

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории
Селянского участкового лесничества Велигодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	304052,67	4327756,88	1	37	303935,96	4328581,82	1	73	302046,61	4327986,68	2	108	305570,55	4328917,60	2	144	304419,73	4328617,41
1	2	303969,34	4328199,60	1	38	303902,70	4328587,45	1	74	302045,00	4327982,48	2	109	305574,51	4328918,26	2	145	304422,31	4328577,51
1	3	304148,62	4328222,27	1	39	303755,30	4328522,92	1	75	302036,76	4327960,93	2	110	305549,73	4329013,60	2	146	304423,48	4328562,44
1	4	304362,34	4328249,29	1	40	303604,75	4328530,39	1	76	302016,20	4327928,27	2	111	305489,95	4329243,53	2	147	304426,17	4328527,67
1	5	304360,51	4328253,09	1	41	303573,64	4328531,94	1	77	301892,28	4327832,46	2	112	305427,86	4329482,40	2	148	304426,33	4328525,68
1	6	304351,75	4328271,28	1	42	303436,71	4328591,52	1	78	301902,73	4327775,12	2	113	305423,81	4329482,09	2	149	304426,05	4328522,66
1	7	304339,64	4328285,38	1	43	303420,21	4328605,84	1	79	302032,23	4327831,26	2	114	305401,67	4329480,37	2	150	304426,36	4328518,66
1	8	304337,98	4328287,25	1	44	303316,87	4328695,55	1	80	302074,69	4327854,54	2	115	305379,76	4329478,67	2	151	304425,60	4328515,60
1	9	304322,97	4328306,16	1	45	303169,97	4328724,08	1	81	302077,63	4327856,16	2	116	305330,41	4329500,93	2	152	304421,47	4328491,22
1	10	304320,67	4328309,98	1	46	302983,14	4328760,37	1	82	302080,58	4327857,77	2	117	305286,24	4329514,55	2	153	304415,72	4328461,70
1	11	304319,02	4328311,85	1	47	302925,51	4328771,55	1	83	302082,38	4327858,75	2	118	305170,55	4329616,88	2	154	304415,03	4328457,64
1	12	304317,31	4328314,73	1	48	302914,25	4328773,33	1	84	302237,90	4327944,03	2	119	305048,92	4329640,57	2	155	304414,26	4328454,57
1	13	304316,07	4328317,65	1	49	302910,88	4328773,86	1	85	302336,64	4327998,17	2	120	305021,16	4329636,41	2	156	304406,07	4328430,87
1	14	304314,84	4328320,56	1	50	302907,52	4328774,38	1	86	302368,68	4328019,00	2	121	304720,02	4329556,98	2	157	304402,18	4328403,50
1	15	304314,11	4328323,51	1	51	302844,31	4328784,32	1	87	302410,80	4328023,75	2	122	304395,78	4329627,15	2	158	304401,46	4328380,39
1	16	304309,26	4328341,18	1	52	302803,85	4328651,75	1	88	302585,18	4328043,42	2	123	304294,40	4329609,28	2	159	304407,48	4328360,82
1	17	304304,18	4328354,82	1	53	302801,99	4328645,65	1	89	302610,70	4328032,38	2	124	304213,41	4329489,74	2	160	304415,31	4328350,39
1	18	304302,89	4328358,74	1	54	302800,13	4328639,53	1	90	302808,80	4327964,97	2	125	304295,29	4329276,39	2	161	304427,93	4328336,32
1	19	304302,16	4328361,69	1	55	302764,72	4328523,53	1	91	302817,15	4327962,13	2	126	304307,57	4329244,36	2	162	304440,08	4328328,24
1	20	304301,42	4328364,63	1	56	302688,04	4328501,70	1	92	303042,74	4327834,41	2	127	304314,72	4329229,88	2	163	304446,68	4328320,73
1	21	304301,20	4328367,63	1	57	302676,49	4328498,41	1	93	303105,95	4327798,74	2	128	304331,83	4329203,13	2	164	304458,95	4328304,64
1	22	304300,96	4328370,63	1	58	302675,30	4328498,08	1	94	303409,43	4327705,72	2	129	304335,78	4329197,42	2	165	304463,54	4328296,96
1	23	304301,15	4328374,64	1	59	302672,81	4328497,37	1	95	303514,08	4327704,81	2	130	304348,42	4329176,35	2	166	304468,62	4328283,32
1	24	304302,36	4328410,82	1	60	302590,59	4328473,97	1	96	303797,95	4327725,17	2	131	304360,43	4329157,22	2	167	304473,87	4328267,43
1	25	304302,21	4328412,83	1	61	302513,12	4328510,08	1	97	304048,70	4327756,39	2	132	304382,30	4329120,81	2	168	304475,15	4328263,55
1	26	304302,97	4328415,89	1	62	302519,03	4328449,02	1	1	304052,67	4327756,88	2	133	304416,47	4329074,34	2	169	304499,99	4328266,70
1	27	304308,31	4328450,38	1	63	302525,54	4328381,71	2	98	305223,39	4328358,17	2	134	304423,30	4329063,83	2	170	305016,23	4328331,97
1	28	304308,58	4328453,42	1	64	302468,31	4328305,10	2	99	305224,30	4328362,32	2	135	304429,64	4329053,30	2	98	305223,39	4328358,17
1	29	304309,35	4328456,49	1	65	302430,06	4328294,13	2	100	305227,76	4328378,12	2	136	304452,37	4329011,94	3	171	305018,92	4330067,34
1	30	304310,11	4328459,55	1	66	302411,54	4328209,48	2	101	305303,86	4328865,24	2	137	304456,40	4329005,23	3	172	305099,57	4330340,25
1	31	304318,24	4328484,24	1	67	302314,54	4328129,35	2	102	305303,71	4328867,25	2	138	304462,62	4328987,54	3	173	305151,06	4330400,39
1	32	304323,36	4328508,70	1	68	302284,27	4328104,34	2	103	305309,62	4328868,70	2	139	304511,00	4328850,05	3	174	305156,50	4330404,23
1	33	304326,04	4328525,96	1	69	302250,86	4328076,75	2	104	305328,90	4328872,20	2	140	304478,95	4328726,31	3	175	305179,84	4330420,67
1	34	304323,10	4328563,82	1	70	302163,12	4328050,91	2	105	305397,32	4328888,51	2	141	304461,98	4328660,78	3	176	305183,33	4330423,13
1	35	304065,24	4328559,93	1	71	302053,34	4328083,53	2	106	305407,13	4328891,28	2	142	304418,69	4328624,35	3	177	305124,92	4330647,76
1	36	304020,31	4328567,53	1	72	302059,68	4328020,86	2	107	305426,00	4328893,73	2	143	304419,42	4328621,39	3	178	305017,82	4331059,79

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				
3	179	304920,64	4331465,57	3	220	301771,14	4331091,47	3	261	302496,19	4330083,81	3	302	303712,07	4329860,01	3	343	304145,28	4330007,80
3	180	304917,42	4331461,85	3	221	301736,53	4331091,79	3	262	302429,89	4329988,45	3	303	303700,72	4329864,15	3	344	304157,50	4330011,75
3	181	304479,53	4330957,61	3	222	301715,95	4331092,20	3	263	302396,71	4329937,75	3	304	303699,15	4329865,03	3	345	304169,31	4330014,68
3	182	304475,24	4330952,66	3	223	301677,65	4331088,25	3	264	302390,50	4329927,26	3	305	303683,58	4329871,84	3	346	304187,01	4330019,05
3	183	304472,22	4330946,42	3	224	301918,75	4330939,46	3	265	302374,57	4329899,96	3	306	303680,44	4329873,60	3	347	304232,01	4330033,56
3	184	304433,63	4330868,55	3	225	301994,30	4330967,35	3	266	302372,40	4329895,77	3	307	303677,87	4329874,41	3	348	304235,42	4330034,82
3	185	304423,65	4330848,42	3	226	302082,86	4330924,07	3	267	302370,55	4329893,64	3	308	303655,78	4329887,74	3	349	304247,72	4330037,78
3	186	304397,32	4330848,38	3	227	302115,80	4330744,15	3	268	302368,71	4329891,48	3	309	303653,64	4329889,59	3	350	304269,43	4330042,46
3	187	304318,43	4330848,23	3	228	302115,80	4330738,31	3	269	302366,37	4329889,30	3	310	303650,99	4329891,38	3	351	304293,11	4330047,31
3	188	304317,38	4330848,23	3	229	302115,72	4330483,54	3	270	302360,79	4329883,85	3	311	303617,95	4329916,90	3	352	304285,01	4330080,77
3	189	304314,83	4330847,76	3	230	302115,71	4330479,47	3	271	302430,25	4329743,86	3	312	303616,86	4329917,82	3	353	304289,74	4330123,24
3	190	304311,12	4330847,07	3	231	302049,20	4330295,87	3	272	302437,69	4329738,42	3	313	303614,73	4329919,65	3	354	304285,42	4330192,08
3	191	304299,04	4330844,85	3	232	301952,45	4330218,22	3	273	302446,85	4329730,10	3	314	303590,44	4329941,85	3	355	304275,48	4330307,61
3	192	303953,15	4330800,96	3	233	302052,70	4330198,89	3	274	302481,51	4329696,68	3	315	303569,39	4329961,26	3	356	304267,70	4330324,06
3	193	303857,76	4330750,53	3	234	302064,17	4330193,99	3	275	302483,74	4329693,85	3	316	303556,98	4329979,36	3	357	304245,00	4330371,42
3	194	303537,91	4330556,35	3	235	302077,50	4330188,29	3	276	302491,92	4329685,46	3	317	303553,74	4329995,14	3	358	304232,56	4330389,51
3	195	303481,93	4330521,94	3	236	302199,42	4330136,05	3	277	302707,40	4329459,50	3	318	303560,13	4330022,71	3	359	304220,44	4330416,64
3	196	303161,47	4330141,26	3	237	302207,36	4330124,27	3	278	302997,00	4329221,22	3	319	303576,84	4330040,05	3	360	304223,98	4330441,98
3	197	303044,18	4330313,15	3	238	302213,45	4330115,22	3	279	303046,17	4329191,90	3	320	303597,80	4330047,68	3	361	304234,31	4330457,81
3	198	302991,86	4330389,82	3	239	302216,30	4330111,00	3	280	303049,81	4329189,73	3	321	303619,54	4330045,35	3	362	304264,76	4330472,20
3	199	302832,47	4330623,11	3	240	302297,28	4329990,75	3	281	303053,45	4329187,56	3	322	303637,90	4330034,74	3	363	304273,10	4330470,71
3	200	302828,43	4330626,38	3	241	302299,27	4329987,79	3	282	303111,58	4329152,89	3	323	303658,46	4330015,27	3	364	304292,20	4330467,30
3	201	302574,42	4330831,73	3	242	302301,26	4329984,85	3	283	303168,94	4329144,73	3	324	303680,58	4329994,92	3	365	304312,11	4330449,80
3	202	302541,58	4330858,28	3	243	302305,31	4329978,83	3	284	303237,14	4329135,04	3	325	303709,91	4329972,13	3	366	304329,64	4330424,09
3	203	302489,77	4330878,17	3	244	302308,48	4329983,60	3	285	303417,70	4329109,39	3	326	303726,71	4329962,40	3	367	304346,98	4330394,35
3	204	302452,14	4330892,62	3	245	302310,14	4329986,10	3	286	303671,23	4328942,51	3	327	303738,63	4329957,31	3	368	304373,42	4330331,23
3	205	302448,99	4330893,82	3	246	302311,80	4329988,61	3	287	303800,02	4328998,43	3	328	303742,27	4329955,58	3	369	304377,73	4330288,46
3	206	302444,96	4330895,37	3	247	302397,69	4330118,05	3	288	303848,25	4329019,36	3	329	303746,41	4329953,91	3	370	304385,08	4330199,78
3	207	302274,15	4330960,96	3	248	302410,01	4330135,29	3	289	303936,87	4329014,19	3	330	303759,42	4329947,88	3	371	304389,95	4330123,97
3	208	302237,30	4330975,11	3	249	302439,39	4330176,66	3	290	303917,93	4329051,82	3	331	303775,66	4329945,13	3	372	304387,28	4330080,66
3	209	302208,33	4330987,88	3	250	302468,90	4330210,02	3	291	303841,61	4329241,42	3	332	303792,18	4329945,41	3	373	304463,79	4330050,48
3	210	302194,74	4330993,88	3	251	302507,68	4330240,09	3	292	303819,47	4329351,11	3	333	303822,40	4329943,73	3	374	304495,60	4330042,25
3	211	302144,14	4331013,02	3	252	302508,60	4330241,16	3	293	303778,24	4329555,34	3	334	303860,96	4329937,70	3	375	304708,30	4329987,18
3	212	302085,26	4331035,54	3	253	302541,24	4330259,72	3	294	303809,69	4329616,95	3	335	303885,26	4329934,55	3	376	304944,94	4330064,64
3	213	302024,76	4331052,92	3	254	302571,33	4330266,06	3	295	303916,24	4329825,66	3	336	303948,71	4329924,42	3	377	305018,92	4330067,34
3	214	302003,29	4331058,28	3	255	302599,34	4330254,19	3	296	303914,68	4329826,55	3	337	303977,96	4329915,65	4	378	301702,03	4327712,49
3	215	301964,00	4331067,27	3	256	302612,25	4330236,16	3	297	303841,03	4329833,43	3	338	303990,61	4329907,61	4	379	301691,24	4327780,84
3	216	301920,30	4331074,92	3	257	302615,34	4330209,31	3	298	303841,02	4329838,90	3	339	304055,37	4329950,73	4	380	301638,70	4327824,89
3	217	301916,23	4331075,60	3	258	302603,30	4330183,33	3	299	303778,88	4329845,12	3	340	304080,80	4329967,66	4	381	301618,07	4327910,53
3	218	301895,92	4331079,04	3	259	302565,63	4330158,35	3	300	303744,96	4329849,52	3	341	304130,29	4330000,62	4	382	301631,44	4327935,81
3	219	301833,62	4331087,28	3	260	302540,02	4330139,34	3	301	303720,43	4329855,64	3	342	304141,44	4330005,50	4	383	301633,71	4327940,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	301657,86	4327985,78	4	424	299782,05	4328264,25	4	465	297808,64	4325171,19	4	506	299079,72	4326948,32	5	546	301720,59	4330798,81
4	384	301721,36	4328000,72	4	425	299588,29	4328365,17	4	466	297846,00	4325164,12	4	507	299213,56	4327081,73	5	547	301469,24	4330982,90
4	385	301734,38	4328039,82	4	426	299587,21	4328366,09	4	467	297883,87	4325134,62	4	508	299232,39	4327100,49	5	548	301403,51	4331055,02
4	386	301681,56	4328132,99	4	427	299525,52	4328409,74	4	468	297916,54	4325126,19	4	509	299312,49	4327211,95	5	549	301335,73	4331004,67
4	387	301704,72	4328229,02	4	428	299256,32	4328600,18	4	469	297965,52	4325128,44	4	510	299446,97	4327528,13	5	550	301263,28	4331008,07
4	388	301798,41	4328307,44	4	429	299029,94	4328681,93	4	470	297986,14	4325129,35	4	511	299591,54	4327480,16	5	551	301205,18	4330968,41
4	389	301863,25	4328363,60	4	430	298996,36	4328701,39	4	471	298010,67	4325113,76	4	512	299639,31	4327467,80	5	552	301070,43	4330876,42
4	390	301961,38	4328365,16	4	431	298972,77	4328714,61	4	472	298013,73	4325110,45	4	513	299645,25	4327466,26	5	553	301033,47	4330844,27
4	391	302161,21	4328412,70	4	432	298962,39	4328725,84	4	473	298054,72	4325066,08	4	514	299673,69	4327461,44	5	554	301021,56	4330833,92
4	392	302282,11	4328638,60	4	433	298951,18	4328741,01	4	474	298084,39	4324980,89	4	515	299683,31	4327460,18	5	555	300988,51	4330805,18
4	393	302481,61	4328781,35	4	434	298805,07	4328919,22	4	475	298088,68	4324892,23	4	516	299852,33	4327433,14	5	556	300985,18	4330801,57
4	394	302521,61	4328789,97	4	435	298713,54	4328812,88	4	476	298098,92	4324853,81	4	517	300028,74	4327433,74	5	557	300977,43	4330793,19
4	395	302575,79	4328801,66	4	436	298602,43	4328108,89	4	477	298170,76	4324758,91	4	518	300163,32	4327450,16	5	558	300902,98	4330712,60
4	396	302569,69	4328822,03	4	437	298679,52	4327943,03	4	478	298204,05	4324750,53	4	519	300410,05	4327520,36	5	559	300769,90	4330542,86
4	397	302548,78	4328891,80	4	438	298681,02	4327922,55	4	479	298280,02	4324722,88	4	520	300706,90	4327661,62	5	560	300756,58	4330520,76
4	398	302573,71	4328983,96	4	439	298689,65	4327805,46	4	480	298361,53	4324673,74	4	521	300963,38	4327793,75	5	561	300727,26	4330465,36
4	399	302287,08	4329273,94	4	440	298605,21	4327598,00	4	481	298409,72	4324668,96	4	522	301133,52	4327745,73	5	562	300726,42	4330463,30
4	400	302177,82	4329384,46	4	441	298603,49	4327593,79	4	482	298511,19	4324734,12	4	523	301409,79	4327692,90	5	563	300710,45	4330429,98
4	401	302050,51	4329513,97	4	442	298464,20	4327578,05	4	483	298565,07	4324807,49	4	524	301444,01	4327695,20	5	564	300684,86	4330371,86
4	402	302010,62	4329576,06	4	443	298482,33	4327523,75	4	484	298613,19	4324832,08	4	525	301464,72	4327696,58	5	565	300673,63	4330341,23
4	403	301974,51	4329452,97	4	444	298479,02	4327521,11	4	485	298600,80	4324937,08	4	377	301702,03	4327712,49	5	566	300673,50	4330340,89
4	404	302005,88	4329339,09	4	445	298358,91	4327425,64	4	486	298630,62	4325070,74	5	526	301641,03	4329046,20	5	567	300662,92	4330312,01
4	405	302080,08	4328975,88	4	446	298227,97	4327344,69	4	487	298574,98	4325199,22	5	527	301628,62	4329080,16	5	568	300658,94	4330298,68
4	406	301987,33	4328736,11	4	447	298146,27	4327065,07	4	488	298556,32	4325242,26	5	528	301611,80	4329126,16	5	569	300647,68	4330262,72
4	407	301712,02	4328575,47	4	448	298128,47	4327004,15	4	489	298545,25	4325262,99	5	529	301564,03	4329315,54	5	570	300626,10	4330140,93
4	408	301700,21	4328569,31	4	449	298123,65	4326945,08	4	490	298540,41	4325272,07	5	530	301553,25	4329358,23	5	571	300625,35	4330136,67
4	409	301576,62	4328504,85	4	450	298104,02	4326704,49	4	491	298482,63	4325380,36	5	531	301565,46	4329608,82	5	572	300598,78	4329942,14
4	410	301428,55	4328494,40	4	451	298047,68	4326577,14	4	492	298383,50	4325566,10	5	532	301452,72	4329755,95	5	573	300598,76	4329923,08
4	411	301409,45	4328503,86	4	452	298037,44	4326553,97	4	493	298613,47	4325943,45	5	533	301447,25	4329763,09	5	574	300599,54	4329874,00
4	412	301397,41	4328509,81	4	453	297873,76	4326255,00	4	494	298726,40	4326128,74	5	534	301408,08	4329861,32	5	575	300545,42	4329860,80
4	413	301392,99	4328512,00	4	454	297849,44	4326210,60	4	495	298730,83	4326139,22	5	535	301407,90	4329969,59	5	576	300540,43	4329860,42
4	414	301244,55	4328585,45	4	455	297675,27	4325947,62	4	496	298732,70	4326143,64	5	536	301407,84	4330000,66	5	577	300478,76	4329847,62
4	415	301211,59	4328629,96	4	456	297672,20	4325942,98	4	497	298783,32	4326263,42	5	537	301486,90	4330171,19	5	578	300464,34	4329843,29
4	416	301125,89	4328745,72	4	457	297670,53	4325940,46	4	498	298847,77	4326417,67	5	538	301649,29	4330288,01	5	579	300447,42	4329838,19
4	417	301076,78	4328718,56	4	458	297408,73	4325647,17	4	499	298850,12	4326423,29	5	539	301638,63	4330380,43	5	580	300418,47	4329829,93
4	418	301071,08	4328715,41	4	459	297355,31	4325514,70	4	500	298911,46	4326823,04	5	540	301640,22	4330385,10	5	581	300408,16	4329827,13
4	419	300737,90	4328622,48	4	460	297359,29	4325417,77	4	501	298962,73	4326860,08	5	541	301673,78	4330483,40	5	582	300392,03	4329821,88
4	420	300534,32	4328486,49	4	461	297457,64	4325260,94	4	502	298977,40	4326871,24	5	542	301745,18	4330526,02	5	583	300387,63	4329820,26
4	421	300529,11	4328483,02	4	462	297679,67	4325128,48	4	503	298993,01	4326883,48	5	543	301827,37	4330513,32	5	584	300384,49	4329819,11
4	422	300262,92	4328315,26	4	463	297749,79	4325158,53	4	504	298996,34	4326885,74	5	544	301896,23	4330562,76	5	585	300381,34	4329817,96
4	423	300021,05	4328227,18	4	464	297779,15	4325169,20	4	505	299066,71	4326938,56	5	545	301897,80	4330614,01	5	586	300333,04	4329800,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	300322,58	4329796,03	5	628	297831,20	4329530,17	5	669	298273,78	4329884,71	5	526	301641,03	4329046,20	6	750	297208,66	4324108,38
5	588	300293,18	4329784,16	5	629	297828,34	4329525,46	5	670	298271,50	4329933,66	6	710	298201,08	4324019,68	6	751	297222,42	4324089,90
5	589	300291,76	4329783,04	5	630	297825,28	4329521,90	5	671	298292,80	4329956,37	6	711	298387,77	4324203,10	6	752	297231,12	4324066,39
5	590	300234,02	4329758,54	5	631	297747,13	4329431,21	5	672	298323,46	4329961,74	6	712	298398,00	4324218,45	6	753	297233,33	4324057,23
5	591	300217,60	4329750,25	5	632	297817,22	4329396,27	5	673	298348,88	4329950,67	6	713	298427,14	4324262,17	6	754	297212,56	4323978,97
5	592	300159,86	4329725,73	5	633	297881,93	4329350,51	5	674	298366,64	4329921,97	6	714	298510,24	4324386,83	6	755	297446,13	4323870,55
5	593	300103,89	4329697,35	5	634	297887,64	4329346,47	5	675	298398,91	4329848,27	6	715	298628,46	4324728,30	6	756	297465,12	4323854,31
5	594	300079,83	4329684,46	5	635	297907,47	4329332,45	5	676	298459,09	4329750,65	6	716	298573,20	4324654,41	6	757	297497,80	4323815,52
5	595	300067,34	4329677,47	5	636	297957,44	4329297,86	5	677	298507,22	4329677,94	6	717	298466,68	4324581,82	6	758	297597,36	4323776,95
5	596	300055,84	4329670,56	5	637	297997,16	4329262,72	5	678	298509,59	4329674,36	6	718	298446,69	4324573,75	6	759	297632,42	4323756,68
5	597	300022,26	4329637,35	5	638	298039,51	4329230,87	5	679	298601,51	4329568,17	6	719	298412,47	4324568,21	6	760	297664,25	4323737,70
5	598	299965,66	4329611,46	5	639	298074,95	4329170,64	5	680	298666,41	4329480,96	6	720	298364,49	4324573,52	6	761	297669,34	4323734,67
5	599	299950,37	4329621,30	5	640	298094,73	4329114,43	5	681	298694,87	4329437,04	6	721	298322,54	4324579,36	6	762	297683,39	4323735,50
5	600	299897,11	4329655,28	5	641	298095,73	4329111,60	5	682	298744,73	4329420,84	6	722	298262,52	4324613,02	6	763	297682,05	4323741,37
5	601	299881,40	4329664,11	5	642	298096,73	4329108,76	5	683	298886,03	4329388,05	6	723	298247,30	4324619,70	6	764	297702,70	4323755,38
5	602	299842,17	4329685,13	5	643	298097,18	4329107,46	5	684	298962,45	4329360,47	6	724	298170,69	4324653,28	6	765	297765,01	4323793,60
5	603	299818,74	4329696,35	5	644	298119,81	4329020,34	5	685	298971,71	4329355,72	6	725	298120,65	4324671,31	6	766	297884,88	4323879,44
5	604	299774,47	4329717,99	5	645	298145,30	4328956,01	5	686	299141,50	4329268,59	6	726	298099,75	4324687,19	6	767	297942,41	4323920,63
5	605	299747,92	4329750,03	5	646	298155,61	4328861,42	5	687	299272,63	4329072,83	6	727	298032,36	4324770,75	6	768	298046,85	4323969,04
5	606	299723,11	4329779,20	5	647	298156,09	4328810,59	5	688	299305,15	4329057,52	6	728	298009,65	4324808,21	6	769	298067,92	4323975,55
5	607	299680,89	4329826,05	5	648	298183,33	4328764,25	5	689	299309,81	4329055,33	6	729	297990,42	4324872,59	6	770	298093,36	4323970,79
5	608	299635,91	4329869,70	5	649	298205,30	4328714,98	5	690	299314,47	4329053,13	6	730	297987,49	4324955,28	6	771	298113,02	4323953,97
5	609	299632,69	4329872,45	5	650	298232,21	4328688,05	5	691	299459,90	4328984,72	6	731	297958,50	4325027,37	6	772	298186,33	4324005,19
5	610	299593,15	4329910,50	5	651	298297,91	4328949,66	5	692	299489,74	4328972,14	6	732	297924,88	4325025,60	6	773	298201,08	4324019,68
5	611	299591,51	4329912,38	5	652	298357,25	4329046,77	5	693	299763,28	4328790,11	6	733	297881,09	4325031,25	7	774	297255,28	4324882,37
5	612	299588,95	4329913,68	5	653	298359,47	4329050,39	5	694	299825,84	4328748,48	6	734	297838,99	4325043,02	7	775	297142,62	4324972,66
5	613	299550,28	4329933,26	5	654	298361,68	4329054,00	5	695	300021,06	4328687,36	6	735	297804,06	4325070,92	7	776	297128,64	4324983,86
5	614	299395,71	4330010,24	5	655	298363,91	4329057,66	5	696	300541,18	4329000,33	6	736	297767,69	4325052,51	7	777	297014,07	4325178,36
5	615	299393,02	4330011,59	5	656	298367,30	4329063,20	5	697	300543,83	4329001,94	6	737	297769,65	4325050,44	7	778	297012,48	4325181,07
5	616	299390,33	4330012,92	5	657	298370,68	4329068,73	5	698	300546,49	4329003,54	6	738	297824,80	4324843,16	7	779	297010,89	4325183,78
5	617	299346,44	4330034,79	5	658	298412,73	4329137,52	5	699	300655,73	4329069,28	6	739	297768,78	4324698,48	7	780	296961,89	4325266,96
5	618	299229,66	4330092,94	5	659	298597,29	4329300,25	5	700	300725,44	4329087,33	6	740	297467,95	4324491,74	7	781	296941,12	4325302,23
5	619	299141,60	4330136,26	5	660	298601,12	4329303,62	5	701	300728,65	4329088,16	6	741	297383,18	4324434,07	7	782	296922,92	4325369,01
5	620	298941,76	4330159,92	5	661	298604,95	4329307,01	5	702	300731,87	4329088,99	6	742	297247,64	4324384,49	7	783	296923,00	4325368,80
5	621	298796,09	4330176,73	5	662	298637,06	4329335,32	5	703	300942,73	4329143,60	6	743	297090,68	4324372,36	7	784	296923,02	4325367,63
5	622	298592,86	4330160,02	5	663	298583,57	4329424,43	5	704	301102,69	4329182,04	6	744	297059,74	4324376,99	7	785	296986,91	4325818,56
5	623	298471,90	4330129,61	5	664	298577,96	4329432,02	5	705	301286,80	4329142,42	6	745	297051,58	4324374,79	7	786	296989,60	4325823,05
5	624	298262,84	4330039,26	5	665	298445,95	4329596,26	5	706	301291,01	4329141,52	6	746	297055,04	4324347,79	7	787	296991,90	4325826,90
5	625	298250,50	4330030,29	5	666	298403,11	4329651,08	5	707	301301,49	4329139,26	6	747	297064,18	4324325,95	7	788	296993,59	4325829,72
5	626	297996,60	4329795,12	5	667	298400,89	4329654,69	5	708	301469,09	4328990,42	6	748	297117,23	4324249,02	7	789	296995,29	4325832,55
5	627	297984,79	4329784,19	5	668	298315,40	4329793,69	5	709	301508,16	4328955,72	6	749	297183,29	4324120,29	7	790	297044,01	4325913,91

Порядковый номер контура	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	790	297145,68	4326011,63	7	831	297971,77	4329078,38	7	872	296557,45	4326550,86	7	913	294524,54	4325832,91	7	954	296001,32	4325310,40
7	791	297213,64	4326076,94	7	832	297970,78	4329081,49	7	873	296450,42	4326449,37	7	914	294638,99	4325835,40	7	955	296126,58	4325372,63
7	792	297273,08	4326143,51	7	833	297941,60	4329172,47	7	874	296321,76	4326271,99	7	915	294727,39	4325817,55	7	956	296168,23	4325370,46
7	793	297302,51	4326187,20	7	834	297936,54	4329175,16	7	875	296267,80	4326172,58	7	916	294819,43	4325777,74	7	957	296174,74	4325370,12
7	794	297364,53	4326279,23	7	835	297897,09	4329196,15	7	876	295992,98	4326154,35	7	917	294911,63	4325737,87	7	958	296176,24	4325370,05
7	795	297366,70	4326282,45	7	836	297863,54	4329234,18	7	877	295719,06	4326073,03	7	918	294953,84	4325719,62	7	959	296181,22	4325369,78
7	796	297368,75	4326285,50	7	837	297820,43	4329271,86	7	878	295614,32	4326014,39	7	919	295048,05	4325691,07	7	960	296304,76	4325363,34
7	797	297520,00	4326509,97	7	838	297761,76	4329305,96	7	879	295577,79	4325993,93	7	920	295051,73	4325689,95	7	961	296403,13	4325312,70
7	798	297661,83	4326847,76	7	839	297673,71	4329349,89	7	880	295408,48	4325849,51	7	921	295055,40	4325688,84	7	962	296436,84	4325295,35
7	799	297671,30	4326919,04	7	840	297603,50	4329228,45	7	881	295392,94	4325834,61	7	922	295126,81	4325667,20	7	963	296591,45	4325179,59
7	800	297672,15	4326925,36	7	841	297497,11	4329024,15	7	882	295345,95	4325789,54	7	923	295279,47	4325635,55	7	964	296622,54	4325156,30
7	801	297673,12	4326932,67	7	842	297494,05	4329018,26	7	883	295279,42	4325827,79	7	924	295299,40	4325620,22	7	965	296681,85	4325095,72
7	802	297676,51	4326958,22	7	843	297492,58	4329012,30	7	884	295258,34	4325839,92	7	925	295321,48	4325603,23	7	966	296914,96	4324936,64
7	803	297680,49	4326988,05	7	844	297483,10	4328973,90	7	885	295268,64	4326021,96	7	926	295314,48	4325550,69	7	967	297106,81	4324805,72
7	804	297680,91	4326991,26	7	845	297445,73	4328763,49	7	886	295273,38	4326105,76	7	927	295265,49	4325530,49	7	968	297181,21	4324809,47
7	805	297681,33	4326994,47	7	846	297435,68	4328710,34	7	887	295267,53	4326181,50	7	928	295189,94	4325542,79	7	973	297255,28	4324882,37
7	806	297682,44	4327002,76	7	847	297434,53	4328704,23	7	888	295254,91	4326344,95	7	929	295089,23	4325571,33	8	969	298812,53	4358014,87
7	807	297770,83	4327314,80	7	848	297433,38	4328698,14	7	889	295240,22	4326404,08	7	930	295086,14	4325572,20	8	970	298733,86	4358423,37
7	808	297819,49	4327486,56	7	849	297418,41	4328618,88	7	890	295221,79	4326478,39	7	931	295083,04	4325573,08	8	971	298731,47	4358435,85
7	809	297867,85	4327575,73	7	850	297417,96	4328616,74	7	891	295213,40	4326512,19	7	932	294918,32	4325619,74	8	972	298714,97	4358522,11
7	810	297869,35	4327578,50	7	851	297391,13	4328490,58	7	892	295144,36	4326676,75	7	933	294693,84	4325716,80	8	973	298703,00	4358584,65
7	811	297870,85	4327581,27	7	852	297367,93	4328352,37	7	893	295072,92	4326516,92	7	934	294494,34	4325734,86	8	974	298681,70	4358695,99
7	812	297921,98	4327675,58	7	853	297365,38	4328337,20	7	894	295047,47	4326475,31	7	935	294432,77	4325718,18	8	975	298556,97	4359342,88
7	813	297979,88	4327752,65	7	854	297290,89	4328186,47	7	895	295001,39	4326399,95	7	936	294480,85	4325375,79	8	976	298544,97	4359405,34
7	814	298010,65	4327767,25	7	855	297283,98	4328172,48	7	896	294999,94	4326398,72	7	937	294481,40	4325371,83	8	977	298501,69	4359630,30
7	815	298072,99	4327796,81	7	856	297281,85	4328168,18	7	897	294920,56	4326331,38	7	938	294589,52	4325309,50	8	978	298459,15	4359849,53
7	816	298076,73	4327798,58	7	857	297280,85	4328166,15	7	898	294867,93	4326286,73	7	939	294499,76	4325073,01	8	979	298396,86	4360072,26
7	817	298080,46	4327800,35	7	858	297279,72	4328163,87	7	899	294807,11	4326235,13	7	940	295027,94	4325062,56	8	980	298288,01	4360462,27
7	818	298219,73	4327866,39	7	859	297278,91	4328161,45	7	900	294707,33	4326150,49	7	941	295030,76	4325061,51	8	981	298285,11	4360457,75
7	819	298189,50	4327933,22	7	860	297278,72	4328160,89	7	901	294705,00	4326148,51	7	942	295033,58	4325060,47	8	982	298197,87	4360321,19
7	820	298141,74	4328038,83	7	861	297259,60	4328104,41	7	902	294702,71	4326146,57	7	943	295264,10	4324974,94	8	983	298190,04	4360309,60
7	821	298147,70	4328225,23	7	862	297148,30	4327923,67	7	903	294699,00	4326143,42	7	944	295328,52	4324951,03	8	984	298103,24	4360180,99
7	822	298153,43	4328254,71	7	863	297103,11	4327850,28	7	904	294697,05	4326141,77	7	945	295499,00	4324918,09	8	985	297994,56	4360019,98
7	823	298154,65	4328260,94	7	864	297046,44	4327688,49	7	905	294684,52	4326127,82	7	946	295833,28	4324997,05	8	986	297989,13	4360011,93
7	824	298155,94	4328267,58	7	865	296977,09	4327489,64	7	906	294642,79	4326081,34	7	947	295853,29	4325066,77	8	987	297950,39	4359954,54
7	825	298182,97	4328406,56	7	866	296960,05	4327411,15	7	907	294574,17	4326046,35	7	948	295855,34	4325073,98	8	988	297936,34	4359933,59
7	826	298184,52	4328414,55	7	867	296890,07	4327088,61	7	908	294573,86	4326045,90	7	949	295857,38	4325081,09	8	989	297905,00	4359886,87
7	827	298182,40	4328420,93	7	868	296882,83	4327055,26	7	909	294512,60	4325954,77	7	950	295859,74	4325089,34	8	990	297856,01	4359813,93
7	828	297974,56	4329069,68	7	869	296762,22	4326819,34	7	910	294506,81	4325946,17	7	951	295983,20	4325301,40	8	991	297826,01	4359769,84
7	829	297973,61	4329072,66	7	870	296705,68	4326737,39	7	911	294449,08	4325868,84	7	952	295995,13	4325307,33	8	992	297812,80	4359750,44
7	830	297972,69	4329075,52	7	871	296613,89	4326604,36	7	912	294445,99	4325858,17	7	953	295998,23	4325308,86	8	993	297795,31	4359724,52

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				
8	994	297705,79	4359591,82	9	1034	296331,72	4324844,39	10	1074	295018,56	4323983,21	11	1114	297375,62	4363078,53	11	1155	295079,60	4362977,79
8	995	297708,83	4359545,95	9	1035	296257,36	4324906,50	10	1075	295031,13	4323990,05	11	1115	297325,16	4362953,35	11	1156	295062,87	4362983,35
8	996	297710,21	4359526,61	9	1036	296220,97	4324826,88	10	1076	295127,05	4324042,16	11	1116	297311,74	4362887,17	11	1157	295018,33	4362998,13
8	997	297714,80	4359462,21	9	1037	296182,33	4324742,30	10	1077	295317,18	4324196,81	11	1117	297296,16	4362809,77	11	1158	295024,37	4362976,48
8	998	297717,06	4359429,42	9	1038	296124,06	4324678,65	10	1078	295355,24	4324239,24	11	1118	297253,11	4362757,34	11	1159	295055,74	4362864,14
8	999	297719,00	4359401,39	9	1039	295932,55	4324581,64	10	1079	295365,28	4324295,80	11	1119	297213,65	4362723,22	11	1160	295069,22	4362813,07
8	1000	297723,16	4359347,58	9	1040	295662,94	4324515,68	10	1080	295420,28	4324412,32	11	1120	297146,56	4362689,96	11	1161	295080,59	4362730,75
8	1001	297738,15	4359134,25	9	1041	295589,19	4324496,95	10	1081	295449,01	4324457,83	11	1121	297048,07	4362680,35	11	1162	295120,33	4362631,58
8	1002	297743,92	4359051,71	9	1042	295556,64	4324496,44	10	1082	295456,30	4324484,67	11	1122	297026,62	4362646,61	11	1163	295125,34	4362553,78
8	1003	297747,49	4359000,63	9	1043	295556,44	4324467,15	10	1083	295411,98	4324487,27	11	1123	296937,30	4362505,39	11	1164	295128,19	4362503,90
8	1004	297999,04	4358653,13	9	1044	295539,95	4324415,22	10	1084	294959,78	4324627,40	11	1124	296894,65	4362480,05	11	1165	295176,96	4362333,25
8	1005	298053,27	4358578,22	9	1045	295462,51	4324271,43	10	1085	294919,96	4324639,74	11	1125	296793,27	4362456,18	11	1166	295224,92	4362166,56
8	1006	298104,62	4358507,25	9	1046	295452,21	4324213,36	10	1086	294679,58	4324747,61	11	1126	296751,25	4362467,96	11	1167	295250,29	4362078,30
8	1007	298170,00	4358416,84	9	1047	295458,58	4324170,61	10	1087	294561,63	4324800,55	11	1127	296734,58	4362469,68	11	1168	295342,00	4361980,89
8	1008	298289,35	4358340,50	9	1048	295482,01	4324083,73	10	1088	294562,59	4324793,74	11	1128	296624,59	4362466,19	11	1169	295345,29	4361977,40
8	1009	298294,10	4358337,47	9	1049	295595,93	4323900,30	10	1089	294594,08	4324569,57	11	1129	296540,01	4362367,44	11	1170	295351,90	4361969,90
8	1010	298298,64	4358334,57	9	1050	295628,60	4323847,72	10	1090	294631,84	4324300,67	11	1130	296457,74	4362322,99	11	1171	295403,95	4361918,78
8	1011	298302,05	4358332,33	9	1051	295697,24	4323704,82	10	1091	294627,67	4324298,37	11	1131	296363,81	4362312,72	11	1172	295551,91	4361819,97
8	1012	298497,14	4358204,57	9	1052	295804,28	4323733,32	10	1092	294487,38	4324220,99	11	1132	296318,89	4362323,29	11	1173	295657,09	4361755,92
8	1013	298807,93	4358017,64	9	1053	296018,27	4323790,30	10	1093	294276,43	4324104,66	11	1133	296247,70	4362310,76	11	1174	295674,47	4361745,24
8	969	298812,53	4358014,87	9	1054	296309,54	4323867,85	10	1094	294510,30	4323922,68	11	1134	296134,82	4362338,13	11	1175	295734,50	4361708,78
9	1014	297585,92	4323667,94	9	1055	296802,85	4323645,39	10	1095	294540,39	4323899,26	11	1135	296052,40	4362392,89	11	1176	295769,65	4361687,45
9	1015	297511,12	4323701,97	9	1056	296923,43	4323591,01	10	1096	294571,16	4323886,49	11	1136	295996,48	4362461,75	11	1177	295776,50	4361682,97
9	1016	297509,86	4323702,54	9	1057	296929,72	4323588,18	10	1097	294627,90	4323862,94	11	1137	295919,84	4362499,92	11	1178	295852,24	4361636,69
9	1017	297503,62	4323705,38	9	1058	296939,34	4323583,84	10	1098	294729,82	4323820,64	11	1138	295819,19	4362544,27	11	1179	295861,68	4361631,40
9	1018	297436,84	4323735,77	9	1059	297064,99	4323584,69	10	1099	294834,71	4323786,53	11	1139	295746,70	4362619,86	11	1180	295970,03	4361601,59
9	1019	297403,87	4323767,47	9	1060	297328,40	4323586,47	10	1100	294838,96	4323785,15	11	1140	295711,26	4362676,24	11	1181	296020,92	4361587,58
9	1020	297390,62	4323786,37	9	1014	297585,92	4323667,94	10	1101	294911,35	4323750,24	11	1141	295626,71	4362706,81	11	1182	296140,05	4361480,99
9	1021	297161,93	4323890,83	10	1061	295583,77	4323698,96	10	1061	295583,77	4323698,96	11	1142	295573,62	4362765,93	11	1183	296150,51	4361480,80
9	1022	297135,96	4323912,24	10	1062	295542,59	4323796,63	11	1102	298005,62	4361464,31	11	1143	295541,71	4362801,47	11	1184	296477,28	4361474,68
9	1023	297121,53	4323933,54	10	1063	295393,55	4324036,75	11	1103	297990,50	4361518,20	11	1144	295511,03	4362874,27	11	1185	296517,75	4361496,64
9	1024	297112,78	4323960,80	10	1064	295370,44	4324110,10	11	1104	297819,15	4362128,42	11	1145	295508,95	4362901,10	11	1186	296604,72	4361543,80
9	1025	297112,08	4324013,16	10	1065	295186,76	4323963,39	11	1105	297811,96	4362154,04	11	1146	295503,47	4362971,93	11	1187	296987,74	4361694,11
9	1026	297117,51	4324040,76	10	1066	295040,52	4323878,76	11	1106	297743,69	4362395,49	11	1147	295516,83	4363013,04	11	1188	297042,59	4361715,65
9	1027	297096,90	4324065,81	10	1067	294928,49	4323796,21	11	1107	297709,76	4362516,00	11	1148	295493,51	4363060,01	11	1189	297153,10	4361759,00
9	1028	297019,75	4324217,44	10	1068	294903,53	4323785,10	11	1108	297704,98	4362518,14	11	1149	295491,91	4363063,24	11	1190	297334,31	4361830,12
9	1029	296964,54	4324301,31	10	1069	294878,09	4323789,86	11	1109	297679,16	4362529,66	11	1150	295402,93	4363131,54	11	1191	297481,06	4361771,76
9	1030	296955,86	4324343,90	10	1070	294858,43	4323806,69	11	1110	297659,46	4362538,16	11	1151	295228,67	4363030,26	11	1192	297514,93	4361758,29
9	1031	296941,28	4324415,41	10	1071	294849,83	4323831,10	11	1111	297551,96	4362645,12	11	1152	295217,93	4363024,01	11	1193	297601,63	4361723,79
9	1032	296880,49	4324640,36	10	1072	294854,58	4323856,55	11	1112	297419,81	4362973,69	11	1153	295183,52	4363004,83	11	1194	297664,22	4361672,50
9	1033	296862,81	4324651,39	10	1073	294870,53	4323877,96	11	1113	297389,93	4363042,55	11	1154	295114,37	4362966,24	11	1195	297790,51	4361569,00

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				
11	1196	297824,36	4361552,46	12	1236	295771,80	4363870,71	13	1276	295823,89	4364474,13	13	1317	292440,69	4363760,20	13	1358	293472,11	4363505,55
11	1197	297843,64	4361543,04	12	1237	295756,44	4363732,20	13	1277	295818,49	4364476,85	13	1318	292367,64	4363678,97	13	1359	293463,55	4363642,21
11	1198	297922,99	4361504,48	12	1238	295738,00	4363659,61	13	1278	295713,81	4364529,67	13	1319	292341,90	4363601,36	13	1360	293499,03	4363760,21
11	1199	298000,81	4361466,65	12	1239	295674,84	4363575,54	13	1279	295325,56	4364518,26	13	1320	292340,43	4363596,94	13	1361	293540,67	4363811,54
11	1102	298005,62	4361464,31	12	1240	295750,43	4363518,24	13	1280	295238,01	4364515,68	13	1321	292333,82	4363577,01	13	1362	293590,00	4363873,49
12	1200	296928,84	4363088,10	12	1241	295752,88	4363512,41	13	1281	295192,72	4364515,56	13	1322	292295,15	4363459,21	13	1363	293603,92	4363895,11
12	1201	296944,73	4363131,81	12	1242	295806,15	4363387,23	13	1282	295147,31	4364512,04	13	1323	292218,54	4363379,17	13	1364	293903,83	4363973,33
12	1202	297009,43	4363309,84	12	1243	295854,72	4363316,81	13	1283	295088,11	4364507,47	13	1324	292163,62	4363292,23	13	1365	293982,56	4363993,87
12	1203	297011,40	4363330,22	12	1244	295889,81	4363206,26	13	1284	295039,30	4364503,69	13	1325	292096,93	4363201,90	13	1366	294024,94	4363978,27
12	1204	297015,28	4363370,43	12	1245	295950,68	4363183,90	13	1285	295034,25	4364503,31	13	1326	291969,29	4363088,75	13	1367	294164,04	4363909,83
12	1205	297018,64	4363404,77	12	1246	295987,88	4363148,01	13	1286	294930,19	4364495,27	13	1327	291870,40	4363050,99	13	1368	294252,67	4363826,47
12	1206	297000,86	4363459,05	12	1247	296041,11	4363096,67	13	1287	294786,41	4364572,36	13	1328	291763,06	4363084,43	13	1369	294282,00	4363790,66
12	1207	296991,74	4363486,88	12	1248	296071,34	4363003,79	13	1288	294581,29	4364593,60	13	1329	291667,21	4363138,19	13	1370	294321,24	4363743,56
12	1208	296989,90	4363581,97	12	1249	296088,85	4362932,97	13	1289	294544,32	4364610,18	13	1330	291609,31	4363147,89	13	1371	294436,94	4363582,11
12	1209	297022,79	4363655,67	12	1250	296250,76	4362919,42	13	1290	294447,87	4364653,44	13	1331	291685,66	4363051,42	13	1372	294485,91	4363489,10
12	1210	297072,51	4363725,67	12	1251	296274,14	4362904,51	13	1291	294203,79	4364763,88	13	1332	291807,64	4363018,40	13	1373	294496,27	4363469,42
12	1211	297131,44	4363767,31	12	1252	296312,44	4362880,08	13	1292	293888,45	4364907,67	13	1333	291904,91	4362947,33	13	1374	294515,00	4363434,78
12	1212	297231,87	4363797,12	12	1253	296393,42	4362889,35	13	1293	293723,42	4364845,04	13	1334	291985,57	4362810,87	13	1375	294532,32	4363442,30
12	1213	297252,49	4363802,73	12	1254	296435,04	4362882,55	13	1294	293421,79	4364727,51	13	1335	292112,38	4362780,27	13	1376	294543,11	4363446,99
12	1214	297289,16	4363801,54	12	1255	296509,15	4362909,32	13	1295	293384,33	4364680,51	13	1336	292129,32	4362876,20	13	1377	294587,00	4363465,24
12	1215	297340,67	4363799,59	12	1256	296567,74	4362948,93	13	1296	293349,14	4364642,70	13	1337	292135,62	4362911,90	13	1378	294608,17	4363474,06
12	1216	297344,87	4363799,42	12	1257	296660,70	4362978,17	13	1297	293273,90	4364578,76	13	1338	292190,61	4363052,59	13	1379	294664,35	4363473,39
12	1217	297238,74	4364174,53	12	1258	296729,68	4362967,47	13	1298	293262,17	4364574,85	13	1339	292289,79	4363144,87	13	1380	294665,85	4363473,50
12	1218	297232,31	4364197,24	12	1259	296814,74	4363034,18	13	1299	293147,06	4364572,97	13	1340	292335,46	4363160,36	13	1381	294701,42	4363463,54
12	1219	297200,94	4364307,90	12	1260	296830,22	4363041,39	13	1300	293054,71	4364535,76	13	1341	292438,11	4363195,20	13	1382	294730,39	4363455,44
12	1220	297192,89	4364336,11	12	1200	296928,84	4363088,10	13	1301	292992,39	4364537,96	13	1342	292554,53	4363227,13	13	1383	294782,11	4363428,35
12	1221	297112,18	4364418,79	13	1261	295587,28	4363631,92	13	1302	292988,24	4364509,65	13	1343	292591,86	4363237,37	13	1384	294899,05	4363458,45
12	1222	297099,70	4364664,24	13	1262	295590,31	4363638,17	13	1303	292968,37	4364374,02	13	1344	292657,66	4363278,06	13	1385	294939,42	4363519,70
12	1223	297095,99	4364662,69	13	1263	295612,64	4363666,95	13	1304	292929,37	4364333,04	13	1345	292712,65	4363312,07	13	1386	294974,72	4363549,50
12	1224	296690,14	4364493,90	13	1264	295646,66	4363706,67	13	1305	292798,98	4364141,75	13	1346	292853,07	4363344,53	13	1387	294976,97	4363552,69
12	1225	296628,63	4364420,26	13	1265	295657,14	4363739,57	13	1306	292628,95	4364114,40	13	1347	293000,81	4363321,31	13	1388	295052,65	4363578,56
12	1226	296626,42	4364417,61	13	1266	295653,72	4363790,41	13	1307	292575,30	4364246,90	13	1348	293134,29	4363238,77	13	1389	295108,37	4363596,90
12	1227	296624,21	4364414,97	13	1267	295674,14	4363915,27	13	1308	292489,33	4364408,07	13	1349	293245,32	4363113,23	13	1390	295291,00	4363633,08
12	1228	296409,16	4364157,52	13	1268	295693,56	4363942,84	13	1309	292484,87	4364402,74	13	1350	293277,26	4363107,04	13	1391	295472,16	4363656,09
12	1229	296206,40	4364252,10	13	1269	295702,57	4363994,66	13	1310	292381,29	4364364,15	13	1351	293287,88	4363104,98	13	1392	295546,61	4363645,81
12	1230	296178,43	4364224,88	13	1270	295718,82	4364031,00	13	1311	292318,36	4364284,65	13	1352	293348,95	4363108,12	13	1261	295587,28	4363631,92
12	1231	296069,80	4364100,22	13	1271	295779,67	4364060,76	13	1312	292463,48	4364228,53	13	1353	293382,00	4363192,87	14	1393	294695,31	4326280,14
12	1232	296061,56	4364070,52	13	1272	295906,90	4364061,56	13	1313	292503,48	4364099,56	13	1354	293470,23	4363276,86	14	1394	294926,29	4326475,28
12	1233	295953,92	4363971,99	13	1273	295981,13	4364151,50	13	1314	292509,69	4364065,40	13	1355	293551,23	4363305,17	14	1395	294960,37	4326533,68
12	1234	295904,68	4363954,14	13	1274	296098,24	4364289,85	13	1315	292529,81	4363954,81	13	1356	293501,19	4363401,53	14	1396	294977,31	4326562,69
12	1235	295799,47	4363960,05	13	1275	295916,53	4364436,18	13	1316	292509,09	4363846,89	13	1357	293499,11	4363408,97	14	1397	295048,00	4326726,96

Порядковый номер контура	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				
14	1398	295062,67	4326799,78	15	1438	294525,19	4326903,15	16	1478	293483,49	4361943,40	16	1519	291494,62	4362459,60	16	1560	289496,82	4361912,96
14	1399	295011,90	4326850,84	15	1427	294574,62	4326769,35	16	1479	293467,84	4361867,01	16	1520	291381,43	4362489,35	16	1561	289502,19	4361852,18
14	1400	295009,53	4326853,22	16	1439	294490,09	4361876,23	16	1480	293431,31	4361828,63	16	1521	291359,71	4362495,05	16	1562	289543,09	4361803,12
14	1401	295007,16	4326855,60	16	1440	294577,27	4361896,00	16	1481	293379,81	4361841,07	16	1522	291242,65	4362606,07	16	1563	289570,82	4361727,24
14	1402	294804,53	4327059,39	16	1441	294670,93	4361916,26	16	1482	293364,82	4361891,89	16	1523	291132,17	4362663,32	16	1564	289580,22	4361676,83
14	1403	294799,26	4327064,69	16	1442	294669,51	4361920,05	16	1483	293393,14	4362013,57	16	1524	291037,30	4362769,61	16	1565	289582,73	4361624,91
14	1404	294793,73	4327067,86	16	1443	294666,52	4361927,95	16	1484	293398,04	4362106,64	16	1525	290983,20	4362904,07	16	1566	289587,67	4361561,05
14	1405	294623,58	4327165,76	16	1444	294641,86	4361968,14	16	1485	293396,37	4362191,32	16	1526	290985,21	4363031,50	16	1567	289590,42	4361500,38
14	1406	294681,81	4327017,77	16	1445	294599,31	4362012,97	16	1486	293384,58	4362258,93	16	1527	291052,05	4363187,80	16	1568	289619,34	4361449,33
14	1407	294693,91	4326987,04	16	1446	294501,55	4362097,64	16	1487	293355,22	4362363,12	16	1528	291023,40	4363319,00	16	1569	289627,03	4361375,75
14	1408	294714,72	4326888,61	16	1447	294389,47	4362173,15	16	1488	293378,60	4362414,18	16	1529	291022,54	4363322,90	16	1570	289637,30	4361314,31
14	1409	294717,06	4326877,54	16	1448	294350,88	4362218,32	16	1489	293391,10	4362505,35	16	1530	291019,40	4363337,31	16	1571	289646,32	4361264,89
14	1410	294644,54	4326664,99	16	1449	294288,72	4362354,82	16	1490	293395,31	4362550,19	16	1531	291069,27	4363476,18	16	1572	289691,21	4361283,94
14	1411	294571,81	4326548,08	16	1450	294261,95	4362415,89	16	1491	293373,71	4362522,10	16	1532	290928,53	4363509,19	16	1573	289917,18	4361419,66
14	1412	294505,40	4326387,26	16	1451	294235,42	4362558,19	16	1492	293309,34	4362503,37	16	1533	290813,91	4363468,04	16	1574	290159,08	4361588,29
14	1413	294422,47	4326250,33	16	1452	294224,52	4362557,53	16	1493	293195,34	4362438,20	16	1534	290690,55	4363445,36	16	1575	290215,13	4361611,42
14	1414	294423,94	4326242,18	16	1453	294201,20	4362553,46	16	1494	293049,53	4362420,80	16	1535	290662,49	4363456,85	16	1576	290347,33	4361700,29
14	1415	294424,52	4326238,97	16	1454	294192,53	4362555,59	16	1495	293011,69	4362438,92	16	1536	290559,99	4363498,76	16	1577	290412,05	4361743,80
14	1416	294425,10	4326235,76	16	1455	294088,89	4362581,05	16	1496	292936,39	4362474,96	16	1537	290506,51	4363557,95	16	1578	290506,56	4361843,09
14	1417	294428,06	4326219,36	16	1456	294077,72	4362583,79	16	1497	292861,24	4362575,53	16	1538	290477,32	4363590,26	16	1579	290556,57	4361895,65
14	1418	294457,04	4326059,04	16	1457	294056,27	4362606,87	16	1498	292860,52	4362587,97	16	1539	290337,98	4363501,66	16	1580	290642,93	4362036,12
14	1419	294475,24	4326078,88	16	1458	294026,46	4362637,58	16	1499	292855,94	4362666,67	16	1540	290233,88	4363389,36	16	1581	290714,10	4361981,35
14	1420	294496,29	4326119,86	16	1459	294018,32	4362646,54	16	1500	292853,19	4362714,21	16	1541	290107,50	4363333,57	16	1582	290746,90	4361956,10
14	1421	294540,97	4326154,06	16	1460	293968,05	4362701,83	16	1501	292853,37	4362825,94	16	1542	290058,73	4363185,81	16	1583	290891,88	4361849,65
14	1422	294600,52	4326178,97	16	1461	293962,54	4362787,46	16	1502	292853,45	4362871,49	16	1543	290005,25	4363108,76	16	1584	290940,83	4361813,71
14	1423	294642,49	4326230,40	16	1462	293957,97	4362858,44	16	1503	292763,89	4362790,99	16	1544	290001,93	4363103,97	16	1585	291025,53	4361762,48
14	1424	294644,60	4326232,99	16	1463	293879,53	4362864,94	16	1504	292634,51	4362725,52	16	1545	289984,97	4363079,52	16	1586	291124,14	4361702,83
14	1425	294646,70	4326235,57	16	1464	293765,78	4362823,05	16	1505	292524,49	4362654,29	16	1546	290027,14	4362965,97	16	1587	291193,81	4361671,48
14	1426	294655,91	4326246,85	16	1465	293700,95	4362740,89	16	1506	292516,73	4362569,58	16	1547	290051,82	4362828,10	16	1588	291802,73	4361397,53
14	1393	294695,31	4326280,14	16	1466	293670,82	4362702,70	16	1507	292513,17	4362530,59	16	1548	290044,04	4362775,48	16	1589	291975,46	4361319,81
15	1427	294574,62	4326769,35	16	1467	293569,10	4362608,41	16	1508	292509,29	4362523,20	16	1549	290029,56	4362677,50	16	1590	291981,74	4361316,99
15	1428	294610,85	4326889,85	16	1468	293567,76	4362603,56	16	1509	292454,44	4362418,67	16	1550	289963,77	4362468,16	16	1591	292191,73	4361363,51
15	1429	294527,40	4327119,35	16	1469	293520,22	4362578,08	16	1510	292357,62	4362344,41	16	1551	289893,49	4362352,72	16	1592	292470,75	4361425,31
15	1430	294521,91	4327143,84	16	1470	293490,01	4362359,25	16	1511	292232,85	4362285,65	16	1552	289753,56	4362291,01	16	1593	292628,67	4361460,29
15	1431	294507,62	4327207,59	16	1471	293513,33	4362193,66	16	1512	292111,98	4362243,11	16	1553	289614,57	4362298,51	16	1594	293565,81	4361667,89
15	1432	294551,35	4327237,53	16	1472	293510,19	4362141,83	16	1513	291986,60	4362246,58	16	1554	289501,78	4362209,39	16	1595	293575,57	4361670,05
15	1433	294528,71	4327242,57	16	1473	293507,16	4362091,95	16	1514	291861,61	4362335,79	16	1555	289448,06	4362073,15	16	1596	294122,44	4361795,70
15	1434	294289,13	4327295,96	16	1474	293502,60	4362050,27	16	1515	291806,13	4362393,54	16	1556	289376,01	4362023,80	16	1597	294134,59	4361798,36
15	1435	294037,63	4327266,08	16	1475	293501,64	4362039,92	16	1516	291787,72	4362412,70	16	1557	289430,09	4362010,40	16	1439	294490,09	4361876,23
15	1436	294427,97	4327166,33	16	1476	293498,40	4362005,10	16	1517	291762,47	4362438,98	16	1558	289483,50	4361971,04	17	1598	295219,18	4361955,63
15	1437	294430,50	4327159,49	16	1477	293497,24	4361992,57	16	1518	291618,11	4362490,74	16	1559	289484,77	4361965,51	17	1599	295216,06	4361959,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	295162,63	4362019,42	18	1640	291650,59	4318526,57	18	1681	291116,61	4319608,09	18	1722	291495,00	4319271,93	18	1763	289082,20	4318817,81
17	1601	295033,15	4362488,52	18	1641	291659,48	4318539,02	18	1682	29125,71	4319609,65	18	1723	291486,17	4319275,43	18	1764	289008,32	4318840,66
17	1602	295019,90	4362601,77	18	1642	291705,81	4318603,97	18	1683	291141,75	4319608,28	18	1724	291436,88	4319295,02	18	1765	289004,07	4318842,36
17	1603	294979,50	4362715,93	18	1643	291775,60	4318701,77	18	1684	291184,11	4319597,64	18	1725	291433,74	4319296,39	18	1766	289001,27	4318843,48
17	1604	294956,75	4362854,49	18	1644	291857,25	4318946,52	18	1685	291193,52	4319594,24	18	1726	291431,87	4319297,33	18	1767	288998,47	4318844,61
17	1605	294924,50	4362958,71	18	1645	291878,88	4319011,34	18	1686	291208,41	4319583,34	18	1727	291386,62	4319321,38	18	1768	288744,25	4318946,47
17	1606	294918,81	4362973,36	18	1646	291886,03	4319097,82	18	1687	291240,64	4319548,95	18	1728	291375,53	4319329,39	18	1769	288670,55	4318976,00
17	1607	294916,03	4362980,46	18	1647	291903,53	4319309,70	18	1688	291243,97	4319545,00	18	1729	291344,62	4319358,95	18	1770	288533,29	4319014,74
17	1608	294817,21	4362963,08	18	1648	291858,71	4319499,77	18	1689	291276,74	4319501,83	18	1730	291309,68	4319387,59	18	1771	288494,71	4319025,62
17	1609	294800,72	4362956,68	18	1649	291847,00	4319549,45	18	1690	291296,96	4319493,94	18	1731	291269,47	4319397,75	18	1772	288332,63	4319054,79
17	1610	294783,40	4362907,62	18	1650	291818,02	4319672,38	18	1691	291344,98	4319481,82	18	1732	291263,55	4319399,64	18	1773	288226,41	4318963,44
17	1611	294731,81	4362821,07	18	1651	291740,78	4319706,28	18	1692	291354,33	4319478,44	18	1733	291227,30	4319413,77	18	1774	288187,73	4318839,45
17	1612	294610,85	4362745,57	18	1652	291681,15	4319729,50	18	1693	291364,41	4319472,02	18	1734	291223,85	4319415,26	18	1775	288128,19	4318714,56
17	1613	294595,58	4362742,43	18	1653	291641,42	4319765,76	18	1694	291400,50	4319435,09	18	1735	291205,62	4319430,12	18	1776	288076,70	4318605,57
17	1614	294517,12	4362726,30	18	1654	291597,96	4319808,75	18	1695	291412,37	4319432,56	18	1736	291165,89	4319482,47	18	1777	288094,84	4318544,54
17	1615	294476,85	4362670,80	18	1655	291554,77	4319840,25	18	1696	291439,66	4319406,45	18	1737	291145,49	4319504,24	18	1778	288123,14	4318449,22
17	1616	294450,07	4362633,91	18	1656	291538,55	4319852,07	18	1697	291476,37	4319386,93	18	1738	291129,96	4319508,14	18	1779	288122,19	4318357,90
17	1617	294381,80	4362596,57	18	1657	291462,18	4319921,20	18	1698	291492,39	4319380,57	18	1739	291104,80	4319501,40	18	1780	288121,84	4318324,62
17	1618	294349,07	4362584,20	18	1658	291381,96	4320046,07	18	1699	291523,38	4319368,26	18	1740	291084,07	4319477,40	18	1781	288121,47	4318289,23
17	1619	294335,05	4362578,92	18	1659	291380,47	4320105,61	18	1700	291553,95	4319367,81	18	1741	291082,76	4319475,94	18	1782	288119,00	4318255,31
17	1620	294335,16	4362576,86	18	1660	291406,74	4320151,52	18	1701	291554,78	4319367,79	18	1742	291046,60	4319437,24	18	1783	288112,74	4318169,30
17	1621	294338,73	4362512,03	18	1661	291423,19	4320191,27	18	1702	291582,52	4319366,92	18	1743	291075,17	4319397,20	18	1784	288084,64	4318052,23
17	1622	294364,05	4362430,80	18	1662	291288,81	4320297,62	18	1703	291602,55	4319362,04	18	1744	291110,63	4319276,85	18	1785	288063,20	4318008,94
17	1623	294415,97	4362316,54	18	1663	291260,83	4320320,34	18	1704	291608,57	4319358,63	18	1745	291091,23	4319136,67	18	1786	288157,07	4318030,14
17	1624	294433,78	4362277,29	18	1664	291256,87	4320323,56	18	1705	291649,25	4319331,68	18	1746	291034,53	4319009,81	18	1787	288217,95	4318023,03
17	1625	294440,14	4362263,27	18	1665	291134,02	4320423,31	18	1706	291652,16	4319329,60	18	1747	290942,06	4318922,08	18	1788	288232,38	4318021,35
17	1626	294475,40	4362234,94	18	1666	291112,79	4320424,77	18	1707	291679,34	4319308,65	18	1748	290821,66	4318862,32	18	1789	288246,80	4318019,66
17	1627	294605,09	4362145,73	18	1667	291065,72	4320450,75	18	1708	291681,36	4319307,00	18	1749	290672,12	4318820,63	18	1790	288257,61	4318018,40
17	1628	294665,05	4362083,21	18	1668	291033,94	4320481,94	18	1709	291689,96	4319299,63	18	1750	290559,18	4318713,02	18	1791	288258,92	4318017,66
17	1629	294726,30	4362029,79	18	1669	290987,51	4320481,01	18	1710	291698,66	4319289,95	18	1751	290425,54	4318643,23	18	1792	288346,50	4317968,03
17	1630	294765,00	4361950,59	18	1670	290977,01	4320323,66	18	1711	291707,26	4319265,53	18	1752	290270,47	4318628,79	18	1793	288427,24	4317963,92
17	1631	294768,14	4361941,72	18	1671	290975,52	4320301,22	18	1712	291702,51	4319240,09	18	1753	290133,80	4318651,89	18	1794	288451,93	4317962,68
17	1632	294769,49	4361937,91	18	1672	290972,80	4320260,37	18	1713	291685,67	4319220,44	18	1754	290006,98	4318693,39	18	1795	288564,21	4317947,34
17	1633	294822,67	4361950,04	18	1673	290972,52	4320256,21	18	1714	291661,26	4319211,82	18	1755	289854,12	4318671,83	18	1796	288665,15	4317893,83
17	1634	295008,67	4361920,56	18	1674	290953,63	4319970,72	18	1715	291635,80	4319216,58	18	1756	289715,89	4318679,62	18	1797	288756,40	4317841,00
17	1635	295013,96	4361919,72	18	1675	290927,09	4319569,86	18	1716	291624,86	4319223,73	18	1757	289541,40	4318721,87	18	1798	288854,81	4317862,45
17	1636	295018,88	4361920,58	18	1676	290986,74	4319519,65	18	1717	291617,25	4319230,25	18	1758	289381,24	4318744,21	18	1799	288855,09	4317862,36
17	1598	295219,18	4361955,63	18	1677	291009,03	4319543,50	18	1718	291592,52	4319249,30	18	1759	289296,64	4318763,19	18	1800	288934,56	4317839,63
18	1637	291537,72	4318386,95	18	1678	291039,17	4319578,39	18	1719	291565,19	4319267,41	18	1760	289159,11	4318794,03	18	1801	288955,02	4317896,74
18	1638	291571,27	4318415,42	18	1679	291048,74	4319586,96	18	1720	291552,06	4319267,82	18	1761	289092,82	4318814,53	18	1802	288980,30	4318016,35
18	1639	291641,70	4318514,12	18	1680	291064,06	4319594,01	18	1721	291512,72	4319268,40	18	1762	289087,51	4318816,17	18	1803	289063,36	4317997,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1804	289077,24	4317993,93	19	1844	292327,64	4363989,44	19	1885	290228,73	4364144,54	19	1926	291839,56	4363935,24	20	1966	287568,02	4317485,28
18	1805	289194,66	4317968,42	19	1845	292262,81	4364083,91	19	1886	290302,65	4364044,00	19	1927	291868,85	4363843,90	20	1967	287561,76	4317476,44
18	1806	289261,83	4317953,69	19	1846	292152,34	4364129,89	19	1887	290319,20	4364010,26	19	1928	291885,90	4363790,70	20	1968	287555,27	4317467,28
18	1807	289284,59	4317949,77	19	1847	292069,81	4364212,24	19	1888	290376,05	4364053,69	19	1929	291832,46	4363651,60	20	1969	287539,11	4317451,85
18	1808	289287,82	4317949,21	19	1848	292047,94	4364333,55	19	1889	290528,15	4364080,59	19	1930	291802,37	4363534,36	20	1970	287520,82	4317310,63
18	1809	289291,05	4317948,66	19	1849	292100,18	4364434,90	19	1890	290669,45	4364031,02	19	1931	291775,43	4363481,41	20	1971	287518,88	4317284,40
18	1810	289348,17	4317938,84	19	1850	292224,32	4364523,16	19	1891	290791,05	4364021,90	19	1932	291773,09	4363476,83	20	1972	287510,55	4317289,29
18	1811	289385,76	4317968,10	19	1851	292379,12	4364593,66	19	1892	290788,17	4364060,33	19	1933	291740,67	4363413,09	20	1973	287566,76	4317295,04
18	1812	289422,50	4317975,75	19	1852	292315,04	4364717,60	19	1893	290829,19	4364197,90	19	1934	291729,51	4363329,48	20	1974	287572,74	4317296,37
18	1813	289492,76	4317990,40	19	1853	292248,08	4364847,09	19	1894	290886,26	4364289,52	19	1935	291796,56	4363300,30	20	1975	287578,70	4317297,69
18	1814	289586,24	4318045,96	19	1854	292149,60	4364912,65	19	1895	290910,15	4364321,27	19	1936	291898,09	4363288,74	20	1976	287642,02	4317311,76
18	1815	289689,53	4318084,66	19	1855	291853,94	4365132,67	19	1896	290934,07	4364353,08	19	1937	291959,54	4363369,59	20	1977	287701,35	4317324,94
18	1816	289793,37	4318067,61	19	1856	291751,43	4365136,61	19	1897	290954,64	4364380,41	19	1938	292017,03	4363455,22	20	1978	287753,66	4317336,56
18	1817	289894,86	4318017,16	19	1857	291536,72	4365144,85	19	1898	291014,16	4364431,52	19	1939	292091,72	4363543,90	20	1979	287884,08	4317365,54
18	1818	289968,86	4317927,72	19	1858	291370,33	4365151,75	19	1899	291071,15	4364495,42	20	1939	288893,75	4317586,99	20	1980	288115,49	4317416,29
18	1819	290031,16	4317844,27	19	1859	291114,96	4365159,65	19	1900	291079,61	4364504,92	20	1940	288968,96	4317603,49	20	1981	288173,42	4317429,01
18	1820	290035,30	4317838,39	19	1860	290980,19	4365068,14	19	1901	291135,81	4364565,36	20	1941	288963,93	4317606,48	20	1982	288434,53	4317486,27
18	1821	290037,82	4317834,81	19	1861	290789,01	4364938,33	19	1902	291231,75	4364668,56	20	1942	288950,55	4317614,46	20	1983	288672,55	4317538,48
18	1822	290259,54	4317880,18	19	1862	290781,72	4364933,38	19	1903	291284,81	4364635,94	20	1943	288867,50	4317623,72	20	1984	288711,98	4317547,12
18	1823	290267,87	4317881,88	19	1863	290728,18	4364897,04	19	1904	291277,81	4364583,42	20	1944	288849,52	4317625,72	20	1985	288714,18	4317547,61
18	1824	290340,83	4317896,81	19	1864	290589,65	4364969,29	19	1905	291231,01	4364524,76	20	1945	288838,90	4317626,91	20	1986	288860,84	4317579,78
18	1825	290491,06	4317927,54	19	1865	290531,01	4364955,90	19	1906	291230,62	4364524,27	20	1946	288764,54	4317623,10	20	1939	288893,75	4317586,99
18	1826	290590,08	4317947,80	19	1866	290017,51	4364838,59	19	1907	291163,58	4364440,28	20	1947	288723,96	4317621,03	21	1987	289306,37	4360981,19
18	1827	290857,92	4318002,60	19	1867	289987,44	4364803,03	19	1908	291084,93	4364352,60	20	1948	288623,10	4317632,27	21	1988	289320,05	4360998,47
18	1828	290859,87	4318003,00	19	1868	289884,14	4364680,86	19	1909	291028,09	4364303,80	20	1949	288545,86	4317700,03	21	1989	289385,99	4361058,12
18	1829	290861,83	4318003,40	19	1869	289727,19	4364616,12	19	1910	290970,24	4364224,89	20	1950	288461,59	4317755,21	21	1990	289438,56	4361111,57
18	1830	290911,68	4318013,60	19	1870	289613,91	4364564,26	19	1911	290920,52	4364145,08	20	1951	288405,24	4317753,26	21	1991	289441,91	4361114,97
18	1831	290955,66	4318022,48	19	1871	289488,09	4364496,94	19	1912	290902,19	4364076,56	20	1952	288352,37	4317751,42	21	1992	289542,28	4361217,03
18	1832	290967,73	4318029,00	19	1872	289389,81	4364435,33	19	1913	290893,18	4364042,93	20	1953	288327,46	4317757,48	21	1993	289534,06	4361256,21
18	1833	290992,87	4318042,59	19	1873	289448,63	4364451,31	19	1914	290895,83	4364015,51	20	1954	288244,59	4317777,59	21	1994	289532,21	4361306,19
18	1834	291201,44	4318156,20	19	1874	289520,23	4364484,67	19	1915	290985,06	4364010,69	20	1955	288141,87	4317798,57	21	1995	289522,80	4361356,59
18	1835	291252,71	4318184,91	19	1875	289603,64	4364497,68	19	1916	291115,98	4363958,62	20	1956	288084,13	4317777,13	21	1996	289516,63	4361420,40
18	1836	291390,80	4318262,27	19	1876	289720,44	4364497,53	19	1917	291169,94	4364074,19	20	1957	288046,72	4317763,24	21	1997	289487,97	4361470,16
18	1637	291537,72	4318386,95	19	1877	289775,79	4364482,34	19	1918	291182,89	4364149,36	20	1958	287942,52	4317776,71	21	1998	289480,20	4361531,79
19	1837	292091,72	4363543,90	19	1878	289881,87	4364420,83	19	1919	291195,26	4364221,24	20	1959	287918,88	4317785,31	21	1999	289482,22	4361589,99
19	1838	292095,92	4363548,88	19	1879	289935,84	4364378,68	19	1920	291300,48	4364322,58	20	1960	287849,54	4317810,50	21	2000	289475,19	4361648,68
19	1839	292117,54	4363574,54	19	1880	289961,73	4364350,55	19	1921	291360,92	4364337,18	20	1961	287809,74	4317793,72	21	2001	289469,32	4361698,50
19	1840	292146,30	4363680,15	19	1881	290034,12	4364305,14	19	1922	291431,93	4364354,33	20	1962	287762,83	4317770,11	21	2002	289443,66	4361761,30
19	1841	292183,58	4363764,68	19	1882	290055,23	4364291,89	19	1923	291571,66	4364321,24	20	1963	287666,22	4317721,48	21	2003	289404,47	4361802,54
19	1842	292195,08	4363790,74	19	1883	290122,87	4364249,59	19	1924	291673,84	4364199,07	20	1964	287635,21	4317580,12	21	2004	289381,48	4361855,95
19	1843	292279,10	4363887,60	19	1884	290175,24	4364194,50	19	1925	291763,20	4364073,67	20	1965	287574,36	4317494,22	21	2005	289376,53	4361916,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2006	289287,35	4361929,10	21	2047	287198,89	4361467,09	22	2087	289442,88	4363177,45	22	2128	287966,66	4363729,23	22	2169	285086,63	4362765,60
21	2007	289282,02	4361935,84	21	2048	287178,23	4361432,20	22	2088	289433,98	4363318,61	22	2129	287840,77	4363745,25	22	2170	285094,98	4362761,21
21	2008	289227,03	4362005,28	21	2049	287096,02	4361384,73	22	2089	289521,97	4363448,24	22	2130	287831,93	4363746,39	22	2171	285103,41	4362755,86
21	2009	289225,74	4362006,74	21	2050	287094,93	4361375,07	22	2090	289662,19	4363506,65	22	2131	287675,80	4363733,67	22	2172	285110,77	4362751,41
21	2010	289118,01	4361991,05	21	2051	287040,87	4361328,80	22	2091	289678,75	4363630,97	22	2132	287603,07	4363727,74	22	2173	285118,29	4362744,97
21	2011	289008,29	4361932,63	21	2052	286969,11	4361154,87	22	2092	289786,36	4363746,53	22	2133	287572,88	4363718,13	22	2174	285125,72	4362739,53
21	2012	288986,62	4361847,44	21	2053	286887,21	4361060,34	22	2093	289921,36	4363798,42	22	2134	287547,02	4363709,90	22	2175	285132,32	4362732,03
21	2013	288970,40	4361783,73	21	2054	286883,38	4361018,95	22	2094	290033,76	4363877,01	22	2135	287526,02	4363703,22	22	2176	285138,34	4362725,47
21	2014	288873,18	4361670,75	21	2055	286839,67	4360851,25	22	2095	290147,03	4363928,87	22	2136	287382,57	4363657,61	22	2177	285144,44	4362717,92
21	2015	288796,67	4361632,92	21	2056	286748,65	4360725,88	22	2096	290228,53	4363955,70	22	2137	287220,94	4363564,28	22	2178	285149,53	4362710,30
21	2016	288760,57	4361615,07	21	2057	286737,22	4360609,90	22	2097	290213,44	4363986,51	22	2138	287200,99	4363552,75	22	2179	285154,63	4362702,67
21	2017	288633,79	4361612,87	21	2058	286742,11	4360598,78	22	2098	290145,61	4364078,79	22	2139	286985,70	4363445,37	22	2180	285158,81	4362693,98
21	2018	288515,94	4361649,55	21	2059	286744,87	4360592,50	22	2099	290102,20	4364117,73	22	2140	286910,66	4363407,94	22	2181	285162,50	4362685,24
21	2019	288494,10	4361660,75	21	2060	286794,27	4360588,66	22	2100	290055,07	4364169,40	22	2141	286745,60	4363262,79	22	2182	285165,67	4362676,47
21	2020	288381,29	4361718,66	21	2061	287002,81	4360566,75	22	2101	289999,72	4364201,61	22	2142	286739,86	4363257,74	22	2183	285168,36	4362667,65
21	2021	288375,04	4361721,86	21	2062	287225,22	4360586,03	22	2102	289891,39	4364270,84	22	2143	286654,42	4363140,16	22	2184	285170,62	4362657,81
21	2022	288342,79	4361741,42	21	2063	287239,68	4360596,12	22	2103	289884,04	4364277,59	22	2144	286616,61	4363088,10	22	2185	285172,32	4362648,91
21	2023	288304,25	4361764,78	21	2064	287305,17	4360641,78	22	2104	289826,37	4364330,55	22	2145	286496,02	4362927,56	22	2186	285173,00	4362639,94
21	2024	288270,90	4361785,00	21	2065	287361,37	4360676,54	22	2105	289736,92	4364383,44	22	2146	286461,38	4362879,90	22	2187	285173,27	4362629,95
21	2025	288184,83	4361919,68	21	2066	287427,06	4360695,65	22	2106	289663,21	4364395,04	22	2147	286421,24	4362824,66	22	2188	285172,97	4362620,90
21	2026	288069,87	4362032,02	21	2067	287482,69	4360703,27	22	2107	289611,80	4364392,03	22	2148	286372,75	4362757,91	22	2189	285172,24	4362610,83
21	2027	288030,41	4362089,21	21	2068	287506,02	4360701,13	22	2108	289527,69	4364378,65	22	2149	286102,11	4362710,71	22	2190	285170,94	4362601,70
21	2028	287984,30	4362156,06	21	2069	287518,83	4360699,95	22	2109	289478,55	4364352,82	22	2150	286083,81	4362720,85	22	2191	285168,72	4362592,77
21	2029	287977,31	4362166,20	21	2070	287616,91	4360756,58	22	2110	289403,12	4364329,80	22	2151	286058,28	4362780,20	22	2192	285192,45	4362549,08
21	2030	287915,13	4362270,65	21	2071	287772,74	4360896,89	22	2111	289334,52	4364328,67	22	2152	286040,10	4362822,51	22	2193	285211,68	4362537,98
21	2031	287880,05	4362306,01	21	2072	287877,13	4360969,75	22	2112	289273,50	4364335,35	22	2153	286002,32	4362874,57	22	2194	285217,18	4362535,10
21	2032	287816,31	4362370,32	21	2073	288009,91	4361030,06	22	2113	289217,33	4364315,33	22	2154	285955,78	4362938,71	22	2195	285225,54	4362530,74
21	2033	287697,64	4362348,84	21	2074	288020,51	4361025,80	22	2114	289075,68	4364167,61	22	2155	285954,72	4362939,87	22	2196	285232,91	4362525,73
21	2034	287665,10	4362213,04	21	2075	288158,75	4360957,78	22	2115	289037,19	4364122,20	22	2156	285788,85	4363142,97	22	2197	285301,10	4362486,36
21	2035	287639,35	4362174,52	21	2076	288426,56	4360832,97	22	2116	288896,25	4363955,89	22	2157	285770,43	4363139,13	22	2198	285353,53	4362401,52
21	2036	287625,48	4362153,76	21	2077	288676,00	4360808,43	22	2117	288893,17	4363950,84	22	2158	285657,94	4363116,41	22	2199	285364,52	4362383,74
21	2037	287591,58	4362103,05	21	2078	288997,37	4360835,75	22	2118	288757,95	4363728,70	22	2159	285575,59	4363050,94	22	2200	285399,73	4362242,11
21	2038	287623,47	4362061,58	21	2079	289094,71	4360860,99	22	2119	288607,64	4363481,54	22	2160	285561,61	4363039,81	22	2201	285408,31	4362165,16
21	2039	287681,18	4361986,54	21	1987	289306,37	4360981,19	22	2120	288597,43	4363470,16	22	2161	285486,00	4363008,29	22	2202	285408,76	4362161,16
21	2040	287676,19	4361841,33	22	2080	289514,55	4362747,37	22	2121	288578,96	4363486,79	22	2162	285411,08	4362977,08	22	2203	285414,37	4362110,92
21	2041	287615,74	4361758,94	22	2081	289577,42	4362789,12	22	2122	288548,88	4363513,86	22	2163	285372,45	4362971,08	22	2204	285462,74	4361973,44
21	2042	287588,49	4361721,80	22	2082	289626,71	4362821,85	22	2123	288535,21	4363526,19	22	2164	285225,30	4362929,66	22	2205	285493,48	4361852,43
21	2043	287455,82	4361683,22	22	2083	289580,45	4362949,20	22	2124	288464,74	4363568,11	22	2165	285098,90	4362872,77	22	2206	285471,46	4361733,87
21	2044	287342,59	4361638,74	22	2084	289548,23	4363008,46	22	2125	288355,03	4363633,40	22	2166	285064,61	4362843,07	22	2207	285461,69	4361697,65
21	2045	287284,22	4361584,30	22	2085	289546,24	4363012,13	22	2126	288340,10	4363642,28	22	2167	285065,27	4362841,11	22	2208	285431,23	4361584,70
21	2046	287248,57	4361551,03	22	2086	289510,57	4363077,73	22	2127	288140,68	4363707,07	22	2168	285079,42	4362768,03	22	2209	285552,14	4361585,07

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				
22	2210	285668,08	4361649,39	22	2251	288466,23	4362236,65	23	2291	284726,64	4339913,78	23	2332	284310,07	4341603,79	23	2373	284389,56	4340457,16
22	2211	285680,05	4361663,04	22	2252	288592,08	4362222,56	23	2292	284734,52	4339925,33	23	2333	284351,90	4341557,22	23	2374	284392,21	4340455,37
22	2212	285755,25	4361748,71	22	2253	288654,70	4362266,42	23	2293	284737,78	4339930,13	23	2334	284399,88	4341503,78	23	2375	284394,44	4340452,53
22	2213	285886,64	4361791,84	22	2254	288675,95	4362281,29	23	2294	284831,26	4340067,25	23	2335	284431,51	4341354,00	23	2376	284396,58	4340450,71
22	2214	285922,78	4361784,13	22	2255	288717,23	4362310,22	23	2295	284900,78	4340169,25	23	2336	284435,67	4341209,89	23	2377	284398,31	4340447,82
22	2215	286011,44	4361765,21	22	2256	288879,83	4362367,28	23	2296	285012,84	4340365,39	23	2337	284416,67	4341060,49	23	2378	284399,96	4340445,95
22	2216	286109,11	4361867,80	22	2257	289016,10	4362459,11	23	2297	285015,82	4340370,60	23	2338	284400,45	4341006,31	23	2379	284401,69	4340443,07
22	2217	286147,93	4361882,94	22	2258	289110,81	4362581,27	23	2298	285038,89	4340410,99	23	2339	284390,00	4340971,39	23	2380	284402,91	4340440,16
22	2218	286244,29	4361920,55	22	2259	289155,39	4362603,59	23	2299	285117,63	4340635,86	23	2340	284374,19	4340918,60	23	2381	284404,14	4340437,24
22	2219	286380,89	4361933,10	22	2260	289159,11	4362605,45	23	2300	285144,24	4340711,82	23	2341	284331,15	4340805,17	23	2382	284405,37	4340434,34
22	2220	286502,47	4361919,15	22	2261	289270,45	4362648,58	23	2301	285179,22	4340902,27	23	2342	284280,13	4340690,55	23	2383	284406,10	4340431,39
22	2221	286631,47	4361995,11	22	2262	289365,71	4362723,73	23	2302	285181,69	4340915,72	23	2343	284216,84	4340595,46	23	2384	284406,82	4340428,44
22	2222	286756,33	4361995,80	22	2080	289514,55	4362747,37	23	2303	285230,14	4341107,62	23	2344	284222,89	4340577,64	23	2385	284407,55	4340425,49
22	2223	286921,22	4361978,26	23	2263	285542,42	4336842,10	23	2304	285230,70	4341109,86	23	2345	284226,11	4340574,87	23	2386	284407,86	4340421,49
22	2224	287042,49	4362049,85	23	2264	285721,01	4337019,36	23	2305	285229,91	4341220,31	23	2346	284249,17	4340561,62	23	2387	284408,09	4340418,52
22	2225	287028,83	4362172,30	23	2265	285724,37	4337022,69	23	2306	285229,67	4341252,91	23	2347	284251,82	4340559,83	23	2388	284407,82	4340415,47
22	2226	287028,83	4362184,29	23	2266	285733,51	4337031,76	23	2307	285199,91	4341277,72	23	2348	284254,47	4340558,01	23	2389	284407,56	4340412,45
22	2227	287028,83	4362297,75	23	2267	285741,13	4337039,33	23	2308	285160,57	4341310,60	23	2349	284275,78	4340541,61	23	2390	284407,29	4340409,42
22	2228	287087,62	4362382,10	23	2268	285877,28	4337174,46	23	2309	285125,85	4341360,67	23	2350	284278,43	4340539,82	23	2391	284406,52	4340406,35
22	2229	287120,52	4362429,28	23	2269	285902,48	4337349,67	23	2310	285094,87	4341408,07	23	2351	284280,58	4340537,98	23	2392	284405,76	4340403,28
22	2230	287236,51	4362498,24	23	2270	285957,49	4337732,18	23	2311	285091,65	4341459,31	23	2352	284282,80	4340535,15	23	2393	284404,49	4340400,19
22	2231	287249,20	4362536,76	23	2271	285836,91	4337996,18	23	2312	285039,61	4341466,07	23	2353	284284,45	4340533,26	23	2394	284403,23	4340397,08
22	2232	287250,64	4362541,14	23	2272	285835,89	4337998,41	23	2313	284988,37	4341484,15	23	2354	284286,68	4340530,43	23	2395	284401,89	4340394,97
22	2233	287279,35	4362628,29	23	2273	285834,19	4338002,14	23	2314	284936,77	4341497,25	23	2355	284299,68	4340511,38	23	2396	284400,13	4340391,82
22	2234	287365,92	4362750,83	23	2274	285723,39	4338244,72	23	2315	284889,73	4341517,93	23	2356	284301,40	4340508,51	23	2397	284398,28	4340389,67
22	2235	287483,99	4362802,56	23	2275	285438,43	4338427,82	23	2316	284842,02	4341544,97	23	2357	284302,62	4340505,60	23	2398	284396,53	4340386,53
22	2236	287549,39	4362818,33	23	2276	285417,87	4338441,04	23	2317	284789,71	4341553,60	23	2358	284303,77	4340503,67	23	2399	284394,69	4340384,38
22	2237	287604,13	4362831,53	23	2277	285413,15	4338444,06	23	2318	284760,46	4341571,59	23	2359	284308,04	4340493,98	23	2400	284392,36	4340382,20
22	2238	287707,96	4362926,77	23	2278	285249,37	4338549,32	23	2319	284755,75	4341574,48	23	2360	284309,26	4340491,07	23	2401	284390,01	4340380,01
22	2239	287841,54	4362951,28	23	2279	284995,37	4338662,33	23	2320	284745,68	4341580,67	23	2361	284310,57	4340487,17	23	2402	284387,67	4340377,83
22	2240	287974,36	4362924,55	23	2280	284858,03	4338698,12	23	2321	284690,05	4341555,10	23	2362	284311,72	4340485,25	23	2403	284384,76	4340376,60
22	2241	288090,49	4362854,24	23	2281	284759,21	4338723,87	23	2322	284639,68	4341554,64	23	2363	284314,94	4340482,48	23	2404	284382,35	4340375,41
22	2242	288096,53	4362850,57	23	2282	284710,97	4338805,43	23	2323	284591,45	4341572,67	23	2364	284321,56	4340481,00	23	2405	284379,51	4340373,19
22	2243	288152,62	4362724,52	23	2283	284554,22	4339070,43	23	2324	284527,11	4341594,05	23	2365	284347,67	4340473,98	23	2406	284376,59	4340371,97
22	2244	288153,53	4362722,49	23	2284	284499,58	4339162,81	23	2325	284485,95	4341606,66	23	2366	284350,73	4340473,23	23	2407	284373,69	4340370,74
22	2245	288154,27	4362720,76	23	2285	284572,39	4339412,13	23	2326	284472,00	4341610,93	23	2367	284373,35	4340465,95	23	2408	284371,77	4340369,58
22	2246	288211,72	4362585,85	23	2286	284574,98	4339436,86	23	2327	284445,72	4341656,65	23	2368	284376,42	4340465,18	23	2409	284370,70	4340370,51
22	2247	288283,26	4362473,92	23	2287	284601,58	4339691,34	23	2328	284396,12	4341664,09	23	2369	284378,99	4340464,38	23	2410	284367,29	4340369,24
22	2248	288346,00	4362381,30	23	2288	284648,58	4339777,27	23	2329	284320,97	4341651,95	23	2370	284382,13	4340462,62	23	2411	284364,30	4340369,00
22	2249	288379,42	4362331,99	23	2289	284709,42	4339888,53	23	2330	284266,98	4341661,19	23	2371	284384,78	4340460,82	23	2412	284361,31	4340368,77
22	2250	288410,62	4362297,71	23	2290	284719,79	4339903,73	23	2331	284256,10	4341662,17	23	2372	284387,42	4340459,02	23	2413	284358,32	4340368,54

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				
23	2414	284354,83	4340368,27	23	2455	283813,36	4339808,26	23	2496	285086,97	4337425,62	23	2537	284898,96	4336580,49	24	2577	285675,74	4361025,93
23	2415	284351,76	4340369,05	23	2456	283816,18	4339732,65	23	2497	284955,34	4337373,50	23	2538	284910,25	4336581,44	24	2578	285604,24	4361021,06
23	2416	284348,71	4340369,82	23	2457	283816,33	4339728,59	23	2498	284936,75	4337374,28	23	2539	284913,24	4336581,68	24	2579	285547,98	4361017,21
23	2417	284345,64	4340370,57	23	2458	283816,41	4339726,72	23	2499	284933,51	4337374,42	23	2540	284916,23	4336581,93	24	2580	285474,30	4361063,38
23	2418	284342,56	4340371,34	23	2459	283818,02	4339683,58	23	2500	284930,27	4337374,56	23	2541	284990,55	4336588,14	24	2581	285300,24	4361041,68
23	2419	284321,51	4340377,73	23	2460	283782,87	4339552,15	23	2501	284865,34	4337377,34	23	2542	285071,40	4336594,90	24	2582	285217,11	4361041,89
23	2420	284295,91	4340384,78	23	2461	283715,67	4339452,21	23	2502	284823,31	4337379,13	23	2543	285193,99	4336632,78	24	2583	285200,52	4361041,93
23	2421	284293,92	4340384,64	23	2462	283720,07	4339321,49	23	2503	284773,22	4337403,93	23	2544	285198,96	4336634,32	24	2584	285148,68	4361050,05
23	2422	284280,58	4340388,60	23	2463	283692,61	4339201,40	23	2504	284769,12	4337405,96	23	2545	285203,92	4336635,85	24	2585	285028,66	4361099,58
23	2423	284278,01	4340389,42	23	2464	283627,18	4339066,64	23	2505	284765,01	4337407,99	23	2546	285208,47	4336637,26	24	2586	284918,41	4361209,29
23	2424	284275,36	4340391,21	23	2465	283671,32	4338975,14	23	2506	284700,33	4337440,01	23	2547	285238,84	4336646,64	24	2587	284848,38	4361290,87
23	2425	284272,30	4340391,98	23	2466	283693,07	4338930,07	23	2507	284543,90	4337459,71	23	2548	285392,76	4336694,22	24	2588	284796,50	4361569,70
23	2426	284269,66	4340393,79	23	2467	283734,56	4338885,85	23	2508	284502,57	4337462,37	23	2549	285393,71	4336694,52	24	2589	284793,81	4361584,17
23	2427	284257,58	4340400,86	23	2468	283787,56	4338829,37	23	2509	284468,59	4337464,56	23	2550	285395,44	4336696,23	24	2590	284782,66	4361644,11
23	2428	284255,51	4340401,70	23	2469	283861,30	4338727,88	23	2510	284473,55	4337408,87	23	2551	285397,68	4336698,45	24	2591	284792,15	4361740,24
23	2429	284252,87	4340403,51	23	2470	283861,72	4338619,50	23	2511	284491,92	4337359,82	23	2552	285475,90	4336776,08	24	2592	284841,70	4361886,47
23	2430	284250,15	4340406,31	23	2471	283861,83	4338591,57	23	2512	284490,01	4337299,86	23	2553	285528,72	4336828,50	24	2593	284937,58	4361980,69
23	2431	284239,40	4340415,51	23	2472	283892,30	4338469,90	23	2513	284453,02	4337256,16	23	2554	285542,42	4336842,10	24	2594	284874,34	4362053,13
23	2432	284238,34	4340416,42	23	2473	283962,44	4338380,12	23	2514	284453,38	4337204,43	24	2554	286558,34	4336075,40	24	2595	284871,31	4362056,59
23	2433	284235,69	4340418,22	23	2474	283969,10	4338371,61	23	2515	284424,73	4337152,27	24	2555	286684,52	4336082,16	24	2596	284852,37	4362078,29
23	2434	284233,97	4340421,11	23	2475	284020,12	4338256,99	23	2516	284396,18	4337099,69	24	2556	286752,38	43360915,36	24	2597	284749,12	4362168,48
23	2435	284228,44	4340427,69	23	2476	284093,32	4338148,62	23	2517	284435,65	4337036,68	24	2557	286780,73	43361076,17	24	2598	284682,71	4362292,60
23	2436	284227,36	4340428,61	23	2477	284217,28	4338052,42	23	2518	284436,21	4337034,31	24	2558	286804,07	43361118,07	24	2599	284647,09	4362350,82
23	2437	284225,15	4340431,46	23	2478	284358,11	4338028,33	23	2519	284438,04	4337026,73	24	2559	286877,27	43361201,90	24	2600	284635,10	4362411,24
23	2438	284223,91	4340434,36	23	2479	284466,30	4337991,56	23	2520	284439,92	4337018,87	24	2560	286941,33	43361365,22	24	2601	284630,94	4362411,71
23	2439	284222,19	4340437,24	23	2480	284493,42	4337982,36	23	2521	284453,33	4336962,88	24	2561	286947,23	43361379,70	24	2602	284526,97	4362423,43
23	2440	284221,04	4340439,15	23	2481	284582,43	4337891,65	23	2522	284458,79	4336939,89	24	2562	286949,19	43361381,42	24	2603	284352,22	4362291,67
23	2441	284219,82	4340442,06	23	2482	284713,63	4337905,82	23	2523	284459,56	4336936,64	24	2563	286920,24	43361384,30	24	2604	284259,12	4362036,91
23	2442	284218,51	4340445,97	23	2483	284832,95	4337867,04	23	2524	284460,33	4336933,40	24	2564	286894,43	43361402,32	24	2605	284345,63	4361950,31
23	2443	284215,74	4340455,78	23	2484	284929,78	4337813,71	23	2525	284471,63	4336885,75	24	2565	286844,32	43361437,31	24	2606	284349,02	4361946,91
23	2444	284214,52	4340458,70	23	2485	284933,35	4337811,74	23	2526	284502,82	4336835,37	24	2566	286805,72	43361464,27	24	2607	284355,81	4361940,12
23	2445	284208,34	4340467,24	23	2486	284936,02	4337810,27	23	2527	284506,04	4336818,22	24	2567	286797,75	43361469,85	24	2608	284404,68	4361787,52
23	2446	284196,04	4340477,32	23	2487	284941,36	4337807,33	23	2528	284512,10	4336785,98	24	2568	286680,89	43361418,94	24	2609	284343,69	4361461,06
23	2447	284169,02	4340492,88	23	2488	284941,83	4337807,07	23	2529	284505,22	4336750,85	24	2569	286559,55	43361406,89	24	2610	284311,85	4361438,57
23	2448	284161,92	4340477,03	23	2489	284967,66	4337792,84	23	2530	284500,50	4336726,84	24	2570	286403,26	43361419,23	24	2611	284286,16	4361433,57
23	2449	284079,64	4340377,65	23	2490	284980,12	4337788,79	23	2531	284534,57	4336677,42	24	2571	286284,76	43361363,28	24	2612	284258,61	4361446,48
23	2450	283992,58	4340247,43	23	2491	285086,97	4337754,08	23	2532	284539,16	4336653,33	24	2572	286236,28	43361298,14	24	2613	284253,59	4361453,11
23	2451	283914,95	4340153,99	23	2492	285160,73	4337652,58	23	2533	284697,80	4336616,56	24	2573	286204,55	43361255,54	24	2614	284245,27	4361463,49
23	2452	283909,25	4340127,09	23	2493	285160,72	4337611,82	23	2534	284717,88	4336611,91	24	2574	286197,24	43361245,72	24	2615	284244,64	4361484,49
23	2453	283888,88	4340031,28	23	2494	285160,73	4337527,12	23	2535	284825,42	4336586,99	24	2575	286080,26	43361197,54	24	2616	284298,52	4361786,35
23	2454	283798,99	4339948,33	23	2495	285121,66	4337473,35	23	2536	284865,50	4336577,69	24	2576	285941,24	43361177,79	24	2617	284270,14	4361881,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2618	284264,77	4361885,98	24	2659	284661,69	4360360,29	25	2699	285414,22	4363587,88	25	2740	284333,12	4362876,55	25	2781	284917,11	4362961,98
24	2619	284233,41	4361915,63	24	2660	284730,28	4360305,27	25	2700	285290,91	4363659,09	25	2741	284379,10	4362891,13	25	2782	284926,65	4362961,72
24	2620	284227,39	4361922,45	24	2661	284755,54	4360297,32	25	2701	285232,64	4363692,72	25	2742	284518,06	4362889,98	25	2783	284935,77	4362960,41
24	2621	284120,36	4361900,92	24	2662	284797,39	4360284,16	25	2702	285150,40	4363719,45	25	2743	284536,05	4362889,83	25	2784	284945,38	4362959,16
24	2622	283545,53	4361785,33	24	2663	284955,04	4360234,60	25	2703	285033,21	4363757,52	25	2744	284540,14	4362889,80	25	2785	284954,60	4362956,86
24	2623	283366,66	4361749,36	24	2664	285022,19	4360213,48	25	2704	284811,42	4363767,88	25	2745	284541,21	4362891,21	25	2786	284963,29	4362954,53
24	2624	283359,48	4361738,91	24	2665	285045,69	4360208,38	25	2705	284708,07	4363764,20	25	2746	284568,93	4362934,10	25	2787	284972,56	4362951,23
24	2625	283317,42	4361686,54	24	2666	285049,93	4360207,45	25	2706	284601,88	4363760,42	25	2747	284570,93	4362934,25	25	2788	284980,84	4362947,87
24	2626	283157,63	4361640,12	24	2667	285078,26	4360201,29	25	2707	284519,12	4363733,53	25	2748	284580,48	4362933,99	25	2789	284989,68	4362943,53
24	2627	283035,75	4361673,82	24	2668	285144,31	4360197,41	25	2708	284378,49	4363704,30	25	2749	284590,02	4362933,72	25	2790	284997,54	4362939,13
24	2628	283021,00	4361679,85	24	2669	285253,82	4360191,60	25	2709	284374,58	4363703,47	25	2750	284599,57	4362933,45	25	2791	285005,49	4362933,73
24	2629	283014,32	4361682,58	24	2670	285445,63	4360179,76	25	2710	283997,81	4363623,44	25	2751	284608,76	4362931,16	25	2792	285101,48	4362995,27
24	2630	282598,46	4361852,55	24	2671	285697,84	4360181,82	25	2711	283903,02	4363552,98	25	2752	284617,46	4362929,91	25	2686	285390,84	4363083,76
24	2631	282476,54	4361574,44	24	2672	285780,62	4360188,43	25	2712	283852,82	4363515,04	25	2753	284617,87	4362929,86	26	2793	284412,18	4336671,54
24	2632	282474,58	4361569,96	24	2673	285899,15	4360215,62	25	2713	283721,51	4363417,69	25	2754	284626,66	4362926,52	26	2794	284398,98	4336688,65
24	2633	282470,20	4361559,99	24	2674	285985,94	4360244,98	25	2714	283462,40	4363223,28	25	2755	284635,94	4362923,23	26	2795	284388,33	4336744,46
24	2634	282189,32	4361420,03	24	2675	286041,49	4360308,20	25	2715	283251,43	4363170,91	25	2756	284637,95	4362922,41	26	2796	284404,84	4336795,39
24	2635	282201,56	4361384,88	24	2676	286223,30	4360412,57	25	2716	283249,94	4363170,79	25	2757	284644,22	4362919,86	26	2797	284404,55	4336795,85
24	2636	282185,18	4361324,49	24	2677	286348,54	4360449,02	25	2717	283123,06	4363119,90	25	2758	284652,58	4362915,50	26	2798	284370,42	4336850,85
24	2637	282018,00	4361075,03	24	2678	286352,09	4360459,29	25	2718	283029,84	4363022,50	25	2759	284659,16	4362921,01	26	2799	284364,63	4336870,46
24	2638	282071,74	4360878,71	24	2679	286353,75	4360463,76	25	2719	282990,91	4362923,27	25	2760	284666,82	4362925,62	26	2800	284355,25	4336902,24
24	2639	282198,46	4360685,03	24	2680	286362,62	4360487,58	25	2720	282945,55	4362861,63	25	2761	284674,91	4362931,25	26	2801	284349,51	4336941,97
24	2640	282304,93	4360643,11	24	2681	286370,28	4360508,19	25	2721	282886,21	4362779,86	25	2762	284683,15	4362934,90	26	2802	284349,06	4336945,04
24	2641	282430,59	4360657,84	24	2682	286382,57	4360518,48	25	2722	282714,33	4362704,38	25	2763	284702,58	4362944,38	26	2803	284348,61	4336948,11
24	2642	282474,78	4360663,25	24	2683	286416,40	4360546,82	25	2723	282610,87	4362658,96	25	2764	284736,76	4362961,09	26	2804	284344,38	4336977,34
24	2643	282709,06	4360783,58	24	2684	286492,47	4360565,64	25	2724	282567,75	4362640,02	25	2765	284745,92	4362965,81	26	2805	284317,39	4337028,77
24	2644	282866,73	4360863,92	24	2685	286508,79	4360568,05	25	2725	282613,33	4362575,38	25	2766	284754,72	4362968,49	26	2806	284282,40	4337099,12
24	2645	283327,67	4360846,37	24	2554	286558,34	4360575,40	25	2726	282625,72	4362375,87	25	2767	284764,03	4362971,22	26	2807	284285,53	4337149,17
24	2646	283375,38	4360845,35	25	2686	285390,84	4363083,76	25	2727	282740,55	4362329,60	25	2768	284772,85	4362973,90	26	2808	284311,44	4337196,48
24	2647	283631,36	4360929,33	25	2687	285399,40	4363089,43	25	2728	282825,93	4362216,92	25	2769	284782,24	4362975,62	26	2809	284328,77	4337258,09
24	2648	283807,64	4360987,16	25	2688	285424,62	4363099,98	25	2729	282935,49	4362219,36	25	2770	284791,71	4362976,35	26	2810	284321,36	4337316,75
24	2649	283808,72	4360987,74	25	2689	285441,96	4363107,23	25	2730	283112,58	4362106,74	25	2771	284801,16	4362977,08	26	2811	284284,94	4337357,98
24	2650	283943,26	4361060,23	25	2690	285505,24	4363133,70	25	2731	283278,57	4362215,78	25	2772	284810,71	4362976,82	26	2812	284287,18	4337410,70
24	2651	283982,51	4361081,37	25	2691	285524,21	4363141,17	25	2732	283456,59	4362253,58	25	2773	284819,84	4362975,53	26	2813	284291,48	4337414,94
24	2652	284003,26	4361044,29	25	2692	285564,78	4363193,42	25	2733	283525,06	4362379,14	25	2774	284828,96	4362974,22	26	2814	284327,83	4337450,85
24	2653	284064,30	4360935,31	25	2693	285593,10	4363209,65	25	2734	283659,21	4362452,65	25	2775	284849,76	4362970,81	26	2815	284323,65	4337465,90
24	2654	284140,69	4360785,95	25	2694	285691,04	4363226,22	25	2735	283816,26	4362443,74	25	2776	284879,78	4362965,11	26	2816	284313,20	4337503,56
24	2655	284166,38	4360735,75	25	2695	285721,82	4363235,23	25	2736	283933,63	4362500,89	25	2777	284881,27	4362965,23	26	2817	284315,87	4337510,96
24	2656	284200,74	4360668,56	25	2696	285697,27	4363269,01	25	2737	284019,55	4362653,88	25	2778	284890,46	4362962,94	26	2818	284266,50	4337539,70
24	2657	284203,30	4360663,56	25	2697	285570,06	4363447,57	25	2738	284185,31	4362726,82	25	2779	284899,66	4362960,64	26	2819	284154,50	4337599,13
24	2658	284269,25	4360619,93	25	2698	285498,81	4363511,71	25	2739	284291,04	4362863,27	25	2780	284907,64	4362961,25	26	2820	284099,73	4337625,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2821	284093,82	4337628,05	26	2862	283879,34	4340879,73	26	2903	282643,34	4342871,65	26	2944	282421,48	4342752,27	26	2985	282359,79	4342830,71
26	2822	284034,95	4337656,11	26	2863	283931,66	4341020,37	26	2904	282642,34	4342871,56	26	2945	282412,09	4342750,54	26	2986	282361,63	4342832,86
26	2823	283973,20	4337696,86	26	2864	284013,25	4341147,68	26	2905	282639,92	4342870,38	26	2946	282410,11	4342750,39	26	2987	282363,89	4342836,04
26	2824	283901,25	4337744,31	26	2865	284021,60	4341273,76	26	2906	282637,02	4342869,14	26	2947	282407,12	4342750,16	26	2988	282366,31	4342837,23
26	2825	283795,40	4337816,27	26	2866	283943,16	4341368,33	26	2907	282634,10	4342867,92	26	2948	282402,63	4342749,80	26	2989	282368,64	4342839,41
26	2826	283708,89	4337895,04	26	2867	283860,16	4341456,48	26	2908	282631,19	4342866,69	26	2949	282399,64	4342749,57	26	2990	282371,49	4342841,64
26	2827	283633,13	4338014,24	26	2868	283774,57	4341549,58	26	2909	282596,85	4342857,03	26	2950	282396,65	4342749,34	26	2991	282373,89	4342842,82
26	2828	283593,98	4338134,38	26	2869	283731,42	4341691,81	26	2910	282593,44	4342855,76	26	2951	282393,08	4342750,08	26	2992	282376,80	4342844,05
26	2829	283562,35	4338161,13	26	2870	283690,31	4341768,21	26	2911	282590,45	4342855,53	26	2952	282390,02	4342750,84	26	2993	282379,64	4342846,28
26	2830	283500,09	4338213,75	26	2871	283689,90	4341768,96	26	2912	282587,46	4342855,30	26	2953	282387,03	4342750,60	26	2994	282384,12	4342859,65
26	2831	283429,17	4338332,72	26	2872	283687,91	4341772,64	26	2913	282583,97	4342855,03	26	2954	282383,97	4342751,36	26	2995	282384,90	4342862,72
26	2832	283415,18	4338456,04	26	2873	283666,14	4341813,10	26	2914	282519,88	4342854,09	26	2955	282380,83	4342753,14	26	2996	282386,15	4342865,82
26	2833	283400,22	4338518,39	26	2874	283645,43	4341961,53	26	2915	282516,97	4342852,87	26	2956	282378,26	4342753,95	26	2997	282387,49	4342867,93
26	2834	283382,28	4338593,22	26	2875	283554,76	4342082,07	26	2916	282511,45	4342846,42	26	2957	282375,10	4342755,71	26	2998	282388,77	4342871,04
26	2835	283301,85	4338694,71	26	2876	283500,90	4342202,56	26	2917	282508,62	4342844,20	26	2958	282372,47	4342757,51	26	2999	282390,61	4342873,17
26	2836	283249,38	4338829,80	26	2877	283436,51	4342339,30	26	2918	282506,78	4342842,06	26	2959	282370,40	4342758,35	26	3000	282403,66	4342892,24
26	2837	283179,90	4338930,43	26	2878	283389,85	4342414,84	26	2919	282504,45	4342839,86	26	2960	282367,68	4342761,14	26	3001	282404,58	4342893,31
26	2838	283168,40	4339078,45	26	2879	283366,67	4342452,38	26	2920	282501,61	4342837,65	26	2961	282365,02	4342762,95	26	3002	282406,34	4342896,45
26	2839	283175,58	4339112,18	26	2880	283328,37	4342489,63	26	2921	282499,19	4342836,46	26	2962	282362,87	4342764,78	26	3003	282408,18	4342898,61
26	2840	283189,32	4339176,85	26	2881	283274,69	4342541,85	26	2922	282496,36	4342834,24	26	2963	282360,65	4342767,61	26	3004	282410,52	4342900,78
26	2841	283194,48	4339201,16	26	2882	283158,54	4342607,76	26	2923	282480,96	4342826,02	26	2964	282359,00	4342769,50	26	3005	282412,87	4342902,98
26	2842	283271,87	4339321,52	26	2883	283120,86	4342643,36	26	2924	282479,03	4342824,87	26	2965	282356,79	4342772,34	26	3006	282415,27	4342904,16
26	2843	283268,46	4339451,98	26	2884	283056,22	4342704,42	26	2925	282477,12	4342823,72	26	2966	282355,55	4342775,24	26	3007	282418,11	4342906,38
26	2844	283267,91	4339473,21	26	2885	282973,11	4342803,64	26	2926	282470,35	4342801,14	26	2967	282353,83	4342778,12	26	3008	282420,51	4342907,57
26	2845	283279,08	4339525,85	26	2886	282924,05	4342830,42	26	2927	282469,15	4342797,05	26	2968	282352,61	4342781,03	26	3009	282423,36	4342909,80
26	2846	283293,97	4339595,92	26	2887	282863,01	4342863,73	26	2928	282467,89	4342793,94	26	2969	282351,37	4342783,94	26	3010	282435,02	4342914,71
26	2847	283311,13	4339622,87	26	2888	282769,77	4342947,68	26	2929	282466,55	4342791,83	26	2970	282350,64	4342786,90	26	3011	282440,76	4342918,16
26	2848	283314,13	4339627,58	26	2889	282762,13	4342959,53	26	2930	282464,78	4342788,69	26	2971	282349,91	4342789,85	26	3012	282443,95	4342922,40
26	2849	283364,65	4339706,90	26	2890	282739,56	4342959,24	26	2931	282462,95	4342786,55	26	2972	282349,18	4342792,80	26	3013	282444,86	4342923,49
26	2850	283336,48	4339841,17	26	2891	282731,44	4342960,76	26	2932	282452,98	4342772,75	26	2973	282348,95	4342795,79	26	3014	282447,20	4342925,67
26	2851	283352,90	4339964,20	26	2892	282730,78	4342959,59	26	2933	282450,72	4342769,56	26	2974	282348,72	4342798,77	26	3015	282449,03	4342927,82
26	2852	283355,60	4339976,92	26	2893	282713,35	4342932,18	26	2934	282448,88	4342767,42	26	2975	282348,99	4342801,81	26	3016	282451,88	4342930,04
26	2853	283378,98	4340086,91	26	2894	282712,02	4342930,08	26	2935	282446,55	4342765,22	26	2976	282349,27	4342804,83	26	3017	282463,20	4342938,94
26	2854	283452,42	4340201,70	26	2895	282710,17	4342927,92	26	2936	282444,22	4342763,04	26	2977	282349,53	4342807,86	26	3018	282465,62	4342940,12
26	2855	283501,73	4340335,82	26	2896	282708,33	4342925,78	26	2937	282441,88	4342760,86	26	2978	282350,29	4342810,92	26	3019	282467,96	4342942,31
26	2856	283576,09	4340444,96	26	2897	282705,99	4342923,58	26	2938	282438,54	4342758,60	26	2979	282351,07	4342813,99	26	3020	282470,87	4342943,54
26	2857	283665,58	4340535,19	26	2898	282674,76	4342893,11	26	2939	282436,63	4342757,44	26	2980	282351,82	4342817,06	26	3021	282473,80	4342944,77
26	2858	283706,45	4340591,79	26	2899	282673,34	4342892,01	26	2940	282433,72	4342756,21	26	2981	282353,10	4342820,16	26	3022	282476,70	4342945,99
26	2859	283740,33	4340638,71	26	2900	282671,01	4342889,81	26	2941	282430,80	4342754,99	26	2982	282354,85	4342823,31	26	3023	282479,62	4342947,22
26	2860	283809,51	4340737,00	26	2901	282668,67	4342887,63	26	2942	282427,89	4342753,76	26	2983	282356,19	4342825,42	26	3024	282482,61	4342947,45
26	2861	283877,11	4340873,72	26	2902	282665,83	4342885,41	26	2943	282424,90	4342753,53	26	2984	282357,95	4342828,55	26	3025	282502,31	4342951,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3026	282503,23	4342953,05	26	3067	282241,55	4344115,75	26	3108	282095,64	4344064,39	26	3149	281790,99	4343920,58	26	3190	281987,00	4342664,94
26	3027	282506,21	4342953,29	26	3068	282239,14	4344114,57	26	3109	282093,32	4344062,20	26	3150	281767,75	4343922,79	26	3191	282084,74	4342558,07
26	3028	282509,19	4342953,51	26	3069	282236,79	4344112,37	26	3110	282090,98	4344060,01	26	3151	281766,26	4343922,68	26	3192	282122,17	4342517,14
26	3029	282512,68	4342953,78	26	3070	282233,97	4344110,14	26	3111	282088,64	4344057,83	26	3152	281740,46	4343925,69	26	3193	282133,73	4342504,50
26	3030	282575,78	4342954,64	26	3071	282231,04	4344108,93	26	3112	282085,73	4344056,61	26	3153	281715,89	4343925,81	26	3194	282212,31	4342418,60
26	3031	282597,32	4342961,32	26	3072	282228,14	4344107,69	26	3113	282083,39	4344054,41	26	3154	281693,70	4343921,09	26	3195	282346,03	4342272,39
26	3032	282609,30	4342968,26	26	3073	282225,23	4344106,47	26	3114	282080,48	4344053,19	26	3155	281660,78	4343912,53	26	3196	282404,99	4342207,93
26	3033	282632,12	4342991,06	26	3074	282222,32	4344105,24	26	3115	282077,57	4344051,96	26	3156	281642,65	4343907,12	26	3197	282540,24	4342090,74
26	3034	282645,09	4343011,12	26	3075	282219,34	4344105,00	26	3116	282074,65	4344050,74	26	3157	281626,82	4343897,88	26	3198	282554,33	4342078,54
26	3035	282657,70	4343036,15	26	3076	282212,93	4344103,51	26	3117	282066,34	4344048,08	26	3158	281606,72	4343879,28	26	3199	282557,09	4342076,14
26	3036	282666,80	4343054,90	26	3077	282210,01	4344102,28	26	3118	282063,35	4344047,85	26	3159	281587,44	4343862,76	26	3200	282559,57	4342073,98
26	3037	282667,70	4343055,96	26	3078	282207,02	4344102,06	26	3119	282059,94	4344046,59	26	3160	281586,52	4343861,69	26	3201	282700,44	4341951,93
26	3038	282668,97	4343059,07	26	3079	282205,53	4344101,80	26	3120	282056,95	4344046,36	26	3161	281584,11	4343860,50	26	3202	282734,52	4341903,52
26	3039	282670,81	4343061,22	26	3080	282200,56	4344101,56	26	3121	282053,96	4344046,13	26	3162	281581,76	4343858,31	26	3203	282743,36	4341890,96
26	3040	282672,57	4343064,36	26	3081	282190,49	4344101,78	26	3122	282050,47	4344045,87	26	3163	281578,85	4343857,09	26	3204	282748,07	4341884,27
26	3041	282674,91	4343066,55	26	3082	282186,93	4344102,51	26	3123	282047,40	4344046,62	26	3164	281560,11	4343846,61	26	3205	282753,63	4341876,39
26	3042	282685,58	4343075,31	26	3083	282183,95	4344102,27	26	3124	282044,41	4344046,39	26	3165	281547,16	4343832,58	26	3206	282856,05	4341730,88
26	3043	282633,61	4343147,30	26	3084	282180,88	4344103,05	26	3125	282031,22	4344048,40	26	3166	281545,25	4343831,44	26	3207	282873,61	4341705,94
26	3044	282612,58	4343176,45	26	3085	282177,82	4344103,80	26	3126	282030,31	4344047,32	26	3167	281526,54	4343813,95	26	3208	282901,42	4341609,70
26	3045	282574,33	4343295,22	26	3086	282174,75	4344104,58	26	3127	282019,50	4344031,44	26	3168	281525,12	4343812,84	26	3209	282902,53	4341605,85
26	3046	282535,69	4343334,50	26	3087	282171,61	4344106,33	26	3128	282017,74	4344028,29	26	3169	281522,79	4343810,65	26	3210	282904,10	4341600,41
26	3047	282478,97	4343392,17	26	3088	282156,62	4344112,20	26	3129	282013,90	4344026,15	26	3170	281520,45	4343808,47	26	3211	282935,46	4341491,88
26	3048	282427,85	4343507,49	26	3089	282155,70	4344111,12	26	3130	282013,56	4344023,98	26	3171	281517,54	4343807,24	26	3212	282969,43	4341409,16
26	3049	282424,85	4343577,44	26	3090	282152,79	4344109,90	26	3131	282011,22	4344021,78	26	3172	281515,12	4343806,06	26	3213	283040,72	4341235,64
26	3050	282424,67	4343581,51	26	3091	282150,45	4344107,71	26	3132	282008,89	4344019,61	26	3173	281512,21	4343804,82	26	3214	283033,83	4341028,56
26	3051	282422,50	4343632,02	26	3092	282138,94	4344100,81	26	3133	281978,61	4343996,21	26	3174	281488,92	4343795,01	26	3215	282939,14	4340868,90
26	3052	282397,42	4343770,49	26	3093	282136,04	4344099,58	26	3134	281975,78	4343993,99	26	3175	281486,49	4343793,82	26	3216	282821,31	4340670,22
26	3053	282399,46	4343912,68	26	3094	282133,13	4344098,36	26	3135	281972,87	4343992,76	26	3176	281483,58	4343792,60	26	3217	282783,20	4340613,48
26	3054	282348,91	4344033,39	26	3095	282130,22	4344097,13	26	3136	281914,31	4343959,17	26	3177	281482,09	4343792,48	26	3218	282763,11	4340583,55
26	3055	282278,12	4344139,22	26	3096	282127,30	4344095,91	26	3137	281910,98	4343956,90	26	3178	281477,68	4343791,14	26	3219	282706,91	4340499,85
26	3056	282261,96	4344149,83	26	3097	282124,31	4344095,67	26	3138	281868,44	4343936,58	26	3179	281598,19	4343652,07	26	3220	282655,40	4340423,14
26	3057	282261,59	4344148,37	26	3098	282121,40	4344094,44	26	3139	281866,45	4343936,43	26	3180	281608,36	4343604,74	26	3221	282578,58	4340172,33
26	3058	282260,34	4344145,27	26	3099	282111,09	4344091,64	26	3140	281863,55	4343935,19	26	3181	281647,36	4343395,30	26	3222	282574,97	4340160,55
26	3059	282259,06	4344142,16	26	3100	282110,25	4344089,56	26	3141	281830,35	4343923,62	26	3182	281648,10	4343391,37	26	3223	282564,91	4340127,72
26	3060	282257,72	4344140,06	26	3101	282109,48	4344086,50	26	3142	281826,94	4343922,35	26	3183	281712,13	4343159,53	26	3224	282555,03	4339930,36
26	3061	282252,01	4344129,59	26	3102	282108,22	4344083,41	26	3143	281824,02	4343921,12	26	3184	281792,63	4343001,74	26	3225	282550,71	4339844,00
26	3062	282251,09	4344128,52	26	3103	282106,46	4344080,25	26	3144	281821,04	4343920,89	26	3185	281794,10	4342998,87	26	3226	282485,88	4339654,16
26	3063	282249,83	4344125,41	26	3104	282102,93	4344073,97	26	3145	281818,05	4343920,66	26	3186	281795,56	4342996,00	26	3227	282479,93	4339636,75
26	3064	282247,99	4344123,26	26	3105	282101,59	4344071,86	26	3146	281814,56	4343920,39	26	3187	281830,59	4342927,34	26	3228	282476,23	4339618,68
26	3065	282245,73	4344120,08	26	3106	282099,83	4344068,72	26	3147	281796,54	4343920,00	26	3188	281889,77	4342828,07	26	3229	282441,29	4339448,19
26	3066	282243,89	4344117,92	26	3107	282097,49	4344066,55	26	3148	281794,04	4343919,81	26	3189	281964,04	4342703,47	26	3230	282440,42	4339443,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3231	282403,34	4339263,06	27	3271	284903,76	4342318,63	27	3312	284073,09	4343335,88	27	3353	284254,76	4343248,66	27	3394	284027,52	4343101,79
26	3232	282392,62	4338994,42	27	3272	284849,15	4342507,67	27	3313	284074,01	4343336,96	27	3354	284253,42	4343246,54	27	3395	284016,51	4343081,90
26	3233	282411,01	4338719,73	27	3273	284830,50	4342572,21	27	3314	284077,00	4343337,19	27	3355	284252,16	4343243,44	27	3396	284015,16	4343079,79
26	3234	282531,57	4338486,05	27	3274	284803,35	4342617,26	27	3315	284079,99	4343337,43	27	3356	284250,32	4343241,30	27	3397	284001,33	4343057,68
26	3235	282609,09	4338345,05	27	3275	284787,33	4342643,88	27	3316	284082,97	4343337,66	27	3357	284248,54	4343238,15	27	3398	283989,93	4343036,74
26	3236	282637,95	4338292,55	27	3276	284685,34	4342813,13	27	3317	284086,46	4343337,92	27	3358	284246,20	4343235,98	27	3399	283985,10	4343021,34
26	3237	282712,58	4337980,00	27	3277	284653,50	4342865,97	27	3318	284120,01	4343338,51	27	3359	284244,36	4343233,83	27	3400	283981,23	4342999,98
26	3238	282822,25	4337805,52	27	3278	284532,88	4343013,41	27	3319	284121,99	4343338,65	27	3360	284242,03	4343231,63	27	3401	283979,55	4342982,81
26	3239	282882,54	4337709,60	27	3279	284527,44	4343020,06	27	3320	284125,06	4343337,90	27	3361	284239,69	4343229,46	27	3402	283978,71	4342967,71
26	3240	283050,05	4337434,50	27	3280	284513,63	4343036,94	27	3321	284128,05	4343338,13	27	3362	284236,85	4343227,23	27	3403	283978,88	4342965,72
26	3241	283077,04	4337409,18	27	3281	284430,91	4343133,73	27	3322	284170,10	4343332,34	27	3363	284234,44	4343226,04	27	3404	283977,45	4342951,58
26	3242	283080,61	4337405,84	27	3282	284425,50	4343140,06	27	3323	284171,60	4343332,46	27	3364	284231,53	4343224,81	27	3405	283977,19	4342948,55
26	3243	283125,84	4337363,40	27	3283	284359,46	4343217,32	27	3324	284174,66	4343331,70	27	3365	284228,61	4343223,59	27	3406	283976,42	4342945,48
26	3244	283235,25	4337260,75	27	3284	284240,28	4343406,20	27	3325	284177,72	4343330,93	27	3366	284225,71	4343222,36	27	3407	283973,09	4342930,18
26	3245	283238,23	4337257,94	27	3285	284092,38	4343545,44	27	3326	284223,38	4343317,41	27	3367	284222,79	4343221,14	27	3408	283972,32	4342927,11
26	3246	283308,89	4337195,99	27	3286	284085,68	4343551,73	27	3327	284226,03	4343315,61	27	3368	284219,89	4343219,90	27	3409	283971,06	4342924,02
26	3247	283312,10	4337193,18	27	3287	284040,85	4343583,86	27	3328	284229,09	4343314,84	27	3369	284216,40	4343219,63	27	3410	283969,79	4342920,90
26	3248	283315,33	4337190,36	27	3288	283848,67	4343721,55	27	3329	284232,15	4343314,08	27	3370	284213,41	4343219,40	27	3411	283968,44	4342918,81
26	3249	283345,41	4337163,98	27	3289	283833,82	4343708,37	27	3330	284234,80	4343312,28	27	3371	284210,42	4343219,18	27	3412	283954,85	4342893,70
26	3250	283392,00	4337123,13	27	3290	283821,51	4343692,38	27	3331	284237,45	4343310,48	27	3372	284207,43	4343218,95	27	3413	283953,09	4342890,55
26	3251	283591,86	4337004,21	27	3291	283816,53	4343678,97	27	3332	284240,09	4343308,67	27	3373	284203,87	4343219,67	27	3414	283951,25	4342888,40
26	3252	283673,62	4336959,46	27	3292	283815,04	4343665,81	27	3333	284242,24	4343306,84	27	3374	284200,87	4343219,44	27	3415	283927,15	4342856,46
26	3253	283798,76	4336890,96	27	3293	283817,81	4343629,94	27	3334	284244,46	4343304,00	27	3375	284197,80	4343220,20	27	3416	283926,23	4342855,39
26	3254	283965,11	4336818,61	27	3294	283825,84	4343610,52	27	3335	284246,61	4343302,16	27	3376	284194,74	4343220,98	27	3417	283924,39	4342853,24
26	3255	283969,63	4336816,66	27	3295	283872,34	4343533,91	27	3336	284248,84	4343299,33	27	3377	284152,64	4343233,76	27	3418	283897,15	4342823,07
26	3256	283974,15	4336814,69	27	3296	283893,43	4343507,47	27	3337	284250,49	4343297,46	27	3378	284118,73	4343238,15	27	3419	283882,09	4342803,87
26	3257	284049,94	4336781,73	27	3297	283918,60	4343480,34	27	3338	284252,22	4343294,57	27	3379	284109,19	4343238,42	27	3420	283872,47	4342792,10
26	3258	284053,21	4336780,31	27	3298	283949,95	4343450,68	27	3339	284253,95	4343291,69	27	3380	284090,67	4343237,99	27	3421	283870,64	4342789,96
26	3259	284056,48	4336778,89	27	3299	283987,59	4343417,50	27	3340	284255,17	4343288,80	27	3381	284060,66	4343230,67	27	3422	283836,48	4342752,24
26	3260	284080,40	4336768,49	27	3300	283989,24	4343415,63	27	3341	284256,40	4343285,88	27	3382	284048,52	4343225,71	27	3423	283835,05	4342751,12
26	3261	284094,00	4336763,47	27	3301	283991,40	4343413,78	27	3342	284257,13	4343282,92	27	3383	284048,40	4343194,64	27	3424	283833,21	4342748,96
26	3262	284155,00	4336740,89	27	3302	283993,61	4343410,94	27	3343	284257,85	4343279,97	27	3384	284048,13	4343191,60	27	3425	283830,37	4342746,74
26	3263	284305,60	4336685,16	27	3303	284018,58	4343379,79	27	3344	284258,59	4343277,02	27	3385	284047,87	4343188,58	27	3426	283828,04	4342744,57
26	2793	284412,18	4336671,54	27	3304	284020,23	4343377,92	27	3345	284258,82	4343274,03	27	3386	284043,47	4343161,18	27	3427	283824,99	4342742,42
27	3264	285200,99	4341600,84	27	3305	284021,96	4343375,03	27	3346	284259,13	4343270,05	27	3387	284043,21	4343158,14	27	3428	283805,69	4342728,79
27	3265	285166,40	4341736,96	27	3306	284023,18	4343372,13	27	3347	284258,86	4343267,03	27	3388	284038,42	4343155,71	27	3429	283803,27	4342727,61
27	3266	284972,24	4342072,54	27	3307	284036,63	4343347,10	27	3348	284258,59	4343263,99	27	3389	284038,09	4343133,68	27	3430	283800,93	4342725,42
27	3267	284940,02	4342188,35	27	3308	284038,37	4343344,22	27	3349	284258,32	4343260,96	27	3390	284037,31	4343130,62	27	3431	283798,02	4342724,19
27	3268	284911,20	4342291,96	27	3309	284039,59	4343341,32	27	3350	284257,56	4343257,89	27	3391	284030,89	4343110,08	27	3432	283795,11	4342722,98
27	3269	284908,87	4342300,33	27	3310	284040,81	4343338,40	27	3351	284256,79	4343254,83	27	3392	284030,04	4343108,01	27	3433	283792,20	4342721,74
27	3270	284907,79	4342304,20	27	3311	284043,00	4343329,54	27	3352	284256,02	4343251,77	27	3393	284028,77	4343104,90	27	3434	283771,16	4342715,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3435	283769,16	4342714,95	28	3475	283869,17	4342945,21	28	3516	283766,49	4343515,72	28	3557	283016,54	4345283,27	28	3598	282303,97	4346618,64
27	3436	283766,25	4342713,73	28	3476	283877,49	4342960,90	28	3517	283738,39	4343561,66	28	3558	282987,01	4345355,71	28	3599	282300,56	4346617,39
27	3437	283762,76	4342713,45	28	3477	283878,18	4342964,96	28	3518	283737,24	4343563,57	28	3559	282882,99	4345610,79	28	3600	282179,07	4346593,98
27	3438	283759,77	4342713,22	28	3478	283879,06	4342973,05	28	3519	283736,01	4343566,48	28	3560	282883,02	4345614,86	28	3601	282176,58	4346593,79
27	3439	283758,28	4342713,10	28	3479	283879,90	4342988,15	28	3520	283734,77	4343569,40	28	3561	282883,97	4345791,11	28	3602	282175,08	4346593,67
27	3440	283746,65	4342712,20	28	3480	283879,74	4342990,15	28	3521	283722,43	4343599,52	28	3562	282884,74	4345931,79	28	3603	282144,69	4346591,32
27	3441	283754,52	4342698,28	28	3481	283881,63	4343011,35	28	3522	283721,20	4343602,43	28	3563	282885,81	4346126,83	28	3604	282202,40	4346473,47
27	3442	283805,06	4342588,31	28	3482	283881,96	4343013,37	28	3523	283720,48	4343605,38	28	3564	282917,11	4346549,46	28	3605	282202,58	4346380,27
27	3443	283908,79	4342517,90	28	3483	283882,23	4343016,40	28	3524	283719,75	4343608,33	28	3565	282936,10	4346805,79	28	3606	281999,89	4345986,71
27	3444	283973,45	4342402,03	28	3484	283887,20	4343042,84	28	3525	283719,01	4343611,29	28	3566	282944,94	4346820,40	28	3607	282013,38	4345690,44
27	3445	284073,59	4342312,58	28	3485	283887,97	4343045,91	28	3526	283718,79	4343614,27	28	3567	282976,53	4346872,67	28	3608	282017,90	4345591,12
27	3446	284115,89	4342197,54	28	3486	283888,75	4343048,98	28	3527	283715,01	4343663,10	28	3568	282962,36	4346881,00	28	3609	282033,98	4345555,67
27	3447	284089,52	4342064,08	28	3487	283896,01	4343071,60	28	3528	283714,79	4343666,09	28	3569	282929,59	4346896,50	28	3610	282075,89	4345463,27
27	3448	284075,47	4341942,09	28	3488	283897,29	4343074,70	28	3529	283714,97	4343670,12	28	3570	282916,67	4346901,51	28	3611	282078,29	4345459,26
27	3449	284124,36	4341863,05	28	3489	283898,54	4343077,80	28	3530	283715,25	4343673,15	28	3571	282880,95	4346909,79	28	3612	282080,48	4345455,62
27	3450	284125,91	4341860,54	28	3490	283900,30	4343080,96	28	3531	283717,95	4343696,43	28	3572	282870,84	4346911,01	28	3613	282083,09	4345447,81
27	3451	284126,60	4341859,43	28	3491	283914,81	4343107,14	28	3532	283718,64	4343700,47	28	3573	282864,44	4346909,52	28	3614	282112,26	4345383,92
27	3452	284146,37	4341827,47	28	3492	283915,73	4343108,21	28	3533	283719,41	4343703,54	28	3574	282838,84	4346903,52	28	3615	282127,75	4345349,99
27	3453	284180,72	4341768,96	28	3493	283929,07	4343130,29	28	3534	283720,67	4343706,65	28	3575	282822,58	4346893,25	28	3616	282292,57	4345240,42
27	3454	284208,99	4341777,77	28	3494	283936,97	4343144,94	28	3535	283730,13	4343733,44	28	3576	282765,12	4346858,75	28	3617	282347,57	4345112,34
27	3455	284267,22	4341774,07	28	3495	283940,95	4343158,28	28	3536	283731,32	4343737,55	28	3577	282762,27	4346856,53	28	3618	282395,29	4345000,75
27	3456	284323,88	4341758,53	28	3496	283944,97	4343177,62	28	3537	283733,08	4343740,68	28	3578	282691,48	4346818,99	28	3619	282375,64	4344884,95
27	3457	284389,77	4341769,94	28	3497	283948,25	4343199,93	28	3538	283734,42	4343742,80	28	3579	282645,51	4346791,37	28	3620	282470,88	4344772,89
27	3458	284449,71	4341765,52	28	3498	283948,43	4343230,03	28	3539	283736,19	4343745,94	28	3580	282605,91	4346765,25	28	3621	282495,01	4344676,83
27	3459	284502,51	4341753,60	28	3499	283948,79	4343232,06	28	3540	283738,03	4343748,08	28	3581	282602,59	4346763,00	28	3622	282500,74	4344654,02
27	3460	284545,90	4341724,34	28	3500	283949,04	4343235,08	28	3541	283758,60	4343773,74	28	3582	282599,66	4346761,77	28	3623	282564,52	4344579,05
27	3461	284582,78	4341685,99	28	3501	283952,52	4343261,42	28	3542	283759,94	4343775,83	28	3583	282565,30	4346746,09	28	3624	282613,62	4344521,32
27	3462	284667,56	4341660,30	28	3502	283951,60	4343286,40	28	3543	283762,27	4343778,03	28	3584	282526,13	4346725,12	28	3625	282626,95	4344505,65
27	3463	284722,43	4341685,52	28	3503	283946,23	4343304,02	28	3544	283764,61	4343780,21	28	3585	282517,16	4346720,32	28	3626	282702,59	4344391,32
27	3464	284732,15	4341685,52	28	3504	283937,37	4343321,39	28	3545	283781,98	4343795,59	28	3586	282488,00	4346702,02	28	3627	282754,31	4344253,21
27	3465	284736,24	4341685,52	28	3505	283918,01	4343344,97	28	3546	283783,08	4343796,51	28	3587	282455,07	4346680,44	28	3628	282806,94	4344131,79
27	3466	284775,14	4341685,53	28	3506	283883,02	4343376,35	28	3547	283751,93	4343834,40	28	3588	282452,17	4346679,21	28	3629	282833,85	4343997,15
27	3467	284828,81	4341662,87	28	3507	283881,88	4343378,26	28	3548	283710,03	4343885,39	28	3589	282416,60	4346659,42	28	3630	282828,16	4343847,48
27	3468	284882,38	4341657,64	28	3508	283860,23	4343398,64	28	3549	283614,88	4343862,88	28	3590	282414,69	4346658,27	28	3631	282828,42	4343809,77
27	3469	284942,14	4341636,58	28	3509	283848,86	4343409,80	28	3550	283604,08	4343860,05	28	3591	282395,88	4346648,80	28	3632	282829,09	4343711,53
27	3470	284992,79	4341613,33	28	3510	283846,70	4343411,64	28	3551	283593,42	4343857,56	28	3592	282392,96	4346647,57	28	3633	282845,87	4343682,48
27	3471	285045,66	4341591,14	28	3511	283819,40	4343440,60	28	3552	283591,94	4343861,32	28	3593	282381,31	4346642,66	28	3634	282847,95	4343678,87
27	3472	285093,16	4341569,77	28	3512	283817,18	4343443,44	28	3553	283430,94	4344269,80	28	3594	282378,90	4346641,48	28	3635	282889,24	4343607,31
27	3473	285155,12	4341576,77	28	3513	283792,80	4343473,64	28	3554	283397,58	4344354,41	28	3595	282375,98	4346640,25	28	3636	282992,59	4343507,95
27	3264	285200,99	4341600,84	28	3514	283790,57	4343476,47	28	3555	283230,43	4344778,52	28	3596	282330,91	4346626,74	28	3637	283018,66	4343385,23
28	3474	283848,68	4342918,58	28	3515	283788,92	4343478,35	28	3556	283212,07	4344821,82	28	3597	282306,46	4346618,84	28	3638	283103,28	4343296,48

Порядковый номер контура	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				
28	3639	283205,49	4343216,76	29	3679	283419,09	4349054,42	29	3720	283328,69	4351705,82	29	3761	283091,63	4350017,51	29	3802	282301,95	4346722,75
28	3640	283244,56	4343189,63	29	3680	283437,87	4349083,93	29	3721	283295,70	4351782,47	29	3762	282998,76	4349785,81	29	3803	282345,11	4346735,10
28	3641	283329,21	4343130,88	29	3681	283446,61	4349094,59	29	3722	283291,09	4351790,14	29	3763	282995,66	4349781,48	29	3804	282352,35	4346738,67
28	3642	283456,41	4343034,81	29	3682	283458,94	4349109,61	29	3723	283255,35	4351753,28	29	3764	282755,32	4349446,24	29	3805	282368,74	4346746,94
28	3643	283491,27	4343014,57	29	3683	283630,50	4349315,33	29	3724	283149,22	4351745,10	29	3765	282739,91	4349425,01	29	3806	282401,90	4346765,55
28	3644	283592,87	4342955,60	29	3684	283813,90	4349737,01	29	3725	283122,00	4351747,01	29	3766	282312,90	4349346,94	29	3807	282433,90	4346786,07
28	3645	283677,11	4342835,31	29	3685	283824,03	4349760,31	29	3726	283071,38	4351786,20	29	3767	282469,78	4349307,93	29	3808	282434,90	4346786,14
28	3646	283688,66	4342814,87	29	3686	283825,39	4349763,42	29	3727	282992,56	4351846,28	29	3768	282561,04	4349151,57	29	3809	282465,97	4346805,59
28	3647	283704,02	4342812,18	29	3687	283826,74	4349766,54	29	3728	282978,88	4351822,17	29	3769	282539,68	4348915,35	29	3810	282468,80	4346807,80
28	3648	283717,70	4342810,22	29	3688	283856,52	4349835,00	29	3729	282974,58	4351814,56	29	3770	282522,70	4348890,05	29	3811	282519,36	4346834,77
28	3649	283746,60	4342812,46	29	3689	283860,32	4349844,31	29	3730	282923,75	4351724,68	29	3771	282472,26	4348814,93	29	3812	282521,78	4346835,95
28	3650	283754,42	4342815,06	29	3690	283861,36	4349850,39	29	3731	282727,28	4351640,36	29	3772	282298,53	4348760,41	29	3813	282554,15	4346851,47
28	3651	283765,84	4342822,96	29	3691	283892,38	4350065,30	29	3732	282666,04	4351641,64	29	3773	282214,87	4348733,90	29	3814	282591,89	4346875,45
28	3652	283795,42	4342855,32	29	3692	283892,83	4350072,35	29	3733	282604,33	4351604,58	29	3774	282163,42	4348627,69	29	3815	282593,31	4346876,55
28	3653	283820,09	4342886,30	29	3693	283894,29	4350079,48	29	3734	282606,07	4351589,15	29	3775	282190,90	4348604,68	29	3816	282640,71	4346905,27
28	3654	283821,93	4342888,44	29	3694	283895,84	4350090,00	29	3735	282602,12	4351588,47	29	3776	282191,04	4348604,57	29	3817	282643,13	4346906,46
28	3655	283848,68	4342918,58	29	3695	283895,93	4350090,64	29	3736	282574,99	4351583,80	29	3777	282198,61	4348598,23	29	3818	282713,92	4346944,01
29	3656	283905,75	4346970,62	29	3696	283895,66	4350093,15	29	3737	282521,18	4351583,34	29	3778	282211,66	4348587,31	29	3819	282770,39	4346978,44
29	3657	283915,58	4347209,21	29	3697	283895,34	4350096,24	29	3738	282522,03	4351443,39	29	3779	282237,60	4348231,24	29	3820	282793,82	4346993,28
29	3658	283420,97	4347764,07	29	3698	283866,57	4350367,05	29	3739	282533,84	4351386,85	29	3780	282649,96	4348201,13	29	3821	282796,22	4346994,46
29	3659	283422,60	4347767,44	29	3699	283837,72	4350436,55	29	3740	282497,88	4351274,82	29	3781	282690,44	4348105,01	29	3822	282798,65	4346995,66
29	3660	283424,24	4347770,80	29	3700	283836,54	4350439,40	29	3741	282489,60	4351265,16	29	3782	282619,81	4347701,15	29	3823	282801,56	4346996,88
29	3661	283448,39	4347820,58	29	3701	283835,36	4350442,24	29	3742	282388,00	4351153,07	29	3783	282618,48	4347693,47	29	3824	282804,47	4346998,11
29	3662	283451,17	4347826,30	29	3702	283741,58	4350668,15	29	3743	282624,02	4350922,95	29	3784	282612,89	4347661,96	29	3825	282807,95	4346998,38
29	3663	283477,23	4347983,31	29	3703	283701,72	4350764,20	29	3744	282631,89	4350915,27	29	3785	282609,50	4347644,94	29	3826	282843,36	4347007,14
29	3664	283493,26	4348080,78	29	3704	283701,13	4350765,62	29	3745	282666,06	4350881,82	29	3786	282608,65	4347640,66	29	3827	282845,29	4347008,27
29	3665	283451,02	4348205,84	29	3705	283697,25	4350774,99	29	3746	282666,54	4350876,25	29	3787	282607,69	4347635,85	29	3828	282848,29	4347008,50
29	3666	283446,38	4348220,51	29	3706	283694,56	4350778,48	29	3747	282681,62	4350699,58	29	3788	282598,33	4347577,65	29	3829	282864,14	4347010,74
29	3667	283445,06	4348224,33	29	3707	283693,54	4350779,84	29	3748	282571,34	4350537,70	29	3789	282415,93	4347473,34	29	3830	282865,13	4347010,81
29	3668	283439,94	4348239,05	29	3708	283408,48	4351152,65	29	3749	282648,43	4350538,64	29	3790	282312,40	4347307,98	29	3831	282868,12	4347011,04
29	3669	283409,88	4348327,70	29	3709	283342,93	4351293,94	29	3750	282832,07	4350532,49	29	3791	282135,48	4347230,16	29	3832	282871,62	4347011,32
29	3670	283408,14	4348332,83	29	3710	283342,70	4351296,93	29	3751	282836,19	4350532,36	29	3792	281954,62	4347151,04	29	3833	282874,68	4347010,54
29	3671	283404,23	4348344,55	29	3711	283341,67	4351327,23	29	3752	283020,99	4350426,06	29	3793	281863,83	4347028,75	29	3834	282877,67	4347010,77
29	3672	283399,74	4348357,24	29	3712	283341,56	4351330,26	29	3753	283025,30	4350422,39	29	3794	281869,68	4346926,95	29	3835	282896,42	4347008,21
29	3673	283291,95	4348675,71	29	3713	283341,46	4351333,30	29	3754	283063,83	4350332,14	29	3795	282074,45	4346683,13	29	3836	282899,97	4347007,48
29	3674	283317,31	4348788,95	29	3714	283336,06	4351490,70	29	3755	283070,63	4350315,62	29	3796	282079,92	4346683,56	29	3837	282941,77	4346998,69
29	3675	283318,38	4348801,04	29	3715	283335,85	4351496,96	29	3756	283072,69	4350310,57	29	3797	282125,04	4346690,05	29	3838	282944,33	4346997,89
29	3676	283322,50	4348812,39	29	3716	283335,63	4351503,22	29	3757	283092,87	4350261,20	29	3798	282128,02	4346690,27	29	3839	282947,39	4346997,12
29	3677	283353,12	4348948,08	29	3717	283332,05	4351608,01	29	3758	283108,94	4350215,32	29	3799	282162,91	4346692,97	29	3840	282950,45	4346996,35
29	3678	283411,12	4349040,78	29	3718	283331,93	4351611,33	29	3759	283112,79	4350152,47	29	3800	282279,00	4346714,96	29	3841	282969,09	4346988,76
29	3679	283415,15	4349047,09	29	3719	283331,81	4351614,66	29	3760	283101,13	4350037,31	29	3801	282300,96	4346722,67	29	3842	282972,22	4346987,01

Порядковый номер контура	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				
29	3843	283007,64	4346969,69	30	3883	280541,33	4354480,80	30	3924	280559,58	4353432,71	30	3965	282236,80	4351962,35	31	4005	282019,70	4344158,77
29	3844	283009,72	4346968,85	30	3884	280473,51	4354599,86	30	3925	280615,47	4353436,02	30	3966	282313,15	4351973,25	31	4006	282021,54	4344160,92
29	3845	283028,45	4346958,54	30	3885	280471,65	4354603,29	30	3926	280762,07	4353400,22	30	3967	282337,98	4351976,17	31	4007	282029,40	4344169,54
29	3655	283035,75	4346970,62	30	3886	280469,66	4354606,98	30	3927	280921,87	4353258,19	30	3968	282420,70	4351943,48	31	4008	282030,32	4344170,61
30	3846	283158,06	4352091,60	30	3887	280260,20	4354993,36	30	3928	280927,52	4353253,11	30	3969	282527,21	4351932,56	31	4009	282032,65	4344172,81
30	3847	283153,11	4352097,25	30	3888	280155,58	4354959,24	30	3929	280975,21	4353210,18	30	3970	282531,40	4351932,13	31	4010	282034,99	4344174,98
30	3848	283040,07	4352217,83	30	3889	280145,26	4354955,85	30	3930	280972,83	4353162,88	30	3971	282589,39	4351881,31	31	4011	282037,33	4344177,18
30	3849	283035,19	4352222,46	30	3890	280007,47	4354910,71	30	3931	280970,88	4353122,15	30	3972	282624,50	4351881,01	31	4012	282040,23	4344178,39
30	3850	283030,88	4352226,14	30	3891	279981,36	4354902,26	30	3932	280969,42	4353091,77	30	3973	282682,75	4351879,50	31	4013	282042,57	4344180,58
30	3851	283005,44	4352246,81	30	3892	279917,99	4354881,75	30	3933	280952,68	4352742,32	30	3974	282723,72	4351900,70	31	4014	282051,24	4344185,27
30	3852	283001,43	4352250,08	30	3893	279739,87	4354949,20	30	3934	280896,82	4352712,97	30	3975	282663,83	4352001,32	31	4015	282053,65	4344186,46
30	3853	282894,54	4352336,91	30	3894	279667,98	4355042,88	30	3935	280786,05	4352654,30	30	3976	282673,93	4352039,20	31	4016	282056,57	4344187,67
30	3854	282799,82	4352414,79	30	3895	279470,42	4355147,91	30	3936	280732,59	4352626,11	30	3977	282689,82	4352099,57	31	4017	282059,48	4344188,91
30	3855	282774,76	4352438,50	30	3896	279215,88	4355134,29	30	3937	280690,37	4352452,45	30	3978	282698,06	4352120,12	31	4018	282062,47	4344189,14
30	3856	282487,31	4352535,70	30	3897	279222,80	4355044,62	30	3938	280642,43	4352255,29	30	3979	282722,83	4352181,95	31	4019	282065,38	4344190,37
30	3857	282369,24	4352695,63	30	3898	279237,48	4354854,29	30	3939	280691,84	4352245,06	30	3980	282762,98	4352188,95	31	4020	282068,37	4344190,59
30	3858	282363,88	4352701,69	30	3899	279319,99	4354944,84	30	3940	280754,94	4352232,89	30	3981	282818,94	4352179,92	31	4021	282071,86	4344190,86
30	3859	282290,63	4352784,46	30	3900	279338,67	4354965,34	30	3941	280828,83	4352359,89	30	3982	283078,62	4352133,60	31	4022	282074,84	4344191,10
30	3860	282281,80	4352794,89	30	3901	279376,53	4354968,27	30	3942	280857,72	4352375,15	30	3983	283101,92	4352098,30	31	4023	282077,84	4344191,33
30	3861	282190,25	4352903,01	30	3902	279498,26	4354975,64	30	3943	281056,65	4352479,72	30	3846	283158,06	4352091,60	31	4024	282087,45	4344190,05
30	3862	282181,53	4352913,46	30	3903	279730,26	4354885,31	30	3944	281084,09	4352478,70	31	3984	281941,53	4344093,60	31	4025	282095,34	4344191,67
30	3863	282117,91	4352989,65	30	3904	279788,18	4354814,14	30	3945	281091,83	4352478,42	31	3985	281950,06	4344106,28	31	4026	282106,62	4344201,56
30	3864	281790,14	4353177,85	30	3905	279798,67	4354801,25	30	3946	281331,79	4352466,86	31	3986	281952,33	4344109,46	31	4027	282108,04	4344202,68
30	3865	281773,52	4353236,89	30	3906	279807,80	4354790,04	30	3947	281421,33	4352462,87	31	3987	281954,66	4344111,65	31	4028	282117,46	4344210,42
30	3866	281752,85	4353310,31	30	3907	279807,94	4354788,06	30	3948	281446,96	4352461,73	31	3988	281969,46	4344127,82	31	4029	282120,30	4344212,65
30	3867	281750,07	4353319,91	30	3908	279854,03	4354521,97	30	3949	281600,17	4352366,30	31	3989	281971,72	4344131,01	31	4030	282122,64	4344214,84
30	3868	281730,98	4353385,79	30	3909	279848,07	4354487,89	30	3950	281704,83	4352225,97	31	3990	281974,06	4344133,18	31	4031	282125,55	4344216,06
30	3869	281726,83	4353400,03	30	3910	279847,33	4354483,67	30	3951	281709,75	4352219,38	31	3991	281976,90	4344135,41	31	4032	282128,46	4344217,28
30	3870	281726,78	4353400,21	30	3911	279845,68	4354474,22	30	3952	281784,10	4352119,87	31	3992	281979,31	4344136,60	31	4033	282131,36	4344218,51
30	3871	281666,32	4353607,64	30	3912	279828,66	4354389,71	30	3953	281803,89	4351996,55	31	3993	281982,15	4344138,83	31	4034	282134,29	4344219,74
30	3872	281662,12	4353622,06	30	3913	279700,59	4354172,33	30	3954	281804,53	4351992,60	31	3994	281985,05	4344140,06	31	4035	282137,27	4344219,97
30	3873	281649,85	4353664,21	30	3914	279691,16	4354156,28	30	3955	281808,67	4351966,79	31	3995	281987,97	4344141,28	31	4036	282140,18	4344221,20
30	3874	281504,14	4353805,33	30	3915	279567,23	4353945,52	30	3956	281810,16	4351957,48	31	3996	282000,60	4344146,28	31	4037	282143,68	4344221,47
30	3875	281186,64	4354113,61	30	3916	279710,55	4353783,08	30	3957	281801,49	4351855,58	31	3997	282001,61	4344146,34	31	4038	282146,67	4344221,70
30	3876	281185,06	4354114,50	30	3917	279719,68	4353772,73	30	3958	281738,23	4351759,48	31	3998	282004,52	4344147,57	31	4039	282149,66	4344221,92
30	3877	281168,12	4354118,93	30	3918	279733,65	4353756,90	30	3959	281844,35	4351806,76	31	3999	282007,52	4344147,81	31	4040	282153,22	4344221,20
30	3878	280916,00	4354184,94	30	3919	279735,46	4353753,03	30	3960	281894,70	4351829,70	31	4000	282010,43	4344149,02	31	4041	282156,82	4344226,49
30	3879	280901,56	4354188,75	30	3920	279887,25	4353481,06	30	3961	282006,66	4351827,31	31	4001	282013,42	4344149,25	31	4042	282157,78	4344233,59
30	3880	280706,77	4354239,96	30	3921	280054,46	4353529,04	30	3962	282051,51	4351804,70	31	4002	282014,76	4344151,37	31	4043	282157,83	4344233,79
30	3881	281047,24	4354432,64	30	3922	280108,16	4353502,12	30	3963	282122,05	4351864,91	31	4003	282016,10	4344153,48	31	4044	282132,00	4344271,46
30	3882	280826,48	4354409,58	30	3923	280277,05	4353417,92	30	3964	282148,37	4351887,36	31	4004	282017,86	4344156,63	31	4045	282099,67	4344318,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4046	282096,28	4344419,06	31	4087	281443,90	4346495,13	31	4128	281271,41	4346534,94	31	4169	281032,73	4346783,17	31	4210	281035,72	4347056,05
31	4047	282048,13	4344586,47	31	4088	281432,13	4346485,19	31	4129	281267,81	4346542,68	31	4170	281030,92	4346787,03	31	4211	281044,65	4347037,70
31	4048	282028,53	4344654,66	31	4089	281429,72	4346484,00	31	4130	281262,71	4346550,31	31	4171	281017,64	4346816,09	31	4212	281057,84	4347009,64
31	4049	281965,61	4344740,29	31	4090	281426,88	4346481,79	31	4131	281257,76	4346555,94	31	4172	281016,42	4346818,99	31	4213	281058,99	4347007,73
31	4050	281928,85	4344790,31	31	4091	281414,47	4346473,81	31	4132	281255,69	4346556,78	31	4173	281015,78	4346820,96	31	4214	281060,22	4347004,82
31	4051	281790,54	4344978,12	31	4092	281412,55	4346472,66	31	4133	281241,06	4346564,68	31	4174	281014,54	4346823,86	31	4215	281060,95	4347001,86
31	4052	281757,10	4345047,72	31	4093	281410,14	4346471,48	31	4134	281240,05	4346564,59	31	4175	281009,97	4346837,54	31	4216	281065,09	4346987,15
31	4053	281637,55	4345298,12	31	4094	281408,85	4346470,92	31	4135	281220,12	4346576,09	31	4176	281002,34	4346851,98	31	4217	281065,74	4346985,19
31	4054	281620,88	4345286,81	31	4095	281407,23	4346470,23	31	4136	281195,85	4346585,24	31	4177	280990,69	4346873,15	31	4218	281066,47	4346982,25
31	4055	281614,08	4345277,27	31	4096	281404,31	4346469,01	31	4137	281193,21	4346587,04	31	4178	280988,89	4346877,01	31	4219	281070,09	4346961,48
31	4056	281613,59	4345251,17	31	4097	281396,99	4346466,44	31	4138	281190,64	4346587,85	31	4179	280977,35	4346903,19	31	4220	281070,24	4346959,48
31	4057	281617,47	4345220,39	31	4098	281393,57	4346465,17	31	4139	281189,07	4346588,72	31	4180	280976,70	4346905,14	31	4221	281070,47	4346956,49
31	4058	281618,01	4345213,42	31	4099	281390,67	4346463,95	31	4140	281146,64	4346612,51	31	4181	280975,47	4346908,06	31	4222	281072,01	4346936,55
31	4059	281609,16	4345191,68	31	4100	281387,18	4346463,67	31	4141	281144,49	4346614,36	31	4182	280974,74	4346911,01	31	4223	281079,30	4346920,08
31	4060	281588,24	4345177,03	31	4101	281384,19	4346463,44	31	4142	281124,48	4346626,85	31	4183	280974,00	4346913,96	31	4224	281090,37	4346899,88
31	4061	281559,15	4345170,78	31	4102	281371,79	4346462,49	31	4143	281121,84	4346628,64	31	4184	280973,29	4346916,90	31	4225	281091,02	4346897,93
31	4062	281548,85	4345172,30	31	4103	281370,24	4346462,37	31	4144	281119,19	4346630,45	31	4185	280973,04	4346919,91	31	4226	281101,03	4346878,64
31	4063	281536,85	4345174,07	31	4104	281369,25	4346462,29	31	4145	281101,59	4346644,13	31	4186	280970,97	4346946,80	31	4227	281102,27	4346875,75
31	4064	281519,82	4345186,78	31	4105	281365,75	4346462,02	31	4146	281093,66	4346649,54	31	4187	280968,24	4346962,63	31	4228	281103,48	4346872,83
31	4065	281509,54	4345216,07	31	4106	281362,69	4346462,78	31	4147	281092,01	4346651,41	31	4188	280966,13	4346970,49	31	4229	281108,62	4346858,19
31	4066	281511,38	4345218,21	31	4107	281359,70	4346462,55	31	4148	281089,87	4346653,24	31	4189	280954,75	4346994,68	31	4230	281120,84	4346830,06
31	4067	281509,69	4345240,13	31	4108	281356,64	4346463,33	31	4149	281087,22	4346655,05	31	4190	280946,96	4347011,11	31	4231	281145,70	4346786,86
31	4068	281505,54	4345293,94	31	4109	281353,57	4346464,09	31	4150	281085,00	4346657,89	31	4191	280941,30	4347019,69	31	4232	281160,39	4346758,93
31	4069	281498,36	4345341,51	31	4110	281350,50	4346464,85	31	4151	281083,36	4346659,76	31	4192	280842,95	4347179,83	31	4233	281162,06	4346757,05
31	4070	281500,87	4345346,08	31	4111	281347,42	4346465,62	31	4152	281081,62	4346662,64	31	4193	280830,31	4347236,68	31	4234	281163,28	4346754,15
31	4071	281554,19	4345443,05	31	4112	281343,29	4346467,31	31	4153	281079,91	4346665,51	31	4194	280844,69	4347268,57	31	4235	281168,26	4346741,50
31	4072	281580,15	4345457,10	31	4113	281342,22	4346468,23	31	4154	281078,17	4346668,38	31	4195	280886,93	4347277,37	31	4236	281168,99	4346738,55
31	4073	281529,32	4345777,95	31	4114	281340,65	4346469,10	31	4155	281077,02	4346670,29	31	4196	280922,07	4347284,69	31	4237	281169,72	4346735,59
31	4074	281664,13	4346389,49	31	4115	281339,08	4346469,99	31	4156	281075,79	4346673,21	31	4197	280937,83	4347244,09	31	4238	281170,46	4346732,65
31	4075	281666,68	4346401,06	31	4116	281336,51	4346470,79	31	4157	281074,58	4346676,12	31	4198	280933,40	4347213,00	31	4239	281171,18	4346729,70
31	4076	281684,86	4346483,65	31	4117	281333,86	4346472,59	31	4158	281073,76	4346680,08	31	4199	280970,18	4347145,23	31	4240	281171,41	4346726,71
31	4077	281621,78	4346519,36	31	4118	281331,22	4346474,40	31	4159	281071,51	4346689,93	31	4200	280987,71	4347119,52	31	4241	281172,25	4346715,74
31	4078	281569,56	4346548,93	31	4119	281317,35	4346485,35	31	4160	281070,77	4346692,87	31	4201	280993,90	4347110,97	31	4242	281179,77	4346709,30
31	4079	281554,93	4346556,82	31	4120	281315,19	4346487,20	31	4161	281070,55	4346695,86	31	4202	281007,50	4347096,97	31	4243	281196,06	4346699,54
31	4080	281544,91	4346550,03	31	4121	281301,74	4346499,19	31	4162	281070,32	4346698,85	31	4203	281009,15	4347095,11	31	4244	281236,41	4346676,59
31	4081	281522,76	4346538,30	31	4122	281300,09	4346501,06	31	4163	281070,57	4346701,88	31	4204	281010,79	4347093,23	31	4245	281260,69	4346667,44
31	4082	281520,35	4346537,11	31	4123	281297,93	4346502,90	31	4164	281070,34	4346704,86	31	4205	281021,91	4347079,04	31	4246	281262,76	4346666,59
31	4083	281517,51	4346534,89	31	4124	281279,32	4346523,52	31	4165	281071,11	4346707,93	31	4206	281023,65	4347076,17	31	4247	281265,91	4346664,83
31	4084	281489,81	4346523,73	31	4125	281276,51	4346527,32	31	4166	281071,39	4346710,97	31	4207	281025,36	4347073,30	31	4248	281287,89	4346652,49
31	4085	281470,99	4346514,25	31	4126	281274,86	4346529,20	31	4167	281071,72	4346712,99	31	4208	281033,41	4347059,89	31	4249	281302,55	4346644,60
31	4086	281452,90	4346501,84	31	4127	281273,14	4346532,07	31	4168	281058,25	4346738,02	31	4209	281034,49	4347058,97	31	4250	281303,54	4346644,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4251	281312,97	4346639,40	31	4292	281945,23	4348194,84	31	4333	280992,00	4347875,67	31	4374	280749,75	4345842,86	31	4415	281702,22	4344025,00
31	4252	281315,62	4346637,59	31	4293	281681,26	4348422,60	31	4334	280972,07	4347861,11	31	4375	280741,18	4345690,05	31	4416	281704,21	4344025,14
31	4253	281318,27	4346635,79	31	4294	281671,33	4348415,80	31	4335	280970,15	4347859,96	31	4376	280738,17	4345631,68	31	4417	281707,20	4344025,37
31	4254	281320,91	4346633,99	31	4295	281617,59	4348400,77	31	4336	280968,73	4347858,83	31	4377	280737,05	4345613,56	31	4418	281710,19	4344025,61
31	4255	281323,05	4346632,16	31	4296	281558,49	4348372,01	31	4337	280967,24	4347858,72	31	4378	280736,02	4345594,42	31	4419	281742,24	4344026,09
31	4256	281325,28	4346629,32	31	4297	281506,16	4348323,98	31	4338	280964,84	4347857,53	31	4379	280728,59	4345463,53	31	4420	281743,23	4344026,16
31	4257	281338,38	4346615,29	31	4298	281475,45	4348272,26	31	4339	280961,91	4347856,32	31	4380	280806,99	4345227,00	31	4421	281746,22	4344026,39
31	4258	281339,45	4346614,37	31	4299	281469,22	4348216,54	31	4340	280959,00	4347855,08	31	4381	280812,10	4345212,26	31	4422	281749,29	4344025,61
31	4259	281341,68	4346611,53	31	4300	281426,57	4348176,60	31	4341	280956,10	4347853,86	31	4382	280813,43	4345208,45	31	4423	281778,15	4344021,84
31	4260	281343,33	4346609,65	31	4301	281372,01	4348163,89	31	4342	280956,49	4347848,34	31	4383	280816,85	4345196,68	31	4424	281797,32	4344020,30
31	4261	281352,38	4346596,32	31	4302	281301,31	4348146,05	31	4343	280934,48	4347848,17	31	4384	280925,47	4344867,25	31	4425	281804,87	4344019,88
31	4262	281354,11	4346593,45	31	4303	281265,27	4348104,83	31	4344	280931,57	4347846,95	31	4385	281153,79	4344415,73	31	4426	281827,75	4344028,68
31	4263	281355,83	4346590,57	31	4304	281196,80	4348085,96	31	4345	280928,58	4347846,72	31	4386	281158,43	4344406,57	31	4427	281865,95	4344046,65
31	4264	281357,71	4346585,70	31	4305	281195,38	4348084,84	31	4346	280902,25	4347843,68	31	4387	281263,21	4344199,62	31	4428	281920,19	4344077,91
31	4265	281370,25	4346572,65	31	4306	281186,88	4348078,16	31	4347	280899,26	4347843,45	31	4388	281338,99	4344049,09	31	3984	281941,53	4344093,60
31	4266	281375,12	4346568,01	31	4307	281168,34	4348058,69	31	4348	280896,27	4347843,22	31	4389	281422,96	4343883,15	32	4429	281677,93	4348546,63
31	4267	281381,21	4346573,49	31	4308	281154,88	4348044,61	31	4349	280884,24	4347843,30	31	4390	281455,62	4343888,68	32	4430	281679,30	4348549,67
31	4268	281384,04	4346575,71	31	4309	281143,59	4348028,71	31	4350	280882,25	4347843,13	31	4391	281464,78	4343893,39	32	4431	281858,84	4348945,90
31	4269	281394,96	4346583,58	31	4310	281140,90	4348024,49	31	4351	280879,17	4347843,92	31	4392	281476,54	4343903,33	32	4432	281875,84	4348983,41
31	4270	281395,97	4346583,64	31	4311	281136,38	4348018,13	31	4352	280876,10	4347844,67	31	4393	281493,68	4343921,69	32	4433	281896,03	4349027,06
31	4271	281417,39	4346598,33	31	4312	281135,53	4348016,06	31	4353	280873,11	4347844,44	31	4394	281495,09	4343922,79	32	4434	281839,79	4349073,84
31	4272	281420,23	4346600,55	31	4313	281133,20	4348013,88	31	4354	280860,36	4347847,46	31	4395	281497,42	4343924,99	32	4435	281798,00	4349108,71
31	4273	281423,14	4346601,77	31	4314	281131,37	4348011,72	31	4355	280856,72	4347849,20	31	4396	281499,83	4343926,18	32	4436	281764,03	4349258,20
31	4274	281446,28	4346613,59	31	4315	281129,03	4348009,55	31	4356	280853,65	4347849,95	31	4397	281502,18	4343928,35	32	4437	281763,09	4349262,38
31	4275	281449,62	4346615,86	31	4316	281126,69	4348007,36	31	4357	280851,08	4347850,76	31	4398	281505,09	4343929,58	32	4438	281847,65	4349506,23
31	4276	281459,35	4346619,62	31	4317	281115,86	4347998,51	31	4358	280849,51	4347851,64	31	4399	281525,25	4343941,17	32	4439	281860,24	4349542,54
31	4277	281469,01	4346624,38	31	4318	281114,94	4347997,44	31	4359	280795,54	4347713,15	31	4400	281540,27	4343954,35	32	4440	281864,82	4349547,61
31	4278	281404,26	4346685,25	31	4319	281106,41	4347990,75	31	4360	280609,66	4347231,68	31	4401	281564,14	4343976,25	32	4441	281982,17	4349677,27
31	4279	281351,74	4346734,60	31	4320	281104,99	4347989,65	31	4361	280605,68	4347222,86	31	4402	281565,57	4343977,36	32	4442	282141,92	4349743,72
31	4280	281329,23	4346883,24	31	4321	281102,08	4347988,42	31	4362	280603,64	4347218,36	31	4403	281567,97	4343978,54	32	4443	282308,93	4349813,76
31	4281	281485,14	4347324,32	31	4322	281082,01	4347975,84	31	4363	280548,61	4347074,59	31	4404	281570,31	4343980,74	32	4444	282373,19	4349896,90
31	4282	281518,05	4347408,84	31	4323	281072,93	4347970,13	31	4364	280536,04	4347042,55	31	4405	281573,22	4343981,96	32	4445	282398,02	4349912,85
31	4283	281522,36	4347413,82	31	4324	281071,09	4347967,98	31	4365	280568,16	4346606,96	31	4406	281598,21	4343995,91	32	4446	282460,02	4349953,73
31	4284	281652,11	4347563,75	31	4325	281057,36	4347950,88	31	4366	280574,28	4346521,23	31	4407	281601,04	4343998,14	32	4447	282390,33	4350010,98
31	4285	281689,44	4347573,65	31	4326	281030,59	4347914,75	31	4367	280587,66	4346497,20	31	4408	281603,96	4343999,36	32	4448	282381,84	4350017,96
31	4286	281929,78	4347635,30	31	4327	281028,75	4347912,59	31	4368	280605,14	4346465,46	31	4409	281606,87	4344000,60	32	4449	282367,44	4350029,78
31	4287	281999,36	4347733,91	31	4328	281014,03	4347895,42	31	4369	280602,60	4346307,98	31	4410	281630,82	4344008,46	32	4450	282280,65	4350102,27
31	4288	282083,33	4347853,65	31	4329	281012,19	4347893,27	31	4370	280720,98	4346256,88	31	4411	281633,31	4344008,66	32	4451	282151,58	4350209,58
31	4289	282115,13	4348045,56	31	4330	281009,85	4347891,08	31	4371	280768,18	4346171,31	31	4412	281669,16	4344018,43	32	4452	282098,08	4350350,81
31	4290	281949,52	4348191,16	31	4331	281007,51	4347888,90	31	4372	280750,10	4345849,00	31	4413	281670,14	4344018,51	32	4453	282090,62	4350694,05
31	4291	281946,30	4348193,92	31	4332	280993,84	4347877,82	31	4373	280749,92	4345845,92	31	4414	281673,55	4344019,78	32	4454	282090,73	4350712,11

Порядковый номер контура	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				
32	4455	282044,53	4350648,41	32	4496	281130,50	4351659,43	32	4537	278857,18	4353191,08	32	4578	280927,58	4350614,68	32	4619	281053,23	4348075,87
32	4456	281956,86	4350589,50	32	4497	281119,87	4351686,69	32	4538	278854,45	4353153,92	32	4579	280963,01	4350599,63	32	4620	281057,91	4348080,24
32	4457	281939,08	4350590,85	32	4498	281105,34	4351730,04	32	4539	278839,67	4353107,50	32	4580	281058,48	4350579,30	32	4621	281061,09	4348084,50
32	4458	281904,42	4350593,48	32	4499	280903,90	4351733,01	32	4540	278764,35	4353025,36	32	4581	281138,34	4350539,63	32	4622	281075,50	4348105,65
32	4459	281851,49	4350597,41	32	4500	280657,10	4351718,78	32	4541	278797,33	4352887,29	32	4582	281158,03	4350529,84	32	4623	281076,42	4348106,73
32	4460	281843,46	4350605,00	32	4501	280607,47	4351732,46	32	4542	278812,79	4352882,56	32	4583	281255,72	4350403,57	32	4624	281078,25	4348108,88
32	4461	281825,00	4350622,44	32	4502	280599,16	4351734,74	32	4543	278852,10	4352848,89	32	4584	281272,18	4350382,29	32	4625	281080,60	4348111,05
32	4462	281826,68	4350665,66	32	4503	280528,24	4351754,29	32	4544	278873,78	4352806,12	32	4585	281299,42	4350347,29	32	4626	281095,88	4348127,29
32	4463	281845,57	4350687,18	32	4504	280352,65	4351801,89	32	4545	278880,07	4352773,01	32	4586	281299,73	4350343,32	32	4627	281117,19	4348149,97
32	4464	281861,55	4350694,42	32	4505	280207,86	4351944,07	32	4546	278876,17	4352729,97	32	4587	281302,73	4350316,53	32	4628	281118,62	4348151,10
32	4465	281921,03	4350689,99	32	4506	280196,60	4352083,54	32	4547	278869,84	4352712,88	32	4588	281319,17	4350169,39	32	4629	281120,95	4348153,27
32	4466	281967,67	4350715,65	32	4507	280194,92	4352103,85	32	4548	278861,26	4352689,74	32	4589	281322,25	4350142,56	32	4630	281123,27	4348155,47
32	4467	281971,37	4350723,11	32	4508	280189,61	4352168,06	32	4549	278820,87	4352641,97	32	4590	281151,28	4349941,92	32	4631	281134,62	4348164,34
32	4468	281981,11	4350742,75	32	4509	280174,57	4352349,49	32	4550	278827,28	4352580,88	32	4591	281132,36	4349901,36	32	4632	281152,63	4348177,77
32	4469	281992,03	4350763,64	32	4510	280019,61	4352373,16	32	4551	278822,34	4352539,21	32	4592	281124,21	4349883,69	32	4633	281195,60	4348186,59
32	4470	282059,43	4350818,95	32	4511	279966,53	4352381,28	32	4552	278808,22	4352509,21	32	4593	281074,41	4349775,60	32	4634	281226,51	4348228,20
32	4471	282038,78	4350820,37	32	4512	279917,43	4352388,78	32	4553	278692,25	4352385,82	32	4594	281012,16	4349640,47	32	4635	281273,51	4348259,00
32	4472	281939,35	4350835,74	32	4513	279912,87	4352389,44	32	4554	278613,60	4352350,56	32	4595	280937,77	4349350,26	32	4636	281326,84	4348298,68
32	4473	281834,88	4350962,01	32	4514	279656,47	4352360,61	32	4555	278652,66	4352247,07	32	4596	280936,67	4349345,95	32	4637	281358,28	4348342,65
32	4474	281814,87	4351097,80	32	4515	279646,62	4352364,87	32	4556	278656,36	4352239,65	32	4597	280983,37	4348935,56	32	4638	281403,22	4348379,76
32	4475	281858,15	4351238,46	32	4516	279632,87	4352371,10	32	4557	278807,60	4351936,14	32	4598	280963,18	4348657,88	32	4639	281438,13	4348425,87
32	4476	281782,60	4351233,37	32	4517	279469,00	4352445,39	32	4558	278831,34	4351896,77	32	4599	280940,03	4348339,35	32	4640	281445,22	4348432,04
32	4477	281776,23	4351232,95	32	4518	279369,37	4352632,16	32	4559	278856,77	4351883,92	32	4600	280938,65	4348320,30	32	4641	281467,21	4348451,17
32	4478	281757,42	4351231,69	32	4519	279378,81	4352697,62	32	4560	278949,07	4351830,89	32	4601	280911,41	4347945,64	32	4642	281476,65	4348459,39
32	4479	281748,46	4351230,99	32	4520	279393,17	4352797,07	32	4561	279103,25	4351742,54	32	4602	280912,91	4347945,75	32	4643	281538,58	4348485,56
32	4480	281749,84	4351200,02	32	4521	279394,70	4352807,59	32	4562	279163,03	4351708,06	32	4603	280920,32	4347947,33	32	4644	281595,56	4348504,45
32	4481	281734,98	4351158,78	32	4522	279396,11	4352817,38	32	4563	279386,66	4351580,59	32	4604	280931,66	4347956,22	32	4645	281643,88	4348531,87
32	4482	281709,69	4351135,79	32	4523	279407,26	4352894,71	32	4564	279398,44	4351573,87	32	4605	280941,09	4347963,96	32	4646	281677,93	4348546,63
32	4483	281679,09	4351136,42	32	4524	279361,30	4353087,62	32	4565	279494,58	4351566,79	32	4606	280950,35	4347973,70	33	4647	281337,20	4354753,74
32	4484	281655,38	4351144,61	32	4525	279398,64	4353207,79	32	4566	279537,99	4351504,14	32	4607	280951,69	4347975,82	33	4648	281352,13	4354771,99
32	4485	281654,74	4351146,58	32	4526	279355,08	4353291,63	32	4567	279540,45	4351500,58	32	4608	280978,06	4348010,92	33	4649	281356,08	4354776,82
32	4486	281646,60	4351160,98	32	4527	279333,27	4353294,97	32	4568	279549,99	4351486,80	32	4609	280993,53	4348031,16	33	4650	281356,44	4354777,27
32	4487	281639,44	4351182,48	32	4528	279207,25	4353317,32	32	4569	279553,74	4351481,16	32	4610	280995,87	4348033,35	33	4651	281409,48	4354909,63
32	4488	281644,76	4351210,95	32	4529	279012,67	4353474,70	32	4570	279639,59	4351351,85	32	4611	281003,72	4348041,97	33	4652	281416,12	4354926,22
32	4489	281647,66	4351225,22	32	4530	279006,11	4353493,35	32	4571	279667,90	4351269,16	32	4612	281004,64	4348043,06	33	4653	281471,15	4355063,78
32	4490	281646,51	4351227,14	32	4531	278984,45	4353478,20	32	4572	280148,25	4351007,40	32	4613	281006,98	4348045,23	33	4654	281477,18	4355264,72
32	4491	281524,13	4351234,73	32	4532	278969,39	4353420,23	32	4573	280370,78	4350971,31	32	4614	281009,31	4348047,43	33	4655	281480,49	4355384,26
32	4492	281508,99	4351242,58	32	4533	278935,73	4353380,93	32	4574	280554,90	4350868,09	32	4615	281012,15	4348049,65	33	4656	281482,46	4355449,57
32	4493	281233,92	4351390,75	32	4534	278825,05	4353342,10	32	4575	280689,64	4350778,63	32	4616	281014,57	4348050,83	33	4657	281379,06	4355438,58
32	4494	281231,86	4351391,60	32	4535	278808,78	4353313,37	32	4576	280801,10	4350668,34	32	4617	281029,41	4348060,00	33	4658	281260,94	4355404,40
32	4495	281208,57	4351452,95	32	4536	278840,02	4353248,40	32	4577	280913,65	4350620,58	32	4618	281047,06	4348071,39	33	4659	281176,09	4355395,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4659	280958,70	4355372,06	34	4699	280602,97	4356339,37	35	4739	280611,75	4357013,67	36	4779	281845,74	4361438,00	37	4819	281658,95	4362622,98
33	4660	280750,98	4355472,28	34	4700	280495,00	4356256,43	35	4740	280614,45	4357008,07	36	4780	281826,46	4361439,64	37	4820	281623,24	4362605,19
33	4661	280687,47	4355561,61	34	4701	280496,50	4356123,42	35	4741	280617,14	4357002,46	36	4781	281663,50	4361406,87	37	4821	281630,43	4362550,84
33	4662	280686,89	4355536,51	34	4702	280496,51	4356121,66	35	4742	280666,35	4356900,14	36	4782	281394,44	4361277,48	37	4822	281630,46	4362550,62
33	4663	280686,04	4355509,38	34	4703	280497,47	4356036,11	35	4743	280665,66	4356856,99	36	4783	281331,35	4361205,46	37	4823	281634,34	4362519,84
33	4664	280683,08	4355415,36	34	4704	280497,70	4356033,12	35	4744	280665,50	4356849,24	36	4784	281288,48	4361157,05	37	4824	281626,69	4362494,75
33	4665	280677,61	4355241,10	34	4705	280429,04	4355948,63	35	4745	280663,23	4356732,52	36	4785	281284,80	4361152,74	37	4825	281617,14	4362463,39
33	4666	280624,07	4355116,67	34	4706	280622,23	4355835,23	35	4746	280584,46	4356636,22	36	4786	281107,55	4361118,02	37	4826	281611,21	4362442,89
33	4667	280468,68	4355019,48	34	4707	280639,68	4355809,46	35	4747	280606,37	4356579,77	36	4787	281062,23	4360952,13	37	4827	281599,64	4362436,98
33	4668	280463,57	4355016,29	34	4708	280806,07	4355563,75	35	4748	280797,99	4356577,53	36	4788	281025,91	4360929,29	37	4828	281578,90	4362426,36
33	4669	280388,36	4354969,18	34	4709	280834,58	4355549,78	35	4749	280993,98	4356434,28	36	4789	280901,34	4360848,50	37	4829	281578,19	4362426,00
33	4670	280577,54	4354627,65	34	4710	280846,70	4355543,83	35	4750	281098,30	4356407,25	36	4790	280782,91	4360863,42	37	4830	281532,61	4362402,74
33	4671	280579,58	4354623,97	34	4711	280969,82	4355481,17	35	4751	281187,15	4356412,10	36	4791	280666,86	4360759,18	37	4831	281501,33	4362347,19
33	4672	280581,11	4354621,19	34	4712	281268,13	4355512,20	35	4752	281229,57	4356414,37	36	4792	280761,02	4360301,21	37	4832	281411,78	4362306,21
33	4673	280602,56	4354570,73	34	4713	281370,99	4355543,19	35	4753	281265,99	4356402,28	36	4793	280777,15	4360222,69	37	4833	281370,11	4362320,04
33	4674	280827,91	4354520,96	34	4678	281485,27	4355556,04	35	4754	281406,01	4356355,81	36	4794	280824,65	4359991,65	37	4834	281341,07	4362293,74
33	4675	281005,43	4354532,66	35	4714	281419,68	4356353,88	35	4714	281419,68	4356353,88	36	4795	280904,86	4359601,51	37	4835	281359,13	4362248,02
33	4676	281157,15	4354586,47	35	4715	281444,47	4356578,31	36	4755	281328,74	4359808,70	36	4796	280906,97	4359591,24	37	4836	281327,39	4362133,31
33	4677	281220,13	4354608,36	35	4716	281446,13	4356593,31	36	4756	281365,16	4359939,86	36	4797	280943,89	4359411,69	37	4837	281168,25	4362084,93
33	4646	281337,20	4354753,74	35	4717	281465,66	4356769,40	36	4757	281374,94	4359975,10	36	4798	280948,13	4359391,06	37	4838	281058,50	4362052,41
34	4678	281485,27	4355556,04	35	4718	281475,22	4356855,65	36	4758	281418,84	4360133,16	36	4799	280973,79	4359422,76	37	4839	280901,59	4362098,44
34	4679	281486,49	4355592,21	35	4719	281476,61	4356868,10	36	4759	281434,53	4360189,65	36	4800	281038,48	4359493,91	37	4840	280754,98	4362186,35
34	4680	281491,25	4355757,96	35	4720	281436,29	4357050,97	36	4760	281828,56	4360522,07	36	4801	281142,91	4359608,21	37	4841	280713,84	4362258,36
34	4681	281417,74	4355948,05	35	4721	281435,76	4357053,37	36	4761	281866,27	4360553,89	36	4802	281278,62	4359754,63	37	4842	280718,31	4362319,67
34	4682	281414,84	4355955,55	35	4722	281434,90	4357057,27	36	4762	281957,98	4360566,32	36	4755	281328,74	4359808,70	37	4843	280721,63	4362365,19
34	4683	281407,88	4355973,57	35	4723	281430,21	4357078,54	36	4763	282075,33	4360582,25	37	4803	282146,49	4361961,99	37	4844	280622,88	4362462,82
34	4684	281388,46	4356023,83	35	4724	281428,62	4357085,70	36	4764	282157,77	4360593,43	37	4804	282169,86	4362081,06	37	4845	280620,27	4362593,93
34	4685	281358,46	4356101,56	35	4725	281426,37	4357096,41	36	4765	282125,55	4360610,23	37	4805	282296,41	4362214,13	37	4846	280332,29	4362351,81
34	4686	281405,10	4356250,50	35	4726	281414,15	4357154,49	36	4766	282116,65	4360621,57	37	4806	282392,03	4362364,85	37	4847	280329,06	4362347,77
34	4687	281398,05	4356250,96	35	4727	281413,54	4357157,41	36	4767	282101,20	4360646,45	37	4807	282375,43	4362475,83	37	4848	280306,06	4362318,97
34	4688	281269,00	4356293,13	35	4728	281412,92	4357160,34	36	4768	282077,27	4360683,68	37	4808	282258,69	4362616,57	37	4849	279903,44	4361843,53
34	4689	281252,32	4356298,74	35	4729	281412,22	4357163,67	36	4769	282030,65	4360755,26	37	4809	282230,10	4362651,04	37	4850	279823,02	4361748,56
34	4690	281210,86	4356312,69	35	4730	281411,52	4357166,98	36	4770	281982,38	4360828,72	37	4810	282179,67	4362668,20	37	4851	279732,56	4361641,35
34	4691	281102,74	4356304,35	35	4731	281409,06	4357178,71	36	4771	281974,90	4360854,19	37	4811	282110,63	4362762,48	37	4852	279656,74	4361552,30
34	4692	280942,31	4356344,09	35	4732	281405,14	4357177,95	36	4772	281935,93	4360982,50	37	4812	282110,20	4362763,07	37	4853	279574,35	4361455,10
34	4693	280895,35	4356378,20	35	4733	280828,73	4357066,00	36	4773	281911,84	4361060,83	37	4813	282103,46	4362772,57	37	4854	279568,54	4361448,27
34	4694	280885,36	4356385,45	35	4734	280817,95	4357064,02	36	4774	281914,74	4361127,20	37	4814	282040,53	4362782,74	37	4855	279550,15	4361426,80
34	4695	280767,62	4356470,94	35	4735	280659,71	4357034,79	36	4775	282058,21	4361326,72	37	4815	282025,24	4362773,55	37	4856	279119,67	4361267,48
34	4696	280627,62	4356473,16	35	4736	280657,55	4357034,38	36	4776	282096,47	4361382,80	37	4816	281994,13	4362754,11	37	4857	279091,66	4361257,10
34	4697	280613,62	4356394,90	35	4737	280645,78	4357032,21	36	4777	282081,74	4361417,74	37	4817	281750,21	4362726,26	37	4858	278947,69	4361166,19
34	4698	280603,82	4356340,02	35	4738	280606,34	4357024,93	36	4778	282077,18	4361418,40	37	4818	281697,40	4362735,21	37	4859	278663,23	4360846,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4860	278641,68	4360799,84	37	4901	280764,70	4361618,79	40	4939	282643,54	4363177,10	41	4979	279098,14	4354055,67	41	5020	279712,70	4356600,02
37	4861	278640,59	4360797,49	37	4902	280894,19	4361648,83	40	4940	282342,18	4363159,86	41	4980	279035,68	4354157,11	41	5021	279562,78	4356704,70
37	4862	278639,60	4360795,36	37	4903	280890,95	4361729,76	40	4941	282334,72	4363159,28	41	4981	279025,83	4354310,71	41	5022	279550,64	4356713,26
37	4863	278544,63	4360590,96	37	4904	280963,49	4361867,67	40	4942	282040,42	4363025,30	41	4982	279007,98	4354322,86	41	5023	279423,38	4356803,04
37	4864	278492,71	4360417,50	37	4905	281078,22	4361907,64	40	4943	282201,76	4363037,75	41	4983	279003,31	4354326,04	41	5024	278940,26	4356708,57
37	4865	278427,25	4360198,78	37	4906	281118,70	4361921,75	40	4944	282259,23	4362935,95	41	4984	278975,58	4354344,92	41	5025	278761,11	4356673,54
37	4866	278415,52	4360126,34	37	4907	281255,94	4361877,22	40	4945	282388,33	4362860,71	41	4985	278935,91	4354371,92	41	5026	278760,31	4356677,45
37	4867	278405,11	4360062,04	37	4908	281456,49	4361869,63	40	4946	282424,55	4362839,44	41	4986	278926,07	4354384,52	41	5027	278724,39	4356851,56
37	4868	278390,33	4359970,73	37	4909	281592,72	4361942,29	40	4947	282457,99	4362756,83	41	4987	278789,65	4354559,10	41	5028	278691,49	4357023,10
37	4869	278450,56	4359959,72	37	4910	281595,63	4361943,52	40	4948	282504,44	4362726,35	41	4988	278755,09	4354688,76	41	5029	278635,79	4356989,37
37	4870	278491,18	4359926,76	37	4911	281702,34	4361969,80	40	4949	282704,10	4362810,58	41	4989	278711,44	4354851,77	41	5030	278557,99	4356956,94
37	4871	278498,60	4359876,21	37	4912	281816,24	4361974,59	40	4950	282714,20	4362814,85	41	4990	278712,38	4354871,91	41	5031	278490,77	4356905,65
37	4872	278640,24	4359872,11	37	4913	281906,41	4362007,60	40	4952	282809,73	4362855,15	41	4991	278725,79	4355178,66	41	5032	278363,86	4356861,78
37	4873	278721,62	4359908,48	37	4914	282007,09	4362021,40	41	4951	278636,08	4352768,80	41	4992	278797,69	4355344,59	41	5033	278314,62	4356856,98
37	4874	278815,45	4360023,97	37	4803	282146,49	4361961,99	41	4952	278605,42	4352807,76	41	4993	278964,26	4355511,00	41	5034	278313,12	4356856,86
37	4875	278932,15	4360463,87	38	4915	281122,50	4362397,57	41	4953	278587,18	4352844,24	41	4994	278992,34	4355539,07	41	5035	278399,14	4356742,20
37	4876	278948,84	4360526,80	38	4916	281279,33	4362580,64	41	4954	278578,54	4352877,88	41	4995	279017,32	4355564,02	41	5036	278403,67	4356735,54
37	4877	278951,19	4360535,64	38	4917	281319,38	4362587,74	41	4955	278582,33	4352903,09	41	4996	279093,63	4355640,08	41	5037	278487,64	4356624,15
37	4878	278990,54	4360683,98	38	4918	281357,09	4362702,89	41	4956	278555,61	4352909,17	41	4997	279441,87	4355596,07	41	5038	278490,32	4356620,60
37	4879	279001,00	4360723,88	38	4919	281200,22	4362708,31	41	4957	278472,13	4352977,91	41	4998	279714,15	4355561,67	41	5039	278579,31	4356539,27
37	4880	279003,06	4360731,65	38	4920	281199,85	4362707,81	41	4958	278452,23	4353008,44	41	4999	279803,81	4355471,35	41	5040	278680,72	4356425,14
37	4881	279023,78	4360873,35	38	4921	281032,60	4362485,43	41	4959	278452,03	4353030,48	41	5000	280143,42	4355441,43	41	5041	278672,94	4356402,49
37	4882	279644,04	4361001,98	38	4922	280963,18	4362482,07	41	4960	278461,22	4353054,25	41	5001	280132,32	4355539,82	41	5042	278645,57	4356322,19
37	4883	280041,90	4361084,49	38	4923	280942,04	4362496,48	41	4961	278478,58	4353069,62	41	5002	279959,26	4355606,65	41	5043	278527,71	4356199,82
37	4884	280343,85	4361147,10	38	4924	281018,59	4362377,54	41	4962	278499,77	4353074,27	41	5003	279918,44	4355622,54	41	5044	278508,04	4356179,51
37	4885	280352,14	4361148,83	38	4925	281034,85	4362352,29	41	4963	278522,66	4353070,02	41	5004	279891,70	4355676,21	41	5045	278471,01	4356141,28
37	4886	280364,09	4361150,67	38	4926	281031,99	4362291,93	41	4964	278541,58	4353054,76	41	5005	279862,48	4355734,89	41	5046	278386,61	4356054,16
37	4887	280367,37	4361155,31	38	4915	281122,50	4362397,57	41	4965	278551,73	4353070,35	41	5006	279837,18	4355785,67	41	5047	278309,79	4355974,85
37	4888	280398,62	4361199,62	39	4927	280985,70	4362593,06	41	4966	278597,73	4353141,00	41	5007	279831,90	4355796,24	41	5048	278308,61	4355973,64
37	4889	280465,88	4361230,86	39	4928	281075,88	4362710,29	41	4967	278629,68	4353183,87	41	5008	279814,07	4355832,00	41	5049	278306,28	4355971,24
37	4890	280478,56	4361236,57	39	4929	280939,22	4362714,58	41	4968	278598,52	4353250,77	41	5009	279845,63	4356052,95	41	5050	278303,98	4355968,86
37	4891	280490,09	4361241,75	39	4930	280939,33	4362693,71	41	4969	278585,95	4353301,46	41	5010	279951,92	4356169,41	41	5051	278109,58	4355766,62
37	4892	280509,49	4361250,27	39	4931	280913,67	4362649,65	41	4970	278594,71	4353350,71	41	5011	279982,18	4356329,11	41	5052	278082,65	4355707,80
37	4893	280562,14	4361247,03	39	4927	280985,70	4362593,06	41	4971	278666,23	4353486,04	41	5012	279984,89	4356343,36	41	5053	278079,13	4355700,12
37	4894	280566,28	4361246,76	40	4932	282809,73	4362855,15	41	4972	278697,83	4353521,25	41	5013	280033,89	4356600,74	41	5054	278045,34	4355626,18
37	4895	280634,44	4361300,01	40	4933	282896,05	4362964,05	41	4973	278799,70	4353559,32	41	5014	280010,67	4356597,54	41	5055	278041,18	4355617,07
37	4896	280639,65	4361323,47	40	4934	282934,75	4363066,27	41	4974	278827,12	4353604,25	41	5015	280000,78	4356596,17	41	5056	278037,01	4355607,94
37	4897	280650,28	4361373,13	40	4935	282977,20	4363113,66	41	4975	278855,96	4353634,67	41	5016	279990,88	4356594,80	41	5057	277981,79	4355487,11
37	4898	280672,80	4361478,38	40	4936	282936,44	4363122,92	41	4976	278968,20	4353715,32	41	5017	279820,16	4356571,20	41	5058	277934,61	4355384,24
37	4899	280722,56	4361554,39	40	4937	282902,39	4363130,66	41	4977	278948,97	4353767,50	41	5018	279749,56	4356589,83	41	5059	277932,15	4355364,00
37	4900	280725,24	4361558,60	40	4938	282687,46	4363179,49	41	4978	278959,39	4353937,70	41	5019	279735,51	4356593,72	41	5060	277931,33	4355327,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5061	277925,60	4355065,78	42	5101	278531,54	4358934,86								
41	5062	277922,96	4354963,34	42	5102	278539,17	4358980,26								
41	5063	277911,95	4354811,81	42	5103	278547,64	4359012,16								
41	5064	277912,11	4354810,81	42	5104	278624,51	4359302,29								
41	5065	277970,49	4354443,29	42	5105	278678,20	4359504,91								
41	5066	277973,03	4354424,92	42	5106	278737,12	4359727,24								
41	5067	278102,62	4354153,48	42	5107	278746,39	4359763,03								
41	5068	278104,40	4354149,74	42	5108	278753,04	4359787,76								
41	5069	278114,72	4354128,13	42	5109	278757,68	4359805,00								
41	5070	278150,93	4353797,41	42	5110	278642,72	4359762,04								
41	5071	278153,79	4353771,28	42	5111	278441,44	4359772,58								
41	5072	278164,96	4353672,64	42	5112	278387,00	4359854,58								
41	5073	278166,38	4353659,99	42	5113	278385,69	4359853,95								
41	5074	278171,80	4353609,30	42	5114	278382,08	4359647,99								
41	5075	278174,78	4353583,79	42	5115	278364,74	4359441,98								
41	5076	278212,15	4353180,67	42	5116	278358,13	4359363,46								
41	5077	278613,25	4352723,59	42	5117	278341,74	4359283,45								
41	4951	278636,08	4352768,80	42	5118	278284,08	4359001,99								
42	5078	278662,00	4357122,34	42	5119	278326,53	4358577,87								
42	5079	278670,52	4357128,38	42	5120	278382,85	4358370,40								
42	5080	278634,41	4357309,64	42	5121	278383,90	4358366,53								
42	5081	278623,16	4357366,16	42	5122	278404,29	4358210,62								
42	5082	278613,61	4357370,81	42	5123	278086,22	4357737,48								
42	5083	278555,97	4357398,84	42	5124	278081,36	4357730,24								
42	5084	278549,18	4357402,31	42	5125	278093,42	4357633,11								
42	5085	278474,44	4357435,64	42	5126	278107,13	4357477,17								
42	5086	278371,15	4357468,77	42	5127	278111,24	4357443,40								
42	5087	278356,99	4357489,27	42	5128	278115,04	4357412,10								
42	5088	278349,30	4357500,40	42	5129	278195,31	4357077,41								
42	5089	278351,15	4357534,18	42	5130	278210,17	4357035,75								
42	5090	278375,72	4357561,79	42	5131	278219,20	4357005,04								
42	5091	278410,22	4357559,98	42	5132	278235,70	4356948,79								
42	5092	278512,86	4357528,81	42	5133	278241,67	4356949,44								
42	5093	278528,73	4357521,35	42	5134	278341,72	4356960,31								
42	5094	278598,81	4357488,38	42	5135	278416,68	4356989,15								
42	5095	278589,59	4357532,71	42	5136	278448,11	4356997,58								
42	5096	278516,95	4357881,92	42	5137	278507,23	4357043,24								
42	5097	278513,11	4357901,89	42	5138	278569,38	4357069,09								
42	5098	278422,29	4358374,58	42	5139	278603,60	4357086,77								
42	5099	278423,16	4358378,84	42	5078	278662,00	4357122,34								
42	5100	278511,71	4358816,75												