3276	624547,46	1213464,94	5	3317	624319,90	1213367,55	5	3358	623575,23	1213216,67	5	3399	623310,08	1213252,37	5	3440	622667,38	1213279,82
5	3277	624545,25	1213465,04	5	3318	624284,58	1213364,46	5	3359	623573,83	1213216,68	5	3400	623305,95	1213251,81	5	3441	622667,53	1213279,65
5	3278	624544,03	1213465,10	5	3319	624265,24	1213362,77	5	3360	623573,82	1213216,68	5	3401	623272,78	1213245,95	5	3442	622677,86	1213270,58
5	3279	624541,58	1213465,16	5	3320	624263,21	1213362,59	5	3361	623573,79	1213216,68	5	3402	623270,00	1213245,38	5	3443	622763,81	1213214,05
5	3280	624541,56	1213465,16	5	3321	624260,76	1213362,31	5	3362	623570,85	1213216,60	5	3403	623269,93	1213245,37	5	3444	622766,29	1213212,52
5	3281	624535,44	1213464,78	5	3322	624260,70	1213362,30	5	3363	623501,21	1213212,51	5	3404	623265,32	1213244,04	5	3445	622767,20	1213212,00
5	3282	624525,97	1213463,61	5	3323	624257,90	1213361,84	5	3364	623497,33	1213212,12	5	3405	623224,41	1213230,15	5	3446	622767,23	1213211,98
5	3283	624524,69	1213463,47	5	3324	624255,21	1213361,31	5	3365	623497,27	1213212,11	5	3406	623221,42	1213229,02	5	3447	622774,66	1213208,65
5	3284	624504,01	1213460,94	5	3325	624229,53	1213356,28	5	3366	623495,36	1213211,82	5	3407	623221,36	1213228,98	5	3448	622774,80	1213208,60
5	3285	624471,73	1213456,99	5	3326	624214,07	1213353,25	5	3367	623440,30	1213202,06	5	3408	623218,41	1213227,66	5	3449	622780,26	1213207,01
5	3286	624463,21	1213455,20	5	3327	624200,56	1213350,60	5	3368	623440,00	1213202,01	5	3409	623198,41	1213217,86	5	3450	622813,75	1213199,28
5	3287	624463,02	1213455,14	5	3328	624195,39	1213349,30	5	3369	623439,93	1213201,98	5	3410	623187,67	1213212,58	5	3451	622840,73	1213193,11
5	3288	624452,55	1213450,58	5	3329	624195,31	1213349,27	5	3370	623411,51	1213197,15	5	3411	623160,03	1213200,77	5	3452	622847,09	1213191,65
5	3289	624452,40	1213450,49	5	3330	624192,46	1213348,29	5	3371	623407,07	1213199,48	5	3412	623126,21	1213195,29	5	3453	622872,67	1213186,95
5	3290	624451,84	1213450,17	5	3331	624183,45	1213344,90	5	3372	623393,76	1213214,30	5	3413	623104,04	1213202,03	5	3454	622874,65	1213186,23
5	3291	624426,37	1213434,91	5	3332	624160,32	1213336,17	5	3373	623391,74	1213216,44	5	3414	622927,25	1213278,17	5	3455	622877,64	1213185,18
5	3292	624423,86	1213433,54	5	3333	624119,65	1213320,84	5	3374	623391,71	1213216,49	5	3415	622896,14	1213292,57	5	3456	623072,47	1213105,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	623146,55	1213090,01	5	3498	623765,98	1213103,98	5	3539	624398,47	1213285,77	5	3580	624628,85	1213362,88	5	3621	624404,04	1213358,36
5	3458	623158,08	1213090,44	5	3499	623770,03	1213103,82	5	3540	624398,60	1213285,90	5	3581	624637,80	1213368,83	5	3622	624398,65	1213355,26
5	3459	623161,60	1213092,73	5	3500	623770,07	1213103,82	5	3541	624403,74	1213291,21	5	3582	624641,09	1213371,04	5	3623	624380,85	1213341,92
5	3460	623162,64	1213092,84	5	3501	623770,09	1213103,82	5	3542	624412,78	1213302,01	5	3583	624645,18	1213374,08	5	3624	624365,35	1213323,41
5	3461	623162,86	1213092,88	5	3502	623772,22	1213103,86	5	3543	624415,46	1213305,22	5	3584	624645,25	1213374,12	5	3625	624365,22	1213323,30
5	3462	623172,39	1213095,88	5	3503	623797,06	1213104,91	5	3544	624416,25	1213305,82	5	3585	624648,19	1213376,75	5	3626	624365,05	1213323,24
5	3463	623228,58	1213119,89	5	3504	623838,40	1213106,68	5	3545	624426,18	1213313,24	5	3586	624649,20	1213377,74	5	3627	624326,37	1213316,76
5	3464	623230,99	1213120,99	5	3505	623844,55	1213106,94	5	3546	624428,96	1213314,84	5	3587	624652,08	1213380,52	5	3628	624326,33	1213316,75
5	3465	623259,97	1213135,21	5	3506	623868,38	1213107,95	5	3547	624432,44	1213316,85	5	3588	624655,39	1213379,90	5	3629	624267,69	1213311,61
5	3466	623294,13	1213146,82	5	3507	623871,36	1213108,18	5	3548	624432,45	1213316,85	5	3589	624672,54	1213377,62	5	3630	624210,42	1213300,38
5	3467	623313,29	1213150,20	5	3508	623871,44	1213108,19	5	3549	624432,47	1213316,85	5	3590	624674,18	1213377,51	5	3631	624200,62	1213296,69
5	3468	623321,06	1213143,76	5	3509	623876,45	1213108,96	5	3550	624432,63	1213316,95	5	3591	624676,98	1213414,94	5	3632	624137,67	1213272,95
5	3469	623332,53	1213130,99	5	3510	623889,40	1213111,65	5	3551	624432,86	1213317,09	5	3592	624677,08	1213415,51	5	3633	624066,68	1213243,95
5	3470	623337,39	1213125,57	5	3511	623918,21	1213117,59	5	3552	624447,44	1213325,46	5	3593	624679,13	1213427,35	5	3634	624051,21	1213237,61
5	3471	623337,95	1213124,95	5	3512	623922,85	1213118,81	5	3553	624447,54	1213325,52	5	3594	624661,98	1213429,63	5	3635	624012,12	1213213,52
5	3472	623343,35	1213119,78	5	3513	623922,93	1213118,81	5	3554	624447,89	1213325,75	5	3595	624661,88	1213429,64	5	3636	623982,03	1213194,97
5	3473	623343,47	1213119,68	5	3514	623925,98	1213119,89	5	3555	624451,41	1213328,00	5	3596	624638,19	1213438,17	5	3637	623982,02	1213194,96
5	3474	623350,29	1213114,94	5	3515	623999,80	1213148,05	5	3556	624451,50	1213328,05	5	3597	624636,98	1213438,61	5	3638	623981,95	1213194,93
5	3475	623352,08	1213113,96	5	3516	624003,30	1213149,54	5	3557	624454,63	1213330,47	5	3598	624628,87	1213427,81	5	3639	623908,14	1213166,77
5	3476	623379,65	1213099,46	5	3517	624003,37	1213149,58	5	3558	624470,21	1213343,45	5	3599	624628,82	1213427,73	5	3640	623908,06	1213166,74
5	3477	623390,75	1213095,22	5	3518	624007,05	1213151,51	5	3559	624471,45	1213344,13	5	3600	624613,41	1213412,84	5	3641	623879,26	1213160,78
5	3478	623390,98	1213095,16	5	3519	624008,31	1213152,27	5	3560	624475,48	1213346,31	5	3601	624613,34	1213412,79	5	3642	623866,31	1213158,10
5	3479	623403,16	1213093,65	5	3520	624038,39	1213170,82	5	3561	624476,65	1213346,96	5	3602	624601,09	1213404,63	5	3643	623866,23	1213158,09
5	3480	623408,29	1213093,92	5	3521	624041,89	1213172,98	5	3562	624477,35	1213347,38	5	3603	624601,06	1213404,61	5	3644	623836,27	1213156,79
5	3481	623408,37	1213093,93	5	3522	624073,92	1213192,73	5	3563	624494,57	1213357,69	5	3604	624600,81	1213404,54	5	3645	623770,09	1213153,99
5	3482	623411,64	1213094,37	5	3523	624085,60	1213197,48	5	3564	624515,54	1213359,87	5	3605	624600,60	1213404,59	5	3646	623770,07	1213153,99
5	3483	623427,35	1213097,04	5	3524	624103,58	1213204,82	5	3565	624515,65	1213360,26	5	3606	624584,90	1213411,86	5	3647	623770,03	1213153,99
5	3484	623457,37	1213102,16	5	3525	624117,65	1213210,59	5	3566	624515,83	1213360,29	5	3607	624541,58	1213413,98	5	3648	623681,61	1213161,17
5	3485	623457,81	1213102,23	5	3526	624155,94	1213226,24	5	3567	624536,52	1213362,82	5	3608	624530,45	1213412,62	5	3649	623656,74	1213163,19
5	3486	623458,20	1213102,31	5	3527	624218,28	1213249,74	5	3568	624543,41	1213363,66	5	3609	624509,75	1213410,09	5	3650	623573,83	1213165,51
5	3487	623478,17	1213105,85	5	3528	624220,15	1213250,45	5	3569	624571,15	1213362,31	5	3610	624478,00	1213406,21	5	3651	623504,26	1213161,41
5	3488	623491,96	1213108,29	5	3529	624224,13	1213251,93	5	3570	624572,73	1213362,23	5	3611	624451,63	1213390,42	5	3652	623449,44	1213151,70
5	3489	623503,25	1213110,28	5	3530	624274,69	1213261,86	5	3571	624579,54	1213359,08	5	3612	624451,62	1213390,41	5	3653	623448,98	1213151,61
5	3490	623510,08	1213111,50	5	3531	624330,72	1213266,77	5	3572	624589,14	1213355,76	5	3613	624451,61	1213390,41	5	3654	623448,97	1213151,61
5	3491	623538,86	1213113,17	5	3532	624334,64	1213267,28	5	3573	624589,33	1213355,71	5	3614	624447,58	1213388,23	5	3655	623418,93	1213146,51
5	3492	623574,60	1213115,29	5	3533	624361,88	1213271,85	5	3574	624600,83	1213354,37	5	3615	624442,00	1213385,20	5	3656	623403,24	1213143,82
5	3493	623654,02	1213113,07	5	3534	624373,33	1213273,76	5	3575	624613,59	1213356,03	5	3616	624439,79	1213383,35	5	3657	623403,16	1213143,83
5	3494	623677,56	1213111,16	5	3535	624381,15	1213275,73	5	3576	624613,84	1213356,10	5	3617	624422,59	1213369,02	5	3658	623402,93	1213143,88
5	3495	623711,30	1213108,42	5	3536	624381,32	1213275,79	5	3577	624625,18	1213360,64	5	3618	624422,52	1213368,97	5	3659	623375,33	1213158,38
5	3496	623757,20	1213104,70	5	3537	624388,89	1213279,23	5	3578	624625,21	1213360,64	5	3619	624407,93	1213360,59	5	3660	623375,31	1213158,39
5	3497	623763,65	1213104,17	5	3538	624390,25	1213279,83	5	3579	624626,12	1213361,18	5	3620	624407,77	1213360,50	5	3661	623375,19	1213158,49

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
5	3662	623355,80	1213180,07	5	3703	623052,28	1213165,33	5	3744	624050,72	1213238,50	5	3785	624636,38	1213439,51	6	3825	623803,55	1201823,21
5	3663	623332,49	1213199,39	5	3704	623117,68	1213145,45	5	3745	624050,73	1213238,51	5	3786	624636,53	1213439,65	6	3826	623803,55	1201823,19
5	3664	623325,79	1213200,15	5	3705	623119,42	1213145,33	5	3746	624050,79	1213238,54	5	3787	624636,78	1213439,71	6	3827	623802,52	1201786,40
5	3665	623325,71	1213200,16	5	3706	623152,43	1213142,99	5	3747	624066,48	1213244,95	5	3788	624636,97	1213439,68	6	3828	623805,49	1201768,32
5	3666	623325,65	1213200,17	5	3707	623208,51	1213166,94	5	3748	624137,30	1213273,88	5	3789	624662,17	1213430,59	6	3829	623823,30	1201726,49
5	3667	623321,66	1213200,62	5	3708	623240,44	1213182,61	5	3749	624137,31	1213273,89	5	3790	624679,30	1213428,34	6	3830	623849,96	1201679,08
5	3668	623314,76	1213201,39	5	3709	623240,52	1213182,64	5	3750	624201,10	1213297,95	5	3791	624684,50	1213458,32	6	3831	623862,46	1201660,41
5	3669	623281,69	1213195,57	5	3710	623281,41	1213196,51	5	3751	624210,10	1213301,32	5	3792	624685,61	1213461,77	6	3832	623862,59	1201660,22
5	3670	623240,85	1213181,70	5	3711	623281,48	1213196,55	5	3752	624210,18	1213301,36	5	3793	624690,40	1213476,54	6	3833	623865,54	1201656,57
5	3671	623208,94	1213166,03	5	3712	623314,65	1213202,40	5	3753	624267,52	1213312,60	5	3794	624685,87	1213478,08	6	3834	623889,00	1201627,57
5	3672	623208,92	1213166,02	5	3713	623314,74	1213202,41	5	3754	624267,58	1213312,61	5	3795	624674,03	1213479,65	6	3835	623889,03	1201627,52
5	3673	623152,72	1213142,02	5	3714	623314,80	1213202,40	5	3755	624326,23	1213317,75	5	3796	624667,08	1213482,15	6	3836	623897,60	1201613,79
5	3674	623152,52	1213141,98	5	3715	623321,50	1213201,65	5	3756	624364,71	1213324,20	5	3797	624653,89	1213486,89	6	3837	623897,64	1201613,73
5	3675	623152,48	1213141,98	5	3716	623325,63	1213201,18	5	3757	624380,12	1213342,61	5	3798	624646,48	1213488,93	6	3838	623897,66	1201613,71
5	3676	623118,30	1213144,40	5	3717	623325,71	1213201,17	5	3758	624380,20	1213342,69	5	3799	624646,31	1213488,95	6	3839	623897,72	1201613,48
5	3677	623117,55	1213144,45	5	3718	623325,77	1213201,16	5	3759	624398,07	1213356,09	5	3265	624636,78	1213489,88	6	3840	623897,88	1201601,39
5	3678	623117,44	1213144,46	5	3719	623332,75	1213200,37	5	3760	624398,12	1213356,12	6	3800	623512,17	1202517,28	6	3841	623899,71	1201578,19
5	3679	623051,97	1213164,38	5	3720	623332,94	1213200,31	5	3761	624403,88	1213359,43	6	3801	623526,10	1202454,98	6	3842	623932,93	1201557,77
5	3680	623051,94	1213164,38	5	3721	623333,01	1213200,26	5	3762	624407,43	1213361,47	6	3802	623549,72	1202387,95	6	3843	623932,98	1201557,69
5	3681	622973,28	1213195,16	5	3722	623356,47	1213180,81	5	3763	624407,60	1213361,57	6	3803	623569,73	1202355,76	6	3844	623933,10	1201557,59
5	3682	622973,25	1213195,18	5	3723	623356,52	1213180,77	5	3764	624421,99	1213369,82	6	3804	623601,37	1202329,32	6	3845	623933,14	1201557,52
5	3683	622895,80	1213231,92	5	3724	623375,87	1213159,23	5	3765	624438,40	1213383,49	6	3805	623642,38	1202314,60	6	3846	623942,02	1201534,80
5	3684	622851,93	1213242,01	5	3725	623403,24	1213144,83	5	3766	624441,42	1213386,01	6	3806	623697,36	1202296,46	6	3847	623942,03	1201534,62
5	3685	622824,95	1213248,20	5	3726	623417,75	1213147,32	5	3767	624441,47	1213386,06	6	3807	623732,63	1202288,68	6	3848	623942,11	1201501,16
5	3686	622791,49	1213255,90	5	3727	623448,31	1213152,53	5	3768	624441,48	1213386,06	6	3808	623732,68	1202288,67	6	3849	623948,00	1201481,12
5	3687	622791,35	1213255,95	5	3728	623448,82	1213152,61	5	3769	624447,68	1213389,42	6	3809	623733,30	1202288,46	6	3850	623954,54	1201464,78
5	3688	622791,32	1213255,97	5	3729	623504,09	1213162,41	5	3770	624451,12	1213391,29	6	3810	623746,05	1202284,08	6	3851	623954,57	1201464,71
5	3689	622705,37	1213312,50	5	3730	623504,15	1213162,40	5	3771	624477,57	1213407,13	6	3811	623746,16	1202284,03	6	3852	623964,39	1201423,41
5	3690	622705,22	1213312,67	5	3731	623573,79	1213166,50	5	3772	624477,58	1213407,13	6	3812	623746,30	1202283,89	6	3853	623971,32	1201409,45
5	3691	622705,15	1213312,92	5	3732	623573,82	1213166,51	5	3773	624477,77	1213407,19	6	3813	623756,40	1202269,29	6	3854	623976,53	1201398,99
5	3692	622705,22	1213313,17	5	3733	623573,83	1213166,51	5	3774	624510,07	1213411,14	6	3814	623756,42	1202269,25	6	3855	623977,10	1201397,79
5	3693	622705,40	1213313,36	5	3734	623656,78	1213164,19	5	3775	624530,75	1213413,67	6	3815	623756,45	1202269,20	6	3856	623977,12	1201397,76
5	3694	622705,65	1213313,42	5	3735	623656,81	1213164,19	5	3776	624541,50	1213414,98	6	3816	623804,36	1202157,89	6	3857	623981,39	1201389,18
5	3695	622705,90	1213313,36	5	3736	623681,37	1213162,20	5	3777	624541,58	1213414,99	6	3817	623804,39	1202157,81	6	3858	624007,07	1201361,39
5	3696	622705,93	1213313,34	5	3737	623770,08	1213155,00	5	3778	624541,60	1213414,99	6	3818	623816,43	1202105,49	6	3859	624007,11	1201361,34
5	3697	622791,80	1213256,86	5	3738	623837,79	1213157,88	5	3779	624585,04	1213412,88	6	3819	623816,44	1202105,40	6	3860	624020,09	1201342,88
5	3698	622824,52	1213249,33	5	3739	623866,15	1213159,10	5	3780	624585,23	1213412,83	6	3820	623817,97	1202070,69	6	3861	624020,11	1201342,84
5	3699	622851,51	1213243,13	5	3740	623880,99	1213162,16	5	3781	624600,77	1213405,62	6	3821	623817,97	1202070,67	6	3862	624020,17	1201342,68
5	3700	622896,07	1213232,89	5	3741	623907,82	1213167,72	5	3782	624612,75	1213413,60	6	3822	623817,96	1202070,54	6	3863	624024,10	1201322,22
5	3701	622896,17	1213232,85	5	3742	623981,55	1213195,85	5	3783	624626,09	1213428,43	6	3823	623806,69	1202024,97	6	3864	624024,11	1201322,14
5	3702	622973,66	1213196,09	5	3743	624012,28	1213214,79	5	3784	624636,26	1213439,32	6	3824	623804,06	1201930,95	6	3865	624024,80	1201292,90

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				
6	3866	624042,80	1201260,91	6	3907	624318,37	1200453,38	6	3948	623368,10	1199400,70	6	3989	623017,40	1199093,01	6	4030	623426,35	1199385,86
6	3867	624070,00	1201234,61	6	3908	624278,39	1200382,96	6	3949	623289,12	1199330,43	6	3990	623025,95	1199058,05	6	4031	623569,40	1199493,27
6	3868	624113,57	1201201,79	6	3909	624278,38	1200382,96	6	3950	623289,04	1199330,36	6	3991	623030,01	1199041,38	6	4032	623657,63	1199554,22
6	3869	624113,65	1201201,72	6	3910	624278,38	1200382,95	6	3951	623289,00	1199330,34	6	3992	623040,41	1199048,90	6	4033	623678,66	1199573,26
6	3870	624122,68	1201191,15	6	3911	624256,89	1200347,38	6	3952	623287,95	1199329,93	6	3993	623042,53	1199049,74	6	4034	623686,27	1199584,40
6	3871	624132,27	1201179,93	6	3912	624256,78	1200347,26	6	3953	623248,56	1199313,96	6	3994	623045,70	1199051,73	6	4035	623689,63	1199589,31
6	3872	624142,71	1201167,73	6	3913	624234,30	1200328,32	6	3954	623238,26	1199306,64	6	3995	623069,98	1199068,25	6	4036	623709,74	1199620,12
6	3873	624142,76	1201167,65	6	3914	624199,85	1200275,13	6	3955	623238,25	1199306,63	6	3996	623071,10	1199069,04	6	4037	623773,12	1199697,50
6	3874	624142,81	1201167,56	6	3915	624199,78	1200275,05	6	3956	623243,15	1199299,36	6	3997	623071,18	1199069,08	6	4038	623775,27	1199700,33
6	3875	624152,48	1201137,91	6	3916	624175,12	1200250,91	6	3957	623226,87	1199297,36	6	3998	623077,63	1199074,64	6	4039	623837,90	1199788,89
6	3876	624152,50	1201137,81	6	3917	624154,90	1200224,36	6	3958	623226,89	1199297,29	6	3999	623086,82	1199084,02	6	4040	623864,42	1199826,38
6	3877	624160,05	1201068,35	6	3918	624154,86	1200224,32	6	3959	623226,82	1199297,04	6	4000	623091,98	1199086,86	6	4041	623896,61	1199869,24
6	3878	624170,03	1201031,98	6	3919	624144,55	1200213,31	6	3960	623226,77	1199296,95	6	4001	623092,91	1199087,37	6	4042	623896,70	1199869,35
6	3879	624191,39	1200973,38	6	3920	624144,44	1200213,24	6	3961	623224,52	1199294,40	6	4002	623101,90	1199094,02	6	4043	623897,31	1199870,16
6	3880	624191,41	1200973,29	6	3921	624144,43	1200213,23	6	3962	623205,04	1199272,12	6	4003	623102,06	1199094,15	6	4044	623900,55	1199875,09
6	3881	624197,44	1200938,53	6	3922	624129,80	1200205,41	6	3963	623204,81	1199271,87	6	4004	623108,96	1199102,06	6	4045	623901,32	1199876,43
6	3882	624207,46	1200904,36	6	3923	624108,69	1200176,00	6	3964	623201,57	1199268,17	6	4005	623115,73	1199111,68	6	4046	623901,34	1199876,51
6	3883	624214,08	1200888,63	6	3924	624108,02	1200175,09	6	3965	623185,90	1199250,28	6	4006	623118,13	1199115,44	6	4047	623901,65	1199877,09
6	3884	624245,91	1200812,93	6	3925	624107,67	1200174,73	6	3966	623185,82	1199250,20	6	4007	623119,84	1199118,63	6	4048	623904,34	1199883,21
6	3885	624258,63	1200784,71	6	3926	624104,02	1200171,02	6	3967	623147,52	1199221,92	6	4008	623119,84	1199118,67	6	4049	623920,43	1199927,69
6	3886	624258,66	1200784,60	6	3927	624050,33	1200116,83	6	3968	623147,51	1199221,91	6	4009	623120,37	1199119,79	6	4050	623940,75	1199964,51
6	3887	624262,93	1200761,32	6	3928	624050,28	1200116,78	6	3969	623134,35	1199212,53	6	4010	623120,43	1199119,92	6	4051	623954,03	1199981,02
6	3888	624262,94	1200761,24	6	3929	624000,19	1200078,13	6	3970	623123,31	1199191,87	6	4011	623121,17	1199122,09	6	4052	624030,17	1200038,12
6	3889	624263,67	1200757,26	6	3930	624000,18	1200078,12	6	3971	623123,30	1199191,87	6	4012	623129,55	1199131,04	6	4053	624030,74	1200038,55
6	3890	624269,06	1200727,91	6	3931	623919,00	1200017,25	6	3972	623123,24	1199191,78	6	4013	623130,81	1199131,61	6	4054	624080,83	1200077,21
6	3891	624275,47	1200716,99	6	3932	623883,85	1199973,53	6	3973	623109,83	1199177,06	6	4014	623134,70	1199133,66	6	4055	624082,09	1200078,22
6	3892	624292,88	1200687,39	6	3933	623857,32	1199900,22	6	3974	623109,71	1199176,96	6	4015	623141,52	1199138,39	6	4056	624082,14	1200078,26
6	3893	624292,92	1200687,30	6	3934	623857,28	1199900,15	6	3975	623109,69	1199176,94	6	4016	623141,64	1199138,48	6	4057	624085,85	1200081,63
6	3894	624303,10	1200657,64	6	3935	623857,25	1199900,09	6	3976	623083,94	1199164,94	6	4017	623146,78	1199143,38	6	4058	624110,43	1200106,46
6	3895	624303,12	1200657,59	6	3936	623856,64	1199899,27	6	3977	623079,40	1199159,21	6	4018	623160,20	1199158,07	6	4059	624114,07	1200110,12
6	3896	624308,51	1200635,58	6	3937	623824,01	1199855,83	6	3978	623074,91	1199140,62	6	4019	623164,95	1199164,19	6	4060	624119,35	1200121,40
6	3897	624308,53	1200635,47	6	3938	623734,47	1199729,21	6	3979	623074,85	1199140,49	6	4020	623165,01	1199164,28	6	4061	624159,03	1200172,20
6	3898	624308,54	1200635,45	6	3939	623734,43	1199729,17	6	3980	623074,83	1199140,45	6	4021	623166,61	1199166,87	6	4062	624217,07	1200227,11
6	3899	624308,30	1200629,58	6	3940	623603,36	1199569,13	6	3981	623068,06	1199130,82	6	4022	623167,41	1199168,31	6	4063	624271,86	1200290,43
6	3900	624306,61	1200585,02	6	3941	623602,94	1199568,63	6	3982	623067,90	1199130,67	6	4023	623171,40	1199175,77	6	4064	624312,34	1200342,81
6	3901	624306,16	1200568,52	6	3942	623602,92	1199568,59	6	3983	623067,89	1199130,67	6	4024	623171,94	1199176,35	6	4065	624330,14	1200389,04
6	3902	624314,28	1200520,17	6	3943	623602,82	1199568,50	6	3984	623056,27	1199124,29	6	4025	623184,48	1199187,06	6	4066	624356,34	1200432,04
6	3903	624324,73	1200482,99	6	3944	623595,01	1199563,03	6	3985	623041,94	1199109,65	6	4026	623215,44	1199209,92	6	4067	624369,14	1200460,32
6	3904	624324,75	1200482,85	6	3945	623502,32	1199498,10	6	3986	623041,84	1199109,59	6	4027	623215,53	1199209,99	6	4068	624370,01	1200473,86
6	3905	624324,74	1200482,75	6	3946	623502,30	1199498,10	6	3987	623017,59	1199093,06	6	4028	623218,84	1199212,74	6	4069	624369,70	1200480,92
6	3906	624318,42	1200453,54	6	3947	623425,41	1199448,20	6	3988	623017,56	1199093,04	6	4029	623380,88	1199350,13	6	4070	624368,52	1200492,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4071	624354,86	1200539,89	6	4112	624045,41	1201393,46	6	4153	623923,39	1201664,55	7	4193	623711,10	1202237,48	7	4234	623931,83	1201374,35
6	4072	624355,53	1200563,97	6	4113	624043,78	1201395,33	6	4154	623920,46	1201668,20	7	4194	623725,21	1202223,48	7	4235	623931,87	1201374,20
6	4073	624359,47	1200597,06	6	4114	624022,97	1201417,85	6	4155	623904,41	1201688,02	7	4195	623740,84	1202191,32	7	4236	623932,05	1201373,86
6	4074	624360,15	1200621,90	6	4115	624021,89	1201420,03	6	4156	623901,45	1201691,67	7	4196	623755,75	1202152,70	7	4237	623932,07	1201373,80
6	4075	624358,37	1200629,91	6	4116	624021,46	1201420,84	6	4157	623893,26	1201698,67	7	4197	623759,93	1202141,71	7	4238	623935,76	1201366,38
6	4076	624351,44	1200668,15	6	4117	624021,41	1201420,99	6	4158	623875,63	1201735,28	7	4198	623760,28	1202136,32	7	4239	623937,22	1201363,66
6	4077	624343,99	1200687,17	6	4118	624021,31	1201421,17	6	4159	623858,63	1201789,33	7	4199	623763,04	1202091,79	7	4240	623938,83	1201361,06
6	4078	624299,96	1200759,00	6	4119	624021,30	1201421,20	6	4160	623856,61	1201843,00	7	4200	623760,83	1202012,56	7	4241	623941,63	1201357,22
6	4079	624297,57	1200762,90	6	4120	624020,64	1201422,55	6	4161	623854,78	1201938,22	7	4201	623758,18	1201882,00	7	4242	623941,65	1201357,19
6	4080	624286,88	1200809,76	6	4121	624016,11	1201431,68	6	4162	623858,38	1201995,48	7	4202	623752,29	1201796,11	7	4243	623943,88	1201354,61
6	4081	624266,73	1200857,84	6	4122	624016,10	1201431,69	6	4163	623864,96	1202033,81	7	4203	623761,47	1201767,13	7	4244	623967,33	1201329,25
6	4082	624253,13	1200908,71	6	4123	624011,71	1201440,54	6	4164	623864,51	1202053,48	7	4204	623770,58	1201740,30	7	4245	623972,13	1201322,42
6	4083	624249,31	1200915,41	6	4124	624003,21	1201476,27	6	4165	623856,08	1202092,26	7	4205	623782,69	1201721,27	7	4246	623973,22	1201316,73
6	4084	624226,95	1200956,18	6	4125	624000,97	1201483,33	6	4166	623843,20	1202150,70	7	4206	623790,28	1201705,91	7	4247	623973,81	1201291,57
6	4085	624216,18	1201000,21	6	4126	623995,32	1201497,51	6	4167	623820,64	1202219,87	7	4207	623804,77	1201652,22	7	4248	623975,30	1201280,58
6	4086	624189,88	1201132,89	6	4127	623992,08	1201508,44	6	4168	623804,98	1202268,06	7	4208	623807,11	1201648,49	7	4249	623975,36	1201280,33
6	4087	624184,54	1201156,83	6	4128	623992,05	1201534,71	6	4169	623791,24	1202295,61	7	4209	623814,84	1201636,16	7	4250	623980,29	1201267,99
6	4088	624178,34	1201185,21	6	4129	623991,36	1201542,78	6	4170	623778,16	1202310,55	7	4210	623850,14	1201567,82	7	4251	623988,74	1201253,01
6	4089	624165,80	1201201,89	6	4130	623991,33	1201542,96	6	4171	623756,04	1202324,56	7	4211	623851,38	1201561,78	7	4252	623993,63	1201244,28
6	4090	624146,69	1201239,19	6	4131	623988,58	1201552,98	6	4172	623706,09	1202344,83	7	4212	623851,47	1201561,57	7	4253	623993,88	1201241,93
6	4091	624143,65	1201241,74	6	4132	623979,72	1201575,69	6	4173	623657,89	1202355,98	7	4213	623855,52	1201552,65	7	4254	624023,19	1201217,07
6	4092	624102,55	1201272,70	6	4133	623977,63	1201580,07	6	4174	623625,49	1202377,28	7	4214	623862,02	1201543,88	7	4255	624065,69	1201181,21
6	4093	624095,41	1201279,60	6	4134	623976,44	1201582,52	6	4175	623598,25	1202405,21	7	4215	623862,32	1201543,46	7	4256	624094,48	1201154,77
6	4094	624095,40	1201279,62	6	4135	623975,90	1201583,44	6	4176	623581,61	1202435,90	7	4216	623862,49	1201543,27	7	4257	624107,17	1201090,34
6	4095	624082,82	1201291,79	6	4136	623975,86	1201583,51	6	4177	623573,35	1202461,80	7	4217	623872,79	1201534,87	7	4258	624140,17	1200928,84
6	4096	624074,49	1201306,55	6	4137	623970,80	1201590,44	6	4178	623559,31	1202506,64	7	4218	623883,37	1201528,37	7	4259	624155,17	1200892,98
6	4097	624074,33	1201313,37	6	4138	623968,99	1201592,40	6	4179	623554,14	1202506,89	7	4219	623891,05	1201523,65	7	4260	624187,04	1200815,94
6	4098	624074,10	1201323,32	6	4139	623968,87	1201592,52	6	4180	623538,61	1202509,22	7	4220	623891,06	1201515,85	7	4261	624209,43	1200758,70
6	4099	624073,75	1201328,16	6	4140	623959,12	1201600,36	6	4181	623520,49	1202515,23	7	4221	623891,09	1201501,01	7	4262	624211,17	1200754,75
6	4100	624073,76	1201328,23	6	4141	623953,67	1201603,71	6	3800	623512,17	1202517,28	7	4222	623891,59	1201494,04	7	4263	624228,71	1200714,96
6	4101	624073,20	1201331,65	6	4142	623951,14	1201604,01	7	4182	623490,60	1202519,55	7	4223	623891,61	1201493,90	7	4264	624229,63	1200712,25
6	4102	624069,27	1201352,11	6	4143	623949,57	1201604,30	7	4183	623474,54	1202517,60	7	4224	623893,15	1201486,82	7	4265	624247,42	1200668,77
6	4103	624066,86	1201360,56	6	4144	623948,42	1201615,04	7	4184	623459,65	1202511,00	7	4225	623899,09	1201466,67	7	4266	624252,85	1200612,08
6	4104	624066,80	1201360,72	6	4145	623945,73	1201627,52	7	4185	623470,86	1202463,91	7	4226	623900,64	1201462,22	7	4267	624254,20	1200587,94
6	4105	624065,10	1201364,66	6	4146	623945,64	1201627,75	7	4186	623495,20	1202404,33	7	4227	623905,81	1201449,30	7	4268	624262,96	1200544,71
6	4106	624065,10	1201364,70	6	4147	623940,95	1201638,72	7	4187	623518,32	1202354,62	7	4228	623914,80	1201411,53	7	4269	624269,42	1200489,49
6	4107	624063,39	1201367,89	6	4148	623940,41	1201639,63	7	4188	623534,42	1202322,18	7	4229	623916,58	1201405,64	7	4270	624266,99	1200473,74
6	4108	624060,99	1201371,65	6	4149	623940,40	1201639,65	7	4189	623555,90	1202303,73	7	4230	623916,62	1201405,52	7	4271	624263,14	1200461,59
6	4109	624048,01	1201390,11	6	4150	623940,01	1201640,27	7	4190	623583,26	1202280,09	7	4231	623918,68	1201400,77	7	4272	624253,03	1200439,46
6	4110	624046,00	1201392,77	6	4151	623931,44	1201654,00	7	4191	623621,40	1202267,15	7	4232	623926,85	1201384,33	7	4273	624239,69	1200409,67
6	4111	624045,96	1201392,82	6	4152	623927,87	1201659,01	7	4192	623665,41	1202249,31	7	4233	623931,43	1201375,10	7	4274	624219,87	1200380,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4275	624176,63	1200336,78	7	4316	623458,95	1199530,99	7	4357	623999,58	1200078,92	7	4398	624206,53	1200904,07	7	4439	623898,73	1201577,85
7	4276	624153,64	1200301,26	7	4317	623459,49	1199531,11	7	4358	624049,64	1200117,57	7	4399	624196,47	1200938,27	7	4440	623896,90	1201601,04
7	4277	624121,47	1200259,93	7	4318	623397,63	1199490,96	7	4359	624103,89	1200172,34	7	4400	624196,46	1200938,33	7	4441	623896,88	1201601,32
7	4278	624105,74	1200247,87	7	4319	623397,31	1199490,75	7	4360	624107,25	1200175,71	7	4401	624190,45	1200973,08	7	4442	623896,88	1201601,36
7	4279	624102,83	1200246,16	7	4320	623397,26	1199490,70	7	4361	624107,53	1200176,11	7	4402	624169,10	1201031,65	7	4443	623896,74	1201613,32
7	4280	624100,31	1200246,83	7	4321	623392,89	1199487,49	7	4362	624129,05	1200206,10	7	4403	624169,07	1201031,68	7	4444	623888,20	1201626,96
7	4281	624097,41	1200244,83	7	4322	623335,54	1199439,95	7	4363	624129,21	1200206,23	7	4404	624159,08	1201068,13	7	4445	623864,38	1201656,41
7	4282	624097,40	1200244,82	7	4323	623334,20	1199438,81	7	4364	624129,22	1200206,24	7	4405	624159,06	1201068,21	7	4446	623861,63	1201659,80
7	4283	624096,60	1200244,12	7	4324	623261,74	1199374,32	7	4365	624143,88	1200214,08	7	4406	624151,51	1201137,65	7	4447	623861,46	1201660,06
7	4284	624095,21	1200242,90	7	4325	623229,36	1199361,20	7	4366	624154,12	1200224,99	7	4407	624141,91	1201167,16	7	4448	623849,11	1201678,54
7	4285	624095,05	1200242,75	7	4326	623229,07	1199361,08	7	4367	624174,34	1200251,54	7	4408	624132,76	1201177,83	7	4449	623849,10	1201678,57
7	4286	624088,44	1200235,27	7	4327	623229,01	1199361,06	7	4368	624174,39	1200251,59	7	4409	624119,92	1201192,85	7	4450	623849,09	1201678,57
7	4287	624068,93	1200208,10	7	4328	623223,08	1199358,14	7	4369	624199,04	1200275,72	7	4410	624112,95	1201201,02	7	4451	623822,41	1201726,02
7	4288	624068,38	1200207,54	7	4329	623221,77	1199357,36	7	4370	624233,50	1200328,95	7	4411	624069,37	1201233,83	7	4452	623822,41	1201726,07
7	4289	624068,36	1200207,53	7	4330	623221,73	1199357,32	7	4371	624233,60	1200329,06	7	4412	624069,32	1201233,87	7	4453	623804,55	1201767,98
7	4290	624016,47	1200155,12	7	4331	623219,09	1199355,56	7	4372	624256,07	1200347,98	7	4413	624042,05	1201260,23	7	4454	623804,52	1201768,10
7	4291	623969,30	1200118,71	7	4332	623209,73	1199348,93	7	4373	624277,52	1200383,47	7	4414	624041,97	1201260,35	7	4455	623801,53	1201786,28
7	4292	623888,35	1200058,02	7	4333	623220,98	1199332,25	7	4374	624317,46	1200453,81	7	4415	624041,96	1201260,35	7	4456	623801,52	1201786,36
7	4293	623886,96	1200056,80	7	4334	623237,69	1199307,47	7	4375	624323,73	1200482,84	7	4416	624023,86	1201292,51	7	4457	623801,52	1201786,38
7	4294	623886,94	1200056,79	7	4335	623248,03	1199314,81	7	4376	624313,31	1200519,93	7	4417	624023,80	1201292,75	7	4458	623802,55	1201823,23
7	4295	623874,99	1200048,33	7	4336	623248,07	1199314,84	7	4377	624313,30	1200519,98	7	4418	624023,11	1201322,07	7	4459	623803,06	1201930,96
7	4296	623868,79	1200036,19	7	4337	623248,13	1199314,86	7	4378	624305,15	1200568,41	7	4419	624019,21	1201342,40	7	4460	623803,06	1201930,97
7	4297	623844,05	1200005,41	7	4338	623288,52	1199331,23	7	4379	624305,14	1200568,49	7	4420	624006,31	1201360,74	7	4461	623805,69	1202025,05
7	4298	623840,26	1200000,01	7	4339	623367,44	1199401,46	7	4380	624305,16	1200568,51	7	4421	623980,60	1201388,55	7	4462	623805,70	1202025,16
7	4299	623840,22	1199999,94	7	4340	623367,45	1199401,47	7	4381	624305,61	1200585,05	7	4422	623980,54	1201388,64	7	4463	623816,99	1202070,72
7	4300	623839,68	1199999,02	7	4341	623424,79	1199448,99	7	4382	624307,23	1200627,65	7	4423	623980,52	1201388,67	7	4464	623815,44	1202105,31
7	4301	623838,96	1199997,74	7	4342	623424,84	1199449,02	7	4383	624307,52	1200635,42	7	4424	623976,83	1201396,08	7	4465	623803,42	1202157,52
7	4302	623838,92	1199997,66	7	4343	623501,75	1199498,91	7	4384	624302,15	1200657,33	7	4425	623976,24	1201397,29	7	4466	623755,55	1202268,76
7	4303	623835,92	1199990,96	7	4344	623592,38	1199562,41	7	4385	624292,01	1200686,92	7	4426	623976,22	1201397,32	7	4467	623745,57	1202283,18
7	4304	623811,95	1199924,69	7	4345	623601,24	1199568,63	7	4386	624274,40	1200716,87	7	4427	623971,64	1201406,55	7	4468	623732,69	1202287,60
7	4305	623783,24	1199886,48	7	4346	623602,18	1199569,26	7	4387	624268,15	1200727,47	7	4428	623963,47	1201423,00	7	4469	623732,38	1202287,71
7	4306	623782,38	1199885,30	7	4347	623733,64	1199729,80	7	4388	624268,15	1200727,48	7	4429	623963,43	1201423,12	7	4470	623697,12	1202295,51
7	4307	623704,07	1199774,59	7	4348	623733,75	1199729,94	7	4389	624268,09	1200727,63	7	4430	623953,60	1201464,44	7	4471	623697,07	1202295,50
7	4308	623693,83	1199760,11	7	4349	623823,20	1199856,43	7	4390	624262,67	1200757,22	7	4431	623947,07	1201480,77	7	4472	623642,06	1202313,66
7	4309	623674,79	1199736,85	7	4350	623823,21	1199856,44	7	4391	624261,95	1200761,13	7	4432	623947,05	1201480,82	7	4473	623642,05	1202313,67
7	4310	623603,91	1199650,32	7	4351	623856,41	1199900,64	7	4392	624261,96	1200761,20	7	4433	623941,11	1201500,96	7	4474	623600,95	1202328,41
7	4311	623567,87	1199606,29	7	4352	623882,94	1199973,95	7	4393	624257,69	1200784,36	7	4434	623941,09	1201501,10	7	4475	623600,89	1202328,44
7	4312	623563,67	1199603,36	7	4353	623882,98	1199974,02	7	4394	624244,99	1200812,53	7	4435	623941,03	1201534,52	7	4476	623600,80	1202328,49
7	4313	623473,78	1199540,37	7	4354	623883,02	1199974,09	7	4395	624244,99	1200812,54	7	4436	623932,27	1201557,00	7	4477	623569,03	1202355,04
7	4314	623469,45	1199537,58	7	4355	623918,26	1200017,92	7	4396	624215,43	1200882,84	7	4437	623898,97	1201577,47	7	4478	623568,93	1202355,17
7	4315	623469,43	1199537,56	7	4356	623918,35	1200018,01	7	4397	624206,53	1200904,01	7	4438	623898,80	1201577,65	7	4479	623548,83	1202387,46

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
7	4480	623548,82	1202387,48	8	4520	633119,01	1221478,08	8	4561	633103,07	1221347,04	8	4602	633591,47	1221652,94	8	4643	633419,90	1221470,76
7	4481	623548,78	1202387,56	8	4521	633112,85	1221470,49	8	4562	633132,36	1221356,78	8	4603	633600,01	1221665,99	8	4644	633419,72	1221470,96
7	4482	623525,15	1202454,67	8	4522	633087,85	1221452,00	8	4563	633164,96	1221378,45	8	4604	633607,09	1221698,76	8	4645	633419,65	1221471,21
7	4483	623525,13	1202454,73	8	4523	633072,93	1221440,95	8	4564	633190,89	1221406,53	8	4605	633633,84	1221743,93	8	4646	633419,72	1221471,46
7	4484	623511,14	1202517,31	8	4524	632971,35	1221393,03	8	4565	633191,81	1221407,51	8	4606	633647,64	1221807,54	8	4647	633419,76	1221471,53
7	4485	623511,13	1202517,42	8	4525	632838,46	1221346,52	8	4566	633210,36	1221427,60	8	4607	633653,00	1221838,25	8	4648	633466,82	1221528,85
7	4486	623511,16	1202517,53	8	4526	632837,21	1221346,06	8	4567	633283,39	1221552,76	8	4608	633620,11	1221878,31	8	4649	633487,21	1221553,67
7	4487	623504,59	1202519,17	8	4527	632837,13	1221346,04	8	4568	633344,17	1221597,73	8	4609	633680,36	1221891,34	8	4650	633495,88	1221564,25
7	4182	623490,60	1202519,55	8	4528	632831,11	1221343,27	8	4569	633353,91	1221624,57	8	4610	633684,49	1221893,20	8	4651	633495,89	1221564,25
8	4488	633743,96	1222092,02	8	4529	632829,18	1221342,18	8	4570	633420,77	1221725,79	8	4611	633705,34	1221907,20	8	4652	633531,14	1221606,08
8	4489	633606,27	1221973,54	8	4530	632795,60	1221322,05	8	4571	633470,66	1221774,85	8	4612	633701,21	1221912,14	8	4653	633539,80	1221616,36
8	4490	633579,27	1221974,29	8	4531	632793,99	1221321,04	8	4572	633536,51	1221822,68	8	4613	633680,17	1221939,52	8	4654	633574,85	1221744,01
8	4491	633573,94	1221976,47	8	4532	632749,69	1221292,17	8	4573	633539,01	1221768,40	8	4614	633675,72	1221962,86	8	4655	633574,86	1221744,04
8	4492	633547,15	1221968,39	8	4533	632740,41	1221284,37	8	4574	633493,90	1221640,22	8	4615	633682,22	1221977,39	8	4656	633597,68	1221809,57
8	4493	633535,12	1221966,33	8	4534	632740,24	1221284,20	8	4575	633476,96	1221606,81	8	4616	633685,48	1221984,52	8	4657	633597,96	1221819,77
8	4494	633526,75	1221964,13	8	4535	632734,22	1221276,30	8	4576	633445,70	1221579,85	8	4617	633654,96	1221947,56	8	4658	633574,67	1221838,31
8	4495	633526,58	1221964,07	8	4536	632730,35	1221267,35	8	4577	633426,32	1221548,77	8	4618	633654,82	1221947,44	8	4659	633574,57	1221838,43
8	4496	633520,58	1221961,39	8	4537	632728,57	1221263,23	8	4578	633375,54	1221490,39	8	4619	633654,71	1221947,40	8	4660	633556,76	1221863,00
8	4497	633512,14	1221953,70	8	4538	632728,50	1221262,99	8	4579	633375,43	1221475,95	8	4620	633616,09	1221935,75	8	4661	633556,74	1221863,05
8	4498	633494,28	1221935,19	8	4539	632726,76	1221251,25	8	4580	633381,79	1221458,95	8	4621	633559,21	1221918,58	8	4662	633556,67	1221863,30
8	4499	633459,03	1221889,29	8	4540	632728,76	1221235,81	8	4581	633395,73	1221438,50	8	4622	633558,80	1221903,92	8	4663	633556,67	1221863,32
8	4500	633419,36	1221863,44	8	4541	632728,83	1221235,56	8	4582	633409,49	1221429,57	8	4623	633558,45	1221891,27	8	4664	633557,43	1221890,51
8	4501	633415,92	1221860,99	8	4542	632732,83	1221225,82	8	4583	633419,54	1221423,82	8	4624	633557,68	1221863,46	8	4665	633557,82	1221903,95
8	4502	633415,86	1221860,94	8	4543	632740,35	1221215,40	8	4584	633433,03	1221422,39	8	4625	633575,34	1221839,07	8	4666	633558,20	1221918,36
8	4503	633413,31	1221858,80	8	4544	632740,52	1221215,21	8	4585	633433,28	1221422,47	8	4626	633598,80	1221820,40	8	4667	633543,92	1221915,91
8	4504	633379,45	1221828,60	8	4545	632750,79	1221206,84	8	4586	633444,18	1221426,80	8	4627	633598,90	1221820,24	8	4668	633494,23	1221851,22
8	4505	633378,20	1221827,47	8	4546	632754,09	1221205,36	8	4587	633452,47	1221432,39	8	4628	633598,97	1221820,01	8	4669	633494,08	1221851,11
8	4506	633343,76	1221794,65	8	4547	632762,89	1221201,45	8	4588	633452,60	1221432,51	8	4629	633598,97	1221819,99	8	4670	633447,24	1221820,59
8	4507	633341,64	1221792,48	8	4548	632763,14	1221201,38	8	4589	633459,18	1221439,17	8	4630	633598,68	1221809,47	8	4671	633413,43	1221790,43
8	4508	633323,30	1221772,76	8	4549	632775,84	1221199,37	8	4590	633478,48	1221462,67	8	4631	633598,67	1221809,32	8	4672	633379,04	1221757,62
8	4509	633320,55	1221769,81	8	4550	632790,11	1221201,03	8	4591	633474,30	1221476,12	8	4632	633575,81	1221743,73	8	4673	633364,02	1221741,49
8	4510	633317,38	1221765,87	8	4551	632790,37	1221201,10	8	4592	633474,05	1221476,92	8	4633	633540,73	1221615,97	8	4674	633357,95	1221734,97
8	4511	633309,73	1221752,10	8	4552	632801,28	1221205,43	8	4593	633469,38	1221491,95	8	4634	633540,68	1221615,87	8	4675	633344,05	1221701,98
8	4512	633298,21	1221724,73	8	4553	632804,82	1221207,53	8	4594	633467,67	1221499,09	8	4635	633540,63	1221615,80	8	4676	633344,02	1221701,93
8	4513	633280,70	1221694,17	8	4554	632848,35	1221235,91	8	4595	633469,25	1221509,35	8	4636	633537,38	1221611,94	8	4677	633321,95	1221663,41
8	4514	633273,28	1221686,38	8	4555	632876,69	1221252,90	8	4596	633474,26	1221527,42	8	4637	633496,65	1221563,60	8	4678	633321,86	1221663,31
8	4515	633269,95	1221680,36	8	4556	632946,26	1221277,25	8	4597	633480,34	1221537,54	8	4638	633490,48	1221556,09	8	4679	633242,55	1221579,77
8	4516	633209,95	1221609,77	8	4557	632952,15	1221279,78	8	4598	633495,88	1221553,51	8	4639	633463,74	1221523,50	8	4680	633195,08	1221490,85
8	4517	633144,99	1221510,05	8	4558	633049,80	1221319,93	8	4599	633545,33	1221594,43	8	4640	633420,54	1221470,89	8	4681	633195,07	1221490,84
8	4518	633136,15	1221499,17	8	4559	633062,48	1221326,49	8	4600	633562,21	1221611,75	8	4641	633420,40	1221470,77	8	4682	633195,03	1221490,77
8	4519	633136,15	1221499,16	8	4560	633102,06	1221346,47	8	4601	633571,76	1221624,29	8	4642	633420,15	1221470,71	8	4683	633175,58	1221466,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4684	633148,42	1221433,37	8	4725	633412,76	1221791,17	9	4765	627434,41	1211086,22	9	4806	625941,04	1210523,10	9	4847	625569,91	1210722,52
8	4685	633148,31	1221433,28	8	4726	633446,61	1221821,36	9	4766	627433,96	1211085,80	9	4807	625936,87	1210528,87	9	4848	625569,26	1210723,05
8	4686	633099,28	1221397,01	8	4727	633446,67	1221821,41	9	4767	627433,92	1211085,74	9	4808	625933,41	1210534,14	9	4849	625569,19	1210723,12
8	4687	633099,23	1221396,98	8	4728	633493,47	1221851,90	9	4768	627428,62	1211079,76	9	4809	625930,20	1210539,04	9	4850	625562,37	1210727,87
8	4688	633099,19	1221396,96	8	4729	633543,23	1221916,68	9	4769	627422,99	1211072,28	9	4810	625927,23	1210543,13	9	4851	625553,44	1210731,93
8	4689	633095,59	1221395,26	8	4730	633543,38	1221916,81	9	4770	627411,52	1211055,52	9	4811	625927,19	1210543,18	9	4852	625553,27	1210731,98
8	4690	632990,73	1221345,78	8	4731	633543,55	1221916,87	9	4771	627410,63	1211053,65	9	4812	625926,57	1210543,93	9	4853	625544,94	1210734,05
8	4691	632990,69	1221345,77	8	4732	633558,61	1221919,44	9	4772	627371,07	1211002,57	9	4813	625907,21	1210566,95	9	4854	625543,08	1210734,33
8	4692	632855,36	1221298,41	8	4733	633616,28	1221936,85	9	4773	627300,12	1210915,65	9	4814	625902,15	1210572,17	9	4855	625529,62	1210736,44
8	4693	632821,82	1221278,30	8	4734	633654,28	1221948,32	9	4774	627277,08	1210910,54	9	4815	625902,02	1210572,29	9	4856	625517,89	1210738,28
8	4694	632777,51	1221249,43	8	4735	633685,89	1221986,59	9	4775	627277,07	1210910,54	9	4816	625893,80	1210578,23	9	4857	625500,20	1210741,68
8	4695	632777,49	1221249,41	8	4736	633685,90	1221986,59	9	4776	627119,94	1210875,76	9	4817	625890,12	1210580,16	9	4858	625486,00	1210754,93
8	4696	632777,24	1221249,33	8	4737	633712,58	1222017,93	9	4777	627110,41	1210874,69	9	4818	625890,05	1210580,18	9	4859	625483,70	1210756,95
8	4697	632776,99	1221249,41	8	4738	633712,64	1222018,00	9	4778	627098,71	1210867,58	9	4819	625886,39	1210581,75	9	4860	625483,61	1210757,02
8	4698	632776,81	1221249,60	8	4739	633778,17	1222071,86	9	4779	626999,96	1210806,19	9	4820	625865,90	1210589,49	9	4861	625476,79	1210761,76
8	4699	632776,74	1221249,85	8	4740	633778,20	1222071,91	9	4780	626974,02	1210790,47	9	4821	625830,90	1210612,61	9	4862	625470,87	1210764,70
8	4700	632776,81	1221250,10	8	4741	633773,48	1222079,23	9	4781	626961,48	1210789,32	9	4822	625828,31	1210614,23	9	4863	625470,77	1210764,73
8	4701	632776,97	1221250,27	8	4742	633765,84	1222084,94	9	4782	626923,01	1210772,92	9	4823	625827,40	1210614,75	9	4864	625468,98	1210765,43
8	4702	632821,29	1221279,15	8	4488	633743,96	1222092,02	9	4783	626853,57	1210775,76	9	4824	625827,37	1210614,75	9	4865	625453,14	1210771,27
8	4703	632821,30	1221279,16	9	4743	627712,57	1211369,50	9	4784	626795,40	1210788,21	9	4825	625821,05	1210617,69	9	4866	625447,86	1210772,88
8	4704	632854,89	1221299,29	9	4744	627684,41	1211367,28	9	4785	626732,94	1210772,86	9	4826	625820,92	1210617,74	9	4867	625447,76	1210772,89
8	4705	632854,90	1221299,30	9	4745	627656,09	1211366,27	9	4786	626702,07	1210759,31	9	4827	625815,25	1210619,53	9	4868	625442,75	1210773,87
8	4706	632854,98	1221299,31	9	4746	627655,39	1211366,36	9	4787	626601,19	1210711,24	9	4828	625781,07	1210628,07	9	4869	625438,83	1210774,43
8	4707	632990,33	1221346,70	9	4747	627653,99	1211364,39	9	4788	626559,95	1210703,33	9	4829	625769,98	1210630,84	9	4870	625432,04	1210775,39
8	4708	633095,51	1221396,32	9	4748	627647,76	1211363,07	9	4789	626520,32	1210698,26	9	4830	625720,50	1210660,84	9	4871	625430,32	1210775,64
8	4709	633098,74	1221397,84	9	4749	627647,57	1211363,01	9	4790	626407,72	1210678,78	9	4831	625719,56	1210661,39	9	4872	625405,79	1210779,10
8	4710	633147,66	1221434,05	9	4750	627637,10	1211358,44	9	4791	626351,45	1210668,64	9	4832	625713,62	1210664,33	9	4873	625404,63	1210779,25
8	4711	633174,95	1221467,64	9	4751	627627,10	1211350,83	9	4792	626336,97	1210665,78	9	4833	625713,50	1210664,38	9	4874	625404,56	1210779,26
8	4712	633194,22	1221491,35	9	4752	627626,94	1211350,70	9	4793	626332,97	1210664,99	9	4834	625707,77	1210666,35	9	4875	625398,69	1210779,61
8	4713	633241,70	1221580,31	9	4753	627620,69	1211343,24	9	4794	626291,57	1210656,81	9	4835	625705,30	1210667,04	9	4876	625389,92	1210778,42
8	4714	633241,71	1221580,32	9	4754	627606,32	1211322,29	9	4795	626219,85	1210631,83	9	4836	625701,51	1210668,08	9	4877	625389,88	1210778,46
8	4715	633241,78	1221580,40	9	4755	627595,50	1211313,80	9	4796	626134,71	1210609,93	9	4837	625685,87	1210672,41	9	4878	625382,99	1210780,89
8	4716	633321,10	1221663,96	9	4756	627589,37	1211308,09	9	4797	626131,39	1210609,30	9	4838	625675,90	1210675,15	9	4879	625387,27	1210766,73
8	4717	633343,14	1221702,40	9	4757	627589,28	1211307,99	9	4798	626130,19	1210609,06	9	4839	625672,17	1210676,94	9	4880	625392,27	1210750,18
8	4718	633357,06	1221735,44	9	4758	627585,82	1211303,72	9	4799	626076,65	1210572,42	9	4840	625670,80	1210677,62	9	4881	625398,54	1210729,39
8	4719	633357,09	1221735,49	9	4759	627526,80	1211224,09	9	4800	626050,63	1210554,62	9	4841	625634,67	1210695,09	9	4882	625398,69	1210729,43
8	4720	633357,15	1221735,58	9	4760	627471,63	1211143,41	9	4801	626019,74	1210540,33	9	4842	625627,67	1210697,86	9	4883	625398,76	1210729,43
8	4721	633359,90	1221738,54	9	4761	627467,51	1211136,03	9	4802	626002,49	1210531,70	9	4843	625627,59	1210697,89	9	4884	625435,74	1210724,20
8	4722	633378,31	1221758,31	9	4762	627458,85	1211124,72	9	4803	625991,93	1210530,02	9	4844	625627,09	1210698,04	9	4885	625435,84	1210724,18
8	4723	633378,31	1221758,34	9	4763	627446,32	1211106,40	9	4804	625965,43	1210530,03	9	4845	625606,10	1210704,29	9	4886	625451,69	1210718,35
8	4724	633412,74	1221791,16	9	4764	627438,61	1211090,17	9	4805	625945,23	1210523,38	9	4846	625577,81	1210715,78	9	4887	625451,77	1210718,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4888	625451,86	1210718,24	9	4929	626141,71	1210560,95	9	4970	627024,59	1210782,86	9	5011	627509,43	1211108,36	9	5052	628088,14	1211234,13
9	4889	625476,62	1210695,14	9	4930	626184,94	1210572,05	9	4971	627024,61	1210782,85	9	5012	627520,69	1211128,54	9	5053	628088,24	1211234,13
9	4890	625509,30	1210688,84	9	4931	626226,83	1210582,84	9	4972	627053,80	1210795,92	9	5013	627520,70	1211128,54	9	5054	628088,32	1211234,10
9	4891	625535,33	1210684,76	9	4932	626299,04	1210607,82	9	4973	627076,08	1210814,51	9	5014	627520,72	1211128,58	9	5055	628095,80	1211234,65
9	4892	625537,17	1210684,48	9	4933	626299,10	1210607,85	9	4974	627076,14	1210814,53	9	5015	627524,37	1211133,99	9	5056	628122,98	1211251,26
9	4893	625537,36	1210684,42	9	4934	626347,19	1210617,45	9	4975	627097,59	1210827,39	9	5016	627524,38	1211134,00	9	5057	628122,99	1211251,27
9	4894	625537,41	1210684,36	9	4935	626351,10	1210618,23	9	4976	627115,40	1210838,07	9	5017	627557,15	1211179,00	9	5058	628123,17	1211251,33
9	4895	625551,54	1210672,32	9	4936	626358,44	1210619,70	9	4977	627115,41	1210838,08	9	5018	627626,32	1211274,23	9	5059	628152,62	1211255,24
9	4896	625553,07	1210671,70	9	4937	626358,45	1210619,70	9	4978	627115,52	1210838,12	9	5019	627626,41	1211274,33	9	5060	628176,67	1211278,73
9	4897	625589,52	1210656,89	9	4938	626414,75	1210629,82	9	4979	627119,52	1210839,26	9	5020	627643,22	1211287,53	9	5061	628176,77	1211278,81
9	4898	625590,76	1210656,52	9	4939	626414,76	1210629,82	9	4980	627158,43	1210850,33	9	5021	627661,97	1211314,85	9	5062	628177,02	1211278,88
9	4899	625612,80	1210649,95	9	4940	626471,15	1210639,38	9	4981	627158,44	1210850,34	9	5022	627662,13	1211315,01	9	5063	628177,08	1211278,85
9	4900	625612,88	1210649,93	9	4941	626502,87	1210650,95	9	4982	627202,51	1210860,30	9	5023	627662,32	1211315,07	9	5064	628195,90	1211276,54
9	4901	625658,25	1210627,99	9	4942	626503,05	1210650,98	9	4983	627202,61	1210860,32	9	5024	627692,41	1211318,73	9	5065	628228,01	1211288,15
9	4902	625688,19	1210619,72	9	4943	626527,95	1210651,47	9	4984	627225,27	1210860,74	9	5025	627724,05	1211323,26	9	5066	628240,83	1211302,12
9	4903	625694,42	1210618,00	9	4944	626559,47	1210658,89	9	4985	627257,55	1210863,41	9	5026	627724,10	1211323,27	9	5067	628240,95	1211302,22
9	4904	625694,54	1210617,93	9	4945	626579,68	1210668,37	9	4986	627261,50	1210863,73	9	5027	627761,65	1211324,69	9	5068	628241,20	1211302,28
9	4905	625694,55	1210617,94	9	4946	626579,72	1210668,37	9	4987	627274,30	1210865,92	9	5028	627761,67	1211324,69	9	5069	628268,24	1211302,31
9	4906	625750,56	1210583,99	9	4947	626600,00	1210675,60	9	4988	627274,31	1210865,92	9	5029	627761,92	1211324,62	9	5070	628268,46	1211302,25
9	4907	625803,12	1210570,85	9	4948	626600,02	1210675,61	9	4989	627284,03	1210867,58	9	5030	627761,94	1211324,60	9	5071	628270,24	1211305,80
9	4908	625803,25	1210570,80	9	4949	626622,58	1210682,88	9	4990	627305,41	1210877,25	9	5031	627838,06	1211276,30	9	5072	628269,94	1211309,10
9	4909	625803,28	1210570,78	9	4950	626622,59	1210682,88	9	4991	627307,59	1210878,24	9	5032	627838,22	1211276,19	9	5073	628262,32	1211319,24
9	4910	625843,01	1210544,51	9	4951	626647,44	1210690,18	9	4992	627307,68	1210878,28	9	5033	627838,91	1211275,19	9	5074	628250,67	1211328,44
9	4911	625868,70	1210534,79	9	4952	626664,31	1210695,04	9	4993	627356,07	1210890,56	9	5034	627852,60	1211255,90	9	5075	628241,78	1211332,01
9	4912	625868,77	1210534,78	9	4953	626691,47	1210707,61	9	4994	627380,32	1210922,73	9	5035	627874,33	1211246,00	9	5076	628226,32	1211333,43
9	4913	625868,90	1210534,66	9	4954	626718,27	1210719,99	9	4995	627394,64	1210942,32	9	5036	627902,83	1211235,20	9	5077	628204,05	1211331,15
9	4914	625888,26	1210511,63	9	4955	626718,32	1210720,01	9	4996	627407,80	1210965,31	9	5037	627902,85	1211235,20	9	5078	628180,08	1211324,83
9	4915	625888,30	1210511,60	9	4956	626753,24	1210732,07	9	4997	627407,81	1210965,34	9	5038	627913,76	1211230,45	9	5079	628146,28	1211317,39
9	4916	625888,36	1210511,53	9	4957	626772,38	1210740,40	9	4998	627425,46	1210991,84	9	5039	627925,57	1211225,29	9	5080	628144,16	1211316,84
9	4917	625915,47	1210470,14	9	4958	626772,55	1210740,44	9	4999	627425,60	1210991,97	9	5040	627955,64	1211224,00	9	5081	628127,95	1211312,69
9	4918	625926,43	1210471,48	9	4959	626794,12	1210740,86	9	5000	627428,02	1210993,75	9	5041	627980,97	1211228,27	9	5082	628103,27	1211306,28
9	4919	625930,42	1210471,97	9	4960	626823,60	1210741,44	9	5001	627444,48	1211005,90	9	5042	627980,99	1211228,27	9	5083	628099,38	1211305,11
9	4920	625930,48	1210471,97	9	4961	626855,37	1210742,04	9	5002	627456,37	1211033,31	9	5043	628009,20	1211231,65	9	5084	628090,17	1211302,34
9	4921	625930,51	1210471,98	9	4962	626855,38	1210742,04	9	5003	627456,40	1211033,35	9	5044	628009,26	1211231,66	9	5085	628077,26	1211298,40
9	4922	625956,81	1210475,21	9	4963	626855,40	1210742,06	9	5004	627456,43	1211033,41	9	5045	628009,31	1211231,66	9	5086	628053,66	1211294,17
9	4923	626013,49	1210483,53	9	4964	626888,33	1210740,42	9	5005	627468,61	1211049,56	9	5046	628033,85	1211229,30	9	5087	627979,38	1211284,43
9	4924	626043,34	1210497,61	9	4965	626921,17	1210741,07	9	5006	627468,67	1211049,64	9	5047	628056,36	1211229,75	9	5088	627922,11	1211281,53
9	4925	626062,04	1210506,42	9	4966	626966,26	1210749,88	9	5007	627479,74	1211060,03	9	5048	628070,37	1211233,77	9	5089	627908,18	1211280,82
9	4926	626131,91	1210554,27	9	4967	626990,81	1210766,24	9	5008	627491,69	1211085,19	9	5049	628070,51	1211233,80	9	5090	627880,64	1211280,59
9	4927	626141,55	1210560,88	9	4968	626990,84	1210766,26	9	5009	627491,71	1211085,23	9	5050	628088,06	1211234,16	9	5091	627858,98	1211280,40
9	4928	626141,58	1210560,89	9	4969	626990,87	1210766,28	9	5010	627491,74	1211085,28	9	5051	628088,07	1211234,16	9	5092	627853,88	1211280,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5093	627841,06	1211281,68	10	5133	625132,22	1216882,94	10	5174	625058,84	1216750,62	10	5215	625088,77	1216617,19	10	5256	625688,86	1216969,78
9	5094	627840,72	1211281,72	10	5134	625132,05	1216882,93	10	5175	625065,14	1216751,04	10	5216	625089,97	1216617,48	10	5257	625579,62	1216942,72
9	5095	627820,93	1211292,68	10	5135	625124,30	1216880,76	10	5176	625065,27	1216751,06	10	5217	625090,00	1216617,51	10	5258	625486,40	1216907,12
9	5096	627797,07	1211312,25	10	5136	625106,11	1216874,07	10	5177	625071,52	1216752,26	10	5218	625091,31	1216617,89	10	5259	625447,20	1216892,16
9	5097	627788,73	1211321,68	10	5137	625104,31	1216873,37	10	5178	625079,20	1216754,23	10	5219	625116,19	1216625,47	10	5260	625328,40	1216847,28
9	5098	627786,54	1211329,73	10	5138	625104,23	1216873,33	10	5179	625085,21	1216750,63	10	5220	625116,66	1216625,62	10	5261	625328,37	1216847,27
9	5099	627785,42	1211336,06	10	5139	625098,29	1216870,40	10	5180	625086,17	1216750,07	10	5221	625117,00	1216625,72	10	5262	625261,37	1216826,58
9	5100	627782,59	1211341,44	10	5140	625093,87	1216866,91	10	5181	625086,87	1216749,65	10	5222	625121,04	1216627,18	10	5263	625242,55	1216809,88
9	5101	627776,19	1211348,22	10	5141	625090,56	1216871,34	10	5182	625089,59	1216748,52	10	5223	625121,14	1216627,23	10	5264	625236,79	1216797,66
9	5102	627753,40	1211359,76	10	5142	625090,38	1216871,53	10	5183	625086,79	1216746,30	10	5224	625123,13	1216628,21	10	5265	625237,66	1216774,98
9	5103	627728,15	1211368,76	10	5143	625079,10	1216880,43	10	5184	625086,61	1216746,10	10	5225	625142,69	1216633,65	10	5266	625237,67	1216774,91
9	4743	627712,57	1211369,50	10	5144	625066,84	1216885,51	10	5185	625079,58	1216736,69	10	5226	625237,34	1216692,02	10	5267	625237,68	1216774,90
10	5104	626031,30	1217051,62	10	5145	625066,59	1216885,58	10	5186	625069,84	1216719,83	10	5227	625291,36	1216781,69	10	5268	625237,59	1216774,66
10	5105	626002,58	1217046,53	10	5146	625055,41	1216887,03	10	5187	625068,04	1216716,72	10	5228	625368,20	1216810,72	10	5269	625237,51	1216774,54
10	5106	625959,28	1217038,85	10	5147	625053,82	1216887,23	10	5188	625063,12	1216715,23	10	5229	625445,54	1216839,77	10	5270	625215,48	1216754,85
10	5107	625901,76	1217039,20	10	5148	625041,07	1216885,58	10	5189	625056,00	1216713,46	10	5230	625488,50	1216856,09	10	5271	625177,01	1216701,44
10	5108	625868,03	1217031,61	10	5149	625040,80	1216885,51	10	5190	625050,09	1216711,61	10	5231	625566,86	1216885,54	10	5272	625176,85	1216701,30
10	5109	625812,47	1217030,10	10	5150	625028,55	1216880,45	10	5191	625049,96	1216711,56	10	5232	625648,66	1216895,32	10	5273	625176,60	1216701,24
10	5110	625775,96	1217029,65	10	5151	625017,26	1216871,53	10	5192	625042,74	1216708,12	10	5233	625755,29	1216916,44	10	5274	625176,51	1216701,25
10	5111	625732,90	1217027,38	10	5152	625017,08	1216871,34	10	5193	625031,46	1216699,20	10	5234	625810,74	1216932,39	10	5275	625165,68	1216703,19
10	5112	625687,24	1217023,12	10	5153	625010,04	1216861,89	10	5194	625031,28	1216698,99	10	5235	625878,56	1216925,06	10	5276	625123,61	1216710,78
10	5113	625670,19	1217021,51	10	5154	625006,64	1216854,75	10	5195	625024,23	1216689,57	10	5236	625924,86	1216935,02	10	5277	625102,52	1216674,27
10	5114	625600,71	1217005,16	10	5155	625006,58	1216854,59	10	5196	625019,41	1216678,14	10	5237	625995,66	1216938,60	10	5278	625102,23	1216673,80
10	5115	625505,27	1216972,41	10	5156	625004,05	1216845,45	10	5197	625019,34	1216677,89	10	5238	626025,30	1216940,10	10	5279	625102,05	1216673,61
10	5116	625465,88	1216958,97	10	5157	624999,90	1216822,16	10	5198	625017,45	1216664,23	10	5239	626028,04	1216991,03	10	5280	625101,95	1216673,57
10	5117	625410,84	1216940,38	10	5158	624999,42	1216818,85	10	5199	625017,84	1216661,19	10	5240	626019,51	1216989,40	10	5281	625101,61	1216673,44
10	5118	625330,19	1216900,43	10	5159	624999,41	1216818,76	10	5200	625019,06	1216651,62	10	5241	626019,48	1216989,40	10	5282	625076,73	1216665,88
10	5119	625293,82	1216887,70	10	5160	624999,11	1216813,26	10	5201	625019,09	1216651,50	10	5242	625976,31	1216983,82	10	5283	625076,70	1216665,87
10	5120	625284,23	1216884,39	10	5161	625001,00	1216799,60	10	5202	625019,63	1216649,56	10	5243	625976,26	1216983,81	10	5284	625068,13	1216663,75
10	5121	625236,31	1216869,89	10	5162	625001,07	1216799,36	10	5203	625019,67	1216649,43	10	5244	625937,82	1216983,35	10	5285	625068,01	1216663,73
10	5122	625234,73	1216870,18	10	5163	625004,82	1216789,88	10	5204	625024,23	1216638,90	10	5245	625915,95	1216975,47	10	5286	625067,77	1216663,79
10	5123	625231,58	1216868,15	10	5164	625004,85	1216789,83	10	5205	625031,28	1216629,45	10	5246	625915,89	1216975,43	10	5287	625067,58	1216663,98
10	5124	625231,50	1216868,09	10	5165	625005,92	1216787,87	10	5206	625031,46	1216629,26	10	5247	625914,67	1216975,00	10	5288	625067,56	1216664,12
10	5125	625227,60	1216864,95	10	5166	625009,58	1216782,40	10	5207	625042,74	1216620,33	10	5248	625914,54	1216974,97	10	5289	625067,51	1216664,23
10	5126	625227,07	1216864,49	10	5167	625014,00	1216776,62	10	5208	625054,99	1216615,28	10	5249	625856,33	1216968,14	10	5290	625067,60	1216664,48
10	5127	625197,24	1216869,97	10	5168	625018,73	1216770,46	10	5209	625055,24	1216615,21	10	5250	625856,27	1216968,13	10	5291	625067,76	1216664,67
10	5128	625182,42	1216872,69	10	5169	625025,37	1216763,35	10	5210	625068,01	1216613,56	10	5251	625856,24	1216968,13	10	5292	625067,89	1216664,72
10	5129	625158,36	1216881,06	10	5170	625025,52	1216763,21	10	5211	625070,59	1216613,74	10	5252	625811,42	1216970,67	10	5293	625068,10	1216664,77
10	5130	625152,02	1216882,81	10	5171	625033,59	1216757,43	10	5212	625074,84	1216614,03	10	5253	625804,83	1216971,06	10	5294	625076,45	1216666,85
10	5131	625151,86	1216882,85	10	5172	625045,82	1216752,37	10	5213	625074,98	1216614,04	10	5254	625804,80	1216971,07	10	5295	625101,47	1216674,47
10	5132	625141,75	1216883,88	10	5173	625046,07	1216752,30	10	5214	625080,21	1216615,06	10	5255	625742,05	1216978,82	10	5296	625122,92	1216711,58

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
10	5297	625123,10	1216711,77	10	5338	625054,07	1216837,00	10	5379	625937,56	1216984,32	11	5419	622102,07	1200515,14	11	5460	622045,39	1200030,52
10	5298	625123,35	1216711,84	10	5339	625054,25	1216836,81	10	5380	625937,72	1216984,35	11	5420	622099,68	1200466,21	11	5461	622032,84	1200007,54
10	5299	625123,44	1216711,83	10	5340	625054,32	1216836,56	10	5381	625976,21	1216984,82	11	5421	622103,25	1200460,75	11	5462	622011,60	1199951,18
10	5300	625166,95	1216703,99	10	5341	625054,31	1216836,47	10	5382	626019,34	1216990,39	11	5422	622103,35	1200460,56	11	5463	622002,61	1199927,29
10	5301	625176,38	1216702,29	10	5342	625050,20	1216813,40	10	5383	626027,98	1216992,04	11	5423	622105,75	1200456,88	11	5464	622010,10	1199875,08
10	5302	625205,19	1216742,29	10	5343	625059,05	1216801,89	10	5384	626028,07	1216992,05	11	5424	622110,62	1200449,40	11	5465	622021,65	1199861,84
10	5303	625214,70	1216755,47	10	5344	625086,92	1216809,11	10	5385	626028,09	1216992,04	11	5425	622110,63	1200449,38	11	5466	622021,70	1199861,74
10	5304	625214,78	1216755,56	10	5345	625087,05	1216809,12	10	5104	626031,30	1217051,62	11	5426	622110,68	1200449,31	11	5467	622021,77	1199861,51
10	5305	625236,65	1216775,13	10	5346	625087,30	1216809,04	11	5386	622148,78	1201425,42	11	5427	622119,53	1200426,34	11	5468	622021,78	1199861,42
10	5306	625235,79	1216797,75	10	5347	625087,31	1216809,05	11	5387	622118,36	1201421,37	11	5428	622119,56	1200426,24	11	5469	622018,81	1199845,37
10	5307	625235,79	1216797,77	10	5348	625111,87	1216794,29	11	5388	622099,76	1201418,77	11	5429	622121,59	1200409,55	11	5470	622018,75	1199845,21
10	5308	625235,84	1216797,99	10	5349	625123,10	1216826,68	11	5389	622099,78	1201418,70	11	5430	622121,59	1200409,49	11	5471	622018,57	1199845,00
10	5309	625236,67	1216799,74	10	5350	625123,14	1216826,76	11	5390	622099,78	1201418,62	11	5431	622121,57	1200409,37	11	5472	622018,46	1199844,98
10	5310	625241,41	1216809,82	10	5351	625123,32	1216826,95	11	5391	622099,27	1201414,65	11	5432	622114,87	1200383,19	11	5473	622011,87	1199843,03
10	5311	625238,63	1216810,33	10	5352	625123,40	1216826,98	11	5392	622088,89	1201333,23	11	5433	622126,59	1200320,23	11	5474	622011,80	1199843,01
10	5312	625179,76	1216821,14	10	5353	625141,60	1216833,67	11	5393	622088,85	1201333,09	11	5434	622136,04	1200283,81	11	5475	622007,91	1199841,86
10	5313	625169,41	1216823,05	10	5354	625141,75	1216833,71	11	5394	622054,75	1201258,48	11	5435	622145,69	1200274,23	11	5476	621988,11	1199835,99
10	5314	625169,34	1216823,07	10	5355	625141,93	1216833,67	11	5395	622054,73	1201258,45	11	5436	622146,16	1200273,78	11	5477	621992,62	1199802,91
10	5315	625141,75	1216832,67	10	5356	625169,63	1216824,03	11	5396	622018,87	1201191,88	11	5437	622146,24	1200273,67	11	5478	621992,62	1199802,84
10	5316	625123,97	1216826,12	10	5357	625188,19	1216820,62	11	5397	622018,43	1201191,01	11	5438	622146,31	1200273,42	11	5479	621992,61	1199802,76
10	5317	625113,21	1216795,11	10	5358	625238,81	1216811,32	11	5398	621997,71	1201150,15	11	5439	622146,33	1200273,39	11	5480	621985,37	1199757,85
10	5318	625112,61	1216793,37	10	5359	625241,99	1216810,74	11	5399	621967,25	1201061,02	11	5440	622146,27	1200272,65	11	5481	622006,56	1199639,97
10	5319	625112,57	1216793,29	10	5360	625260,79	1216827,38	11	5400	621956,71	1201005,50	11	5441	622141,35	1200203,32	11	5482	622025,06	1199550,40
10	5320	625112,39	1216793,10	10	5361	625260,87	1216827,46	11	5401	621965,42	1200941,83	11	5442	622141,28	1200203,10	11	5483	622025,07	1199550,32
10	5321	625112,14	1216793,02	10	5362	625260,97	1216827,50	11	5402	621973,81	1200884,12	11	5443	622129,74	1200183,64	11	5484	622036,73	1199377,53
10	5322	625111,91	1216793,10	10	5363	625328,08	1216848,22	11	5403	621986,37	1200796,83	11	5444	622129,66	1200183,54	11	5485	622063,48	1199391,20
10	5323	625111,90	1216793,11	10	5364	625446,84	1216893,08	11	5404	622022,36	1200708,17	11	5445	622124,51	1200178,44	11	5486	622069,11	1199392,78
10	5324	625110,93	1216793,68	10	5365	625486,75	1216908,34	11	5405	622022,38	1200708,11	11	5446	622113,24	1200166,30	11	5487	622072,93	1199393,83
10	5325	625086,99	1216808,08	10	5366	625579,29	1216943,67	11	5406	622028,72	1200684,48	11	5447	622105,78	1200148,09	11	5488	622085,49	1199397,35
10	5326	625058,99	1216800,82	10	5367	625579,35	1216943,68	11	5407	622028,74	1200684,33	11	5448	622102,37	1200133,09	11	5489	622083,77	1199422,99
10	5327	625058,86	1216800,82	10	5368	625688,64	1216970,74	11	5408	622028,74	1200684,33	11	5449	622102,33	1200132,99	11	5490	622074,96	1199553,68
10	5328	625058,59	1216800,88	10	5369	625688,68	1216970,77	11	5409	622028,46	1200656,46	11	5450	622089,05	1200105,01	11	5491	622074,50	1199557,83
10	5329	625058,44	1216801,01	10	5370	625741,96	1216979,84	11	5410	622032,09	1200645,17	11	5451	622089,03	1200104,98	11	5492	622074,49	1199557,89
10	5330	625049,29	1216812,96	10	5371	625742,04	1216979,83	11	5411	622059,57	1200610,45	11	5452	622089,02	1200104,95	11	5493	622074,03	1199560,50
10	5331	625049,24	1216813,02	10	5372	625742,10	1216979,84	11	5412	622059,61	1200610,38	11	5453	622079,07	1200089,35	11	5494	622055,66	1199649,45
10	5332	625049,17	1216813,26	10	5373	625804,88	1216972,07	11	5413	622078,71	1200577,31	11	5454	622079,03	1200089,31	11	5495	622048,86	1199687,31
10	5333	625049,18	1216813,35	10	5374	625811,44	1216971,70	11	5414	622078,71	1200577,28	11	5455	622066,10	1200074,14	11	5496	622036,10	1199758,31
10	5334	625053,33	1216836,65	10	5375	625856,25	1216969,13	11	5415	622098,59	1200536,62	11	5456	622066,05	1200074,10	11	5497	622041,97	1199794,81
10	5335	625053,39	1216836,81	10	5376	625914,36	1216975,96	11	5416	622098,63	1200536,50	11	5457	622056,93	1200066,13	11	5498	622042,27	1199796,74
10	5336	625053,57	1216837,00	10	5377	625915,63	1216976,41	11	5417	622102,04	1200515,25	11	5458	622045,49	1200030,77	11	5499	622042,26	1199796,82
10	5337	625053,82	1216837,06	10	5378	625915,69	1216976,43	11	5418	622102,07	1200515,17	11	5459	622045,45	1200030,69	11	5500	622042,52	1199801,22

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				
11	5501	622043,57	1199801,70	11	5542	622132,37	1200080,01	11	5583	622170,95	1200401,52	11	5624	622078,17	1200691,84	12	5664	633761,77	1218490,55
11	5502	622054,84	1199810,60	11	5543	622134,22	1200083,56	11	5584	622171,59	1200409,49	11	5625	622078,15	1200691,97	12	5665	633758,77	1218483,54
11	5503	622055,02	1199810,79	11	5544	622147,50	1200111,54	11	5585	622171,61	1200409,55	11	5626	622077,01	1200697,44	12	5666	633756,31	1218476,31
11	5504	622058,79	1199815,84	11	5545	622149,18	1200115,50	11	5586	622171,22	1200415,57	11	5627	622070,67	1200721,07	12	5667	633756,28	1218476,18
11	5505	622062,05	1199820,21	11	5546	622149,22	1200115,61	11	5587	622169,19	1200432,28	11	5628	622069,63	1200724,48	12	5668	633755,13	1218470,24
11	5506	622065,44	1199827,33	11	5547	622151,12	1200122,01	11	5588	622168,15	1200438,02	11	5629	622069,61	1200724,51	12	5669	633753,63	1218458,85
11	5507	622065,50	1199827,49	11	5548	622153,62	1200132,96	11	5589	622168,12	1200438,14	11	5630	622068,69	1200726,96	12	5670	633755,07	1218454,55
11	5508	622067,99	1199836,32	11	5549	622156,06	1200138,93	11	5590	622166,17	1200444,37	11	5631	622050,70	1200771,30	12	5671	633747,63	1218452,88
11	5509	622068,64	1199839,89	11	5550	622160,45	1200143,66	11	5591	622158,19	1200465,04	11	5632	622049,33	1200774,67	12	5672	633738,67	1218451,28
11	5510	622070,96	1199852,38	11	5551	622164,86	1200148,03	11	5592	622157,31	1200467,32	11	5633	622034,99	1200809,99	12	5673	633687,09	1218442,08
11	5511	622071,46	1199855,94	11	5552	622168,54	1200152,11	11	5593	622156,99	1200468,11	11	5634	622023,30	1200891,22	12	5674	633685,77	1218441,82
11	5512	622071,47	1199856,03	11	5553	622168,62	1200152,21	11	5594	622156,98	1200468,14	11	5635	622023,29	1200891,29	12	5675	633685,70	1218441,81
11	5513	622071,77	1199861,51	11	5554	622172,74	1200158,13	11	5595	622156,62	1200468,86	11	5636	622014,93	1200948,81	12	5676	633680,00	1218440,27
11	5514	622069,88	1199875,12	11	5555	622184,29	1200177,59	11	5596	622153,92	1200474,41	11	5637	622007,35	1201004,19	12	5677	633668,09	1218436,30
11	5515	622069,81	1199875,37	11	5556	622184,58	1200178,09	11	5597	622153,39	1200475,30	11	5638	622015,71	1201048,21	12	5678	633661,02	1218433,32
11	5516	622065,00	1199886,74	11	5557	622188,81	1200187,59	11	5598	622152,51	1200476,70	11	5639	622017,23	1201052,69	12	5679	633660,93	1218433,28
11	5517	622064,46	1199887,68	11	5558	622188,88	1200187,80	11	5599	622150,40	1200479,93	11	5640	622021,24	1201064,40	12	5680	633659,99	1218432,80
11	5518	622064,41	1199887,74	11	5559	622191,22	1200199,77	11	5600	622151,99	1200512,72	11	5641	622035,73	1201106,79	12	5681	633655,53	1218430,04
11	5519	622059,33	1199894,69	11	5560	622192,16	1200212,76	11	5601	622152,05	1200515,14	11	5642	622043,89	1201130,66	12	5682	633649,91	1218426,20
11	5520	622057,49	1199896,82	11	5561	622193,10	1200226,33	11	5602	622152,05	1200515,17	11	5643	622049,78	1201142,27	12	5683	633643,51	1218420,98
11	5521	622056,99	1199900,32	11	5562	622196,13	1200269,13	11	5603	622151,69	1200521,19	11	5644	622063,02	1201168,39	12	5684	633643,38	1218420,85
11	5522	622053,92	1199921,69	11	5563	622196,14	1200269,22	11	5604	622151,68	1200521,27	11	5645	622063,18	1201168,70	12	5685	633642,09	1218419,31
11	5523	622058,41	1199933,57	11	5564	622196,19	1200269,93	11	5605	622151,41	1200523,18	11	5646	622098,75	1201234,74	12	5686	633629,61	1218421,35
11	5524	622078,39	1199986,64	11	5565	622196,31	1200273,39	11	5606	622148,25	1200542,88	11	5647	622100,23	1201237,70	12	5687	633625,24	1218420,31
11	5525	622089,26	1200006,58	11	5566	622196,31	1200273,42	11	5607	622148,00	1200544,43	11	5648	622134,33	1201312,31	12	5688	633626,10	1218413,58
11	5526	622089,39	1200006,82	11	5567	622195,22	1200281,26	11	5608	622146,71	1200550,22	11	5649	622136,93	1201319,37	12	5689	633626,73	1218408,73
11	5527	622089,47	1200006,95	11	5568	622194,42	1200287,03	11	5609	622146,67	1200550,34	11	5650	622136,97	1201319,51	12	5690	633628,95	1218398,57
11	5528	622090,44	1200008,87	11	5569	622194,35	1200287,26	11	5610	622143,51	1200558,61	11	5651	622138,49	1201326,90	12	5691	633629,73	1218390,53
11	5529	622090,48	1200008,95	11	5570	622189,56	1200298,66	11	5611	622133,96	1200578,15	11	5652	622141,73	1201352,32	12	5692	633628,21	1218371,20
11	5530	622093,08	1200015,38	11	5571	622186,32	1200303,57	11	5612	622123,63	1200599,25	11	5653	622148,87	1201408,30	12	5693	633628,42	1218371,14
11	5531	622100,33	1200037,83	11	5572	622186,24	1200303,68	11	5613	622122,01	1200602,29	11	5654	622149,37	1201412,28	12	5694	633628,62	1218370,95
11	5532	622103,85	1200041,37	11	5573	622181,71	1200308,91	11	5614	622121,98	1200602,34	11	5655	622149,78	1201418,64	12	5695	633628,62	1218370,93
11	5533	622103,90	1200041,43	11	5574	622181,52	1200309,12	11	5615	622102,92	1200635,37	11	5656	622149,78	1201418,70	12	5696	633648,20	1218331,27
11	5534	622104,13	1200041,69	11	5575	622181,05	1200309,59	11	5616	622102,91	1200635,38	11	5657	622149,37	1201421,47	12	5697	633663,27	1218336,39
11	5535	622117,06	1200056,84	11	5576	622180,99	1200309,66	11	5617	622102,37	1200636,30	11	5386	622148,78	1201425,42	12	5698	633666,65	1218358,88
11	5536	622117,92	1200057,88	11	5577	622180,09	1200313,13	11	5618	622102,33	1200636,36	12	5658	633826,27	1218524,31	12	5699	633666,66	1218358,96
11	5537	622117,96	1200057,92	11	5578	622178,46	1200319,40	11	5619	622098,78	1200641,47	12	5659	633771,79	1218504,26	12	5700	633671,60	1218374,92
11	5538	622121,24	1200062,48	11	5579	622175,43	1200331,09	11	5620	622078,57	1200667,01	12	5660	633769,63	1218503,27	12	5701	633671,67	1218375,02
11	5539	622131,19	1200078,08	11	5580	622166,04	1200381,48	11	5621	622078,74	1200683,84	12	5661	633765,25	1218497,26	12	5702	633671,66	1218375,05
11	5540	622131,79	1200079,06	11	5581	622170,01	1200396,97	11	5622	622078,76	1200684,34	12	5662	633762,65	1218492,49	12	5703	633678,03	1218384,66
11	5541	622131,81	1200079,09	11	5582	622170,93	1200401,39	11	5623	622078,76	1200684,35	12	5663	633762,61	1218492,40	12	5704	633678,17	1218384,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5705	633683,79	1218388,64	12	5746	633888,30	1218435,56	12	5787	633859,88	1218345,19	12	5828	633815,26	1218139,01	12	5869	633935,54	1217944,50
12	5706	633683,80	1218388,66	12	5747	633888,39	1218435,49	12	5788	633859,98	1218343,97	12	5829	633816,43	1218134,38	12	5870	633940,63	1217942,60
12	5707	633683,89	1218388,70	12	5748	633898,05	1218426,62	12	5789	633851,98	1218339,24	12	5830	633816,44	1218134,25	12	5871	633966,47	1217945,44
12	5708	633695,81	1218392,67	12	5749	633898,14	1218426,49	12	5790	633851,73	1218330,60	12	5831	633816,44	1218134,20	12	5872	633982,98	1217956,39
12	5709	633695,88	1218392,69	12	5750	633898,21	1218426,25	12	5791	633856,27	1218299,71	12	5832	633807,82	1218054,55	12	5873	633983,01	1217956,42
12	5710	633759,36	1218404,01	12	5751	633899,05	1218392,16	12	5792	633856,27	1218299,64	12	5833	633807,77	1218054,39	12	5874	633983,26	1217956,47
12	5711	633785,28	1218411,95	12	5752	633903,70	1218387,92	12	5793	633856,27	1218299,58	12	5834	633805,34	1218049,64	12	5875	633983,31	1217956,48
12	5712	633792,39	1218416,65	12	5753	633909,84	1218385,29	12	5794	633855,61	1218293,99	12	5835	633805,32	1218049,62	12	5876	633991,88	1217955,54
12	5713	633797,78	1218423,47	12	5754	633919,83	1218381,21	12	5795	633855,54	1218293,80	12	5836	633805,17	1218049,44	12	5877	633992,10	1217955,48
12	5714	633800,83	1218433,76	12	5755	633923,78	1218379,59	12	5796	633855,50	1218293,74	12	5837	633800,30	1218046,09	12	5878	633992,18	1217955,41
12	5715	633804,76	1218463,70	12	5756	633923,84	1218379,56	12	5797	633851,38	1218288,66	12	5838	633800,28	1218046,07	12	5879	633999,76	1217948,09
12	5716	633804,80	1218463,83	12	5757	633924,02	1218379,37	12	5798	633851,31	1218288,61	12	5839	633786,63	1218037,97	12	5880	633999,85	1217947,98
12	5717	633807,79	1218470,83	12	5758	633924,07	1218379,32	12	5799	633822,26	1218261,54	12	5840	633785,71	1218028,52	12	5881	633999,89	1217947,88
12	5718	633807,84	1218470,88	12	5759	633925,93	1218374,97	12	5800	633816,34	1218254,47	12	5841	633787,04	1218016,54	12	5882	634002,18	1217940,33
12	5719	633807,88	1218470,97	12	5760	633925,97	1218374,77	12	5801	633810,25	1218242,63	12	5842	633791,34	1218008,53	12	5883	634002,20	1217940,20
12	5720	633810,16	1218473,41	12	5761	633925,97	1218374,75	12	5802	633807,47	1218231,55	12	5843	633794,84	1218003,73	12	5884	634002,76	1217931,59
12	5721	633810,27	1218473,51	12	5762	633925,57	1218367,47	12	5803	633807,37	1218221,05	12	5844	633843,80	1217973,73	12	5885	634002,78	1217931,56
12	5722	633810,34	1218473,55	12	5763	633925,50	1218367,25	12	5804	633814,37	1218192,74	12	5845	633843,97	1217973,55	12	5886	634002,69	1217931,31
12	5723	633813,98	1218474,95	12	5764	633925,32	1218367,06	12	5805	633814,38	1218192,65	12	5846	633844,04	1217973,29	12	5887	634002,69	1217931,30
12	5724	633814,12	1218474,98	12	5765	633925,27	1218367,03	12	5806	633814,92	1218183,35	12	5847	633843,98	1217973,06	12	5888	633999,45	1217926,08
12	5725	633816,84	1218475,21	12	5766	633902,68	1218357,40	12	5807	633814,92	1218183,31	12	5848	633841,98	1217969,39	12	5889	633999,28	1217925,90
12	5726	633816,88	1218475,20	12	5767	633899,26	1218354,16	12	5808	633814,87	1218183,06	12	5849	633841,97	1217969,40	12	5890	633994,20	1217922,86
12	5727	633817,02	1218475,19	12	5768	633898,35	1218349,35	12	5809	633812,95	1218179,81	12	5850	633841,81	1217969,23	12	5891	633994,19	1217922,85
12	5728	633821,78	1218473,55	12	5769	633896,54	1218338,02	12	5810	633812,78	1218179,63	12	5851	633833,40	1217963,70	12	5892	633994,07	1217922,80
12	5729	633821,87	1218473,51	12	5770	633896,52	1218337,93	12	5811	633808,41	1218177,04	12	5852	633824,96	1217954,75	12	5893	633976,37	1217918,22
12	5730	633821,99	1218473,43	12	5771	633894,57	1218332,69	12	5812	633808,40	1218177,03	12	5853	633822,55	1217948,71	12	5894	633970,90	1217915,95
12	5731	633825,38	1218470,03	12	5772	633894,53	1218332,63	12	5813	633808,24	1218176,98	12	5854	633822,82	1217941,20	12	5895	633969,24	1217912,93
12	5732	633825,46	1218469,91	12	5773	633894,49	1218332,57	12	5814	633799,71	1218175,71	12	5855	633826,51	1217937,30	12	5896	633968,89	1217910,43
12	5733	633825,51	1218469,83	12	5774	633890,65	1218327,67	12	5815	633783,85	1218172,39	12	5856	633832,58	1217934,70	12	5897	633970,19	1217905,29
12	5734	633828,53	1218460,14	12	5775	633890,51	1218327,53	12	5816	633780,50	1218169,69	12	5857	633838,53	1217934,24	12	5898	633982,04	1217888,15
12	5735	633834,33	1218442,94	12	5776	633890,31	1218327,47	12	5817	633779,30	1218164,50	12	5858	633859,56	1217936,43	12	5899	634036,56	1217829,15
12	5736	633838,56	1218435,62	12	5777	633884,70	1218326,92	12	5818	633782,44	1218145,74	12	5859	633871,03	1217942,08	12	5900	634036,57	1217829,15
12	5737	633844,86	1218429,47	12	5778	633884,65	1218326,92	12	5819	633785,48	1218139,27	12	5860	633898,33	1217955,21	12	5901	634080,28	1217779,32
12	5738	633850,43	1218427,16	12	5779	633884,53	1218326,94	12	5820	633788,96	1218137,29	12	5861	633898,45	1217955,25	12	5902	634080,29	1217779,30
12	5739	633855,48	1218427,02	12	5780	633877,57	1218328,63	12	5821	633792,78	1218137,19	12	5862	633903,47	1217956,11	12	5903	634083,96	1217774,60
12	5740	633862,48	1218431,06	12	5781	633877,47	1218328,66	12	5822	633812,72	1218140,44	12	5863	633903,55	1217956,12	12	5904	634084,00	1217774,54
12	5741	633862,56	1218431,10	12	5782	633869,96	1218323,37	12	5823	633812,80	1218140,45	12	5864	633903,56	1217956,12	12	5905	634084,07	1217774,33
12	5742	633874,27	1218435,27	12	5783	633869,93	1218332,38	12	5824	633813,04	1218140,39	12	5865	633908,65	1217955,98	12	5906	634084,41	1217768,84
12	5743	633874,43	1218435,30	12	5784	633869,75	1218332,57	12	5825	633815,01	1218139,33	12	5866	633908,81	1217955,95	12	5907	634084,41	1217768,81
12	5744	633888,04	1218435,62	12	5785	633869,73	1218332,59	12	5826	633815,02	1218139,32	12	5867	633921,19	1217952,11	12	5908	634084,36	1217768,60
12	5745	633888,05	1218435,62	12	5786	633864,79	1218342,22	12	5827	633815,20	1218139,13	12	5868	633921,27	1217952,08	12	5909	634081,92	1217763,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5910	634081,90	1217763,31	12	5951	634150,02	1217575,30	12	5992	634458,26	1217407,27	12	6033	634343,19	1217566,26	12	6074	634149,21	1217626,75
12	5911	634081,77	1217763,16	12	5952	634150,05	1217575,27	12	5993	634458,26	1217407,24	12	6034	634343,14	1217566,53	12	6075	634149,08	1217626,77
12	5912	634061,36	1217747,53	12	5953	634155,49	1217571,60	12	5994	634461,70	1217387,27	12	6035	634340,99	1217573,87	12	6076	634145,91	1217626,95
12	5913	634060,35	1217744,01	12	5954	634155,54	1217571,55	12	5995	634465,23	1217375,05	12	6036	634340,00	1217576,35	12	6077	634144,28	1217626,88
12	5914	634060,87	1217739,07	12	5955	634162,83	1217564,25	12	5996	634469,45	1217366,92	12	6037	634339,94	1217576,50	12	6078	634136,01	1217634,80
12	5915	634068,59	1217719,32	12	5956	634177,04	1217550,34	12	5997	634473,83	1217361,39	12	6038	634338,09	1217580,26	12	6079	634115,32	1217649,16
12	5916	634068,61	1217719,25	12	5957	634185,81	1217547,14	12	5998	634490,95	1217349,57	12	6039	634336,05	1217583,73	12	6080	634114,25	1217654,72
12	5917	634069,69	1217714,84	12	5958	634199,77	1217544,47	12	5999	634491,13	1217349,51	12	6040	634333,08	1217588,31	12	6081	634112,27	1217662,28
12	5918	634069,72	1217714,72	12	5959	634262,81	1217544,60	12	6000	634491,25	1217349,47	12	6041	634326,94	1217596,00	12	6082	634109,80	1217669,43
12	5919	634069,69	1217714,63	12	5960	634281,05	1217561,84	12	6001	634523,70	1217385,63	12	6042	634326,78	1217596,17	12	6083	634109,75	1217669,55
12	5920	634068,74	1217709,33	12	5961	634281,14	1217561,92	12	6002	634519,32	1217390,28	12	6043	634323,85	1217598,95	12	6084	634107,84	1217673,47
12	5921	634068,68	1217709,17	12	5962	634281,29	1217561,97	12	6003	634517,49	1217392,21	12	6044	634323,84	1217598,96	12	6085	634106,19	1217676,18
12	5922	634068,60	1217709,06	12	5963	634286,61	1217563,31	12	6004	634517,37	1217392,26	12	6045	634317,15	1217603,90	12	6086	634108,93	1217679,35
12	5923	634064,20	1217704,70	12	5964	634286,73	1217563,33	12	6005	634511,14	1217396,56	12	6046	634314,52	1217605,42	12	6087	634109,02	1217679,46
12	5924	634064,15	1217704,67	12	5965	634286,97	1217563,27	12	6006	634510,55	1217398,55	12	6047	634313,45	1217605,99	12	6088	634111,31	1217682,89
12	5925	634050,61	1217693,23	12	5966	634290,91	1217561,16	12	6007	634507,60	1217415,77	12	6048	634310,58	1217607,52	12	6089	634115,22	1217690,71
12	5926	634048,04	1217687,20	12	5967	634290,92	1217561,15	12	6008	634507,13	1217418,14	12	6049	634300,04	1217611,70	12	6090	634115,28	1217690,88
12	5927	634047,84	1217680,51	12	5968	634291,09	1217560,99	12	6009	634504,66	1217429,31	12	6050	634299,81	1217611,77	12	6091	634118,01	1217700,49
12	5928	634048,14	1217673,63	12	5969	634294,07	1217556,41	12	6010	634502,93	1217435,27	12	6051	634288,14	1217613,48	12	6092	634118,96	1217705,79
12	5929	634050,62	1217668,38	12	5970	634294,08	1217556,38	12	6011	634499,43	1217445,14	12	6052	634278,01	1217612,73	12	6093	634119,75	1217713,32
12	5930	634063,78	1217649,66	12	5971	634294,14	1217556,23	12	6012	634497,04	1217450,82	12	6053	634277,88	1217612,71	12	6094	634118,67	1217725,18
12	5931	634063,80	1217649,62	12	5972	634298,53	1217535,32	12	6013	634493,23	1217458,46	12	6054	634274,37	1217611,96	12	6095	634118,65	1217725,30
12	5932	634063,85	1217649,50	12	5973	634309,97	1217520,71	12	6014	634492,46	1217459,93	12	6055	634269,05	1217610,61	12	6096	634118,31	1217726,77
12	5933	634065,84	1217641,95	12	5974	634320,82	1217521,88	12	6015	634490,54	1217463,17	12	6056	634265,93	1217609,71	12	6097	634117,89	1217728,51
12	5934	634065,86	1217641,82	12	5975	634320,87	1217521,88	12	6016	634490,52	1217463,19	12	6057	634265,79	1217609,67	12	6098	634118,49	1217729,07
12	5935	634065,86	1217641,80	12	5976	634321,12	1217521,82	12	6017	634490,46	1217463,31	12	6058	634257,34	1217606,06	12	6099	634118,63	1217729,21
12	5936	634065,69	1217635,53	12	5977	634321,21	1217521,75	12	6018	634481,93	1217473,40	12	6059	634246,68	1217598,31	12	6100	634123,97	1217736,12
12	5937	634066,24	1217627,04	12	5978	634350,23	1217495,16	12	6019	634468,95	1217485,15	12	6060	634242,89	1217594,73	12	6101	634123,99	1217736,15
12	5938	634070,24	1217619,63	12	5979	634353,76	1217493,22	12	6020	634468,27	1217485,76	12	6061	634204,46	1217594,64	12	6102	634124,56	1217737,06
12	5939	634076,89	1217614,79	12	5980	634354,19	1217492,98	12	6021	634468,19	1217485,83	12	6062	634203,17	1217594,89	12	6103	634127,33	1217742,22
12	5940	634107,49	1217593,57	12	5981	634412,11	1217461,16	12	6022	634461,51	1217490,76	12	6063	634198,01	1217599,93	12	6104	634129,77	1217747,48
12	5941	634107,63	1217593,39	12	5982	634412,12	1217461,16	12	6023	634459,98	1217491,67	12	6064	634190,98	1217606,99	12	6105	634133,36	1217758,35
12	5942	634107,70	1217593,22	12	5983	634435,28	1217448,03	12	6024	634446,94	1217499,07	12	6065	634185,04	1217612,10	12	6106	634133,41	1217758,56
12	5943	634109,28	1217579,23	12	5984	634435,35	1217447,96	12	6025	634436,84	1217504,80	12	6066	634184,98	1217612,14	12	6107	634134,44	1217767,42
12	5944	634112,48	1217576,04	12	5985	634448,32	1217436,22	12	6026	634436,22	1217505,14	12	6067	634183,50	1217613,18	12	6108	634134,44	1217767,45
12	5945	634117,34	1217574,28	12	5986	634448,41	1217436,08	12	6027	634379,56	1217536,26	12	6068	634178,07	1217616,84	12	6109	634134,37	1217771,93
12	5946	634124,72	1217574,56	12	5987	634448,43	1217436,07	12	6028	634355,04	1217558,74	12	6069	634176,26	1217618,03	12	6110	634134,03	1217777,41
12	5947	634144,45	1217576,79	12	5988	634452,24	1217428,44	12	6029	634351,92	1217561,37	12	6070	634170,40	1217621,12	12	6111	634131,87	1217788,35
12	5948	634144,51	1217576,80	12	5989	634452,24	1217428,38	12	6030	634351,83	1217561,44	12	6071	634170,28	1217621,18	12	6112	634131,44	1217790,55
12	5949	634144,64	1217576,78	12	5990	634455,75	1217418,50	12	6031	634350,16	1217562,60	12	6072	634163,07	1217623,76	12	6113	634131,37	1217790,76
12	5950	634149,90	1217575,35	12	5991	634455,79	1217418,44	12	6032	634347,36	1217564,56	12	6073	634157,81	1217625,19	12	6114	634128,03	1217798,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6115	634125,93	1217801,95	12	6156	633973,12	1218005,61	12	6197	633864,96	1218181,95	12	6238	633962,53	1218333,52	12	6279	633860,86	1218505,42
12	6116	634125,89	1217802,01	12	6157	633959,20	1218000,57	12	6198	633864,90	1218186,27	12	6239	633968,13	1218340,96	12	6280	633857,47	1218508,83
12	6117	634123,44	1217805,45	12	6158	633955,30	1217998,20	12	6199	633864,36	1218195,56	12	6240	633972,82	1218350,87	12	6281	633849,51	1218515,35
12	6118	634119,77	1217810,16	12	6159	633949,10	1217994,07	12	6200	633863,55	1218202,08	12	6241	633972,89	1218351,09	12	6282	633849,39	1218515,43
12	6119	634117,91	1217812,41	12	6160	633944,72	1217996,40	12	6201	633863,54	1218202,17	12	6242	633975,55	1218364,76	12	6283	633848,11	1218516,24
12	6120	634092,27	1217841,64	12	6161	633941,64	1217997,90	12	6202	633862,96	1218204,79	12	6243	633975,95	1218372,04	12	6284	633840,41	1218520,11
12	6121	634074,20	1217862,24	12	6162	633941,56	1217997,94	12	6203	633861,13	1218212,20	12	6244	633976,00	1218373,35	12	6285	633840,32	1218520,16
12	6122	634073,33	1217863,21	12	6163	633936,04	1218000,02	12	6204	633857,81	1218225,61	12	6245	633976,00	1218373,37	12	6286	633838,13	1218520,97
12	6123	634040,92	1217898,28	12	6164	633923,66	1218003,87	12	6205	633858,28	1218226,51	12	6246	633975,29	1218383,32	12	6287	633833,38	1218522,61
12	6124	634041,98	1217899,63	12	6165	633915,33	1218005,70	12	6206	633858,62	1218226,92	12	6247	633975,26	1218383,52	12	6288	633826,27	1218524,31
12	6125	634045,21	1217904,84	12	6166	633915,17	1218005,72	12	6207	633885,43	1218251,89	12	6248	633971,94	1218394,73	13	6288	627761,53	1211323,68
12	6126	634045,32	1217905,01	12	6167	633910,05	1218006,13	12	6208	633887,26	1218253,70	12	6249	633970,07	1218399,10	13	6289	627724,18	1211322,26
12	6127	634049,87	1217914,55	12	6168	633904,96	1218006,27	12	6209	633887,39	1218253,83	12	6250	633968,10	1218403,18	13	6290	627692,55	1211317,74
12	6128	634049,95	1217914,80	12	6169	633904,95	1218006,27	12	6210	633887,45	1218253,88	12	6251	633960,52	1218413,70	13	6291	627692,54	1211317,74
12	6129	634050,42	1217917,35	12	6170	633899,82	1218006,15	12	6211	633890,23	1218257,03	12	6252	633960,25	1218413,99	13	6292	627662,66	1211314,08
12	6130	634052,81	1217930,16	12	6171	633899,74	1218006,14	12	6212	633894,35	1218262,10	12	6253	633960,20	1218414,04	13	6293	627644,02	1211286,90
12	6131	634052,71	1217934,84	12	6172	633896,03	1218005,69	12	6213	633896,45	1218265,01	12	6254	633950,07	1218422,29	13	6294	627643,90	1211286,79
12	6132	634052,15	1217943,46	12	6173	633895,05	1218005,56	12	6214	633897,56	1218266,55	12	6255	633948,36	1218423,20	13	6295	627627,08	1211273,57
12	6133	634051,82	1217946,82	12	6174	633890,03	1218004,71	12	6215	633896,60	1218266,61	12	6256	633948,25	1218427,48	13	6296	627557,95	1211178,41
12	6134	634051,80	1217946,95	12	6175	633883,95	1218003,05	12	6216	633898,17	1218267,52	12	6257	633946,11	1218440,84	13	6297	627525,19	1211133,42
12	6135	634050,08	1217954,88	12	6176	633880,49	1218007,87	12	6217	633901,99	1218275,13	12	6258	633946,04	1218441,08	13	6298	627521,56	1211128,03
12	6136	634047,80	1217962,44	12	6177	633880,32	1218008,06	12	6218	633902,07	1218275,32	12	6259	633942,17	1218450,36	13	6299	627510,29	1211107,81
12	6137	634046,81	1217965,37	12	6178	633870,03	1218016,47	12	6219	633903,03	1218279,08	12	6260	633938,46	1218456,22	13	6300	627510,28	1211107,81
12	6138	634046,77	1217965,47	12	6179	633869,95	1218016,51	12	6220	633904,65	1218279,41	12	6261	633938,38	1218456,35	13	6301	627510,25	1211107,77
12	6139	634043,89	1217971,84	12	6180	633850,68	1218028,32	12	6221	633904,85	1218279,47	12	6262	633931,93	1218463,55	13	6302	627492,57	1211084,71
12	6140	634037,41	1217981,16	12	6181	633852,36	1218031,59	12	6222	633914,31	1218283,39	12	6263	633922,61	1218472,12	13	6303	627480,60	1211059,51
12	6141	634037,31	1217981,27	12	6182	633855,25	1218038,50	12	6223	633924,93	1218291,11	12	6264	633922,27	1218472,43	13	6304	627480,58	1211059,48
12	6142	634034,55	1217984,17	12	6183	633855,30	1218038,67	12	6224	633925,07	1218291,24	12	6265	633916,59	1218476,95	13	6305	627480,49	1211059,36
12	6143	634026,98	1217991,49	12	6184	633857,59	1218049,16	12	6225	633930,06	1218296,72	12	6266	633916,50	1218477,02	13	6306	627469,38	1211048,94
12	6144	634023,83	1217994,22	12	6185	633861,71	1218087,29	12	6226	633933,90	1218301,62	12	6267	633914,53	1218478,29	13	6307	627457,27	1211032,85
12	6145	634022,90	1217995,03	12	6186	633866,20	1218128,81	12	6227	633936,56	1218305,37	12	6268	633899,39	1218484,49	13	6308	627445,35	1211005,38
12	6146	634022,81	1217995,10	12	6187	633866,48	1218132,80	12	6228	633936,60	1218305,43	12	6269	633899,14	1218484,53	13	6309	627445,32	1211005,33
12	6147	634018,34	1217998,21	12	6188	633866,48	1218132,86	12	6229	633936,64	1218305,50	12	6270	633889,45	1218485,76	13	6310	627445,19	1211005,18
12	6148	634006,15	1218003,63	12	6189	633866,43	1218136,90	12	6230	633937,20	1218306,41	12	6271	633889,44	1218485,76	13	6311	627428,30	1210992,72
12	6149	634005,93	1218003,70	12	6190	633866,42	1218137,03	12	6231	633941,49	1218315,21	12	6272	633886,90	1218485,77	13	6312	627426,25	1210991,21
12	6150	633997,34	1218005,42	12	6191	633864,97	1218146,67	12	6232	633943,36	1218320,23	12	6273	633873,29	1218485,46	13	6313	627408,66	1210964,79
12	6151	633988,78	1218006,36	12	6192	633863,80	1218151,31	12	6233	633944,91	1218320,89	12	6274	633873,03	1218485,43	13	6314	627395,49	1210941,80
12	6152	633984,72	1218006,64	12	6193	633859,69	1218161,87	12	6234	633946,20	1218321,45	12	6275	633869,54	1218493,69	13	6315	627395,48	1210941,75
12	6153	633976,56	1218006,20	12	6194	633863,70	1218172,06	12	6235	633946,26	1218321,48	12	6276	633867,38	1218497,32	13	6316	627381,10	1210922,14
12	6154	633976,51	1218006,19	12	6195	633863,76	1218172,32	12	6236	633949,13	1218322,92	12	6277	633866,79	1218498,20	13	6317	627381,10	1210922,13
12	6155	633973,37	1218005,66	12	6196	633864,96	1218181,91	12	6237	633962,36	1218333,33	12	6278	633866,74	1218498,29	13	6318	627356,76	1210889,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6319	627356,61	1210889,68	13	6360	626664,62	1210694,09	13	6401	625721,50	1210294,60	13	6442	626323,25	1210595,07	13	6483	627174,35	1210816,10
13	6320	627356,48	1210889,61	13	6361	626647,70	1210689,23	13	6402	625671,30	1210269,91	13	6443	626340,86	1210595,20	13	6484	627189,51	1210814,36
13	6321	627307,97	1210877,31	13	6362	626622,88	1210681,92	13	6403	625623,10	1210245,16	13	6444	626350,08	1210593,37	13	6485	627202,57	1210810,00
13	6322	627304,14	1210875,57	13	6363	626600,33	1210674,65	13	6404	625623,03	1210245,13	13	6445	626354,03	1210592,59	13	6486	627210,84	1210806,10
13	6323	627284,39	1210866,64	13	6364	626580,08	1210667,45	13	6405	625614,85	1210242,45	13	6446	626354,38	1210592,52	13	6487	627221,24	1210801,18
13	6324	627284,26	1210866,60	13	6365	626559,85	1210657,95	13	6406	625612,47	1210241,65	13	6447	626366,24	1210591,18	13	6488	627223,49	1210799,69
13	6325	627274,54	1210864,93	13	6366	626559,75	1210657,92	13	6407	625614,37	1210239,43	13	6448	626380,29	1210593,00	13	6489	627246,99	1210804,25
13	6326	627274,53	1210864,95	13	6367	626528,12	1210650,48	13	6408	625614,61	1210239,53	13	6449	626403,68	1210599,95	13	6490	627271,62	1210808,91
13	6327	627261,64	1210862,74	13	6368	626528,02	1210650,46	13	6409	625769,38	1210311,48	13	6450	626420,28	1210603,48	13	6491	627287,09	1210812,09
13	6328	627261,60	1210862,73	13	6369	626503,13	1210649,98	13	6410	625780,33	1210316,57	13	6451	626445,26	1210609,67	13	6492	627311,87	1210817,20
13	6329	627256,67	1210862,33	13	6370	626471,45	1210638,42	13	6411	625818,20	1210354,93	13	6452	626459,38	1210614,59	13	6493	627345,84	1210833,90
13	6330	627225,34	1210859,76	13	6371	626471,36	1210638,40	13	6412	625918,11	1210456,12	13	6453	626466,32	1210616,07	13	6494	627415,46	1210890,95
13	6331	627225,31	1210859,76	13	6372	626414,93	1210628,83	13	6413	625924,01	1210449,88	13	6454	626474,32	1210616,17	13	6495	627444,74	1210936,08
13	6332	627202,68	1210859,31	13	6373	626358,63	1210618,71	13	6414	625924,15	1210449,75	13	6455	626494,45	1210616,91	13	6496	627502,64	1211021,81
13	6333	627158,67	1210849,36	13	6374	626351,32	1210617,25	13	6415	625927,90	1210448,66	13	6456	626526,90	1210622,20	13	6497	627547,38	1211083,51
13	6334	627119,51	1210838,22	13	6375	626347,39	1210616,45	13	6416	625930,67	1210447,87	13	6457	626589,72	1210634,36	13	6498	627556,10	1211092,26
13	6335	627115,86	1210837,18	13	6376	626299,35	1210606,87	13	6417	625942,65	1210447,23	13	6458	626643,37	1210647,04	13	6499	627562,38	1211100,53
13	6336	627097,56	1210826,21	13	6377	626227,15	1210581,90	13	6418	625983,00	1210449,02	13	6459	626662,48	1210654,10	13	6500	627595,12	1211145,50
13	6337	627076,69	1210813,71	13	6378	626227,09	1210581,86	13	6419	626012,31	1210451,90	13	6460	626670,43	1210659,68	13	6501	627664,31	1211240,75
13	6338	627054,39	1210795,10	13	6379	626184,35	1210570,88	13	6420	626026,89	1210456,06	13	6461	626701,44	1210681,92	13	6502	627670,34	1211259,48
13	6339	627054,32	1210795,05	13	6380	626142,04	1210560,00	13	6421	626033,24	1210459,86	13	6462	626701,75	1210682,04	13	6503	627702,48	1211263,98
13	6340	627054,27	1210795,02	13	6381	626131,91	1210553,06	13	6422	626039,70	1210463,73	13	6463	626711,75	1210710,44	13	6504	627725,43	1211262,44
13	6341	627025,02	1210781,95	13	6382	626062,57	1210505,57	13	6423	626049,18	1210470,04	13	6464	626790,06	1210714,92	13	6505	627752,07	1211248,78
13	6342	626991,34	1210765,37	13	6383	626062,54	1210505,54	13	6424	626060,12	1210481,96	13	6465	626816,26	1210710,98	13	6506	627799,73	1211218,06
13	6343	626966,73	1210748,99	13	6384	626062,50	1210505,52	13	6425	626069,89	1210491,68	13	6466	626836,09	1210708,45	13	6507	627820,70	1211216,27
13	6344	626966,70	1210748,98	13	6385	626043,00	1210496,33	13	6426	626084,76	1210501,75	13	6467	626870,57	1210700,88	13	6508	627826,99	1211211,62
13	6345	626966,55	1210748,92	13	6386	626013,85	1210482,59	13	6427	626102,01	1210507,09	13	6468	626883,71	1210699,22	13	6509	627831,29	1211209,40
13	6346	626921,32	1210740,07	13	6387	626013,71	1210482,55	13	6428	626124,98	1210513,45	13	6469	626906,65	1210700,17	13	6510	627853,17	1211199,43
13	6347	626921,23	1210740,06	13	6388	625956,97	1210474,22	13	6429	626134,71	1210518,18	13	6470	626929,25	1210704,25	13	6511	627856,26	1211198,13
13	6348	626888,35	1210739,42	13	6389	625956,96	1210474,22	13	6430	626145,14	1210526,37	13	6471	626958,93	1210714,02	13	6512	627883,62	1211187,79
13	6349	626888,34	1210739,42	13	6390	625930,52	1210470,98	13	6431	626162,94	1210547,47	13	6472	626978,02	1210721,38	13	6513	627894,72	1211182,95
13	6350	626888,32	1210739,42	13	6391	625930,46	1210470,97	13	6432	626175,98	1210549,81	13	6473	627016,46	1210741,02	13	6514	627905,23	1211178,35
13	6351	626855,37	1210741,03	13	6392	625930,40	1210470,96	13	6433	626180,33	1210550,59	13	6474	627078,62	1210775,37	13	6515	627914,08	1211175,42
13	6352	626823,62	1210740,43	13	6393	625926,31	1210470,46	13	6434	626209,05	1210562,39	13	6475	627084,52	1210779,10	13	6516	627914,26	1211175,38
13	6353	626794,12	1210739,85	13	6394	625915,44	1210469,13	13	6435	626221,43	1210565,63	13	6476	627096,46	1210786,89	13	6517	627923,30	1211174,16
13	6354	626772,67	1210739,43	13	6395	625887,34	1210443,91	13	6436	626233,16	1210566,82	13	6477	627107,04	1210793,78	13	6518	627938,68	1211173,50
13	6355	626753,62	1210731,13	13	6396	625887,33	1210443,91	13	6437	626252,70	1210567,57	13	6478	627115,38	1210799,12	13	6519	627953,53	1211172,86
13	6356	626753,58	1210731,13	13	6397	625822,81	1210389,92	13	6438	626267,05	1210569,86	13	6479	627119,09	1210801,06	13	6520	627955,65	1211172,83
13	6357	626718,68	1210719,07	13	6398	625805,39	1210373,52	13	6439	626285,82	1210578,93	13	6480	627129,79	1210806,63	13	6521	627955,67	1211172,83
13	6358	626691,84	1210706,67	13	6399	625721,62	1210294,69	13	6440	626298,97	1210588,17	13	6481	627143,45	1210812,26	13	6522	627960,80	1211173,09
13	6359	626664,69	1210694,14	13	6400	625721,53	1210294,62	13	6441	626311,30	1210593,13	13	6482	627157,11	1210814,86	13	6523	627960,88	1211173,10

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				
13	6524	627964,06	1211173,53	13	6565	628096,21	1211233,71	14	6605	620412,74	1194119,01	14	6646	620847,55	1194215,46	15	6686	626592,21	1214043,99
13	6525	627972,57	1211174,96	13	6566	628096,00	1211233,65	14	6606	620411,70	1194110,42	14	6593	620837,34	1194215,49	15	6687	626588,34	1214048,29
13	6526	627988,24	1211177,60	13	6567	628088,29	1211233,09	14	6607	620407,56	1194102,05	15	6647	627197,20	1214292,91	15	6688	626585,32	1214058,18
13	6527	628009,85	1211180,18	13	6568	628088,25	1211233,09	14	6608	620399,45	1194090,57	15	6648	627181,87	1214290,07	15	6689	626584,66	1214067,36
13	6528	628028,98	1211178,35	13	6569	628088,08	1211233,12	14	6609	620372,09	1194060,14	15	6649	627098,49	1214263,08	15	6690	626581,22	1214068,37
13	6529	628033,78	1211178,10	13	6570	628087,99	1211233,15	14	6610	620343,69	1194034,85	15	6650	627061,35	1214210,95	15	6691	626568,80	1214072,03
13	6530	628033,83	1211178,12	13	6571	628070,59	1211232,79	14	6611	620317,95	1194019,17	15	6651	627054,50	1214202,46	15	6692	626510,53	1214089,17
13	6531	628033,84	1211178,12	13	6572	628056,58	1211228,76	14	6612	620264,32	1193996,17	15	6652	627046,24	1214196,68	15	6693	626459,14	1214095,13
13	6532	628034,83	1211178,13	13	6573	628056,45	1211228,74	14	6613	620217,79	1193976,36	15	6653	627039,77	1214193,27	15	6694	626459,00	1214093,51
13	6533	628055,69	1211178,54	13	6574	628033,86	1211228,29	14	6614	620200,20	1193963,26	15	6654	627026,79	1214191,65	15	6695	626458,29	1214082,52
13	6534	628057,44	1211178,58	13	6575	628033,85	1211228,29	14	6615	620197,70	1193955,95	15	6655	627009,06	1214190,02	15	6696	626455,73	1214076,90
13	6535	628065,81	1211179,45	13	6576	628033,80	1211228,29	14	6616	620198,49	1193951,56	15	6656	626996,87	1214186,77	15	6697	626453,06	1214074,18
13	6536	628065,94	1211179,46	13	6577	628009,27	1211230,65	14	6617	620199,08	1193948,09	15	6657	626988,71	1214181,40	15	6698	626449,77	1214072,20
13	6537	628070,42	1211180,55	13	6578	627981,12	1211227,28	14	6618	620203,24	1193943,29	15	6658	626981,51	1214170,69	15	6699	626448,59	1214071,50
13	6538	628078,14	1211182,77	13	6579	627955,75	1211223,01	14	6619	620206,28	1193942,52	15	6659	626972,31	1214156,16	15	6700	626442,17	1214070,67
13	6539	628080,02	1211182,81	13	6580	627955,67	1211223,00	14	6620	620224,90	1193937,96	15	6660	626949,81	1214112,09	15	6701	626437,49	1214071,21
13	6540	628087,73	1211182,96	13	6581	627955,65	1211223,00	14	6621	620249,35	1193936,11	15	6661	626940,08	1214097,87	15	6702	626432,54	1214073,16
13	6541	628088,25	1211182,91	13	6582	627925,46	1211224,29	14	6622	620282,58	1193937,96	15	6662	626925,71	1214088,25	15	6703	626428,44	1214077,06
13	6542	628088,29	1211182,91	13	6583	627925,26	1211224,33	14	6623	620336,00	1193952,77	15	6663	626904,50	1214076,76	15	6704	626425,80	1214083,00
13	6543	628089,12	1211182,95	13	6584	627914,74	1211228,93	14	6624	620396,85	1193969,82	15	6664	626889,06	1214071,99	15	6705	626425,35	1214083,05
13	6544	628091,94	1211183,05	13	6585	627902,46	1211234,29	14	6625	620398,59	1193970,33	15	6665	626873,01	1214070,03	15	6706	626350,53	1214072,65
13	6545	628094,22	1211183,21	13	6586	627873,96	1211245,06	14	6626	620418,19	1193974,48	15	6666	626848,60	1214069,62	15	6707	626250,42	1214051,93
13	6546	628100,43	1211186,76	13	6587	627873,93	1211245,08	14	6627	620457,58	1193988,16	15	6667	626834,64	1214071,00	15	6708	626151,41	1214016,65
13	6547	628111,64	1211194,45	13	6588	627852,06	1211255,05	14	6628	620478,44	1193998,18	15	6668	626809,42	1214073,51	15	6709	626085,74	1213993,98
13	6548	628183,11	1211243,36	13	6589	627852,02	1211255,05	14	6629	620526,40	1194011,25	15	6669	626788,99	1214076,29	15	6710	626036,26	1213959,82
13	6549	628242,36	1211281,10	13	6590	627851,86	1211255,22	14	6630	620574,80	1194025,88	15	6670	626769,60	1214079,83	15	6711	626005,76	1213941,73
13	6550	628262,65	1211295,43	13	6591	627838,52	1211274,01	14	6631	620576,25	1194026,41	15	6671	626736,92	1214087,02	15	6712	626004,94	1213940,02
13	6551	628267,88	1211301,28	13	6592	627837,44	1211275,53	14	6632	620584,81	1194029,62	15	6672	626711,90	1214090,73	15	6713	625999,37	1213933,97
13	6552	628241,42	1211301,27	13	6588	627761,53	1211323,68	14	6633	620616,71	1194041,54	15	6673	626694,44	1214091,92	15	6714	625998,53	1213933,71
13	6553	628228,67	1211287,38	14	6593	620837,34	1194215,49	14	6634	620625,12	1194044,70	15	6674	626672,46	1214091,45	15	6715	625986,70	1213904,19
13	6554	628228,55	1211287,28	14	6594	620799,56	1194214,61	14	6635	620660,38	1194057,89	15	6675	626663,92	1214090,99	15	6716	625974,74	1213887,48
13	6555	628228,47	1211287,25	14	6595	620776,83	1194212,79	14	6636	620679,69	1194065,16	15	6676	626659,47	1214089,31	15	6717	625924,05	1213830,74
13	6556	628196,13	1211275,56	14	6596	620720,33	1194204,98	14	6637	620723,96	1194085,40	15	6677	626652,42	1214084,11	15	6718	625920,73	1213824,47
13	6557	628195,96	1211275,53	14	6597	620658,66	1194198,65	14	6638	620772,87	1194108,15	15	6678	626646,03	1214077,28	15	6719	625914,04	1213817,86
13	6558	628195,90	1211275,54	14	6598	620630,42	1194193,69	14	6639	620817,47	1194133,32	15	6679	626635,74	1214062,86	15	6720	625906,28	1213812,07
13	6559	628177,22	1211277,85	14	6599	620579,85	1194181,01	14	6640	620850,00	1194156,10	15	6680	626626,64	1214051,82	15	6721	625890,75	1213763,83
13	6560	628153,20	1211254,40	14	6600	620531,59	1194170,17	14	6641	620908,88	1194198,55	15	6681	626619,55	1214045,20	15	6722	625882,44	1213752,93
13	6561	628153,10	1211254,32	14	6601	620479,20	1194158,74	14	6642	620917,16	1194205,03	15	6682	626614,63	1214041,36	15	6723	625874,74	1213744,58
13	6562	628152,92	1211254,26	14	6602	620456,65	1194152,41	14	6643	620878,33	1194212,20	15	6683	626609,37	1214039,02	15	6724	625876,39	1213743,93
13	6563	628123,41	1211250,34	14	6603	620410,60	1194136,55	14	6644	620861,66	1194213,98	15	6684	626603,28	1214039,38	15	6725	625880,00	1213741,02
13	6564	628096,22	1211233,72	14	6604	620411,88	1194130,73	14	6645	620859,05	1194214,24	15	6685	626598,91	1214040,30	15	6726	625881,44	1213735,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	6727	625881,61	1213727,26	15	6768	626457,82	1214027,60	16	6808	627262,44	1217495,22	16	6849	626323,04	1217098,66	16	6890	627142,17	1217345,80
15	6728	625878,92	1213720,04	15	6769	626457,85	1214027,59	16	6809	627225,06	1217481,97	16	6850	626323,13	1217098,66	16	6891	627157,98	1217360,83
15	6729	625872,29	1213711,83	15	6770	626520,63	1214019,83	16	6810	627157,34	1217438,67	16	6851	626390,77	1217087,74	16	6892	627221,59	1217426,04
15	6730	625857,52	1213701,73	15	6771	626562,55	1214018,66	16	6811	627099,54	1217392,79	16	6852	626413,79	1217090,99	16	6893	627221,65	1217426,07
15	6731	625842,42	1213691,77	15	6772	626591,89	1214021,56	16	6812	627019,09	1217342,31	16	6853	626413,86	1217091,00	16	6894	627241,51	1217442,47
15	6732	625834,67	1213689,59	15	6773	626614,88	1214023,84	16	6813	626964,03	1217322,72	16	6854	626413,92	1217090,99	16	6895	627241,52	1217442,48
15	6733	625767,59	1213693,87	15	6774	626625,72	1214024,93	16	6814	626890,01	1217305,18	16	6855	626414,36	1217090,93	16	6896	627252,77	1217451,46
15	6734	625761,96	1213692,42	15	6775	626625,74	1214024,93	16	6815	626861,65	1217292,44	16	6856	626488,70	1217081,81	16	6897	627252,83	1217451,49
15	6735	625754,96	1213684,90	15	6776	626682,81	1214028,32	16	6816	626825,58	1217272,34	16	6857	626488,71	1217081,81	16	6898	627252,86	1217451,52
15	6736	625753,60	1213679,75	15	6777	626696,88	1214031,32	16	6817	626778,19	1217241,28	16	6858	626527,96	1217076,23	16	6899	627267,45	1217458,53
15	6737	625753,58	1213678,95	15	6778	626715,99	1214035,38	16	6818	626716,52	1217200,06	16	6859	626552,51	1217082,25	16	6900	627267,52	1217458,56
15	6738	625753,68	1213678,93	15	6779	626716,09	1214035,38	16	6819	626691,69	1217188,68	16	6860	626690,98	1217134,14	16	6901	627277,71	1217461,76
15	6739	625788,70	1213670,00	15	6780	626755,59	1214035,31	16	6820	626615,69	1217171,95	16	6861	626691,01	1217134,15	16	6902	627277,85	1217461,78
15	6740	625807,52	1213667,48	15	6781	626755,63	1214035,29	16	6821	626570,73	1217155,89	16	6862	626735,89	1217148,70	16	6903	627296,15	1217462,07
15	6741	625826,54	1213669,95	15	6782	626820,44	1214029,49	16	6822	626523,62	1217134,61	16	6863	626776,39	1217168,65	16	6904	627296,16	1217462,07
15	6742	625826,58	1213669,96	15	6783	626881,66	1214040,76	16	6823	626495,96	1217127,85	16	6864	626777,47	1217169,43	16	6905	627296,36	1217462,03
15	6743	625853,49	1213671,17	15	6784	626940,14	1214061,09	16	6824	626458,97	1217129,51	16	6865	626814,17	1217195,72	16	6906	627299,90	1217460,48
15	6744	625889,91	1213694,04	15	6785	626964,61	1214080,35	16	6825	626410,52	1217131,74	16	6866	626848,58	1217226,41	16	6907	627299,96	1217460,45
15	6745	625919,38	1213748,15	15	6786	627007,67	1214118,17	16	6826	626356,86	1217144,92	16	6867	626848,58	1217226,42	16	6908	627299,97	1217460,44
15	6746	625919,39	1213748,16	15	6787	627007,68	1214118,18	16	6827	626336,99	1217149,79	16	6868	626862,29	1217238,55	16	6909	627324,47	1217449,05
15	6747	625919,40	1213748,19	15	6788	627038,42	1214144,37	16	6828	626310,17	1217156,39	16	6869	626862,33	1217238,57	16	6910	627330,14	1217447,52
15	6748	625922,94	1213753,46	15	6789	627038,48	1214144,42	16	6829	626299,95	1217147,63	16	6870	626869,27	1217244,72	16	6911	627337,17	1217447,72
15	6749	625964,28	1213814,99	15	6790	627058,04	1214156,53	16	6830	626272,01	1217133,38	16	6871	626869,35	1217244,77	16	6912	627340,93	1217449,06
15	6750	625964,35	1213815,07	15	6791	627081,34	1214180,78	16	6831	626235,98	1217114,74	16	6872	626869,41	1217244,80	16	6913	627343,12	1217451,11
15	6751	625982,60	1213832,85	15	6792	627105,31	1214214,42	16	6832	626159,88	1217076,19	16	6873	626886,11	1217251,59	16	6914	627343,21	1217451,17
15	6752	626010,83	1213860,35	15	6793	627105,40	1214214,53	16	6833	626141,76	1217072,19	16	6874	626944,88	1217275,47	16	6915	627343,46	1217451,24
15	6753	626033,24	1213882,19	15	6794	627143,30	1214245,50	16	6834	626125,31	1217074,16	16	6875	626945,76	1217275,83	16	6916	627343,56	1217451,21
15	6754	626033,27	1213882,21	15	6795	627143,35	1214245,56	16	6835	626114,75	1217074,71	16	6876	626945,77	1217275,83	16	6917	627344,16	1217454,22
15	6755	626072,21	1213915,16	15	6796	627143,46	1214245,60	16	6836	626094,36	1217075,77	16	6877	626962,48	1217282,19	16	6918	627338,28	1217469,20
15	6756	626072,28	1213915,22	15	6797	627156,27	1214249,25	16	6837	626068,86	1217059,77	16	6878	626962,51	1217282,20	16	6919	627339,80	1217473,65
15	6757	626072,35	1213915,25	15	6798	627157,08	1214249,49	16	6838	626066,44	1217006,49	16	6879	626972,51	1217285,25	16	6920	627344,76	1217482,82
15	6758	626146,13	1213943,19	15	6799	627182,06	1214276,19	16	6839	626066,30	1217003,49	16	6880	626972,56	1217285,25	16	6921	627349,32	1217485,08
15	6759	626238,42	1213988,64	15	6800	627197,20	1214292,91	16	6840	626104,64	1217022,58	16	6881	627025,32	1217301,28	16	6922	627354,17	1217486,86
15	6760	626238,49	1213988,68	16	6800	627281,39	1217609,76	16	6841	626104,79	1217022,63	16	6882	627047,54	1217312,39	16	6923	627373,72	1217488,29
15	6761	626301,01	1214005,94	16	6801	627284,56	1217594,90	16	6842	626183,00	1217033,25	16	6883	627050,87	1217314,28	16	6924	627384,90	1217491,29
15	6762	626301,02	1214005,94	16	6802	627289,37	1217565,00	16	6843	626259,19	1217077,77	16	6884	627050,88	1217314,28	16	6925	627387,63	1217492,52
15	6763	626371,54	1214023,98	16	6803	627293,19	1217552,32	16	6844	626259,24	1217077,79	16	6885	627055,32	1217316,79	16	6926	627388,12	1217495,50
15	6764	626371,61	1214023,99	16	6804	627308,01	1217519,58	16	6845	626304,81	1217097,57	16	6886	627066,03	1217322,85	16	6927	627386,21	1217498,95
15	6765	626424,78	1214029,53	16	6805	627309,57	1217516,43	16	6846	626304,98	1217097,63	16	6887	627083,75	1217332,87	16	6928	627348,90	1217516,50
15	6766	626424,83	1214029,53	16	6806	627316,49	1217507,83	16	6847	626307,72	1217097,79	16	6888	627083,92	1217332,93	16	6929	627332,69	1217537,24
15	6767	626424,86	1214029,53	16	6807	627271,52	1217497,43	16	6848	626323,01	1217098,66	16	6889	627111,29	1217337,10	16	6930	627325,68	1217551,44

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				
16	6931	627321,46	1217565,15	17	6971	626862,80	1204645,80	17	7012	626854,37	1204695,81	18	7052	626357,78	1204883,94	18	7093	626331,42	1204789,53
16	6932	627310,28	1217584,16	17	6972	626866,45	1204648,62	17	7013	626855,56	1204696,75	18	7053	626357,97	1204883,90	18	7094	626342,15	1204793,58
16	6933	627294,26	1217600,82	17	6973	626859,36	1204698,48	17	7014	626859,22	1204699,52	18	7054	626417,70	1204859,77	18	7095	626360,42	1204802,99
16	6934	627293,04	1217601,66	17	6974	626855,72	1204695,60	17	6935	626852,16	1204748,94	18	7055	626446,90	1204861,64	18	7096	626362,56	1204804,16
16	6800	627281,39	1217609,76	17	6975	626854,98	1204695,01	18	7015	626820,56	1205006,97	18	7056	626486,42	1204919,72	18	7097	626373,85	1204813,07
17	6935	626852,16	1204748,94	17	6976	626854,95	1204694,99	18	7016	626816,59	1205006,35	18	7057	626486,58	1204919,88	18	7098	626374,05	1204813,26
17	6936	626848,55	1204745,98	17	6977	626838,14	1204683,49	18	7017	626647,14	1204979,96	18	7058	626502,84	1204929,32	18	7099	626379,17	1204820,15
17	6937	626832,71	1204732,97	17	6978	626837,77	1204683,18	18	7018	626599,08	1204972,48	18	7059	626503,11	1204929,40	18	7100	626398,68	1204812,27
17	6938	626763,72	1204680,45	17	6979	626675,36	1204547,93	18	7019	626598,02	1204971,84	18	7060	626503,14	1204929,38	18	7101	626406,81	1204809,76
17	6939	626713,72	1204627,09	17	6980	626631,51	1204498,99	18	7020	626574,80	1204957,99	18	7061	626549,25	1204925,06	18	7102	626407,00	1204809,72
17	6940	626625,38	1204561,88	17	6981	626554,73	1204399,97	18	7021	626549,88	1204924,23	18	7062	626574,04	1204958,67	18	7103	626417,62	1204808,58
17	6941	626522,70	1204431,62	17	6982	626519,96	1204354,55	18	7022	626549,73	1204924,09	18	7063	626574,18	1204958,80	18	7104	626417,65	1204808,58
17	6942	626495,49	1204406,48	17	6983	626519,87	1204354,46	18	7023	626549,48	1204924,03	18	7064	626596,45	1204972,06	18	7105	626420,86	1204808,68
17	6943	626441,30	1204346,40	17	6984	626467,72	1204314,08	18	7024	626549,43	1204924,03	18	7065	626445,55	1204948,56	18	7106	626450,42	1204810,58
17	6944	626373,98	1204282,10	17	6985	626432,92	1204284,64	18	7025	626503,20	1204928,38	18	7066	626445,03	1204947,94	18	7107	626461,61	1204812,59
17	6945	626344,13	1204251,74	17	6986	626397,02	1204252,19	18	7026	626487,18	1204919,06	18	7067	626420,94	1204912,55	18	7108	626461,81	1204812,65
17	6946	626322,44	1204227,25	17	6987	626372,79	1204224,01	18	7027	626447,59	1204860,87	18	7068	626393,33	1204923,71	18	7109	626472,47	1204817,27
17	6947	626301,44	1204192,07	17	6988	626342,20	1204166,40	18	7028	626447,43	1204860,71	18	7069	626389,93	1204911,18	18	7110	626482,46	1204824,87
17	6948	626296,62	1204180,30	17	6989	626332,71	1204144,49	18	7029	626447,21	1204860,65	18	7070	626287,61	1204884,84	18	7111	626482,62	1204825,03
17	6949	626283,20	1204147,72	17	6990	626331,73	1204144,72	18	7030	626417,65	1204858,75	18	7071	626248,54	1204897,42	18	7112	626488,98	1204832,65
17	6950	626282,10	1204144,68	17	6991	626341,29	1204166,81	18	7031	626417,62	1204858,75	18	7072	626239,05	1204893,50	18	7113	626518,84	1204876,52
17	6951	626287,75	1204120,96	17	6992	626341,31	1204166,85	18	7032	626417,43	1204858,79	18	7073	626227,74	1204884,59	18	7114	626544,74	1204874,08
17	6952	626305,53	1204102,16	17	6993	626371,93	1204224,54	18	7033	626358,00	1204882,81	18	7074	626227,56	1204884,40	18	7115	626549,43	1204873,84
17	6953	626319,42	1204096,29	17	6994	626371,94	1204224,55	18	7034	626337,74	1204847,80	18	7075	626220,53	1204874,94	18	7116	626549,48	1204873,86
17	6954	626320,39	1204096,04	17	6995	626372,01	1204224,63	18	7035	626337,53	1204847,61	18	7076	626215,71	1204863,50	18	7117	626562,25	1204875,51
17	6955	626331,31	1204094,51	17	6996	626396,28	1204252,87	18	7036	626337,51	1204847,60	18	7077	626215,64	1204863,27	18	7118	626562,50	1204875,58
17	6956	626356,50	1204100,51	17	6997	626396,32	1204252,92	18	7037	626319,24	1204838,19	18	7078	626213,75	1204849,61	18	7119	626574,76	1204880,64
17	6957	626363,23	1204106,85	17	6998	626432,27	1204285,39	18	7038	626319,01	1204838,14	18	7079	626215,64	1204835,95	18	7120	626583,92	1204887,43
17	6958	626382,01	1204157,87	17	6999	626432,27	1204285,40	18	7039	626318,91	1204838,14	18	7080	626215,71	1204835,70	18	7121	626584,07	1204887,58
17	6959	626389,02	1204175,93	17	7000	626467,09	1204314,84	18	7040	626264,21	1204849,12	18	7081	626220,53	1204824,28	18	7122	626590,17	1204894,45
17	6960	626398,92	1204190,09	17	7001	626467,10	1204314,86	18	7041	626264,06	1204849,17	18	7082	626227,56	1204814,82	18	7123	626596,91	1204903,60
17	6961	626416,97	1204209,69	17	7002	626519,21	1204355,21	18	7042	626263,88	1204849,36	18	7083	626227,74	1204814,63	18	7124	626609,03	1204920,03
17	6962	626449,49	1204245,83	17	7003	626553,93	1204400,58	18	7043	626263,83	1204849,61	18	7084	626239,03	1204805,72	18	7125	626623,65	1204928,74
17	6963	626507,12	1204285,97	17	7004	626630,73	1204499,62	18	7044	626263,88	1204849,84	18	7085	626246,08	1204802,35	18	7126	626623,69	1204928,76
17	6964	626559,61	1204338,53	17	7005	626630,76	1204499,65	18	7045	626264,06	1204850,05	18	7086	626246,25	1204802,29	18	7127	626627,05	1204929,82
17	6965	626586,57	1204372,34	17	7006	626674,64	1204548,64	18	7046	626264,31	1204850,11	18	7087	626254,37	1204799,91	18	7128	626821,48	1204962,58
17	6966	626591,74	1204378,70	17	7007	626674,69	1204548,69	18	7047	626264,41	1204850,11	18	7088	626309,07	1204788,95	18	7129	626825,43	1204963,24
17	6967	626659,90	1204473,42	17	7008	626824,90	1204673,78	18	7048	626318,94	1204839,17	18	7089	626314,80	1204788,14	18	7130	626821,96	1204991,02
17	6968	626706,80	1204523,05	17	7009	626837,52	1204684,29	18	7049	626336,92	1204848,42	18	7090	626314,90	1204788,13	18	7015	626820,56	1205006,97
17	6969	626797,22	1204590,52	17	7010	626837,56	1204684,31	18	7050	626337,35	1204883,69	18	7091	626319,03	1204787,96	19	7131	625398,84	1210728,40
17	6970	626830,95	1204616,13	17	7011	626837,78	1204684,46	18	7051	626357,53	1204883,88	18	7092	626331,19	1204789,47	19	7132	625408,75	1210695,62

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				
19	7133	625409,21	1210694,12	19	7174	625732,30	1210536,20	19	7215	625868,22	1210533,92	20	7255	627018,49	1217298,16	20	7296	626064,16	1216956,09
19	7134	625414,84	1210675,48	19	7175	625732,43	1210536,15	19	7216	625842,60	1210543,59	20	7256	626994,94	1217291,00	20	7297	626107,52	1216961,98
19	7135	625423,29	1210674,29	19	7176	625738,10	1210534,36	19	7217	625842,53	1210543,62	20	7257	626962,82	1217281,25	20	7298	626137,30	1216966,02
19	7136	625424,52	1210673,83	19	7177	625782,38	1210523,29	19	7218	625842,50	1210543,64	20	7258	626947,04	1217275,24	20	7299	626164,67	1216979,09
19	7137	625441,90	1210657,62	19	7178	625814,87	1210501,80	19	7219	625802,80	1210569,90	20	7259	626946,14	1217274,89	20	7300	626168,72	1216981,00
19	7138	625444,19	1210655,61	19	7179	625817,47	1210500,17	19	7220	625750,23	1210583,03	20	7260	626871,56	1217244,59	20	7301	626212,68	1216996,35
19	7139	625444,28	1210655,54	19	7180	625818,38	1210499,67	19	7221	625750,10	1210583,08	20	7261	626869,89	1217243,91	20	7302	626271,21	1217033,19
19	7140	625444,52	1210655,37	19	7181	625818,41	1210499,65	19	7222	625750,09	1210583,09	20	7262	626869,56	1217243,64	20	7303	626275,78	1217036,02
19	7141	625451,11	1210650,79	19	7182	625821,18	1210498,23	19	7223	625694,11	1210617,05	20	7263	626869,57	1217243,64	20	7304	626305,67	1217048,76
19	7142	625459,14	1210647,05	19	7183	625821,25	1210498,20	19	7224	625688,53	1210618,58	20	7264	626849,24	1217225,66	20	7305	626337,08	1217045,60
19	7143	625459,30	1210646,99	19	7184	625824,93	1210496,64	19	7225	625657,92	1210627,04	20	7265	626814,81	1217194,93	20	7306	626353,39	1217038,33
19	7144	625466,81	1210644,92	19	7185	625838,37	1210491,57	19	7226	625657,83	1210627,07	20	7266	626814,77	1217194,92	20	7307	626386,98	1217023,14
19	7145	625470,05	1210644,29	19	7186	625847,28	1210480,98	19	7227	625612,48	1210649,00	20	7267	626812,54	1217193,32	20	7308	626419,14	1217011,20
19	7146	625499,64	1210638,58	19	7187	625848,81	1210478,64	19	7228	625591,37	1210655,31	20	7268	626776,94	1217167,82	20	7309	626427,11	1217010,23
19	7147	625501,39	1210638,28	19	7188	625836,08	1210467,69	19	7229	625589,21	1210655,94	20	7269	626776,90	1217167,78	20	7310	626438,60	1217009,17
19	7148	625515,19	1210636,12	19	7189	625790,04	1210429,16	19	7230	625589,16	1210655,96	20	7270	626776,87	1217167,77	20	7311	626484,72	1217012,78
19	7149	625517,56	1210634,10	19	7190	625787,83	1210427,19	19	7231	625551,07	1210671,43	20	7271	626773,39	1217166,05	20	7312	626554,06	1217024,40
19	7150	625518,48	1210633,31	19	7191	625776,05	1210416,11	19	7232	625551,01	1210671,45	20	7272	626736,30	1217147,78	20	7313	626573,11	1217026,22
19	7151	625519,09	1210632,80	19	7192	625776,67	1210415,21	19	7233	625550,94	1210671,51	20	7273	626736,23	1217147,76	20	7314	626584,43	1217028,75
19	7152	625519,16	1210632,73	19	7193	625693,95	1210336,78	19	7234	625550,02	1210672,29	20	7274	626691,32	1217133,20	20	7315	626622,47	1217054,78
19	7153	625525,98	1210628,00	19	7194	625643,74	1210312,09	19	7235	625536,87	1210683,51	20	7275	626552,84	1217081,30	20	7316	626671,37	1217088,22
19	7154	625531,92	1210625,06	19	7195	625615,93	1210297,07	19	7236	625535,79	1210683,68	20	7276	626552,78	1217081,26	20	7317	626750,18	1217142,14
19	7155	625531,98	1210625,04	19	7196	625607,69	1210292,62	19	7237	625509,13	1210687,85	20	7277	626528,11	1217075,23	20	7318	626753,43	1217144,36
19	7156	625532,23	1210624,94	19	7197	625595,54	1210287,36	19	7238	625509,12	1210687,85	20	7278	626527,99	1217075,21	20	7319	626797,44	1217180,73
19	7157	625551,85	1210616,97	19	7198	625584,55	1210284,11	19	7239	625476,29	1210694,19	20	7279	626527,92	1217075,22	20	7320	626814,98	1217195,02
19	7158	625570,32	1210609,47	19	7199	625578,12	1210282,22	19	7240	625476,13	1210694,24	20	7280	626488,57	1217080,82	20	7321	626820,57	1217199,58
19	7159	625573,47	1210608,31	19	7200	625611,81	1210242,45	19	7241	625476,04	1210694,32	20	7281	626413,86	1217089,99	20	7322	626842,23	1217218,76
19	7160	625573,52	1210608,29	19	7201	625611,87	1210242,50	19	7242	625451,25	1210717,42	20	7282	626413,15	1217089,88	20	7323	626870,59	1217239,68
19	7161	625574,96	1210607,84	19	7202	625611,96	1210242,56	19	7243	625435,55	1210723,21	20	7283	626390,86	1217086,74	20	7324	626907,39	1217257,36
19	7162	625577,10	1210607,19	19	7203	625614,94	1210243,54	19	7244	625398,84	1210728,40	20	7284	626390,79	1217086,73	20	7325	626933,41	1217269,01
19	7163	625594,35	1210602,07	19	7204	625622,68	1210246,07	20	7244	627072,98	1217325,63	20	7285	626390,71	1217086,74	20	7326	626950,58	1217274,86
19	7164	625636,04	1210581,90	19	7205	625670,85	1210270,80	20	7245	627066,77	1217322,11	20	7286	626323,01	1217097,66	20	7327	626957,85	1217277,33
19	7165	625640,61	1210579,96	19	7206	625670,86	1210270,81	20	7246	627048,02	1217311,51	20	7287	626307,68	1217096,78	20	7328	627011,22	1217291,05
19	7166	625640,70	1210579,92	19	7207	625720,99	1210295,47	20	7247	627047,99	1217311,50	20	7288	626305,13	1217096,63	20	7329	627040,35	1217302,32
19	7167	625644,59	1210578,68	19	7208	625804,82	1210374,35	20	7248	627044,38	1217309,70	20	7289	626259,67	1217076,89	20	7330	627051,66	1217309,61
19	7168	625657,93	1210574,99	19	7209	625822,16	1210390,66	20	7249	627044,39	1217309,71	20	7290	626183,42	1217032,30	20	7331	627063,42	1217319,99
19	7169	625670,45	1210571,53	19	7210	625822,16	1210390,69	20	7250	627040,86	1217307,94	20	7291	626183,24	1217032,27	20	7332	627066,86	1217322,02
19	7170	625674,11	1210570,52	19	7211	625886,68	1210444,68	20	7251	627030,95	1217302,98	20	7292	626105,01	1217021,65	20	7333	627072,98	1217325,63
19	7171	625709,29	1210549,19	19	7212	625914,57	1210469,69	20	7252	627025,71	1217300,37	20	7293	626066,50	1217002,48	21	7334	627155,76	1214248,07
19	7172	625724,13	1210540,19	19	7213	625887,49	1210511,01	20	7253	627025,64	1217300,33	20	7294	626066,28	1217002,42	21	7334	627143,84	1214244,67
19	7173	625725,07	1210539,64	19	7214	625887,48	1210511,03	20	7254	627018,45	1217298,15	20	7295	626066,26	1217002,43	21	7335	627106,09	1214213,80

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				
21	7336	627082,16	1214180,17	21	7377	625923,96	1213753,13	21	7418	626405,97	1214017,27	22	7458	625192,62	1213654,85	22	7499	625457,72	1213679,81
21	7337	627082,09	1214180,09	21	7378	625920,25	1213747,65	21	7419	626431,32	1214018,58	22	7459	625160,86	1213651,36	22	7500	625491,65	1213721,74
21	7338	627058,72	1214155,79	21	7379	625890,73	1213693,44	21	7420	626456,93	1214015,87	22	7460	625103,23	1213645,02	22	7445	625473,69	1213726,56
21	7339	627058,62	1214155,71	21	7380	625890,72	1213693,43	21	7421	626477,82	1214012,09	22	7461	625101,81	1213644,84	23	7501	625475,84	1213676,41
21	7340	627039,04	1214143,59	21	7381	625890,58	1213693,25	21	7422	626501,22	1214001,34	22	7462	625097,07	1213644,13	23	7502	625473,71	1213676,39
21	7341	627008,33	1214117,42	21	7382	625853,91	1213670,26	21	7423	626510,07	1213996,08	22	7463	625070,91	1213638,74	23	7503	625473,71	1213676,38
21	7342	626965,28	1214079,58	21	7383	625853,89	1213670,25	21	7424	626522,14	1213994,96	22	7464	625062,86	1213637,08	23	7504	625473,62	1213676,12
21	7343	626965,24	1214079,57	21	7384	625853,66	1213670,19	21	7425	626535,89	1213996,54	22	7465	625056,28	1213635,24	23	7505	625473,44	1213675,95
21	7344	626940,69	1214060,25	21	7385	625826,64	1213668,93	21	7426	626545,34	1213998,39	22	7466	625056,23	1213635,23	23	7506	625473,40	1213675,93
21	7345	626940,63	1214060,21	21	7386	625807,60	1213666,48	21	7427	626562,53	1214001,82	22	7467	625003,70	1213616,68	23	7507	625466,29	1213672,56
21	7346	626940,56	1214060,17	21	7387	625807,54	1213666,48	21	7428	626598,16	1214010,12	22	7468	624999,02	1213614,76	23	7508	625466,24	1213672,52
21	7347	626881,95	1214039,81	21	7388	625807,47	1213666,48	21	7429	626624,85	1214012,18	22	7469	624998,95	1213614,73	23	7509	625434,45	1213661,93
21	7348	626881,88	1214039,78	21	7389	625788,51	1213669,01	21	7430	626643,27	1214010,44	22	7470	624996,02	1213613,22	23	7510	625434,31	1213661,91
21	7349	626820,55	1214028,49	21	7390	625788,46	1213669,02	21	7431	626677,88	1214003,30	22	7471	624956,51	1213591,32	23	7511	625378,20	1213657,48
21	7350	626820,46	1214028,48	21	7391	625753,55	1213677,93	21	7432	626691,88	1214000,41	22	7472	624955,75	1213590,89	23	7512	625354,11	1213652,16
21	7351	626820,42	1214028,48	21	7392	625753,48	1213675,76	21	7433	626758,63	1213988,15	22	7473	624948,59	1213585,11	23	7513	625280,35	1213624,20
21	7352	626755,57	1214034,30	21	7393	625755,38	1213671,30	21	7434	626802,45	1213985,32	22	7474	624949,26	1213583,34	23	7514	625280,29	1213624,18
21	7353	626716,14	1214034,39	21	7394	625762,42	1213666,21	21	7435	626825,15	1213985,27	22	7475	624955,92	1213574,83	23	7515	625201,70	1213604,38
21	7354	626698,87	1214030,72	21	7395	625821,10	1213651,25	21	7436	626832,80	1213987,08	22	7476	624964,01	1213565,60	23	7516	625201,63	1213604,37
21	7355	626682,98	1214027,34	21	7396	625845,50	1213644,58	21	7437	626836,32	1213988,87	22	7477	624975,21	1213552,79	23	7517	625107,62	1213594,03
21	7356	626682,91	1214027,32	21	7397	625861,20	1213644,54	21	7438	626862,63	1214002,33	22	7478	624980,69	1213547,34	23	7518	625107,35	1213594,00
21	7357	626625,81	1214023,91	21	7398	625864,39	1213645,56	21	7439	626880,67	1214015,02	22	7479	624980,78	1213547,44	23	7519	625073,19	1213586,96
21	7358	626617,27	1214023,08	21	7399	625868,06	1213646,75	21	7440	626915,78	1214033,05	22	7480	624980,79	1213547,44	23	7520	625020,74	1213568,44
21	7359	626591,99	1214020,57	21	7400	625874,68	1213653,85	21	7441	626946,49	1214051,49	22	7481	625020,29	1213569,37	23	7521	624981,40	1213546,64
21	7360	626562,62	1214017,66	21	7401	625891,84	1213678,27	21	7442	626977,64	1214075,11	22	7482	625020,36	1213569,37	23	7522	624982,32	1213545,70
21	7361	626562,57	1214017,66	21	7402	625901,20	1213694,92	21	7443	627025,33	1214117,78	22	7483	625072,89	1213587,92	23	7523	625002,67	1213533,65
21	7362	626562,56	1214017,66	21	7403	625911,90	1213719,91	21	7444	627106,30	1214195,22	22	7484	625072,96	1213587,94	23	7524	625009,10	1213530,86
21	7363	626520,58	1214018,83	21	7404	625931,36	1213750,74	21	7333	627155,76	1214248,07	22	7485	625107,17	1213594,99	23	7525	625018,39	1213526,78
21	7364	626520,53	1214018,84	21	7405	625932,62	1213752,75	22	7445	625473,69	1213726,56	22	7486	625107,22	1213594,99	23	7526	625041,02	1213520,88
21	7365	626457,74	1214026,59	21	7406	625974,57	1213801,05	22	7446	625473,20	1213726,56	22	7487	625108,66	1213595,14	23	7527	625043,64	1213520,17
21	7366	626424,84	1214028,53	21	7407	626011,83	1213846,11	22	7447	625471,51	1213726,55	22	7488	625201,49	1213605,36	23	7528	625045,28	1213519,71
21	7367	626371,75	1214023,00	21	7408	626017,29	1213851,16	22	7448	625450,62	1213721,74	22	7489	625280,02	1213625,15	23	7529	625054,40	1213517,26
21	7368	626301,29	1214004,97	21	7409	626019,89	1213853,54	22	7449	625447,24	1213720,15	22	7490	625353,79	1213653,11	23	7530	625104,33	1213543,03
21	7369	626238,80	1213987,73	21	7410	626026,70	1213859,71	22	7450	625424,15	1213712,44	22	7491	625353,86	1213653,11	23	7531	625135,00	1213548,59
21	7370	626146,55	1213942,27	21	7411	626048,47	1213876,40	22	7451	625374,15	1213708,49	22	7492	625378,02	1213658,46	23	7532	625155,11	1213552,12
21	7371	626146,51	1213942,24	21	7412	626082,40	1213895,54	22	7452	625367,24	1213707,43	22	7493	625378,09	1213658,47	23	7533	625222,31	1213558,53
21	7372	626072,81	1213914,34	21	7413	626147,88	1213923,51	22	7453	625343,08	1213702,12	22	7494	625434,17	1213662,90	23	7534	625282,69	1213573,15
21	7373	626033,93	1213881,46	21	7414	626198,93	1213943,19	22	7454	625342,38	1213701,96	22	7495	625465,91	1213673,49	23	7535	625282,67	1213573,04
21	7374	626011,66	1213859,74	21	7415	626274,14	1213972,88	22	7455	625342,31	1213701,95	22	7496	625472,02	1213676,37	23	7536	625292,54	1213575,53
21	7375	625983,30	1213832,12	21	7416	626343,38	1214002,74	22	7456	625336,05	1213700,03	22	7497	625465,32	1213676,31	23	7537	625293,56	1213575,81
21	7376	625965,09	1213814,39	21	7417	626367,90	1214010,74	22	7457	625265,02	1213673,10	22	7498	625460,36	1213677,65	23	7538	625293,62	1213575,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7539	625298,09	1213577,28	24	7579	621066,90	1194296,42	25	7619	623223,76	1199295,06	27	7658	624720,05	1213427,07
23	7540	625361,09	1213601,17	24	7580	621101,11	1194318,45	25	7588	623225,64	1199297,20	27	7659	624732,43	1213428,72
23	7541	625368,43	1213603,95	24	7581	621118,50	1194329,24	26	7620	624823,91	1213460,66	27	7660	624748,98	1213431,72
23	7542	625379,98	1213606,50	24	7582	621143,46	1194356,95	26	7621	624820,39	1213458,72	27	7661	624778,21	1213440,55
23	7543	625381,36	1213616,86	24	7583	621155,41	1194372,55	26	7622	624800,83	1213447,96	27	7662	624800,40	1213448,87
23	7544	625385,38	1213628,24	24	7584	621167,76	1194388,67	26	7623	624800,77	1213447,94	27	7663	624819,99	1213459,63
23	7545	625398,22	1213643,98	24	7585	621213,57	1194432,39	26	7624	624778,53	1213439,60	27	7664	624823,52	1213461,56
23	7546	625406,77	1213652,45	24	7586	621240,58	1194450,73	26	7625	624778,49	1213439,60	27	7665	624819,34	1213471,25
23	7547	625414,18	1213656,74	24	7587	621274,98	1194483,64	26	7626	624749,24	1213430,73	27	7666	624805,59	1213503,26
23	7548	625425,92	1213658,41	24	7563	621284,27	1194491,51	26	7627	624749,19	1213430,74	27	7667	624805,57	1213503,31
23	7549	625430,45	1213658,68	25	7588	623225,64	1199297,20	26	7628	624732,60	1213427,73	27	7648	624804,09	1213506,75
23	7550	625438,44	1213659,26	25	7589	623203,45	1199294,45	26	7629	624732,58	1213427,73	28	7668	627239,76	1217439,71
23	7551	625453,43	1213658,44	25	7590	623199,33	1199294,39	26	7630	624719,92	1213426,05	28	7669	627222,29	1217425,33
23	7552	625468,41	1213654,43	25	7591	623195,34	1199294,36	26	7631	624713,83	1213378,39	28	7670	627158,69	1217360,11
23	7553	625482,37	1213649,73	25	7592	623178,62	1199294,15	26	7632	624713,70	1213377,54	28	7671	627158,67	1217360,11
23	7554	625494,70	1213643,59	25	7593	623126,19	1199249,83	26	7633	624719,92	1213375,86	28	7672	627142,76	1217345,00
23	7555	625503,98	1213636,85	25	7594	623009,72	1199124,49	26	7634	624726,51	1213376,32	28	7673	627142,67	1217344,92
23	7556	625509,75	1213641,40	25	7595	623016,62	1199096,21	26	7635	624739,17	1213378,00	28	7674	627142,56	1217344,87
23	7557	625509,93	1213641,60	25	7596	623017,16	1199094,00	26	7636	624741,52	1213378,36	28	7675	627111,54	1217336,10
23	7558	625516,97	1213651,05	25	7597	623041,24	1199110,39	26	7637	624758,11	1213381,36	28	7676	627111,48	1217336,11
23	7559	625520,38	1213659,13	25	7598	623055,60	1199125,05	26	7638	624760,23	1213381,88	28	7677	627084,17	1217331,95
23	7560	625510,22	1213665,06	25	7599	623055,71	1199125,13	26	7639	624763,72	1213382,73	28	7678	627079,75	1217329,45
23	7561	625498,38	1213670,39	25	7600	623055,72	1199125,13	26	7640	624792,99	1213391,57	28	7679	627093,08	1217332,75
23	7562	625488,36	1213674,24	25	7601	623067,31	1199131,48	26	7641	624796,12	1213392,62	28	7680	627117,04	1217335,07
23	7501	625475,84	1213676,41	25	7602	623073,98	1199140,95	26	7642	624818,37	1213400,96	28	7681	627136,82	1217337,83
24	7563	621284,27	1194491,51	25	7603	623078,45	1199159,55	26	7643	624824,88	1213403,98	28	7682	627144,31	1217341,12
24	7564	621250,00	1194476,47	25	7604	623078,51	1199159,68	26	7644	624824,92	1213404,00	28	7683	627153,47	1217347,07
24	7565	621249,87	1194476,45	25	7605	623078,55	1199159,74	26	7645	624827,20	1213405,25	28	7684	627170,06	1217368,10
24	7566	621196,42	1194460,14	25	7606	623083,23	1199165,66	26	7646	624840,35	1213412,47	28	7685	627227,37	1217425,70
24	7567	621169,22	1194447,45	25	7607	623083,37	1199165,77	26	7647	624843,87	1213414,40	28	7668	627239,76	1217439,71
24	7568	621158,64	1194442,13	25	7608	623083,41	1199165,80	26	7620	624823,91	1213460,66				
24	7569	621154,17	1194438,98	25	7609	623109,16	1199177,81	27	7648	624804,09	1213506,75				
24	7570	621078,80	1194370,48	25	7610	623122,46	1199192,40	27	7649	624800,16	1213505,75				
24	7571	621059,13	1194356,61	25	7611	623133,52	1199213,11	27	7650	624799,43	1213505,56				
24	7572	621024,35	1194318,83	25	7612	623133,53	1199213,12	27	7651	624795,92	1213503,61				
24	7573	621005,18	1194294,47	25	7613	623133,67	1199213,28	27	7652	624779,49	1213494,60				
24	7574	620967,69	1194238,35	25	7614	623146,93	1199222,73	27	7653	624762,18	1213488,12				
24	7575	620970,03	1194239,73	25	7615	623185,18	1199250,98	27	7654	624737,26	1213480,56				
24	7576	621002,63	1194261,72	25	7616	623201,30	1199269,38	27	7655	624734,41	1213480,06				
24	7577	621037,15	1194279,91	25	7617	623204,28	1199272,80	27	7656	624730,96	1213471,46				
24	7578	621045,15	1194284,13	25	7618	623204,51	1199273,07	27	7657	624723,28	1213452,32				