

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Боровенковского участкового лесничества Окуловского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	589844,18	2278287,68	1	37	589931,71	2278749,00	1	73	590150,20	2279000,21	1	109	589808,42	2278915,86	1	145	589505,73	2278493,59
1	2	589842,47	2278297,22	1	38	589944,24	2278761,89	1	74	590136,84	2279012,66	1	110	589777,38	2278896,08	1	146	589500,91	2278491,15
1	3	589836,75	2278306,76	1	39	589950,56	2278767,27	1	75	590128,20	2279021,20	1	111	589747,86	2278869,50	1	147	589486,74	2278483,07
1	4	589815,38	2278317,90	1	40	589976,47	2278773,41	1	76	590125,04	2279029,13	1	112	589721,73	2278834,28	1	148	589468,28	2278471,14
1	5	589805,63	2278323,96	1	41	590014,76	2278780,53	1	77	590120,95	2279045,60	1	113	589713,60	2278818,65	1	149	589465,15	2278468,42
1	6	589803,72	2278326,95	1	42	590038,51	2278787,75	1	78	590121,52	2279049,94	1	114	589710,74	2278812,50	1	150	589451,68	2278466,33
1	7	589792,20	2278344,97	1	43	590050,14	2278788,53	1	79	590125,66	2279051,62	1	115	589701,87	2278789,93	1	151	589440,78	2278464,33
1	8	589782,89	2278379,20	1	44	590063,69	2278791,09	1	80	590127,48	2279053,24	1	116	589697,06	2278772,50	1	152	589401,02	2278451,41
1	9	589785,70	2278396,65	1	45	590066,11	2278795,05	1	81	590129,66	2279067,43	1	117	589694,02	2278759,14	1	153	589371,61	2278455,23
1	10	589804,51	2278410,61	1	46	590068,62	2278808,69	1	82	590136,84	2279086,65	1	118	589690,86	2278740,03	1	154	589356,44	2278425,14
1	11	589827,39	2278417,11	1	47	590076,11	2278816,89	1	83	590098,39	2279118,26	1	119	589690,14	2278735,67	1	155	589349,64	2278420,41
1	12	589834,74	2278420,91	1	48	590086,19	2278813,42	1	84	590037,80	2279168,07	1	120	589689,93	2278733,65	1	156	589318,57	2278392,44
1	13	589837,89	2278429,02	1	49	590102,87	2278819,39	1	85	589980,99	2279214,76	1	121	589689,53	2278729,40	1	157	589316,55	2278389,99
1	14	589839,28	2278447,10	1	50	590118,92	2278833,93	1	86	589969,88	2279196,82	1	122	589689,24	2278728,39	1	158	589307,93	2278379,59
1	15	589839,71	2278452,69	1	51	590125,25	2278847,75	1	87	589964,42	2279188,00	1	123	589687,84	2278721,53	1	159	589294,34	2278361,70
1	16	589838,61	2278478,60	1	52	590123,29	2278857,47	1	88	589963,64	2279186,65	1	124	589674,82	2278703,62	1	160	589280,40	2278340,72
1	17	589830,11	2278496,13	1	53	590121,42	2278864,07	1	89	589949,48	2279156,63	1	125	589661,08	2278673,89	1	161	589274,17	2278328,05
1	18	589824,68	2278507,77	1	54	590123,31	2278868,17	1	90	589942,30	2279137,40	1	126	589662,04	2278676,32	1	162	589266,52	2278320,97
1	19	589828,90	2278526,79	1	55	590129,62	2278871,03	1	91	589940,74	2279132,93	1	127	589659,87	2278671,27	1	163	589255,64	2278307,93
1	20	589827,31	2278544,26	1	56	590135,24	2278877,77	1	92	589931,31	2279111,74	1	128	589652,76	2278654,67	1	164	589216,31	2278288,45
1	21	589832,31	2278565,13	1	57	590138,45	2278886,45	1	93	589930,71	2279109,08	1	129	589646,37	2278637,68	1	165	589182,27	2278270,72
1	22	589836,06	2278571,60	1	58	590139,96	2278903,76	1	94	589923,23	2279076,06	1	130	589645,86	2278635,39	1	166	589195,49	2278167,65
1	23	589836,58	2278575,88	1	59	590138,86	2278907,87	1	95	589922,66	2279071,72	1	131	589642,10	2278626,93	1	167	589358,20	2278184,42
1	24	589845,86	2278597,53	1	60	590136,36	2278912,36	1	96	589922,05	2279066,50	1	132	589637,81	2278611,72	1	168	589449,61	2278193,84
1	25	589848,03	2278603,62	1	61	590135,64	2278915,62	1	97	589922,05	2279024,70	1	133	589632,81	2278590,85	1	169	589490,24	2278198,02
1	26	589855,05	2278608,47	1	62	590136,31	2278918,21	1	98	589926,84	2278997,41	1	134	589628,40	2278565,16	1	170	589621,36	2278211,53
1	27	589859,21	2278615,67	1	63	590136,36	2278920,30	1	99	589929,31	2278987,49	1	135	589628,26	2278543,90	1	171	589738,93	2278239,36
1	28	589868,85	2278633,26	1	64	590135,60	2278923,77	1	100	589928,60	2278977,51	1	136	589625,78	2278528,67	1	172	589750,90	2278241,26
1	29	589878,72	2278651,21	1	65	590131,49	2278931,13	1	101	589923,05	2278970,84	1	137	589625,78	2278521,05	1	173	589802,34	2278230,50
1	30	589881,33	2278672,71	1	66	590129,06	2278955,72	1	102	589904,42	2278961,87	1	138	589611,90	2278519,59	1	174	589814,17	2278228,03
1	31	589886,86	2278691,78	1	67	590128,34	2278966,50	1	103	589872,75	2278946,78	1	139	589608,80	2278519,92	1	175	589823,09	2278233,32
1	32	589889,04	2278714,77	1	68	590128,48	2278970,47	1	104	589863,19	2278947,67	1	140	589567,22	2278515,55	1	176	589827,88	2278239,55
1	33	589892,08	2278728,13	1	69	590129,05	2278972,63	1	105	589847,93	2278943,23	1	141	589554,20	2278512,32	1	177	589844,18	2278287,68
1	34	589894,94	2278734,28	1	70	590138,32	2278982,84	1	106	589834,84	2278934,10	1	142	589545,40	2278509,82	2	178	589631,44	2280034,64
1	35	589901,96	2278737,14	1	71	590150,30	2278993,91	1	107	589823,92	2278917,40	1	143	589518,65	2278500,13	2	178	587637,59	2280043,10
1	36	589923,05	2278742,31	1	72	590151,62	2278996,81	1	108	589817,34	2278917,82	1	144	589510,20	2278495,85	2	179	587641,50	2280051,37

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				
2	180	587645,77	2280055,57	2	221	587767,72	2280241,96	2	262	587748,47	2280453,86	2	303	587721,76	2280586,84	2	344	587810,62	2280790,81
2	181	587650,08	2280061,09	2	222	587768,51	2280242,32	2	263	587747,82	2280453,99	2	304	587728,32	2280590,87	2	345	587815,92	2280797,84
2	182	587651,47	2280063,15	2	223	587772,65	2280244,25	2	264	587668,48	2280469,77	2	305	587736,08	2280597,86	2	346	587817,93	2280801,07
2	183	587652,66	2280064,41	2	224	587780,91	2280249,12	2	265	587658,73	2280470,73	2	306	587742,23	2280606,32	2	347	587818,78	2280802,49
2	184	587653,50	2280065,32	2	225	587783,72	2280251,32	2	266	587657,13	2280470,71	2	307	587743,88	2280609,42	2	348	587823,03	2280812,04
2	185	587659,64	2280073,78	2	226	587793,11	2280259,23	2	267	587650,25	2280470,49	2	308	587745,01	2280611,74	2	349	587824,43	2280817,28
2	186	587663,89	2280083,33	2	227	587807,53	2280267,74	2	268	587641,45	2280469,42	2	309	587745,55	2280612,89	2	350	587825,77	2280823,72
2	187	587664,14	2280084,12	2	228	587811,51	2280270,35	2	269	587631,51	2280466,19	2	310	587750,55	2280623,85	2	351	587827,46	2280826,17
2	188	587665,31	2280087,93	2	229	587816,50	2280274,49	2	270	587628,31	2280464,34	2	311	587752,61	2280629,15	2	352	587829,64	2280829,61
2	189	587667,23	2280097,36	2	230	587819,92	2280277,73	2	271	587623,48	2280468,69	2	312	587754,78	2280639,37	2	353	587833,89	2280839,16
2	190	587667,23	2280107,82	2	231	587827,82	2280281,39	2	272	587621,70	2280469,93	2	313	587754,94	2280641,08	2	354	587834,88	2280842,62
2	191	587666,37	2280112,75	2	232	587836,22	2280286,32	2	273	587613,55	2280475,33	2	314	587755,29	2280646,06	2	355	587837,33	2280852,54
2	192	587667,94	2280114,20	2	233	587842,38	2280291,61	2	274	587606,28	2280479,32	2	315	587755,18	2280652,38	2	356	587838,07	2280856,07
2	193	587674,08	2280122,66	2	234	587847,00	2280296,28	2	275	587596,34	2280482,55	2	316	587755,13	2280654,81	2	357	587839,82	2280866,28
2	194	587677,70	2280130,37	2	235	587848,61	2280297,98	2	276	587592,99	2280483,14	2	317	587755,02	2280655,37	2	358	587840,27	2280869,51
2	195	587678,75	2280133,22	2	236	587854,75	2280306,44	2	277	587567,65	2280489,76	2	318	587756,62	2280662,90	2	359	587840,54	2280874,43
2	196	587679,38	2280135,06	2	237	587859,00	2280315,99	2	278	587592,22	2280508,99	2	319	587756,89	2280668,13	2	360	587840,63	2280888,54
2	197	587681,56	2280145,28	2	238	587860,29	2280320,72	2	279	587597,24	2280510,31	2	320	587756,89	2280669,93	2	361	587840,34	2280894,24
2	198	587681,77	2280149,27	2	239	587861,24	2280325,05	2	280	587602,56	2280512,30	2	321	587756,62	2280675,16	2	362	587838,48	2280910,89
2	199	587681,83	2280156,00	2	240	587862,12	2280330,53	2	281	587605,38	2280513,45	2	322	587754,44	2280685,38	2	363	587836,34	2280920,79
2	200	587681,56	2280161,23	2	241	587862,12	2280340,99	2	282	587609,47	2280515,50	2	323	587750,19	2280694,93	2	364	587832,09	2280930,34
2	201	587680,27	2280168,40	2	242	587860,94	2280347,74	2	283	587624,56	2280523,95	2	324	587749,63	2280695,72	2	365	587825,94	2280938,79
2	202	587678,01	2280177,23	2	243	587859,60	2280353,16	2	284	587633,38	2280527,48	2	325	587754,86	2280705,49	2	366	587824,91	2280939,91
2	203	587677,12	2280180,28	2	244	587858,61	2280356,63	2	285	587635,19	2280528,23	2	326	587758,32	2280713,63	2	367	587822,59	2280942,33
2	204	587673,65	2280188,43	2	245	587854,36	2280366,18	2	286	587644,24	2280533,46	2	327	587759,74	2280719,00	2	368	587822,37	2280943,37
2	205	587673,55	2280193,68	2	246	587848,22	2280374,63	2	287	587648,08	2280536,55	2	328	587761,02	2280725,23	2	369	587818,12	2280952,92
2	206	587673,88	2280196,25	2	247	587840,45	2280381,63	2	288	587650,64	2280538,83	2	329	587760,95	2280733,33	2	370	587814,68	2280958,11
2	207	587673,88	2280200,39	2	248	587836,41	2280384,27	2	289	587654,57	2280542,73	2	330	587761,68	2280737,01	2	371	587805,31	2280970,48
2	208	587678,81	2280207,17	2	249	587829,18	2280388,53	2	290	587657,25	2280546,42	2	331	587764,21	2280739,33	2	372	587802,61	2280973,74
2	209	587679,87	2280209,27	2	250	587826,05	2280395,50	2	291	587657,66	2280546,57	2	332	587769,21	2280742,88	2	373	587794,67	2280980,86
2	210	587683,73	2280213,05	2	251	587822,68	2280400,59	2	292	587666,71	2280551,80	2	333	587772,71	2280749,54	2	374	587758,72	2281006,54
2	211	587691,32	2280214,75	2	252	587820,44	2280403,56	2	293	587674,48	2280558,79	2	334	587774,56	2280752,09	2	375	587750,00	2281011,53
2	212	587695,58	2280214,93	2	253	587817,66	2280406,93	2	294	587678,62	2280564,07	2	335	587777,74	2280753,92	2	376	587745,72	2281013,41
2	213	587715,22	2280216,61	2	254	587809,90	2280413,92	2	295	587679,81	2280565,80	2	336	587785,50	2280760,91	2	377	587732,72	2281016,23
2	214	587721,36	2280217,52	2	255	587809,55	2280414,17	2	296	587681,86	2280569,09	2	337	587791,65	2280769,37	2	378	587729,06	2281016,95
2	215	587731,30	2280220,75	2	256	587804,28	2280417,93	2	297	587685,96	2280570,52	2	338	587792,27	2280770,57	2	379	587719,28	2281017,92
2	216	587740,35	2280225,98	2	257	587796,69	2280425,18	2	298	587695,01	2280575,75	2	339	587797,12	2280777,12	2	380	587710,41	2281017,13
2	217	587742,26	2280227,44	2	258	587787,57	2280433,93	2	299	587696,10	2280576,73	2	340	587798,29	2280779,05	2	381	587703,16	2281015,82
2	218	587753,37	2280236,36	2	259	587782,35	2280438,29	2	300	587698,83	2280577,02	2	341	587798,77	2280779,86	2	382	587695,55	2281016,50
2	219	587756,24	2280237,91	2	260	587774,54	2280442,94	2	301	587708,77	2280580,25	2	342	587799,72	2280782,00	2	383	587685,32	2281017,41
2	220	587757,78	2280238,73	2	261	587759,62	2280450,07	2	302	587711,26	2280581,45	2	343	587802,86	2280783,81	2	384	587680,88	2281017,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	587678,94	2281017,41	2	426	587471,98	2281141,86	2	467	587258,20	2281280,97	2	508	587635,21	2281557,28	2	549	587640,23	2281665,38
2	386	587670,48	2281016,52	2	427	587471,23	2281142,01	2	468	587270,49	2281297,88	2	509	587668,49	2281545,48	2	550	587623,54	2281667,57
2	387	587664,00	2281014,67	2	428	587468,28	2281142,59	2	469	587272,23	2281301,79	2	510	587679,67	2281542,30	2	551	587606,86	2281669,86
2	388	587661,44	2281013,75	2	429	587458,63	2281143,53	2	470	587276,96	2281312,06	2	511	587693,30	2281540,31	2	552	587590,20	2281672,25
2	389	587657,98	2281012,37	2	430	587448,23	2281142,44	2	471	587285,52	2281314,83	2	512	587727,99	2281537,21	2	553	587573,55	2281674,73
2	390	587654,44	2281010,32	2	431	587442,21	2281140,75	2	472	587293,18	2281314,46	2	513	587774,89	2281537,49	2	554	587564,65	2281676,68
2	391	587650,16	2281010,77	2	432	587436,66	2281138,82	2	473	587298,01	2281314,35	2	514	587850,98	2281541,27	2	555	587497,84	2281644,58
2	392	587639,65	2281009,65	2	433	587432,74	2281137,28	2	474	587309,93	2281315,35	2	515	587879,60	2281545,22	2	556	587490,45	2281643,31
2	393	587633,05	2281011,75	2	434	587428,10	2281134,60	2	475	587318,80	2281316,54	2	516	587898,25	2281549,78	2	557	587477,17	2281643,89
2	394	587629,23	2281012,40	2	435	587424,67	2281136,58	2	476	587327,39	2281318,77	2	517	587939,94	2281561,65	2	558	587466,08	2281648,60
2	395	587627,50	2281012,63	2	436	587418,52	2281139,48	2	477	587331,04	2281319,89	2	518	587959,16	2281568,16	2	559	587453,68	2281653,66
2	396	587620,93	2281013,07	2	437	587409,96	2281142,26	2	478	587342,33	2281324,12	2	519	588003,60	2281590,77	2	560	587443,91	2281653,66
2	397	587619,35	2281012,90	2	438	587406,08	2281142,89	2	479	587351,20	2281329,24	2	520	588023,90	2281602,92	2	561	587435,94	2281649,23
2	398	587615,10	2281016,73	2	439	587402,20	2281143,38	2	480	587360,72	2281332,66	2	521	588039,88	2281616,11	2	562	587432,62	2281642,06
2	399	587613,88	2281017,59	2	440	587401,26	2281143,87	2	481	587362,11	2281333,30	2	522	588043,04	2281618,38	2	563	587432,02	2281636,32
2	400	587612,31	2281018,66	2	441	587391,32	2281147,10	2	482	587367,57	2281335,83	2	523	588046,16	2281624,46	2	564	587434,34	2281631,17
2	401	587604,48	2281023,03	2	442	587380,92	2281148,19	2	483	587384,29	2281345,65	2	524	588058,12	2281641,00	2	565	587435,05	2281626,23
2	402	587600,21	2281024,42	2	443	587376,42	2281147,98	2	484	587388,66	2281349,01	2	525	588058,92	2281642,79	2	566	587433,02	2281621,00
2	403	587597,37	2281030,95	2	444	587375,40	2281147,89	2	485	587403,88	2281361,41	2	526	588043,22	2281642,49	2	567	587426,76	2281610,32
2	404	587590,31	2281043,67	2	445	587374,59	2281148,73	2	486	587411,62	2281366,38	2	527	588041,15	2281642,57	2	568	587391,27	2281569,23
2	405	587589,89	2281044,40	2	446	587367,12	2281159,89	2	487	587422,61	2281375,64	2	528	588026,39	2281642,31	2	569	587384,64	2281553,91
2	406	587583,75	2281052,86	2	447	587354,30	2281182,19	2	488	587424,88	2281377,85	2	529	588009,56	2281642,22	2	570	587382,19	2281543,63
2	407	587577,52	2281058,69	2	448	587339,81	2281208,72	2	489	587429,43	2281382,58	2	530	587992,72	2281642,23	2	571	587382,71	2281515,53
2	408	587576,64	2281059,38	2	449	587339,23	2281209,74	2	490	587431,41	2281385,31	2	531	587975,89	2281642,34	2	572	587380,71	2281503,16
2	409	587574,55	2281069,19	2	450	587333,08	2281218,20	2	491	587446,37	2281416,15	2	532	587959,06	2281642,55	2	573	587374,50	2281488,21
2	410	587571,18	2281077,14	2	451	587327,14	2281223,81	2	492	587467,62	2281462,81	2	533	587942,23	2281642,86	2	574	587359,37	2281458,26
2	411	587567,50	2281084,02	2	452	587311,73	2281236,11	2	493	587479,21	2281490,01	2	534	587925,40	2281643,27	2	575	587355,11	2281449,49
2	412	587561,36	2281092,48	2	453	587309,91	2281237,50	2	494	587481,81	2281493,95	2	535	587908,58	2281643,78	2	576	587352,84	2281447,28
2	413	587553,59	2281099,47	2	454	587300,86	2281242,73	2	495	587481,07	2281512,10	2	536	587902,94	2281644,06	2	577	587346,75	2281443,85
2	414	587544,54	2281104,70	2	455	587293,32	2281245,38	2	496	587480,26	2281515,01	2	537	587891,76	2281644,39	2	578	587325,51	2281426,55
2	415	587539,84	2281106,51	2	456	587272,01	2281251,02	2	497	587482,61	2281522,00	2	538	587874,94	2281645,09	2	579	587320,05	2281424,02
2	416	587538,08	2281107,09	2	457	587269,62	2281251,60	2	498	587497,16	2281538,85	2	539	587868,81	2281645,34	2	580	587310,63	2281422,14
2	417	587532,84	2281108,51	2	458	587262,68	2281252,57	2	499	587502,79	2281543,03	2	540	587863,95	2281643,99	2	581	587307,73	2281420,76
2	418	587522,44	2281109,60	2	459	587239,82	2281253,17	2	500	587507,38	2281544,75	2	541	587846,02	2281641,15	2	582	587301,66	2281415,47
2	419	587515,23	2281109,00	2	460	587233,82	2281255,40	2	501	587518,63	2281546,76	2	542	587769,93	2281637,37	2	583	587298,01	2281414,35
2	420	587513,78	2281110,95	2	461	587234,92	2281260,15	2	502	587537,31	2281552,84	2	543	587736,89	2281637,24	2	584	587289,51	2281414,76
2	421	587510,84	2281114,52	2	462	587234,99	2281260,58	2	503	587594,32	2281578,52	2	544	587727,62	2281637,21	2	585	587272,11	2281417,93
2	422	587508,71	2281116,75	2	463	587237,37	2281262,78	2	504	587595,49	2281578,56	2	545	587700,46	2281640,12	2	586	587268,11	2281417,23
2	423	587496,60	2281128,63	2	464	587239,11	2281263,87	2	505	587600,02	2281576,92	2	546	587665,15	2281652,77	2	587	587262,59	2281413,66
2	424	587490,97	2281133,40	2	465	587246,08	2281269,43	2	506	587606,37	2281571,87	2	547	587659,28	2281657,88	2	588	587256,27	2281409,90
2	425	587481,92	2281138,63	2	466	587249,64	2281272,54	2	507	587624,48	2281561,42	2	548	587652,07	2281663,99	2	589	587250,38	2281408,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	587239,44	2281412,72	2	631	587136,23	2281276,27	2	672	586765,63	2281086,81	2	713	586099,30	2281082,62	2	754	585853,03	2281003,03
2	591	587231,74	2281414,02	2	632	587129,99	2281255,78	2	673	586764,17	2281093,17	2	714	586080,94	2281092,61	2	755	585847,64	2281012,08
2	592	587222,99	2281413,06	2	633	587127,52	2281254,12	2	674	586759,04	2281098,83	2	715	586069,71	2281100,16	2	756	585841,71	2281017,25
2	593	587195,92	2281409,03	2	634	587122,81	2281252,76	2	675	586749,38	2281102,16	2	716	586061,36	2281110,50	2	757	585833,25	2281018,55
2	594	587188,71	2281404,72	2	635	587118,21	2281248,59	2	676	586721,38	2281107,17	2	717	586056,22	2281113,27	2	758	585826,04	2281017,39
2	595	587186,15	2281400,48	2	636	587115,48	2281244,37	2	677	586693,35	2281110,73	2	718	586050,00	2281113,54	2	759	585813,78	2281014,95
2	596	587185,79	2281397,51	2	637	587114,62	2281240,81	2	678	586654,66	2281116,28	2	719	586047,49	2281110,50	2	760	585803,53	2281014,43
2	597	587186,15	2281390,82	2	638	587117,94	2281216,81	2	679	586630,48	2281117,81	2	720	586039,28	2281098,17	2	761	585793,91	2281016,93
2	598	587185,05	2281388,65	2	639	587115,95	2281212,52	2	680	586615,53	2281115,58	2	721	586035,79	2281083,50	2	762	585788,13	2281019,80
2	599	587183,39	2281387,16	2	640	587110,11	2281208,59	2	681	586608,01	2281112,29	2	722	586033,79	2281079,82	2	763	585783,81	2281020,88
2	600	587180,54	2281385,39	2	641	587114,08	2281205,21	2	682	586595,62	2281105,08	2	723	586025,45	2281072,48	2	764	585770,53	2281024,19
2	601	587179,97	2281382,93	2	642	587118,16	2281203,55	2	683	586538,92	2281068,22	2	724	586018,79	2281069,91	2	765	585757,84	2281029,01
2	602	587179,73	2281378,65	2	643	587130,58	2281197,05	2	684	586521,06	2281064,41	2	725	586011,61	2281069,91	2	766	585751,25	2281035,46
2	603	587181,28	2281371,89	2	644	587097,41	2281169,80	2	685	586505,26	2281064,41	2	726	586007,59	2281071,42	2	767	585737,72	2281050,19
2	604	587185,33	2281354,17	2	645	587078,97	2281159,46	2	686	586490,99	2281068,85	2	727	585988,47	2281082,61	2	768	585725,73	2281071,34
2	605	587183,89	2281347,88	2	646	587060,18	2281155,42	2	687	586447,94	2281083,67	2	728	585981,94	2281089,13	2	769	585719,78	2281078,10
2	606	587180,33	2281344,77	2	647	587041,57	2281152,69	2	688	586425,48	2281088,39	2	729	585980,80	2281097,81	2	770	585713,67	2281081,87
2	607	587176,19	2281345,03	2	648	587033,30	2281139,74	2	689	586413,34	2281089,69	2	730	585979,31	2281101,40	2	771	585689,21	2281083,15
2	608	587172,09	2281347,08	2	649	587024,65	2281132,08	2	690	586353,86	2281074,85	2	731	585976,27	2281103,06	2	772	585684,52	2281082,23
2	609	587165,03	2281355,22	2	650	587018,69	2281128,97	2	691	586341,42	2281074,68	2	732	585973,76	2281103,72	2	773	585683,06	2281079,65
2	610	587161,92	2281355,53	2	651	587011,26	2281121,55	2	692	586305,29	2281082,29	2	733	585970,74	2281101,58	2	774	585682,88	2281075,06
2	611	587159,41	2281352,71	2	652	587002,27	2281115,15	2	693	586282,58	2281089,26	2	734	585968,31	2281096,40	2	775	585714,50	2281038,35
2	612	587159,27	2281349,75	2	653	586978,83	2281103,30	2	694	586273,00	2281093,10	2	735	585963,48	2281078,19	2	776	585722,97	2281015,32
2	613	587164,31	2281333,72	2	654	586947,78	2281095,94	2	695	586262,94	2281095,15	2	736	585960,32	2281073,74	2	777	585723,42	2281006,36
2	614	587162,94	2281329,53	2	655	586927,65	2281097,67	2	696	586255,94	2281095,01	2	737	585957,25	2281071,56	2	778	585723,42	2281003,21
2	615	587160,07	2281327,45	2	656	586908,98	2281103,19	2	697	586235,11	2281087,94	2	738	585953,39	2281069,66	2	779	585720,77	2280997,81
2	616	587151,72	2281329,27	2	657	586898,99	2281103,33	2	698	586228,93	2281087,71	2	739	585945,48	2281067,24	2	780	585712,57	2280987,72
2	617	587146,80	2281328,21	2	658	586890,97	2281099,90	2	699	586219,27	2281089,67	2	740	585941,42	2281063,28	2	781	585704,89	2280981,67
2	618	587144,84	2281326,04	2	659	586881,49	2281093,60	2	700	586215,87	2281091,24	2	741	585936,38	2281053,02	2	782	585696,18	2280979,08
2	619	587143,20	2281310,27	2	660	586867,31	2281079,31	2	701	586200,61	2281106,29	2	742	585935,30	2281043,22	2	783	585688,57	2280980,28
2	620	587139,88	2281302,01	2	661	586860,37	2281076,37	2	702	586181,03	2281121,49	2	743	585937,94	2281034,69	2	784	585682,62	2280984,34
2	621	587136,76	2281299,35	2	662	586841,95	2281076,69	2	703	586169,09	2281133,24	2	744	585939,56	2281023,82	2	785	585673,30	2280994,27
2	622	587132,76	2281298,11	2	663	586836,29	2281074,35	2	704	586164,17	2281134,71	2	745	585938,59	2281016,73	2	786	585667,43	2280998,34
2	623	587117,94	2281295,19	2	664	586833,98	2281069,72	2	705	586157,92	2281133,55	2	746	585934,85	2281005,65	2	787	585656,21	2281000,14
2	624	587115,55	2281292,18	2	665	586827,44	2281060,24	2	706	586146,41	2281123,58	2	747	585921,45	2280993,71	2	788	585651,51	2280998,98
2	625	587115,90	2281288,00	2	666	586818,24	2281053,15	2	707	586135,74	2281107,06	2	748	585914,68	2280990,08	2	789	585646,90	2280994,50
2	626	587119,37	2281284,45	2	667	586802,54	2281051,38	2	708	586132,91	2281101,97	2	749	585908,23	2280988,39	2	790	585637,47	2280971,98
2	627	587123,45	2281283,65	2	668	586777,98	2281055,60	2	709	586127,34	2281086,62	2	750	585885,21	2280986,58	2	791	585632,60	2280968,44
2	628	587130,29	2281284,98	2	669	586769,44	2281060,79	2	710	586120,30	2281081,24	2	751	585871,32	2280989,26	2	792	585607,44	2280954,52
2	629	587134,27	2281283,92	2	670	586764,95	2281070,04	2	711	586113,77	2281079,69	2	752	585859,70	2280994,94	2	793	585595,57	2280943,34
2	630	587136,68	2281279,02	2	671	586764,17	2281077,98	2	712	586108,86	2281079,77	2	753	585855,63	2280998,18	2	794	585592,10	2280935,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	585592,44	2280929,71	2	836	585388,72	2280646,04	2	877	585485,02	2280392,44	2	918	585620,56	2280770,15	2	959	586009,17	2280938,74
2	796	585603,48	2280917,15	2	837	585398,65	2280636,93	2	878	585491,95	2280370,94	2	919	585623,22	2280771,39	2	960	586021,45	2280955,65
2	797	585606,41	2280906,65	2	838	585403,04	2280629,52	2	879	585504,15	2280380,74	2	920	585639,88	2280781,19	2	961	586028,35	2280970,91
2	798	585607,44	2280895,76	2	839	585402,99	2280615,42	2	880	585525,81	2280403,58	2	921	585654,36	2280794,02	2	962	586039,58	2280972,09
2	799	585597,09	2280879,30	2	840	585397,37	2280609,22	2	881	585531,77	2280412,11	2	922	585670,35	2280811,23	2	963	586054,79	2280976,62
2	800	585581,10	2280862,09	2	841	585390,57	2280606,76	2	882	585552,77	2280442,19	2	923	585671,41	2280812,39	2	964	586061,45	2280979,18
2	801	585573,80	2280858,70	2	842	585384,69	2280606,86	2	883	585566,31	2280450,83	2	924	585681,74	2280826,06	2	965	586066,12	2280981,12
2	802	585569,29	2280859,06	2	843	585379,81	2280608,77	2	884	585559,34	2280459,35	2	925	585692,10	2280842,52	2	966	586074,17	2280985,77
2	803	585557,31	2280866,04	2	844	585372,79	2280613,42	2	885	585548,34	2280469,84	2	926	585694,04	2280845,76	2	967	586080,26	2280983,95
2	804	585553,03	2280867,06	2	845	585364,21	2280615,96	2	886	585540,36	2280476,37	2	927	585702,55	2280864,86	2	968	586088,07	2280981,95
2	805	585548,49	2280865,58	2	846	585342,53	2280616,53	2	887	585535,82	2280479,87	2	928	585704,57	2280874,39	2	969	586107,22	2280979,78
2	806	585538,52	2280855,71	2	847	585334,44	2280613,27	2	888	585517,72	2280490,32	2	929	585705,79	2280880,09	2	970	586112,13	2280979,70
2	807	585532,24	2280844,09	2	848	585324,87	2280606,29	2	889	585497,83	2280496,78	2	930	585716,97	2280881,26	2	971	586115,77	2280979,69
2	808	585528,78	2280831,75	2	849	585322,12	2280599,35	2	890	585490,86	2280497,88	2	931	585724,70	2280883,23	2	972	586122,04	2280980,56
2	809	585524,08	2280795,74	2	850	585322,24	2280591,96	2	891	585493,13	2280508,59	2	932	585733,40	2280885,82	2	973	586134,56	2280981,87
2	810	585520,53	2280783,77	2	851	585325,57	2280582,56	2	892	585493,62	2280515,55	2	933	585745,56	2280890,31	2	974	586136,91	2280982,40
2	811	585513,48	2280774,83	2	852	585345,78	2280561,49	2	893	585493,86	2280522,46	2	934	585763,67	2280900,77	2	975	586143,44	2280983,96
2	812	585496,46	2280758,64	2	853	585351,37	2280558,76	2	894	585493,37	2280536,40	2	935	585766,75	2280903,10	2	976	586160,98	2280989,89
2	813	585465,35	2280742,31	2	854	585365,62	2280556,50	2	895	585489,81	2280553,16	2	936	585774,43	2280909,15	2	977	586176,91	2280990,99
2	814	585452,47	2280737,73	2	855	585377,98	2280550,30	2	896	585488,98	2280557,00	2	937	585782,61	2280916,65	2	978	586177,33	2280998,89
2	815	585444,48	2280737,52	2	856	585390,25	2280537,13	2	897	585487,26	2280562,22	2	938	585799,90	2280914,81	2	979	586178,59	2280998,32
2	816	585436,73	2280741,77	2	857	585393,92	2280525,95	2	898	585489,59	2280565,42	2	939	585800,92	2280914,04	2	980	586198,48	2280991,86
2	817	585424,18	2280751,23	2	858	585393,68	2280519,04	2	899	585498,09	2280584,52	2	940	585815,78	2280905,10	2	981	586199,38	2280991,67
2	818	585408,68	2280773,36	2	859	585391,29	2280512,27	2	900	585502,44	2280604,97	2	941	585827,40	2280899,42	2	982	586209,05	2280989,71
2	819	585396,07	2280786,82	2	860	585383,47	2280507,18	2	901	585502,99	2280615,06	2	942	585830,65	2280897,90	2	983	586228,93	2280987,71
2	820	585384,33	2280792,40	2	861	585374,07	2280500,28	2	902	585503,04	2280629,16	2	943	585850,53	2280891,44	2	984	586232,62	2280987,78
2	821	585371,05	2280793,33	2	862	585370,17	2280492,29	2	903	585502,49	2280639,97	2	944	585852,38	2280891,07	2	985	586238,81	2280988,01
2	822	585358,17	2280789,94	2	863	585370,23	2280487,26	2	904	585500,62	2280648,79	2	945	585866,27	2280888,39	2	986	586255,90	2280990,12
2	823	585354,12	2280784,99	2	864	585381,65	2280474,19	2	905	585506,02	2280650,95	2	946	585872,25	2280887,82	2	987	586260,57	2280991,41
2	824	585353,22	2280776,75	2	865	585390,70	2280460,17	2	906	585511,83	2280653,77	2	947	585885,21	2280886,58	2	988	586275,95	2280986,69
2	825	585363,38	2280757,05	2	866	585393,04	2280449,53	2	907	585542,94	2280670,10	2	948	585893,04	2280886,88	2	989	586284,59	2280984,46
2	826	585368,20	2280740,92	2	867	585388,31	2280427,35	2	908	585555,24	2280677,74	2	949	585916,06	2280888,69	2	990	586320,81	2280976,83
2	827	585371,32	2280719,57	2	868	585388,12	2280411,60	2	909	585565,38	2280686,19	2	950	585929,02	2280890,57	2	991	586341,42	2280974,68
2	828	585369,05	2280705,82	2	869	585392,06	2280401,64	2	910	585582,40	2280702,38	2	951	585933,62	2280891,66	2	992	586342,78	2280974,69
2	829	585362,87	2280673,46	2	870	585417,76	2280373,45	2	911	585587,79	2280707,92	2	952	585940,07	2280893,36	2	993	586355,22	2280974,86
2	830	585361,93	2280657,56	2	871	585422,24	2280371,55	2	912	585591,99	2280712,90	2	953	585955,35	2280898,73	2	994	586374,65	2280977,03
2	831	585365,58	2280647,94	2	872	585429,79	2280372,42	2	913	585599,04	2280721,84	2	954	585961,92	2280901,94	2	995	586378,07	2280977,83
2	832	585368,93	2280645,42	2	873	585437,73	2280377,73	2	914	585607,13	2280733,77	2	955	585968,69	2280905,57	2	996	586417,98	2280987,78
2	833	585375,10	2280645,21	2	874	585457,16	2280395,56	2	915	585615,64	2280752,87	2	956	585980,23	2280912,81	2	997	586421,28	2280987,09
2	834	585380,34	2280647,52	2	875	585467,49	2280399,94	2	916	585616,41	2280755,36	2	957	585987,98	2280919,05	2	998	586458,43	2280974,30
2	835	585384,09	2280648,14	2	876	585477,04	2280398,97	2	917	585619,96	2280767,33	2	958	586001,38	2280930,99	2	999	586461,28	2280973,37

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				
2	1000	586475,55	2280968,93	2	1041	587023,94	2281014,06	2	1082	587325,38	2281059,40	2	1123	587555,90	2280986,09	2	1164	587705,43	2280965,42
2	1001	586484,47	2280966,60	2	1042	587047,38	2281025,90	2	1083	587336,23	2281053,12	2	1124	587557,96	2280984,80	2	1165	587719,28	2280967,92
2	1002	586505,26	2280964,41	2	1043	587060,26	2281033,68	2	1084	587340,92	2281050,73	2	1125	587560,95	2280983,35	2	1166	587729,66	2280965,85
2	1003	586521,06	2280964,41	2	1044	587069,25	2281040,08	2	1085	587350,86	2281047,50	2	1126	587562,83	2280982,06	2	1167	587745,56	2280954,50
2	1004	586541,89	2280966,60	2	1045	587070,04	2281040,65	2	1086	587358,43	2281046,71	2	1127	587564,63	2280981,47	2	1168	587765,45	2280940,29
2	1005	586559,78	2280970,42	2	1046	587079,59	2281048,80	2	1087	587356,72	2281056,58	2	1128	587567,53	2280981,34	2	1169	587774,82	2280927,92
2	1006	586579,59	2280976,87	2	1047	587083,43	2281051,18	2	1088	587356,72	2281073,90	2	1129	587571,98	2280978,68	2	1170	587775,37	2280919,66
2	1007	586593,42	2280984,38	2	1048	587090,94	2281057,21	2	1089	587357,00	2281087,34	2	1130	587572,66	2280977,02	2	1171	587777,47	2280911,00
2	1008	586643,30	2281016,80	2	1049	587099,59	2281064,87	2	1090	587361,26	2281096,41	2	1131	587573,38	2280976,07	2	1172	587781,03	2280908,69
2	1009	586644,38	2281016,73	2	1050	587107,62	2281072,83	2	1091	587380,92	2281098,19	2	1132	587574,84	2280976,05	2	1173	587785,58	2280908,69
2	1010	586679,15	2281011,74	2	1051	587117,58	2281085,92	2	1092	587387,14	2281094,50	2	1133	587584,14	2280977,35	2	1174	587788,79	2280905,34
2	1011	586680,75	2281011,53	2	1052	587125,26	2281097,94	2	1093	587391,52	2281094,21	2	1134	587585,71	2280976,28	2	1175	587790,63	2280888,85
2	1012	586682,57	2281011,30	2	1053	587132,62	2281109,44	2	1094	587399,56	2281093,35	2	1135	587586,31	2280974,51	2	1176	587782,46	2280882,83
2	1013	586682,84	2281010,79	2	1054	587144,51	2281114,14	2	1095	587416,22	2281083,67	2	1136	587585,96	2280972,77	2	1177	587702,57	2280824,03
2	1014	586695,12	2280993,88	2	1055	587147,87	2281115,77	2	1096	587419,74	2281077,63	2	1137	587583,67	2280966,58	2	1178	587696,74	2280812,21
2	1015	586710,66	2280979,89	2	1056	587153,64	2281118,56	2	1097	587423,20	2281075,92	2	1138	587583,33	2280963,21	2	1179	587698,91	2280799,64
2	1016	586717,50	2280975,34	2	1057	587156,92	2281120,14	2	1098	587438,25	2281077,77	2	1139	587584,26	2280961,04	2	1180	587704,43	2280792,43
2	1017	586726,04	2280970,15	2	1058	587159,99	2281121,63	2	1099	587441,34	2281079,28	2	1140	587588,05	2280956,27	2	1181	587734,40	2280783,34
2	1018	586737,31	2280964,24	2	1059	587165,95	2281125,63	2	1100	587449,15	2281088,28	2	1141	587589,93	2280955,50	2	1182	587735,55	2280782,99
2	1019	586757,19	2280957,78	2	1060	587171,78	2281129,56	2	1101	587453,08	2281091,60	2	1142	587594,16	2280956,77	2	1183	587752,28	2280757,78
2	1020	586761,04	2280957,04	2	1061	587176,94	2281129,70	2	1102	587458,63	2281093,53	2	1143	587598,57	2280960,30	2	1184	587755,78	2280752,49
2	1021	586773,88	2280954,84	2	1062	587181,75	2281130,48	2	1103	587461,58	2281092,95	2	1144	587602,10	2280960,77	2	1185	587721,53	2280741,89
2	1022	586785,60	2280952,82	2	1063	587185,08	2281131,31	2	1104	587473,69	2281081,07	2	1145	587604,74	2280959,52	2	1186	587697,75	2280739,81
2	1023	586802,54	2280951,38	2	1064	587204,59	2281136,88	2	1105	587477,99	2281075,30	2	1146	587606,22	2280955,32	2	1187	587690,08	2280737,69
2	1024	586813,74	2280952,01	2	1065	587207,88	2281137,82	2	1106	587479,91	2281069,52	2	1147	587607,68	2280954,19	2	1188	587680,66	2280722,54
2	1025	586829,44	2280953,78	2	1066	587210,96	2281139,17	2	1107	587483,64	2281064,09	2	1148	587609,77	2280954,38	2	1189	587671,15	2280702,09
2	1026	586839,03	2280955,33	2	1067	587231,52	2281148,19	2	1108	587490,87	2281060,20	2	1149	587620,93	2280963,07	2	1190	587648,33	2280715,72
2	1027	586858,91	2280961,79	2	1068	587243,91	2281153,63	2	1109	587502,69	2281058,07	2	1150	587622,65	2280962,84	2	1191	587647,17	2280712,51
2	1028	586877,02	2280972,25	2	1069	587251,02	2281153,14	2	1110	587515,61	2281058,46	2	1151	587630,23	2280950,55	2	1192	587645,02	2280702,51
2	1029	586879,27	2280973,94	2	1070	587257,10	2281151,53	2	1111	587522,44	2281059,60	2	1152	587633,79	2280949,02	2	1193	587644,56	2280698,31
2	1030	586888,10	2280980,74	2	1071	587266,80	2281133,76	2	1112	587524,20	2281059,02	2	1153	587645,12	2280948,87	2	1194	587644,55	2280687,74
2	1031	586899,39	2280984,29	2	1072	587267,33	2281132,82	2	1113	587527,00	2281053,74	2	1154	587648,20	2280950,66	2	1195	587646,32	2280678,80
2	1032	586906,33	2280987,24	2	1073	587281,28	2281108,56	2	1114	587527,12	2281048,89	2	1155	587648,81	2280953,31	2	1196	587646,48	2280678,26
2	1033	586907,98	2280987,96	2	1074	587283,06	2281105,70	2	1115	587525,34	2281038,89	2	1156	587645,89	2280957,95	2	1197	587644,02	2280677,46
2	1034	586924,63	2280997,56	2	1075	587294,01	2281089,35	2	1116	587525,69	2281036,10	2	1157	587646,35	2280959,95	2	1198	587638,97	2280674,86
2	1035	586939,21	2280996,31	2	1076	587298,40	2281083,71	2	1117	587528,78	2281033,42	2	1158	587650,16	2280960,77	2	1199	587637,05	2280673,72
2	1036	586947,78	2280995,94	2	1077	587299,65	2281082,36	2	1118	587546,59	2281019,40	2	1159	587660,94	2280958,34	2	1200	587633,05	2280671,10
2	1037	586968,57	2280998,12	2	1078	587307,45	2281074,32	2	1119	587553,65	2281006,69	2	1160	587666,26	2280958,57	2	1201	587625,28	2280664,11
2	1038	586970,85	2280998,64	2	1079	587309,65	2281072,19	2	1120	587554,13	2281004,05	2	1161	587675,66	2280962,75	2	1202	587619,14	2280655,65
2	1039	587001,90	2281006,00	2	1080	587316,70	2281065,75	2	1121	587552,05	2280994,94	2	1162	587678,32	2280966,69	2	1203	587616,87	2280650,83
2	1040	587019,50	2281011,95	2	1081	587321,01	2281062,24	2	1122	587552,56	2280991,50	2	1163	587680,88	2280967,61	2	1204	587614,85	2280649,01

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				
2	1205	587612,37	2280645,70	2	1246	587420,60	2280498,40	2	1287	587587,50	2280253,13	2	1328	587506,04	2280060,38	2	1369	587209,34	2279934,96
2	1206	587606,65	2280640,59	2	1247	587420,42	2280495,45	2	1288	587587,16	2280252,76	2	1329	587505,25	2280059,06	2	1370	587201,02	2279931,61
2	1207	587605,09	2280640,09	2	1248	587420,60	2280487,14	2	1289	587581,01	2280244,30	2	1330	587501,00	2280049,51	2	1371	587199,37	2279930,91
2	1208	587600,98	2280638,02	2	1249	587422,78	2280476,92	2	1290	587576,76	2280234,75	2	1331	587500,46	2280047,69	2	1372	587190,32	2279925,68
2	1209	587595,99	2280635,22	2	1250	587427,02	2280467,37	2	1291	587575,00	2280227,57	2	1332	587497,03	2280042,93	2	1373	587182,56	2279918,69
2	1210	587591,05	2280632,06	2	1251	587429,72	2280463,20	2	1292	587574,88	2280226,84	2	1333	587492,78	2280033,38	2	1374	587176,98	2279911,20
2	1211	587583,28	2280625,07	2	1252	587432,06	2280459,95	2	1293	587574,46	2280223,80	2	1334	587491,66	2280029,38	2	1375	587173,34	2279905,21
2	1212	587581,27	2280622,68	2	1253	587432,62	2280459,25	2	1294	587574,46	2280222,19	2	1335	587491,26	2280027,67	2	1376	587172,77	2279904,24
2	1213	587579,19	2280620,06	2	1254	587434,08	2280453,09	2	1295	587573,32	2280216,79	2	1336	587490,57	2280023,61	2	1377	587170,07	2279898,84
2	1214	587575,06	2280613,99	2	1255	587436,36	2280447,30	2	1296	587573,23	2280215,86	2	1337	587489,60	2280022,74	2	1378	587168,52	2279895,21
2	1215	587573,19	2280609,81	2	1256	587440,22	2280439,08	2	1297	587573,01	2280213,31	2	1338	587485,39	2280017,36	2	1379	587164,97	2279894,15
2	1216	587565,52	2280605,51	2	1257	587442,19	2280435,31	2	1298	587573,09	2280204,78	2	1339	587480,97	2280010,85	2	1380	587158,87	2279891,90
2	1217	587564,71	2280605,38	2	1258	587446,18	2280429,82	2	1299	587571,89	2280199,13	2	1340	587479,04	2280007,77	2	1381	587157,47	2279891,25
2	1218	587562,18	2280604,91	2	1259	587448,34	2280426,85	2	1300	587571,89	2280195,41	2	1341	587478,44	2280006,42	2	1382	587149,72	2279887,50
2	1219	587552,16	2280601,65	2	1260	587451,55	2280423,60	2	1301	587570,68	2280189,33	2	1342	587477,38	2280005,55	2	1383	587142,07	2279882,93
2	1220	587542,51	2280597,31	2	1261	587460,82	2280415,03	2	1302	587570,68	2280178,87	2	1343	587475,51	2280004,90	2	1384	587137,81	2279879,46
2	1221	587538,01	2280595,01	2	1262	587465,37	2280411,29	2	1303	587572,18	2280170,89	2	1344	587466,46	2279999,67	2	1385	587121,73	2279864,83
2	1222	587533,84	2280592,60	2	1263	587474,42	2280406,06	2	1304	587572,79	2280168,66	2	1345	587458,69	2279992,67	2	1386	587119,98	2279863,07
2	1223	587531,72	2280591,88	2	1264	587481,45	2280403,54	2	1305	587573,09	2280167,57	2	1346	587453,76	2279986,19	2	1387	587114,62	2279858,88
2	1224	587529,61	2280591,17	2	1265	587496,05	2280399,51	2	1306	587573,76	2280165,33	2	1347	587449,94	2279980,25	2	1388	587106,22	2279853,39
2	1225	587525,19	2280589,45	2	1266	587520,80	2280389,82	2	1307	587576,28	2280158,82	2	1348	587441,25	2279974,78	2	1389	587099,18	2279846,94
2	1226	587516,31	2280584,32	2	1267	587528,63	2280387,47	2	1308	587571,08	2280145,86	2	1349	587392,32	2279970,60	2	1390	587093,56	2279839,37
2	1227	587509,51	2280584,11	2	1268	587537,77	2280386,40	2	1309	587569,95	2280142,73	2	1350	587373,41	2279975,16	2	1391	587089,60	2279832,83
2	1228	587500,64	2280583,04	2	1269	587555,29	2280385,95	2	1310	587568,61	2280136,43	2	1351	587367,73	2279976,72	2	1392	587089,08	2279831,94
2	1229	587494,67	2280581,37	2	1270	587561,40	2280385,80	2	1311	587565,70	2280129,54	2	1352	587359,59	2279977,76	2	1393	587084,83	2279822,39
2	1230	587491,74	2280580,36	2	1271	587562,62	2280383,79	2	1312	587564,38	2280124,66	2	1353	587329,53	2279979,12	2	1394	587083,69	2279818,33
2	1231	587487,77	2280578,80	2	1272	587567,20	2280377,44	2	1313	587563,77	2280121,84	2	1354	587327,27	2279979,17	2	1395	587080,24	2279803,58
2	1232	587478,72	2280573,57	2	1273	587574,41	2280368,95	2	1314	587563,29	2280118,85	2	1355	587323,45	2279979,02	2	1396	587079,21	2279797,42
2	1233	587473,56	2280568,92	2	1274	587575,37	2280367,85	2	1315	587561,79	2280117,50	2	1356	587301,91	2279977,37	2	1397	587078,95	2279790,84
2	1234	587465,32	2280564,16	2	1275	587583,14	2280360,86	2	1316	587557,43	2280111,91	2	1357	587295,34	2279976,43	2	1398	587079,14	2279783,79
2	1235	587457,55	2280557,17	2	1276	587592,19	2280355,63	2	1317	587555,99	2280109,76	2	1358	587285,40	2279973,20	2	1399	587079,40	2279779,91
2	1236	587452,67	2280550,67	2	1277	587599,19	2280353,21	2	1318	587548,73	2280107,09	2	1359	587282,74	2279971,92	2	1400	587081,57	2279769,69
2	1237	587448,88	2280548,40	2	1278	587591,60	2280327,11	2	1319	587545,65	2280105,84	2	1360	587274,38	2279967,59	2	1401	587085,82	2279760,14
2	1238	587440,29	2280540,92	2	1279	587590,00	2280318,80	2	1320	587536,60	2280100,61	2	1361	587267,98	2279963,64	2	1402	587091,11	2279752,66
2	1239	587434,95	2280533,80	2	1280	587589,73	2280313,57	2	1321	587528,83	2280093,62	2	1362	587263,24	2279959,73	2	1403	587104,81	2279736,62
2	1240	587428,93	2280524,09	2	1281	587589,73	2280305,48	2	1322	587522,69	2280085,16	2	1363	587251,32	2279948,60	2	1404	587115,90	2279712,85
2	1241	587428,13	2280522,75	2	1282	587590,00	2280300,25	2	1323	587521,39	2280082,76	2	1364	587248,21	2279945,41	2	1405	587117,91	2279708,99
2	1242	587424,66	2280515,43	2	1283	587592,18	2280290,03	2	1324	587520,60	2280081,21	2	1365	587244,20	2279940,91	2	1406	587119,21	2279706,87
2	1243	587423,74	2280513,00	2	1284	587592,50	2280283,96	2	1325	587517,86	2280074,57	2	1366	587226,16	2279938,72	2	1407	587123,77	2279699,81
2	1244	587422,96	2280510,77	2	1285	587592,12	2280267,98	2	1326	587513,12	2280070,31	2	1367	587222,00	2279938,22	2	1408	587128,61	2279693,48
2	1245	587420,78	2280500,55	2	1286	587589,32	2280261,68	2	1327	587507,77	2280063,17	2	1368	587217,62	2279937,49	2	1409	587136,38	2279686,48

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				
2	1410	587142,72	2279682,56	2	1451	587588,93	2279998,79	3	1491	586246,12	2279662,24	3	1532	585716,31	2279461,28	3	1573	584938,84	2279592,99
2	1411	587172,08	2279667,31	2	1452	587589,27	2279999,26	3	1492	586192,76	2279658,40	3	1533	585652,14	2279473,30	3	1574	584935,92	2279598,75
2	1412	587174,80	2279666,00	2	1453	587591,83	2280005,01	3	1493	586211,07	2279615,84	3	1534	585641,29	2279480,10	3	1575	584934,51	2279606,95
2	1413	587184,74	2279662,77	2	1454	587593,60	2280006,26	3	1494	586213,48	2279598,02	3	1535	585633,43	2279489,75	3	1576	584937,53	2279623,47
2	1414	587193,43	2279661,71	2	1455	587594,08	2280006,61	3	1495	586212,39	2279575,88	3	1536	585625,62	2279502,36	3	1577	584946,63	2279658,11
2	1415	587200,40	2279661,47	2	1456	587601,84	2280013,60	3	1496	586209,98	2279569,04	3	1537	585614,46	2279512,43	3	1578	584945,41	2279663,44
2	1416	587267,00	2279675,02	2	1457	587605,36	2280018,44	3	1497	586205,70	2279564,02	3	1538	585494,66	2279568,45	3	1579	584941,49	2279670,50
2	1417	587330,32	2279692,90	2	1458	587612,36	2280020,71	3	1498	586194,44	2279560,96	3	1539	585479,98	2279569,26	3	1580	584917,45	2279684,04
2	1418	587335,87	2279694,99	2	1459	587621,41	2280025,94	3	1499	586186,59	2279555,52	3	1540	585468,64	2279568,60	3	1581	584909,44	2279685,10
2	1419	587336,95	2279695,49	2	1460	587622,11	2280026,46	3	1500	586181,64	2279548,57	3	1541	585435,60	2279555,62	3	1582	584901,93	2279685,60
2	1420	587361,69	2279707,22	2	1461	587624,38	2280028,17	3	1501	586159,06	2279507,56	3	1542	585427,51	2279547,98	3	1583	584896,19	2279680,41
2	1421	587368,41	2279710,40	2	177	587631,44	2280034,64	3	1502	586146,22	2279494,40	3	1543	585412,82	2279513,90	3	1584	584884,01	2279660,01
2	1422	587376,38	2279715,13	3	1462	586230,64	2279437,73	3	1503	586132,33	2279487,84	3	1544	585403,58	2279505,04	3	1585	584877,19	2279655,07
2	1423	587381,70	2279719,59	3	1463	586233,38	2279440,65	3	1504	586123,00	2279483,43	3	1545	585394,65	2279501,57	3	1586	584860,03	2279652,23
2	1424	587392,17	2279729,69	3	1464	586245,66	2279457,56	3	1505	586106,49	2279483,25	3	1546	585381,82	2279502,85	3	1587	584852,06	2279652,66
2	1425	587394,62	2279732,22	3	1465	586246,67	2279459,34	3	1506	586078,08	2279485,93	3	1547	585370,18	2279504,98	3	1588	584833,46	2279657,31
2	1426	587400,58	2279740,38	3	1466	586257,55	2279479,12	3	1507	586052,27	2279495,38	3	1548	585343,63	2279524,32	3	1589	584822,59	2279665,90
2	1427	587452,63	2279829,09	3	1467	586264,48	2279483,12	3	1508	586042,47	2279503,56	3	1549	585339,19	2279525,76	3	1590	584805,91	2279675,80
2	1428	587456,97	2279838,79	3	1468	586275,67	2279492,58	3	1509	586028,68	2279510,47	3	1550	585336,03	2279526,79	3	1591	584761,81	2279701,95
2	1429	587458,69	2279845,73	3	1469	586279,57	2279496,40	3	1510	586005,52	2279516,57	3	1551	585326,09	2279526,20	3	1592	584735,99	2279723,92
2	1430	587462,89	2279857,14	3	1470	586283,92	2279500,93	3	1511	585990,31	2279517,22	3	1552	585307,61	2279515,62	3	1593	584712,76	2279747,47
2	1431	587480,34	2279872,33	3	1471	586296,20	2279517,84	3	1512	585982,57	2279515,90	3	1553	585299,45	2279513,74	3	1594	584707,75	2279749,60
2	1432	587485,76	2279877,05	3	1472	586297,81	2279521,45	3	1513	585976,78	2279510,61	3	1554	585272,83	2279516,80	3	1595	584701,61	2279749,46
2	1433	587512,70	2279897,73	3	1473	586304,69	2279536,93	3	1514	585953,18	2279485,03	3	1555	585252,37	2279521,25	3	1596	584696,45	2279741,96
2	1434	587522,03	2279908,62	3	1474	586306,71	2279542,67	3	1515	585913,78	2279453,99	3	1556	585240,64	2279519,00	3	1597	584690,30	2279737,80
2	1435	587525,85	2279913,65	3	1475	586307,50	2279544,98	3	1516	585901,40	2279448,19	3	1557	585233,67	2279514,10	3	1598	584684,30	2279738,05
2	1436	587527,08	2279914,26	3	1476	586311,91	2279566,25	3	1517	585890,03	2279446,86	3	1558	585187,11	2279482,66	3	1599	584678,79	2279746,97
2	1437	587533,21	2279917,71	3	1477	586308,67	2279568,03	3	1518	585870,43	2279450,74	3	1559	585142,92	2279461,10	3	1600	584679,78	2279754,72
2	1438	587538,08	2279920,84	3	1478	586291,06	2279568,41	3	1519	585864,39	2279453,40	3	1560	585131,26	2279459,57	3	1601	584703,99	2279798,25
2	1439	587539,95	2279922,52	3	1479	586270,83	2279577,27	3	1520	585856,63	2279459,29	3	1561	585101,46	2279465,18	3	1602	584710,74	2279801,49
2	1440	587548,24	2279927,31	3	1480	586262,82	2279583,46	3	1521	585854,97	2279463,50	3	1562	585093,01	2279469,26	3	1603	584717,63	2279801,38
2	1441	587556,01	2279934,31	3	1481	586250,97	2279592,63	3	1522	585855,24	2279474,97	3	1563	585080,05	2279484,14	3	1604	584730,93	2279795,98
2	1442	587558,73	2279937,61	3	1482	586250,10	2279601,00	3	1523	585853,89	2279481,61	3	1564	585066,04	2279495,56	3	1605	584739,21	2279795,87
2	1443	587563,85	2279944,38	3	1483	586255,35	2279617,73	3	1524	585848,83	2279485,59	3	1565	585046,35	2279509,64	3	1606	584752,60	2279800,63
2	1444	587567,27	2279949,53	3	1484	586260,72	2279621,73	3	1525	585796,24	2279503,57	3	1566	585030,42	2279525,39	3	1607	584766,05	2279810,08
2	1445	587571,52	2279959,08	3	1485	586278,32	2279625,23	3	1526	585791,30	2279503,57	3	1567	585025,90	2279536,57	3	1608	584769,58	2279818,23
2	1446	587572,89	2279965,52	3	1486	586311,09	2279622,37	3	1527	585786,45	2279499,54	3	1568	585014,30	2279552,32	3	1609	584769,37	2279824,48
2	1447	587573,36	2279966,17	3	1487	586310,16	2279629,26	3	1528	585767,63	2279471,92	3	1569	585003,92	2279559,40	3	1610	584765,38	2279839,99
2	1448	587573,67	2279966,71	3	1488	586306,17	2279646,74	3	1529	585759,57	2279464,00	3	1570	584976,77	2279569,63	3	1611	584745,39	2279870,84
2	1449	587583,83	2279984,82	3	1489	586302,93	2279655,36	3	1530	585752,35	2279461,39	3	1571	584948,71	2279582,07	3	1612	584742,50	2279888,58
2	1450	587587,77	2279993,83	3	1490	586299,21	2279666,06	3	1531	585737,29	2279458,14	3	1572	584941,76	2279587,21	3	1613	584745,90	2279903,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	584755,00	2279915,19	3	1655	584461,90	2280070,42	3	1696	584261,94	2279775,19	3	1737	584574,04	2280012,27	3	1778	584644,92	2279910,46
3	1615	584774,07	2279929,54	3	1656	584414,87	2280072,38	3	1697	584229,96	2279769,30	3	1738	584578,92	2280016,83	3	1779	584643,05	2279899,03
3	1616	584789,15	2279949,64	3	1657	584385,36	2280081,88	3	1698	584226,16	2279767,42	3	1739	584582,25	2280015,75	3	1780	584643,05	2279878,13
3	1617	584811,02	2279972,35	3	1658	584376,81	2280081,37	3	1699	584223,25	2279765,15	3	1740	584597,48	2280013,72	3	1781	584643,16	2279877,30
3	1618	584830,85	2279980,80	3	1659	584374,71	2280077,12	3	1700	584288,88	2279732,67	3	1741	584600,52	2280013,55	3	1782	584629,67	2279865,16
3	1619	584846,04	2279983,53	3	1660	584377,46	2280073,23	3	1701	584337,19	2279708,77	3	1742	584606,08	2280013,39	3	1783	584617,39	2279848,25
3	1620	584858,84	2279982,46	3	1661	584398,46	2280067,31	3	1702	584340,95	2279711,39	3	1743	584610,78	2280013,39	3	1784	584616,60	2279846,85
3	1621	584887,42	2279975,98	3	1662	584405,94	2280060,55	3	1703	584353,24	2279728,30	3	1744	584631,57	2280015,58	3	1785	584597,46	2279812,45
3	1622	584901,88	2279978,41	3	1663	584409,62	2280053,19	3	1704	584354,29	2279730,16	3	1745	584639,14	2280017,50	3	1786	584592,38	2279803,32
3	1623	584910,93	2279985,02	3	1664	584409,20	2280048,02	3	1705	584358,57	2279738,77	3	1746	584645,08	2280019,26	3	1787	584584,67	2279785,62
3	1624	584917,33	2279994,60	3	1665	584404,35	2280040,42	3	1706	584364,36	2279752,17	3	1747	584657,39	2280023,79	3	1788	584580,58	2279767,35
3	1625	584921,14	2280005,63	3	1666	584401,39	2280030,82	3	1707	584367,36	2279766,25	3	1748	584675,50	2280034,24	3	1789	584579,59	2279759,60
3	1626	584923,55	2280040,15	3	1667	584399,50	2279996,63	3	1708	584372,54	2279768,90	3	1749	584688,49	2280045,51	3	1790	584579,34	2279757,42
3	1627	584923,24	2280066,99	3	1668	584401,18	2279971,74	3	1709	584382,52	2279774,70	3	1750	584694,02	2280051,21	3	1791	584579,34	2279736,52
3	1628	584920,56	2280081,29	3	1669	584397,59	2279965,22	3	1710	584391,06	2279780,26	3	1751	584696,57	2280053,94	3	1792	584583,69	2279716,07
3	1629	584874,81	2280121,91	3	1670	584390,83	2279960,79	3	1711	584405,30	2279792,84	3	1752	584698,71	2280056,88	3	1793	584592,19	2279696,97
3	1630	584818,51	2280141,79	3	1671	584381,97	2279960,37	3	1712	584412,15	2279800,15	3	1753	584712,81	2280061,47	3	1794	584593,71	2279694,43
3	1631	584729,50	2280153,72	3	1672	584373,90	2279961,69	3	1713	584413,45	2279801,57	3	1754	584730,92	2280071,92	3	1795	584599,21	2279685,51
3	1632	584699,04	2280152,13	3	1673	584367,74	2279958,08	3	1714	584423,43	2279814,68	3	1755	584731,68	2280072,54	3	1796	584609,98	2279671,14
3	1633	584677,78	2280145,44	3	1674	584366,88	2279953,49	3	1715	584427,73	2279821,42	3	1756	584736,81	2280072,79	3	1797	584625,52	2279657,15
3	1634	584669,50	2280138,66	3	1675	584369,48	2279948,50	3	1716	584430,03	2279825,22	3	1757	584752,63	2280074,86	3	1798	584643,63	2279646,70
3	1635	584648,90	2280101,81	3	1676	584374,92	2279939,21	3	1717	584437,79	2279842,10	3	1758	584756,21	2280075,85	3	1799	584663,51	2279640,24
3	1636	584636,72	2280080,02	3	1677	584374,47	2279929,59	3	1718	584439,00	2279845,56	3	1759	584757,21	2280075,38	3	1800	584680,14	2279638,14
3	1637	584633,03	2280078,07	3	1678	584372,89	2279922,17	3	1719	584442,79	2279848,97	3	1760	584761,74	2280073,50	3	1801	584682,62	2279638,04
3	1638	584628,37	2280078,07	3	1679	584368,47	2279915,88	3	1720	584450,28	2279858,37	3	1761	584777,31	2280067,47	3	1802	584697,01	2279625,79
3	1639	584555,60	2280114,58	3	1680	584351,30	2279904,55	3	1721	584454,70	2279864,65	3	1762	584771,82	2280064,34	3	1803	584703,03	2279621,05
3	1640	584546,33	2280114,29	3	1681	584347,00	2279897,53	3	1722	584459,49	2279872,17	3	1763	584770,35	2280063,70	3	1804	584710,80	2279615,94
3	1641	584543,97	2280115,51	3	1682	584347,00	2279893,40	3	1723	584468,00	2279891,26	3	1764	584752,24	2280053,25	3	1805	584765,82	2279583,30
3	1642	584541,59	2280119,67	3	1683	584345,98	2279882,48	3	1724	584469,24	2279895,91	3	1765	584738,99	2280041,71	3	1806	584771,46	2279578,85
3	1643	584539,15	2280132,58	3	1684	584343,43	2279875,22	3	1725	584471,90	2279898,31	3	1766	584717,12	2280019,00	3	1807	584774,68	2279576,41
3	1644	584537,48	2280135,68	3	1685	584339,13	2279868,48	3	1726	584484,19	2279915,22	3	1767	584714,84	2280016,55	3	1808	584792,79	2279565,95
3	1645	584533,06	2280139,73	3	1686	584332,28	2279861,16	3	1727	584485,19	2279916,99	3	1768	584709,16	2280009,65	3	1809	584809,21	2279560,29
3	1646	584528,84	2280140,72	3	1687	584322,30	2279855,36	3	1728	584488,78	2279923,51	3	1769	584702,60	2280000,91	3	1810	584827,81	2279555,65
3	1647	584524,78	2280137,22	3	1688	584310,06	2279851,82	3	1729	584495,70	2279939,49	3	1770	584694,88	2279995,10	3	1811	584831,27	2279554,85
3	1648	584524,14	2280132,31	3	1689	584283,81	2279846,58	3	1730	584500,63	2279961,29	3	1771	584689,38	2279990,06	3	1812	584846,65	2279552,81
3	1649	584523,08	2280113,61	3	1690	584270,98	2279842,31	3	1731	584500,84	2279972,36	3	1772	584680,68	2279982,10	3	1813	584847,11	2279552,78
3	1650	584518,16	2280097,98	3	1691	584266,41	2279837,55	3	1732	584518,29	2279977,43	3	1773	584676,72	2279977,41	3	1814	584852,53	2279542,07
3	1651	584512,26	2280090,91	3	1692	584265,14	2279833,94	3	1733	584527,72	2279981,16	3	1774	584667,62	2279965,96	3	1815	584855,16	2279537,21
3	1652	584490,93	2280074,15	3	1693	584269,69	2279790,17	3	1734	584531,60	2279982,79	3	1775	584659,30	2279953,74	3	1816	584867,44	2279520,30
3	1653	584481,50	2280070,42	3	1694	584269,26	2279783,07	3	1735	584549,71	2279993,25	3	1776	584650,79	2279934,64	3	1817	584882,31	2279506,80
3	1654	584472,16	2280069,31	3	1695	584266,64	2279778,30	3	1736	584552,71	2279995,52	3	1777	584648,32	2279925,62	3	1818	584889,26	2279501,66

Порядковый номер контура	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	1819	584889,93	2279501,17	3	1860	585491,55	2279453,06	3	1901	586017,89	2279401,48	5	1940	585533,38	2280159,36	5	1981	585523,50	2280132,02
3	1820	584908,11	2279490,68	3	1861	585495,05	2279457,88	3	1902	586043,69	2279392,03	5	1941	585521,63	2280161,28	5	1982	585525,88	2280143,88
3	1821	584916,65	2279486,90	3	1862	585531,88	2279440,66	3	1903	586057,29	2279388,12	5	1942	585518,79	2280165,75	5	1983	585534,69	2280152,69
3	1822	584936,24	2279478,21	3	1863	585552,87	2279430,84	3	1904	586068,69	2279386,37	5	1943	585520,06	2280173,16	5	1984	585546,75	2280154,26
3	1823	584941,52	2279476,05	3	1864	585555,91	2279426,58	3	1905	586097,10	2279383,69	5	1944	585537,12	2280192,08	5	1985	585566,60	2280149,25
3	1824	584944,03	2279475,11	3	1865	585563,77	2279416,93	3	1906	586106,49	2279383,25	5	1945	585559,82	2280219,82	5	1986	585573,39	2280142,82
3	1825	584956,10	2279458,48	3	1866	585566,98	2279413,19	3	1907	586107,57	2279383,26	5	1946	585570,18	2280239,93	5	1987	585582,15	2280126,12
3	1826	584960,11	2279454,28	3	1867	585582,51	2279399,20	3	1908	586124,08	2279383,43	5	1947	585577,98	2280265,34	5	1988	585586,18	2280119,15
3	1827	584976,04	2279438,53	3	1868	585588,17	2279395,38	3	1909	586136,13	2279384,77	5	1948	585578,43	2280274,49	5	1989	585649,03	2280080,10
3	1828	584987,48	2279426,82	3	1869	585599,02	2279388,58	3	1910	586143,79	2279385,61	5	1949	585562,29	2280266,75	5	1990	585664,20	2280077,95
3	1829	584994,33	2279423,43	3	1870	585611,47	2279381,94	3	1911	586163,68	2279392,07	5	1950	585555,58	2280262,57	5	1991	585695,05	2280087,31
3	1830	585113,73	2279364,20	3	1871	585631,35	2279375,48	3	1912	586165,72	2279393,01	5	1951	585551,63	2280258,05	5	1992	585713,76	2280106,02
3	1831	585131,26	2279359,57	3	1872	585633,73	2279375,01	3	1913	586188,94	2279403,98	5	1952	585551,63	2280253,52	5	1993	585720,84	2280107,79
3	1832	585144,25	2279360,42	3	1873	585639,05	2279374,02	3	1914	586205,00	2279413,50	5	1953	585553,80	2280229,47	5	1994	585733,35	2280106,02
3	1833	585155,91	2279361,95	3	1874	585697,90	2279362,99	3	1915	586217,80	2279424,57	5	1954	585548,36	2280220,30	5	1995	585741,82	2280100,20
3	1834	585163,71	2279363,28	3	1875	585701,50	2279362,38	3	1462	586230,64	2279437,73	5	1955	585541,03	2280217,35	5	1996	585744,48	2280093,12
3	1835	585183,60	2279369,74	3	1876	585722,48	2279359,24	4	1916	585466,88	2279847,97	5	1956	585517,09	2280218,84	5	1997	585734,02	2280070,82
3	1836	585186,78	2279371,22	3	1877	585737,29	2279358,14	4	1917	585471,70	2279856,08	5	1957	585513,11	2280218,43	5	1998	585742,17	2280057,14
3	1837	585230,96	2279392,78	3	1878	585758,24	2279360,36	4	1918	585472,54	2279874,45	5	1958	585508,25	2280214,15	5	1999	585765,77	2280044,30
3	1838	585243,07	2279399,78	3	1879	585773,45	2279363,64	4	1919	585467,95	2279887,69	5	1959	585505,91	2280206,75	5	1934	585811,17	2280037,51
3	1839	585268,11	2279416,69	3	1880	585786,31	2279367,34	4	1920	585457,16	2279902,76	5	1960	585510,88	2280183,18	6	2000	585407,05	2280248,73
3	1840	585288,03	2279414,40	3	1881	585793,53	2279369,94	4	1921	585430,99	2279919,21	5	1961	585508,86	2280177,59	6	2001	585445,99	2280274,12
3	1841	585299,45	2279413,74	3	1882	585800,24	2279372,64	4	1922	585376,20	2279934,06	5	1962	585499,59	2280172,85	6	2002	585466,35	2280293,56
3	1842	585320,24	2279415,92	3	1883	585802,84	2279374,14	4	1923	585346,73	2279935,74	5	1963	585438,31	2280175,57	6	2003	585470,73	2280302,86
3	1843	585321,89	2279416,29	3	1884	585804,08	2279373,18	4	1924	585340,23	2279930,85	5	1964	585434,22	2280175,78	6	2004	585474,96	2280350,41
3	1844	585324,04	2279416,78	3	1885	585822,34	2279362,66	4	1925	585336,79	2279909,80	5	1965	585429,19	2280172,68	6	2005	585474,04	2280387,35
3	1845	585329,51	2279413,63	3	1886	585830,06	2279359,25	4	1926	585337,02	2279891,13	5	1966	585427,77	2280165,32	6	2006	585471,60	2280391,08
3	1846	585349,39	2279407,17	3	1887	585849,64	2279352,92	4	1927	585338,93	2279881,72	5	1967	585430,61	2280159,89	6	2007	585467,84	2280390,86
3	1847	585352,19	2279406,61	3	1888	585851,02	2279352,64	4	1928	585357,52	2279852,56	5	1968	585432,44	2280158,11	6	2008	585463,34	2280389,09
3	1848	585363,83	2279404,48	3	1889	585870,62	2279348,76	4	1929	585375,13	2279835,04	5	1969	585438,74	2280152,15	6	2009	585451,19	2280373,01
3	1849	585371,87	2279403,35	3	1890	585890,03	2279346,86	4	1930	585396,40	2279825,01	5	1970	585473,09	2280123,09	6	2010	585438,56	2280363,07
3	1850	585384,70	2279402,06	3	1891	585901,64	2279347,54	4	1931	585409,64	2279819,65	5	1971	585486,33	2280092,62	6	2011	585428,30	2280359,72
3	1851	585394,65	2279401,57	3	1892	585913,01	2279348,87	4	1932	585426,40	2279821,26	5	1972	585486,84	2280086,88	6	2012	585420,36	2280359,37
3	1852	585415,44	2279403,75	3	1893	585922,19	2279350,38	4	1933	585437,95	2279825,85	5	1973	585489,30	2280059,56	6	2013	585413,02	2280364,62
3	1853	585430,87	2279408,36	3	1894	585942,07	2279356,84	4	1916	585466,88	2279847,97	5	1974	585492,27	2280054,78	6	2014	585390,49	2280387,32
3	1854	585439,81	2279411,83	3	1895	585943,83	2279357,64	5	1934	585811,17	2280037,51	5	1975	585499,50	2280051,55	6	2015	585383,22	2280398,68
3	1855	585444,26	2279413,68	3	1896	585956,20	2279363,44	5	1935	585802,99	2280048,15	5	1976	585503,63	2280052,97	6	2016	585379,17	2280412,14
3	1856	585462,36	2279424,14	3	1897	585972,56	2279373,09	5	1936	585747,04	2280109,09	5	1977	585514,35	2280063,43	6	2017	585379,90	2280446,29
3	1857	585472,80	2279432,88	3	1898	585975,66	2279375,44	5	1937	585693,10	2280132,95	5	1978	585523,30	2280091,42	6	2018	585376,41	2280459,79
3	1858	585482,04	2279441,74	3	1899	586011,83	2279403,93	5	1938	585609,57	2280157,94	5	1979	585525,18	2280103,40	6	2019	585371,99	2280469,71
3	1859	585487,13	2279446,99	3	1900	586015,03	2279402,64	5	1939	585546,47	2280162,27	5	1980	585525,06	2280105,30	6	2020	585368,43	2280475,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2021	585361,23	2280480,72	6	2062	585398,05	2280801,20	6	2103	585712,83	2281008,56	6	2144	585961,36	2281110,66	6	2185	586418,19	2281103,86
6	2022	585358,24	2280485,47	6	2063	585413,63	2280788,63	6	2104	585712,23	2281017,57	6	2145	585971,85	2281117,52	6	2186	586435,93	2281102,89
6	2023	585357,80	2280493,02	6	2064	585425,52	2280768,57	6	2105	585708,81	2281026,01	6	2146	585974,73	2281117,82	6	2187	586458,51	2281096,40
6	2024	585360,56	2280498,95	6	2065	585435,09	2280756,24	6	2106	585694,30	2281041,10	6	2147	585977,47	2281117,10	6	2188	586499,18	2281084,53
6	2025	585366,26	2280506,76	6	2066	585444,95	2280750,71	6	2107	585671,50	2281063,99	6	2148	585983,00	2281110,19	6	2189	586519,73	2281080,92
6	2026	585374,11	2280515,06	6	2067	585450,65	2280750,25	6	2108	585662,52	2281075,80	6	2149	585988,83	2281104,03	6	2190	586534,95	2281083,29
6	2027	585379,23	2280523,73	6	2068	585456,66	2280751,01	6	2109	585661,13	2281081,50	6	2150	585991,28	2281098,20	6	2191	586552,62	2281092,15
6	2028	585378,88	2280532,21	6	2069	585483,40	2280764,52	6	2110	585663,31	2281090,39	6	2151	585995,10	2281090,96	6	2192	586597,87	2281124,94
6	2029	585374,98	2280538,63	6	2070	585503,40	2280777,77	6	2111	585668,81	2281095,18	6	2152	586008,94	2281077,91	6	2193	586612,96	2281130,14
6	2030	585367,33	2280541,61	6	2071	585510,84	2280785,83	6	2112	585689,58	2281097,53	6	2153	586013,93	2281075,84	6	2194	586633,49	2281131,60
6	2031	585356,73	2280540,95	6	2072	585514,67	2280794,40	6	2113	585708,50	2281096,28	6	2154	586019,77	2281076,79	6	2195	586689,83	2281125,72
6	2032	585349,93	2280543,04	6	2073	585518,80	2280827,74	6	2114	585719,35	2281090,74	6	2155	586026,40	2281080,95	6	2196	586743,61	2281112,67
6	2033	585343,11	2280547,07	6	2074	585524,50	2280845,57	6	2115	585730,44	2281081,29	6	2156	586029,32	2281084,78	6	2197	586757,47	2281109,06
6	2034	585327,02	2280566,55	6	2075	585543,07	2280873,22	6	2116	585741,53	2281066,43	6	2157	586031,42	2281093,54	6	2198	586772,62	2281100,88
6	2035	585316,93	2280580,64	6	2076	585547,12	2280877,01	6	2117	585760,82	2281042,88	6	2158	586034,22	2281102,89	6	2199	586776,10	2281095,35
6	2036	585313,91	2280593,98	6	2077	585554,02	2280879,46	6	2118	585767,65	2281036,57	6	2159	586041,59	2281116,43	6	2200	586776,87	2281091,92
6	2037	585315,63	2280606,72	6	2078	585562,26	2280878,89	6	2119	585775,35	2281033,52	6	2160	586046,42	2281120,32	6	2201	586773,84	2281081,97
6	2038	585320,55	2280617,58	6	2079	585571,14	2280873,34	6	2120	585787,73	2281030,59	6	2161	586051,24	2281122,24	6	2202	586772,86	2281078,18
6	2039	585331,40	2280624,65	6	2080	585574,87	2280873,34	6	2121	585794,62	2281029,81	6	2162	586058,93	2281120,33	6	2203	586773,13	2281075,20
6	2040	585346,85	2280626,33	6	2081	585579,66	2280876,42	6	2122	585804,07	2281024,01	6	2163	586091,14	2281096,51	6	2204	586776,26	2281067,88
6	2041	585374,50	2280624,06	6	2082	585593,96	2280895,02	6	2123	585807,14	2281023,45	6	2164	586107,60	2281086,61	6	2205	586780,29	2281062,88
6	2042	585381,73	2280621,20	6	2083	585597,36	2280901,76	6	2124	585832,64	2281028,26	6	2165	586112,41	2281085,62	6	2206	586796,65	2281059,16
6	2043	585387,58	2280617,10	6	2084	585595,08	2280909,24	6	2125	585840,10	2281026,96	6	2166	586117,13	2281087,79	6	2207	586808,90	2281059,47
6	2044	585390,79	2280617,53	6	2085	585581,97	2280922,71	6	2126	585850,16	2281021,09	6	2167	586123,15	2281093,93	6	2208	586814,96	2281062,80
6	2045	585393,11	2280620,29	6	2086	585578,42	2280929,45	6	2127	585854,80	2281017,11	6	2168	586130,25	2281110,90	6	2209	586826,28	2281078,64
6	2046	585392,80	2280625,64	6	2087	585581,97	2280938,63	6	2128	585861,14	2281007,23	6	2169	586146,45	2281142,64	6	2210	586833,90	2281083,07
6	2047	585390,99	2280630,08	6	2088	585590,41	2280956,66	6	2129	585867,74	2281000,76	6	2170	586150,19	2281147,67	6	2211	586839,50	2281083,50
6	2048	585385,20	2280633,18	6	2089	585598,82	2280965,92	6	2130	585873,60	2280998,27	6	2171	586155,97	2281148,59	6	2212	586849,53	2281083,50
6	2049	585364,42	2280638,99	6	2090	585620,99	2280975,95	6	2131	585904,75	2280997,55	6	2172	586165,07	2281146,66	6	2213	586861,54	2281086,69
6	2050	585360,00	2280641,70	6	2091	585627,97	2280981,62	6	2132	585911,92	2280999,32	6	2173	586211,08	2281108,09	6	2214	586872,13	2281094,43
6	2051	585352,01	2280657,12	6	2092	585632,70	2280998,51	6	2133	585924,00	2281006,49	6	2174	586225,31	2281099,73	6	2215	586888,40	2281112,81
6	2052	585351,06	2280679,05	6	2093	585639,05	2281005,39	6	2134	585929,76	2281015,89	6	2175	586230,45	2281097,80	6	2216	586891,29	2281114,59
6	2053	585358,77	2280718,42	6	2094	585651,99	2281009,23	6	2135	585930,44	2281025,53	6	2176	586237,62	2281097,43	6	2217	586902,00	2281115,84
6	2054	585356,77	2280740,95	6	2095	585664,65	2281010,61	6	2136	585925,85	2281045,87	6	2177	586261,70	2281105,75	6	2218	586909,79	2281113,94
6	2055	585348,35	2280767,28	6	2096	585671,35	2281009,16	6	2137	585927,32	2281055,18	6	2178	586268,50	2281105,84	6	2219	586921,90	2281110,94
6	2056	585342,12	2280777,58	6	2097	585681,47	2281004,48	6	2138	585930,54	2281063,77	6	2179	586275,07	2281104,88	6	2220	586935,76	2281110,44
6	2057	585342,24	2280785,69	6	2098	585687,84	2280997,69	6	2139	585936,30	2281071,59	6	2180	586307,58	2281091,30	6	2221	586951,16	2281110,26
6	2058	585345,50	2280795,45	6	2099	585692,95	2280994,62	6	2140	585953,75	2281081,71	6	2181	586331,33	2281088,39	6	2222	586980,83	2281118,22
6	2059	585352,69	2280801,02	6	2100	585696,68	2280993,51	6	2141	585956,61	2281087,34	6	2182	586341,33	2281088,19	6	2223	586998,80	2281125,35
6	2060	585378,18	2280806,77	6	2101	585704,42	2280994,70	6	2142	585958,65	2281100,38	6	2183	586370,55	2281094,13	6	2224	587009,36	2281130,88
6	2061	585387,60	2280806,02	6	2102	585710,20	2280999,47	6	2143	585959,61	2281106,53	6	2184	586406,35	2281103,18	6	2225	587010,64	2281133,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	587010,18	2281136,53	6	2267	587126,89	2281275,48	6	2308	587253,00	2281416,24	6	2349	587490,55	2281688,62	6	2390	586985,51	2281326,99
6	2227	587009,54	2281141,12	6	2268	587124,46	2281277,03	6	2309	587256,11	2281417,52	6	2350	587474,00	2281691,69	6	2391	586967,28	2281316,45
6	2228	587010,81	2281144,46	6	2269	587120,06	2281277,40	6	2310	587263,25	2281425,47	6	2351	587457,47	2281694,86	6	2392	586965,97	2281315,49
6	2229	587019,89	2281151,55	6	2270	587115,78	2281278,89	6	2311	587266,56	2281427,84	6	2352	587440,95	2281698,13	6	2393	586950,68	2281301,68
6	2230	587026,90	2281155,14	6	2271	587110,00	2281285,15	6	2312	587270,19	2281427,57	6	2353	587424,46	2281701,49	6	2394	586938,40	2281284,77
6	2231	587031,49	2281156,49	6	2272	587108,58	2281292,43	6	2313	587276,30	2281424,37	6	2354	587407,99	2281704,95	6	2395	586936,78	2281281,85
6	2232	587042,05	2281166,29	6	2273	587110,64	2281296,93	6	2314	587282,42	2281421,88	6	2355	587391,54	2281708,51	6	2396	586927,11	2281263,73
6	2233	587043,18	2281169,66	6	2274	587116,85	2281300,77	6	2315	587289,24	2281421,88	6	2356	587375,11	2281712,17	6	2397	586923,30	2281254,78
6	2234	587042,37	2281171,68	6	2275	587129,74	2281302,83	6	2316	587298,59	2281423,82	6	2357	587358,70	2281715,92	6	2398	586920,22	2281247,55
6	2235	587038,19	2281176,68	6	2276	587133,17	2281304,69	6	2317	587305,54	2281428,12	6	2358	587349,44	2281717,89	6	2399	586915,88	2281227,10
6	2236	587035,53	2281183,26	6	2277	587136,16	2281310,47	6	2318	587315,75	2281430,47	6	2359	587336,38	2281699,52	6	2400	586915,33	2281216,65
6	2237	587030,23	2281196,14	6	2278	587139,42	2281330,83	6	2319	587327,77	2281437,61	6	2360	587325,00	2281675,74	6	2401	586915,33	2281214,44
6	2238	587028,08	2281199,92	6	2279	587141,07	2281333,53	6	2320	587339,19	2281447,10	6	2361	587320,61	2281654,79	6	2402	586902,50	2281215,84
6	2239	587017,16	2281209,02	6	2280	587146,68	2281336,44	6	2321	587348,30	2281452,54	6	2362	587309,65	2281643,39	6	2403	586890,42	2281215,17
6	2240	587015,33	2281212,22	6	2281	587150,99	2281336,65	6	2322	587352,74	2281458,14	6	2363	587297,37	2281626,48	6	2404	586879,71	2281213,92
6	2241	587015,33	2281216,65	6	2282	587153,60	2281337,27	6	2323	587358,65	2281473,42	6	2364	587284,70	2281596,85	6	2405	586870,50	2281212,41
6	2242	587025,00	2281234,77	6	2283	587155,01	2281339,22	6	2324	587370,17	2281496,56	6	2365	587282,76	2281592,07	6	2406	586850,62	2281205,95
6	2243	587026,18	2281235,63	6	2284	587152,32	2281351,96	6	2325	587374,51	2281517,67	6	2366	587277,43	2281569,58	6	2407	586838,76	2281199,69
6	2244	587029,88	2281236,00	6	2285	587152,87	2281358,61	6	2326	587373,66	2281528,81	6	2367	587275,58	2281556,82	6	2408	586835,87	2281197,90
6	2245	587031,47	2281235,12	6	2286	587156,74	2281363,81	6	2327	587375,26	2281548,86	6	2368	587273,96	2281527,69	6	2409	586829,62	2281193,71
6	2246	587032,86	2281230,12	6	2287	587162,04	2281365,04	6	2328	587377,87	2281561,17	6	2369	587266,56	2281527,84	6	2410	586822,56	2281187,35
6	2247	587034,03	2281228,44	6	2288	587166,46	2281363,47	6	2329	587383,97	2281576,48	6	2370	587245,77	2281525,66	6	2411	586820,12	2281188,88
6	2248	587036,45	2281228,44	6	2289	587172,04	2281357,22	6	2330	587400,16	2281593,19	6	2371	587232,31	2281521,28	6	2412	586804,97	2281197,06
6	2249	587038,12	2281229,35	6	2290	587174,05	2281355,98	6	2331	587411,53	2281605,86	6	2372	587218,18	2281522,89	6	2413	586798,14	2281200,41
6	2250	587039,77	2281230,25	6	2291	587175,84	2281356,55	6	2332	587420,02	2281613,52	6	2373	587203,92	2281523,18	6	2414	586782,68	2281205,83
6	2251	587044,04	2281240,28	6	2292	587176,35	2281359,78	6	2333	587422,22	2281619,42	6	2374	587197,54	2281523,95	6	2415	586768,82	2281209,44
6	2252	587046,70	2281242,65	6	2293	587173,92	2281371,49	6	2334	587419,26	2281634,54	6	2375	587192,66	2281522,08	6	2416	586767,19	2281209,85
6	2253	587050,41	2281242,65	6	2294	587172,61	2281377,84	6	2335	587420,11	2281644,84	6	2376	587169,38	2281517,94	6	2417	586713,41	2281222,90
6	2254	587065,46	2281233,47	6	2295	587174,38	2281386,33	6	2336	587429,41	2281659,08	6	2377	587166,79	2281517,79	6	2418	586710,62	2281223,54
6	2255	587071,51	2281226,09	6	2296	587176,53	2281391,56	6	2337	587440,61	2281664,88	6	2378	587161,14	2281517,47	6	2419	586700,21	2281225,18
6	2256	587085,40	2281218,63	6	2297	587176,70	2281398,53	6	2338	587451,64	2281663,11	6	2379	587134,57	2281505,44	6	2420	586693,45	2281225,89
6	2257	587093,74	2281211,78	6	2298	587177,55	2281401,86	6	2339	587474,79	2281654,21	6	2380	587113,59	2281488,07	6	2421	586643,87	2281231,06
6	2258	587098,13	2281211,15	6	2299	587181,93	2281407,36	6	2340	587487,09	2281651,62	6	2381	587096,85	2281463,28	6	2422	586633,49	2281231,60
6	2259	587108,67	2281216,09	6	2300	587184,07	2281411,48	6	2341	587494,45	2281651,94	6	2382	587090,88	2281451,60	6	2423	586626,40	2281231,35
6	2260	587109,99	2281219,08	6	2301	587188,38	2281413,99	6	2342	587516,14	2281664,24	6	2383	587071,11	2281419,76	6	2424	586605,86	2281229,89
6	2261	587107,67	2281244,00	6	2302	587203,85	2281416,47	6	2343	587536,30	2281673,71	6	2384	587056,60	2281399,09	6	2425	586592,17	2281227,96
6	2262	587108,73	2281250,28	6	2303	587214,39	2281417,59	6	2344	587548,12	2281678,73	6	2385	587038,93	2281364,28	6	2426	586580,36	2281224,68
6	2263	587110,49	2281253,75	6	2304	587224,31	2281420,95	6	2345	587540,30	2281679,99	6	2386	587024,04	2281346,93	6	2427	586565,27	2281219,48
6	2264	587122,96	2281261,23	6	2305	587228,77	2281421,49	6	2346	587523,70	2281682,77	6	2387	587019,68	2281338,47	6	2428	586557,20	2281216,29
6	2265	587124,61	2281264,42	6	2306	587237,88	2281420,42	6	2347	587519,44	2281683,43	6	2388	587006,02	2281334,01	6	2429	586539,20	2281205,92
6	2266	587127,39	2281272,91	6	2307	587249,54	2281416,77	6	2348	587507,12	2281685,65	6	2389	587004,63	2281333,20	6	2430	586510,77	2281185,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	586486,33	2281192,46	6	2472	586000,28	2281214,50	6	2513	585603,17	2281170,62	6	2554	585293,91	2280881,92	6	2595	585273,60	2280432,21
6	2432	586463,55	2281199,00	6	2473	585995,52	2281215,64	6	2514	585597,67	2281165,83	6	2555	585291,46	2280880,08	6	2596	585276,59	2280427,46
6	2433	586456,72	2281200,71	6	2474	585974,73	2281217,82	6	2515	585588,99	2281157,30	6	2556	585284,26	2280874,51	6	2597	585279,40	2280423,75
6	2434	586441,39	2281202,74	6	2475	585964,34	2281217,28	6	2516	585576,71	2281140,39	6	2557	585271,18	2280862,36	6	2598	585279,19	2280414,27
6	2435	586423,64	2281203,71	6	2476	585961,47	2281216,98	6	2517	585568,20	2281121,29	6	2558	585258,90	2280845,45	6	2599	585279,72	2280401,69
6	2436	586418,19	2281203,86	6	2477	585951,06	2281215,34	6	2518	585566,19	2281114,21	6	2559	585253,45	2280833,34	6	2600	585283,41	2280383,34
6	2437	586412,44	2281203,69	6	2478	585938,52	2281211,26	6	2519	585564,01	2281105,32	6	2560	585250,65	2280827,14	6	2601	585285,57	2280376,16
6	2438	586400,60	2281203,01	6	2479	585931,18	2281208,88	6	2520	585562,65	2281097,52	6	2561	585247,39	2280817,38	6	2602	585287,46	2280369,88
6	2439	586385,56	2281200,99	6	2480	585917,11	2281201,21	6	2521	585561,68	2281091,95	6	2562	585247,13	2280816,60	6	2603	585288,11	2280367,78
6	2440	586381,84	2281200,13	6	2481	585906,62	2281194,34	6	2522	585561,68	2281071,05	6	2563	585242,79	2280796,14	6	2604	585296,62	2280348,68
6	2441	586348,32	2281191,66	6	2482	585902,58	2281191,56	6	2523	585561,98	2281069,32	6	2564	585242,25	2280787,15	6	2605	585299,00	2280344,77
6	2442	586334,20	2281188,78	6	2483	585887,05	2281177,57	6	2524	585559,22	2281066,34	6	2565	585242,13	2280779,04	6	2606	585304,91	2280335,54
6	2443	586333,41	2281188,88	6	2484	585874,76	2281160,66	6	2525	585558,38	2281065,42	6	2566	585242,67	2280767,13	6	2607	585281,17	2280331,38
6	2444	586313,62	2281197,15	6	2485	585869,31	2281149,74	6	2526	585548,41	2281051,69	6	2567	585247,02	2280746,68	6	2608	585247,07	2280329,92
6	2445	586295,86	2281202,70	6	2486	585867,56	2281145,61	6	2527	585540,04	2281046,83	6	2568	585255,52	2280727,58	6	2609	585245,34	2280329,83
6	2446	586289,55	2281203,83	6	2487	585866,39	2281142,46	6	2528	585524,77	2281033,13	6	2569	585256,62	2280725,73	6	2610	585205,07	2280327,42
6	2447	586282,98	2281204,79	6	2488	585861,98	2281138,50	6	2529	585516,23	2281023,72	6	2570	585257,68	2280722,51	6	2611	585182,51	2280326,07
6	2448	586268,50	2281205,84	6	2489	585855,77	2281130,88	6	2530	585503,81	2281006,66	6	2571	585252,93	2280698,28	6	2612	585176,30	2280325,50
6	2449	586267,13	2281205,83	6	2490	585852,42	2281126,32	6	2531	585499,85	2280999,06	6	2572	585251,60	2280689,42	6	2613	585160,86	2280323,61
6	2450	586260,33	2281205,74	6	2491	585849,81	2281126,78	6	2532	585491,41	2280981,03	6	2573	585246,23	2280684,49	6	2614	585152,26	2280322,17
6	2451	586251,44	2281204,74	6	2492	585832,64	2281128,26	6	2533	585488,70	2280974,68	6	2574	585233,95	2280667,58	6	2615	585133,49	2280316,19
6	2452	586229,31	2281223,30	6	2493	585821,04	2281127,17	6	2534	585485,15	2280965,51	6	2575	585229,46	2280658,84	6	2616	585123,94	2280312,08
6	2453	586223,85	2281227,56	6	2494	585820,35	2281128,02	6	2535	585483,32	2280960,36	6	2576	585224,54	2280647,97	6	2617	585085,97	2280315,29
6	2454	586205,74	2281238,02	6	2495	585810,59	2281141,09	6	2536	585481,61	2280952,36	6	2577	585220,52	2280637,62	6	2618	585077,54	2280315,65
6	2455	586185,54	2281244,54	6	2496	585804,76	2281148,20	6	2537	585478,82	2280950,05	6	2578	585216,53	2280620,09	6	2619	585073,46	2280315,56
6	2456	586176,73	2281246,41	6	2497	585795,31	2281157,40	6	2538	585474,76	2280946,26	6	2579	585214,81	2280607,35	6	2620	585011,78	2280313,04
6	2457	586155,97	2281248,59	6	2498	585784,22	2281166,85	6	2539	585468,75	2280940,13	6	2580	585214,46	2280604,43	6	2621	584996,90	2280311,32
6	2458	586140,28	2281247,35	6	2499	585778,13	2281171,64	6	2540	585460,05	2280928,96	6	2581	585214,46	2280583,53	6	2622	584976,60	2280307,40
6	2459	586134,50	2281246,44	6	2500	585764,81	2281179,81	6	2541	585441,48	2280901,31	6	2582	585216,38	2280571,91	6	2623	584974,77	2280307,02
6	2460	586129,40	2281245,49	6	2501	585753,96	2281185,35	6	2542	585437,90	2280895,57	6	2583	585219,39	2280558,57	6	2624	584960,33	2280302,80
6	2461	586109,52	2281239,03	6	2502	585749,17	2281187,63	6	2543	585436,93	2280893,39	6	2584	585221,82	2280549,74	6	2625	584928,50	2280289,94
6	2462	586091,41	2281228,58	6	2503	585729,29	2281194,09	6	2544	585429,50	2280896,82	6	2585	585230,33	2280530,64	6	2626	584915,72	2280294,09
6	2463	586079,85	2281218,17	6	2504	585715,11	2281196,06	6	2545	585428,27	2280897,38	6	2586	585235,63	2280522,42	6	2627	584914,62	2280294,31
6	2464	586075,38	2281219,28	6	2505	585696,21	2281197,31	6	2546	585408,39	2280903,84	6	2587	585245,72	2280508,33	6	2628	584906,02	2280296,04
6	2465	586072,03	2281220,06	6	2506	585695,34	2281197,37	6	2547	585395,53	2280905,71	6	2588	585249,93	2280502,86	6	2629	584886,33	2280298,00
6	2466	586051,24	2281222,24	6	2507	585688,00	2281197,55	6	2548	585386,11	2280906,46	6	2589	585258,11	2280492,96	6	2630	584865,54	2280295,82
6	2467	586030,45	2281220,06	6	2508	585676,64	2281196,86	6	2549	585378,18	2280906,77	6	2590	585257,97	2280487,20	6	2631	584864,76	2280295,64
6	2468	586014,18	2281215,12	6	2509	585656,76	2281194,45	6	2550	585357,39	2280904,58	6	2591	585258,41	2280479,65	6	2632	584857,48	2280294,04
6	2469	586009,37	2281213,20	6	2510	585648,02	2281192,99	6	2551	585356,18	2280904,32	6	2592	585258,79	2280475,02	6	2633	584838,38	2280287,75
6	2470	586007,22	2281212,30	6	2511	585628,14	2281186,53	6	2552	585330,69	2280898,57	6	2593	585263,14	2280454,56	6	2634	584823,49	2280279,15
6	2471	586003,02	2281213,78	6	2512	585610,03	2281176,08	6	2553	585312,02	2280892,38	6	2594	585271,64	2280435,47	6	2635	584821,10	2280280,54

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				
6	2636	584811,44	2280285,48	6	2677	584385,80	2280191,53	6	2718	584156,58	2279857,56	6	2759	583772,05	2279597,32	6	2800	583449,25	2279297,40
6	2637	584791,56	2280291,94	6	2678	584379,68	2280191,34	6	2719	584154,97	2279848,54	6	2760	583758,47	2279593,41	6	2801	583435,72	2279288,36
6	2638	584790,19	2280292,22	6	2679	584361,23	2280190,21	6	2720	584149,24	2279843,39	6	2761	583745,27	2279588,58	6	2802	583432,49	2279286,11
6	2639	584783,58	2280293,53	6	2680	584346,56	2280188,22	6	2721	584145,02	2279838,99	6	2762	583738,97	2279586,02	6	2803	583422,96	2279278,24
6	2640	584764,16	2280295,44	6	2681	584329,27	2280182,87	6	2722	584124,15	2279814,06	6	2763	583731,52	2279582,33	6	2804	583418,32	2279273,90
6	2641	584754,74	2280294,54	6	2682	584321,52	2280179,68	6	2723	584119,78	2279808,44	6	2764	583719,93	2279575,97	6	2805	583416,37	2279273,50
6	2642	584745,17	2280293,62	6	2683	584318,93	2280178,56	6	2724	584109,02	2279793,55	6	2765	583709,28	2279569,21	6	2806	583415,87	2279273,40
6	2643	584739,24	2280292,47	6	2684	584300,82	2280168,11	6	2725	584103,47	2279784,98	6	2766	583693,74	2279555,22	6	2807	583400,16	2279268,68
6	2644	584737,44	2280292,11	6	2685	584296,22	2280163,97	6	2726	584095,25	2279766,74	6	2767	583681,46	2279538,31	6	2808	583382,84	2279261,89
6	2645	584721,76	2280287,01	6	2686	584285,28	2280154,12	6	2727	584092,04	2279757,16	6	2768	583672,95	2279519,21	6	2809	583381,38	2279261,31
6	2646	584715,74	2280289,49	6	2687	584273,00	2280137,21	6	2728	584091,76	2279756,30	6	2769	583670,42	2279509,92	6	2810	583374,04	2279258,29
6	2647	584698,38	2280294,88	6	2688	584265,37	2280120,69	6	2729	584090,38	2279749,85	6	2770	583667,95	2279498,77	6	2811	583356,60	2279251,13
6	2648	584677,59	2280297,06	6	2689	584262,74	2280113,29	6	2730	584071,23	2279748,32	6	2771	583666,14	2279487,61	6	2812	583339,88	2279242,25
6	2649	584674,30	2280297,00	6	2690	584261,86	2280110,71	6	2731	584048,52	2279746,38	6	2772	583666,14	2279466,71	6	2813	583322,67	2279230,53
6	2650	584666,98	2280296,76	6	2691	584257,52	2280090,26	6	2732	584036,32	2279744,57	6	2773	583666,61	2279463,73	6	2814	583303,60	2279209,64
6	2651	584649,48	2280294,63	6	2692	584257,31	2280085,20	6	2733	584030,65	2279743,19	6	2774	583656,65	2279450,38	6	2815	583299,15	2279204,01
6	2652	584633,10	2280289,65	6	2693	584257,00	2280077,57	6	2734	584016,10	2279739,19	6	2775	583651,32	2279441,66	6	2816	583290,68	2279187,47
6	2653	584626,09	2280286,85	6	2694	584257,22	2280067,74	6	2735	584001,89	2279734,12	6	2776	583646,08	2279430,61	6	2817	583285,54	2279177,20
6	2654	584622,59	2280285,37	6	2695	584257,74	2280059,52	6	2736	583983,73	2279723,62	6	2777	583640,79	2279428,43	6	2818	583282,76	2279170,20
6	2655	584604,48	2280274,92	6	2696	584262,08	2280039,07	6	2737	583973,14	2279715,91	6	2778	583622,68	2279417,98	6	2819	583281,07	2279162,87
6	2656	584589,38	2280261,31	6	2697	584269,89	2280021,21	6	2738	583957,70	2279701,99	6	2779	583617,64	2279413,90	6	2820	583276,64	2279133,81
6	2657	584576,62	2280262,76	6	2698	584273,84	2280014,12	6	2739	583946,22	2279686,45	6	2780	583610,47	2279407,68	6	2821	583275,90	2279126,70
6	2658	584570,12	2280263,05	6	2699	584273,30	2280013,33	6	2740	583938,89	2279674,21	6	2781	583602,56	2279400,65	6	2822	583275,67	2279126,64
6	2659	584565,63	2280263,15	6	2700	584264,79	2279994,23	6	2741	583938,09	2279672,84	6	2782	583594,98	2279393,09	6	2823	583265,36	2279126,45
6	2660	584544,84	2280260,97	6	2701	584260,52	2279974,42	6	2742	583929,58	2279653,74	6	2783	583585,19	2279380,27	6	2824	583250,93	2279125,01
6	2661	584529,72	2280256,48	6	2702	584259,72	2279967,26	6	2743	583925,95	2279638,68	6	2784	583580,23	2279372,56	6	2825	583233,82	2279120,33
6	2662	584524,64	2280254,53	6	2703	584259,64	2279966,61	6	2744	583925,58	2279636,40	6	2785	583577,74	2279368,47	6	2826	583212,19	2279109,26
6	2663	584519,88	2280252,55	6	2704	584259,64	2279963,44	6	2745	583921,59	2279636,53	6	2786	583574,93	2279362,15	6	2827	583199,07	2279100,26
6	2664	584517,74	2280251,32	6	2705	584254,20	2279955,66	6	2746	583900,80	2279634,34	6	2787	583573,13	2279361,32	6	2828	583186,83	2279088,37
6	2665	584516,12	2280251,20	6	2706	584252,00	2279955,22	6	2747	583890,96	2279631,72	6	2788	583558,88	2279354,37	6	2829	583176,86	2279074,70
6	2666	584502,53	2280249,27	6	2707	584250,55	2279954,92	6	2748	583882,69	2279629,06	6	2789	583543,95	2279345,39	6	2830	583170,17	2279061,20
6	2667	584482,64	2280242,81	6	2708	584230,67	2279948,46	6	2749	583875,90	2279626,88	6	2790	583528,41	2279331,40	6	2831	583163,99	2279045,16
6	2668	584464,54	2280232,36	6	2709	584219,64	2279942,70	6	2750	583865,85	2279623,04	6	2791	583522,77	2279324,54	6	2832	583160,61	2279025,91
6	2669	584456,90	2280226,21	6	2710	584208,49	2279935,97	6	2751	583847,74	2279612,58	6	2792	583520,81	2279321,94	6	2833	583159,43	2279006,34
6	2670	584451,51	2280221,43	6	2711	584201,42	2279931,28	6	2752	583832,21	2279598,59	6	2793	583513,47	2279321,39	6	2834	583159,74	2279003,84
6	2671	584446,44	2280216,39	6	2712	584185,88	2279917,29	6	2753	583831,52	2279597,83	6	2794	583502,83	2279319,79	6	2835	583152,45	2279000,14
6	2672	584443,61	2280213,58	6	2713	584174,48	2279901,87	6	2754	583829,58	2279595,62	6	2795	583496,91	2279318,72	6	2836	583140,09	2278992,67
6	2673	584431,33	2280196,67	6	2714	584170,55	2279895,33	6	2755	583827,81	2279596,07	6	2796	583494,55	2279317,95	6	2837	583128,25	2278984,10
6	2674	584425,75	2280184,14	6	2715	584169,67	2279893,84	6	2756	583815,73	2279597,88	6	2797	583477,02	2279312,26	6	2838	583115,68	2278971,33
6	2675	584413,10	2280187,73	6	2716	584161,16	2279874,74	6	2757	583801,55	2279599,12	6	2798	583471,87	2279309,78	6	2839	583101,05	2278948,20
6	2676	584406,59	2280189,35	6	2717	584159,35	2279868,47	6	2758	583792,84	2279599,50	6	2799	583458,97	2279303,13	6	2840	583093,80	2278932,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2841	583089,23	2278914,59	6	2882	582707,25	2278521,38	6	2923	582634,07	2277839,33	6	2964	582390,30	2277302,23	6	3005	582261,02	2276949,93
6	2842	583088,21	2278898,30	6	2883	582699,53	2278512,86	6	2924	582617,72	2277831,40	6	2965	582384,34	2277273,66	6	3006	582253,08	2276952,17
6	2843	583088,75	2278880,31	6	2884	582695,33	2278507,55	6	2925	582607,27	2277825,64	6	2966	582380,51	2277255,28	6	3007	582252,98	2276952,93
6	2844	583090,43	2278867,11	6	2885	582691,90	2278501,73	6	2926	582585,83	2277824,34	6	2967	582376,09	2277234,34	6	3008	582249,88	2276964,26
6	2845	583067,98	2278848,97	6	2886	582687,93	2278493,83	6	2927	582567,47	2277821,70	6	2968	582369,72	2277207,97	6	3009	582244,71	2276979,13
6	2846	583052,43	2278827,69	6	2887	582678,73	2278469,01	6	2928	582554,54	2277818,79	6	2969	582365,61	2277191,68	6	3010	582238,19	2276993,53
6	2847	583043,65	2278814,84	6	2888	582675,10	2278440,93	6	2929	582539,10	2277812,78	6	2970	582363,78	2277184,25	6	3011	582227,94	2277008,37
6	2848	583041,19	2278811,33	6	2889	582663,98	2278433,59	6	2930	582510,22	2277794,00	6	2971	582360,03	2277142,84	6	3012	582216,84	2277019,47
6	2849	583037,68	2278809,67	6	2890	582651,59	2278423,28	6	2931	582474,97	2277759,31	6	2972	582358,49	2277132,31	6	3013	582209,06	2277025,95
6	2850	583009,64	2278793,71	6	2891	582646,44	2278418,32	6	2932	582456,80	2277735,50	6	2973	582354,82	2277117,99	6	3014	582196,09	2277034,91
6	2851	582995,68	2278783,97	6	2892	582642,05	2278412,69	6	2933	582424,21	2277693,14	6	2974	582352,57	2277105,57	6	3015	582179,69	2277042,32
6	2852	582991,06	2278778,92	6	2893	582631,90	2278397,55	6	2934	582416,86	2277682,05	6	2975	582352,07	2277089,77	6	3016	582164,42	2277046,15
6	2853	582975,71	2278772,82	6	2894	582621,92	2278374,87	6	2935	582404,35	2277652,19	6	2976	582356,44	2277062,31	6	3017	582156,37	2277047,40
6	2854	582969,45	2278769,82	6	2895	582617,66	2278351,87	6	2936	582397,28	2277623,51	6	2977	582363,35	2277042,30	6	3018	582145,94	2277048,11
6	2855	582966,32	2278767,74	6	2896	582616,74	2278337,84	6	2937	582396,30	2277601,37	6	2978	582365,73	2277036,78	6	3019	582109,70	2277074,68
6	2856	582964,75	2278767,90	6	2897	582617,92	2278323,19	6	2938	582397,47	2277582,97	6	2979	582361,45	2277021,85	6	3020	582087,95	2277083,28
6	2857	582944,34	2278765,54	6	2898	582619,93	2278313,92	6	2939	582408,65	2277540,97	6	2980	582360,01	2277015,14	6	3021	582072,69	2277087,74
6	2858	582928,43	2278762,03	6	2899	582626,63	2278293,32	6	2940	582415,00	2277540,24	6	2981	582359,51	2277008,31	6	3022	582058,59	2277089,24
6	2859	582910,79	2278755,04	6	2900	582636,39	2278275,82	6	2941	582422,74	2277536,89	6	2982	582359,46	2276998,57	6	3023	582048,02	2277101,28
6	2860	582898,20	2278748,84	6	2901	582647,95	2278263,12	6	2942	582429,15	2277534,12	6	2983	582356,48	2276980,90	6	3024	582038,89	2277110,25
6	2861	582885,16	2278739,56	6	2902	582649,02	2278253,35	6	2943	582446,35	2277534,12	6	2984	582355,30	2276963,63	6	3025	582026,99	2277118,92
6	2862	582875,10	2278729,64	6	2903	582645,07	2278229,71	6	2944	582456,76	2277529,06	6	2985	582357,53	2276946,49	6	3026	582015,61	2277124,90
6	2863	582863,99	2278716,77	6	2904	582643,15	2278205,75	6	2945	582460,11	2277525,04	6	2986	582362,76	2276923,95	6	3027	581995,77	2277133,53
6	2864	582853,39	2278702,24	6	2905	582643,35	2278203,81	6	2946	582461,16	2277519,98	6	2987	582367,52	2276909,38	6	3028	581990,92	2277134,40
6	2865	582844,97	2278688,08	6	2906	582639,78	2278188,83	6	2947	582458,48	2277510,52	6	2988	582376,01	2276893,07	6	3029	581969,26	2277142,71
6	2866	582838,99	2278671,57	6	2907	582639,20	2278167,84	6	2948	582455,04	2277504,78	6	2989	582394,92	2276866,58	6	3030	581953,70	2277144,83
6	2867	582833,70	2278647,04	6	2908	582640,08	2278151,91	6	2949	582447,02	2277501,82	6	2990	582410,08	2276852,68	6	3031	581942,35	2277152,41
6	2868	582834,40	2278623,12	6	2909	582647,35	2278126,03	6	2950	582442,62	2277498,09	6	2991	582403,82	2276849,67	6	3032	581927,33	2277160,82
6	2869	582825,53	2278606,33	6	2910	582649,80	2278119,23	6	2951	582438,89	2277486,63	6	2992	582391,57	2276843,53	6	3033	581908,32	2277168,02
6	2870	582824,83	2278603,53	6	2911	582653,21	2278112,86	6	2952	582431,44	2277475,54	6	2993	582378,48	2276855,29	6	3034	581892,56	2277171,35
6	2871	582808,31	2278591,12	6	2912	582662,92	2278097,47	6	2953	582426,91	2277472,04	6	2994	582363,23	2276864,27	6	3035	581882,16	2277171,73
6	2872	582799,69	2278583,96	6	2913	582689,59	2278072,28	6	2954	582434,35	2277443,66	6	2995	582355,41	2276867,86	6	3036	581880,34	2277178,42
6	2873	582798,89	2278583,39	6	2914	582683,53	2278059,57	6	2955	582442,42	2277423,59	6	2996	582338,65	2276873,59	6	3037	581877,25	2277194,76
6	2874	582788,65	2278579,02	6	2915	582681,47	2278052,89	6	2956	582436,56	2277410,86	6	2997	582337,90	2276873,69	6	3038	581872,84	2277204,19
6	2875	582766,51	2278568,43	6	2916	582668,81	2278037,52	6	2957	582432,33	2277392,62	6	2998	582332,76	2276887,81	6	3039	581867,93	2277212,48
6	2876	582755,33	2278560,14	6	2917	582655,91	2278013,19	6	2958	582432,01	2277388,86	6	2999	582324,23	2276902,08	6	3040	581861,53	2277219,68
6	2877	582744,30	2278550,67	6	2918	582653,13	2278006,59	6	2959	582418,98	2277376,79	6	3000	582316,78	2276912,20	6	3041	581853,87	2277225,52
6	2878	582742,93	2278549,34	6	2919	582640,50	2277979,92	6	2960	582406,59	2277358,46	6	3001	582304,99	2276925,24	6	3042	581849,51	2277228,22
6	2879	582739,38	2278545,89	6	2920	582629,81	2277946,87	6	2961	582399,83	2277345,55	6	3002	582290,99	2276935,60	6	3043	581842,07	2277232,00
6	2880	582732,15	2278541,77	6	2921	582623,96	2277904,21	6	2962	582395,48	2277332,64	6	3003	582282,13	2276940,87	6	3044	581834,12	2277234,50
6	2881	582721,61	2278534,78	6	2922	582628,00	2277864,59	6	2963	582390,86	2277314,38	6	3004	582271,79	2276946,12	6	3045	581833,13	2277234,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3046	581833,19	2277239,83	6	3087	581820,10	2277661,66	6	3128	581429,86	2277834,87	6	3169	580919,96	2277942,59	6	3210	580753,70	2278225,52
6	3047	581831,72	2277248,61	6	3088	581816,11	2277670,41	6	3129	581397,24	2277856,10	6	3170	580910,01	2277944,48	6	3211	580758,37	2278235,04
6	3048	581829,94	2277255,44	6	3089	581814,50	2277673,19	6	3130	581389,55	2277860,19	6	3171	580901,44	2277945,35	6	3212	580760,95	2278245,35
6	3049	581827,58	2277262,35	6	3090	581808,33	2277681,64	6	3131	581381,28	2277862,90	6	3172	580892,85	2277944,74	6	3213	580762,78	2278258,57
6	3050	581824,25	2277268,86	6	3091	581800,54	2277688,64	6	3132	581377,02	2277863,89	6	3173	580884,50	2277942,66	6	3214	580758,52	2278297,28
6	3051	581820,62	2277274,82	6	3092	581788,85	2277697,09	6	3133	581369,82	2277865,01	6	3174	580876,63	2277939,19	6	3215	580750,07	2278326,14
6	3052	581824,47	2277299,43	6	3093	581788,04	2277698,26	6	3134	581362,54	2277865,09	6	3175	580875,88	2277938,78	6	3216	580747,08	2278343,85
6	3053	581823,37	2277321,36	6	3094	581781,96	2277704,39	6	3135	581356,62	2277864,72	6	3176	580872,02	2277939,53	6	3217	580744,79	2278350,04
6	3054	581818,78	2277335,86	6	3095	581779,90	2277705,85	6	3136	581356,19	2277864,80	6	3177	580864,76	2277940,38	6	3218	580746,63	2278352,15
6	3055	581817,30	2277344,60	6	3096	581779,30	2277707,57	6	3137	581320,25	2277871,25	6	3178	580857,78	2277946,04	6	3219	580759,37	2278373,18
6	3056	581815,64	2277351,41	6	3097	581775,04	2277715,18	6	3138	581312,04	2277872,02	6	3179	580854,78	2277948,48	6	3220	580762,86	2278380,09
6	3057	581813,06	2277357,94	6	3098	581773,90	2277716,58	6	3139	581296,60	2277885,57	6	3180	580840,32	2277954,96	6	3221	580765,24	2278387,46
6	3058	581810,02	2277364,26	6	3099	581773,76	2277716,88	6	3140	581289,15	2277890,97	6	3181	580827,32	2277977,46	6	3222	580767,95	2278398,79
6	3059	581805,39	2277371,99	6	3100	581768,80	2277725,15	6	3141	581280,85	2277894,93	6	3182	580827,41	2277984,85	6	3223	580769,17	2278406,67
6	3060	581799,15	2277379,02	6	3101	581762,35	2277732,32	6	3142	581269,05	2277899,26	6	3183	580826,28	2278007,31	6	3224	580769,14	2278414,66
6	3061	581796,98	2277395,14	6	3102	581754,65	2277738,13	6	3143	581248,16	2277903,57	6	3184	580823,95	2278015,80	6	3225	580767,29	2278436,38
6	3062	581792,50	2277406,12	6	3103	581746,63	2277743,03	6	3144	581238,26	2277903,28	6	3185	580821,25	2278023,25	6	3226	580763,73	2278450,78
6	3063	581813,57	2277472,18	6	3104	581729,48	2277749,20	6	3145	581211,29	2277910,25	6	3186	580817,41	2278030,18	6	3227	580760,46	2278459,99
6	3064	581828,14	2277480,42	6	3105	581726,70	2277751,13	6	3146	581186,94	2277913,22	6	3187	580812,53	2278036,43	6	3228	580751,91	2278473,24
6	3065	581835,99	2277485,91	6	3106	581718,42	2277755,77	6	3147	581184,08	2277912,94	6	3188	580808,48	2278040,83	6	3229	580759,42	2278495,07
6	3066	581842,64	2277492,79	6	3107	581709,43	2277758,78	6	3148	581175,34	2277915,17	6	3189	580806,24	2278047,64	6	3230	580707,86	2278532,98
6	3067	581847,87	2277500,83	6	3108	581697,13	2277761,62	6	3149	581165,95	2277915,75	6	3190	580807,02	2278049,79	6	3231	580699,47	2278548,36
6	3068	581849,32	2277503,61	6	3109	581688,39	2277762,83	6	3150	581118,78	2277914,21	6	3191	580808,52	2278059,24	6	3232	580688,28	2278562,66
6	3069	581852,87	2277512,34	6	3110	581679,58	2277762,50	6	3151	581110,88	2277913,14	6	3192	580808,72	2278062,52	6	3233	580677,52	2278573,17
6	3070	581854,73	2277521,60	6	3111	581652,18	2277759,34	6	3152	581105,78	2277915,07	6	3193	580808,60	2278070,08	6	3234	580671,35	2278578,30
6	3071	581855,58	2277529,84	6	3112	581635,43	2277756,89	6	3153	581097,88	2277916,68	6	3194	580807,35	2278077,55	6	3235	580664,44	2278582,37
6	3072	581855,57	2277540,07	6	3113	581633,49	2277756,65	6	3154	581089,82	2277917,00	6	3195	580804,44	2278089,35	6	3236	580656,97	2278585,29
6	3073	581853,50	2277550,09	6	3114	581626,92	2277760,43	6	3155	581079,47	2277916,56	6	3196	580792,23	2278112,03	6	3237	580643,34	2278589,38
6	3074	581852,65	2277552,77	6	3115	581618,57	2277764,26	6	3156	581065,69	2277914,16	6	3197	580789,09	2278119,56	6	3238	580585,39	2278593,54
6	3075	581849,30	2277560,80	6	3116	581609,67	2277766,51	6	3157	581058,98	2277917,77	6	3198	580784,61	2278127,94	6	3239	580555,26	2278596,85
6	3076	581846,49	2277565,20	6	3117	581594,05	2277768,95	6	3158	581052,21	2277920,78	6	3199	580778,63	2278135,33	6	3240	580526,23	2278605,60
6	3077	581848,78	2277571,11	6	3118	581555,83	2277772,38	6	3159	581045,07	2277922,77	6	3200	580765,71	2278148,49	6	3241	580510,98	2278608,26
6	3078	581850,49	2277579,83	6	3119	581551,66	2277777,36	6	3160	581007,23	2277930,32	6	3201	580740,93	2278169,15	6	3242	580507,71	2278611,15
6	3079	581850,97	2277584,43	6	3120	581544,44	2277783,28	6	3161	580980,81	2277930,63	6	3202	580740,93	2278181,96	6	3243	580504,11	2278615,44
6	3080	581851,20	2277591,59	6	3121	581536,26	2277787,76	6	3162	580967,91	2277930,79	6	3203	580740,09	2278189,29	6	3244	580498,53	2278621,09
6	3081	581850,40	2277598,72	6	3122	581529,76	2277790,56	6	3163	580967,18	2277930,74	6	3204	580738,61	2278196,92	6	3245	580492,13	2278625,78
6	3082	581846,94	2277617,39	6	3123	581522,67	2277793,00	6	3164	580959,32	2277934,47	6	3205	580737,95	2278198,73	6	3246	580485,08	2278629,42
6	3083	581841,44	2277629,15	6	3124	581515,30	2277794,35	6	3165	580949,84	2277936,87	6	3206	580738,16	2278199,68	6	3247	580479,19	2278631,88
6	3084	581838,28	2277634,89	6	3125	581507,81	2277794,59	6	3166	580944,19	2277937,72	6	3207	580739,03	2278206,19	6	3248	580474,15	2278639,23
6	3085	581834,40	2277640,17	6	3126	581468,04	2277792,86	6	3167	580935,91	2277938,27	6	3208	580743,20	2278210,15	6	3249	580466,36	2278648,55
6	3086	581821,62	2277655,34	6	3127	581445,41	2277822,26	6	3168	580930,32	2277937,71	6	3209	580748,13	2278216,70	6	3250	580460,16	2278654,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3251	580454,81	2278659,95	6	3292	580378,98	2278900,18	6	3333	580639,39	2278451,24	6	3374	580700,52	2278072,14	6	3415	580230,48	2278075,67
6	3252	580445,54	2278673,98	6	3293	580375,78	2278891,41	6	3334	580650,38	2278432,72	6	3375	580703,78	2278065,39	6	3416	580223,68	2278071,36
6	3253	580441,49	2278679,29	6	3294	580371,52	2278875,13	6	3335	580659,74	2278423,21	6	3376	580701,85	2278058,49	6	3417	580221,65	2278069,83
6	3254	580436,78	2278684,01	6	3295	580368,76	2278858,41	6	3336	580668,24	2278415,53	6	3377	580700,16	2278049,00	6	3418	580214,28	2278071,97
6	3255	580422,35	2278696,66	6	3296	580368,35	2278857,24	6	3337	580665,61	2278411,41	6	3378	580700,33	2278039,36	6	3419	580194,36	2278072,40
6	3256	580407,53	2278709,69	6	3297	580357,38	2278845,32	6	3338	580650,59	2278393,24	6	3379	580703,10	2278027,62	6	3420	580187,27	2278072,04
6	3257	580408,13	2278712,86	6	3298	580342,10	2278830,91	6	3339	580646,97	2278386,36	6	3380	580694,23	2278032,31	6	3421	580180,31	2278070,70
6	3258	580410,73	2278725,51	6	3299	580332,12	2278819,77	6	3340	580644,47	2278379,01	6	3381	580686,82	2278034,53	6	3422	580173,83	2278068,96
6	3259	580413,73	2278738,58	6	3300	580326,45	2278812,08	6	3341	580643,14	2278371,36	6	3382	580682,13	2278035,54	6	3423	580164,14	2278065,24
6	3260	580414,26	2278761,50	6	3301	580322,35	2278803,47	6	3342	580641,95	2278358,84	6	3383	580674,76	2278036,55	6	3424	580161,59	2278063,59
6	3261	580428,56	2278775,00	6	3302	580318,12	2278791,83	6	3343	580641,80	2278351,38	6	3384	580667,32	2278036,47	6	3425	580158,97	2278063,99
6	3262	580447,74	2278795,82	6	3303	580315,10	2278779,16	6	3344	580642,77	2278343,99	6	3385	580659,99	2278035,29	6	3426	580152,88	2278066,66
6	3263	580452,03	2278801,39	6	3304	580310,85	2278757,74	6	3345	580645,75	2278329,58	6	3386	580649,40	2278032,76	6	3427	580144,27	2278072,44
6	3264	580456,37	2278808,05	6	3305	580306,37	2278732,94	6	3346	580650,04	2278317,95	6	3387	580639,37	2278032,47	6	3428	580135,95	2278076,63
6	3265	580459,60	2278815,32	6	3306	580306,12	2278723,54	6	3347	580652,47	2278303,56	6	3388	580626,33	2278029,50	6	3429	580125,46	2278080,73
6	3266	580465,98	2278833,45	6	3307	580306,09	2278705,89	6	3348	580660,08	2278277,56	6	3389	580623,12	2278030,06	6	3430	580117,61	2278083,07
6	3267	580467,18	2278840,75	6	3308	580307,26	2278695,92	6	3349	580660,79	2278271,11	6	3390	580617,16	2278037,06	6	3431	580109,49	2278084,10
6	3268	580468,91	2278841,66	6	3309	580311,14	2278678,33	6	3350	580657,26	2278267,84	6	3391	580609,76	2278043,49	6	3432	580101,32	2278083,81
6	3269	580475,70	2278845,97	6	3310	580320,09	2278659,05	6	3351	580652,99	2278262,66	6	3392	580600,06	2278048,05	6	3433	580091,71	2278082,66
6	3270	580481,71	2278851,33	6	3311	580325,39	2278650,16	6	3352	580647,79	2278255,41	6	3393	580592,01	2278050,71	6	3434	580083,79	2278081,05
6	3271	580486,79	2278857,57	6	3312	580332,42	2278642,56	6	3353	580643,60	2278248,44	6	3394	580583,64	2278051,98	6	3435	580076,24	2278078,19
6	3272	580490,80	2278864,56	6	3313	580348,61	2278628,32	6	3354	580640,60	2278240,90	6	3395	580574,03	2278051,60	6	3436	580069,24	2278074,15
6	3273	580493,36	2278869,99	6	3314	580365,82	2278613,25	6	3355	580638,87	2278232,96	6	3396	580565,47	2278054,55	6	3437	580062,99	2278069,05
6	3274	580496,70	2278879,46	6	3315	580376,25	2278597,47	6	3356	580638,44	2278224,86	6	3397	580533,41	2278057,26	6	3438	580049,74	2278056,31
6	3275	580498,09	2278889,41	6	3316	580389,82	2278583,15	6	3357	580638,77	2278213,28	6	3398	580519,08	2278056,02	6	3439	580047,29	2278055,27
6	3276	580498,88	2278910,11	6	3317	580391,77	2278581,34	6	3358	580637,22	2278206,17	6	3399	580497,41	2278062,35	6	3440	580045,91	2278055,16
6	3277	580496,35	2278931,98	6	3318	580394,52	2278574,88	6	3359	580636,08	2278195,49	6	3400	580415,80	2278070,89	6	3441	580036,95	2278056,97
6	3278	580494,50	2278940,82	6	3319	580398,99	2278567,89	6	3360	580637,24	2278184,82	6	3401	580378,54	2278065,86	6	3442	580027,48	2278059,06
6	3279	580491,10	2278949,20	6	3320	580404,18	2278561,09	6	3361	580640,14	2278173,43	6	3402	580339,32	2278068,69	6	3443	580024,73	2278060,94
6	3280	580484,34	2278962,28	6	3321	580409,74	2278554,94	6	3362	580638,94	2278166,86	6	3403	580312,16	2278066,33	6	3444	580018,04	2278064,78
6	3281	580475,93	2278928,96	6	3322	580416,24	2278549,79	6	3363	580638,12	2278158,72	6	3404	580310,99	2278066,83	6	3445	580010,84	2278067,55
6	3282	580475,32	2278917,79	6	3323	580423,50	2278545,79	6	3364	580638,65	2278150,57	6	3405	580302,85	2278068,79	6	3446	580003,30	2278069,18
6	3283	580480,47	2278890,59	6	3324	580438,07	2278539,26	6	3365	580639,59	2278144,19	6	3406	580294,69	2278070,04	6	3447	579995,60	2278069,64
6	3284	580477,82	2278880,56	6	3325	580449,53	2278529,13	6	3366	580641,18	2278137,04	6	3407	580291,48	2278070,17	6	3448	579981,63	2278069,38
6	3285	580433,03	2278845,47	6	3326	580466,38	2278517,45	6	3367	580643,80	2278130,21	6	3408	580280,74	2278075,76	6	3449	579973,47	2278068,55
6	3286	580420,02	2278832,11	6	3327	580481,80	2278511,86	6	3368	580647,40	2278123,84	6	3409	580273,37	2278078,87	6	3450	579965,55	2278066,40
6	3287	580417,11	2278829,60	6	3328	580503,15	2278508,12	6	3369	580653,59	2278114,51	6	3410	580265,60	2278080,78	6	3451	579958,09	2278062,99
6	3288	580401,11	2278827,33	6	3329	580535,26	2278498,45	6	3370	580658,01	2278108,77	6	3411	580257,63	2278081,42	6	3452	579951,30	2278058,41
6	3289	580392,11	2278918,15	6	3330	580593,30	2278492,78	6	3371	580663,23	2278103,75	6	3412	580253,76	2278081,42	6	3453	579942,73	2278051,54
6	3290	580386,78	2278912,35	6	3331	580616,82	2278491,04	6	3372	580683,16	2278087,07	6	3413	580245,72	2278080,77	6	3454	579940,38	2278049,66
6	3291	580383,76	2278908,21	6	3332	580620,00	2278485,22	6	3373	580697,79	2278074,93	6	3414	580237,90	2278078,83	6	3455	579935,04	2278044,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3456	579925,89	2278041,21	6	3497	579622,64	2278144,62	6	3538	580226,64	2278016,33	6	3579	580586,35	2277993,01	6	3620	580960,33	2277875,48
6	3457	579916,52	2278036,53	6	3498	579615,01	2278150,57	6	3539	580230,50	2278015,67	6	3580	580589,46	2277991,78	6	3621	580967,29	2277880,79
6	3458	579914,92	2278035,74	6	3499	579606,38	2278154,94	6	3540	580234,57	2278016,97	6	3581	580599,04	2277994,39	6	3622	580979,48	2277880,64
6	3459	579893,82	2278037,21	6	3500	579597,07	2278157,58	6	3541	580253,76	2278031,42	6	3582	580602,51	2277994,23	6	3623	581002,04	2277880,37
6	3460	579869,62	2278040,23	6	3501	579587,25	2278159,35	6	3542	580257,63	2278031,42	6	3583	580626,48	2277979,66	6	3624	581035,29	2277873,74
6	3461	579861,05	2278040,55	6	3502	579576,82	2278160,11	6	3543	580272,98	2278023,42	6	3584	580630,54	2277979,18	6	3625	581053,80	2277863,78
6	3462	579839,49	2278039,16	6	3503	579576,67	2278160,09	6	3544	580281,06	2278020,54	6	3585	580645,69	2277982,63	6	3626	581061,96	2277862,75
6	3463	579830,16	2278037,84	6	3504	579571,16	2278167,07	6	3545	580289,87	2278020,19	6	3586	580655,98	2277982,93	6	3627	581084,79	2277866,74
6	3464	579821,25	2278034,79	6	3505	579564,51	2278172,98	6	3546	580292,31	2278019,82	6	3587	580671,60	2277986,66	6	3628	581091,92	2277867,04
6	3465	579817,13	2278032,93	6	3506	579560,11	2278176,23	6	3547	580295,30	2278019,36	6	3588	580676,29	2277985,65	6	3629	581105,85	2277860,44
6	3466	579814,19	2278031,28	6	3507	579554,28	2278180,28	6	3548	580304,63	2278014,42	6	3589	580690,87	2277973,93	6	3630	581111,20	2277861,06
6	3467	579799,32	2278036,04	6	3508	579566,66	2278164,08	6	3549	580311,16	2278014,28	6	3590	580699,51	2277969,20	6	3631	581113,59	2277863,06
6	3468	579793,70	2278037,30	6	3509	579574,19	2278146,20	6	3550	580318,53	2278016,58	6	3591	580707,09	2277966,87	6	3632	581122,95	2277864,32
6	3469	579793,01	2278037,90	6	3510	579585,33	2278095,36	6	3551	580323,37	2278016,82	6	3592	580715,00	2277966,85	6	3633	581167,58	2277865,78
6	3470	579786,10	2278042,18	6	3511	579626,72	2278072,00	6	3552	580341,19	2278013,41	6	3593	580731,00	2277966,05	6	3634	581174,38	2277863,34
6	3471	579776,79	2278046,93	6	3512	579871,27	2277997,47	6	3553	580345,33	2278013,74	6	3594	580744,47	2277962,53	6	3635	581178,75	2277862,17
6	3472	579776,72	2278047,17	6	3513	579892,05	2277991,14	6	3554	580352,66	2278016,56	6	3595	580765,76	2277960,13	6	3636	581186,37	2277862,92
6	3473	579773,44	2278053,92	6	3514	579909,82	2277985,96	6	3555	580358,44	2278016,23	6	3596	580776,77	2277954,91	6	3637	581201,95	2277861,02
6	3474	579769,19	2278060,11	6	3515	579917,28	2277985,45	6	3556	580373,12	2278011,29	6	3597	580782,86	2277951,76	6	3638	581232,64	2277853,09
6	3475	579765,43	2278064,78	6	3516	579928,77	2277986,79	6	3557	580380,24	2278010,70	6	3598	580787,25	2277947,79	6	3639	581243,78	2277853,42
6	3476	579759,75	2278070,74	6	3517	579940,44	2277992,59	6	3558	580391,70	2278012,55	6	3599	580801,61	2277921,55	6	3640	581255,31	2277851,04
6	3477	579753,18	2278075,69	6	3518	579945,42	2277995,08	6	3559	580402,28	2278017,44	6	3600	580806,20	2277916,46	6	3641	581263,62	2277847,99
6	3478	579748,13	2278078,88	6	3519	579962,08	2278000,95	6	3560	580419,15	2278020,64	6	3601	580828,35	2277905,54	6	3642	581290,36	2277824,52
6	3479	579740,61	2278082,78	6	3520	579973,56	2278012,18	6	3561	580429,96	2278020,06	6	3602	580841,04	2277895,24	6	3643	581294,88	2277823,41
6	3480	579732,54	2278085,35	6	3521	579982,56	2278019,39	6	3562	580453,11	2278009,19	6	3603	580844,36	2277892,51	6	3644	581313,51	2277821,67
6	3481	579724,16	2278086,53	6	3522	579996,53	2278019,65	6	3563	580457,49	2278008,90	6	3604	580851,75	2277890,22	6	3645	581346,38	2277815,77
6	3482	579720,92	2278086,50	6	3523	580007,25	2278012,33	6	3564	580464,85	2278011,15	6	3605	580860,23	2277890,57	6	3646	581353,06	2277814,39
6	3483	579712,68	2278085,67	6	3524	580026,68	2278008,03	6	3565	580471,74	2278012,17	6	3606	580866,22	2277889,87	6	3647	581365,70	2277815,19
6	3484	579710,57	2278090,70	6	3525	580042,85	2278004,76	6	3566	580492,67	2278010,91	6	3607	580875,70	2277883,88	6	3648	581369,96	2277814,20
6	3485	579707,12	2278097,43	6	3526	580059,38	2278006,07	6	3567	580498,61	2278008,82	6	3608	580881,33	2277883,88	6	3649	581400,36	2277794,41
6	3486	579702,70	2278103,58	6	3527	580077,79	2278013,91	6	3568	580506,46	2278001,16	6	3609	580886,42	2277885,48	6	3650	581409,38	2277787,10
6	3487	579697,40	2278108,98	6	3528	580097,65	2278033,01	6	3569	580512,45	2277999,02	6	3610	580894,86	2277892,16	6	3651	581439,99	2277747,33
6	3488	579687,33	2278117,80	6	3529	580107,26	2278034,16	6	3570	580519,54	2277999,39	6	3611	580900,69	2277895,36	6	3652	581448,28	2277743,89
6	3489	579679,47	2278123,44	6	3530	580117,75	2278030,06	6	3571	580531,44	2278005,37	6	3612	580904,38	2277894,66	6	3653	581458,27	2277742,39
6	3490	579670,67	2278127,47	6	3531	580128,63	2278022,69	6	3572	580538,11	2278007,49	6	3613	580920,84	2277886,91	6	3654	581509,98	2277744,64
6	3491	579654,87	2278132,91	6	3532	580144,97	2278015,54	6	3573	580554,21	2278005,55	6	3614	580923,99	2277885,92	6	3655	581516,48	2277741,84
6	3492	579647,78	2278134,77	6	3533	580170,43	2278011,68	6	3574	580569,44	2278000,30	6	3615	580936,75	2277888,28	6	3656	581522,20	2277733,54
6	3493	579640,50	2278135,59	6	3534	580176,42	2278012,31	6	3575	580573,55	2278000,18	6	3616	580942,40	2277887,43	6	3657	581525,17	2277728,84
6	3494	579633,19	2278135,34	6	3535	580186,80	2278020,67	6	3576	580580,36	2278002,09	6	3617	580945,22	2277883,62	6	3658	581536,32	2277723,93
6	3495	579631,55	2278135,16	6	3536	580193,28	2278022,41	6	3577	580582,25	2278001,28	6	3618	580946,07	2277877,12	6	3659	581587,99	2277719,29
6	3496	579626,64	2278140,82	6	3537	580206,65	2278022,12	6	3578	580584,76	2277995,80	6	3619	580950,87	2277874,16	6	3660	581601,96	2277717,11

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				
6	3661	581616,99	2277708,45	6	3702	581768,00	2277336,27	6	3743	581999,18	2276974,71	6	3784	582287,58	2276749,54	6	3825	582534,48	2277393,61
6	3662	581632,56	2277706,13	6	3703	581770,06	2277324,08	6	3744	582005,55	2276973,73	6	3785	582290,65	2276753,52	6	3826	582535,83	2277400,81
6	3663	581648,11	2277708,10	6	3704	581773,75	2277312,42	6	3745	582020,83	2276976,51	6	3786	582293,18	2276761,80	6	3827	582533,19	2277411,20
6	3664	581685,88	2277712,90	6	3705	581774,27	2277302,06	6	3746	582033,77	2276985,14	6	3787	582295,25	2276766,90	6	3828	582508,46	2277483,73
6	3665	581698,18	2277710,06	6	3706	581767,83	2277260,92	6	3747	582044,68	2276989,57	6	3788	582299,19	2276770,08	6	3829	582489,82	2277545,11
6	3666	581706,36	2277704,38	6	3707	581768,64	2277258,07	6	3748	582053,26	2276989,45	6	3789	582308,83	2276776,15	6	3830	582483,60	2277587,97
6	3667	581724,89	2277697,72	6	3708	581777,75	2277249,08	6	3749	582060,87	2276986,44	6	3790	582315,92	2276775,95	6	3831	582483,90	2277609,29
6	3668	581728,57	2277695,47	6	3709	581781,56	2277242,83	6	3750	582097,63	2276959,29	6	3791	582319,23	2276774,43	6	3832	582488,26	2277624,92
6	3669	581731,46	2277689,37	6	3710	581783,34	2277236,00	6	3751	582112,92	2276949,24	6	3792	582325,94	2276767,04	6	3833	582543,30	2277706,76
6	3670	581733,71	2277687,06	6	3711	581781,29	2277215,86	6	3752	582127,49	2276944,09	6	3793	582336,89	2276743,10	6	3834	582565,30	2277730,44
6	3671	581746,21	2277680,90	6	3712	581781,99	2277211,66	6	3753	582132,17	2276943,86	6	3794	582341,58	2276734,72	6	3835	582675,62	2277767,57
6	3672	581748,17	2277678,03	6	3713	581792,98	2277194,74	6	3754	582136,61	2276944,69	6	3795	582345,91	2276732,23	6	3836	582691,79	2277769,18
6	3673	581749,64	2277666,25	6	3714	581796,83	2277189,52	6	3755	582140,08	2276947,15	6	3796	582352,53	2276731,52	6	3837	582711,66	2277757,82
6	3674	581752,10	2277661,97	6	3715	581801,69	2277186,86	6	3756	582143,06	2276948,26	6	3797	582370,50	2276735,28	6	3838	582726,17	2277761,66
6	3675	581771,23	2277648,13	6	3716	581823,19	2277185,71	6	3757	582146,79	2276947,68	6	3798	582378,59	2276734,72	6	3839	582731,59	2277763,39
6	3676	581772,84	2277645,35	6	3717	581827,55	2277183,01	6	3758	582151,00	2276944,17	6	3799	582388,82	2276732,02	6	3840	582749,01	2277773,89
6	3677	581774,01	2277637,04	6	3718	581829,29	2277179,29	6	3759	582154,86	2276933,06	6	3800	582396,71	2276729,89	6	3841	582749,74	2277775,92
6	3678	581776,89	2277630,82	6	3719	581831,57	2277167,23	6	3760	582156,18	2276912,51	6	3801	582402,82	2276730,60	6	3842	582749,30	2277777,91
6	3679	581796,16	2277607,95	6	3720	581835,79	2277151,57	6	3761	582156,86	2276903,04	6	3802	582410,71	2276734,72	6	3843	582746,99	2277783,35
6	3680	581798,95	2277601,99	6	3721	581839,32	2277140,88	6	3762	582159,88	2276893,31	6	3803	582420,22	2276742,52	6	3844	582745,66	2277791,70
6	3681	581801,24	2277589,62	6	3722	581879,59	2277078,32	6	3763	582163,83	2276884,61	6	3804	582434,48	2276751,59	6	3845	582746,10	2277805,59
6	3682	581800,76	2277585,02	6	3723	581881,68	2277071,77	6	3764	582166,59	2276878,42	6	3805	582453,00	2276762,57	6	3846	582745,85	2277814,84
6	3683	581792,62	2277568,57	6	3724	581888,17	2277068,13	6	3765	582168,01	2276871,19	6	3806	582458,03	2276768,53	6	3847	582743,17	2277830,13
6	3684	581791,90	2277563,10	6	3725	581893,42	2277063,93	6	3766	582169,20	2276866,71	6	3807	582461,69	2276774,92	6	3848	582736,86	2277847,92
6	3685	581793,24	2277552,18	6	3726	581905,66	2277054,94	6	3767	582173,94	2276861,34	6	3808	582468,41	2276782,63	6	3849	582730,37	2277866,58
6	3686	581796,64	2277545,28	6	3727	581914,92	2277047,40	6	3768	582181,06	2276856,34	6	3809	582505,31	2276805,99	6	3850	582726,80	2277881,45
6	3687	581804,99	2277537,65	6	3728	581918,58	2277045,78	6	3769	582191,43	2276854,36	6	3810	582507,76	2276808,69	6	3851	582724,66	2277902,44
6	3688	581805,84	2277534,97	6	3729	581923,41	2277046,24	6	3770	582223,42	2276856,62	6	3811	582502,96	2276827,86	6	3852	582727,69	2277924,58
6	3689	581804,99	2277526,73	6	3730	581933,27	2277046,69	6	3771	582232,39	2276854,10	6	3812	582487,88	2276888,02	6	3853	582733,64	2277942,97
6	3690	581803,54	2277523,95	6	3731	581944,26	2277045,19	6	3772	582237,69	2276850,95	6	3813	582484,27	2276891,63	6	3854	582752,05	2277981,77
6	3691	581780,63	2277511,00	6	3732	581947,63	2277043,90	6	3773	582242,28	2276844,71	6	3814	582473,09	2276892,89	6	3855	582758,55	2277989,22
6	3692	581774,18	2277504,95	6	3733	581953,21	2277040,66	6	3774	582242,57	2276840,26	6	3815	582459,92	2276907,74	6	3856	582764,22	2277995,59
6	3693	581768,82	2277496,07	6	3734	581958,09	2277038,71	6	3775	582236,86	2276826,29	6	3816	582452,39	2276933,49	6	3857	582771,96	2278007,00
6	3694	581744,57	2277423,04	6	3735	581966,56	2277037,18	6	3776	582236,99	2276816,78	6	3817	582450,49	2276946,71	6	3858	582776,93	2278023,12
6	3695	581741,20	2277401,97	6	3736	581974,11	2277033,90	6	3777	582238,83	2276805,22	6	3818	582448,99	2277007,49	6	3859	582783,51	2278036,91
6	3696	581742,24	2277396,93	6	3737	581983,84	2277022,82	6	3778	582245,78	2276792,13	6	3819	582445,58	2277018,33	6	3860	582788,03	2278041,79
6	3697	581748,29	2277382,12	6	3738	581990,13	2277015,49	6	3779	582255,66	2276771,78	6	3820	582425,89	2277061,12	6	3861	582792,98	2278043,73
6	3698	581751,21	2277360,46	6	3739	581991,77	2277008,85	6	3780	582268,28	2276751,35	6	3821	582423,98	2277073,58	6	3862	582797,57	2278046,97
6	3699	581752,57	2277354,57	6	3740	581990,70	2276998,52	6	3781	582272,42	2276747,88	6	3822	582457,19	2277244,79	6	3863	582805,04	2278058,16
6	3700	581755,59	2277348,74	6	3741	581991,39	2276989,44	6	3782	582277,27	2276746,47	6	3823	582478,21	2277297,56	6	3864	582810,58	2278071,17
6	3701	581764,96	2277342,59	6	3742	581996,77	2276976,43	6	3783	582282,88	2276747,12	6	3824	582485,45	2277315,74	6	3865	582811,55	2278076,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3866	582809,34	2278086,03	6	3907	582810,41	2278475,60	6	3948	582993,10	2278662,70	6	3989	583210,92	2278914,41	6	4030	583563,22	2279181,98
6	3867	582804,85	2278098,72	6	3908	582819,16	2278483,15	6	3949	582999,80	2278663,56	6	3990	583225,41	2278920,59	6	4031	583565,23	2279178,04
6	3868	582784,24	2278122,88	6	3909	582829,68	2278487,81	6	3950	583005,95	2278667,50	6	3991	583244,05	2278931,79	6	4032	583569,17	2279174,72
6	3869	582760,21	2278147,26	6	3910	582848,23	2278495,72	6	3951	583012,89	2278677,73	6	3992	583258,55	2278945,09	6	4033	583574,93	2279174,72
6	3870	582744,11	2278156,19	6	3911	582862,43	2278506,03	6	3952	583018,98	2278682,95	6	3993	583261,56	2278950,49	6	4034	583578,88	2279178,48
6	3871	582741,23	2278160,75	6	3912	582877,64	2278518,46	6	3953	583024,15	2278684,72	6	3994	583264,26	2278965,24	6	4035	583580,69	2279185,05
6	3872	582739,22	2278167,11	6	3913	582883,33	2278522,44	6	3954	583034,32	2278686,56	6	3995	583264,26	2278979,55	6	4036	583586,39	2279191,94
6	3873	582739,46	2278175,75	6	3914	582897,96	2278527,70	6	3955	583038,46	2278686,92	6	3996	583262,01	2278991,92	6	4037	583596,78	2279199,88
6	3874	582743,34	2278192,09	6	3915	582906,48	2278533,37	6	3956	583043,64	2278688,24	6	3997	583259,81	2279009,55	6	4038	583602,42	2279204,98
6	3875	582744,40	2278198,33	6	3916	582910,88	2278539,37	6	3957	583050,02	2278693,10	6	3998	583260,26	2279017,02	6	4039	583604,52	2279209,83
6	3876	582743,55	2278206,81	6	3917	582916,47	2278553,11	6	3958	583056,41	2278702,25	6	3999	583262,51	2279022,73	6	4040	583602,64	2279215,47
6	3877	582744,40	2278217,47	6	3918	582916,65	2278554,08	6	3959	583061,07	2278707,92	6	4000	583269,17	2279026,51	6	4041	583599,54	2279220,10
6	3878	582746,81	2278231,83	6	3919	582918,35	2278563,16	6	3960	583085,52	2278721,84	6	4001	583283,45	2279026,75	6	4042	583596,78	2279232,81
6	3879	582749,55	2278241,91	6	3920	582919,49	2278570,94	6	3961	583089,38	2278722,11	6	4002	583290,67	2279027,00	6	4043	583595,44	2279249,91
6	3880	582760,82	2278269,27	6	3921	582924,10	2278577,52	6	3962	583097,40	2278724,60	6	4003	583310,54	2279032,60	6	4044	583597,75	2279257,86
6	3881	582761,70	2278276,05	6	3922	582932,35	2278583,79	6	3963	583105,47	2278730,68	6	4004	583317,88	2279034,56	6	4045	583602,73	2279264,49
6	3882	582760,81	2278280,44	6	3923	582939,98	2278584,24	6	3964	583113,18	2278737,13	6	4005	583324,99	2279032,99	6	4046	583616,98	2279271,44
6	3883	582758,25	2278284,05	6	3924	582953,05	2278582,74	6	3965	583118,61	2278747,58	6	4006	583346,50	2279016,18	6	4047	583635,54	2279272,13
6	3884	582750,03	2278290,56	6	3925	582966,29	2278587,56	6	3966	583124,09	2278755,37	6	4007	583352,27	2279012,43	6	4048	583653,35	2279273,63
6	3885	582747,07	2278295,17	6	3926	582984,84	2278571,87	6	3967	583132,84	2278765,39	6	4008	583357,99	2279011,03	6	4049	583657,84	2279274,07
6	3886	582745,08	2278305,04	6	3927	582986,56	2278571,73	6	3968	583136,52	2278773,28	6	4009	583361,74	2279011,81	6	4050	583663,59	2279278,04
6	3887	582743,43	2278309,56	6	3928	582988,86	2278572,74	6	3969	583141,08	2278779,52	6	4010	583365,10	2279017,19	6	4051	583665,99	2279284,00
6	3888	582740,81	2278315,26	6	3929	582991,77	2278578,82	6	3970	583149,23	2278786,17	6	4011	583364,71	2279028,62	6	4052	583663,24	2279298,86
6	3889	582734,52	2278321,43	6	3930	582991,57	2278580,72	6	3971	583156,20	2278787,87	6	4012	583362,53	2279046,60	6	4053	583662,59	2279310,44
6	3890	582721,82	2278329,95	6	3931	582986,16	2278585,37	6	3972	583169,05	2278787,53	6	4013	583368,86	2279079,95	6	4054	583664,34	2279318,47
6	3891	582718,48	2278333,47	6	3932	582985,37	2278587,43	6	3973	583176,28	2278787,93	6	4014	583373,91	2279102,86	6	4055	583669,30	2279326,18
6	3892	582716,87	2278338,64	6	3933	582984,26	2278597,40	6	3974	583183,69	2278791,43	6	4015	583378,44	2279141,13	6	4056	583681,46	2279337,08
6	3893	582717,81	2278345,34	6	3934	582981,20	2278604,11	6	3975	583192,55	2278796,80	6	4016	583381,41	2279147,15	6	4057	583692,53	2279341,28
6	3894	582720,72	2278351,23	6	3935	582975,47	2278607,20	6	3976	583205,67	2278802,34	6	4017	583389,23	2279155,24	6	4058	583701,46	2279340,22
6	3895	582742,99	2278365,43	6	3936	582966,31	2278608,82	6	3977	583223,58	2278808,11	6	4018	583399,09	2279160,48	6	4059	583713,96	2279337,61
6	3896	582771,51	2278385,11	6	3937	582951,27	2278614,17	6	3978	583228,94	2278809,98	6	4019	583419,34	2279168,79	6	4060	583726,33	2279331,00
6	3897	582773,54	2278389,05	6	3938	582944,17	2278617,18	6	3979	583233,67	2278817,56	6	4020	583436,66	2279175,58	6	4061	583731,23	2279331,13
6	3898	582777,26	2278412,71	6	3939	582938,64	2278623,17	6	3980	583235,53	2278830,33	6	4021	583461,57	2279180,74	6	4062	583735,55	2279332,84
6	3899	582778,55	2278424,80	6	3940	582934,19	2278630,24	6	3981	583235,12	2278841,64	6	4022	583472,40	2279187,56	6	4063	583739,41	2279343,18
6	3900	582777,91	2278428,06	6	3941	582933,65	2278637,85	6	3982	583229,58	2278850,68	6	4023	583491,27	2279205,21	6	4064	583735,09	2279377,94
6	3901	582775,91	2278430,85	6	3942	582935,56	2278645,20	6	3983	583212,50	2278863,86	6	4024	583503,75	2279213,55	6	4065	583736,94	2279390,00
6	3902	582775,35	2278436,39	6	3943	582942,37	2278654,54	6	3984	583196,05	2278875,00	6	4025	583517,70	2279220,90	6	4066	583741,95	2279398,19
6	3903	582776,56	2278445,78	6	3944	582949,52	2278662,82	6	3985	583188,64	2278885,67	6	4026	583528,34	2279222,50	6	4067	583748,44	2279399,95
6	3904	582778,27	2278450,90	6	3945	582957,23	2278665,88	6	3986	583188,24	2278899,03	6	4027	583535,30	2279220,58	6	4068	583759,38	2279397,98
6	3905	582783,03	2278455,66	6	3946	582966,23	2278667,63	6	3987	583193,54	2278908,13	6	4028	583552,39	2279199,20	6	4069	583769,83	2279394,94
6	3906	582800,19	2278465,43	6	3947	582976,57	2278666,10	6	3988	583202,58	2278913,59	6	4029	583560,34	2279189,94	6	4070	583778,02	2279387,74

Порядковый номер контура	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
6	4071	583787,26	2279379,06	6	4112	584040,03	2279586,81	6	4153	584318,62	2279866,43	6	4194	584544,74	2280143,01	6	4235	584756,96	2280193,60
6	4072	583799,47	2279375,04	6	4113	584025,44	2279598,52	6	4154	584330,05	2279871,43	6	4195	584548,16	2280136,28	6	4236	584764,16	2280195,44
6	4073	583805,40	2279375,32	6	4114	584022,42	2279608,70	6	4155	584335,59	2279877,65	6	4196	584549,52	2280125,54	6	4237	584770,77	2280194,13
6	4074	583808,65	2279380,76	6	4115	584024,69	2279622,84	6	4156	584337,11	2279897,06	6	4197	584550,87	2280123,89	6	4238	584775,85	2280191,17
6	4075	583808,15	2279396,21	6	4116	584032,02	2279635,08	6	4157	584338,53	2279902,41	6	4198	584553,24	2280124,06	6	4239	584783,86	2280183,48
6	4076	583812,88	2279419,15	6	4117	584042,56	2279642,76	6	4158	584344,90	2279910,01	6	4199	584555,78	2280127,19	6	4240	584795,68	2280175,96
6	4077	583818,38	2279436,30	6	4118	584057,11	2279646,75	6	4159	584356,84	2279918,29	6	4200	584559,08	2280144,96	6	4241	584831,13	2280163,89
6	4078	583816,13	2279444,77	6	4119	584095,87	2279650,09	6	4160	584363,68	2279923,22	6	4201	584558,32	2280155,53	6	4242	584842,88	2280161,71
6	4079	583807,16	2279450,77	6	4120	584131,56	2279648,40	6	4161	584366,55	2279930,06	6	4202	584560,56	2280161,20	6	4243	584849,81	2280162,47
6	4080	583784,01	2279451,97	6	4121	584143,58	2279647,11	6	4162	584366,55	2279933,93	6	4203	584565,63	2280163,15	6	4244	584861,22	2280167,93
6	4081	583775,83	2279453,52	6	4122	584152,41	2279642,25	6	4163	584360,22	2279947,09	6	4204	584572,13	2280162,86	6	4245	584865,77	2280172,48
6	4082	583769,05	2279460,93	6	4123	584164,56	2279630,38	6	4164	584359,10	2279956,16	6	4205	584578,25	2280161,74	6	4246	584872,47	2280184,02
6	4083	583765,59	2279477,16	6	4124	584167,58	2279624,83	6	4165	584359,90	2279963,33	6	4206	584583,09	2280157,85	6	4247	584875,24	2280191,59
6	4084	583768,06	2279488,31	6	4125	584169,28	2279618,89	6	4166	584363,01	2279967,21	6	4207	584591,83	2280145,92	6	4248	584879,05	2280196,39
6	4085	583779,64	2279494,67	6	4126	584170,15	2279616,61	6	4167	584369,22	2279969,90	6	4208	584602,31	2280123,87	6	4249	584886,33	2280198,00
6	4086	583792,84	2279499,50	6	4127	584175,21	2279613,75	6	4168	584383,14	2279969,21	6	4209	584606,96	2280120,61	6	4250	584894,93	2280196,27
6	4087	583807,02	2279498,26	6	4128	584184,36	2279611,77	6	4169	584387,59	2279970,78	6	4210	584608,76	2280120,74	6	4251	584902,96	2280191,88
6	4088	583822,48	2279493,64	6	4129	584187,84	2279612,62	6	4170	584390,66	2279976,92	6	4211	584614,10	2280123,67	6	4252	584906,60	2280186,79
6	4089	583840,81	2279479,30	6	4130	584192,91	2279617,73	6	4171	584389,09	2280001,50	6	4212	584616,24	2280125,55	6	4253	584908,67	2280179,18
6	4090	583852,81	2279473,30	6	4131	584209,92	2279635,19	6	4172	584389,78	2280028,01	6	4213	584616,70	2280128,93	6	4254	584911,44	2280171,45
6	4091	583867,46	2279465,96	6	4132	584211,81	2279641,15	6	4173	584394,77	2280044,64	6	4214	584612,74	2280147,98	6	4255	584925,13	2280148,24
6	4092	583890,62	2279458,66	6	4133	584210,71	2279647,03	6	4174	584394,90	2280050,82	6	4215	584612,87	2280153,04	6	4256	584949,65	2280117,11
6	4093	583901,98	2279456,75	6	4134	584195,15	2279662,99	6	4175	584391,45	2280055,46	6	4216	584614,49	2280159,14	6	4257	584949,58	2280121,13
6	4094	583907,27	2279457,37	6	4135	584188,03	2279676,68	6	4176	584368,04	2280059,44	6	4217	584618,52	2280163,55	6	4258	584948,24	2280129,11
6	4095	583910,84	2279460,15	6	4136	584185,05	2279688,94	6	4177	584361,39	2280062,45	6	4218	584624,34	2280165,61	6	4259	584948,71	2280137,90
6	4096	583913,18	2279468,87	6	4137	584185,39	2279702,48	6	4178	584357,19	2280069,97	6	4219	584642,16	2280164,90	6	4260	584950,50	2280147,92
6	4097	583902,60	2279504,31	6	4138	584185,45	2279705,08	6	4179	584356,97	2280079,81	6	4220	584656,60	2280163,26	6	4261	584950,12	2280152,52
6	4098	583899,82	2279516,61	6	4139	584186,86	2279725,40	6	4180	584359,60	2280087,21	6	4221	584668,19	2280161,69	6	4262	584944,58	2280160,84
6	4099	583900,92	2279525,33	6	4140	584190,07	2279734,98	6	4181	584367,35	2280090,40	6	4222	584670,13	2280161,93	6	4263	584937,13	2280175,30
6	4100	583906,52	2279531,68	6	4141	584200,83	2279749,87	6	4182	584385,80	2280091,53	6	4223	584675,16	2280170,12	6	4264	584938,12	2280179,24
6	4101	583921,59	2279536,53	6	4142	584221,70	2279774,80	6	4183	584404,01	2280086,36	6	4224	584674,16	2280173,66	6	4265	584940,14	2280183,57
6	4102	583938,83	2279535,43	6	4143	584230,70	2279779,41	6	4184	584425,57	2280082,50	6	4225	584661,45	2280179,32	6	4266	584944,31	2280190,43
6	4103	583971,15	2279524,43	6	4144	584253,11	2279783,20	6	4185	584473,98	2280078,75	6	4226	584659,85	2280182,97	6	4267	584961,39	2280196,35
6	4104	584010,70	2279510,59	6	4145	584258,29	2279785,48	6	4186	584480,86	2280079,74	6	4227	584660,58	2280189,36	6	4268	584995,56	2280209,21
6	4105	584016,37	2279507,65	6	4146	584259,24	2279788,10	6	4187	584505,77	2280095,95	6	4228	584663,26	2280194,01	6	4269	585015,86	2280213,13
6	4106	584026,31	2279507,14	6	4147	584260,58	2279791,80	6	4188	584508,86	2280100,97	6	4229	584670,27	2280196,82	6	4270	585077,54	2280215,65
6	4107	584033,32	2279510,17	6	4148	584254,48	2279819,91	6	4189	584515,80	2280137,69	6	4230	584677,59	2280197,06	6	4271	585124,58	2280211,67
6	4108	584042,75	2279525,66	6	4149	584253,50	2279832,93	6	4190	584517,93	2280146,67	6	4231	584711,99	2280182,86	6	4272	585146,02	2280213,32
6	4109	584054,51	2279566,69	6	4150	584256,27	2279843,84	6	4191	584523,32	2280151,46	6	4232	584721,85	2280179,45	6	4273	585157,14	2280217,50
6	4110	584054,38	2279572,33	6	4151	584260,20	2279850,38	6	4192	584529,42	2280151,90	6	4233	584729,87	2280179,32	6	4274	585173,05	2280224,35
6	4111	584052,05	2279578,45	6	4152	584271,34	2279857,11	6	4193	584538,64	2280147,84	6	4234	584745,14	2280187,13	6	4275	585188,49	2280226,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4276	585238,53	2280229,24	7	4316	584682,18	2276838,62	7	4357	584621,64	2277572,73	7	4398	584580,01	2278015,37	7	4439	584158,37	2278369,92
6	4277	585251,32	2280230,01	7	4317	584682,18	2276843,62	7	4358	584622,21	2277573,70	7	4399	584576,54	2278023,52	7	4440	584152,86	2278366,44
6	4278	585295,91	2280231,91	7	4318	584681,61	2276847,59	7	4359	584626,46	2277583,25	7	4400	584566,80	2278041,71	7	4441	584148,89	2278363,23
6	4279	585330,41	2280240,79	7	4319	584669,58	2276911,18	7	4360	584626,77	2277584,22	7	4401	584566,02	2278043,11	7	4442	584139,77	2278355,06
6	4280	585351,60	2280246,24	7	4320	584668,49	2276915,42	7	4361	584639,30	2277625,66	7	4402	584559,88	2278051,57	7	4443	584135,97	2278351,28
6	4281	585364,47	2280249,55	7	4321	584664,24	2276924,97	7	4362	584646,06	2277648,00	7	4403	584554,96	2278056,33	7	4444	584129,83	2278342,82
6	4282	585383,40	2280251,03	7	4322	584659,56	2276931,73	7	4363	584647,93	2277657,25	7	4404	584485,88	2278114,62	7	4445	584125,58	2278333,27
6	4283	585401,78	2280248,07	7	4323	584655,05	2276937,20	7	4364	584648,19	2277663,65	7	4405	584484,00	2278117,76	7	4446	584123,99	2278327,07
6	2000	585407,05	2280248,73	7	4324	584652,72	2276940,05	7	4365	584647,48	2277693,94	7	4406	584481,28	2278124,95	7	4447	584122,00	2278316,49
7	4284	584636,85	2276539,12	7	4325	584651,25	2276941,74	7	4366	584647,22	2277698,00	7	4407	584480,82	2278127,14	7	4448	584120,51	2278313,76
7	4285	584640,12	2276541,31	7	4326	584643,49	2276948,74	7	4367	584645,12	2277708,00	7	4408	584479,96	2278132,59	7	4449	584108,56	2278301,02
7	4286	584644,55	2276544,94	7	4327	584639,02	2276951,63	7	4368	584640,34	2277722,92	7	4409	584477,89	2278144,43	7	4450	584107,87	2278300,27
7	4287	584656,99	2276556,36	7	4328	584598,69	2276974,83	7	4369	584636,02	2277732,69	7	4410	584476,19	2278151,27	7	4451	584101,72	2278291,81
7	4288	584660,32	2276559,72	7	4329	584594,40	2276978,96	7	4370	584632,25	2277738,31	7	4411	584471,94	2278160,82	7	4452	584097,48	2278282,26
7	4289	584666,46	2276568,18	7	4330	584615,52	2277002,84	7	4371	584626,07	2277746,28	7	4412	584470,73	2278162,82	7	4453	584096,56	2278279,09
7	4290	584670,72	2276577,73	7	4331	584619,08	2277007,36	7	4372	584623,69	2277749,13	7	4413	584439,74	2278211,12	7	4454	584094,71	2278271,79
7	4291	584671,54	2276580,55	7	4332	584632,30	2277026,32	7	4373	584615,93	2277756,12	7	4414	584429,97	2278226,36	7	4455	584093,45	2278264,74
7	4292	584675,60	2276596,10	7	4333	584634,59	2277029,92	7	4374	584606,88	2277761,35	7	4415	584425,04	2278232,82	7	4456	584093,30	2278262,92
7	4293	584676,95	2276603,50	7	4334	584637,13	2277034,95	7	4375	584598,52	2277764,21	7	4416	584420,82	2278236,98	7	4457	584092,84	2278256,15
7	4294	584677,20	2276610,31	7	4335	584655,75	2277077,68	7	4376	584586,68	2277767,13	7	4417	584354,60	2278294,98	7	4458	584091,94	2278243,06
7	4295	584676,60	2276629,27	7	4336	584657,46	2277082,21	7	4377	584574,48	2277770,17	7	4418	584345,65	2278307,90	7	4459	584085,47	2278239,52
7	4296	584676,34	2276632,92	7	4337	584659,51	2277091,37	7	4378	584534,77	2277780,03	7	4419	584335,41	2278332,73	7	4460	584082,10	2278237,50
7	4297	584675,55	2276637,96	7	4338	584663,12	2277119,83	7	4379	584533,23	2277781,96	7	4420	584332,90	2278337,95	7	4461	584055,15	2278219,87
7	4298	584674,09	2276644,92	7	4339	584663,51	2277126,71	7	4380	584533,01	2277783,25	7	4421	584323,20	2278355,40	7	4462	584022,26	2278201,58
7	4299	584672,71	2276650,10	7	4340	584663,37	2277138,75	7	4381	584539,47	2277821,85	7	4422	584322,79	2278356,11	7	4463	584017,18	2278198,34
7	4300	584669,55	2276657,66	7	4341	584662,75	2277190,93	7	4382	584539,88	2277824,88	7	4423	584316,65	2278364,57	7	4464	584009,41	2278191,34
7	4301	584662,93	2276670,44	7	4342	584662,48	2277195,56	7	4383	584540,09	2277832,77	7	4424	584314,45	2278366,86	7	4465	584003,27	2278182,89
7	4302	584660,36	2276675,40	7	4343	584661,57	2277201,15	7	4384	584538,25	2277867,11	7	4425	584301,66	2278379,36	7	4466	584002,92	2278182,28
7	4303	584663,76	2276684,62	7	4344	584656,50	2277224,00	7	4385	584548,27	2277877,62	7	4426	584296,10	2278384,06	7	4467	583996,54	2278170,85
7	4304	584664,42	2276686,52	7	4345	584655,24	2277228,63	7	4386	584558,18	2277888,04	7	4427	584287,05	2278389,29	7	4468	583992,63	2278161,91
7	4305	584666,60	2276696,74	7	4346	584653,05	2277234,21	7	4387	584559,12	2277889,06	7	4428	584277,11	2278392,52	7	4469	583991,47	2278157,74
7	4306	584666,86	2276702,87	7	4347	584638,06	2277266,57	7	4388	584565,26	2277897,51	7	4429	584266,71	2278393,61	7	4470	583990,27	2278152,56
7	4307	584666,49	2276723,60	7	4348	584635,99	2277270,54	7	4389	584567,95	2277902,88	7	4430	584257,15	2278393,61	7	4471	583984,32	2278126,89
7	4308	584666,22	2276727,93	7	4349	584629,85	2277279,00	7	4390	584577,85	2277926,08	7	4431	584250,39	2278393,61	7	4472	583983,64	2278123,37
7	4309	584664,95	2276735,03	7	4350	584629,31	2277279,58	7	4391	584579,41	2277930,26	7	4432	584244,73	2278393,29	7	4473	583982,43	2278115,72
7	4310	584657,38	2276764,76	7	4351	584562,16	2277351,83	7	4392	584581,50	2277939,71	7	4433	584213,67	2278389,75	7	4474	583977,23	2278082,65
7	4311	584676,56	2276808,45	7	4352	584544,43	2277372,49	7	4393	584585,55	2277973,19	7	4434	584208,93	2278388,98	7	4475	583975,39	2278070,95
7	4312	584678,32	2276813,09	7	4353	584544,22	2277377,18	7	4394	584585,63	2277973,96	7	4435	584203,45	2278387,48	7	4476	583969,59	2278034,09
7	4313	584680,05	2276820,09	7	4354	584552,57	2277447,88	7	4395	584585,63	2277984,42	7	4436	584174,34	2278377,73	7	4477	583969,26	2278031,55
7	4314	584681,74	2276829,94	7	4355	584559,01	2277469,67	7	4396	584585,23	2277987,40	7	4437	584169,88	2278376,00	7	4478	583969,01	2278028,13
7	4315	584682,18	2276833,16	7	4356	584614,99	2277561,80	7	4397	584581,78	2278008,13	7	4438	584166,34	2278374,25	7	4479	583967,36	2277982,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4480	583965,71	2277938,50	7	4521	583798,10	2277378,43	7	4562	584157,05	2276795,26	7	4284	584636,85	2276539,12	8	4643	582632,77	2277542,47
7	4481	583965,23	2277925,68	7	4522	583788,58	2277356,90	7	4563	584195,79	2276802,35	8	4603	582624,31	2276786,07	8	4644	582632,77	2277551,83
7	4482	583964,04	2277893,97	7	4523	583786,76	2277352,13	7	4564	584196,98	2276799,15	8	4604	582629,03	2276819,86	8	4645	582621,66	2277578,11
7	4483	583964,02	2277890,95	7	4524	583784,58	2277341,91	7	4565	584200,52	2276791,61	8	4605	582629,56	2276846,68	8	4646	582621,01	2277579,77
7	4484	583964,22	2277882,31	7	4525	583784,54	2277331,91	7	4566	584213,21	2276769,57	8	4606	582623,98	2276868,19	8	4647	582619,59	2277590,57
7	4485	583964,48	2277878,23	7	4526	583787,31	2277303,02	7	4567	584226,27	2276732,94	8	4607	582623,67	2276869,62	8	4648	582632,80	2277605,30
7	4486	583965,73	2277872,37	7	4527	583787,60	2277300,02	7	4568	584226,60	2276732,04	8	4608	582623,20	2276876,87	8	4649	582639,20	2277613,15
7	4487	583966,66	2277868,01	7	4528	583787,65	2277299,56	7	4569	584230,06	2276722,90	8	4609	582620,65	2276891,53	8	4650	582645,75	2277614,30
7	4488	583967,41	2277865,84	7	4529	583788,66	2277293,50	7	4570	584251,93	2276665,08	8	4610	582614,96	2276918,03	8	4651	582685,09	2277627,21
7	4489	583981,32	2277828,92	7	4530	583796,46	2277259,86	7	4571	584256,05	2276637,50	8	4611	582610,16	2276937,26	8	4652	582721,74	2277647,63
7	4490	583984,81	2277821,53	7	4531	583797,62	2277255,70	7	4572	584253,62	2276575,58	8	4612	582595,27	2276971,54	8	4653	582729,26	2277651,29
7	4491	583987,43	2277817,46	7	4532	583799,88	2277249,95	7	4573	584253,72	2276569,80	8	4613	582577,48	2276990,18	8	4654	582749,18	2277654,67
7	4492	583989,34	2277814,79	7	4533	583861,14	2277119,08	7	4574	584255,72	2276543,66	8	4614	582582,80	2277030,60	8	4655	582773,17	2277659,41
7	4493	583996,01	2277805,46	7	4534	583856,36	2277095,17	7	4575	584255,86	2276542,25	8	4615	582582,07	2277032,99	8	4656	582800,49	2277669,35
7	4494	583999,53	2277801,07	7	4535	583855,67	2277090,60	7	4576	584258,03	2276532,03	8	4616	582582,37	2277052,98	8	4657	582832,83	2277691,55
7	4495	584002,11	2277798,42	7	4536	583855,39	2277085,71	7	4577	584262,28	2276522,48	8	4617	582578,77	2277080,24	8	4658	582865,22	2277739,51
7	4496	584020,42	2277780,88	7	4537	583855,24	2277063,33	7	4578	584268,43	2276514,03	8	4618	582574,96	2277089,23	8	4659	582865,22	2277807,63
7	4497	584028,24	2277771,25	7	4538	583855,51	2277057,76	7	4579	584270,58	2276511,78	8	4619	582574,07	2277099,41	8	4660	582854,09	2277824,95
7	4498	584029,89	2277769,32	7	4539	583856,03	2277054,13	7	4580	584286,55	2276501,99	8	4620	582577,20	2277123,83	8	4661	582852,61	2277848,82
7	4499	584032,30	2277766,82	7	4540	583857,42	2277046,39	7	4581	584286,23	2276497,22	8	4621	582578,45	2277145,33	8	4662	582845,31	2277868,65
7	4500	584046,54	2277753,05	7	4541	583858,24	2277041,90	7	4582	584295,22	2276492,02	8	4622	582580,48	2277155,02	8	4663	582840,27	2277885,22
7	4501	584051,70	2277748,71	7	4542	583864,78	2277005,63	7	4583	584305,16	2276488,79	8	4623	582585,87	2277171,97	8	4664	582836,09	2277899,30
7	4502	584052,33	2277748,24	7	4543	583866,44	2276999,06	7	4584	584306,30	2276488,56	8	4624	582592,75	2277200,97	8	4665	582839,15	2277908,44
7	4503	584048,69	2277706,84	7	4544	583868,44	2276993,88	7	4585	584331,67	2276483,78	8	4625	582594,47	2277223,32	8	4666	582843,55	2277921,38
7	4504	584046,31	2277679,81	7	4545	583881,89	2276964,19	7	4586	584358,34	2276470,33	8	4626	582599,62	2277241,36	8	4667	582863,27	2277939,71
7	4505	584046,22	2277678,52	7	4546	583884,14	2276959,82	7	4587	584360,51	2276469,30	8	4627	582604,21	2277264,12	8	4668	582870,11	2277957,82
7	4506	584043,58	2277635,86	7	4547	583886,89	2276955,16	7	4588	584367,82	2276466,92	8	4628	582604,88	2277265,05	8	4669	582874,61	2277961,74
7	4507	584042,61	2277620,58	7	4548	583936,52	2276871,35	7	4589	584370,45	2276466,07	8	4629	582610,96	2277269,67	8	4670	582886,58	2277985,79
7	4508	584041,28	2277599,59	7	4549	583942,38	2276863,37	7	4590	584373,59	2276465,51	8	4630	582639,81	2277309,05	8	4671	582887,53	2277987,48
7	4509	584033,94	2277580,69	7	4550	583946,53	2276859,27	7	4591	584381,27	2276464,38	8	4631	582648,31	2277361,75	8	4672	582894,16	2277997,18
7	4510	584014,75	2277554,06	7	4551	583961,00	2276846,55	7	4592	584386,45	2276463,62	8	4632	582647,45	2277364,55	8	4673	582901,13	2278010,11
7	4511	583970,35	2277532,22	7	4552	583964,62	2276843,66	7	4593	584393,71	2276463,09	8	4633	582650,31	2277370,09	8	4674	582911,48	2278030,15
7	4512	583892,57	2277493,97	7	4553	583973,38	2276838,57	7	4594	584397,72	2276463,25	8	4634	582651,53	2277383,27	8	4675	582916,08	2278054,52
7	4513	583885,25	2277489,55	7	4554	583990,11	2276830,99	7	4595	584442,09	2276466,82	8	4635	582662,40	2277404,58	8	4676	582916,85	2278060,45
7	4514	583881,76	2277486,77	7	4555	584039,64	2276808,56	7	4596	584448,48	2276467,75	8	4636	582660,44	2277452,00	8	4677	582922,82	2278090,27
7	4515	583863,85	2277471,14	7	4556	584046,70	2276806,01	7	4597	584451,21	2276468,41	8	4637	582654,98	2277472,02	8	4678	582903,17	2278144,47
7	4516	583859,57	2277466,93	7	4557	584092,34	2276793,29	7	4598	584489,02	2276478,70	8	4638	582652,01	2277483,79	8	4679	582898,01	2278154,80
7	4517	583857,08	2277463,80	7	4558	584095,37	2276792,54	7	4599	584563,02	2276496,69	8	4639	582647,35	2277501,25	8	4680	582875,11	2278183,51
7	4518	583834,32	2277431,63	7	4559	584105,77	2276791,45	7	4600	584571,54	2276499,60	8	4640	582642,13	2277515,88	8	4681	582871,03	2278186,74
7	4519	583802,92	2277386,96	7	4560	584109,30	2276791,57	7	4601	584577,32	2276502,65	8	4641	582638,64	2277527,70	8	4682	582858,96	2278199,67
7	4520	583800,53	2277383,21	7	4561	584151,58	2276794,56	7	4602	584626,94	2276533,05	8	4642	582634,28	2277536,82	8	4683	582853,22	2278208,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4684	582861,90	2278225,78	8	4725	583125,44	2278613,19	8	4766	583439,94	2278934,92	8	4807	583737,29	2279200,76	8	4848	584115,61	2279432,44
8	4685	582864,22	2278239,44	8	4726	583132,96	2278620,70	8	4767	583447,34	2278942,32	8	4808	583742,34	2279205,92	8	4849	584127,89	2279449,35
8	4686	582867,33	2278257,71	8	4727	583133,60	2278621,46	8	4768	583459,62	2278959,23	8	4809	583745,18	2279208,95	8	4850	584130,57	2279454,30
8	4687	582867,33	2278275,46	8	4728	583145,18	2278626,86	8	4769	583466,76	2278974,40	8	4810	583755,61	2279222,78	8	4851	584144,70	2279482,31
8	4688	582867,33	2278300,63	8	4729	583161,40	2278636,39	8	4770	583470,57	2278984,65	8	4811	583756,86	2279224,76	8	4852	584150,53	2279496,46
8	4689	582859,38	2278322,45	8	4730	583171,95	2278644,01	8	4771	583471,94	2278988,58	8	4812	583757,57	2279224,91	8	4853	584152,72	2279504,27
8	4690	582868,70	2278337,18	8	4731	583187,54	2278658,02	8	4772	583476,28	2279009,03	8	4813	583777,45	2279231,37	8	4854	584155,02	2279505,54
8	4691	582878,20	2278362,63	8	4732	583195,68	2278667,04	8	4773	583476,53	2279027,20	8	4814	583795,56	2279231,83	8	4855	584157,60	2279504,05
8	4692	582881,12	2278374,61	8	4733	583205,58	2278680,02	8	4774	583475,14	2279045,15	8	4815	583808,49	2279253,03	8	4856	584162,29	2279503,16
8	4693	582883,59	2278391,40	8	4734	583207,43	2278682,90	8	4775	583475,40	2279046,05	8	4816	583816,11	2279260,87	8	4857	584170,83	2279501,77
8	4694	582900,12	2278398,69	8	4735	583209,78	2278683,65	8	4776	583475,66	2279046,99	8	4817	583818,71	2279263,66	8	4858	584186,93	2279500,47
8	4695	582911,00	2278404,34	8	4736	583221,05	2278687,21	8	4777	583478,66	2279057,92	8	4818	583824,52	2279271,65	8	4859	584199,49	2279501,79
8	4696	582918,39	2278408,76	8	4737	583244,69	2278697,30	8	4778	583481,15	2279067,02	8	4819	583825,46	2279271,78	8	4860	584207,72	2279502,65
8	4697	582925,78	2278413,64	8	4738	583254,79	2278700,03	8	4779	583484,49	2278700,94	8	4820	583844,21	2279277,74	8	4861	584216,38	2279504,90
8	4698	582934,33	2278420,90	8	4739	583269,33	2278705,20	8	4780	583498,53	2279072,97	8	4821	583851,25	2279280,77	8	4862	584224,60	2279507,44
8	4699	582939,00	2278422,64	8	4740	583287,44	2278715,65	8	4781	583499,62	2279073,47	8	4822	583852,38	2279281,27	8	4863	584235,82	2279511,64
8	4700	582944,79	2278425,00	8	4741	583289,16	2278716,94	8	4782	583513,75	2279079,96	8	4823	583870,49	2279291,72	8	4864	584253,92	2279522,10
8	4701	582962,90	2278435,46	8	4742	583294,50	2278721,00	8	4783	583523,78	2279074,57	8	4824	583882,75	2279302,76	8	4865	584269,46	2279536,09
8	4702	582966,84	2278438,47	8	4743	583308,32	2278733,71	8	4784	583543,66	2279068,11	8	4825	583886,02	2279305,71	8	4866	584271,54	2279538,47
8	4703	582974,64	2278444,75	8	4744	583319,12	2278748,12	8	4785	583549,06	2279067,12	8	4826	583898,31	2279322,62	8	4867	584276,66	2279544,54
8	4704	582986,24	2278455,73	8	4745	583328,05	2278762,62	8	4786	583555,23	2279066,16	8	4827	583899,60	2279324,93	8	4868	584284,92	2279554,32
8	4705	582991,74	2278462,80	8	4746	583329,54	2278765,11	8	4787	583570,62	2279064,97	8	4828	583904,34	2279333,67	8	4869	584287,90	2279558,40
8	4706	582992,46	2278462,83	8	4747	583338,04	2278784,21	8	4788	583591,41	2279067,15	8	4829	583910,59	2279348,22	8	4870	584293,05	2279565,42
8	4707	582996,44	2278463,17	8	4748	583341,50	2278798,18	8	4789	583594,19	2279067,79	8	4830	583916,24	2279348,60	8	4871	584303,50	2279581,96
8	4708	583008,75	2278465,00	8	4749	583344,53	2278815,82	8	4790	583601,45	2279069,55	8	4831	583927,50	2279350,11	8	4872	584305,55	2279585,37
8	4709	583028,63	2278471,46	8	4750	583345,42	2278822,30	8	4791	583618,55	2279075,37	8	4832	583934,99	2279351,40	8	4873	584312,32	2279599,57
8	4710	583032,75	2278473,40	8	4751	583345,92	2278835,92	8	4792	583636,66	2279085,83	8	4833	583954,88	2279357,87	8	4874	584314,89	2279606,27
8	4711	583037,38	2278475,72	8	4752	583345,59	2278846,33	8	4793	583642,34	2279090,28	8	4834	583971,31	2279367,13	8	4875	584316,63	2279611,17
8	4712	583051,37	2278484,23	8	4753	583345,09	2278853,61	8	4794	583650,87	2279097,47	8	4835	583977,35	2279371,33	8	4876	584319,81	2279625,66
8	4713	583064,63	2278495,77	8	4754	583341,93	2278868,75	8	4795	583660,73	2279107,01	8	4836	583979,02	2279372,52	8	4877	584306,48	2279632,11
8	4714	583072,21	2278503,65	8	4755	583354,26	2278885,71	8	4796	583667,85	2279116,82	8	4837	583994,55	2279386,51	8	4878	584272,07	2279567,73
8	4715	583074,49	2278506,10	8	4756	583356,68	2278890,15	8	4797	583671,36	2279119,76	8	4838	583999,86	2279393,82	8	4879	584255,31	2279577,38
8	4716	583086,78	2278523,01	8	4757	583359,81	2278896,26	8	4798	583677,75	2279125,93	8	4839	584011,78	2279392,10	8	4880	584244,58	2279583,56
8	4717	583095,28	2278542,10	8	4758	583361,49	2278900,32	8	4799	583681,41	2279129,47	8	4840	584020,50	2279391,41	8	4881	584237,12	2279587,85
8	4718	583098,12	2278553,42	8	4759	583375,55	2278901,80	8	4800	583693,71	2279146,40	8	4841	584028,29	2279391,11	8	4882	584270,96	2279649,24
8	4719	583099,56	2278560,66	8	4760	583378,81	2278902,54	8	4801	583697,23	2279152,51	8	4842	584050,87	2279393,12	8	4883	584194,56	2279691,66
8	4720	583100,56	2278567,78	8	4761	583389,27	2278905,13	8	4802	583705,72	2279171,57	8	4843	584056,99	2279395,08	8	4884	584201,37	2279675,72
8	4721	583100,56	2278588,68	8	4762	583405,89	2278910,85	8	4803	583706,14	2279172,91	8	4844	584075,47	2279401,24	8	4885	584221,13	2279647,61
8	4722	583099,72	2278593,97	8	4763	583424,00	2278921,30	8	4804	583708,00	2279178,91	8	4845	584093,58	2279411,69	8	4886	584221,52	2279642,07
8	4723	583109,83	2278599,89	8	4764	583428,98	2278925,33	8	4805	583722,04	2279187,20	8	4846	584106,94	2279423,34	8	4887	584218,95	2279635,37
8	4724	583117,84	2278606,37	8	4765	583432,14	2278927,90	8	4806	583734,66	2279198,08	8	4847	584113,43	2279430,10	8	4888	584208,50	2279618,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4889	584200,25	2279609,05	8	4930	583830,17	2279471,07	8	4971	583663,26	2279268,10	8	5012	583376,83	2279019,48	8	5053	583113,29	2278725,00
8	4890	584195,14	2279603,00	8	4931	583810,44	2279484,61	8	4972	583655,81	2279264,64	8	5013	583373,02	2279009,23	8	5054	583102,85	2278717,46
8	4891	584186,93	2279600,47	8	4932	583799,94	2279488,25	8	4973	583646,50	2279262,76	8	5014	583365,22	2279002,20	8	5055	583076,50	2278705,15
8	4892	584178,39	2279601,86	8	4933	583786,71	2279488,43	8	4974	583635,00	2279263,54	8	5015	583354,76	2278999,61	8	5056	583070,10	2278701,78
8	4893	584166,58	2279607,19	8	4934	583779,85	2279484,61	8	4975	583625,36	2279264,53	8	5016	583345,63	2279001,08	8	5057	583064,74	2278695,26
8	4894	584163,05	2279610,56	8	4935	583775,96	2279476,05	8	4976	583617,15	2279262,56	8	5017	583340,55	2279005,76	8	5058	583058,65	2278687,61
8	4895	584161,09	2279615,72	8	4936	583776,63	2279468,95	8	4977	583608,79	2279258,08	8	5018	583325,22	2279018,66	8	5059	583051,05	2278680,79
8	4896	584159,12	2279624,58	8	4937	583782,16	2279462,94	8	4978	583605,87	2279254,43	8	5019	583315,84	2279022,65	8	5060	583043,44	2278677,29
8	4897	584156,09	2279629,18	8	4938	583787,98	2279461,91	8	4979	583604,79	2279250,63	8	5020	583311,43	2279022,37	8	5061	583037,31	2278676,24
8	4898	584144,14	2279637,39	8	4939	583808,74	2279461,24	8	4980	583607,71	2279226,89	8	5021	583294,19	2279017,39	8	5062	583025,81	2278674,70
8	4899	584138,71	2279638,59	8	4940	583821,12	2279454,20	8	4981	583611,31	2279217,68	8	5022	583283,73	2279015,61	8	5063	583021,22	2278671,92
8	4900	584113,23	2279638,82	8	4941	583826,71	2279444,97	8	4982	583612,46	2279208,45	8	5023	583279,32	2279016,19	8	5064	583007,44	2278657,23
8	4901	584058,32	2279636,21	8	4942	583827,13	2279435,99	8	4983	583610,61	2279202,47	8	5024	583273,00	2279017,00	8	5065	583002,63	2278654,98
8	4902	584044,80	2279632,88	8	4943	583823,91	2279421,85	8	4984	583607,10	2279196,38	8	5025	583270,84	2279015,41	8	5066	582992,23	2278653,80
8	4903	584039,54	2279626,92	8	4944	583818,57	2279403,88	8	4985	583591,18	2279183,03	8	5026	583269,52	2279012,13	8	5067	582982,52	2278656,01
8	4904	584033,58	2279614,65	8	4945	583816,45	2279381,36	8	4986	583586,41	2279173,92	8	5027	583269,63	2279006,91	8	5068	582974,51	2278658,96
8	4905	584033,43	2279606,95	8	4946	583811,71	2279372,62	8	4987	583577,88	2279166,73	8	5028	583275,31	2278987,52	8	5069	582963,83	2278658,36
8	4906	584035,86	2279602,93	8	4947	583804,67	2279369,59	8	4988	583570,62	2279164,97	8	5029	583275,39	2278976,12	8	5070	582955,59	2278655,93
8	4907	584062,84	2279584,35	8	4948	583796,30	2279369,16	8	4989	583565,92	2279165,70	8	5030	583270,79	2278981,82	8	5071	582950,05	2278651,62
8	4908	584065,82	2279572,57	8	4949	583783,77	2279371,22	8	4990	583557,11	2279170,61	8	5031	583267,66	2278935,71	8	5072	582945,31	2278646,37
8	4909	584063,53	2279561,54	8	4950	583773,67	2279376,62	8	4991	583554,62	2279177,42	8	5032	583251,95	2278922,09	8	5073	582942,09	2278639,04
8	4910	584055,42	2279527,36	8	4951	583765,73	2279384,98	8	4992	583549,60	2279189,41	8	5033	583233,25	2278912,01	8	5074	582943,20	2278634,30
8	4911	584041,29	2279499,35	8	4952	583758,25	2279387,64	8	4993	583531,46	2279211,12	8	5034	583209,45	2278904,16	8	5075	582945,91	2278629,57
8	4912	584034,80	2279492,59	8	4953	583751,68	2279387,47	8	4994	583526,25	2279212,90	8	5035	583201,64	2278901,94	8	5076	582962,24	2278618,69
8	4913	584028,29	2279491,11	8	4954	583745,49	2279382,07	8	4995	583518,75	2279211,30	8	5036	583197,89	2278895,15	8	5077	582984,26	2278611,96
8	4914	584019,57	2279491,79	8	4955	583742,91	2279376,74	8	4996	583505,08	2279203,70	8	5037	583199,23	2278888,69	8	5078	582989,80	2278607,11
8	4915	583978,97	2279507,37	8	4956	583745,15	2279361,76	8	4997	583493,92	2279190,18	8	5038	583204,87	2278883,78	8	5079	582992,11	2278600,46
8	4916	583938,32	2279525,69	8	4957	583747,67	2279338,69	8	4998	583479,81	2279175,78	8	5039	583240,87	2278854,19	8	5080	582992,86	2278592,67
8	4917	583924,23	2279527,50	8	4958	583744,40	2279330,57	8	4999	583472,40	2279171,02	8	5040	583245,64	2278843,16	8	5081	582994,43	2278589,89
8	4918	583915,01	2279524,94	8	4959	583736,78	2279322,73	8	5000	583457,85	2279164,33	8	5041	583245,97	2278832,75	8	5082	583000,01	2278583,33
8	4919	583911,51	2279521,12	8	4960	583727,15	2279320,83	8	5001	583453,86	2279163,22	8	5042	583242,94	2278815,11	8	5083	583001,11	2278578,23
8	4920	583909,78	2279515,25	8	4961	583719,62	2279322,19	8	5002	583447,33	2279161,42	8	5043	583234,00	2278800,62	8	5084	583000,18	2278573,01
8	4921	583911,13	2279508,78	8	4962	583705,35	2279328,30	8	5003	583430,96	2279157,83	8	5044	583228,66	2278796,56	8	5085	582992,59	2278565,13
8	4922	583923,31	2279475,31	8	4963	583694,35	2279329,83	8	5004	583411,39	2279152,75	8	5045	583211,86	2278792,01	8	5086	582987,96	2278562,81
8	4923	583924,82	2279463,67	8	4964	583685,33	2279327,72	8	5005	583399,05	2279148,58	8	5046	583181,81	2278779,19	8	5087	582983,98	2278562,47
8	4924	583920,24	2279453,42	8	4965	583676,23	2279320,62	8	5006	583393,30	2279143,41	8	5047	583172,04	2278777,85	8	5088	582961,86	2278572,32
8	4925	583914,20	2279449,22	8	4966	583670,98	2279309,39	8	5007	583391,34	2279137,18	8	5048	583163,39	2278778,80	8	5089	582950,59	2278574,55
8	4926	583902,94	2279447,71	8	4967	583675,07	2279287,67	8	5008	583389,25	2279110,03	8	5049	583156,38	2278778,57	8	5090	582940,97	2278575,23
8	4927	583889,47	2279448,67	8	4968	583674,90	2279282,31	8	5009	583379,22	2279073,42	8	5050	583149,46	2278775,21	8	5091	582937,37	2278574,07
8	4928	583871,90	2279452,74	8	4969	583670,86	2279275,86	8	5010	583375,30	2279059,66	8	5051	583143,85	2278769,01	8	5092	582935,48	2278570,96
8	4929	583851,35	2279460,63	8	4970	583665,85	2279270,74	8	5011	583374,49	2279049,72	8	5052	583121,40	2278733,99	8	5093	582929,85	2278561,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5094	582922,72	2278538,77	8	5135	582755,70	2278228,39	8	5176	582524,84	2277224,57	8	5217	582420,17	2276631,13	8	5258	582371,91	2276073,69
8	5095	582911,92	2278522,64	8	5136	582750,69	2278217,78	8	5177	582521,35	2277220,50	8	5218	582395,42	2276575,15	8	5259	582372,10	2276155,86
8	5096	582904,12	2278516,36	8	5137	582749,50	2278211,93	8	5178	582511,96	2277218,39	8	5219	582362,77	2276519,03	8	5260	582372,42	2276158,65
8	5097	582895,36	2278513,10	8	5138	582750,69	2278196,75	8	5179	582496,78	2277216,73	8	5220	582360,06	2276505,32	8	5261	582376,74	2276171,90
8	5098	582888,16	2278512,08	8	5139	582749,73	2278188,25	8	5180	582496,80	2277215,78	8	5221	582364,61	2276449,11	8	5262	582382,50	2276189,08
8	5099	582884,22	2278509,98	8	5140	582747,63	2278177,56	8	5181	582494,97	2277205,95	8	5222	582365,69	2276435,70	8	5263	582387,11	2276214,79
8	5100	582875,75	2278503,18	8	5141	582748,11	2278168,87	8	5182	582488,09	2277178,69	8	5223	582365,02	2276422,37	8	5264	582387,87	2276222,56
8	5101	582867,00	2278494,55	8	5142	582750,80	2278164,59	8	5183	582478,98	2277132,05	8	5224	582361,29	2276410,40	8	5265	582387,43	2276230,37
8	5102	582859,61	2278490,12	8	5143	582768,37	2278150,85	8	5184	582476,02	2277104,84	8	5225	582315,09	2276349,12	8	5266	582385,03	2276247,93
8	5103	582835,55	2278479,51	8	5144	582800,19	2278119,49	8	5185	582478,48	2277073,51	8	5226	582314,20	2276344,93	8	5267	582362,41	2276328,83
8	5104	582819,60	2278469,13	8	5145	582812,57	2278103,10	8	5186	582482,41	2277060,34	8	5227	582312,21	2276335,57	8	5268	582401,21	2276380,30
8	5105	582804,78	2278458,07	8	5146	582820,37	2278088,26	8	5187	582487,99	2277048,13	8	5228	582312,69	2276317,99	8	5269	582405,77	2276387,57
8	5106	582797,27	2278453,46	8	5147	582820,86	2278081,03	8	5188	582487,85	2277040,97	8	5229	582329,95	2276257,80	8	5270	582409,03	2276395,52
8	5107	582787,92	2278449,81	8	5148	582819,67	2278076,00	8	5189	582484,46	2277029,51	8	5230	582336,01	2276237,38	8	5271	582414,64	2276413,53
8	5108	582784,52	2278446,59	8	5149	582825,31	2278073,40	8	5190	582482,99	2277019,66	8	5231	582337,89	2276223,61	8	5272	582415,79	2276436,46
8	5109	582784,14	2278443,59	8	5150	582828,52	2278059,69	8	5191	582481,38	2277014,61	8	5232	582333,92	2276201,47	8	5273	582415,15	2276444,39
8	5110	582786,01	2278422,66	8	5151	582827,70	2278038,36	8	5192	582477,67	2277010,58	8	5233	582329,36	2276187,86	8	5274	582411,71	2276486,91
8	5111	582785,65	2278412,64	8	5152	582820,90	2278022,82	8	5193	582473,91	2277005,58	8	5234	582323,31	2276169,32	8	5275	582410,91	2276500,49
8	5112	582782,22	2278389,57	8	5153	582811,45	2278006,76	8	5194	582471,02	2276999,12	8	5235	582322,11	2276158,71	8	5276	582413,52	2276507,34
8	5113	582780,14	2278383,10	8	5154	582769,15	2277955,56	8	5195	582470,70	2276994,08	8	5236	582321,92	2276078,70	8	5277	582438,53	2276549,76
8	5114	582775,84	2278376,52	8	5155	582759,19	2277941,70	8	5196	582475,24	2276977,43	8	5237	582320,79	2276073,03	8	5278	582450,82	2276575,33
8	5115	582772,68	2278373,99	8	5156	582753,82	2277922,71	8	5197	582479,45	2276957,33	8	5238	582316,63	2276066,85	8	5279	582468,97	2276619,67
8	5116	582764,86	2278371,45	8	5157	582751,59	2277903,82	8	5198	582493,02	2276936,33	8	5239	582234,07	2276004,24	8	5280	582471,34	2276639,78
8	5117	582755,71	2278365,26	8	5158	582751,83	2277870,24	8	5199	582512,37	2276915,89	8	5240	582228,94	2275997,07	8	5281	582522,40	2276676,24
8	5118	582746,79	2278358,05	8	5159	582783,38	2277774,17	8	5200	582517,59	2276905,25	8	5241	582227,45	2275990,77	8	5282	582558,53	2276709,56
8	5119	582741,42	2278355,48	8	5160	582782,20	2277761,40	8	5201	582523,74	2276878,75	8	5242	582228,14	2275984,17	8	5283	582568,04	2276715,73
8	5120	582730,96	2278350,57	8	5161	582776,89	2277752,60	8	5202	582531,41	2276833,33	8	5243	582239,95	2275949,36	8	5284	582588,25	2276731,74
8	5121	582726,00	2278345,57	8	5162	582596,13	2277679,96	8	5203	582532,03	2276825,26	8	5244	582250,31	2275932,84	8	5285	582602,49	2276750,64
8	5122	582725,96	2278338,71	8	5163	582580,48	2277667,50	8	5204	582529,28	2276817,80	8	5245	582270,82	2275910,94	8	5286	582603,11	2276751,59
8	5123	582728,10	2278334,77	8	5164	582538,80	2277628,02	8	5205	582524,23	2276807,95	8	5246	582284,02	2275897,74	8	5287	582609,86	2276762,28
8	5124	582748,76	2278318,13	8	5165	582533,66	2277613,89	8	5206	582517,52	2276800,82	8	5247	582295,62	2275915,12	8	4603	582624,31	2276786,07
8	5125	582751,17	2278313,46	8	5166	582533,99	2277596,94	8	5207	582513,70	2276798,28	8	5248	582300,00	2275931,25	9	5288	584318,89	2279666,23
8	5126	582751,73	2278309,09	8	5167	582549,51	2277550,92	8	5208	582498,06	2276787,88	8	5249	582299,56	2275943,89	9	5289	584316,24	2279678,51
8	5127	582753,24	2278303,25	8	5168	582575,10	2277415,50	8	5209	582483,81	2276774,47	8	5250	582289,94	2275963,75	9	5290	584311,66	2279688,80
8	5128	582759,53	2278295,37	8	5169	582575,43	2277407,35	8	5210	582463,93	2276757,73	8	5251	582282,87	2275978,49	9	5291	584315,50	2279690,66
8	5129	582766,32	2278289,46	8	5170	582574,64	2277397,77	8	5211	582444,11	2276745,71	8	5252	582346,84	2276027,01	9	5292	584253,42	2279721,71
8	5130	582768,92	2278281,47	8	5171	582564,06	2277349,20	8	5212	582422,64	2276727,71	8	5253	582352,96	2276032,50	9	5293	584208,57	2279744,14
8	5131	582769,32	2278270,50	8	5172	582556,92	2277334,61	8	5213	582417,22	2276723,82	8	5254	582358,11	2276038,93	9	5294	584203,18	2279732,77
8	5132	582767,72	2278265,06	8	5173	582534,72	2277311,28	8	5214	582420,17	2276687,40	8	5255	582362,27	2276045,11	9	5295	584200,32	2279725,56
8	5133	582762,64	2278251,61	8	5174	582531,51	2277301,43	8	5215	582421,63	2276672,92	8	5256	582366,94	2276053,81	9	5296	584245,92	2279702,74
8	5134	582759,44	2278241,15	8	5175	582526,86	2277247,83	8	5216	582423,41	2276655,29	8	5257	582369,83	2276063,26	9	5288	584318,89	2279666,23

Порядковый номер контура	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				
10	5297	581450,44	2282766,62	10	5338	581214,67	2283086,19	10	5379	580673,58	2283175,76	10	5420	580185,36	2283239,73	10	5461	579710,02	2283245,09
10	5298	581472,19	2282773,28	10	5339	581208,78	2283095,76	10	5380	580666,79	2283174,44	10	5421	580180,66	2283239,91	10	5462	579694,02	2283239,50
10	5299	581490,29	2282783,73	10	5340	581207,83	2283097,05	10	5381	580649,43	2283177,88	10	5422	580167,90	2283244,36	10	5463	579678,95	2283230,14
10	5300	581505,83	2282797,72	10	5341	581197,09	2283109,37	10	5382	580630,77	2283180,03	10	5423	580155,17	2283247,98	10	5464	579666,31	2283226,99
10	5301	581518,11	2282814,63	10	5342	581184,49	2283119,78	10	5383	580611,31	2283180,37	10	5424	580137,16	2283251,35	10	5465	579663,94	2283226,15
10	5302	581526,62	2282833,73	10	5343	581170,36	2283128,00	10	5384	580592,17	2283176,94	10	5425	580118,85	2283251,40	10	5466	579652,16	2283220,86
10	5303	581530,97	2282854,18	10	5344	581155,07	2283133,81	10	5385	580586,53	2283175,35	10	5426	580085,89	2283248,44	10	5467	579649,04	2283219,45
10	5304	581530,97	2282861,07	10	5345	581139,05	2283137,05	10	5386	580575,47	2283171,04	10	5427	580075,69	2283248,97	10	5468	579635,43	2283210,42
10	5305	581530,97	2282875,08	10	5346	581132,48	2283137,29	10	5387	580565,65	2283169,79	10	5428	580067,26	2283249,41	10	5469	579623,83	2283199,63
10	5306	581526,62	2282895,53	10	5347	581123,61	2283143,09	10	5388	580550,41	2283165,72	10	5429	580064,83	2283249,97	10	5470	579616,77	2283194,85
10	5307	581523,56	2282903,72	10	5348	581106,97	2283149,30	10	5389	580520,63	2283167,50	10	5430	580063,76	2283250,37	10	5471	579615,45	2283193,81
10	5308	581512,44	2282929,90	10	5349	581091,44	2283153,70	10	5390	580507,88	2283168,90	10	5431	580052,54	2283253,41	10	5472	579603,05	2283182,20
10	5309	581507,09	2282940,65	10	5350	581075,41	2283155,55	10	5391	580504,64	2283170,59	10	5432	580049,05	2283254,92	10	5473	579592,79	2283168,67
10	5310	581502,50	2282948,64	10	5351	581059,29	2283154,80	10	5392	580498,33	2283173,03	10	5433	580033,81	2283260,08	10	5474	579585,28	2283154,17
10	5311	581490,16	2282965,63	10	5352	581054,22	2283154,15	10	5393	580492,20	2283176,44	10	5434	580017,94	2283262,74	10	5475	579573,90	2283147,09
10	5312	581480,82	2282974,74	10	5353	581038,21	2283150,74	10	5394	580482,38	2283180,82	10	5435	580001,85	2283262,82	10	5476	579562,49	2283138,25
10	5313	581473,86	2282980,69	10	5354	581036,67	2283150,22	10	5395	580477,70	2283186,99	10	5436	579997,63	2283262,50	10	5477	579549,41	2283126,10
10	5314	581467,67	2282985,57	10	5355	581019,23	2283153,38	10	5396	580464,98	2283198,81	10	5437	579977,66	2283258,92	10	5478	579538,71	2283111,83
10	5315	581449,56	2282996,02	10	5356	581000,89	2283153,28	10	5397	580450,42	2283208,24	10	5438	579958,83	2283251,39	10	5479	579536,15	2283106,80
10	5316	581441,66	2282999,14	10	5357	580999,44	2283153,14	10	5398	580434,44	2283215,01	10	5439	579957,81	2283250,72	10	5480	579533,73	2283108,40
10	5317	581395,66	2283015,10	10	5358	580993,85	2283155,57	10	5399	580417,53	2283218,92	10	5440	579951,00	2283255,51	10	5481	579527,15	2283112,19
10	5318	581390,77	2283016,66	10	5359	580975,31	2283159,71	10	5400	580400,20	2283219,85	10	5441	579949,01	2283256,44	10	5482	579518,34	2283121,81
10	5319	581379,37	2283019,97	10	5360	580956,32	2283160,27	10	5401	580382,97	2283217,76	10	5442	579940,37	2283262,62	10	5483	579513,48	2283126,20
10	5320	581372,27	2283021,76	10	5361	580937,57	2283157,23	10	5402	580379,47	2283216,70	10	5443	579935,49	2283266,13	10	5484	579504,29	2283134,49
10	5321	581351,27	2283023,93	10	5362	580934,13	2283156,33	10	5403	580377,65	2283217,20	10	5444	579917,89	2283274,18	10	5485	579488,10	2283144,30
10	5322	581343,20	2283026,47	10	5363	580917,30	2283150,27	10	5404	580367,44	2283220,02	10	5445	579914,49	2283275,35	10	5486	579470,36	2283150,89
10	5323	581322,25	2283028,63	10	5364	580901,81	2283141,32	10	5405	580352,12	2283220,34	10	5446	579896,51	2283279,72	10	5487	579451,70	2283154,02
10	5324	581321,72	2283028,83	10	5365	580899,41	2283139,29	10	5406	580332,48	2283218,81	10	5447	579878,05	2283280,71	10	5488	579443,23	2283154,62
10	5325	581301,84	2283035,29	10	5366	580880,37	2283135,91	10	5407	580326,39	2283217,09	10	5448	579872,92	2283280,51	10	5489	579436,40	2283159,48
10	5326	581287,11	2283037,30	10	5367	580864,24	2283131,71	10	5408	580325,32	2283217,08	10	5449	579866,05	2283279,56	10	5490	579418,51	2283167,52
10	5327	581286,31	2283037,35	10	5368	580858,66	2283133,03	10	5409	580307,63	2283215,29	10	5450	579860,84	2283280,63	10	5491	579411,69	2283169,81
10	5328	581275,50	2283042,14	10	5369	580843,26	2283134,21	10	5410	580298,20	2283212,61	10	5451	579842,89	2283281,05	10	5492	579397,37	2283173,46
10	5329	581264,53	2283048,48	10	5370	580827,86	2283133,02	10	5411	580295,96	2283213,63	10	5452	579825,15	2283278,26	10	5493	579382,67	2283174,97
10	5330	581254,33	2283052,34	10	5371	580812,83	2283129,47	10	5412	580278,98	2283217,89	10	5453	579796,69	2283271,10	10	5494	579367,91	2283174,29
10	5331	581252,26	2283054,20	10	5372	580808,14	2283127,97	10	5413	580261,53	2283219,14	10	5454	579774,63	2283260,34	10	5495	579355,53	2283172,80
10	5332	581239,04	2283062,32	10	5373	580801,24	2283125,11	10	5414	580256,13	2283219,05	10	5455	579772,43	2283260,35	10	5496	579354,20	2283172,84
10	5333	581238,53	2283062,58	10	5374	580800,14	2283126,23	10	5415	580246,77	2283218,16	10	5456	579769,15	2283260,06	10	5497	579361,78	2283165,17
10	5334	581236,73	2283065,05	10	5375	580789,38	2283134,51	10	5416	580244,45	2283219,47	10	5457	579752,21	2283257,07	10	5498	579362,98	2283160,05
10	5335	581221,19	2283079,04	10	5376	580761,58	2283153,02	10	5417	580229,20	2283227,73	10	5458	579736,03	2283251,23	10	5499	579352,91	2283142,72
10	5336	581217,76	2283081,43	10	5377	580712,46	2283172,84	10	5418	580215,25	2283233,95	10	5459	579733,68	2283249,89	10	5500	579345,82	2283134,32
10	5337	581216,83	2283082,05	10	5378	580695,34	2283175,18	10	5419	580200,52	2283237,98	10	5460	579728,29	2283249,60	10	5501	579339,81	2283130,99

Порядковый номер контура	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				
10	5502	579330,33	2283132,65	10	5543	578938,49	2282928,49	10	5584	578923,57	2282579,43	10	5625	579054,78	2282916,05	10	5666	579582,19	2282924,86
10	5503	579297,52	2283149,98	10	5544	578931,98	2282925,13	10	5585	578938,80	2282568,16	10	5626	579098,57	2282950,04	10	5667	579583,51	2282924,62
10	5504	579288,04	2283148,91	10	5545	578926,84	2282921,77	10	5586	578954,38	2282556,64	10	5627	579102,04	2282949,38	10	5668	579599,83	2282924,38
10	5505	579277,43	2283144,27	10	5546	578920,99	2282910,58	10	5587	578965,87	2282548,14	10	5628	579118,66	2282950,55	10	5669	579615,99	2282926,80
10	5506	579267,73	2283140,03	10	5547	578918,51	2282905,60	10	5588	579016,58	2282510,51	10	5629	579136,44	2282956,16	10	5670	579625,51	2282929,03
10	5507	579263,50	2283133,25	10	5548	578918,46	2282905,57	10	5589	579016,25	2282516,01	10	5630	579142,63	2282958,47	10	5671	579639,48	2282933,40
10	5508	579263,93	2283118,36	10	5549	578916,74	2282904,29	10	5590	579013,04	2282531,48	10	5631	579146,64	2282960,34	10	5672	579652,66	2282939,76
10	5509	579274,10	2283083,74	10	5550	578909,49	2282897,70	10	5591	579020,77	2282551,27	10	5632	579149,82	2282961,82	10	5673	579664,78	2282947,99
10	5510	579293,12	2283052,18	10	5551	578903,66	2282889,82	10	5592	579025,40	2282587,23	10	5633	579156,39	2282966,27	10	5674	579672,66	2282954,23
10	5511	579288,59	2283038,25	10	5552	578899,49	2282880,96	10	5593	579023,58	2282623,54	10	5634	579163,84	2282973,55	10	5675	579684,33	2282965,10
10	5512	579286,80	2283032,57	10	5553	578897,51	2282873,01	10	5594	579019,48	2282676,38	10	5635	579169,17	2282980,58	10	5676	579694,14	2282977,69
10	5513	579276,89	2283028,33	10	5554	578894,96	2282868,39	10	5595	579017,72	2282686,16	10	5636	579173,19	2282988,44	10	5677	579696,30	2282980,94
10	5514	579219,48	2283003,76	10	5555	578891,55	2282860,75	10	5596	579014,08	2282695,41	10	5637	579175,75	2282996,89	10	5678	579697,26	2282981,09
10	5515	579211,99	2283004,02	10	5556	578889,46	2282852,65	10	5597	579012,23	2282699,00	10	5638	579176,79	2283005,66	10	5679	579715,93	2282987,83
10	5516	579205,41	2283008,25	10	5557	578888,00	2282844,08	10	5598	579007,38	2282706,61	10	5639	579176,27	2283014,48	10	5680	579720,05	2282989,80
10	5517	579189,55	2283036,34	10	5558	578887,29	2282836,57	10	5599	579001,25	2282713,24	10	5640	579174,85	2283020,42	10	5681	579733,48	2282997,55
10	5518	579187,09	2283040,67	10	5559	578887,73	2282829,04	10	5600	578997,29	2282716,21	10	5641	579178,47	2283018,28	10	5682	579745,55	2283007,30
10	5519	579183,33	2283045,75	10	5560	578889,19	2282818,15	10	5601	578997,46	2282716,38	10	5642	579224,78	2282990,98	10	5683	579753,22	2283014,54
10	5520	579178,61	2283048,36	10	5561	578908,85	2282810,41	10	5602	579027,43	2282722,27	10	5643	579238,22	2282984,35	10	5684	579763,71	2283026,11
10	5521	579166,55	2283047,85	10	5562	578893,72	2282803,04	10	5603	579006,44	2282728,87	10	5644	579252,51	2282979,82	10	5685	579765,99	2283029,60
10	5522	579160,71	2283044,38	10	5563	578897,72	2282796,22	10	5604	579009,39	2282736,00	10	5645	579272,51	2282975,08	10	5686	579768,66	2283030,66
10	5523	579151,91	2283034,12	10	5564	578903,76	2282787,54	10	5605	579011,14	2282741,38	10	5646	579309,06	2282974,04	10	5687	579782,58	2283039,03
10	5524	579143,65	2283024,49	10	5565	578908,15	2282770,94	10	5606	579013,20	2282750,68	10	5647	579357,69	2282972,66	10	5688	579795,81	2283050,26
10	5525	579138,49	2283022,82	10	5566	578908,10	2282770,90	10	5607	579013,47	2282760,21	10	5648	579358,90	2282972,06	10	5689	579802,25	2283049,95
10	5526	579121,22	2283023,35	10	5567	578902,30	2282766,05	10	5608	579011,93	2282769,62	10	5649	579382,07	2282963,00	10	5690	579820,62	2283052,45
10	5527	579106,40	2283023,29	10	5568	578897,31	2282760,40	10	5609	578996,65	2282827,45	10	5650	579383,04	2282962,70	10	5691	579838,22	2283058,32
10	5528	579081,57	2283022,64	10	5569	578893,13	2282754,88	10	5610	578994,12	2282834,26	10	5651	579385,97	2282958,91	10	5692	579840,29	2283059,23
10	5529	579073,84	2283025,82	10	5570	578888,75	2282748,00	10	5611	578994,41	2282834,53	10	5652	579397,08	2282948,35	10	5693	579855,93	2283067,84
10	5530	579065,01	2283040,21	10	5571	578885,55	2282740,50	10	5612	578997,62	2282838,86	10	5653	579409,69	2282939,62	10	5694	579862,53	2283073,21
10	5531	579057,10	2283043,26	10	5572	578883,62	2282732,59	10	5613	579004,13	2282841,72	10	5654	579414,63	2282936,73	10	5695	579867,26	2283073,35
10	5532	579054,22	2283041,54	10	5573	578881,99	2282722,39	10	5614	579017,12	2282848,84	10	5655	579432,29	2282928,58	10	5696	579870,00	2283073,79
10	5533	579038,27	2283029,84	10	5574	578881,38	2282712,93	10	5615	579023,98	2282853,37	10	5656	579432,68	2282928,48	10	5697	579875,30	2283071,85
10	5534	578985,75	2282989,07	10	5575	578882,57	2282703,52	10	5616	579030,01	2282858,98	10	5657	579433,42	2282927,89	10	5698	579895,87	2283068,43
10	5535	578966,51	2282969,62	10	5576	578885,53	2282694,52	10	5617	579035,01	2282865,43	10	5658	579447,43	2282919,91	10	5699	579897,98	2283066,46
10	5536	578960,22	2282961,84	10	5577	578892,92	2282677,57	10	5618	579037,63	2282869,51	10	5659	579451,73	2282917,90	10	5700	579910,44	2283056,56
10	5537	578955,60	2282952,97	10	5578	578897,52	2282669,25	10	5619	579039,68	2282872,67	10	5660	579469,31	2282911,60	10	5701	579924,32	2283048,78
10	5538	578952,85	2282943,36	10	5579	578903,62	2282641,97	10	5620	579045,94	2282882,31	10	5661	579487,76	2282908,68	10	5702	579939,26	2283043,29
10	5539	578951,78	2282937,45	10	5580	578920,57	2282645,23	10	5621	579050,54	2282891,27	10	5662	579506,44	2282909,25	10	5703	579954,88	2283040,25
10	5540	578951,43	2282934,09	10	5581	578921,67	2282644,35	10	5622	579053,25	2282900,99	10	5663	579524,68	2282913,29	10	5704	579958,49	2283039,84
10	5541	578949,98	2282933,69	10	5582	578923,76	2282617,38	10	5623	579054,19	2282906,43	10	5664	579538,79	2282917,83	10	5705	579975,84	2283039,38
10	5542	578941,97	2282929,88	10	5583	578925,08	2282591,11	10	5624	579054,90	2282913,93	10	5665	579570,95	2282921,19	10	5706	579993,01	2283041,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5707	580007,13	2283046,64	10	5748	580626,53	2282975,95	10	5789	581102,54	2282911,43	11	5829	579151,03	2277334,81	12	5869	579351,43	2278217,33
10	5708	580013,61	2283047,09	10	5749	580631,48	2282977,53	10	5790	581112,21	2282903,61	11	5830	579161,37	2277365,93	12	5870	579343,29	2278218,62
10	5709	580029,91	2283051,03	10	5750	580643,86	2282974,77	10	5791	581123,99	2282896,53	11	5831	579161,33	2277367,86	12	5871	579336,96	2278218,57
10	5710	580032,50	2283051,89	10	5751	580656,93	2282972,74	10	5792	581129,13	2282893,90	11	5832	579122,99	2277404,72	12	5872	579329,59	2278226,07
10	5711	580039,16	2283050,61	10	5752	580665,90	2282972,56	10	5793	581129,81	2282893,11	11	5833	579117,38	2277389,70	12	5873	579321,20	2278232,50
10	5712	580089,73	2283047,98	10	5753	580673,45	2282961,25	10	5794	581142,59	2282882,48	11	5834	579081,52	2277288,68	12	5874	579315,04	2278236,31
10	5713	580116,71	2283050,40	10	5754	580688,54	2282946,59	10	5795	581156,95	2282874,11	11	5835	579067,63	2277220,51	12	5875	579314,84	2278234,92
10	5714	580137,20	2283043,27	10	5755	580701,90	2282936,10	10	5796	581161,26	2282872,49	11	5836	579065,99	2277213,29	12	5876	579293,59	2278166,81
10	5715	580152,64	2283041,63	10	5756	580715,89	2282928,64	10	5797	581164,90	2282870,05	11	5837	579053,80	2277191,68	12	5877	579347,14	2278157,27
10	5716	580165,97	2283034,11	10	5757	580731,82	2282921,84	10	5798	581192,74	2282871,07	11	5838	579050,23	2277183,86	12	5878	579377,31	2278144,60
10	5717	580196,00	2283020,79	10	5758	580748,69	2282917,89	10	5799	581195,19	2282858,92	11	5839	579041,19	2277135,52	12	5879	579460,51	2278107,46
10	5718	580215,08	2283014,53	10	5759	580765,99	2282916,93	10	5800	581204,31	2282854,92	11	5840	579042,52	2277114,54	12	5880	579481,93	2278101,75
10	5719	580235,04	2283012,21	10	5760	580769,92	2282917,05	10	5801	581206,29	2282853,69	11	5841	579043,18	2277110,41	12	5881	579544,39	2278100,53
10	5720	580249,92	2283011,99	10	5761	580785,91	2282914,06	10	5802	581218,60	2282847,14	11	5842	579092,42	2277117,71	13	5881	578640,19	2280242,32
10	5721	580250,84	2283012,20	10	5762	580793,12	2282913,49	10	5803	581238,48	2282840,68	12	5842	579544,39	2278100,53	13	5882	578647,45	2280249,35
10	5722	580263,98	2283005,57	10	5763	580811,67	2282913,75	10	5804	581243,23	2282839,79	12	5843	579543,78	2278119,00	13	5883	578651,71	2280256,13
10	5723	580269,48	2283003,91	10	5764	580829,86	2282917,44	10	5805	581248,83	2282838,88	12	5844	579534,80	2278132,76	13	5884	578654,83	2280263,50
10	5724	580280,52	2283000,57	10	5765	580847,49	2282922,75	10	5806	581251,16	2282838,70	12	5845	579530,40	2278136,01	13	5885	578656,74	2280271,28
10	5725	580297,69	2282998,49	10	5766	580852,15	2282920,81	10	5807	581269,90	2282830,86	12	5846	579523,89	2278136,93	13	5886	578657,26	2280274,50
10	5726	580300,32	2282998,40	10	5767	580868,78	2282918,84	10	5808	581287,70	2282825,30	12	5847	579512,64	2278137,67	13	5887	578657,89	2280282,39
10	5727	580315,47	2282999,03	10	5768	580873,96	2282918,66	10	5809	581308,49	2282823,11	12	5848	579505,58	2278146,99	13	5888	578657,28	2280290,29
10	5728	580330,35	2283001,95	10	5769	580888,54	2282919,22	10	5810	581311,92	2282823,17	12	5849	579503,56	2278156,10	13	5889	578656,55	2280294,90
10	5729	580338,97	2283004,33	10	5770	580902,90	2282921,89	10	5811	581315,99	2282823,31	12	5850	579505,92	2278166,90	13	5890	578654,60	2280302,89
10	5730	580355,33	2283010,42	10	5771	580916,71	2282926,64	10	5812	581319,52	2282823,74	12	5851	579511,88	2278173,53	13	5891	578651,36	2280310,46
10	5731	580358,91	2283012,44	10	5772	580925,70	2282930,48	10	5813	581323,22	2282823,19	12	5852	579530,55	2278182,76	13	5892	578640,08	2280324,76
10	5732	580368,62	2283010,73	10	5773	580940,15	2282938,10	10	5814	581337,79	2282822,13	12	5853	579545,62	2278183,09	13	5893	578636,07	2280328,01
10	5733	580381,17	2283010,98	10	5774	580949,26	2282945,01	10	5815	581341,06	2282822,34	12	5854	579537,40	2278185,52	13	5894	578635,19	2280338,37
10	5734	580381,71	2283010,48	10	5775	580957,53	2282946,48	10	5816	581344,91	2282814,63	12	5855	579529,10	2278186,69	13	5895	578633,64	2280347,15
10	5735	580394,96	2283001,66	10	5776	580965,82	2282949,55	10	5817	581357,20	2282797,72	12	5856	579514,18	2278187,67	13	5896	578630,56	2280355,53
10	5736	580407,56	2282994,65	10	5777	580981,73	2282948,38	10	5818	581372,73	2282783,73	12	5857	579507,97	2278188,07	13	5897	578629,39	2280357,53
10	5737	580420,52	2282984,48	10	5778	580992,24	2282948,51	10	5819	581390,84	2282773,28	12	5858	579500,24	2278193,35	13	5898	578629,42	2280358,75
10	5738	580436,13	2282976,20	10	5779	581005,41	2282949,60	10	5820	581410,72	2282766,82	12	5859	579492,47	2278197,69	13	5899	578628,49	2280371,00
10	5739	580451,55	2282969,68	10	5780	581039,70	2282944,04	10	5821	581431,51	2282764,63	12	5860	579484,06	2278200,60	13	5900	578626,44	2280378,05
10	5740	580470,28	2282963,84	10	5781	581055,90	2282945,31	10	5297	581450,44	2282766,62	12	5861	579471,72	2278203,66	13	5901	578622,93	2280386,89
10	5741	580489,80	2282961,78	10	5782	581056,19	2282945,36	11	5822	579092,42	2277117,71	12	5862	579449,31	2278206,14	13	5902	578617,89	2280394,79
10	5742	580492,70	2282961,76	10	5783	581057,65	2282943,23	11	5823	579091,46	2277132,84	12	5863	579441,08	2278206,36	13	5903	578615,75	2280402,02
10	5743	580509,23	2282963,02	10	5784	581070,14	2282930,54	11	5824	579097,34	2277167,10	12	5864	579432,93	2278205,25	13	5904	578614,11	2280408,38
10	5744	580518,45	2282965,30	10	5785	581084,69	2282920,28	11	5825	579105,93	2277182,29	12	5865	579409,93	2278200,13	13	5905	578613,92	2280417,64
10	5745	580523,85	2282964,72	10	5786	581088,24	2282918,22	11	5826	579113,07	2277194,97	12	5866	579407,04	2278200,22	13	5906	578613,69	2280419,65
10	5746	580538,60	2282965,33	10	5787	581093,24	2282915,79	11	5827	579116,64	2277210,30	12	5867	579404,02	2278200,82	13	5907	578612,68	2280424,77
10	5747	580588,95	2282971,15	10	5788	581101,75	2282911,67	11	5828	579129,81	2277275,24	12	5868	579376,96	2278211,10	13	5908	578615,75	2280431,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5909	578617,42	2280434,34	13	5950	578536,68	2280513,81	13	5991	578462,08	2280310,02	13	6032	578069,75	2279971,73	13	6073	578166,69	2280005,13
13	5910	578623,73	2280441,48	13	5951	578529,82	2280508,07	13	5992	578453,27	2280306,42	13	6033	578080,71	2279931,66	13	6074	578168,21	2280016,56
13	5911	578626,25	2280445,75	13	5952	578524,10	2280501,22	13	5993	578451,60	2280305,54	13	6034	578090,14	2279897,19	13	6075	578181,59	2280058,67
13	5912	578631,90	2280445,62	13	5953	578519,69	2280493,45	13	5994	578443,84	2280305,19	13	6035	578097,87	2279879,43	13	6076	578190,07	2280068,58
13	5913	578642,43	2280446,49	13	5954	578516,73	2280485,02	13	5995	578419,83	2280301,95	13	6036	578102,45	2279871,13	13	6077	578199,73	2280079,24
13	5914	578652,54	2280449,57	13	5955	578515,35	2280464,18	13	5996	578390,43	2280296,16	13	6037	578108,52	2279863,86	13	6078	578205,37	2280086,80
13	5915	578655,81	2280450,96	13	5956	578515,63	2280462,84	13	5997	578342,91	2280280,59	13	6038	578115,41	2279857,03	13	6079	578209,50	2280095,30
13	5916	578703,91	2280445,31	13	5957	578514,78	2280461,05	13	5998	578329,12	2280284,61	13	6039	578122,04	2279851,50	13	6080	578232,04	2280133,66
13	5917	578799,82	2280429,72	13	5958	578513,92	2280458,83	13	5999	578320,39	2280286,33	13	6040	578129,54	2279847,20	13	6081	578246,37	2280146,89
13	5918	578844,95	2280421,11	13	5959	578513,28	2280457,97	13	6000	578311,50	2280286,48	13	6041	578146,66	2279839,24	13	6082	578256,19	2280145,51
13	5919	578854,90	2280421,30	13	5960	578509,48	2280450,65	13	6001	578304,61	2280285,98	13	6042	578179,68	2279818,73	13	6083	578268,18	2280146,09
13	5920	578863,69	2280422,24	13	5961	578508,99	2280449,48	13	6002	578296,66	2280284,75	13	6043	578182,22	2279816,41	13	6084	578276,69	2280147,24
13	5921	578872,18	2280424,73	13	5962	578506,14	2280440,28	13	6003	578289,01	2280282,27	13	6044	578188,25	2279811,69	13	6085	578284,89	2280149,84
13	5922	578873,26	2280425,27	13	5963	578505,11	2280430,72	13	6004	578281,83	2280279,28	13	6045	578194,94	2279807,95	13	6086	578299,47	2280156,78
13	5923	578879,07	2280423,13	13	5964	578505,01	2280421,68	13	6005	578275,30	2280275,98	13	6046	578202,54	2279804,43	13	6087	578306,67	2280162,46
13	5924	578882,88	2280422,53	13	5965	578505,51	2280414,07	13	6006	578269,32	2280271,76	13	6047	578211,36	2279801,30	13	6088	578312,71	2280169,36
13	5925	578885,48	2280420,25	13	5966	578507,15	2280406,63	13	6007	578264,03	2280266,73	13	6048	578220,60	2279799,88	13	6089	578320,69	2280180,37
13	5926	578887,17	2280419,19	13	5967	578509,18	2280401,43	13	6008	578248,06	2280249,14	13	6049	578229,95	2279800,21	13	6090	578337,14	2280178,51
13	5927	578802,21	2280530,46	13	5968	578509,83	2280388,54	13	6009	578241,59	2280249,99	13	6050	578239,08	2279802,27	13	6091	578346,84	2280177,30
13	5928	578717,55	2280544,39	13	5969	578510,67	2280381,56	13	6010	578235,01	2280250,00	13	6051	578255,24	2279806,72	13	6092	578356,60	2280178,01
13	5929	578654,36	2280551,82	13	5970	578512,49	2280374,78	13	6011	578222,19	2280249,16	13	6052	578267,02	2279817,88	13	6093	578366,03	2280180,61
13	5930	578645,74	2280552,08	13	5971	578513,12	2280372,95	13	6012	578213,97	2280247,93	13	6053	578276,48	2279835,17	13	6094	578374,39	2280183,82
13	5931	578637,22	2280550,86	13	5972	578517,07	2280364,27	13	6013	578206,07	2280245,35	13	6054	578282,17	2279848,45	13	6095	578381,04	2280187,86
13	5932	578629,03	2280548,20	13	5973	578518,08	2280362,84	13	6014	578198,70	2280241,51	13	6055	578284,54	2279855,33	13	6096	578405,98	2280196,04
13	5933	578627,23	2280547,44	13	5974	578516,19	2280355,21	13	6015	578192,08	2280236,50	13	6056	578285,88	2279862,48	13	6097	578415,69	2280199,22
13	5934	578622,17	2280548,26	13	5975	578515,58	2280346,53	13	6016	578167,41	2280214,38	13	6057	578286,18	2279869,76	13	6098	578436,21	2280203,25
13	5935	578613,06	2280548,06	13	5976	578516,50	2280337,87	13	6017	578154,12	2280206,72	13	6058	578285,99	2279875,63	13	6099	578441,81	2280204,01
13	5936	578606,58	2280547,32	13	5977	578518,90	2280329,49	13	6018	578147,79	2280202,39	13	6059	578284,75	2279885,19	13	6100	578442,06	2280203,88
13	5937	578596,17	2280544,98	13	5978	578522,71	2280321,67	13	6019	578142,20	2280197,15	13	6060	578281,70	2279894,34	13	6101	578451,11	2280201,24
13	5938	578595,78	2280544,80	13	5979	578527,83	2280314,62	13	6020	578138,87	2280193,51	13	6061	578280,16	2279897,80	13	6102	578460,50	2280200,36
13	5939	578594,33	2280544,78	13	5980	578529,61	2280312,98	13	6021	578133,01	2280185,69	13	6062	578276,01	2279905,31	13	6103	578462,57	2280200,36
13	5940	578585,72	2280543,14	13	5981	578524,37	2280310,97	13	6022	578128,79	2280176,89	13	6063	578270,64	2279912,00	13	6104	578472,11	2280201,27
13	5941	578577,53	2280540,03	13	5982	578518,99	2280312,04	13	6023	578126,25	2280169,92	13	6064	578264,20	2279917,67	13	6105	578481,30	2280204,00
13	5942	578574,54	2280538,58	13	5983	578510,07	2280312,21	13	6024	578118,43	2280155,91	13	6065	578256,89	2279922,16	13	6106	578484,40	2280205,61
13	5943	578567,52	2280534,43	13	5984	578501,27	2280310,79	13	6025	578114,10	2280143,65	13	6066	578248,92	2279925,34	13	6107	578502,55	2280204,33
13	5944	578561,93	2280529,77	13	5985	578498,64	2280310,12	13	6026	578112,10	2280136,21	13	6067	578232,98	2279930,15	13	6108	578510,40	2280204,39
13	5945	578554,35	2280524,92	13	5986	578495,65	2280309,08	13	6027	578111,48	2280130,53	13	6068	578232,15	2279930,29	13	6109	578518,15	2280205,69
13	5946	578552,51	2280523,47	13	5987	578493,72	2280309,86	13	6028	578098,67	2280115,32	13	6069	578213,54	2279931,70	13	6110	578525,60	2280208,18
13	5947	578549,65	2280520,89	13	5988	578484,11	2280311,68	13	6029	578089,61	2280098,78	13	6070	578205,06	2279930,70	13	6111	578527,91	2280209,16
13	5948	578547,52	2280520,19	13	5989	578480,96	2280311,96	13	6030	578070,25	2280038,64	13	6071	578183,72	2279934,14	13	6112	578531,57	2280211,18
13	5949	578539,07	2280515,47	13	5990	578471,43	2280311,89	13	6031	578065,97	2280006,37	13	6072	578168,29	2279990,53	13	6113	578540,97	2280212,13

Порядковый номер контура	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
13	6114	578547,46	2280213,22	15	6153	579367,27	2280636,09	16	6193	579215,29	2280673,66	17	6233	579293,47	2280830,65	18	6273	579394,33	2281125,58
13	6115	578553,76	2280215,15	15	6154	579357,41	2280645,49	16	6194	579208,39	2280669,52	17	6234	579298,06	2280823,56	18	6274	579386,36	2281148,12
13	6116	578569,06	2280220,98	15	6155	579344,50	2280649,16	16	6195	579202,24	2280664,33	17	6235	579302,87	2280818,32	18	6275	579383,03	2281155,52
13	6117	578581,91	2280222,67	15	6156	579318,78	2280649,23	16	6196	579199,28	2280661,39	17	6236	579301,40	2280802,10	18	6276	579378,55	2281162,30
13	6118	578597,96	2280240,19	15	6157	579288,43	2280637,23	16	6197	579193,34	2280654,28	17	6237	579301,31	2280800,24	18	6277	579373,04	2281168,26
13	6119	578606,56	2280248,30	15	6158	579277,07	2280623,98	16	6198	579188,82	2280646,21	17	6238	579301,76	2280800,37	18	6278	579366,63	2281173,25
13	6120	578619,14	2280252,00	15	6159	579274,99	2280586,60	16	6199	579187,79	2280643,88	17	6213	579373,30	2280855,41	18	6279	579359,50	2281177,14
13	6121	578628,50	2280248,58	15	6160	579278,95	2280588,89	16	6200	579173,31	2280635,43	18	6239	579424,46	2280855,78	18	6280	579353,10	2281179,98
13	5881	578640,19	2280242,32	15	6161	579293,89	2280598,93	16	6201	579172,41	2280635,20	18	6240	579428,43	2280862,35	18	6281	579344,81	2281182,74
14	6122	578941,54	2280421,83	15	6162	579299,90	2280603,68	16	6202	579166,19	2280633,14	18	6241	579431,35	2280869,46	18	6282	579335,82	2281193,27
14	6123	578996,25	2280522,72	15	6163	579305,12	2280609,29	16	6203	579160,31	2280630,29	18	6242	579433,16	2280876,94	18	6283	579336,15	2281194,29
14	6124	578999,51	2280526,39	15	6164	579305,77	2280610,25	16	6204	579117,70	2280606,10	18	6243	579433,79	2280880,86	18	6284	579337,31	2281203,14
14	6125	578995,05	2280523,90	15	6165	579307,97	2280611,31	16	6205	579111,78	2280603,67	18	6244	579434,21	2280886,02	18	6285	579336,88	2281212,07
14	6126	578991,19	2280522,72	15	6166	579315,79	2280617,17	16	6206	579129,96	2280604,15	18	6245	579436,90	2280893,65	18	6286	579334,86	2281220,77
14	6127	578983,64	2280519,73	15	6167	579319,70	2280620,75	16	6207	579164,07	2280611,42	18	6246	579438,71	2280901,34	18	6287	579331,33	2281228,98
14	6128	578976,69	2280515,56	15	6168	579323,43	2280624,90	16	6208	579195,67	2280616,92	18	6247	579439,89	2280910,88	18	6288	579326,39	2281236,42
14	6129	578975,23	2280514,52	15	6169	579330,44	2280625,23	16	6209	579255,94	2280643,15	18	6248	579441,77	2280915,13	18	6289	579320,20	2281242,87
14	6130	578954,47	2280503,59	15	6170	579338,81	2280627,09	16	6210	579264,15	2280649,02	18	6249	579442,35	2280916,79	18	6290	579312,97	2281248,12
14	6131	578952,31	2280507,18	15	6152	579366,76	2280635,88	16	6211	579260,58	2280672,96	18	6250	579444,36	2280924,43	18	6291	579304,92	2281251,99
14	6132	578946,38	2280513,93	16	6171	579342,53	2280686,55	16	6212	579290,60	2280678,96	18	6251	579445,14	2280932,29	18	6292	579296,31	2281254,37
14	6133	578943,03	2280517,11	16	6172	579349,10	2280693,34	16	6171	579342,53	2280686,55	18	6252	579444,67	2280940,19	18	6293	579253,61	2281262,14
14	6134	578935,42	2280523,05	16	6173	579351,93	2280703,14	17	6213	579373,30	2280855,41	18	6253	579444,14	2280943,99	18	6294	579218,30	2281262,86
14	6135	578926,82	2280527,41	16	6174	579346,33	2280736,33	17	6214	579378,52	2280866,99	18	6254	579442,80	2280950,44	18	6295	579209,44	2281260,78
14	6136	578917,53	2280530,04	16	6175	579334,83	2280741,83	17	6215	579376,53	2280873,78	18	6255	579434,96	2280969,55	18	6296	579200,03	2281257,65
14	6137	578907,95	2280530,85	16	6176	579318,85	2280741,65	17	6216	579334,47	2280912,48	18	6256	579435,85	2280976,42	18	6297	579192,05	2281254,20
14	6138	578901,08	2280536,19	16	6177	579302,22	2280737,44	17	6217	579332,48	2280922,43	18	6257	579437,41	2280980,54	18	6298	579184,79	2281249,43
14	6139	578892,80	2280540,45	16	6178	579305,30	2280725,52	17	6218	579332,70	2280925,84	18	6258	579439,69	2280987,21	18	6299	579180,10	2281245,01
14	6140	578888,34	2280542,24	16	6179	579298,12	2280725,26	17	6219	579317,11	2280924,49	18	6259	579441,78	2281006,03	18	6300	579146,31	2281244,98
14	6141	578880,82	2280544,59	16	6180	579290,82	2280723,90	17	6220	579305,85	2280919,97	18	6260	579439,60	2281028,62	18	6301	579135,87	2281248,03
14	6142	578873,03	2280545,73	16	6181	579282,02	2280721,57	17	6221	579298,23	2280914,91	18	6261	579434,37	2281049,05	18	6302	579051,64	2281318,60
14	6143	578865,16	2280545,63	16	6182	579274,26	2280718,82	17	6222	579291,67	2280908,54	18	6262	579430,62	2281056,27	18	6303	579040,71	2281325,56
14	6144	578857,40	2280544,30	16	6183	579267,07	2280714,83	17	6223	579286,37	2280901,09	18	6263	579430,35	2281056,80	18	6304	579017,04	2281336,63
14	6145	578850,36	2280542,51	16	6184	579260,62	2280709,72	17	6224	579282,53	2280892,80	18	6264	579429,96	2281057,41	18	6305	579008,91	2281339,60
14	6146	578841,78	2280539,47	16	6185	579255,11	2280703,62	17	6225	579280,72	2280887,73	18	6265	579429,64	2281059,86	18	6306	579004,84	2281340,33
14	6147	578833,89	2280534,93	16	6186	579247,97	2280694,29	17	6226	579278,43	2280878,80	18	6266	579427,81	2281068,20	18	6307	579004,44	2281340,99
14	6148	578831,70	2280533,07	16	6187	579245,67	2280693,22	17	6227	579277,82	2280869,60	18	6267	579424,60	2281076,12	18	6308	578999,45	2281347,86
14	6149	578917,68	2280428,28	16	6188	579238,64	2280688,34	17	6228	579278,91	2280860,45	18	6268	579420,08	2281083,37	18	6309	578993,38	2281353,80
14	6150	578930,38	2280418,53	16	6189	579232,55	2280682,34	17	6229	579281,67	2280851,66	18	6269	579414,41	2281089,76	18	6310	578986,39	2281358,63
14	6151	578934,11	2280418,01	16	6190	579230,39	2280679,81	17	6230	579283,74	2280846,70	18	6270	579412,20	2281091,85	18	6311	578978,69	2281362,21
14	6122	578941,54	2280421,83	16	6191	579229,15	2280678,05	17	6231	579287,88	2280838,83	18	6271	579405,79	2281096,97	18	6312	578975,09	2281363,52
15	6152	579366,76	2280635,88	16	6192	579222,77	2280676,64	17	6232	579292,50	2280832,91	18	6272	579399,38	2281100,57	18	6313	578967,57	2281365,60

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				
18	6314	578959,82	2281366,49	18	6355	579048,98	2281552,77	18	6396	579019,52	2281874,90	18	6437	578908,76	2282305,79	18	6478	578782,47	2281886,35
18	6315	578952,88	2281366,20	18	6356	579055,61	2281557,65	18	6397	579011,82	2281882,69	18	6438	578906,26	2282247,36	18	6479	578793,83	2281869,93
18	6316	578950,32	2281368,43	18	6357	579061,35	2281563,57	18	6398	579004,39	2281888,87	18	6439	578905,01	2282245,44	18	6480	578798,94	2281862,56
18	6317	578942,90	2281372,91	18	6358	579066,05	2281570,34	18	6399	578995,91	2281893,52	18	6440	578902,18	2282239,49	18	6481	578804,67	2281855,69
18	6318	578934,81	2281376,05	18	6359	579069,57	2281577,80	18	6400	578909,68	2281930,38	18	6441	578878,41	2282179,78	18	6482	578811,53	2281849,95
18	6319	578926,31	2281377,74	18	6360	579071,45	2281582,82	18	6401	578879,34	2281938,06	18	6442	578862,87	2282153,41	18	6483	578819,31	2281845,53
18	6320	578923,99	2281377,99	18	6361	579073,92	2281592,00	18	6402	578876,99	2281945,75	18	6443	578860,94	2282151,02	18	6484	578827,75	2281842,56
18	6321	578919,44	2281381,67	18	6362	579074,23	2281596,18	18	6403	578873,34	2281961,42	18	6444	578856,68	2282144,84	18	6485	578836,59	2281841,14
18	6322	578916,73	2281383,45	18	6363	579078,76	2281598,95	18	6404	578871,90	2281978,00	18	6445	578853,39	2282138,11	18	6486	578845,53	2281841,33
18	6323	578908,40	2281387,85	18	6364	579085,67	2281605,21	18	6405	578875,56	2281993,67	18	6446	578851,15	2282130,96	18	6487	578850,43	2281842,32
18	6324	578900,07	2281390,41	18	6365	579110,99	2281632,84	18	6406	578883,72	2282010,29	18	6447	578849,39	2282123,39	18	6488	578859,72	2281839,74
18	6325	578899,89	2281391,04	18	6366	579116,90	2281640,73	18	6407	578897,87	2282020,06	18	6448	578848,46	2282112,48	18	6489	578877,76	2281835,26
18	6326	578896,71	2281397,99	18	6367	579121,15	2281649,63	18	6408	578911,14	2282028,06	18	6449	578846,40	2282105,27	18	6490	578944,36	2281806,80
18	6327	578894,86	2281401,32	18	6368	579123,58	2281659,20	18	6409	578917,50	2282032,95	18	6450	578829,34	2282094,21	18	6491	578947,92	2281799,43
18	6328	578889,85	2281408,69	18	6369	579124,44	2281664,93	18	6410	578923,00	2282038,79	18	6451	578823,11	2282089,44	18	6492	578947,97	2281796,31
18	6329	578883,69	2281414,99	18	6370	579124,98	2281673,16	18	6411	578927,49	2282045,45	18	6452	578817,71	2282083,77	18	6493	578948,63	2281788,93
18	6330	578878,32	2281422,16	18	6371	579124,16	2281681,37	18	6412	578939,13	2282065,93	18	6453	578813,27	2282077,32	18	6494	578950,37	2281781,73
18	6331	578870,29	2281429,15	18	6372	579122,01	2281689,34	18	6413	578947,28	2282094,30	18	6454	578807,36	2282067,12	18	6495	578953,17	2281774,87
18	6332	578866,89	2281431,52	18	6373	579119,52	2281696,23	18	6414	578948,81	2282100,56	18	6455	578803,43	2282058,59	18	6496	578955,04	2281771,10
18	6333	578862,85	2281433,80	18	6374	579115,57	2281704,62	18	6415	578968,41	2282135,52	18	6456	578801,18	2282049,49	18	6497	578959,94	2281763,17
18	6334	578865,22	2281467,36	18	6375	579110,14	2281712,14	18	6416	578992,61	2282196,31	18	6457	578800,17	2282042,87	18	6498	578966,23	2281756,29
18	6335	578870,76	2281473,60	18	6376	579103,41	2281718,53	18	6417	578994,44	2282198,75	18	6458	578799,17	2282041,73	18	6499	578966,84	2281755,83
18	6336	578873,56	2281476,61	18	6377	579096,11	2281723,25	18	6418	578999,08	2282206,25	18	6459	578794,76	2282033,07	18	6500	578971,54	2281749,34
18	6337	578876,78	2281477,58	18	6378	579091,44	2281741,86	18	6419	579002,34	2282214,46	18	6460	578791,31	2282024,39	18	6501	578977,70	2281743,35
18	6338	578889,99	2281480,53	18	6379	579087,81	2281751,74	18	6420	579005,36	2282224,61	18	6461	578790,10	2282018,12	18	6502	578984,79	2281738,50
18	6339	578897,57	2281482,87	18	6380	579082,20	2281760,65	18	6421	579007,70	2282278,95	18	6462	578782,04	2282012,91	18	6503	578989,72	2281736,25
18	6340	578904,69	2281486,38	18	6381	579078,87	2281764,87	18	6422	579008,24	2282291,51	18	6463	578775,58	2282006,80	18	6504	578989,64	2281735,57
18	6341	578911,17	2281490,99	18	6382	579073,44	2281770,72	18	6423	579014,81	2282318,15	18	6464	578770,31	2281999,64	18	6505	578990,12	2281726,83
18	6342	578922,61	2281500,57	18	6383	579067,16	2281775,63	18	6424	579015,34	2282340,59	18	6465	578766,40	2281991,66	18	6506	578992,11	2281718,30
18	6343	578927,50	2281505,26	18	6384	579059,15	2281780,91	18	6425	579018,78	2282364,77	18	6466	578764,78	2281987,45	18	6507	578995,56	2281710,25
18	6344	578931,72	2281510,59	18	6385	579059,35	2281783,29	18	6426	579018,41	2282370,68	18	6467	578763,61	2281983,47	18	6508	578996,73	2281708,47
18	6345	578940,75	2281515,40	18	6386	579059,21	2281788,92	18	6427	579016,03	2282408,71	18	6468	578762,44	2281979,46	18	6509	579004,38	2281678,00
18	6346	578948,29	2281517,76	18	6387	579058,37	2281796,89	18	6428	578968,09	2282444,20	18	6469	578761,46	2281971,20	18	6510	579005,21	2281675,68
18	6347	578965,13	2281524,54	18	6388	579056,26	2281804,63	18	6429	578918,10	2282481,21	18	6470	578761,87	2281962,89	18	6511	579004,41	2281675,12
18	6348	578992,12	2281539,83	18	6389	579052,95	2281811,93	18	6430	578919,25	2282460,37	18	6471	578763,66	2281954,77	18	6512	578998,63	2281669,41
18	6349	578997,50	2281538,36	18	6390	579048,51	2281818,61	18	6431	578918,21	2282447,68	18	6472	578766,00	2281947,17	18	6513	578993,62	2281663,60
18	6350	579005,37	2281537,52	18	6391	579046,61	2281821,03	18	6432	578918,07	2282445,43	18	6473	578768,66	2281941,81	18	6514	578984,00	2281647,76
18	6351	579013,28	2281537,94	18	6392	579046,38	2281822,83	18	6433	578915,81	2282406,51	18	6474	578768,98	2281927,88	18	6515	578980,25	2281640,17
18	6352	579017,51	2281538,50	18	6393	579042,75	2281833,06	18	6434	578918,32	2282368,57	18	6475	578769,83	2281919,79	18	6516	578970,10	2281638,59
18	6353	579027,71	2281540,96	18	6394	579028,97	2281861,53	18	6435	578915,50	2282348,77	18	6476	578771,98	2281911,96	18	6517	578961,35	2281636,40
18	6354	579037,18	2281545,50	18	6395	579024,79	2281868,60	18	6436	578915,09	2282331,41	18	6477	578779,99	2281889,93	18	6518	578953,15	2281632,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6519	578918,30	2281613,50	18	6560	578885,79	2281279,48	18	6601	579314,24	2281040,16	20	6640	577668,51	2283549,16	20	6681	577241,38	2283535,38
18	6520	578901,29	2281611,81	18	6561	578889,86	2281278,79	18	6602	579319,12	2281033,29	20	6641	577664,25	2283551,04	20	6682	577257,48	2283555,04
18	6521	578887,74	2281607,29	18	6562	578891,84	2281276,23	18	6603	579325,09	2281027,34	20	6642	577660,51	2283555,78	20	6683	577298,32	2283636,24
18	6522	578878,66	2281602,77	18	6563	578899,02	2281269,92	18	6604	579332,66	2281020,96	20	6643	577650,71	2283588,20	20	6684	577303,24	2283633,17
18	6523	578870,68	2281596,53	18	6564	578907,28	2281265,09	18	6605	579333,13	2281019,29	20	6644	577645,32	2283594,28	20	6685	577309,72	2283630,49
18	6524	578864,13	2281588,80	18	6565	578916,31	2281261,92	18	6606	579336,83	2281011,56	20	6645	577632,78	2283595,63	20	6686	577309,98	2283630,24
18	6525	578854,73	2281575,11	18	6566	578920,73	2281260,83	18	6607	579340,09	2281006,88	20	6646	577619,82	2283591,58	20	6687	577325,65	2283618,02
18	6526	578851,32	2281574,34	18	6567	578922,44	2281260,56	18	6608	579337,57	2280995,07	20	6647	577595,70	2283563,95	20	6688	577342,84	2283609,45
18	6527	578831,82	2281568,49	18	6568	578924,81	2281256,63	18	6609	579336,81	2280990,67	20	6648	577278,86	2283804,65	20	6689	577349,19	2283600,94
18	6528	578823,63	2281565,21	18	6569	578931,20	2281249,55	18	6610	579334,47	2280953,66	20	6649	577289,16	2283819,67	20	6690	577351,92	2283597,95
18	6529	578816,15	2281560,56	18	6570	578933,11	2281247,80	18	6611	579340,03	2280973,01	20	6650	577292,01	2283830,23	20	6691	577364,06	2283586,68
18	6530	578809,60	2281554,67	18	6571	578939,86	2281242,60	18	6612	579347,30	2280982,48	20	6651	577295,16	2283981,82	20	6692	577377,89	2283577,58
18	6531	578796,86	2281540,98	18	6572	578947,40	2281238,62	18	6613	579358,14	2280988,24	20	6652	577295,80	2284012,58	20	6693	577305,04	2283570,88
18	6532	578781,94	2281524,19	18	6573	578955,51	2281235,98	18	6614	579377,29	2280988,51	20	6653	577297,06	2284073,32	20	6694	577409,09	2283566,78
18	6533	578775,98	2281515,91	18	6574	578963,95	2281234,76	18	6615	579393,76	2280981,24	20	6654	577293,79	2284086,66	20	6695	577414,35	2283565,89
18	6534	578771,82	2281506,60	18	6575	578974,48	2281234,14	18	6616	579422,10	2280944,67	20	6655	577257,64	2284121,06	20	6696	577425,50	2283564,64
18	6535	578766,62	2281490,79	18	6576	578991,79	2281238,04	18	6617	579428,65	2280918,63	20	6656	577254,98	2284129,74	20	6697	577457,12	2283541,40
18	6536	578765,13	2281469,97	18	6577	579011,63	2281221,70	18	6618	579417,35	2280846,94	20	6657	577259,55	2284136,99	20	6698	577497,43	2283511,77
18	6537	578762,86	2281437,70	18	6578	579026,98	2281179,58	18	6619	579422,50	2280853,04	20	6658	577314,50	2284170,60	20	6699	577505,05	2283508,25
18	6538	578761,43	2281404,50	18	6579	579088,21	2281158,88	18	6239	579424,46	2280855,78	20	6659	577315,86	2284173,78	20	6700	577520,86	2283503,89
18	6539	578761,73	2281396,37	18	6580	579097,76	2281154,99	19	6620	579018,08	2282442,12	20	6660	577315,12	2284181,04	20	6701	577537,18	2283502,19
18	6540	578763,36	2281388,41	18	6581	579125,18	2281146,98	19	6621	579019,45	2282458,95	20	6661	577313,22	2284184,50	20	6702	577539,83	2283502,13
18	6541	578766,65	2281377,07	18	6582	579132,14	2281145,47	19	6622	579018,87	2282470,16	20	6662	577301,08	2284182,19	20	6703	577555,59	2283503,01
18	6542	578770,03	2281368,47	18	6583	579139,25	2281144,97	19	6623	578966,56	2282509,39	20	6663	577245,18	2284183,94	20	6704	577571,03	2283506,38
18	6543	578774,93	2281360,64	18	6584	579178,07	2281145,01	19	6624	578917,05	2282550,27	20	6664	577193,61	2284209,34	20	6705	577583,22	2283510,07
18	6544	578781,20	2281353,85	18	6585	579202,54	2281143,72	19	6625	578910,55	2282542,57	20	6665	577181,56	2284212,23	20	6706	577622,31	2283507,64
18	6545	578784,13	2281351,21	18	6586	579211,02	2281143,99	19	6626	578909,94	2282535,65	20	6666	577168,21	2284213,42	20	6707	577623,96	2283504,82
18	6546	578790,77	2281346,16	18	6587	579219,33	2281145,69	19	6627	578909,85	2282528,00	20	6667	577190,71	2284176,72	20	6708	577636,94	2283490,23
18	6547	578798,16	2281342,29	18	6588	579227,24	2281148,78	19	6628	578910,54	2282523,17	20	6668	577254,16	2284073,26	20	6709	577651,41	2283479,28
18	6548	578805,47	2281339,90	18	6589	579234,51	2281153,17	19	6629	578968,31	2282479,63	20	6669	577268,89	2284049,24	20	6710	577653,29	2283475,06
18	6549	578806,63	2281336,19	18	6590	579239,95	2281157,11	19	6630	579018,08	2282442,12	20	6670	577246,77	2283829,07	20	6711	577661,88	2283446,65
18	6550	578808,16	2281332,46	18	6591	579242,91	2281150,51	20	6631	577900,88	2283296,40	20	6671	577245,82	2283819,60	20	6712	577660,99	2283441,69
18	6551	578812,43	2281324,28	18	6592	579247,12	2281144,05	20	6632	577913,72	2283304,84	20	6672	577238,53	2283740,19	20	6713	577660,99	2283424,00
18	6552	578818,13	2281317,03	18	6593	579271,11	2281115,31	20	6633	577917,68	2283307,91	20	6673	577237,55	2283728,29	20	6714	577662,47	2283407,19
18	6553	578825,08	2281310,96	18	6594	579281,77	2281102,55	20	6634	577916,21	2283314,74	20	6674	577235,38	2283704,35	20	6715	577669,47	2283385,35
18	6554	578836,71	2281302,53	18	6595	579291,46	2281095,07	20	6635	577879,78	2283342,19	20	6675	577234,14	2283690,58	20	6716	577671,80	2283378,07
18	6555	578845,81	2281297,28	18	6596	579297,97	2281090,80	20	6636	577717,21	2283464,69	20	6676	577231,10	2283657,02	20	6717	577679,28	2283360,62
18	6556	578855,82	2281294,07	18	6597	579299,48	2281090,12	20	6637	577725,08	2283492,53	20	6677	577212,00	2283622,62	20	6718	577689,92	2283344,90
18	6557	578863,22	2281292,52	18	6598	579301,25	2281081,38	20	6638	577724,04	2283501,69	20	6678	577175,60	2283557,05	20	6719	577703,35	2283331,48
18	6558	578869,72	2281286,99	18	6599	579305,16	2281062,00	20	6639	577694,70	2283541,72	20	6679	577215,97	2283513,36	20	6720	577710,53	2283325,55
18	6559	578877,42	2281282,52	18	6600	579310,59	2281047,75	20	6640	577688,68	2283544,99	20	6680	577227,21	2283523,28	20	6721	577726,48	2283314,77

Порядковый номер контура	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				
20	6722	577744,20	2283307,26	22	6761	578993,89	2283572,53	22	6802	578445,43	2283734,85	23	6842	578574,66	2283525,48	24	6882	578066,44	2283611,54
20	6723	577770,19	2283299,91	22	6762	578945,43	2283628,93	22	6803	578442,66	2283733,39	23	6843	578562,19	2283522,87	24	6883	578049,29	2283603,69
20	6724	577772,87	2283299,15	22	6763	578931,37	2283642,38	22	6804	578477,16	2283707,06	23	6844	578538,87	2283520,58	24	6884	578033,93	2283592,77
20	6725	577786,56	2283299,30	22	6764	578914,97	2283652,86	22	6805	578489,02	2283704,90	23	6845	578526,19	2283517,17	24	6885	578032,40	2283591,17
20	6726	577791,57	2283295,61	22	6765	578896,86	2283659,97	22	6806	578512,56	2283700,60	23	6846	578506,77	2283506,28	24	6886	578023,99	2283595,75
20	6727	577841,98	2283283,38	22	6766	578894,85	2283660,54	22	6807	578539,51	2283702,51	23	6847	578481,50	2283486,21	24	6887	578007,22	2283601,33
20	6728	577856,89	2283284,03	22	6767	578877,37	2283663,84	22	6808	578551,66	2283703,37	23	6848	578470,71	2283469,49	24	6888	577989,73	2283603,87
20	6729	577872,13	2283285,87	22	6768	578859,59	2283664,01	22	6809	578581,98	2283711,99	23	6849	578458,80	2283451,05	24	6889	577972,08	2283603,30
20	6730	577886,91	2283290,03	22	6769	578849,59	2283662,30	22	6810	578636,78	2283743,32	23	6850	578444,38	2283425,54	24	6890	577964,10	2283602,33
20	6630	577900,88	2283296,40	22	6770	578844,56	2283674,07	22	6811	578678,48	2283745,59	23	6851	578435,17	2283418,53	24	6891	577948,90	2283599,27
21	6731	577940,51	2283331,82	22	6771	578836,81	2283686,66	22	6812	578698,28	2283741,58	23	6852	578428,00	2283416,32	24	6892	577934,37	2283593,90
21	6732	577948,31	2283345,52	22	6772	578831,87	2283693,49	22	6813	578726,49	2283724,14	23	6853	578404,38	2283413,25	24	6893	577920,84	2283586,36
21	6733	577950,58	2283351,55	22	6773	578818,50	2283725,07	22	6814	578743,37	2283702,21	23	6854	578398,55	2283409,94	24	6894	577870,15	2283552,70
21	6734	577951,83	2283351,85	22	6774	578809,33	2283741,96	22	6815	578756,93	2283681,63	23	6855	578390,99	2283402,85	24	6895	577856,78	2283538,52
21	6735	577969,45	2283357,83	22	6775	578797,12	2283756,79	22	6816	578789,26	2283616,26	23	6856	578388,23	2283400,26	24	6896	577852,13	2283532,66
21	6736	577976,21	2283361,64	22	6776	578792,15	2283761,76	22	6817	578801,43	2283590,99	23	6857	578380,44	2283381,59	24	6897	577845,25	2283529,94
21	6737	577922,03	2283348,22	22	6777	578778,45	2283773,20	22	6818	578814,16	2283579,20	23	6858	578380,44	2283374,98	24	6898	577841,01	2283545,18
21	6738	577920,43	2283335,91	22	6778	578762,94	2283782,03	22	6819	578834,50	2283579,20	23	6859	578382,72	2283370,80	24	6899	577821,37	2283589,20
21	6739	577922,25	2283325,95	22	6779	578746,11	2283787,96	22	6820	578861,07	2283582,82	23	6860	578412,50	2283355,70	24	6900	577809,29	2283606,77
21	6740	577930,90	2283319,82	22	6780	578734,56	2283790,90	22	6821	578880,02	2283583,44	23	6861	578413,58	2283355,89	24	6901	577795,84	2283622,53
21	6731	577940,51	2283331,82	22	6781	578717,31	2283793,71	22	6822	578893,80	2283572,71	23	6862	578413,96	2283355,88	24	6902	577794,68	2283630,32
22	6741	579181,10	2283359,51	22	6782	578705,50	2283793,55	22	6823	578916,38	2283548,58	23	6863	578429,80	2283356,77	24	6903	577794,18	2283633,70
22	6742	579177,33	2283364,31	22	6783	578702,00	2283795,83	22	6824	578969,34	2283502,09	23	6864	578445,30	2283360,16	24	6904	577789,83	2283631,51
22	6743	579165,84	2283377,60	22	6784	578684,07	2283805,06	22	6825	579027,56	2283450,98	23	6865	578449,09	2283361,31	24	6905	577782,31	2283668,24
22	6744	579152,20	2283388,67	22	6785	578664,65	2283810,51	22	6826	579144,60	2283358,16	23	6866	578464,24	2283367,29	24	6906	577771,86	2283683,31
22	6745	579109,64	2283417,41	22	6786	578644,54	2283811,96	22	6827	579164,27	2283355,69	23	6867	578478,22	2283375,66	24	6907	577758,83	2283696,21
22	6746	579094,45	2283425,84	22	6787	578640,11	2283811,83	22	6741	579181,10	2283359,51	23	6868	578490,66	2283386,19	24	6908	577743,67	2283706,53
22	6747	579078,04	2283431,52	22	6788	578623,09	2283809,86	23	6828	578501,22	2283398,60	23	6828	578501,22	2283398,60	24	6909	577737,85	2283709,75
22	6748	579060,89	2283434,28	22	6789	578606,66	2283805,02	23	6829	578509,63	2283412,56	24	6869	578105,58	2283587,79	24	6910	577721,67	2283716,91
22	6749	579052,56	2283434,88	22	6790	578583,72	2283796,06	23	6830	578515,66	2283427,70	24	6870	578201,86	2283640,66	24	6911	577705,79	2283720,78
22	6750	579044,28	2283447,33	22	6791	578569,53	2283789,18	23	6831	578516,57	2283430,67	24	6871	578192,65	2283644,12	24	6912	577704,50	2283721,10
22	6751	579037,00	2283456,42	22	6792	578556,60	2283780,16	23	6832	578520,05	2283446,56	24	6872	578175,47	2283646,60	24	6913	577686,85	2283722,22
22	6752	579036,49	2283461,15	22	6793	578547,44	2283771,34	23	6833	578520,16	2283448,58	24	6873	578158,12	2283646,09	24	6914	577658,13	2283721,48
22	6753	579032,72	2283475,56	22	6794	578541,94	2283770,98	23	6834	578520,66	2283457,94	24	6874	578154,38	2283645,65	24	6915	577644,48	2283718,84
22	6754	579028,34	2283488,30	22	6795	578516,77	2283767,50	23	6835	578533,02	2283463,74	24	6875	578136,19	2283641,76	24	6916	577628,15	2283714,07
22	6755	579019,85	2283506,67	22	6796	578509,36	2283765,24	23	6836	578546,80	2283473,29	24	6876	578119,04	2283634,59	24	6917	577627,06	2283718,19
22	6756	579018,70	2283508,24	22	6797	578500,08	2283762,42	23	6837	578558,79	2283485,02	24	6877	578109,28	2283629,39	24	6918	577619,98	2283733,69
22	6757	579017,40	2283520,80	22	6798	578485,93	2283758,11	23	6838	578568,65	2283498,59	24	6878	578093,14	2283618,66	24	6919	577610,37	2283747,77
22	6758	579015,89	2283527,97	22	6799	578466,97	2283750,12	23	6839	578573,96	2283507,36	24	6879	578091,19	2283616,73	24	6920	577598,51	2283760,01
22	6759	579011,09	2283543,98	22	6800	578450,05	2283738,43	23	6840	578580,84	2283521,66	24	6880	578088,22	2283616,54	24	6921	577584,75	2283770,06
22	6760	579003,68	2283558,97	22	6801	578446,12	2283735,07	23	6841	578583,29	2283527,93	24	6881	578084,75	2283616,03	24	6922	577581,98	2283771,74

Порядковый номер контура	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	6923	577562,37	2283780,89	24	6964	577432,31	2284179,89	24	7005	577543,63	2284551,37	24	7046	577239,06	2284517,31	24	7087	577064,63	2284608,42
24	6924	577541,26	2283785,62	24	6965	577429,59	2284196,40	24	7006	577564,78	2284548,04	24	7047	577240,09	2284531,55	24	7088	577123,95	2284614,60
24	6925	577525,47	2283787,39	24	6966	577427,00	2284206,66	24	7007	577573,79	2284547,44	24	7048	577242,92	2284545,58	24	7089	577136,34	2284613,28
24	6926	577507,97	2283787,80	24	6967	577421,29	2284223,06	24	7008	577582,78	2284548,48	24	7049	577243,41	2284562,54	24	7090	577144,63	2284608,66
24	6927	577490,68	2283785,17	24	6968	577412,85	2284238,24	24	7009	577594,84	2284551,00	24	7050	577242,91	2284571,44	24	7091	577167,51	2284579,31
24	6928	577489,55	2283784,90	24	6969	577411,63	2284240,05	24	7010	577638,66	2284567,20	24	7051	577240,73	2284587,32	24	7092	577177,48	2284571,28
24	6929	577480,04	2283792,69	24	6970	577404,60	2284250,43	24	7011	577653,98	2284572,89	24	7052	577236,04	2284602,66	24	7093	577193,32	2284562,68
24	6930	577465,89	2283800,85	24	6971	577400,04	2284257,14	24	7012	577669,19	2284578,55	24	7053	577228,96	2284617,05	24	7094	577199,47	2284559,34
24	6931	577457,15	2283804,98	24	6972	577389,75	2284271,00	24	7013	577685,02	2284588,29	24	7054	577224,04	2284625,30	24	7095	577202,39	2284552,53
24	6932	577437,66	2283811,83	24	6973	577388,88	2284273,14	24	7014	577706,89	2284598,16	24	7055	577214,03	2284639,20	24	7096	577200,54	2284540,09
24	6933	577435,65	2283812,07	24	6974	577384,02	2284285,34	24	7015	577721,62	2284605,32	24	7056	577201,80	2284651,20	24	7097	577185,44	2284507,64
24	6934	577437,59	2283823,43	24	6975	577376,61	2284300,19	24	7016	577688,25	2284653,71	24	7057	577187,70	2284660,93	24	7098	577184,47	2284494,71
24	6935	577437,54	2283840,75	24	6976	577366,86	2284313,61	24	7017	577736,08	2284694,73	24	7058	577172,15	2284668,12	24	7099	577186,17	2284469,16
24	6936	577436,69	2283850,18	24	6977	577355,03	2284325,25	24	7018	577688,81	2284701,56	24	7059	577131,90	2284682,67	24	7100	577184,70	2284464,23
24	6937	577433,34	2283868,11	24	6978	577349,65	2284329,72	24	7019	577687,67	2284700,00	24	7060	577115,04	2284688,23	24	7101	577167,33	2284453,73
24	6938	577437,77	2283877,07	24	6979	577339,92	2284336,38	24	7020	577664,73	2284688,86	24	7061	577084,74	2284693,78	24	7102	577164,34	2284451,93
24	6939	577439,10	2283879,77	24	6980	577334,48	2284340,11	24	7021	577636,06	2284676,81	24	7062	577076,64	2284693,67	24	7103	577160,24	2284446,71
24	6940	577443,63	2283893,88	24	6981	577320,42	2284346,34	24	7022	577625,17	2284668,87	24	7063	577069,77	2284701,25	24	7104	577154,84	2284423,52
24	6941	577448,19	2283912,81	24	6982	577318,26	2284352,32	24	7023	577602,22	2284660,35	24	7064	577054,10	2284714,80	24	7105	577155,85	2284421,48
24	6942	577449,59	2283934,98	24	6983	577316,94	2284365,31	24	7024	577570,24	2284648,51	24	7065	577053,47	2284738,81	24	7106	577162,88	2284411,92
24	6943	577456,51	2283955,12	24	6984	577312,75	2284385,50	24	7025	577545,22	2284658,69	24	7066	577048,46	2284756,77	24	7107	577169,33	2284410,50
24	6944	577461,51	2283973,90	24	6985	577305,53	2284402,07	24	7026	577522,05	2284663,36	24	7067	577036,92	2284786,93	24	7108	577173,48	2284412,29
24	6945	577464,07	2283986,99	24	6986	577308,77	2284406,58	24	7027	577496,41	2284661,76	24	7068	577025,03	2284804,32	24	7109	577187,54	2284430,06
24	6946	577464,58	2283995,42	24	6987	577326,85	2284428,87	24	7028	577465,37	2284653,63	24	7069	577018,19	2284812,05	24	7110	577201,98	2284437,26
24	6947	577464,88	2284000,31	24	6988	577331,18	2284438,30	24	7029	577432,12	2284643,16	24	7070	577019,34	2284818,23	24	7111	577206,63	2284439,58
24	6948	577464,77	2284016,56	24	6989	577334,51	2284448,14	24	7030	577430,85	2284642,76	24	7071	577020,66	2284834,33	24	7112	577207,74	2284439,63
24	6949	577464,65	2284019,95	24	6990	577335,18	2284453,73	24	7031	577411,46	2284635,71	24	7072	577019,38	2284850,45	24	7113	577250,07	2284441,60
24	6950	577465,74	2284024,87	24	6991	577342,09	2284464,48	24	7032	577388,57	2284628,40	24	7073	577015,52	2284866,15	24	7114	577259,66	2284439,38
24	6951	577466,30	2284028,82	24	6992	577357,11	2284478,26	24	7033	577374,84	2284622,40	24	7074	577014,07	2284870,49	24	7115	577274,91	2284420,79
24	6952	577467,26	2284045,22	24	6993	577366,48	2284486,87	24	7034	577368,95	2284619,34	24	7075	577008,11	2284884,60	24	7116	577275,47	2284416,12
24	6953	577465,52	2284061,57	24	6994	577400,32	2284516,81	24	7035	577363,53	2284615,55	24	7076	577006,49	2284887,23	24	7117	577273,92	2284410,56
24	6954	577461,13	2284077,41	24	6995	577420,99	2284533,43	24	7036	577335,86	2284593,31	24	7077	576999,96	2284749,50	24	7118	577253,95	2284391,67
24	6955	577459,05	2284083,06	24	6996	577423,95	2284534,72	24	7037	577299,40	2284561,05	24	7078	576994,12	2284634,60	24	7119	577243,65	2284381,92
24	6956	577451,59	2284098,88	24	6997	577442,18	2284540,52	24	7038	577272,38	2284536,23	24	7079	576998,40	2284631,99	24	7120	577240,42	2284370,80
24	6957	577441,50	2284113,16	24	6998	577444,02	2284541,13	24	7039	577265,01	2284529,46	24	7080	577002,20	2284626,67	24	7121	577239,04	2284359,45
24	6958	577429,07	2284125,46	24	6999	577452,26	2284544,14	24	7040	577249,30	2284505,07	24	7081	577006,22	2284618,05	24	7122	577249,74	2284292,08
24	6959	577425,47	2284127,95	24	7000	577463,21	2284548,12	24	7041	577245,24	2284498,81	24	7082	577023,75	2284604,34	24	7123	577256,11	2284282,23
24	6960	577428,83	2284138,08	24	7001	577493,15	2284557,55	24	7042	577240,84	2284490,39	24	7083	577035,31	2284593,53	24	7124	577316,03	2284245,03
24	6961	577431,39	2284153,38	24	7002	577513,47	2284562,86	24	7043	577238,12	2284481,30	24	7084	577040,11	2284591,41	24	7125	577324,02	2284240,06
24	6962	577431,68	2284156,71	24	7003	577514,33	2284562,90	24	7044	577237,32	2284477,24	24	7085	577047,15	2284591,03	24	7126	577332,48	2284212,14
24	6963	577432,25	2284163,17	24	7004	577516,28	2284562,51	24	7045	577233,51	2284481,50	24	7086	577048,09	2284606,75	24	7127	577330,77	2284200,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7128	577324,77	2284191,75	24	7169	577854,03	2283421,87	26	7208	578396,80	2283697,98	27	7248	578739,53	2288518,49	27	7289	578308,22	2288800,96
24	7129	577323,92	2284191,22	24	7170	577870,73	2283480,56	26	7209	578387,53	2283683,08	27	7249	578714,87	2288523,23	27	7290	578258,98	2288821,35
24	7130	577330,04	2284182,18	24	7171	577876,13	2283499,53	26	7210	578381,01	2283666,80	27	7250	578671,97	2288526,39	27	7291	578241,52	2288827,01
24	7131	577332,63	2284171,92	24	7172	577879,51	2283502,97	26	7211	578379,50	2283661,80	27	7251	578658,39	2288533,19	27	7292	578229,02	2288833,25
24	7132	577331,77	2284162,13	24	7173	577885,31	2283504,28	26	7212	578376,86	2283648,85	27	7252	578618,01	2288548,97	27	7293	578219,95	2288835,68
24	7133	577341,49	2284111,43	24	7174	577892,02	2283502,79	26	7213	578371,70	2283640,98	27	7253	578591,36	2288551,94	27	7294	578215,38	2288840,82
24	7134	577348,65	2284100,12	24	7175	577923,91	2283495,71	26	7214	578365,06	2283625,92	27	7254	578583,89	2288552,21	27	7295	578210,27	2288845,79
24	7135	577403,23	2284040,35	24	7176	577935,14	2283494,65	26	7215	578363,58	2283621,64	27	7255	578576,47	2288551,37	27	7296	578204,51	2288850,00
24	7136	577389,83	2284029,22	24	7177	577949,12	2283500,51	26	7216	578359,46	2283605,46	27	7256	578548,65	2288546,08	27	7297	578197,91	2288854,12
24	7137	577385,11	2284020,69	24	7178	577962,74	2283512,84	26	7217	578359,29	2283603,34	27	7257	578544,39	2288544,55	27	7298	578179,03	2288866,16
24	7138	577368,09	2283944,28	24	7179	577982,43	2283549,33	26	7218	578355,47	2283599,08	27	7258	578532,01	2288550,38	27	7299	578166,79	2288872,28
24	7139	577366,09	2283928,75	24	7180	577986,35	2283553,93	26	7219	578346,52	2283581,50	27	7259	578531,24	2288559,87	27	7300	578157,62	2288875,78
24	7140	577368,92	2283868,21	24	7181	577992,59	2283561,25	26	7220	578340,61	2283567,30	27	7260	578527,37	2288580,28	27	7301	578155,05	2288876,22
24	7141	577370,07	2283843,47	24	7182	578045,74	2283587,79	26	7221	578339,05	2283560,94	27	7261	578521,10	2288596,74	27	7302	578151,66	2288882,27
24	7142	577373,55	2283769,04	24	7183	578051,02	2283585,95	26	7222	578335,97	2283563,26	27	7262	578486,95	2288653,52	27	7303	578146,13	2288889,02
24	7143	577378,73	2283754,26	24	7184	578056,36	2283579,30	26	7223	578321,57	2283570,44	27	7263	578482,29	2288660,01	27	7304	578139,52	2288894,72
24	7144	577387,74	2283740,37	24	7185	578064,08	2283574,40	26	7224	578303,70	2283577,29	27	7264	578476,67	2288665,69	27	7305	578131,14	2288900,74
24	7145	577434,30	2283723,54	24	7186	578073,18	2283574,21	26	7225	578283,55	2283580,84	27	7265	578450,11	2288688,49	27	7306	578122,31	2288905,80
24	7146	577487,65	2283688,96	24	6869	578105,58	2283587,79	26	7226	578287,60	2283575,21	27	7266	578447,83	2288693,78	27	7307	578112,65	2288908,98
24	7147	577506,34	2283688,96	25	7187	578702,31	2283471,40	26	7227	578305,84	2283541,45	27	7267	578445,42	2288705,86	27	7308	578086,19	2288914,77
24	7148	577557,87	2283699,36	25	7188	578704,30	2283482,21	26	7228	578326,71	2283522,22	27	7268	578446,67	2288728,18	27	7309	578084,99	2288915,41
24	7149	577576,41	2283698,39	25	7189	578699,15	2283498,07	26	7229	578340,76	2283515,19	27	7269	578446,55	2288735,35	27	7310	578076,64	2288918,16
24	7150	577581,42	2283695,91	25	7190	578678,47	2283521,54	26	7230	578358,07	2283511,94	27	7270	578445,42	2288742,44	27	7311	578067,93	2288919,40
24	7151	577596,68	2283688,36	25	7191	578656,97	2283530,42	26	7231	578378,82	2283515,87	27	7271	578443,27	2288751,56	27	7312	578066,56	2288919,35
24	7152	577612,52	2283671,27	25	7192	578659,62	2283520,76	26	7232	578379,24	2283515,95	27	7272	578440,50	2288759,91	27	7313	578063,67	2288922,00
24	7153	577619,92	2283658,08	25	7193	578666,60	2283502,50	26	7198	578393,44	2283526,58	27	7273	578436,31	2288767,65	27	7314	578053,40	2288936,84
24	7154	577630,57	2283639,10	25	7194	578677,00	2283485,96	27	7233	578810,41	2288366,99	27	7274	578430,83	2288774,53	27	7315	578033,96	2288953,45
24	7155	577635,97	2283632,74	25	7195	578678,99	2283483,39	27	7234	578818,80	2288378,73	27	7275	578424,24	2288780,36	27	7316	578027,43	2288958,17
24	7156	577642,82	2283630,32	25	7196	578690,81	2283470,59	27	7235	578827,28	2288390,42	27	7276	578419,77	2288783,65	27	7317	578020,24	2288961,79
24	7157	577688,20	2283628,31	25	7197	578697,00	2283465,88	27	7236	578835,83	2288402,05	27	7277	578411,71	2288788,47	27	7318	578019,24	2288962,20
24	7158	577731,49	2283627,61	25	7187	578702,31	2283471,40	27	7237	578844,47	2288413,62	27	7278	578402,90	2288791,72	27	7319	578019,23	2288966,20
24	7159	577741,30	2283624,07	26	7198	578393,44	2283526,58	27	7238	578853,19	2288425,12	27	7279	578393,64	2288793,26	27	7320	578016,73	2288979,97
24	7160	577778,81	2283529,65	26	7199	578414,69	2283558,19	27	7239	578861,99	2288436,57	27	7280	578375,64	2288794,53	27	7321	578014,07	2288989,32
24	7161	577779,96	2283518,00	26	7200	578413,09	2283565,42	27	7240	578870,87	2288447,95	27	7281	578365,11	2288796,95	27	7322	578009,65	2288997,99
24	7162	577776,77	2283464,25	26	7201	578403,76	2283578,06	27	7241	578874,29	2288452,26	27	7282	578357,25	2288798,10	27	7323	578002,00	2289009,95
24	7163	577778,67	2283444,99	26	7202	578395,75	2283588,90	27	7242	578866,01	2288455,10	27	7283	578349,31	2288798,01	27	7324	577996,96	2289016,54
24	7164	577787,58	2283422,74	26	7203	578395,49	2283601,57	27	7243	578857,67	2288456,39	27	7284	578345,08	2288797,62	27	7325	577990,90	2289022,22
24	7165	577796,46	2283413,90	26	7204	578418,87	2283655,01	27	7244	578804,44	2288487,94	27	7285	578335,28	2288795,71	27	7326	577990,51	2289022,53
24	7166	577828,78	2283400,98	26	7205	578419,38	2283660,03	27	7245	578802,25	2288489,04	27	7286	578326,06	2288791,90	27	7327	577989,84	2289023,99
24	7167	577838,53	2283402,13	26	7206	578417,37	2283667,40	27	7246	578752,58	2288514,05	27	7287	578323,79	2288790,39	27	7328	577985,71	2289031,52
24	7168	577849,55	2283413,44	26	7207	578400,61	2283702,22	27	7247	578746,20	2288516,72	27	7288	578321,22	2288792,34	27	7329	577981,12	2289038,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7330	577975,46	2289044,51	27	7371	577686,41	2288958,88	27	7412	577379,15	2288743,60	27	7453	577362,12	2288296,02	27	7494	577522,68	2288678,31
27	7331	577968,86	2289049,56	27	7372	577681,23	2288953,46	27	7413	577371,87	2288738,93	27	7454	577368,92	2288295,04	27	7495	577522,90	2288668,82
27	7332	577961,53	2289053,45	27	7373	577676,44	2288946,34	27	7414	577365,51	2288733,09	27	7455	577378,64	2288293,63	27	7496	577523,46	2288664,07
27	7333	577953,65	2289056,07	27	7374	577672,95	2288938,50	27	7415	577360,25	2288726,25	27	7456	577395,17	2288297,81	27	7497	577525,01	2288650,98
27	7334	577943,90	2289058,43	27	7375	577672,26	2288936,51	27	7416	577356,25	2288718,60	27	7457	577408,80	2288305,57	27	7498	577530,00	2288626,50
27	7335	577924,47	2289062,77	27	7376	577669,89	2288926,43	27	7417	577346,49	2288695,25	27	7458	577417,96	2288317,12	27	7499	577530,57	2288612,56
27	7336	577917,01	2289063,85	27	7377	577669,87	2288925,65	27	7418	577329,78	2288671,78	27	7459	577423,93	2288330,06	27	7500	577531,65	2288604,05
27	7337	577909,47	2289063,80	27	7378	577668,49	2288922,78	27	7419	577321,32	2288670,33	27	7460	577425,33	2288343,80	27	7501	577534,17	2288595,85
27	7338	577902,03	2289062,62	27	7379	577667,06	2288918,95	27	7420	577312,27	2288667,88	27	7461	577424,63	2288357,54	27	7502	577538,05	2288588,21
27	7339	577884,60	2289058,48	27	7380	577664,81	2288910,95	27	7421	577303,83	2288663,79	27	7462	577420,05	2288367,69	27	7503	577543,19	2288581,34
27	7340	577875,53	2289055,40	27	7381	577664,35	2288906,78	27	7422	577296,31	2288658,21	27	7463	577414,46	2288375,79	27	7504	577549,42	2288575,45
27	7341	577873,51	2289056,79	27	7382	577662,90	2288905,96	27	7423	577288,38	2288651,07	27	7464	577403,52	2288389,04	27	7505	577556,14	2288570,11
27	7342	577865,73	2289060,49	27	7383	577653,25	2288899,68	27	7424	577283,63	2288646,16	27	7465	577392,38	2288416,19	27	7506	577563,53	2288565,24
27	7343	577857,43	2289062,80	27	7384	577650,73	2288898,04	27	7425	577279,80	2288640,92	27	7466	577386,09	2288433,91	27	7507	577565,28	2288564,49
27	7344	577848,86	2289063,66	27	7385	577644,72	2288893,45	27	7426	577279,61	2288640,67	27	7467	577385,45	2288444,89	27	7508	577564,82	2288541,92
27	7345	577840,27	2289063,77	27	7386	577639,48	2288888,01	27	7427	577272,38	2288629,26	27	7468	577393,15	2288515,16	27	7509	577558,81	2288536,24
27	7346	577795,59	2289067,58	27	7387	577635,12	2288881,84	27	7428	577268,22	2288621,17	27	7469	577392,25	2288545,19	27	7510	577553,77	2288529,56
27	7347	577779,85	2289065,09	27	7388	577623,77	2288862,81	27	7429	577265,61	2288612,47	27	7470	577386,46	2288570,04	27	7511	577549,92	2288522,14
27	7348	577772,33	2289063,29	27	7389	577611,14	2288852,35	27	7430	577264,61	2288603,44	27	7471	577381,46	2288583,18	27	7512	577517,24	2288443,73
27	7349	577765,17	2289060,36	27	7390	577607,62	2288849,15	27	7431	577265,27	2288594,38	27	7472	577388,44	2288587,75	27	7513	577505,63	2288418,86
27	7350	577758,56	2289056,36	27	7391	577600,87	2288841,63	27	7432	577267,59	2288580,29	27	7473	577395,65	2288593,47	27	7514	577502,79	2288412,77
27	7351	577758,42	2289056,24	27	7392	577595,77	2288832,91	27	7433	577269,72	2288571,92	27	7474	577401,69	2288600,44	27	7515	577489,77	2288384,88
27	7352	577755,34	2289056,27	27	7393	577592,15	2288824,97	27	7434	577273,26	2288564,05	27	7475	577410,25	2288612,38	27	7516	577481,53	2288382,10
27	7353	577747,65	2289055,73	27	7394	577586,08	2288813,00	27	7435	577278,10	2288556,90	27	7476	577415,17	2288619,28	27	7517	577473,69	2288377,77
27	7354	577740,13	2289054,02	27	7395	577577,90	2288808,45	27	7436	577284,10	2288550,70	27	7477	577433,48	2288644,99	27	7518	577470,85	2288375,85
27	7355	577732,97	2289051,18	27	7396	577556,06	2288790,70	27	7437	577288,17	2288547,16	27	7478	577440,86	2288642,97	27	7519	577465,12	2288371,34
27	7356	577726,33	2289047,27	27	7397	577551,68	2288786,66	27	7438	577290,60	2288540,76	27	7479	577449,77	2288642,19	27	7520	577460,11	2288366,04
27	7357	577724,64	2289046,09	27	7398	577524,85	2288788,55	27	7439	577292,59	2288532,25	27	7480	577458,67	2288643,00	27	7521	577455,93	2288360,07
27	7358	577721,62	2289043,57	27	7399	577500,99	2288788,60	27	7440	577292,99	2288519,06	27	7481	577463,32	2288643,85	27	7522	577450,87	2288351,59
27	7359	577719,11	2289042,72	27	7400	577492,25	2288787,85	27	7441	577285,13	2288447,39	27	7482	577472,53	2288646,47	27	7523	577440,96	2288329,77
27	7360	577711,05	2289038,20	27	7401	577483,79	2288785,58	27	7442	577286,66	2288421,00	27	7483	577481,08	2288650,80	27	7524	577438,02	2288321,41
27	7361	577701,19	2289031,40	27	7402	577475,85	2288781,88	27	7443	577287,57	2288413,97	27	7484	577488,65	2288656,68	27	7525	577436,61	2288312,66
27	7362	577694,49	2289024,58	27	7403	577456,50	2288770,69	27	7444	577288,88	2288409,25	27	7485	577494,96	2288663,90	27	7526	577436,77	2288303,81
27	7363	577688,70	2289017,49	27	7404	577449,34	2288765,67	27	7445	577289,46	2288407,15	27	7486	577497,42	2288667,33	27	7527	577437,77	2288294,42
27	7364	577684,30	2289009,47	27	7405	577443,17	2288759,48	27	7446	577298,96	2288380,41	27	7487	577497,70	2288667,80	27	7528	577439,54	2288285,51
27	7365	577681,44	2289000,78	27	7406	577440,21	2288755,23	27	7447	577308,03	2288358,31	27	7488	577503,58	2288672,80	27	7529	577442,90	2288277,08
27	7366	577680,21	2288991,72	27	7407	577433,91	2288756,59	27	7448	577313,87	2288344,08	27	7489	577508,87	2288678,09	27	7530	577447,73	2288269,39
27	7367	577679,95	2288985,77	27	7408	577424,70	2288756,84	27	7449	577317,23	2288337,37	27	7490	577513,20	2288683,05	27	7531	577451,01	2288265,09
27	7368	577680,34	2288976,93	27	7409	577412,11	2288756,02	27	7450	577321,56	2288331,25	27	7491	577516,86	2288688,55	27	7532	577448,87	2288238,96
27	7369	577682,29	2288968,30	27	7410	577401,82	2288754,26	27	7451	577337,32	2288312,15	27	7492	577521,11	2288688,55	27	7533	577403,36	2288173,85
27	7370	577685,73	2288960,16	27	7411	577392,13	2288750,41	27	7452	577348,08	2288301,99	27	7493	577524,44	2288688,32	27	7534	577389,69	2288159,25

Порядковый номер контура	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	7535	577374,97	2288139,24	27	7576	577525,43	2287946,02	27	7617	577604,00	2287676,69	27	7658	577827,14	2287531,87	27	7699	577741,25	2287776,12
27	7536	577370,96	2288130,45	27	7577	577532,81	2287942,13	27	7618	577605,68	2287666,67	27	7659	577824,92	2287536,94	27	7700	577744,01	2287780,32
27	7537	577366,53	2288120,74	27	7578	577569,72	2287926,41	27	7619	577609,36	2287657,21	27	7660	577812,67	2287561,30	27	7701	577748,45	2287788,75
27	7538	577355,54	2288098,72	27	7579	577593,14	2287919,39	27	7620	577611,00	2287654,00	27	7661	577810,23	2287565,38	27	7702	577751,22	2287797,87
27	7539	577346,55	2288083,55	27	7580	577602,52	2287916,83	27	7621	577615,93	2287646,21	27	7662	577809,02	2287567,41	27	7703	577751,53	2287800,83
27	7540	577276,04	2288005,68	27	7581	577610,45	2287915,33	27	7622	577622,21	2287639,47	27	7663	577804,55	2287572,95	27	7704	577753,64	2287805,26
27	7541	577241,39	2287941,45	27	7582	577618,52	2287915,14	27	7623	577622,96	2287638,80	27	7664	577786,24	2287592,57	27	7705	577756,00	2287814,11
27	7542	577232,15	2287916,90	27	7583	577619,84	2287915,22	27	7624	577624,48	2287631,49	27	7665	577780,90	2287597,51	27	7706	577756,71	2287823,24
27	7543	577221,61	2287888,97	27	7584	577638,51	2287871,25	27	7625	577627,82	2287618,66	27	7666	577774,91	2287601,63	27	7707	577756,66	2287826,74
27	7544	577206,41	2287848,52	27	7585	577648,64	2287847,40	27	7626	577630,22	2287611,62	27	7667	577766,22	2287606,71	27	7708	577755,76	2287835,51
27	7545	577173,78	2287786,99	27	7586	577648,54	2287846,59	27	7627	577633,65	2287605,02	27	7668	577754,61	2287622,15	27	7709	577753,33	2287844,00
27	7546	577170,63	2287778,96	27	7587	577648,56	2287846,41	27	7628	577641,74	2287591,90	27	7669	577740,47	2287633,29	27	7710	577750,49	2287851,37
27	7547	577168,28	2287769,22	27	7588	577649,48	2287837,09	27	7629	577647,90	2287583,85	27	7670	577734,49	2287641,13	27	7711	577749,50	2287853,35
27	7548	577167,95	2287761,76	27	7589	577650,10	2287833,87	27	7630	577653,57	2287577,22	27	7671	577729,39	2287646,85	27	7712	577749,58	2287857,01
27	7549	577168,94	2287753,85	27	7590	577647,16	2287830,24	27	7631	577659,69	2287574,33	27	7672	577723,47	2287651,73	27	7713	577747,96	2287866,52
27	7550	577171,09	2287746,58	27	7591	577646,24	2287828,52	27	7632	577668,69	2287562,53	27	7673	577722,34	2287652,52	27	7714	577745,82	2287874,36
27	7551	577173,91	2287740,12	27	7592	577642,70	2287825,30	27	7633	577682,17	2287551,92	27	7674	577721,82	2287654,53	27	7715	577742,04	2287883,26
27	7552	577177,23	2287734,68	27	7593	577632,66	2287814,47	27	7634	577683,04	2287550,02	27	7675	577719,12	2287667,51	27	7716	577739,81	2287888,52
27	7553	577180,70	2287730,23	27	7594	577627,35	2287807,64	27	7635	577686,74	2287543,32	27	7676	577717,99	2287670,36	27	7717	577707,43	2287964,77
27	7554	577185,67	2287725,40	27	7595	577624,49	2287802,26	27	7636	577691,43	2287537,28	27	7677	577718,40	2287670,89	27	7718	577694,95	2287984,53
27	7555	577190,78	2287721,61	27	7596	577623,30	2287800,01	27	7637	577696,98	2287532,02	27	7678	577721,37	2287675,02	27	7719	577689,59	2287991,53
27	7556	577195,88	2287718,65	27	7597	577620,62	2287791,80	27	7638	577703,28	2287527,67	27	7679	577723,60	2287678,73	27	7720	577683,10	2287997,50
27	7557	577203,01	2287715,65	27	7598	577619,41	2287783,25	27	7639	577718,15	2287518,98	27	7680	577725,53	2287681,90	27	7721	577672,77	2288005,42
27	7558	577208,06	2287714,59	27	7599	577619,27	2287780,73	27	7640	577726,55	2287509,98	27	7681	577728,52	2287689,37	27	7722	577666,41	2288009,56
27	7559	577222,40	2287718,78	27	7600	577619,58	2287773,49	27	7641	577735,58	2287492,02	27	7682	577730,29	2287697,23	27	7723	577659,50	2288012,70
27	7560	577252,57	2287727,43	27	7601	577618,82	2287771,05	27	7642	577740,46	2287484,68	27	7683	577731,31	2287704,46	27	7724	577652,20	2288014,76
27	7561	577254,67	2287729,71	27	7602	577617,69	2287762,76	27	7643	577745,79	2287478,19	27	7684	577731,65	2287715,22	27	7725	577646,18	2288015,97
27	7562	577257,45	2287732,91	27	7603	577617,58	2287760,65	27	7644	577754,32	2287471,70	27	7685	577729,69	2287725,81	27	7726	577637,79	2288016,92
27	7563	577260,11	2287736,54	27	7604	577617,77	2287752,93	27	7645	577762,02	2287467,92	27	7686	577728,24	2287730,63	27	7727	577629,37	2288016,46
27	7564	577262,50	2287740,74	27	7605	577618,09	2287751,15	27	7646	577770,89	2287465,01	27	7687	577727,94	2287732,01	27	7728	577622,85	2288015,54
27	7565	577297,73	2287807,28	27	7606	577617,90	2287747,64	27	7647	577779,81	2287464,67	27	7688	577727,00	2287735,77	27	7729	577621,02	2288015,44
27	7566	577332,57	2287899,81	27	7607	577618,16	2287739,76	27	7648	577788,67	2287465,01	27	7689	577724,55	2287743,24	27	7730	577603,68	2288020,63
27	7567	577358,34	2287947,60	27	7608	577619,63	2287734,58	27	7649	577799,28	2287467,92	27	7690	577720,97	2287750,25	27	7731	577583,77	2288029,11
27	7568	577427,45	2288023,93	27	7609	577619,36	2287733,30	27	7650	577802,35	2287469,62	27	7691	577718,93	2287753,57	27	7732	577578,86	2288035,34
27	7569	577443,36	2288050,76	27	7610	577619,26	2287732,56	27	7651	577806,99	2287472,18	27	7692	577718,98	2287754,26	27	7733	577560,82	2288061,95
27	7570	577445,99	2288056,12	27	7611	577614,20	2287726,94	27	7652	577813,82	2287476,98	27	7693	577719,46	2287755,78	27	7734	577538,43	2288095,86
27	7571	577450,31	2288047,82	27	7612	577609,64	2287719,71	27	7653	577819,97	2287484,34	27	7694	577724,04	2287759,92	27	7735	577528,66	2288134,59
27	7572	577478,06	2288005,81	27	7613	577606,39	2287711,80	27	7654	577825,40	2287492,53	27	7695	577724,17	2287760,09	27	7736	577528,93	2288137,27
27	7573	577498,04	2287976,34	27	7614	577605,32	2287708,40	27	7655	577828,64	2287501,25	27	7696	577725,07	2287760,63	27	7737	577546,79	2288213,20
27	7574	577513,12	2287957,19	27	7615	577603,36	2287699,36	27	7656	577830,19	2287512,54	27	7697	577731,21	2287764,96	27	7738	577551,87	2288270,46
27	7575	577518,81	2287951,09	27	7616	577603,12	2287690,12	27	7657	577829,85	2287521,94	27	7698	577736,65	2287770,16	27	7739	577551,92	2288278,70

Порядковый номер контура	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	7740	577550,61	2288286,84	27	7781	577680,62	2288778,30	27	7822	577889,85	2288940,89	27	7863	578164,03	2288747,88	27	7904	578548,04	2288442,74
27	7741	577547,99	2288294,66	27	7782	577682,17	2288781,36	27	7823	577896,05	2288941,13	27	7864	578169,92	2288744,89	27	7905	578556,60	2288443,47
27	7742	577545,92	2288299,48	27	7783	577694,23	2288791,41	27	7824	577904,86	2288942,25	27	7865	578179,43	2288741,22	27	7906	578564,92	2288445,68
27	7743	577547,96	2288300,60	27	7784	577705,11	2288804,12	27	7825	577913,34	2288944,93	27	7866	578189,49	2288739,56	27	7907	578574,97	2288449,28
27	7744	577554,22	2288305,48	27	7785	577714,22	2288819,30	27	7826	577919,28	2288948,05	27	7867	578193,13	2288739,34	27	7908	578587,78	2288451,72
27	7745	577559,64	2288311,29	27	7786	577716,09	2288819,91	27	7827	577919,30	2288941,47	27	7868	578193,38	2288739,27	27	7909	578593,85	2288451,05
27	7746	577574,55	2288330,09	27	7787	577725,81	2288824,26	27	7828	577922,58	2288929,23	27	7869	578203,52	2288734,21	27	7910	578617,73	2288441,71
27	7747	577577,04	2288335,41	27	7788	577734,40	2288830,59	27	7829	577925,37	2288921,44	27	7870	578224,28	2288727,47	27	7911	578636,04	2288432,54
27	7748	577608,68	2288403,19	27	7789	577737,76	2288833,67	27	7830	577929,42	2288914,23	27	7871	578252,86	2288715,63	27	7912	578645,15	2288429,03
27	7749	577635,68	2288467,97	27	7790	577741,82	2288838,05	27	7831	577942,67	2288894,57	27	7872	578261,06	2288712,24	27	7913	578654,77	2288427,37
27	7750	577640,16	2288470,97	27	7791	577742,42	2288838,36	27	7832	577948,13	2288887,81	27	7873	578263,18	2288710,84	27	7914	578701,81	2288423,91
27	7751	577646,27	2288476,75	27	7792	577749,28	2288842,64	27	7833	577954,68	2288882,10	27	7874	578284,94	2288694,20	27	7915	578713,80	2288421,61
27	7752	577651,32	2288483,48	27	7793	577755,36	2288847,98	27	7834	577959,29	2288878,74	27	7875	578291,24	2288690,09	27	7916	578756,50	2288400,10
27	7753	577655,18	2288490,97	27	7794	577760,51	2288854,24	27	7835	577965,82	2288874,70	27	7876	578298,09	2288686,97	27	7917	578795,22	2288377,17
27	7754	577660,68	2288504,31	27	7795	577764,58	2288861,24	27	7836	577972,90	2288871,72	27	7877	578305,34	2288684,92	27	7918	578810,41	2288366,99
27	7755	577663,39	2288513,15	27	7796	577766,76	2288865,81	27	7837	577976,83	2288870,74	27	7878	578313,50	2288683,26	28	7918	579649,17	2289053,75
27	7756	577664,44	2288522,35	27	7797	577769,93	2288874,43	27	7838	577978,56	2288869,26	27	7879	578321,25	2288682,30	28	7919	579662,38	2289059,57
27	7757	577665,92	2288594,91	27	7798	577771,48	2288883,50	27	7839	577984,63	2288860,49	27	7880	578329,06	2288682,57	28	7920	579671,09	2289063,33
27	7758	577665,44	2288602,90	27	7799	577771,34	2288892,70	27	7840	577991,92	2288852,12	27	7881	578336,74	2288684,05	28	7921	579685,24	2289073,23
27	7759	577663,69	2288610,72	27	7800	577771,32	2288892,92	27	7841	578006,33	2288838,89	27	7882	578344,09	2288686,71	28	7922	579660,56	2289078,62
27	7760	577660,82	2288619,99	27	7801	577775,57	2288897,39	27	7842	578012,58	2288834,00	27	7883	578347,01	2288688,03	28	7923	579650,69	2289081,88
27	7761	577656,67	2288629,64	27	7802	577780,37	2288904,61	27	7843	578019,52	2288830,17	27	7884	578351,81	2288663,90	28	7924	579597,75	2289077,91
27	7762	577650,61	2288638,21	27	7803	577783,21	2288909,81	27	7844	578026,99	2288827,48	27	7885	578362,87	2288638,26	28	7925	579576,09	2289080,89
27	7763	577646,32	2288643,09	27	7804	577786,32	2288916,71	27	7845	578031,17	2288826,34	27	7886	578366,38	2288631,56	28	7926	579565,90	2289086,28
27	7764	577639,90	2288649,20	27	7805	577788,37	2288924,02	27	7846	578039,00	2288824,86	27	7887	578370,86	2288625,47	28	7927	579556,86	2289100,50
27	7765	577632,50	2288654,08	27	7806	577791,77	2288941,10	27	7847	578042,59	2288824,77	27	7888	578376,21	2288620,13	28	7928	579553,59	2289116,46
27	7766	577625,92	2288656,88	27	7807	577792,71	2288949,76	27	7848	578048,86	2288821,41	27	7889	578405,41	2288595,06	28	7929	579582,60	2289184,59
27	7767	577623,81	2288667,02	27	7808	577792,14	2288958,45	27	7849	578057,59	2288818,65	27	7890	578430,98	2288551,91	28	7930	579608,97	2289224,59
27	7768	577623,33	2288671,02	27	7809	577791,98	2288959,24	27	7850	578070,31	2288815,87	27	7891	578426,29	2288532,73	28	7931	579617,24	2289245,03
27	7769	577623,96	2288673,35	27	7810	577792,42	2288959,30	27	7851	578073,61	2288809,38	27	7892	578424,90	2288522,89	28	7932	579618,69	2289255,28
27	7770	577625,90	2288674,00	27	7811	577801,59	2288962,35	27	7852	578078,84	2288802,44	27	7893	578425,48	2288512,97	28	7933	579615,46	2289268,47
27	7771	577634,42	2288677,79	27	7812	577803,28	2288963,10	27	7853	578082,60	2288798,25	27	7894	578426,61	2288508,68	28	7934	579613,26	2289277,46
27	7772	577642,10	2288683,12	27	7813	577808,68	2288966,09	27	7854	578089,06	2288792,20	27	7895	578446,74	2288485,66	28	7935	579608,85	2289281,95
27	7773	577647,72	2288687,85	27	7814	577824,67	2288964,73	27	7855	578096,49	2288787,40	27	7896	578451,24	2288480,51	28	7936	579598,21	2289284,67
27	7774	577655,11	2288695,57	27	7815	577829,80	2288961,36	27	7856	578104,66	2288783,99	27	7897	578458,91	2288469,26	28	7937	579593,60	2289285,86
27	7775	577658,22	2288700,65	27	7816	577837,73	2288957,95	27	7857	578119,83	2288779,17	27	7898	578469,56	2288464,45	28	7938	579568,63	2289284,52
27	7776	577660,70	2288704,69	27	7817	577846,12	2288955,94	27	7858	578130,66	2288778,40	27	7899	578488,56	2288460,32	28	7939	579558,28	2289285,63
27	7777	577675,24	2288735,37	27	7818	577847,01	2288955,89	27	7859	578141,45	2288771,53	27	7900	578515,76	2288447,51	28	7940	579544,88	2289291,16
27	7778	577677,77	2288741,84	27	7819	577864,63	2288946,61	27	7860	578144,19	2288766,05	27	7901	578522,59	2288444,87	28	7941	579513,37	2289312,41
27	7779	577679,39	2288748,60	27	7820	577872,65	2288943,23	27	7861	578149,66	2288758,82	27	7902	578529,75	2288443,27	28	7942	579499,52	2289318,65
27	7780	577681,85	2288763,46	27	7821	577881,15	2288941,31	27	7862	578156,34	2288752,69	27	7903	578537,06	2288442,74	28	7943	579472,79	2289324,09

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				
28	7944	579463,95	2289322,69	28	7985	579159,85	2289417,04	28	8026	578703,14	2289401,56	28	8067	579235,38	2289307,13	28	8108	579596,73	2289029,57
28	7945	579457,84	2289318,73	28	7986	579158,48	2289428,45	28	8027	578732,11	2289355,75	28	8068	579238,17	2289309,02	28	8109	579609,78	2289035,75
28	7946	579451,34	2289304,71	28	7987	579142,85	2289460,77	28	8028	578742,00	2289342,62	28	8069	579255,70	2289307,43	28	8110	579622,87	2289041,85
28	7947	579449,51	2289290,88	28	7988	579134,25	2289474,83	28	8029	578753,90	2289331,30	28	8070	579278,01	2289310,30	28	8111	579636,00	2289047,85
28	7948	579449,38	2289285,52	28	7989	579129,85	2289478,07	28	8030	578767,51	2289322,09	28	8071	579297,08	2289314,70	28	7918	579649,17	2289053,75
28	7949	579447,84	2289280,75	28	7990	579121,47	2289478,61	28	8031	578775,72	2289317,46	28	8072	579298,75	2289315,45	29	8112	579755,97	2289097,64
28	7950	579440,74	2289270,40	28	7991	579107,08	2289474,98	28	8032	578790,15	2289310,76	28	8073	579298,47	2289313,00	29	8113	579761,58	2289099,75
28	7951	579435,15	2289263,48	28	7992	579101,86	2289452,44	28	8033	578805,46	2289306,45	28	8074	579301,84	2289282,98	29	8114	579745,99	2289145,84
28	7952	579427,46	2289260,78	28	7993	579097,93	2289444,79	28	8034	578821,26	2289304,62	28	8075	579304,52	2289268,60	29	8115	579672,28	2289215,09
28	7953	579419,01	2289263,75	28	7994	579054,44	2289405,45	28	8035	578828,52	2289304,36	28	8076	579309,29	2289254,78	29	8116	579630,45	2289254,39
28	7954	579409,57	2289274,63	28	7995	579007,84	2289369,84	28	8036	578844,79	2289305,10	28	8077	579317,65	2289235,26	29	8117	579626,60	2289235,43
28	7955	579401,21	2289294,15	28	7996	578955,76	2289343,96	28	8037	578860,72	2289308,48	28	8078	579324,82	2289221,53	29	8118	579620,55	2289220,93
28	7956	579399,10	2289312,93	28	7997	578955,13	2289343,65	28	8038	578875,90	2289314,40	28	8079	579334,04	2289209,09	29	8119	579603,43	2289190,06
28	7957	579400,06	2289321,39	28	7998	578943,20	2289337,88	28	8039	578889,91	2289322,71	28	8080	579343,48	2289198,21	29	8120	579568,96	2289113,88
28	7958	579407,01	2289337,56	28	7999	578926,49	2289336,55	28	8040	578894,37	2289325,87	28	8081	579355,86	2289186,20	29	8121	579571,61	2289104,06
28	7959	579409,19	2289349,49	28	8000	578839,67	2289347,40	28	8041	578903,69	2289316,51	28	8082	579370,13	2289176,50	29	8122	579581,98	2289091,81
28	7960	579407,77	2289366,95	28	8001	578815,53	2289354,83	28	8042	578915,51	2289307,73	28	8083	579385,85	2289169,41	29	8123	579588,32	2289090,34
28	7961	579400,93	2289395,26	28	8002	578775,34	2289369,82	28	8043	578928,49	2289300,78	28	8084	579394,30	2289166,44	29	8124	579654,40	2289093,48
28	7962	579404,33	2289443,33	28	8003	578754,39	2289383,04	28	8044	578936,14	2289297,38	28	8085	579410,63	2289162,20	29	8125	579663,03	2289091,53
28	7963	579403,62	2289444,87	28	8004	578701,68	2289426,36	28	8045	578952,55	2289291,72	28	8086	579427,44	2289160,78	29	8126	579671,59	2289085,12
28	7964	579403,13	2289445,92	28	8005	578673,26	2289466,41	28	8046	578969,71	2289289,01	28	8087	579444,25	2289162,20	29	8127	579682,87	2289070,92
28	7965	579392,52	2289448,66	28	8006	578646,22	2289528,78	28	8047	578975,66	2289288,59	28	8088	579460,59	2289166,43	29	8128	579683,99	2289068,80
28	7966	579366,76	2289445,80	28	8007	578632,45	2289583,36	28	8048	578995,07	2289289,10	28	8089	579467,13	2289168,75	29	8129	579688,93	2289070,92
28	7967	579353,94	2289447,70	28	8008	578610,49	2289682,22	28	8049	579014,02	2289293,37	28	8090	579461,58	2289155,64	29	8130	579702,26	2289076,45
28	7968	579333,73	2289460,40	28	8009	578607,18	2289685,53	28	8050	579031,79	2289301,22	28	8091	579455,60	2289136,42	29	8131	579715,63	2289081,89
28	7969	579324,73	2289458,70	28	8010	578579,65	2289658,79	28	8051	579035,73	2289303,44	28	8092	579453,59	2289116,40	29	8132	579729,04	2289087,24
28	7970	579296,85	2289443,03	28	8011	578558,86	2289635,34	28	8052	579051,74	2289314,65	28	8093	579455,63	2289096,39	29	8133	579730,40	2289087,77
28	7971	579286,82	2289435,64	28	8012	578605,38	2289606,65	28	8053	579065,27	2289328,78	28	8094	579458,90	2289080,43	29	8134	579742,49	2289092,49
28	7972	579272,95	2289413,96	28	8013	578608,31	2289591,36	28	8054	579070,11	2289334,94	28	8095	579464,14	2289063,01	29	8112	579755,97	2289097,64
28	7973	579265,14	2289409,47	28	8014	578614,49	2289575,11	28	8055	579075,25	2289338,83	28	8096	579472,47	2289046,85	30	8135	579565,69	2289296,71
28	7974	579261,81	2289409,04	28	8015	578623,39	2289560,18	28	8056	579080,16	2289331,42	28	8097	579481,51	2289032,63	30	8136	579585,67	2289296,44
28	7975	579254,15	2289382,19	28	8016	578624,28	2289559,15	28	8057	579091,27	2289319,47	28	8098	579491,98	2289018,92	30	8137	579417,95	2289453,35
28	7976	579244,67	2289373,49	28	8017	578624,40	2289546,10	28	8058	579104,19	2289309,48	28	8099	579504,65	2289007,23	30	8138	579419,02	2289449,73
28	7977	579222,97	2289364,62	28	8018	578627,51	2289529,18	28	8059	579118,55	2289301,73	28	8100	579519,14	2288997,88	30	8139	579419,02	2289442,69
28	7978	579210,93	2289362,00	28	8019	578629,45	2289523,92	28	8060	579133,99	2289296,42	28	8101	579526,23	2288994,15	30	8140	579414,76	2289429,96
28	7979	579167,07	2289373,05	28	8020	578630,29	2289516,40	28	8061	579146,86	2289293,14	28	8102	579532,19	2288997,27	30	8141	579412,85	2289416,68
28	7980	579161,82	2289378,80	28	8021	578632,32	2289505,71	28	8062	579150,26	2289292,27	28	8103	579545,00	2289003,91	30	8142	579411,95	2289399,85
28	7981	579157,60	2289390,49	28	8022	578637,84	2289486,90	28	8063	579171,08	2289289,24	28	8104	579557,87	2289010,46	30	8143	579419,94	2289358,03
28	7982	579158,71	2289393,32	28	8023	578646,93	2289469,54	28	8064	579192,09	2289290,64	28	8105	579570,78	2289016,92	30	8144	579419,94	2289347,02
28	7983	579157,42	2289396,96	28	8024	578657,35	2289453,65	28	8065	579196,41	2289291,39	28	8106	579583,73	2289023,29	30	8145	579411,38	2289324,36
28	7984	579159,61	2289407,22	28	8025	578688,22	2289421,90	28	8066	579216,73	2289297,18	28	8107	579593,43	2289028,03	30	8146	579411,12	2289311,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8147	579417,65	2289286,50	32	8186	578382,85	2289898,62	32	8227	578181,93	2289957,90	32	8268	577981,43	2289700,18	32	8309	578241,03	2289869,17
30	8148	579424,80	2289277,08	32	8187	578370,80	2289910,49	32	8228	578174,79	2289952,85	32	8269	577986,50	2289699,58	32	8310	578240,95	2289871,35
30	8149	579431,53	2289276,90	32	8188	578394,48	2289912,08	32	8229	578165,99	2289945,38	32	8270	577990,20	2289699,49	32	8311	578249,11	2289872,20
30	8150	579436,67	2289282,39	32	8189	578453,20	2289916,01	32	8230	578158,75	2289937,79	32	8271	577994,79	2289699,74	32	8312	578275,36	2289876,83
30	8151	579440,09	2289290,26	32	8190	578452,54	2289921,58	32	8231	578153,26	2289928,86	32	8272	577998,46	2289700,28	32	8313	578310,25	2289887,19
30	8152	579440,68	2289302,20	32	8191	578448,94	2289951,92	32	8232	578143,41	2289908,30	32	8273	578000,75	2289700,77	32	8314	578314,01	2289885,79
30	8153	579441,57	2289311,63	32	8192	578431,11	2289997,40	32	8233	578140,21	2289899,67	32	8274	578023,30	2289705,92	32	8315	578321,73	2289883,29
30	8154	579445,65	2289321,22	32	8193	578431,76	2290001,50	32	8234	578139,25	2289894,17	32	8275	578031,63	2289706,46	32	8316	578329,81	2289881,39
30	8155	579453,24	2289329,61	32	8194	578435,54	2290004,48	32	8235	578138,65	2289890,61	32	8276	578052,85	2289707,89	32	8317	578338,09	2289880,85
30	8156	579463,35	2289334,35	32	8195	578456,42	2290014,15	32	8236	578138,78	2289881,42	32	8277	578061,86	2289709,96	32	8318	578346,35	2289881,70
30	8157	579483,79	2289334,93	32	8196	578461,02	2290016,64	32	8237	578139,87	2289871,14	32	8278	578063,85	2289710,07	32	8319	578352,40	2289882,83
30	8158	579512,72	2289329,06	32	8197	578463,49	2290023,35	32	8238	578138,13	2289866,25	32	8279	578078,70	2289710,07	32	8320	578354,05	2289883,14
30	8159	579536,16	2289313,09	32	8198	578458,42	2290049,55	32	8239	578136,38	2289848,37	32	8280	578094,12	2289711,58	32	8321	578361,62	2289885,18
30	8160	579554,78	2289298,54	32	8199	578428,85	2290085,29	32	8240	578137,26	2289824,38	32	8281	578103,77	2289713,48	32	8322	578368,79	2289888,39
30	8135	579565,69	2289296,71	32	8200	578412,91	2290098,93	32	8241	578137,49	2289822,63	32	8282	578127,24	2289715,60	33	8322	578557,72	2289729,39
31	8161	579163,22	2289513,86	32	8201	578411,40	2290099,14	32	8242	578124,87	2289820,38	32	8283	578148,05	2289721,94	33	8323	578558,25	2289732,58
31	8162	579071,22	2289524,45	32	8202	578391,17	2290101,88	32	8243	578116,86	2289818,25	32	8284	578150,69	2289723,41	33	8324	578553,68	2289745,80
31	8163	578837,01	2289551,40	32	8203	578373,30	2290098,93	32	8244	578107,92	2289814,26	32	8285	578170,94	2289727,03	33	8325	578518,72	2289778,91
31	8164	578823,12	2289574,87	32	8204	578350,56	2290092,82	32	8245	578107,40	2289813,56	32	8286	578177,50	2289728,66	33	8326	578464,08	2289839,36
31	8165	578811,94	2289565,01	32	8205	578372,56	2290069,66	32	8246	578072,66	2289811,18	32	8287	578183,78	2289731,17	33	8327	578452,47	2289848,30
31	8166	578806,73	2289551,13	32	8206	578378,16	2290051,06	32	8247	578060,28	2289810,81	32	8288	578187,24	2289732,83	33	8328	578434,16	2289857,53
31	8167	578807,11	2289538,97	32	8207	578367,81	2290043,00	32	8248	578047,70	2289809,32	32	8289	578194,51	2289737,11	33	8329	578460,28	2289819,60
31	8168	578808,29	2289534,33	32	8208	578360,87	2290036,44	32	8249	578008,86	2289805,20	32	8290	578200,97	2289742,55	33	8330	578465,33	2289812,26
31	8169	578811,75	2289520,74	32	8209	578355,30	2290028,68	32	8250	577974,61	2289797,30	32	8291	578203,78	2289745,36	33	8331	578507,24	2289767,13
31	8170	578821,27	2289505,87	32	8210	578351,32	2290020,02	32	8251	577966,70	2289794,29	32	8292	578208,75	2289751,17	33	8332	578515,44	2289758,30
31	8171	578828,47	2289500,85	32	8211	578346,47	2290006,38	32	8252	577956,84	2289788,01	32	8293	578209,28	2289752,03	33	8333	578527,41	2289747,34
31	8172	578839,83	2289498,53	32	8212	578366,80	2290005,91	32	8253	577949,72	2289781,24	32	8294	578212,22	2289753,51	33	8334	578541,00	2289738,47
31	8173	578938,46	2289503,53	32	8213	578374,22	2289999,44	32	8254	577945,77	2289774,78	32	8295	578218,80	2289758,30	33	8322	578557,72	2289729,39
31	8174	578967,57	2289503,15	32	8214	578379,75	2289986,82	32	8255	577942,07	2289767,46	32	8296	578224,51	2289764,09	34	8335	578669,12	2290374,37
31	8175	579005,63	2289502,66	32	8215	578370,80	2289910,49	32	8256	577940,10	2289759,78	32	8297	578229,21	2289770,74	34	8336	578667,49	2290394,86
31	8176	579008,01	2289502,26	32	8216	578342,36	2289908,56	32	8257	577939,41	2289752,66	32	8298	578232,77	2289778,06	34	8337	578665,45	2290413,98
31	8177	579012,02	2289498,54	32	8217	578297,81	2289905,53	32	8258	577939,54	2289745,83	32	8299	578236,28	2289787,08	34	8338	578662,57	2290425,78
31	8178	579014,74	2289492,78	32	8218	578296,16	2289946,11	32	8259	577940,33	2289740,56	32	8300	578237,75	2289792,54	34	8339	578654,62	2290443,92
31	8179	579023,69	2289473,86	32	8219	578292,89	2289953,26	32	8260	577941,92	2289734,27	32	8301	578239,09	2289797,55	34	8340	578643,15	2290462,21
31	8180	579029,09	2289470,89	32	8220	578255,04	2289959,61	32	8261	577944,33	2289728,18	32	8302	578239,58	2289808,39	34	8341	578628,04	2290476,96
31	8181	579035,18	2289469,50	32	8221	578248,94	2289963,06	32	8262	577947,41	2289722,96	32	8303	578238,98	2289817,84	34	8342	578613,62	2290488,62
31	8182	579056,34	2289474,55	32	8222	578249,15	2289973,75	32	8263	577951,81	2289716,67	32	8304	578237,04	2289832,60	34	8343	578597,31	2290497,44
31	8161	579163,22	2289513,86	32	8223	578235,23	2289971,30	32	8264	577956,20	2289712,28	32	8305	578236,59	2289844,60	34	8344	578588,65	2290501,12
32	8183	578368,79	2289888,39	32	8224	578208,50	2289968,51	32	8265	577961,92	2289707,78	32	8306	578237,97	2289848,48	34	8345	578587,46	2290515,77
32	8184	578375,37	2289892,68	32	8225	578192,79	2289962,70	32	8266	577966,09	2289704,38	32	8307	578239,98	2289855,91	34	8346	578585,41	2290526,18
32	8185	578381,64	2289897,51	32	8226	578189,86	2289961,64	32	8267	577975,93	2289701,38	32	8308	578240,84	2289863,57	34	8347	578576,06	2290548,93

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				
34	8348	578568,51	2290562,23	34	8389	578252,50	2291067,11	35	8429	578175,15	2290781,72	35	8470	577763,11	2291297,18	36	8510	578118,78	2291229,20
34	8349	578561,73	2290570,95	34	8390	578235,15	2291114,52	35	8430	578181,57	2290803,91	35	8471	577771,08	2291261,92	36	8511	578121,81	2291253,18
34	8350	578546,72	2290585,54	34	8391	578206,90	2291062,22	35	8431	578181,12	2290822,46	35	8472	577788,50	2291223,67	36	8512	578124,00	2291268,85
34	8351	578534,00	2290595,53	34	8392	578202,40	2291042,77	35	8432	578172,62	2290844,00	35	8473	577809,83	2291189,95	36	8513	578116,09	2291305,67
34	8352	578521,62	2290603,84	34	8393	578205,51	2291030,92	35	8433	578163,28	2290861,64	35	8474	577820,83	2291175,60	36	8514	578099,22	2291307,03
34	8353	578508,14	2290610,21	34	8394	578214,44	2291012,16	35	8434	578149,98	2290870,33	35	8475	577834,25	2291163,48	36	8515	578079,28	2291304,58
34	8354	578493,87	2290614,52	34	8395	578273,54	2290945,74	35	8435	578134,25	2290879,77	35	8476	577858,33	2291147,35	36	8516	578072,65	2291311,30
34	8355	578471,91	2290619,39	34	8396	578309,25	2290908,00	35	8436	578129,44	2290889,22	35	8477	577885,62	2291137,61	36	8517	578057,85	2291321,69
34	8356	578433,96	2290618,05	34	8397	578314,11	2290895,46	35	8437	578127,23	2290896,40	35	8478	577907,24	2291134,00	36	8518	578026,23	2291339,83
34	8357	578436,18	2290631,79	34	8398	578312,35	2290888,67	35	8438	578127,72	2290928,73	35	8479	577914,75	2291121,29	36	8519	578009,92	2291346,91
34	8358	578437,20	2290645,15	34	8399	578296,56	2290862,76	35	8439	578126,67	2290935,98	35	8480	577924,62	2291108,64	36	8520	577990,43	2291353,08
34	8359	578437,16	2290660,85	34	8400	578296,38	2290850,15	35	8440	578103,15	2290972,36	35	8481	577936,40	2291097,73	36	8521	577970,11	2291355,17
34	8360	578434,66	2290676,35	34	8401	578325,75	2290773,48	35	8441	578102,27	2290975,63	35	8482	577949,76	2291088,85	36	8522	577968,44	2291355,17
34	8361	578429,77	2290691,27	34	8402	578340,03	2290763,88	35	8442	578103,15	2290990,26	35	8483	577964,38	2291082,22	36	8523	577964,19	2291369,54
34	8362	578422,61	2290705,24	34	8403	578344,46	2290756,06	35	8443	578105,54	2290992,78	35	8484	577979,87	2291078,02	36	8524	577944,52	2291412,98
34	8363	578408,97	2290724,26	34	8404	578348,19	2290742,73	35	8444	578133,63	2290984,48	35	8485	577996,43	2291074,92	36	8525	577933,44	2291435,28
34	8364	578395,74	2290736,52	34	8405	578346,58	2290733,73	35	8445	578137,32	2290986,87	35	8486	578015,12	2291074,77	36	8526	577933,36	2291435,90
34	8365	578379,15	2290746,77	34	8406	578344,87	2290723,38	35	8446	578138,93	2290992,99	35	8487	578025,79	2291075,50	36	8527	577937,65	2291447,62
34	8366	578380,00	2290774,80	34	8407	578350,71	2290704,01	35	8447	578135,85	2291003,43	35	8488	578027,70	2291070,15	36	8528	577940,70	2291464,59
34	8367	578378,95	2290792,59	34	8408	578382,54	2290633,17	35	8448	578107,60	2291040,36	35	8489	578034,51	2291055,10	36	8529	577940,80	2291481,82
34	8368	578376,31	2290805,32	34	8409	578385,46	2290629,96	35	8449	578095,97	2291050,29	35	8490	578045,34	2291038,63	36	8530	577937,93	2291498,82
34	8369	578367,29	2290827,08	34	8410	578441,60	2290568,40	35	8450	578062,01	2291066,26	35	8491	578052,14	2291025,46	36	8531	577934,38	2291508,88
34	8370	578362,92	2290834,99	34	8411	578468,39	2290538,85	35	8451	578026,12	2291082,65	35	8492	578053,02	2291019,44	36	8532	577943,43	2291520,64
34	8371	578354,68	2290847,02	34	8412	578477,55	2290536,58	35	8452	578008,22	2291095,37	35	8493	578053,03	2291013,66	36	8533	577931,96	2291569,26
34	8372	578344,35	2290858,42	34	8413	578500,73	2290538,28	35	8453	577996,00	2291112,01	35	8494	578050,00	2290988,53	36	8534	577926,61	2291573,18
34	8373	578332,40	2290868,10	34	8414	578513,29	2290533,42	35	8454	577988,35	2291127,08	35	8495	578052,93	2290959,28	36	8535	577918,45	2291575,12
34	8374	578323,39	2290874,14	34	8415	578520,43	2290520,29	35	8455	577978,73	2291153,20	35	8496	578059,50	2290936,76	36	8536	577910,86	2291573,20
34	8375	578325,87	2290886,42	34	8416	578521,32	2290506,02	35	8456	577972,62	2291161,42	35	8497	578062,11	2290920,24	36	8537	577862,03	2291559,68
34	8376	578328,00	2290905,14	34	8417	578513,67	2290485,77	35	8457	577963,11	2291167,64	35	8498	578069,77	2290902,49	36	8538	577868,69	2291534,11
34	8377	578327,85	2290911,96	34	8418	578513,67	2290479,63	35	8458	577944,97	2291173,24	35	8499	578079,82	2290884,54	36	8539	577868,69	2291516,37
34	8378	578327,21	2290917,42	34	8419	578520,71	2290462,56	35	8459	577897,96	2291187,81	35	8500	578100,42	2290862,42	36	8540	577867,18	2291497,55
34	8379	578326,52	2290923,10	34	8420	578526,89	2290457,84	35	8460	577891,62	2291197,86	35	8501	578105,31	2290858,74	36	8541	577862,83	2291486,40
34	8380	578325,95	2290928,57	34	8421	578560,14	2290433,90	35	8461	577890,09	2291206,13	35	8502	578101,64	2290838,81	36	8542	577877,43	2291476,20
34	8381	578322,99	2290943,88	34	8422	578577,46	2290415,40	35	8462	577887,45	2291243,30	35	8503	578100,71	2290834,40	36	8543	577890,18	2291455,12
34	8382	578321,45	2290949,48	34	8423	578587,95	2290400,49	35	8463	577876,65	2291271,39	35	8504	578102,25	2290808,71	36	8544	577894,22	2291448,49
34	8383	578313,83	2290966,57	34	8424	578592,12	2290381,32	35	8464	577858,87	2291304,72	35	8505	578103,05	2290797,89	36	8545	577896,44	2291427,74
34	8384	578309,99	2290972,44	34	8425	578594,54	2290365,71	35	8465	577839,92	2291330,35	35	8506	578113,09	2290767,81	36	8546	577892,35	2291407,61
34	8385	578294,19	2290993,15	34	8426	578619,37	2290362,33	35	8466	577800,76	2291364,05	35	8507	578119,62	2290753,86	36	8547	577881,93	2291383,12
34	8386	578286,11	2291000,82	34	8335	578669,12	2290374,37	35	8467	577789,10	2291371,35	35	8508	578123,19	2290736,19	36	8548	577877,92	2291366,74
34	8387	578261,85	2291025,65	35	8427	578164,64	2290766,61	35	8468	577770,67	2291381,59	35	8509	578136,03	2290745,14	36	8549	577877,56	2291354,81
34	8388	578254,45	2291051,19	35	8428	578168,35	2290772,28	35	8469	577760,60	2291313,78	35	8427	578164,64	2290766,61	36	8550	577917,46	2291298,26

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				
36	8551	577936,96	2291277,60	37	8591	578530,19	2295417,73	37	8632	578115,34	2295151,65	37	8673	577619,69	2294581,69	37	8714	577737,17	2294555,08
36	8552	577975,25	2291257,12	37	8592	578505,46	2295431,16	37	8633	578099,47	2295113,24	37	8674	577611,48	2294571,01	37	8715	577755,73	2294585,51
36	8553	578074,82	2291219,44	37	8593	578460,48	2295439,73	37	8634	578090,10	2295115,51	37	8675	577592,99	2294543,29	37	8716	577764,24	2294596,43
36	8554	578100,78	2291216,80	37	8594	578450,55	2295444,89	37	8635	578066,18	2295117,61	37	8676	577585,76	2294530,51	37	8717	577782,11	2294604,48
36	8510	578118,78	2291229,20	37	8595	578444,32	2295456,57	37	8636	578048,56	2295115,60	37	8677	577580,48	2294516,82	37	8718	577804,96	2294618,17
37	8555	578174,41	2294960,51	37	8596	578442,96	2295471,37	37	8637	578000,00	2295105,65	37	8678	577574,82	2294498,14	37	8719	577820,18	2294623,47
37	8556	578188,61	2294974,79	37	8597	578448,80	2295481,98	37	8638	577985,46	2295101,51	37	8679	577574,34	2294494,15	37	8720	577823,85	2294627,21
37	8557	578198,23	2294992,32	37	8598	578471,42	2295492,08	37	8639	577971,72	2295095,22	37	8680	577546,91	2294479,47	37	8721	577826,30	2294636,83
37	8558	578207,78	2294998,84	37	8599	578566,83	2295504,19	37	8640	577955,00	2295084,73	37	8681	577528,35	2294466,23	37	8722	577823,27	2294649,58
37	8559	578224,77	2295005,98	37	8600	578572,07	2295507,02	37	8641	577950,12	2295081,51	37	8682	577505,78	2294439,85	37	8723	577823,17	2294657,44
37	8560	578239,52	2295015,60	37	8601	578573,88	2295513,04	37	8642	577937,46	2295069,25	37	8683	577502,72	2294435,05	37	8724	577830,26	2294678,59
37	8561	578249,14	2295026,78	37	8602	578561,73	2295544,20	37	8643	577912,86	2295040,80	37	8684	577495,65	2294421,20	37	8725	577839,95	2294696,63
37	8562	578249,14	2295032,29	37	8603	578441,18	2295539,98	37	8644	577896,02	2295014,12	37	8685	577485,12	2294396,38	37	8726	577849,21	2294710,44
37	8563	578245,80	2295037,72	37	8604	578365,65	2295537,17	37	8645	577884,66	2294996,08	37	8686	577482,15	2294380,22	37	8727	577860,24	2294717,27
37	8564	578211,89	2295050,06	37	8605	578362,21	2295532,03	37	8646	577877,69	2294974,95	37	8687	577479,78	2294367,31	37	8728	577866,03	2294721,65
37	8565	578198,23	2295060,22	37	8606	578354,13	2295517,35	37	8647	577873,84	2294963,60	37	8688	577479,34	2294358,28	37	8729	577868,51	2294724,93
37	8566	578193,58	2295069,54	37	8607	578347,33	2295501,48	37	8648	577871,31	2294942,59	37	8689	577480,21	2294346,27	37	8730	577872,11	2294732,93
37	8567	578193,27	2295079,08	37	8608	578343,28	2295482,01	37	8649	577849,24	2294931,70	37	8690	577483,10	2294318,84	37	8731	577888,86	2294802,11
37	8568	578202,04	2295101,82	37	8609	578343,15	2295464,68	37	8650	577840,38	2294927,05	37	8691	577534,49	2294320,44	37	8732	577889,48	2294831,38
37	8569	578212,20	2295111,13	37	8610	578344,97	2295444,93	37	8651	577825,76	2294914,13	37	8692	577589,32	2294321,86	37	8733	577891,98	2294839,20
37	8570	578249,96	2295119,28	37	8611	578348,26	2295427,86	37	8652	577813,46	2294901,12	37	8693	577589,90	2294324,32	37	8734	577896,88	2294843,53
37	8571	578267,35	2295125,84	37	8612	578354,95	2295411,63	37	8653	577810,31	2294896,26	37	8694	577590,33	2294331,47	37	8735	577916,46	2294853,37
37	8572	578300,36	2295149,44	37	8613	578363,49	2295395,61	37	8654	577803,68	2294886,14	37	8695	577584,16	2294347,12	37	8736	577925,59	2294852,75
37	8573	578307,46	2295157,71	37	8614	578377,93	2295376,18	37	8655	577796,73	2294869,65	37	8696	577579,75	2294359,91	37	8737	577943,82	2294843,60
37	8574	578309,55	2295166,44	37	8615	578348,26	2295353,70	37	8656	577794,23	2294861,83	37	8697	577581,03	2294369,18	37	8738	577948,31	2294843,98
37	8575	578303,33	2295181,57	37	8616	578303,39	2295319,88	37	8657	577790,84	2294847,83	37	8698	577586,98	2294381,88	37	8739	577953,35	2294846,92
37	8576	578300,36	2295188,77	37	8617	578271,58	2295301,32	37	8658	577789,50	2294833,50	37	8699	577595,12	2294391,78	37	8740	577967,04	2294871,91
37	8577	578301,47	2295197,95	37	8618	578254,39	2295290,42	37	8659	577789,11	2294815,06	37	8700	577608,37	2294400,45	37	8741	577969,59	2294881,33
37	8578	578307,92	2295205,96	37	8619	578241,31	2295280,55	37	8660	577781,53	2294783,77	37	8701	577615,76	2294399,18	37	8742	577968,54	2294908,15
37	8579	578323,54	2295215,86	37	8620	578230,03	2295268,68	37	8661	577754,15	2294748,24	37	8702	577623,88	2294389,56	37	8743	577971,56	2294940,70
37	8580	578358,90	2295236,50	37	8621	578223,58	2295260,67	37	8662	577738,17	2294718,48	37	8703	577634,13	2294382,42	37	8744	577975,66	2294952,92
37	8581	578443,40	2295300,24	37	8622	578217,29	2295251,04	37	8663	577731,32	2294697,81	37	8704	577651,28	2294373,87	37	8745	577988,75	2294973,41
37	8582	578453,39	2295307,20	37	8623	578213,33	2295245,19	37	8664	577728,65	2294690,08	37	8705	577663,36	2294375,03	37	8746	577993,41	2294981,07
37	8583	578494,30	2295326,42	37	8624	578206,12	2295228,09	37	8665	577723,17	2294687,61	37	8706	577672,68	2294379,56	37	8747	578013,10	2295003,84
37	8584	578502,82	2295331,56	37	8625	578202,49	2295211,34	37	8666	577709,01	2294679,79	37	8707	577677,92	2294392,19	37	8748	578020,07	2295007,69
37	8585	578513,67	2295344,37	37	8626	578191,10	2295208,88	37	8667	577696,29	2294669,80	37	8708	577679,30	2294415,74	37	8749	578068,63	2295017,64
37	8586	578525,71	2295350,75	37	8627	578174,27	2295203,65	37	8668	577685,36	2294657,90	37	8709	577671,80	2294467,00	37	8750	578074,85	2295016,68
37	8587	578542,94	2295360,39	37	8628	578158,62	2295195,56	37	8669	577673,37	2294642,51	37	8710	577673,06	2294477,51	37	8751	578079,88	2295012,77
37	8588	578549,75	2295371,78	37	8629	578144,64	2295184,86	37	8670	577657,71	2294616,85	37	8711	577676,18	2294487,80	37	8752	578086,79	2295003,82
37	8589	578552,87	2295383,07	37	8630	578134,48	2295175,55	37	8671	577650,87	2294609,84	37	8712	577694,67	2294515,52	37	8753	578090,56	2294993,80
37	8590	578547,42	2295401,28	37	8631	578123,99	2295164,33	37	8672	577629,28	2294591,18	37	8713	577719,43	2294536,92	37	8754	578088,83	2294981,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8755	578083,65	2294971,03	38	8795	576132,16	2279415,61	38	8836	576242,52	2279676,19	38	8877	576169,65	2279914,10	38	8918	576226,46	2280142,75
37	8756	578085,07	2294962,09	38	8796	576139,24	2279421,83	38	8837	576240,34	2279684,49	38	8878	576168,82	2279915,96	38	8919	576224,04	2280150,19
37	8757	578105,71	2294936,02	38	8797	576145,03	2279429,28	38	8838	576237,85	2279691,45	38	8879	576168,79	2279916,23	38	8920	576224,41	2280151,74
37	8758	578114,04	2294933,87	38	8798	576147,22	2279433,56	38	8839	576234,42	2279698,98	38	8880	576166,40	2279924,49	38	8921	576227,55	2280156,44
37	8759	578127,52	2294935,15	38	8799	576151,07	2279437,09	38	8840	576230,25	2279705,19	38	8881	576162,62	2279932,22	38	8922	576230,98	2280164,11
37	8555	578174,41	2294960,51	38	8800	576156,53	2279444,32	38	8841	576226,24	2279719,18	38	8882	576157,58	2279939,19	38	8923	576232,30	2280169,22
38	8760	576187,25	2279140,42	38	8801	576160,60	2279452,42	38	8842	576221,11	2279726,19	38	8883	576157,20	2279951,76	38	8924	576233,06	2280169,70
38	8761	576189,99	2279150,61	38	8802	576163,14	2279461,11	38	8843	576219,15	2279729,70	38	8884	576163,41	2279957,19	38	8925	576239,95	2280176,06
38	8762	576191,51	2279159,15	38	8803	576164,08	2279470,13	38	8844	576217,63	2279734,05	38	8885	576165,01	2279959,14	38	8926	576245,53	2280183,61
38	8763	576191,52	2279167,83	38	8804	576164,14	2279475,19	38	8845	576215,02	2279742,68	38	8886	576168,51	2279960,97	38	8927	576247,37	2280186,66
38	8764	576190,04	2279176,38	38	8805	576166,15	2279485,09	38	8846	576214,25	2279744,64	38	8887	576175,49	2279966,39	38	8928	576251,32	2280194,78
38	8765	576187,11	2279184,55	38	8806	576166,54	2279493,63	38	8847	576214,88	2279748,06	38	8888	576177,30	2279968,07	38	8929	576253,74	2280203,49
38	8766	576184,90	2279189,33	38	8807	576167,27	2279499,08	38	8848	576214,94	2279756,72	38	8889	576183,07	2279974,44	38	8930	576254,18	2280208,30
38	8767	576182,50	2279201,43	38	8808	576169,46	2279508,66	38	8849	576214,89	2279757,03	38	8890	576187,67	2279981,70	38	8931	576253,99	2280207,55
38	8768	576170,19	2279216,67	38	8809	576170,63	2279522,10	38	8850	576215,79	2279759,08	38	8891	576190,96	2279989,65	38	8932	576255,25	2280214,76
38	8769	576144,65	2279253,33	38	8810	576170,09	2279530,82	38	8851	576217,83	2279767,22	38	8892	576192,84	2279998,05	38	8933	576255,44	2280222,08
38	8770	576139,14	2279260,44	38	8811	576168,70	2279539,80	38	8852	576218,48	2279775,58	38	8893	576193,28	2280001,32	38	8934	576255,24	2280226,34
38	8771	576132,45	2279266,45	38	8812	576166,90	2279544,99	38	8853	576217,73	2279783,94	38	8894	576193,69	2280009,80	38	8935	576253,95	2280235,50
38	8772	576121,65	2279274,52	38	8813	576171,08	2279550,18	38	8854	576215,59	2279792,05	38	8895	576193,26	2280013,39	38	8936	576252,74	2280239,11
38	8773	576114,31	2279279,07	38	8814	576178,15	2279560,94	38	8855	576214,51	2279794,43	38	8896	576198,04	2280018,05	38	8937	576253,80	2280240,50
38	8774	576107,49	2279280,57	38	8815	576180,26	2279561,43	38	8856	576214,77	2279799,37	38	8897	576201,27	2280022,18	38	8938	576257,52	2280247,31
38	8775	576103,06	2279281,15	38	8816	576188,77	2279565,19	38	8857	576213,35	2279809,18	38	8898	576204,75	2280026,29	38	8939	576258,70	2280249,94
38	8776	576099,06	2279280,95	38	8817	576200,19	2279571,56	38	8858	576212,70	2279811,79	38	8899	576210,43	2280035,66	38	8940	576261,43	2280257,68
38	8777	576085,72	2279289,85	38	8818	576205,20	2279575,06	38	8859	576210,08	2279819,53	38	8900	576212,84	2280042,14	38	8941	576262,86	2280265,77
38	8778	576074,18	2279293,48	38	8819	576210,95	2279579,74	38	8860	576206,23	2279826,74	38	8901	576215,11	2280050,26	38	8942	576262,92	2280271,22
38	8779	576071,46	2279297,87	38	8820	576215,95	2279585,23	38	8861	576201,27	2279833,23	38	8902	576215,78	2280056,73	38	8943	576268,61	2280274,38
38	8780	576068,32	2279307,14	38	8821	576219,57	2279589,85	38	8862	576199,16	2279835,21	38	8903	576217,65	2280060,50	38	8944	576274,10	2280276,62
38	8781	576072,52	2279313,38	38	8822	576223,80	2279593,92	38	8863	576198,68	2279837,42	38	8904	576218,96	2280064,66	38	8945	576282,09	2280281,84
38	8782	576076,27	2279322,24	38	8823	576228,92	2279598,64	38	8864	576198,68	2279839,04	38	8905	576220,06	2280068,45	38	8946	576288,95	2280288,49
38	8783	576078,45	2279329,17	38	8824	576234,41	2279604,59	38	8865	576197,87	2279847,96	38	8906	576221,13	2280076,69	38	8947	576294,53	2280295,05
38	8784	576084,30	2279345,89	38	8825	576238,87	2279611,36	38	8866	576195,49	2279856,61	38	8907	576221,32	2280080,94	38	8948	576299,11	2280301,45
38	8785	576086,21	2279358,48	38	8826	576242,19	2279618,76	38	8867	576191,60	2279864,68	38	8908	576221,25	2280084,43	38	8949	576302,71	2280307,30
38	8786	576087,99	2279365,93	38	8827	576243,79	2279623,29	38	8868	576186,33	2279871,94	38	8909	576221,39	2280085,27	38	8950	576305,48	2280313,60
38	8787	576089,33	2279375,74	38	8828	576245,92	2279631,49	38	8869	576184,06	2279874,53	38	8910	576221,87	2280091,86	38	8951	576305,75	2280314,35
38	8788	576088,84	2279383,59	38	8829	576246,64	2279639,94	38	8870	576183,50	2279876,18	38	8911	576223,82	2280096,29	38	8952	576306,23	2280314,83
38	8789	576089,99	2279384,33	38	8830	576246,64	2279642,62	38	8871	576181,39	2279879,99	38	8912	576225,91	2280105,27	38	8953	576310,13	2280319,40
38	8790	576095,61	2279389,31	38	8831	576246,19	2279649,26	38	8872	576180,85	2279882,53	38	8913	576226,32	2280114,47	38	8954	576315,28	2280326,66
38	8791	576100,43	2279395,08	38	8832	576244,87	2279655,80	38	8873	576178,00	2279891,56	38	8914	576226,12	2280115,92	38	8955	576319,07	2280334,72
38	8792	576106,61	2279403,72	38	8833	576243,73	2279659,97	38	8874	576173,75	2279899,43	38	8915	576227,52	2280122,25	38	8956	576320,57	2280338,83
38	8793	576115,64	2279406,90	38	8834	576243,26	2279662,88	38	8875	576173,30	2279900,49	38	8916	576227,85	2280131,39	38	8957	576323,59	2280355,42
38	8794	576124,04	2279410,83	38	8835	576243,26	2279667,65	38	8876	576172,67	2279905,10	38	8917	576227,69	2280134,23	38	8958	576322,75	2280367,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8959	576332,25	2280370,87	38	9000	576440,09	2280402,99	38	9041	576237,66	2280609,13	38	9082	576208,44	2280431,46	38	9123	576119,75	2280172,99
38	8960	576343,23	2280363,10	38	9001	576436,47	2280411,66	38	9042	576206,38	2280671,29	38	9083	576212,05	2280425,70	38	9124	576120,54	2280165,21
38	8961	576348,46	2280354,85	38	9002	576431,31	2280419,50	38	9043	576194,04	2280696,19	38	9084	576212,72	2280418,80	38	9125	576120,88	2280163,46
38	8962	576351,72	2280347,91	38	9003	576417,50	2280435,24	38	9044	576186,41	2280708,39	38	9085	576215,48	2280409,56	38	9126	576120,99	2280162,73
38	8963	576357,31	2280332,96	38	9004	576409,77	2280440,65	38	9045	576180,03	2280748,18	38	9086	576216,66	2280406,66	38	9127	576121,27	2280161,72
38	8964	576372,02	2280308,70	38	9005	576396,07	2280448,22	38	9046	576192,61	2280779,21	38	9087	576218,13	2280403,74	38	9128	576119,86	2280157,91
38	8965	576388,17	2280292,90	38	9006	576367,38	2280469,56	38	9047	576130,31	2280713,50	38	9088	576215,81	2280397,76	38	9129	576118,31	2280148,22
38	8966	576393,64	2280287,25	38	9007	576348,53	2280479,36	38	9048	576199,78	2280650,50	38	9089	576213,54	2280389,62	38	9130	576117,94	2280142,09
38	8967	576400,76	2280281,15	38	9008	576331,44	2280486,77	38	9049	576197,93	2280642,75	38	9090	576211,93	2280381,05	38	9131	576117,94	2280135,22
38	8968	576408,90	2280276,49	38	9009	576317,62	2280496,13	38	9050	576197,34	2280634,81	38	9091	576211,84	2280372,34	38	9132	576118,69	2280126,55
38	8969	576423,51	2280269,86	38	9010	576301,12	2280501,25	38	9051	576197,42	2280619,75	38	9092	576213,27	2280363,75	38	9133	576119,53	2280123,42
38	8970	576436,91	2280266,00	38	9011	576292,90	2280504,07	38	9052	576199,23	2280607,27	38	9093	576214,78	2280359,47	38	9134	576119,46	2280122,72
38	8971	576452,23	2280262,40	38	9012	576296,62	2280518,85	38	9053	576200,80	2280600,12	38	9094	576214,46	2280358,70	38	9135	576119,60	2280120,58
38	8972	576465,01	2280256,63	38	9013	576296,53	2280527,76	38	9054	576200,91	2280599,84	38	9095	576209,31	2280355,84	38	9136	576118,95	2280118,91
38	8973	576468,83	2280249,20	38	9014	576294,86	2280536,51	38	9055	576200,73	2280599,63	38	9096	576200,73	2280352,69	38	9137	576117,23	2280110,28
38	8974	576472,87	2280242,62	38	9015	576288,91	2280549,37	38	9056	576196,02	2280590,28	38	9097	576183,61	2280344,74	38	9138	576117,05	2280101,48
38	8975	576477,89	2280236,76	38	9016	576295,75	2280561,46	38	9057	576195,05	2280589,48	38	9098	576177,14	2280339,59	38	9139	576118,42	2280092,78
38	8976	576482,04	2280232,60	38	9017	576300,16	2280577,12	38	9058	576188,37	2280582,84	38	9099	576171,13	2280333,94	38	9140	576118,72	2280091,92
38	8977	576493,63	2280221,90	38	9018	576304,76	2280589,71	38	9059	576183,06	2280575,07	38	9100	576166,14	2280327,38	38	9141	576116,28	2280085,79
38	8978	576508,82	2280205,73	38	9019	576305,39	2280605,66	38	9060	576179,30	2280566,45	38	9101	576162,28	2280320,10	38	9142	576115,65	2280082,26
38	8979	576516,20	2280199,04	38	9020	576314,72	2280608,38	38	9061	576177,22	2280557,27	38	9102	576159,68	2280312,28	38	9143	576114,62	2280081,50
38	8980	576590,05	2280274,65	38	9021	576337,85	2280607,16	38	9062	576176,90	2280547,86	38	9103	576158,40	2280304,14	38	9144	576109,02	2280075,77
38	8981	576581,86	2280280,48	38	9022	576350,40	2280613,39	38	9063	576178,35	2280538,57	38	9104	576158,48	2280295,90	38	9145	576104,41	2280069,22
38	8982	576564,25	2280292,78	38	9023	576356,98	2280622,83	38	9064	576179,00	2280536,01	38	9105	576158,85	2280291,86	38	9146	576101,69	2280064,61
38	8983	576555,29	2280301,05	38	9024	576360,81	2280633,86	38	9065	576176,74	2280530,17	38	9106	576159,48	2280288,21	38	9147	576098,20	2280057,45
38	8984	576551,78	2280310,88	38	9025	576348,40	2280646,27	38	9066	576175,04	2280521,32	38	9107	576159,19	2280287,34	38	9148	576096,04	2280050,33
38	8985	576548,99	2280317,23	38	9026	576303,56	2280638,73	38	9067	576174,48	2280515,68	38	9108	576158,54	2280281,79	38	9149	576095,01	2280048,98
38	8986	576545,35	2280323,14	38	9027	576283,75	2280625,79	38	9068	576174,31	2280507,96	38	9109	576153,78	2280274,00	38	9150	576092,72	2280044,57
38	8987	576540,56	2280329,81	38	9028	576279,85	2280615,78	38	9069	576175,33	2280500,31	38	9110	576150,37	2280264,56	38	9151	576089,69	2280043,76
38	8988	576529,03	2280341,71	38	9029	576282,22	2280598,49	38	9070	576177,52	2280492,90	38	9111	576148,91	2280254,63	38	9152	576081,78	2280040,07
38	8989	576520,06	2280347,65	38	9030	576280,66	2280560,33	38	9071	576180,83	2280485,93	38	9112	576148,55	2280246,61	38	9153	576077,84	2280037,31
38	8990	576501,02	2280355,95	38	9031	576278,43	2280546,48	38	9072	576184,73	2280479,11	38	9113	576148,73	2280242,53	38	9154	576075,68	2280036,70
38	8991	576494,21	2280357,42	38	9032	576269,79	2280526,38	38	9073	576187,03	2280476,66	38	9114	576144,27	2280238,34	38	9155	576071,72	2280034,57
38	8992	576470,65	2280360,78	38	9033	576252,64	2280499,58	38	9074	576185,28	2280479,89	38	9115	576138,67	2280230,55	38	9156	576070,11	2280034,12
38	8993	576462,49	2280362,70	38	9034	576243,48	2280484,80	38	9075	576187,78	2280475,58	38	9116	576136,74	2280227,24	38	9157	576060,16	2280030,12
38	8994	576458,72	2280363,79	38	9035	576225,25	2280468,15	38	9076	576189,59	2280469,06	38	9117	576132,97	2280219,23	38	9158	576051,29	2280024,11
38	8995	576450,94	2280371,40	38	9036	576212,99	2280468,66	38	9077	576193,01	2280461,69	38	9118	576130,68	2280210,69	38	9159	576048,05	2280021,36
38	8996	576447,69	2280376,76	38	9037	576199,88	2280479,99	38	9078	576194,04	2280460,17	38	9119	576125,76	2280199,30	38	9160	576042,31	2280015,62
38	8997	576443,96	2280386,73	38	9038	576199,28	2280491,13	38	9079	576195,91	2280453,84	38	9120	576122,83	2280191,78	38	9161	576037,58	2280009,05
38	8998	576442,46	2280389,92	38	9039	576238,19	2280569,11	38	9080	576202,69	2280442,75	38	9121	576121,84	2280188,47	38	9162	576033,97	2280001,79
38	8999	576442,02	2280393,81	38	9040	576240,45	2280593,54	38	9081	576205,36	2280439,09	38	9122	576120,18	2280180,81	38	9163	576031,59	2279994,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9164	576030,02	2279986,97	38	9205	576106,71	2279739,31	38	9246	576024,83	2279463,71	38	9287	576073,95	2279155,76	39	9327	576973,81	2279978,41
38	9165	576028,57	2279974,91	38	9206	576107,16	2279733,69	38	9247	576023,55	2279460,92	38	9288	576072,09	2279148,25	39	9328	576980,74	2279987,41
38	9166	576029,00	2279963,50	38	9207	576108,26	2279726,50	38	9248	576020,32	2279458,91	38	9289	576071,42	2279140,54	39	9329	577004,71	2279986,92
38	9167	576029,00	2279962,05	38	9208	576110,40	2279719,56	38	9249	576013,41	2279453,75	38	9290	576071,65	2279137,24	39	9330	576888,29	2280097,80
38	9168	576027,63	2279956,90	38	9209	576111,99	2279715,47	38	9250	576007,50	2279447,50	38	9291	576069,63	2279121,14	39	9331	576679,15	2280223,83
38	9169	576027,63	2279940,06	38	9210	576116,13	2279707,17	38	9251	576004,12	2279443,24	38	9292	576068,82	2279110,71	39	9332	576668,41	2280230,03
38	9170	576030,04	2279930,39	38	9211	576121,75	2279699,78	38	9252	575999,83	2279436,88	38	9293	576065,03	2279101,38	39	9333	576601,55	2280154,70
38	9171	576033,79	2279920,18	38	9212	576128,63	2279693,56	38	9253	575996,56	2279429,95	38	9294	576063,25	2279092,41	39	9334	576610,66	2280149,23
38	9172	576037,75	2279914,04	38	9213	576132,21	2279690,88	38	9254	575994,39	2279422,61	38	9295	576063,14	2279083,26	39	9335	576619,02	2280144,02
38	9173	576037,72	2279913,28	38	9214	576141,26	2279685,48	38	9255	575994,18	2279421,62	38	9296	576064,71	2279074,25	39	9336	576624,79	2280140,74
38	9174	576039,42	2279904,61	38	9215	576143,26	2279656,05	38	9256	575993,53	2279420,38	38	9297	576069,91	2279054,94	39	9337	576629,92	2280136,75
38	9175	576041,68	2279896,64	38	9216	576134,69	2279653,25	38	9257	575990,29	2279412,70	38	9298	576072,90	2279046,73	39	9338	576636,64	2280132,34
38	9176	576045,22	2279889,16	38	9217	576126,54	2279649,76	38	9258	575988,39	2279404,59	38	9299	576077,28	2279039,18	39	9339	576643,98	2280129,07
38	9177	576049,95	2279882,37	38	9218	576119,14	2279644,89	38	9259	575986,56	2279392,34	38	9300	576082,91	2279032,50	39	9340	576653,08	2280125,86
38	9178	576051,19	2279880,87	38	9219	576112,72	2279638,79	38	9260	575987,14	2279381,12	38	9301	576089,61	2279026,91	39	9341	576655,71	2280125,20
38	9179	576057,32	2279874,65	38	9220	576100,61	2279625,06	38	9261	575987,75	2279376,32	38	9302	576097,18	2279022,56	39	9342	576660,70	2280121,55
38	9180	576060,69	2279872,26	38	9221	576100,01	2279624,15	38	9262	575986,80	2279370,01	38	9303	576105,39	2279019,60	39	9343	576664,42	2280118,69
38	9181	576061,00	2279871,71	38	9222	576092,49	2279622,41	38	9263	575983,85	2279361,59	38	9304	576114,00	2279018,11	39	9344	576669,53	2280114,22
38	9182	576066,78	2279864,86	38	9223	576084,14	2279618,79	38	9264	575980,34	2279357,33	38	9305	576122,73	2279018,14	39	9345	576675,11	2280109,98
38	9183	576073,70	2279859,14	38	9224	576076,59	2279613,71	38	9265	575969,50	2279335,83	38	9306	576131,32	2279019,69	39	9346	576681,24	2280106,57
38	9184	576079,72	2279855,77	38	9225	576072,47	2279610,36	38	9266	575965,09	2279318,08	38	9307	576139,51	2279022,71	39	9347	576682,87	2280105,80
38	9185	576082,53	2279851,73	38	9226	576066,20	2279604,28	38	9267	575963,74	2279309,53	38	9308	576147,05	2279027,11	39	9348	576725,16	2280079,09
38	9186	576082,54	2279851,62	38	9227	576061,08	2279597,21	38	9268	575963,88	2279300,87	38	9309	576153,71	2279032,75	39	9349	576760,22	2280057,24
38	9187	576085,08	2279842,80	38	9228	576057,28	2279589,35	38	9269	575965,51	2279292,37	38	9310	576159,29	2279039,47	39	9350	576768,00	2280054,91
38	9188	576089,20	2279834,59	38	9229	576054,90	2279580,96	38	9270	575968,60	2279284,29	38	9311	576163,62	2279047,06	39	9351	576809,21	2280031,95
38	9189	576089,49	2279834,21	38	9230	576052,18	2279566,73	38	9271	575974,87	2279271,31	38	9312	576166,56	2279055,28	39	9352	576867,03	2279978,45
38	9190	576089,63	2279833,58	38	9231	576051,30	2279556,03	38	9272	575980,44	2279254,85	38	9313	576168,02	2279063,88	39	9353	576890,60	2279954,32
38	9191	576090,24	2279831,57	38	9232	576052,74	2279545,40	38	9273	575988,25	2279241,82	38	9314	576167,97	2279072,52	39	9354	576888,90	2279959,55
38	9192	576093,35	2279823,74	38	9233	576055,88	2279532,61	38	9274	575993,31	2279231,41	38	9315	576166,47	2279080,94	39	9355	576892,30	2279962,47
38	9193	576097,74	2279816,55	38	9234	576058,33	2279527,41	38	9275	575995,21	2279227,87	38	9316	576167,76	2279093,11	39	9356	576906,90	2279960,40
38	9194	576097,80	2279816,49	38	9235	576059,85	2279520,53	38	9276	576004,80	2279216,91	38	9317	576169,13	2279110,96	39	9357	576932,17	2279950,39
38	9195	576097,42	2279814,35	38	9236	576062,10	2279513,09	38	9277	576011,76	2279210,34	38	9318	576169,50	2279113,86	39	9358	576968,21	2279936,32
38	9196	576096,67	2279805,58	38	9237	576065,48	2279506,10	38	9278	576019,85	2279205,23	38	9319	576175,24	2279118,98	39	9359	577001,30	2279933,27
38	9197	576097,46	2279796,82	38	9238	576069,48	2279500,34	38	9279	576028,75	2279201,75	38	9320	576180,41	2279125,43	39	9322	577008,11	2279936,80
38	9198	576099,78	2279788,34	38	9239	576067,89	2279498,78	38	9280	576029,49	2279200,96	38	9321	576184,45	2279132,64	40	9360	576001,41	2281243,36
38	9199	576103,55	2279780,39	38	9240	576067,31	2279497,91	38	9281	576035,78	2279196,06	38	8760	576187,25	2279140,42	40	9361	576006,94	2281248,80
38	9200	576108,65	2279773,23	38	9241	576061,94	2279496,05	38	9282	576042,77	2279192,23	39	9322	577008,11	2279936,80	40	9362	576021,87	2281265,95
38	9201	576113,21	2279768,77	38	9242	576052,26	2279491,49	38	9283	576051,28	2279188,41	39	9323	577008,11	2279943,25	40	9363	576033,64	2281289,48
38	9202	576113,04	2279767,88	38	9243	576043,78	2279484,98	38	9284	576061,28	2279185,13	39	9324	577003,37	2279947,51	40	9364	576037,06	2281301,90
38	9203	576109,07	2279758,99	38	9244	576034,07	2279475,71	38	9285	576078,91	2279169,95	39	9325	576981,59	2279959,91	40	9365	576039,82	2281303,02
38	9204	576106,90	2279749,26	38	9245	576028,99	2279470,06	38	9286	576076,90	2279164,68	39	9326	576973,81	2279970,62	40	9366	576047,79	2281308,17

Порядковый номер контура	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				
40	9367	576054,64	2281314,73	42	9406	577184,18	2285173,03	42	9447	577375,27	2285408,91	42	9488	577215,40	2285560,34	42	9529	577139,77	2285107,90
40	9368	576063,91	2281325,48	42	9407	577187,17	2285186,12	42	9448	577381,84	2285413,25	42	9489	577200,19	2285543,38	42	9530	577150,04	2285116,27
40	9369	575927,59	2281318,40	42	9408	577188,25	2285200,64	42	9449	577387,65	2285418,58	42	9490	577178,28	2285518,95	42	9531	577159,12	2285125,93
40	9370	575907,38	2281311,92	42	9409	577188,12	2285217,07	42	9450	577392,55	2285424,77	42	9491	577172,52	2285509,68	42	9532	577163,93	2285131,78
40	9371	575899,34	2281309,02	42	9410	577186,16	2285228,35	42	9451	577399,06	2285434,46	42	9492	577164,56	2285504,95	42	9404	577172,78	2285144,42
40	9372	575891,91	2281304,80	42	9411	577188,14	2285231,41	42	9452	577403,63	2285442,92	42	9493	577120,63	2285469,91	42	9533	577380,54	2285420,16
40	9373	575885,31	2281299,38	42	9412	577188,92	2285232,63	42	9453	577406,50	2285452,10	42	9494	577112,69	2285460,17	42	9534	577390,58	2285444,55
40	9374	575872,21	2281286,59	42	9413	577192,01	2285239,55	42	9454	577407,56	2285461,67	42	9495	577095,82	2285443,88	42	9535	577389,59	2285462,86
40	9375	575860,93	2281267,70	42	9414	577199,95	2285261,72	42	9455	577407,67	2285469,91	42	9496	577086,47	2285297,09	42	9536	577383,03	2285480,97
40	9376	575859,46	2281263,79	42	9415	577201,94	2285268,94	42	9456	577406,70	2285480,34	42	9497	577088,76	2285261,12	42	9537	577335,49	2285507,36
40	9377	575853,90	2281260,45	42	9416	577202,83	2285276,38	42	9457	577403,60	2285490,35	42	9498	577076,94	2285260,73	42	9538	577327,45	2285531,82
40	9378	575839,21	2281250,54	42	9417	577202,82	2285276,57	42	9458	577395,96	2285508,39	42	9499	577079,83	2285259,22	42	9539	577314,79	2285600,28
40	9379	575831,62	2281242,74	42	9418	577202,60	2285283,87	42	9459	577380,67	2285530,04	42	9500	577081,66	2285255,97	42	9540	577308,26	2285611,97
40	9380	575902,72	2281172,42	42	9419	577200,92	2285299,65	42	9460	577376,01	2285544,20	42	9501	577082,42	2285252,62	42	9541	577303,66	2285617,32
40	9381	575903,71	2281173,44	42	9420	577199,05	2285308,83	42	9461	577366,72	2285596,72	42	9502	577080,23	2285241,69	42	9542	577288,52	2285621,82
40	9382	575907,66	2281176,11	42	9421	577195,52	2285317,51	42	9462	577363,96	2285609,37	42	9503	577078,72	2285233,86	42	9543	577281,13	2285620,55
40	9383	575920,34	2281183,72	42	9422	577186,02	2285335,69	42	9463	577361,82	2285617,24	42	9504	577080,04	2285224,71	42	9544	577278,16	2285616,48
40	9384	575926,48	2281188,06	42	9423	577181,71	2285359,03	42	9464	577358,44	2285624,66	42	9505	577083,91	2285218,06	42	9545	577278,32	2285605,24
40	9385	575931,91	2281193,29	42	9424	577182,91	2285384,57	42	9465	577349,45	2285640,76	42	9506	577087,40	2285212,40	42	9546	577275,44	2285592,59
40	9386	575939,28	2281201,55	42	9425	577188,87	2285395,32	42	9466	577341,57	2285649,92	42	9507	577088,53	2285208,06	42	9547	577267,37	2285565,02
40	9387	575944,73	2281208,93	42	9426	577191,41	2285398,45	42	9467	577334,71	2285656,50	42	9508	577088,01	2285201,07	42	9548	577262,49	2285541,01
40	9388	575948,75	2281217,20	42	9427	577210,87	2285413,96	42	9468	577326,72	2285661,68	42	9509	577086,69	2285195,29	42	9549	577258,00	2285532,96
40	9389	575949,69	2281219,69	42	9428	577217,53	2285409,88	42	9469	577317,91	2285665,25	42	9510	577081,88	2285189,44	42	9550	577218,18	2285488,56
40	9390	575950,51	2281219,91	42	9429	577226,74	2285406,35	42	9470	577302,77	2285669,75	42	9511	577075,57	2285184,96	42	9551	577214,95	2285483,54
40	9391	575985,28	2281234,24	42	9430	577237,97	2285403,27	42	9471	577295,29	2285671,35	42	9512	577062,23	2285173,84	42	9552	577215,17	2285476,87
40	9392	575995,11	2281238,85	42	9431	577244,12	2285399,24	42	9472	577287,66	2285671,81	42	9513	577057,13	2285170,44	42	9553	577200,93	2285465,15
40	9360	576001,41	2281243,36	42	9432	577250,78	2285395,56	42	9473	577280,05	2285671,10	42	9514	577054,61	2285169,23	42	9554	577202,07	2285455,04
41	9393	577037,39	2284426,84	42	9433	577257,92	2285392,95	42	9474	577272,66	2285669,83	42	9515	577048,20	2285168,50	42	9555	577209,31	2285445,68
41	9394	577041,07	2284488,24	42	9434	577265,38	2285391,45	42	9475	577263,38	2285667,29	42	9516	577046,14	2285166,66	42	9556	577238,55	2285426,80
41	9395	577043,62	2284531,40	42	9435	577272,83	2285390,53	42	9476	577254,76	2285663,03	42	9517	577042,18	2285157,97	42	9557	577254,21	2285421,18
41	9396	577046,58	2284581,34	42	9436	577281,06	2285390,19	42	9477	577247,12	2285657,20	42	9518	577039,36	2285155,02	42	9558	577328,70	2285411,14
41	9397	577036,98	2284582,11	42	9437	577289,24	2285391,22	42	9478	577240,74	2285650,02	42	9519	577017,83	2285143,40	42	9559	577366,34	2285413,67
41	9398	577024,81	2284587,80	42	9438	577295,49	2285392,53	42	9479	577237,77	2285645,95	42	9520	577015,25	2285084,41	42	9533	577380,54	2285420,16
41	9399	576993,39	2284618,69	42	9439	577297,97	2285392,56	42	9480	577233,56	2285639,08	42	9521	577012,97	2285030,55	43	9560	577059,69	2285180,29
41	9400	576990,31	2284551,69	42	9440	577307,81	2285389,99	42	9481	577230,51	2285631,64	42	9522	577055,50	2285052,92	43	9561	577067,57	2285187,87
41	9401	576987,71	2284494,76	42	9441	577315,41	2285388,62	42	9482	577228,69	2285623,80	42	9523	577089,83	2285071,87	43	9562	577076,75	2285198,60
41	9402	576984,46	2284423,85	42	9442	577323,13	2285388,44	42	9483	577228,17	2285615,77	42	9524	577099,52	2285077,14	43	9563	577079,90	2285207,23
41	9403	577029,12	2284440,22	42	9443	577330,79	2285389,45	42	9484	577228,24	2285610,52	42	9525	577111,65	2285085,92	43	9564	577079,90	2285211,47
41	9393	577037,39	2284426,84	42	9444	577338,59	2285391,10	42	9485	577227,05	2285605,28	42	9526	577113,44	2285087,80	43	9565	577076,55	2285218,51
42	9404	577172,78	2285144,42	42	9445	577347,41	2285393,87	42	9486	577224,39	2285596,14	42	9527	577122,11	2285093,57	43	9566	577074,46	2285228,68
42	9405	577179,59	2285158,28	42	9446	577352,46	2285396,28	42	9487	577218,80	2285577,07	42	9528	577136,60	2285105,65	43	9567	577075,72	2285242,09

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				
43	9568	577075,16	2285246,65	44	9608	576956,22	2285675,06	44	9649	576844,86	2285792,12	45	9689	576552,89	2285842,73	46	9729	577070,20	2286123,85
43	9569	577069,47	2285252,87	44	9609	576963,14	2285677,51	44	9650	576841,74	2285800,87	45	9690	576560,67	2285802,40	46	9730	577071,74	2286133,04
43	9570	577065,76	2285254,98	44	9610	576971,04	2285680,97	44	9651	576836,01	2285813,34	45	9691	576574,96	2285761,03	46	9731	577071,56	2286142,36
43	9571	577018,19	2285158,44	44	9611	576977,77	2285684,55	44	9652	576805,29	2285790,92	45	9692	576589,47	2285742,86	46	9732	577070,49	2286151,79
43	9572	577028,70	2285170,11	44	9612	576980,41	2285686,42	44	9653	576801,28	2285784,09	45	9693	576600,31	2285736,71	46	9733	577068,89	2286159,84
43	9573	577034,69	2285173,45	44	9613	576983,87	2285689,11	44	9654	576798,26	2285773,42	45	9694	576624,05	2285734,66	46	9734	577066,00	2286167,53
43	9574	577046,47	2285176,04	44	9614	576989,22	2285694,56	44	9655	576811,33	2285732,74	45	9695	576642,98	2285747,33	46	9735	577061,89	2286174,64
43	9575	577053,35	2285176,59	44	9615	576996,92	2285703,70	44	9656	576810,14	2285719,88	45	9696	576646,43	2285752,54	46	9736	577056,67	2286180,99
43	9560	577059,69	2285180,29	44	9616	576977,72	2285887,22	44	9657	576807,21	2285710,76	45	9697	576651,17	2285789,00	46	9737	577052,59	2286185,19
44	9576	577017,13	2285465,31	44	9617	576958,74	2285915,29	44	9658	576777,68	2285685,20	45	9698	576653,91	2285793,15	46	9738	577045,38	2286191,32
44	9577	577015,86	2285222,58	44	9618	576941,02	2285959,19	44	9659	576774,58	2285676,21	45	9699	576659,39	2285794,22	46	9739	577037,15	2286195,98
44	9578	577014,40	2285225,01	44	9619	576928,01	2286051,12	44	9660	576774,29	2285661,74	45	9700	576732,62	2285794,05	46	9740	577028,20	2286199,01
44	9579	577004,13	2285537,14	44	9620	576932,43	2286096,33	44	9661	576778,43	2285652,91	45	9673	576738,80	2285794,79	46	9741	577018,83	2286200,31
44	9580	577001,34	2285539,47	44	9621	576936,78	2286113,36	44	9662	576802,76	2285632,99	46	9701	577080,92	2285845,68	46	9742	577015,27	2286200,46
44	9581	576992,08	2285547,49	44	9622	576918,53	2286121,39	44	9663	576817,67	2285579,60	46	9702	577103,41	2285867,29	46	9743	577008,79	2286200,62
44	9582	576969,81	2285563,72	44	9623	576906,70	2286127,05	44	9664	576822,42	2285567,57	46	9703	577108,98	2285873,63	46	9744	576999,72	2286198,65
44	9583	576953,92	2285571,92	44	9624	576894,32	2286130,84	44	9665	576840,69	2285554,25	46	9704	577113,40	2285880,82	46	9745	576996,37	2286197,43
44	9584	576938,73	2285578,23	44	9625	576889,74	2286132,25	44	9666	576857,99	2285551,99	46	9705	577116,56	2285888,66	46	9746	577000,59	2286143,61
44	9585	576922,73	2285581,97	44	9626	576883,09	2286105,17	44	9667	576866,55	2285550,87	46	9706	577121,51	2285904,77	46	9747	577004,41	2286146,49
44	9586	576916,42	2285582,91	44	9627	576879,73	2286073,41	44	9668	576888,52	2285561,59	46	9707	577123,21	2285912,34	46	9748	577013,17	2286150,50
44	9587	576914,13	2285583,51	44	9628	576875,47	2286021,94	44	9669	576903,69	2285558,41	46	9708	577123,71	2285920,09	46	9749	577016,73	2286150,35
44	9588	576910,22	2285586,17	44	9629	576877,53	2285990,26	44	9670	576914,42	2285554,25	46	9709	577123,01	2285927,83	46	9750	577020,81	2286146,15
44	9589	576899,32	2285590,98	44	9630	576890,92	2285949,76	44	9671	576927,85	2285547,68	46	9710	577120,64	2285941,77	46	9751	577021,88	2286136,72
44	9590	576897,34	2285596,43	44	9631	576914,36	2285891,66	44	9672	577003,86	2285477,79	46	9711	577118,44	2285954,74	46	9752	577020,45	2286131,35
44	9591	576895,81	2285599,07	44	9632	576942,56	2285849,82	44	9576	577017,13	2285465,31	46	9712	577116,59	2285962,15	46	9753	577011,53	2286122,89
44	9592	576896,85	2285602,15	44	9633	576938,44	2285843,28	45	9673	576738,80	2285794,79	46	9713	577113,63	2285969,20	46	9754	577006,02	2286115,33
44	9593	576899,00	2285610,48	44	9634	576933,61	2285834,99	45	9674	576745,36	2285798,60	46	9714	577109,63	2285975,72	46	9755	577029,32	2285970,28
44	9594	576899,70	2285619,06	44	9635	576930,20	2285827,91	45	9675	576756,94	2285814,22	46	9715	577100,24	2285988,67	46	9756	577051,83	2285961,89
44	9595	576899,61	2285635,92	44	9636	576927,94	2285820,40	45	9676	576758,41	2285819,93	46	9716	577093,62	2285996,10	46	9757	577059,76	2285959,32
44	9596	576897,33	2285649,69	44	9637	576925,02	2285806,92	45	9677	576753,87	2285828,73	46	9717	577085,67	2286002,07	46	9758	577069,15	2285946,37
44	9597	576896,98	2285651,13	44	9638	576923,06	2285783,58	45	9678	576734,23	2285838,10	46	9718	577076,70	2286006,36	46	9759	577073,72	2285919,46
44	9598	576898,18	2285653,00	44	9639	576922,94	2285781,91	45	9679	576726,47	2285837,52	46	9719	577050,48	2286015,80	46	9760	577068,77	2285903,35
44	9599	576900,17	2285654,32	44	9640	576922,07	2285782,12	45	9680	576656,10	2285819,72	46	9720	577043,60	2286019,61	46	9761	577061,42	2285896,19
44	9600	576906,27	2285660,04	44	9641	576912,43	2285782,61	45	9681	576646,37	2285821,30	46	9721	577036,54	2286068,02	46	9762	577048,12	2285883,51
44	9601	576911,33	2285666,71	44	9642	576902,47	2285782,14	45	9682	576624,05	2285838,54	46	9722	577039,59	2286073,47	46	9763	577042,43	2285879,07
44	9602	576916,82	2285675,35	44	9643	576891,94	2285782,68	45	9683	576601,92	2285858,76	46	9723	577047,97	2286087,99	46	9764	577051,51	2285822,65
44	9603	576917,26	2285676,67	44	9644	576883,27	2285782,36	45	9684	576584,34	2285869,02	46	9724	577054,86	2285895,07	46	9765	577069,78	2285836,67
44	9604	576924,18	2285674,58	44	9645	576874,80	2285780,56	45	9685	576580,37	2285869,65	46	9725	577060,91	2286101,97	46	9701	577080,92	2285845,68
44	9605	576932,95	2285673,57	44	9646	576866,81	2285778,12	45	9686	576571,44	2285871,07	46	9726	577065,59	2286109,86	47	9766	576688,69	2286030,93
44	9606	576941,71	2285673,33	44	9647	576858,39	2285774,68	45	9687	576558,93	2285868,58	46	9727	577066,85	2286113,33	47	9767	576699,10	2286043,68
44	9607	576949,03	2285673,66	44	9648	576854,99	2285772,50	45	9688	576553,46	2285860,15	46	9728	577068,77	2286118,48	47	9768	576707,52	2286055,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	9769	576716,75	2286069,91	48	9809	575933,84	2287590,65	48	9850	575938,34	2288073,17	48	9891	575836,28	2288226,74	48	9932	575747,72	2287909,69
47	9770	576725,11	2286085,41	48	9810	575928,94	2287597,62	48	9851	575937,62	2288078,62	48	9892	575829,42	2288221,75	48	9933	575755,51	2287902,23
47	9771	576730,64	2286102,14	48	9811	575916,05	2287612,56	48	9852	575942,77	2288086,55	48	9893	575787,94	2288207,51	48	9934	575758,41	2287893,51
47	9772	576732,24	2286108,96	48	9812	575900,49	2287624,68	48	9853	575950,01	2288104,61	48	9894	575784,97	2288202,77	48	9935	575758,65	2287886,28
47	9773	576734,78	2286127,37	48	9813	575882,85	2287633,51	48	9854	575953,62	2288123,74	48	9895	575783,98	2288196,26	48	9936	575754,82	2287878,82
47	9774	576733,87	2286145,94	48	9814	575872,52	2287637,46	48	9855	575954,73	2288136,18	48	9896	575788,72	2288191,02	48	9937	575742,47	2287869,64
47	9775	576733,03	2286151,82	48	9815	575865,80	2287639,48	48	9856	575954,92	2288151,41	48	9897	575843,21	2288164,70	48	9938	575727,21	2287864,95
47	9776	576730,77	2286161,61	48	9816	575867,92	2287645,89	48	9857	575952,80	2288166,50	48	9898	575851,08	2288155,56	48	9939	575688,32	2287850,17
47	9777	576708,63	2286162,43	48	9817	575870,37	2287665,09	48	9858	575948,42	2288181,09	48	9899	575855,13	2288145,07	48	9940	575684,28	2287844,20
47	9778	576697,31	2286159,56	48	9818	575870,63	2287673,93	48	9859	575944,37	2288191,58	48	9900	575854,02	2288132,63	48	9941	575684,07	2287839,32
47	9779	576681,73	2286152,52	48	9819	575869,02	2287694,94	48	9860	575936,86	2288206,94	48	9901	575846,22	2288122,86	48	9942	575696,64	2287810,92
47	9780	576676,98	2286150,37	48	9820	575863,05	2287715,16	48	9861	575936,02	2288208,06	48	9902	575831,08	2288118,19	48	9943	575701,90	2287805,19
47	9781	576661,45	2286140,96	48	9821	575859,51	2287723,70	48	9862	575938,69	2288220,39	48	9903	575809,17	2288115,49	48	9944	575716,29	2287799,33
47	9782	576642,30	2286130,01	48	9822	575850,06	2287741,27	48	9863	575939,63	2288227,63	48	9904	575802,45	2288111,16	48	9945	575724,39	2287792,66
47	9783	576621,18	2286101,09	48	9823	575837,50	2287756,41	48	9864	575945,28	2288237,02	48	9905	575801,07	2288105,54	48	9946	575731,21	2287782,63
47	9784	576607,10	2286082,04	48	9824	575837,90	2287767,17	48	9865	575951,38	2288252,60	48	9906	575804,59	2288100,87	48	9947	575737,67	2287769,34
47	9785	576572,25	2286043,59	48	9825	575837,54	2287774,35	48	9866	575953,55	2288259,88	48	9907	575835,88	2288075,38	48	9948	575738,03	2287762,16
47	9786	576569,06	2286040,07	48	9826	575834,52	2287794,20	48	9867	575956,88	2288275,54	48	9908	575838,40	2288069,87	48	9949	575735,53	2287757,27
47	9787	576565,66	2286022,48	48	9827	575828,27	2287811,26	48	9868	575937,67	2288291,54	48	9909	575836,76	2288060,01	48	9950	575703,92	2287730,34
47	9788	576571,43	2286007,07	48	9828	575835,81	2287820,17	48	9869	575957,43	2288299,30	48	9910	575828,16	2288048,60	48	9951	575698,73	2287721,18
47	9789	576577,19	2286002,82	48	9829	575843,78	2287833,15	48	9870	575955,42	2288306,88	48	9911	575819,95	2288046,76	48	9952	575698,52	2287715,27
47	9790	576605,22	2285986,56	48	9830	575847,61	2287840,61	48	9871	575951,92	2288301,32	48	9912	575810,01	2288047,94	48	9953	575703,58	2287708,68
47	9791	576605,45	2285986,33	48	9831	575854,03	2287856,23	48	9872	575945,30	2288299,51	48	9913	575785,23	2288051,83	48	9954	575707,38	2287707,90
47	9792	576604,79	2285991,30	48	9832	575857,72	2287872,72	48	9873	575939,11	2288300,69	48	9914	575781,72	2288049,91	48	9955	575741,47	2287702,00
47	9793	576614,61	2285992,52	48	9833	575858,59	2287889,60	48	9874	575928,15	2288313,64	48	9915	575777,74	2288041,16	48	9956	575750,80	2287696,07
47	9794	576635,67	2285996,83	48	9834	575858,35	2287896,83	48	9875	575906,01	2288329,61	48	9916	575777,61	2288036,19	48	9957	575767,13	2287685,41
47	9795	576661,65	2286009,17	48	9835	575856,84	2287911,13	48	9876	575895,55	2288334,24	48	9917	575785,63	2288021,55	48	9958	575770,67	2287676,87
47	9796	576676,34	2286020,08	48	9836	575854,87	2287918,88	48	9877	575893,28	2288334,74	48	9918	575787,68	2288008,21	48	9959	575770,41	2287668,03
47	9797	576688,69	2286030,93	48	9837	575862,03	2287927,69	48	9878	575852,04	2288343,93	48	9919	575785,42	2287992,79	48	9960	575767,50	2287661,46
48	9797	575978,15	2287403,13	48	9838	575867,86	2287936,18	48	9879	575833,12	2288342,28	48	9920	575779,59	2287984,30	48	9961	575761,20	2287656,58
48	9798	576013,56	2287438,87	48	9839	575875,47	2287949,32	48	9880	575833,31	2288331,53	48	9921	575769,26	2287978,80	48	9962	575723,05	2287645,39
48	9799	576011,05	2287442,18	48	9840	575881,02	2287963,46	48	9881	575835,83	2288321,92	48	9922	575753,55	2287977,78	48	9963	575696,08	2287644,76
48	9800	575997,95	2287454,25	48	9841	575881,12	2287963,90	48	9882	575840,74	2288316,67	48	9923	575728,32	2287973,66	48	9964	575685,99	2287640,88
48	9801	575982,91	2287463,80	48	9842	575882,35	2287964,55	48	9883	575852,80	2288305,56	48	9924	575702,75	2287973,09	48	9965	575681,99	2287634,52
48	9802	575960,26	2287475,50	48	9843	575896,23	2287975,35	48	9884	575857,48	2288296,21	48	9925	575691,18	2287973,42	48	9966	575686,55	2287611,85
48	9803	575950,45	2287477,73	48	9844	575908,02	2287988,41	48	9885	575857,72	2288288,45	48	9926	575687,50	2287971,14	48	9967	575685,42	2287603,91
48	9804	575953,60	2287518,51	48	9845	575916,62	2287999,82	48	9886	575855,55	2288281,17	48	9927	575683,56	2287959,93	48	9968	575681,13	2287594,65
48	9805	575953,46	2287535,51	48	9846	575925,20	2288013,34	48	9887	575847,93	2288273,65	48	9928	575684,65	2287955,89	48	9969	575682,21	2287578,08
48	9806	575950,45	2287552,26	48	9847	575931,51	2288028,06	48	9888	575844,10	2288266,33	48	9929	575698,14	2287942,48	48	9970	575685,74	2287574,25
48	9807	575948,58	2287559,19	48	9848	575935,40	2288043,60	48	9889	575842,17	2288253,66	48	9930	575707,02	2287931,93	48	9971	575727,29	2287547,12
48	9808	575942,58	2287575,56	48	9849	575937,04	2288053,46	48	9890	575839,52	2288233,28	48	9931	575711,72	2287927,56	48	9972	575746,77	2287538,37

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				
48	9973	575756,98	2287538,37	49	10013	575658,76	2288532,01	49	10054	575114,76	2288689,81	49	10095	575134,33	2288340,13	49	10136	575640,40	2288375,09
48	9974	575836,80	2287544,06	49	10014	575643,54	2288525,42	49	10055	575108,50	2288709,33	49	10096	575145,20	2288325,00	49	10137	575649,25	2288377,16
48	9975	575847,13	2287540,11	49	10015	575626,66	2288515,84	49	10056	575104,27	2288712,31	49	10097	575161,68	2288295,12	49	10138	575656,55	2288382,22
48	9976	575852,03	2287533,14	49	10016	575622,79	2288521,16	49	10057	575096,34	2288714,34	49	10098	575171,63	2288288,85	49	10139	575660,61	2288389,55
48	9977	575853,90	2287526,21	49	10017	575596,75	2288543,65	49	10058	575073,69	2288708,10	49	10099	575178,75	2288290,47	49	10140	575676,56	2288426,17
48	9978	575848,62	2287457,82	49	10018	575569,65	2288558,54	49	10059	575072,56	2288705,84	49	10100	575184,69	2288297,29	49	10141	575683,25	2288433,64
48	9979	575839,64	2287399,76	49	10019	575539,63	2288568,63	49	10060	575072,24	2288702,69	49	10101	575185,66	2288303,32	49	10142	575695,29	2288438,85
48	9980	575844,16	2287379,03	49	10020	575528,79	2288571,10	49	10061	575085,74	2288665,92	49	10102	575181,32	2288332,99	49	10143	575703,62	2288441,54
48	9981	575849,75	2287369,41	49	10021	575518,68	2288567,21	49	10062	575085,13	2288662,33	49	10103	575182,09	2288339,90	49	10144	575713,67	2288440,12
48	9982	575858,68	2287365,29	49	10022	575464,20	2288562,67	49	10063	575083,48	2288658,45	49	10104	575186,39	2288355,36	49	10145	575719,47	2288436,65
48	9983	575872,70	2287366,77	49	10023	575446,59	2288570,67	49	10064	575077,68	2288655,19	49	10105	575198,69	2288366,98	49	10146	575729,27	2288421,81
48	9984	575889,37	2287374,11	49	10024	575444,29	2288573,92	49	10065	575065,53	2288648,34	49	10106	575253,75	2288409,76	49	10147	575736,97	2288417,57
48	9985	575912,78	2287383,74	49	10025	575444,29	2288576,97	49	10066	575059,91	2288647,41	49	10107	575262,61	2288410,65	49	10148	575766,90	2288410,87
48	9986	575925,70	2287380,80	49	10026	575445,61	2288580,07	49	10067	575055,86	2288649,05	49	10108	575272,62	2288408,74	49	10149	575793,12	2288404,28
48	9987	575937,03	2287374,95	49	10027	575430,40	2288578,23	49	10068	575039,82	2288672,19	49	10109	575280,08	2288402,72	49	10150	575807,43	2288452,24
48	9988	575942,14	2287366,78	49	10028	575413,70	2288574,74	49	10069	575031,70	2288677,00	49	10110	575292,33	2288386,38	49	10151	575814,58	2288476,21
48	9979	575978,15	2287403,13	49	10029	575397,84	2288568,47	49	10070	575025,27	2288677,00	49	10111	575303,74	2288379,69	49	10152	575907,90	2288423,26
49	9989	575911,45	2288422,38	49	10030	575383,28	2288559,60	49	10071	575011,33	2288661,32	49	10112	575312,64	2288366,68	49	9989	575911,45	2288422,38
49	9990	575905,64	2288433,66	49	10031	575360,20	2288542,68	49	10072	575018,06	2288656,36	49	10113	575317,99	2288362,78	50	10153	575927,13	2288903,32
49	9991	575893,81	2288451,26	49	10032	575350,26	2288531,38	49	10073	575026,98	2288644,77	49	10114	575327,45	2288363,56	50	10154	575224,30	2289805,12
49	9992	575880,82	2288466,89	49	10033	575373,17	2288505,17	49	10074	575039,32	2288620,14	49	10115	575334,88	2288367,87	50	10155	575199,31	2289812,13
49	9993	575864,94	2288479,57	49	10034	575377,33	2288494,24	49	10075	575048,24	2288611,08	49	10116	575361,10	2288402,98	50	10156	575186,03	2289810,46
49	9994	575853,85	2288486,71	49	10035	575376,80	2288485,87	49	10076	575057,74	2288605,48	49	10117	575369,35	2288414,85	50	10157	575159,37	2289806,88
49	9995	575839,44	2288494,40	49	10036	575376,41	2288479,70	49	10077	575060,10	2288604,09	49	10118	575377,41	2288421,58	50	10158	575156,03	2289807,03
49	9996	575823,97	2288499,64	49	10037	575373,28	2288470,35	49	10078	575067,04	2288597,11	49	10119	575388,40	2288429,01	50	10159	575152,92	2289807,18
49	9997	575819,37	2288500,79	49	10038	575360,43	2288460,23	49	10079	575081,69	2288591,30	49	10120	575403,82	2288440,88	50	10160	575127,79	2289800,67
49	9998	575790,14	2288508,14	49	10039	575328,63	2288449,33	49	10080	575101,87	2288583,31	49	10121	575428,09	2288468,46	50	10161	575123,86	2289798,83
49	9999	575788,63	2288508,48	49	10040	575269,02	2288436,08	49	10081	575109,02	2288576,35	49	10122	575442,40	2288478,95	50	10162	575134,98	2289797,04
49	10000	575783,00	2288513,87	49	10041	575161,65	2288401,66	49	10082	575109,60	2288570,19	49	10123	575451,58	2288480,06	50	10163	575218,18	2289801,31
49	10001	575770,81	2288522,46	49	10042	575152,11	2288400,21	49	10083	575109,82	2288557,50	49	10124	575465,98	2288479,09	50	10153	575227,13	2289803,32
49	10002	575765,01	2288525,93	49	10043	575143,92	2288402,87	49	10084	575106,94	2288547,72	49	10125	575483,68	2288474,17	51	10164	575353,84	2291204,61
49	10003	575746,99	2288534,40	49	10044	575138,29	2288407,29	49	10085	575097,85	2288532,03	49	10126	575507,78	2288473,84	51	10165	575373,77	2291251,90
49	10004	575727,66	2288539,14	49	10045	575124,95	2288498,95	49	10086	575092,60	2288513,52	49	10127	575529,30	2288466,61	51	10166	575392,25	2291290,79
49	10005	575717,61	2288540,56	49	10046	575124,71	2288506,35	49	10087	575088,56	2288493,87	49	10128	575539,34	2288461,09	51	10167	575396,07	2291309,67
49	10006	575714,89	2288540,74	49	10047	575127,44	2288514,52	49	10088	575080,61	2288456,82	49	10129	575548,70	2288453,01	51	10168	575396,46	2291325,04
49	10007	575705,12	2288515,84	49	10048	575148,58	228851,60	49	10089	575079,10	2288433,21	49	10130	575554,24	2288445,38	51	10169	575395,00	2291348,17
49	10008	575699,68	2288508,25	49	10049	575150,03	2288506,77	49	10090	575074,37	2288401,12	49	10131	575559,90	2288427,74	51	10170	575394,89	2291364,14
49	10009	575694,57	2288504,83	49	10050	575134,23	2288605,78	49	10091	575078,01	2288379,69	49	10132	575576,31	2288405,46	51	10171	575452,43	2291499,34
49	10010	575687,25	2288505,32	49	10051	575127,58	2288624,72	49	10092	575089,86	2288362,67	49	10133	575593,88	2288389,50	51	10172	575457,94	2291511,23
49	10011	575666,92	2288512,88	49	10052	575127,02	2288626,31	49	10093	575098,69	2288357,57	49	10134	575610,55	2288380,39	51	10173	575459,91	2291524,73
49	10012	575661,12	2288517,02	49	10053	575125,63	2288630,28	49	10094	575124,89	2288346,24	49	10135	575627,41	2288376,71	51	10174	575483,97	2291689,98

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				
51	10175	575496,16	2291693,87	51	10216	575393,45	2291736,23	51	10257	575158,53	2291137,92	52	10297	575992,86	2292722,58	52	10338	575721,72	2292474,67
51	10176	575498,06	2291695,02	51	10217	575388,31	2291724,34	51	10258	575176,46	2291135,81	52	10298	575990,09	2292719,64	52	10339	575713,62	2292418,55
51	10177	575514,62	2291712,10	51	10218	575386,54	2291714,80	51	10259	575199,96	2291136,49	52	10299	575988,29	2292716,58	52	10340	575708,57	2292412,03
51	10178	575539,53	2291739,75	51	10219	575361,13	2291542,13	51	10260	575200,62	2291136,51	52	10300	575973,60	2292705,13	52	10341	575698,90	2292404,08
51	10179	575561,05	2291773,28	51	10220	575334,80	2291477,10	51	10261	575250,13	2291135,81	52	10301	575963,99	2292693,36	52	10342	575685,06	2292402,12
51	10180	575565,38	2291782,68	51	10221	575295,81	2291386,83	51	10262	575264,24	2291136,99	52	10302	575945,94	2292684,26	52	10343	575636,39	2292416,21
51	10181	575568,11	2291798,27	51	10222	575294,71	2291375,69	51	10263	575279,95	2291140,92	52	10303	575940,43	2292680,96	52	10344	575582,28	2292417,82
51	10182	575568,11	2291798,50	51	10223	575296,52	2291320,91	51	10264	575294,76	2291147,30	52	10304	575933,93	2292675,31	52	10345	575564,84	2292420,95
51	10183	575568,19	2291826,19	51	10224	575255,09	2291235,92	51	10265	575300,11	2291150,56	52	10305	575928,49	2292668,63	52	10346	575561,23	2292428,54
51	10184	575566,97	2291837,51	51	10225	575247,85	2291235,81	51	10266	575308,37	2291156,00	52	10306	575924,28	2292661,11	52	10347	575559,72	2292435,00
51	10185	575560,68	2291852,10	51	10226	575178,90	2291235,81	51	10267	575343,24	2291190,99	52	10307	575921,43	2292652,99	52	10348	575565,22	2292443,94
51	10186	575547,18	2291853,24	51	10227	575166,08	2291252,11	51	10164	575353,84	2291204,61	52	10308	575919,59	2292645,84	52	10349	575587,55	2292456,20
51	10187	575499,13	2291867,26	51	10228	575150,07	2291263,40	52	10268	575796,74	2292409,86	52	10309	575918,22	2292637,97	52	10350	575583,45	2292462,08
51	10188	575461,61	2291876,98	51	10229	575131,69	2291267,12	52	10269	575801,90	2292413,73	52	10310	575918,12	2292630,00	52	10351	575578,67	2292468,06
51	10189	575452,21	2291886,38	51	10230	575122,48	2291268,10	52	10270	575807,30	2292420,90	52	10311	575919,30	2292622,11	52	10352	575573,04	2292473,25
51	10190	575451,11	2291893,70	51	10231	575113,25	2291267,38	52	10271	575811,35	2292428,92	52	10312	575921,14	2292614,16	52	10353	575566,69	2292477,52
51	10191	575455,91	2291902,38	51	10232	575104,78	2291265,09	52	10272	575817,60	2292444,72	52	10313	575924,19	2292605,03	52	10354	575559,76	2292480,77
51	10192	575520,14	2291972,77	51	10233	575104,32	2291264,97	52	10273	575826,08	2292479,35	52	10314	575928,90	2292596,74	52	10355	575552,56	2292494,57
51	10193	575524,58	2291983,02	51	10234	575089,90	2291259,60	52	10274	575831,30	2292493,73	52	10315	575921,48	2292588,69	52	10356	575538,77	2292512,47
51	10194	575522,61	2291990,55	51	10235	575083,57	2291256,72	52	10275	575846,59	2292493,00	52	10316	575917,42	2292583,60	52	10357	575508,08	2292541,02
51	10195	575513,11	2292007,57	51	10236	575077,70	2291253,00	52	10276	575853,00	2292488,36	52	10317	575911,27	2292581,46	52	10358	575502,10	2292545,77
51	10196	575501,10	2292010,26	51	10237	575062,16	2291241,56	52	10277	575862,51	2292484,19	52	10318	575897,55	2292579,74	52	10359	575495,48	2292549,57
51	10197	575492,86	2292007,57	51	10238	575054,24	2291232,84	52	10278	575870,05	2292482,28	52	10319	575876,26	2292589,41	52	10360	575476,04	2292558,81
51	10198	575480,32	2291995,03	51	10239	575048,86	2291225,59	52	10279	575878,10	2292481,21	52	10320	575861,81	2292592,37	52	10361	575468,27	2292561,73
51	10199	575461,32	2291972,27	51	10240	575045,68	2291223,25	52	10280	575893,11	2292479,01	52	10321	575840,02	2292593,18	52	10362	575462,28	2292562,92
51	10200	575439,10	2291955,25	51	10241	575036,48	2291212,69	52	10281	575901,47	2292479,69	52	10322	575829,58	2292593,91	52	10363	575451,83	2292563,57
51	10201	575390,22	2291923,98	51	10242	575031,47	2291205,85	52	10282	575961,00	2292489,59	52	10323	575826,01	2292594,10	52	10364	575419,85	2292561,81
51	10202	575383,90	2291895,95	51	10243	575027,70	2291198,28	52	10283	575969,26	2292491,69	52	10324	575818,64	2292595,60	52	10365	575409,78	2292560,22
51	10203	575383,51	2291890,13	51	10244	575024,52	2291190,25	52	10284	575977,13	2292495,23	52	10325	575809,92	2292596,59	52	10366	575400,26	2292556,62
51	10204	575384,30	2291881,14	51	10245	575021,38	2291184,14	52	10285	575984,36	2292500,13	52	10326	575801,17	2292596,05	52	10367	575386,35	2292549,67
51	10205	575395,31	2291848,38	51	10246	575018,49	2291180,80	52	10286	575990,62	2292506,21	52	10327	575795,62	2292595,21	52	10368	575377,57	2292543,48
51	10206	575401,05	2291832,23	51	10247	575007,54	2291171,68	52	10287	575999,72	2292515,76	52	10328	575787,92	2292593,41	52	10369	575373,94	2292541,50
51	10207	575418,01	2291814,32	51	10248	574999,03	2291162,41	52	10288	576003,51	2292522,84	52	10329	575780,61	2292590,42	52	10370	575365,44	2292539,55
51	10208	575419,12	2291813,61	51	10249	574996,29	2291161,34	52	10289	576010,51	2292538,88	52	10330	575773,86	2292586,32	52	10371	575357,21	2292536,89
51	10209	575437,43	2291807,53	51	10250	575002,09	2291053,60	52	10290	576011,97	2292540,82	52	10331	575767,83	2292581,21	52	10372	575349,56	2292532,85
51	10210	575459,86	2291800,88	51	10251	575045,28	2291072,95	52	10291	576015,31	2292543,58	52	10332	575762,70	2292575,22	52	10373	575342,72	2292527,56
51	10211	575453,41	2291790,80	51	10252	575064,61	2291085,98	52	10292	576017,69	2292545,89	52	10333	575750,54	2292558,54	52	10374	575336,90	2292521,17
51	10212	575443,94	2291780,35	51	10253	575088,81	2291109,24	52	10293	576021,43	2292549,59	52	10334	575746,80	2292552,58	52	10375	575332,73	2292515,71
51	10213	575421,92	2291773,30	51	10254	575104,84	2291127,76	52	10294	576027,17	2292557,60	52	10335	575743,94	2292546,16	52	10376	575327,35	2292506,91
51	10214	575420,01	2291772,15	51	10255	575120,89	2291154,84	52	10295	576000,31	2292730,17	52	10336	575730,22	2292508,39	52	10377	575323,89	2292497,20
51	10215	575403,46	2291755,07	51	10256	575135,29	2291146,27	52	10296	575998,01	2292728,36	52	10337	575720,15	2292485,44	52	10378	575321,03	2292485,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10379	575314,56	2292480,01	52	10420	574635,78	2292564,66	52	10461	574252,45	2292253,75	52	10502	574129,66	2292031,86	52	10543	574379,00	2292048,36
52	10380	575311,11	2292477,29	52	10421	574627,40	2292561,38	52	10462	574253,70	2292246,44	52	10503	574140,73	2292027,55	52	10544	574377,69	2292075,87
52	10381	575277,88	2292467,70	52	10422	574602,08	2292548,72	52	10463	574256,02	2292239,41	52	10504	574147,06	2292015,64	52	10545	574377,69	2292106,28
52	10382	575271,48	2292466,13	52	10423	574589,80	2292540,06	52	10464	574273,68	2292196,26	52	10505	574148,55	2292006,25	52	10546	574378,49	2292111,32
52	10383	575237,07	2292454,85	52	10424	574569,88	2292521,08	52	10465	574278,01	2292184,87	52	10506	574148,25	2292002,73	52	10547	574380,26	2292121,84
52	10384	575228,86	2292450,51	52	10425	574560,40	2292511,81	52	10466	574281,32	2292150,96	52	10507	574153,55	2291993,83	52	10548	574382,70	2292140,30
52	10385	575223,48	2292447,37	52	10426	574553,24	2292504,60	52	10467	574281,40	2292137,00	52	10508	574158,95	2291986,46	52	10549	574380,80	2292161,32
52	10386	575200,87	2292427,57	52	10427	574542,30	2292487,94	52	10468	574277,69	2292114,14	52	10509	574165,61	2291980,21	52	10550	574378,12	2292184,40
52	10387	575189,49	2292414,68	52	10428	574531,14	2292455,12	52	10469	574278,01	2292066,87	52	10510	574173,30	2291975,28	52	10551	574377,37	2292201,83
52	10388	575183,24	2292405,84	52	10429	574524,64	2292448,42	52	10470	574271,93	2292061,72	52	10511	574180,09	2291971,75	52	10552	574372,00	2292219,42
52	10389	575178,51	2292394,08	52	10430	574512,75	2292446,85	52	10471	574264,55	2292054,34	52	10512	574187,53	2291966,26	52	10553	574370,65	2292223,94
52	10390	575174,68	2292394,03	52	10431	574498,66	2292442,81	52	10472	574260,29	2292056,74	52	10513	574193,78	2291963,21	52	10554	574352,77	2292267,14
52	10391	575167,05	2292393,34	52	10432	574472,43	2292430,97	52	10473	574251,00	2292059,82	52	10514	574196,24	2291966,57	52	10555	574353,87	2292269,41
52	10392	575159,63	2292391,51	52	10433	574463,45	2292426,84	52	10474	574241,28	2292061,03	52	10515	574224,86	2291972,31	52	10556	574356,60	2292269,54
52	10393	575152,57	2292388,57	52	10434	574450,37	2292416,90	52	10475	574235,69	2292060,94	52	10516	574232,32	2291971,24	52	10557	574385,81	2292271,62
52	10394	575133,41	2292378,80	52	10435	574443,73	2292410,85	52	10476	574234,46	2292064,65	52	10517	574239,15	2291967,77	52	10558	574445,42	2292287,15
52	10395	575111,88	2292366,51	52	10436	574438,30	2292403,71	52	10477	574232,88	2292068,35	52	10518	574260,34	2291946,88	52	10559	574453,40	2292290,16
52	10396	575100,44	2292367,76	52	10437	574433,89	2292398,06	52	10478	574228,35	2292076,66	52	10519	574262,33	2291938,05	52	10560	574460,76	2292294,50
52	10397	575081,74	2292373,49	52	10438	574409,94	2292381,05	52	10479	574222,33	2292083,98	52	10520	574262,20	2291932,54	52	10561	574494,27	2292318,28
52	10398	575054,80	2292406,45	52	10439	574404,67	2292379,66	52	10480	574215,05	2292090,03	52	10521	574266,53	2291932,28	52	10562	574504,84	2292326,80
52	10399	575041,47	2292424,90	52	10440	574395,34	2292376,92	52	10481	574212,47	2292091,79	52	10522	574276,15	2291932,05	52	10563	574510,83	2292332,50
52	10400	575037,59	2292434,92	52	10441	574371,73	2292370,90	52	10482	574211,07	2292096,08	52	10523	574285,65	2291933,67	52	10564	574515,80	2292339,12
52	10401	575029,57	2292448,63	52	10442	574341,46	2292368,79	52	10483	574208,80	2292099,35	52	10524	574294,66	2291937,08	52	10565	574517,27	2292341,46
52	10402	575018,79	2292460,76	52	10443	574325,31	2292369,64	52	10484	574198,23	2292114,63	52	10525	574302,52	2291941,25	52	10566	574533,19	2292348,68
52	10403	575010,89	2292480,28	52	10444	574315,52	2292369,19	52	10485	574191,27	2292120,06	52	10526	574309,56	2291944,43	52	10567	574548,50	2292350,71
52	10404	574991,40	2292508,97	52	10445	574306,01	2292366,84	52	10486	574180,00	2292126,09	52	10527	574317,35	2291949,20	52	10568	574575,45	2292360,64
52	10405	574982,90	2292517,17	52	10446	574297,14	2292362,69	52	10487	574170,59	2292128,71	52	10528	574325,71	2291956,85	52	10569	574587,88	2292369,98
52	10406	574976,06	2292522,69	52	10447	574282,03	2292353,71	52	10488	574160,62	2292129,43	52	10529	574327,83	2291959,31	52	10570	574614,61	2292397,53
52	10407	574968,36	2292526,93	52	10448	574279,28	2292351,80	52	10489	574153,07	2292130,65	52	10530	574333,03	2291965,98	52	10571	574621,14	2292406,77
52	10408	574960,03	2292529,75	52	10449	574275,30	2292348,92	52	10490	574149,66	2292130,86	52	10531	574337,03	2291973,44	52	10572	574626,03	2292415,40
52	10409	574942,56	2292530,86	52	10450	574269,45	2292343,09	52	10491	574144,17	2292130,76	52	10532	574339,71	2291981,48	52	10573	574629,13	2292424,83
52	10410	574906,44	2292526,70	52	10451	574264,65	2292336,38	52	10492	574139,23	2292118,07	52	10533	574340,49	2291984,71	52	10574	574629,25	2292430,92
52	10411	574889,47	2292523,50	52	10452	574262,24	2292331,09	52	10493	574130,76	2292096,85	52	10534	574342,95	2291985,69	52	10575	574631,36	2292441,31
52	10412	574832,99	2292512,74	52	10453	574259,87	2292326,06	52	10494	574128,31	2292090,69	52	10535	574350,01	2291989,97	52	10576	574659,71	2292465,73
52	10413	574828,67	2292515,06	52	10454	574257,59	2292318,55	52	10495	574123,47	2292087,63	52	10536	574354,63	2291993,32	52	10577	574691,09	2292463,08
52	10414	574787,50	2292539,59	52	10455	574256,90	2292313,57	52	10496	574061,01	2292081,10	52	10537	574360,72	2291998,53	52	10578	574719,00	2292458,64
52	10415	574747,23	2292555,01	52	10456	574256,66	2292302,94	52	10497	574050,05	2292074,07	52	10538	574365,90	2292004,65	52	10579	574736,44	2292453,26
52	10416	574705,64	2292561,58	52	10457	574257,23	2292299,75	52	10498	574049,23	2292055,02	52	10539	574370,04	2292011,53	52	10580	574753,71	2292443,79
52	10417	574692,07	2292563,59	52	10458	574253,14	2292286,39	52	10499	574052,57	2292038,90	52	10540	574373,03	2292018,98	52	10581	574777,61	2292428,74
52	10418	574653,64	2292566,51	52	10459	574251,20	2292276,78	52	10500	574063,71	2292030,87	52	10541	574376,81	2292031,16	52	10582	574792,56	2292420,71
52	10419	574644,63	2292566,39	52	10460	574251,18	2292266,98	52	10501	574078,52	2292028,08	52	10542	574378,65	2292039,66	52	10583	574806,20	2292415,14

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				
52	10584	574819,55	2292413,36	52	10625	575310,90	2292372,77	53	10665	576350,72	2292898,82	53	10706	576519,51	2293807,32	53	10747	576428,25	2293304,07
52	10585	574830,79	2292411,96	52	10626	575326,14	2292377,45	53	10666	576350,65	2292906,24	53	10707	576515,76	2293808,63	53	10748	576421,69	2293295,29
52	10586	574848,98	2292415,08	52	10627	575351,48	2292426,18	53	10667	576360,40	2292918,12	53	10708	576506,75	2293806,64	53	10749	576416,13	2293285,85
52	10587	574907,92	2292426,28	52	10628	575383,69	2292466,46	53	10668	576365,80	2292931,46	53	10709	576498,26	2293803,03	53	10750	576411,81	2293277,85
52	10588	574921,15	2292427,80	52	10629	575401,13	2292481,98	53	10669	576366,96	2292936,99	53	10710	576490,57	2293797,92	53	10751	576410,37	2293270,17
52	10589	574923,97	2292420,46	52	10630	575420,86	2292494,54	53	10670	576370,54	2292964,63	53	10711	576483,96	2293791,48	53	10752	576409,74	2293262,72
52	10590	574927,68	2292414,35	52	10631	575440,00	2292496,84	53	10671	576369,22	2292980,10	53	10712	576481,00	2293787,29	53	10753	576409,97	2293242,44
52	10591	574929,90	2292406,98	52	10632	575451,18	2292495,52	53	10672	576373,15	2292988,75	53	10713	576477,96	2293786,12	53	10754	576387,03	2293233,43
52	10592	574933,01	2292401,69	52	10633	575456,44	2292485,65	53	10673	576376,33	2292999,66	53	10714	576469,69	2293782,03	53	10755	576381,31	2293229,58
52	10593	574934,40	2292398,47	52	10634	575458,53	2292465,31	53	10674	576377,73	2293018,26	53	10715	576462,32	2293776,51	53	10756	576359,82	2293210,70
52	10594	574940,45	2292390,99	52	10635	575455,24	2292458,73	53	10675	576377,33	2293024,88	53	10716	576456,08	2293769,73	53	10757	576353,35	2293204,73
52	10595	574946,60	2292384,72	52	10636	575460,36	2292457,71	53	10676	576377,02	2293039,65	53	10717	576451,20	2293761,92	53	10758	576346,09	2293197,80
52	10596	574951,39	2292380,58	52	10637	575466,08	2292453,08	53	10677	576381,32	2293058,12	53	10718	576446,19	2293751,97	53	10759	576341,35	2293192,49
52	10597	574952,85	2292376,80	52	10638	575485,98	2292429,37	53	10678	576381,89	2293069,65	53	10719	576442,95	2293743,85	53	10760	576334,56	2293172,34
52	10598	574971,61	2292351,32	52	10639	575505,06	2292401,35	53	10679	576391,97	2293074,96	53	10720	576441,18	2293735,29	53	10761	576331,49	2293156,46
52	10599	574975,52	2292345,41	52	10640	575529,72	2292408,07	53	10680	576402,98	2293083,47	53	10721	576440,94	2293726,56	53	10762	576313,90	2293147,21
52	10600	574989,18	2292328,97	52	10641	575534,90	2292407,78	53	10681	576409,65	2293089,87	53	10722	576443,21	2293687,74	53	10763	576302,89	2293138,71
52	10601	575007,42	2292306,41	52	10642	575545,30	2292399,74	53	10682	576418,32	2293100,67	53	10723	576444,18	2293680,38	53	10764	576295,43	2293129,00
52	10602	575022,51	2292291,08	52	10643	575558,52	2292392,16	53	10683	576424,82	2293113,94	53	10724	576446,25	2293673,25	53	10765	576288,40	2293117,94
52	10603	575029,24	2292286,66	52	10644	575567,72	2292389,65	53	10684	576430,20	2293126,82	53	10725	576460,94	2293633,70	53	10766	576283,95	2293108,43
52	10604	575036,60	2292283,38	52	10645	575647,60	2292373,86	53	10685	576431,80	2293141,26	53	10726	576476,06	2293609,70	53	10767	576281,32	2293091,62
52	10605	575073,76	2292270,33	52	10646	575672,74	2292366,91	53	10686	576438,21	2293146,78	53	10727	576482,33	2293585,68	53	10768	576281,25	2293074,89
52	10606	575115,56	2292265,72	52	10647	575687,50	2292364,39	53	10687	576486,10	2293165,60	53	10728	576492,69	2293565,20	53	10769	576277,14	2293066,14
52	10607	575127,89	2292266,46	52	10648	575700,80	2292365,78	53	10688	576491,82	2293169,45	53	10729	576492,96	2293540,78	53	10770	576274,26	2293047,34
52	10608	575135,44	2292267,49	52	10649	575712,45	2292370,99	53	10689	576510,99	2293190,27	53	10730	576493,51	2293533,87	53	10771	576275,24	2293034,98
52	10609	575142,75	2292269,67	52	10650	575741,81	2292384,54	53	10690	576518,07	2293216,42	53	10731	576495,02	2293527,12	53	10772	576273,41	2293020,78
52	10610	575160,06	2292278,25	52	10651	575785,99	2292409,66	53	10691	576517,57	2293231,52	53	10732	576503,33	2293499,10	53	10773	576267,08	2293012,57
52	10611	575162,71	2292279,65	52	10652	575788,69	2292409,66	53	10692	576516,55	2293240,57	53	10733	576500,21	2293468,98	53	10774	576261,95	2292991,06
52	10612	575180,83	2292290,72	52	10268	575796,74	2292409,86	53	10693	576531,23	2293248,27	53	10734	576500,06	2293460,33	53	10775	576262,74	2292982,08
52	10613	575187,59	2292294,17	53	10653	576328,45	2292738,40	53	10694	576542,24	2293256,60	53	10735	576501,41	2293451,79	53	10776	576268,44	2292963,25
52	10614	575199,34	2292294,31	53	10654	576331,16	2292746,74	53	10695	576545,94	2293260,97	53	10736	576505,65	2293434,70	53	10777	576260,54	2292954,12
52	10615	575211,51	2292297,53	53	10655	576334,90	2292763,02	53	10696	576592,14	2293319,32	53	10737	576502,90	2293428,71	53	10778	576255,71	2292939,84
52	10616	575219,35	2292300,31	53	10656	576335,62	2292775,97	53	10697	576562,46	2293316,33	53	10738	576500,71	2293420,54	53	10779	576250,98	2292925,38
52	10617	575226,62	2292304,37	53	10657	576335,17	2292785,94	53	10698	576557,97	2293355,62	53	10739	576499,94	2293412,11	53	10780	576250,21	2292916,24
52	10618	575245,21	2292316,86	53	10658	576333,79	2292791,74	53	10699	576554,55	2293355,45	53	10740	576500,60	2293403,68	53	10781	576248,77	2292886,06
52	10619	575251,10	2292321,49	53	10659	576332,52	2292796,13	53	10700	576494,40	2293707,82	53	10741	576504,98	2293376,93	53	10782	576246,25	2292879,56
52	10620	575256,23	2292326,95	53	10660	576331,37	2292814,67	53	10701	576491,50	2293718,30	53	10742	576504,82	2293370,13	53	10783	576240,29	2292864,35
52	10621	575260,50	2292333,13	53	10661	576337,12	2292839,08	53	10702	576492,39	2293732,30	53	10743	576492,60	2293347,50	53	10784	576231,29	2292825,40
52	10622	575269,08	2292347,81	53	10662	576341,06	2292850,67	53	10703	576494,85	2293739,87	53	10744	576481,28	2293335,25	53	10785	576230,89	2292819,69
52	10623	575271,75	2292356,77	53	10663	576347,02	2292865,87	53	10704	576514,22	2293775,71	53	10745	576449,01	2293318,42	53	10786	576233,44	2292799,84
52	10624	575279,12	2292363,56	53	10664	576347,99	2292873,15	53	10705	576518,00	2293789,08	53	10746	576440,16	2293313,50	53	10787	576232,52	2292781,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	10788	576211,21	2292741,63	54	10828	575498,16	2293288,29	54	10869	575560,09	2294267,93	54	10910	575351,92	2294880,10	54	10951	574937,53	2294296,43
53	10789	576207,94	2292732,89	54	10829	575575,79	2293342,45	54	10870	575603,78	2294303,95	54	10911	575359,73	2294895,72	54	10952	574914,64	2294281,65
53	10790	576199,27	2292732,58	54	10830	575605,17	2293359,60	54	10871	575639,11	2294338,44	54	10912	575363,13	2294904,33	54	10953	574882,95	2294254,90
53	10791	576176,19	2292737,71	54	10831	575631,29	2293374,85	54	10872	575661,24	2294344,52	54	10913	575366,26	2294919,05	54	10954	574859,93	2294236,79
53	10792	576164,59	2292746,70	54	10832	575644,43	2293388,77	54	10873	575669,35	2294347,51	54	10914	575367,31	2294935,37	54	10955	574839,21	2294213,82
53	10793	576157,94	2292749,83	54	10833	575649,13	2293402,10	54	10874	575676,82	2294351,87	54	10915	575366,01	2294954,03	54	10956	574815,74	2294193,04
53	10794	576145,21	2292754,42	54	10834	575651,27	2293428,02	54	10875	575683,43	2294357,45	54	10916	575363,61	2294971,82	54	10957	574804,56	2294181,41
53	10795	576136,60	2292756,35	54	10835	575670,02	2293457,42	54	10876	575688,98	2294364,08	54	10917	575357,79	2294992,67	54	10958	574795,40	2294168,13
53	10796	576127,79	2292756,74	54	10836	575680,90	2293512,35	54	10877	575693,30	2294371,57	54	10918	575304,16	2294990,63	54	10959	574788,50	2294153,56
53	10797	576113,38	2292759,27	54	10837	575682,14	2293521,85	54	10878	575696,27	2294379,69	54	10919	575273,41	2294988,94	54	10960	574784,03	2294138,07
53	10798	576097,99	2292765,12	54	10838	575681,56	2293531,42	54	10879	575697,79	2294388,21	54	10920	575187,41	2294985,65	54	10961	574778,61	2294113,27
53	10799	576086,33	2292769,39	54	10839	575672,27	2293590,00	54	10880	575697,83	2294396,86	54	10921	575135,70	2294983,17	54	10962	574775,04	2294093,79
53	10800	576105,61	2292643,55	54	10840	575658,34	2293677,82	54	10881	575693,08	2294454,16	54	10922	575070,38	2294965,00	54	10963	574770,72	2294051,45
53	10801	576114,47	2292646,44	54	10841	575651,65	2293714,50	54	10882	575691,75	2294462,18	54	10923	575053,15	2294958,75	54	10964	574770,36	2294035,49
53	10802	576124,89	2292649,78	54	10842	575655,79	2293721,97	54	10883	575689,14	2294469,89	54	10924	575037,35	2294949,48	54	10965	574772,56	2294019,69
53	10803	576145,51	2292641,17	54	10843	575658,72	2293730,71	54	10884	575651,36	2294557,18	54	10925	575023,51	2294937,47	54	10966	574784,93	2293963,80
53	10804	576187,39	2292632,87	54	10844	575659,98	2293739,85	54	10885	575633,38	2294619,16	54	10926	575012,10	2294923,15	54	10967	574789,19	2293941,20
53	10805	576196,94	2292631,98	54	10845	575659,55	2293749,06	54	10886	575632,45	2294627,42	54	10927	574995,85	2294898,41	54	10968	574752,65	2293926,05
53	10806	576205,88	2292628,04	54	10846	575657,44	2293758,04	54	10887	575628,13	2294635,04	54	10928	574988,02	2294884,07	54	10969	574735,12	2293919,05
53	10807	576210,25	2292627,04	54	10847	575646,80	2293789,73	54	10888	575622,55	2294641,79	54	10929	574982,64	2294868,66	54	10970	574721,04	2293911,93
53	10808	576220,48	2292640,38	54	10848	575630,09	2293824,85	54	10889	575615,87	2294647,47	54	10930	574979,84	2294852,58	54	10971	574708,26	2293902,70
53	10809	576226,58	2292648,60	54	10849	575636,01	2293859,84	54	10890	575608,30	2294651,89	54	10931	574979,69	2294836,25	54	10972	574697,10	2293891,58
53	10810	576235,75	2292651,05	54	10850	575644,24	2293887,20	54	10891	575600,08	2294654,92	54	10932	574982,20	2294820,12	54	10973	574685,56	2293878,11
53	10811	576243,90	2292649,21	54	10851	575653,56	2293918,20	54	10892	575591,46	2294656,47	54	10933	574989,55	2294789,58	54	10974	574672,08	2293871,61
53	10812	576251,77	2292640,95	54	10852	575655,19	2293941,82	54	10893	575582,70	2294656,49	54	10934	574993,29	2294722,66	54	10975	574661,98	2293866,74
53	10813	576264,42	2292628,12	54	10853	575656,20	2293967,43	54	10894	575574,07	2294654,99	54	10935	574995,68	2294705,79	54	10976	574655,19	2293861,28
53	10814	576273,21	2292632,52	54	10854	575654,56	2293975,93	54	10895	575545,41	2294647,34	54	10936	575000,90	2294689,59	54	10977	574650,65	2293857,71
53	10815	576280,19	2292637,91	54	10855	575651,47	2293984,02	54	10896	575508,81	2294648,23	54	10937	575016,18	2294653,13	54	10978	574645,34	2293861,30
53	10816	576283,89	2292641,33	54	10856	575647,03	2293991,46	54	10897	575469,70	2294670,39	54	10938	575025,93	2294605,02	54	10979	574629,73	2293868,34
53	10817	576295,03	2292657,66	54	10857	575641,38	2293998,02	54	10898	575433,19	2294744,41	54	10939	575024,90	2294526,50	54	10980	574613,16	2293872,62
53	10818	576297,42	2292663,22	54	10858	575604,41	2294034,06	54	10899	575415,66	2294798,90	54	10940	575025,87	2294511,15	54	10981	574606,32	2293873,77
53	10819	576299,58	2292672,01	54	10859	575584,22	2294070,01	54	10900	575411,32	2294808,64	54	10941	575029,20	2294496,14	54	10982	574587,08	2293875,74
53	10820	576301,40	2292691,56	54	10860	575578,29	2294078,40	54	10901	575405,03	2294817,25	54	10942	575034,78	2294481,82	54	10983	574580,16	2293888,93
53	10821	576303,48	2292694,03	54	10861	575575,34	2294081,15	54	10902	575389,49	2294834,81	54	10943	575037,32	2294476,54	54	10984	574570,67	2293904,19
53	10822	576308,16	2292700,59	54	10862	575576,32	2294083,32	54	10903	575382,27	2294842,76	54	10944	575036,81	2294476,04	54	10985	574561,33	2293918,10
53	10823	576311,72	2292707,82	54	10863	575578,48	2294091,98	54	10904	575374,57	2294851,84	54	10945	575027,48	2294463,69	54	10986	574549,58	2293932,50
53	10824	576315,04	2292719,84	54	10864	575584,76	2294132,14	54	10905	575367,60	2294856,91	54	10946	574985,82	2294398,57	54	10987	574535,36	2293944,48
53	10825	576318,93	2292723,77	54	10865	575585,33	2294141,29	54	10906	575359,87	2294860,71	54	10947	574963,23	2294350,22	54	10988	574524,04	2293950,88
53	10826	576324,33	2292730,66	54	10866	575584,24	2294150,40	54	10907	575351,60	2294863,12	54	10948	574949,20	2294331,33	54	10989	574515,13	2293962,02
53	10653	576328,45	2292738,40	54	10867	575573,70	2294199,27	54	10908	575339,46	2294864,13	54	10949	574943,23	2294318,20	54	10990	574503,33	2293974,41
54	10827	575480,28	2293275,82	54	10868	575550,11	2294255,77	54	10909	575341,52	2294866,09	54	10950	574939,22	2294304,35	54	10991	574489,60	2293984,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	10992	574480,44	2293990,60	54	11033	573835,46	2293864,71	54	11074	574238,36	2293780,20	54	11115	574833,25	2293743,11	54	11156	575213,19	2294686,82
54	10993	574464,64	2294000,04	54	11034	573826,51	2293855,06	54	11075	574254,90	2293781,28	54	11116	574887,76	2293765,44	54	11157	575208,28	2294712,19
54	10994	574420,88	2294013,86	54	11035	573818,92	2293844,33	54	11076	574271,04	2293785,09	54	11117	574935,35	2293794,13	54	11158	575200,15	2294728,50
54	10995	574413,84	2294015,88	54	11036	573810,43	2293830,67	54	11077	574286,33	2293791,51	54	11118	574949,68	2293804,61	54	11159	575332,44	2294733,45
54	10996	574398,18	2294019,40	54	11037	573793,18	2293802,36	54	11078	574301,25	2293799,28	54	11119	574961,93	2293817,46	54	11160	575340,23	2294706,81
54	10997	574382,17	2294020,39	54	11038	573775,42	2293791,62	54	11079	574304,19	2293798,71	54	11120	574971,72	2293832,27	54	11161	575388,48	2294609,56
54	10998	574375,82	2294020,43	54	11039	573758,66	2293788,95	54	11080	574322,78	2293798,61	54	11121	574978,73	2293848,59	54	11162	575392,08	2294603,93
54	10999	574366,21	2294018,80	54	11040	573697,69	2293786,31	54	11081	574341,06	2293801,94	54	11122	574982,75	2293865,89	54	11163	575395,64	2294600,32
54	11000	574320,62	2294010,52	54	11041	573624,36	2293773,57	54	11082	574372,88	2293809,40	54	11123	574990,77	2293923,12	54	11164	575398,90	2294596,71
54	11001	574304,33	2294006,11	54	11042	573609,31	2293769,73	54	11083	574396,43	2293793,50	54	11124	574991,71	2293939,34	54	11165	575407,02	2294590,98
54	11002	574300,01	2294004,12	54	11043	573595,04	2293763,61	54	11084	574404,80	2293787,46	54	11125	574991,29	2293943,37	54	11166	575470,43	2294555,04
54	11003	574287,43	2294004,58	54	11044	573581,89	2293755,36	54	11085	574411,11	2293770,36	54	11126	574990,64	2293949,88	54	11167	575477,85	2294551,60
54	11004	574271,04	2294002,46	54	11045	573575,67	2293749,75	54	11086	574420,68	2293754,40	54	11127	574990,01	2293955,51	54	11168	575485,73	2294549,42
54	11005	574255,23	2293997,68	54	11046	573611,68	2293715,20	54	11087	574424,84	2293749,78	54	11128	574980,81	2294004,36	54	11169	575493,87	2294548,55
54	11006	574230,19	2293987,77	54	11047	573690,57	2293632,65	54	11088	574433,04	2293740,48	54	11129	574971,32	2294047,23	54	11170	575550,15	2294547,19
54	11007	574224,48	2293984,80	54	11048	573735,51	2293587,57	54	11089	574445,76	2293724,76	54	11130	574972,98	2294063,57	54	11171	575550,65	2294547,21
54	11008	574215,16	2293986,53	54	11049	573778,68	2293589,63	54	11090	574458,21	2293712,64	54	11131	574973,37	2294065,48	54	11172	575556,48	2294524,62
54	11009	574201,86	2293988,08	54	11050	573826,14	2293597,17	54	11091	574472,57	2293702,86	54	11132	574980,17	2294071,50	54	11173	575594,10	2294437,70
54	11010	574188,48	2293987,85	54	11051	573844,81	2293602,02	54	11092	574488,42	2293695,72	54	11133	574998,31	2294091,61	54	11174	575594,78	2294429,46
54	11011	574183,37	2293987,42	54	11052	573862,21	2293610,38	54	11093	574492,46	2293694,31	54	11134	575032,70	2294119,81	54	11175	575592,27	2294428,54
54	11012	574172,55	2293991,80	54	11053	573884,73	2293621,75	54	11094	574506,31	2293682,85	54	11135	575080,90	2294150,92	54	11176	575584,97	2294424,35
54	11013	574156,01	2293996,88	54	11054	573917,50	2293643,84	54	11095	574522,18	2293674,00	54	11136	575093,40	2294160,46	54	11177	575578,48	2294419,01
54	11014	574138,85	2293999,04	54	11055	573930,37	2293653,09	54	11096	574539,38	2293668,16	54	11137	575104,26	2294171,85	54	11178	575536,92	2294378,43
54	11015	574121,58	2293998,21	54	11056	573936,07	2293658,79	54	11097	574548,89	2293666,77	54	11138	575113,19	2294184,81	54	11179	575489,01	2294338,93
54	11016	574104,70	2293994,42	54	11057	573950,97	2293677,10	54	11098	574558,34	2293660,06	54	11139	575119,99	2294199,00	54	11180	575472,29	2294318,57
54	11017	574088,74	2293987,78	54	11058	573982,47	2293728,46	54	11099	574573,03	2293652,89	54	11140	575124,47	2294214,09	54	11181	575453,74	2294295,98
54	11018	574071,57	2293978,82	54	11059	574013,88	2293758,15	54	11100	574588,68	2293648,21	54	11141	575131,79	2294248,43	54	11182	575448,66	2294288,52
54	11019	574069,87	2293979,21	54	11060	574026,43	2293759,39	54	11101	574604,89	2293646,14	54	11142	575158,06	2294296,67	54	11183	575445,02	2294280,28
54	11020	574054,87	2293980,35	54	11061	574045,18	2293765,07	54	11102	574616,86	2293645,80	54	11143	575187,54	2294342,75	54	11184	575442,91	2294271,52
54	11021	574029,82	2293980,35	54	11062	574055,19	2293770,42	54	11103	574622,97	2293643,91	54	11144	575192,36	2294346,74	54	11185	575442,40	2294262,52
54	11022	574010,31	2293978,42	54	11063	574056,36	2293769,97	54	11104	574638,64	2293641,69	54	11145	575206,65	2294361,27	54	11186	575443,53	2294253,57
54	11023	573991,56	2293972,74	54	11064	574072,50	2293766,63	54	11105	574654,46	2293641,96	54	11146	575217,71	2294378,41	54	11187	575446,24	2294244,98
54	11024	573974,27	2293963,50	54	11065	574088,97	2293765,98	54	11106	574670,05	2293644,74	54	11147	575240,90	2294423,99	54	11188	575477,88	2294169,23
54	11025	573963,26	2293954,47	54	11066	574105,33	2293768,05	54	11107	574684,32	2293648,51	54	11148	575244,99	2294433,46	54	11189	575484,52	2294138,39
54	11026	573938,53	2293949,30	54	11067	574121,12	2293772,77	54	11108	574691,32	2293650,29	54	11149	575247,68	2294441,04	54	11190	575482,53	2294125,64
54	11027	573923,06	2293944,73	54	11068	574135,92	2293780,03	54	11109	574735,76	2293669,78	54	11150	575251,24	2294459,06	54	11191	575477,79	2294120,90
54	11028	573908,52	2293937,74	54	11069	574147,18	2293788,07	54	11110	574769,08	2293696,34	54	11151	575251,44	2294477,41	54	11192	575472,92	2294114,02
54	11029	573895,30	2293928,51	54	11070	574160,75	2293786,01	54	11111	574777,06	2293700,19	54	11152	575248,28	2294495,50	54	11193	575469,27	2294106,42
54	11030	573883,74	2293917,27	54	11071	574176,39	2293786,12	54	11112	574791,30	2293707,06	54	11153	575241,88	2294512,71	54	11194	575466,96	2294098,32
54	11031	573874,14	2293904,32	54	11072	574191,90	2293787,43	54	11113	574804,83	2293717,87	54	11154	575235,10	2294527,21	54	11195	575466,04	2294089,94
54	11032	573869,52	2293896,91	54	11073	574221,87	2293781,87	54	11114	574823,78	2293732,06	54	11155	575244,39	2294589,05	54	11196	575465,43	2294065,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	11197	575466,08	2294056,42	54	11238	575263,49	2293411,56	54	11279	574009,81	2293057,21	54	11320	574861,49	2293183,84	55	11360	573785,61	2264049,53
54	11198	575468,51	2294047,26	54	11239	575164,05	2293375,38	54	11280	573980,50	2293065,16	54	11321	574938,67	2293165,76	55	11361	573778,60	2264047,25
54	11199	575472,62	2294038,72	54	11240	575064,96	2293359,43	54	11281	573961,71	2293065,64	54	11322	574945,54	2293164,64	55	11362	573774,71	2264046,41
54	11200	575478,27	2294031,12	54	11241	575056,57	2293357,32	54	11282	573947,09	2293060,02	54	11323	574952,50	2293164,50	55	11363	573765,60	2264048,09
54	11201	575485,25	2294024,72	54	11242	575048,67	2293353,81	54	11283	573932,80	2293047,49	54	11324	575013,41	2293167,46	55	11364	573759,74	2264048,15
54	11202	575502,13	2294011,95	54	11243	575041,50	2293348,98	54	11284	573927,18	2293035,12	54	11325	575021,73	2293168,57	55	11365	573753,83	2264043,38
54	11203	575520,73	2293978,83	54	11244	575035,26	2293342,99	54	11285	573923,80	2293012,32	54	11326	575029,76	2293171,06	55	11366	573748,83	2264042,97
54	11204	575524,67	2293972,85	54	11245	575030,16	2293336,02	54	11286	573927,18	2292994,33	54	11327	575037,26	2293174,86	55	11367	573734,86	2264046,93
54	11205	575529,43	2293967,51	54	11246	574992,51	2293274,03	54	11287	573936,81	2292981,16	54	11328	575044,01	2293179,86	55	11368	573717,39	2264047,01
54	11206	575555,01	2293942,57	54	11247	574986,21	2293266,25	54	11288	573956,73	2292969,64	54	11329	575049,83	2293185,93	55	11369	573686,71	2264035,20
54	11207	575554,58	2293936,26	54	11248	574954,64	2293264,72	54	11289	573972,89	2292964,15	54	11330	575074,51	2293216,39	55	11370	573676,40	2264030,01
54	11208	575538,45	2293882,64	54	11249	574879,21	2293282,38	54	11290	574072,15	2292918,92	54	11331	575103,65	2293264,38	55	11371	573669,44	2264028,51
54	11209	575528,86	2293825,97	54	11250	574827,08	2293289,01	54	11291	574080,29	2292916,02	54	11332	575189,43	2293278,18	55	11372	573650,41	2264030,71
54	11210	575528,16	2293818,36	54	11251	574817,43	2293289,29	54	11292	574088,82	2292914,58	54	11333	575278,60	2293310,63	55	11373	573641,16	2264027,85
54	11211	575528,63	2293810,74	54	11252	574807,92	2293287,73	54	11293	574097,47	2292914,63	54	11334	575372,26	2293268,45	55	11374	573631,36	2264019,70
54	11212	575530,26	2293803,27	54	11253	574766,19	2293276,62	54	11294	574146,88	2292919,18	54	11335	575379,63	2293265,80	55	11375	573605,95	2264016,02
54	11213	575533,01	2293796,15	54	11254	574675,71	2293303,29	54	11295	574189,64	2292923,12	54	11336	575387,32	2293264,33	55	11376	573552,08	2264000,51
54	11214	575553,92	2293752,19	54	11255	574667,98	2293304,91	54	11296	574304,85	2292938,28	54	11337	575395,16	2293264,10	55	11377	573450,15	2263972,28
54	11215	575554,93	2293749,19	54	11256	574660,09	2293305,31	54	11297	574313,16	2292940,10	54	11338	575421,71	2293265,67	55	11378	573409,99	2263965,30
54	11216	575552,81	2293745,34	54	11257	574619,84	2293304,11	54	11298	574321,05	2292943,31	54	11339	575454,04	2293266,89	55	11379	573369,95	2263978,47
54	11217	575549,87	2293736,06	54	11258	574611,72	2293303,19	54	11299	574328,28	2292947,81	54	11340	575463,29	2293268,20	55	11380	573351,65	2263991,42
54	11218	575548,78	2293726,38	54	11259	574603,87	2293300,98	54	11300	574334,64	2292953,48	54	11341	575472,14	2293271,21	55	11381	573349,12	2264011,27
54	11219	575549,59	2293716,68	54	11260	574596,48	2293297,51	54	11301	574401,67	2293024,29	54	10827	575480,28	2293275,82	55	11382	573356,25	2264051,88
54	11220	575559,84	2293660,50	54	11261	574589,75	2293292,89	54	11302	574438,31	2293082,07	55	11342	574088,64	2263682,23	55	11383	573356,89	2264067,28
54	11221	575566,95	2293615,68	54	11262	574583,86	2293287,24	54	11303	574449,29	2293099,50	55	11343	574086,63	2263712,92	55	11384	573351,50	2264080,70
54	11222	575578,29	2293544,19	54	11263	574578,98	2293280,71	54	11304	574483,47	2293122,08	55	11344	574085,52	2263732,12	55	11385	573339,68	2264087,89
54	11223	575581,28	2293525,37	54	11264	574555,25	2293242,90	54	11305	574516,66	2293127,18	55	11345	574080,41	2263820,59	55	11386	573324,47	2264088,65
54	11224	575578,49	2293508,19	54	11265	574539,39	2293238,39	54	11306	574568,15	2293142,61	55	11346	574077,65	2263862,01	55	11387	573315,48	2264082,85
54	11225	575558,78	2293498,04	54	11266	574494,56	2293224,96	54	11307	574601,07	2293151,97	55	11347	574077,17	2263874,46	55	11388	573298,03	2264057,01
54	11226	575545,05	2293487,64	54	11267	574457,45	2293219,25	54	11308	574609,60	2293155,26	55	11348	574075,58	2263879,82	55	11389	573273,36	2264012,27
54	11227	575537,41	2293477,93	54	11268	574447,05	2293216,47	54	11309	574617,39	2293160,06	55	11349	574068,46	2263887,81	55	11390	573264,95	2264003,04
54	11228	575532,95	2293466,81	54	11269	574437,49	2293211,55	54	11310	574624,18	2293166,20	55	11350	574065,77	2263890,83	55	11391	573253,53	2263994,37
54	11229	575533,80	2293433,63	54	11270	574435,86	2293210,14	54	11311	574629,74	2293173,48	55	11351	574063,54	2263899,60	55	11392	573211,57	2263962,50
54	11230	575511,25	2293419,35	54	11271	574385,23	2293177,03	54	11312	574649,49	2293204,95	55	11352	574018,56	2263950,79	55	11393	573213,70	2263958,26
54	11231	575434,88	2293366,09	54	11272	574377,09	2293170,32	54	11313	574655,11	2293205,11	55	11353	574012,26	2263955,51	55	11394	573221,78	2263945,23
54	11232	575419,37	2293365,46	54	11273	574370,55	2293162,06	54	11314	574697,74	2293192,52	55	11354	573871,86	2264018,71	55	11395	573231,76	2263933,60
54	11233	575402,40	2293364,55	54	11274	574353,51	2293135,14	54	11315	574751,38	2293176,74	55	11355	573856,22	2264026,14	55	11396	573234,70	2263930,66
54	11234	575301,12	2293410,16	54	11275	574322,37	2293085,97	54	11316	574760,30	2293174,97	55	11356	573832,61	2264028,97	55	11397	573247,84	2263919,60
54	11235	575291,99	2293413,25	54	11276	574274,22	2293035,10	54	11317	574769,40	2293174,85	55	11357	573818,98	2264035,51	55	11398	573259,27	2263912,95
54	11236	575282,44	2293414,53	54	11277	574178,74	2293022,54	54	11318	574778,37	2293176,38	55	11358	573805,89	2264044,02	55	11399	573262,69	2263910,96
54	11237	575272,82	2293413,96	54	11278	574101,52	2293015,43	54	11319	574824,19	2293188,58	55	11359	573790,48	2264048,53	55	11400	573287,67	2263899,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	11401	573302,81	2263889,25	55	11442	574064,13	2263683,04	56	11482	574202,47	2264325,91	56	11523	574331,08	2264675,99	56	11564	574170,73	2264455,14
55	11402	573324,03	2263860,13	55	11342	574088,64	2263682,23	56	11483	574206,46	2264334,20	56	11524	574316,33	2264723,04	56	11565	574163,78	2264447,21
55	11403	573329,53	2263852,23	56	11443	574231,72	2264078,37	56	11484	574208,87	2264343,10	56	11525	574315,50	2264734,49	56	11566	574154,23	2264433,38
55	11404	573340,18	2263839,36	56	11444	574234,41	2264084,97	56	11485	574212,09	2264361,67	56	11526	574318,19	2264763,96	56	11567	574150,50	2264431,50
55	11405	573352,83	2263828,44	56	11445	574236,93	2264093,27	56	11486	574212,77	2264364,02	56	11527	574270,02	2264794,96	56	11568	574142,83	2264426,74
55	11406	573367,13	2263819,79	56	11446	574237,98	2264101,88	56	11487	574213,91	2264369,80	56	11528	574268,40	2264768,51	56	11569	574136,15	2264420,70
55	11407	573382,66	2263813,64	56	11447	574237,52	2264110,55	56	11488	574217,14	2264370,32	56	11529	574267,27	2264756,14	56	11570	574127,97	2264411,82
55	11408	573399,00	2263810,16	56	11448	574237,08	2264113,68	56	11489	574225,34	2264373,16	56	11530	574262,99	2264755,33	56	11571	574123,21	2264405,77
55	11409	573415,69	2263809,45	56	11449	574235,22	2264121,85	56	11490	574231,40	2264376,54	56	11531	574252,98	2264752,32	56	11572	574119,43	2264399,06
55	11410	573432,27	2263811,53	56	11450	574232,07	2264129,48	56	11491	574270,24	2264389,54	56	11532	574243,82	2264747,30	56	11573	574116,73	2264391,86
55	11411	573448,28	2263816,34	56	11451	574232,28	2264134,55	56	11492	574289,07	2264396,78	56	11533	574237,83	2264743,15	56	11574	574114,47	2264384,07
55	11412	573461,44	2263821,53	56	11452	574232,17	2264137,15	56	11493	574302,02	2264404,59	56	11534	574231,91	2264738,35	56	11575	574113,37	2264377,75
55	11413	573477,63	2263829,68	56	11453	574231,79	2264146,77	56	11494	574308,97	2264409,64	56	11535	574226,81	2264732,71	56	11576	574110,50	2264375,44
55	11414	573492,09	2263840,63	56	11454	574228,29	2264164,99	56	11495	574314,95	2264415,82	56	11536	574218,65	2264722,20	56	11577	574104,85	2264369,03
55	11415	573529,56	2263874,76	56	11455	574225,50	2264174,39	56	11496	574319,79	2264422,93	56	11537	574214,97	2264716,50	56	11578	574100,99	2264363,81
55	11416	573532,97	2263877,87	56	11456	574220,93	2264183,07	56	11497	574323,34	2264430,77	56	11538	574214,00	2264715,03	56	11579	574096,60	2264356,71
55	11417	573565,28	2263894,65	56	11457	574214,76	2264190,69	56	11498	574325,50	2264439,10	56	11539	574210,65	2264707,17	56	11580	574093,46	2264348,99
55	11418	573576,35	2263918,28	56	11458	574212,33	2264193,15	56	11499	574326,53	2264445,22	56	11540	574209,86	2264704,76	56	11581	574086,79	2264344,44
55	11419	573612,57	2263965,51	56	11459	574207,80	2264196,92	56	11500	574327,21	2264453,13	56	11541	574206,92	2264695,83	56	11582	574080,87	2264339,87
55	11420	573655,73	2263998,14	56	11460	574206,02	2264201,41	56	11501	574326,64	2264461,04	56	11542	574199,86	2264644,73	56	11583	574075,70	2264334,49
55	11421	573672,64	2264003,02	56	11461	574200,07	2264210,03	56	11502	574325,58	2264465,58	56	11543	574200,77	2264632,40	56	11584	574050,52	2264304,00
55	11422	573733,08	2263998,07	56	11462	574193,84	2264217,40	56	11503	574330,09	2264473,81	56	11544	574201,94	2264624,68	56	11585	574042,95	2264290,76
55	11423	573745,04	2263993,18	56	11463	574188,02	2264222,02	56	11504	574332,27	2264480,52	56	11545	574204,31	2264617,24	56	11586	574039,83	2264284,26
55	11424	573748,41	2263987,89	56	11464	574186,20	2264227,00	56	11505	574333,01	2264482,82	56	11546	574207,81	2264610,27	56	11587	574037,69	2264277,39
55	11425	573758,58	2263953,52	56	11465	574181,90	2264234,46	56	11506	574334,17	2264492,22	56	11547	574232,33	2264569,61	56	11588	574035,51	2264268,11
55	11426	573763,60	2263946,67	56	11466	574176,37	2264241,06	56	11507	574334,32	2264497,59	56	11548	574234,56	2264566,91	56	11589	574034,37	2264263,32
55	11427	573773,89	2263942,84	56	11467	574169,80	2264246,62	56	11508	574333,99	2264501,86	56	11549	574233,25	2264564,92	56	11590	574033,03	2264252,55
55	11428	573880,63	2263946,00	56	11468	574162,37	2264250,96	56	11509	574340,02	2264504,42	56	11550	574230,00	2264557,74	56	11591	574034,05	2264241,76
55	11429	573958,54	2263908,70	56	11469	574154,31	2264253,97	56	11510	574348,15	2264509,90	56	11551	574227,93	2264550,14	56	11592	574036,82	2264228,26
55	11430	574022,06	2263858,58	56	11470	574145,84	2264255,55	56	11511	574381,48	2264515,21	56	11552	574225,50	2264537,34	56	11593	574038,87	2264221,03
55	11431	574025,66	2263855,74	56	11471	574141,06	2264255,76	56	11512	574369,58	2264553,17	56	11553	574226,78	2264516,88	56	11594	574041,99	2264214,20
55	11432	574027,71	2263852,24	56	11472	574147,99	2264264,99	56	11513	574350,76	2264613,21	56	11554	574224,79	2264514,86	56	11595	574046,10	2264207,91
55	11433	574034,89	2263840,05	56	11473	574159,56	2264272,59	56	11514	574345,30	2264618,28	56	11555	574219,43	2264506,73	56	11596	574052,15	2264200,01
55	11434	574045,42	2263806,50	56	11474	574166,18	2264277,79	56	11515	574337,19	2264624,40	56	11556	574215,75	2264497,72	56	11597	574058,96	2264192,74
55	11435	574045,54	2263798,69	56	11475	574167,81	2264279,59	56	11516	574328,01	2264628,76	56	11557	574212,96	2264488,37	56	11598	574067,07	2264186,97
55	11436	574045,64	2263791,90	56	11476	574171,84	2264284,04	56	11517	574309,46	2264635,35	56	11558	574211,11	2264479,90	56	11599	574076,17	2264182,93
55	11437	574044,11	2263781,37	56	11477	574176,81	2264290,55	56	11518	574301,36	2264648,78	56	11559	574211,07	2264475,57	56	11600	574079,39	2264181,87
55	11438	574022,77	2263719,07	56	11478	574181,47	2264297,91	56	11519	574302,93	2264660,10	56	11560	574193,72	2264469,37	56	11601	574079,03	2264177,95
55	11439	574029,54	2263710,83	56	11479	574183,73	2264302,91	56	11520	574304,25	2264660,43	56	11561	574187,44	2264466,79	56	11602	574079,97	2264168,45
55	11440	574050,20	2263694,78	56	11480	574191,60	2264309,80	56	11521	574312,08	2264663,88	56	11562	574181,59	2264463,38	56	11603	574082,70	2264159,30
55	11441	574061,76	2263688,68	56	11481	574197,68	2264317,93	56	11522	574324,85	2264670,87	56	11563	574176,93	2264460,23	56	11604	574085,42	2264152,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	11605	574089,53	2264144,62	57	11645	573340,00	2264324,61	57	11686	573060,72	2264863,96	57	11727	572979,22	2265428,28	57	11768	572823,04	2265602,12
56	11606	574095,00	2264137,50	57	11646	573338,62	2264331,75	57	11687	573067,74	2264883,95	57	11728	572992,81	2265435,95	57	11769	572815,23	2265599,47
56	11607	574101,65	2264131,48	57	11647	573332,04	2264348,06	57	11688	573074,27	2264911,67	57	11729	573004,23	2265443,81	57	11770	572800,53	2265591,52
56	11608	574109,28	2264126,74	57	11648	573320,96	2264365,72	57	11689	573075,97	2264930,90	57	11730	573016,97	2265454,50	57	11771	572787,35	2265581,23
56	11609	574117,63	2264123,45	57	11649	573310,79	2264378,50	57	11690	573076,04	2264947,63	57	11731	573027,46	2265467,37	57	11772	572776,07	2265568,90
56	11610	574122,35	2264122,06	57	11650	573291,68	2264402,52	57	11691	573073,33	2264964,14	57	11732	573059,28	2265515,04	57	11773	572770,92	2265562,22
56	11611	574127,69	2264120,76	57	11651	573281,17	2264413,81	57	11692	573070,22	2264976,49	57	11733	573072,17	2265541,23	57	11774	572761,47	2265547,44
56	11612	574128,00	2264113,05	57	11652	573269,06	2264423,35	57	11693	573063,36	2264995,41	57	11734	573082,63	2265572,02	57	11775	572754,75	2265531,25
56	11613	574129,26	2264103,70	57	11653	573255,62	2264430,92	57	11694	573052,86	2265012,58	57	11735	573085,77	2265584,29	57	11776	572750,96	2265514,14
56	11614	574130,34	2264100,49	57	11654	573235,88	2264440,11	57	11695	573037,99	2265032,14	57	11736	573086,90	2265594,71	57	11777	572750,48	2265502,76
56	11615	574129,12	2264098,24	57	11655	573242,16	2264455,00	57	11696	573029,71	2265043,04	57	11737	573098,86	2265601,49	57	11778	572745,43	2265497,37
56	11616	574123,82	2264081,25	57	11656	573246,05	2264471,97	57	11697	573025,25	2265046,90	57	11738	573105,36	2265606,85	57	11779	572741,54	2265492,57
56	11617	574121,88	2264072,13	57	11657	573246,64	2264476,24	57	11698	573022,75	2265049,23	57	11739	573112,13	2265612,40	57	11780	572732,33	2265479,10
56	11618	574121,67	2264062,82	57	11658	573247,94	2264485,57	57	11699	573025,10	2265097,48	57	11740	573121,90	2265623,76	57	11781	572725,44	2265464,31
56	11619	574123,32	2264053,30	57	11659	573248,77	2264504,17	57	11700	573023,36	2265108,31	57	11741	573129,86	2265634,81	57	11782	572721,05	2265448,60
56	11620	574112,96	2264046,51	57	11660	573246,14	2264522,61	57	11701	573033,31	2265120,80	57	11742	573136,70	2265645,98	57	11783	572719,27	2265432,39
56	11621	574107,45	2264041,52	57	11661	573240,14	2264540,24	57	11702	573041,68	2265136,24	57	11743	573143,03	2265659,75	57	11784	572718,62	2265409,30
56	11622	574108,76	2264036,07	57	11662	573233,71	2264554,58	57	11703	573045,77	2265145,68	57	11744	573099,93	2265696,49	57	11785	572718,27	2265396,45
56	11623	574114,52	2264024,55	57	11663	573225,71	2264569,06	57	11704	573051,96	2265165,34	57	11745	572983,25	2265795,96	57	11786	572719,03	2265380,98
56	11624	574131,97	2264009,98	57	11664	573215,43	2264582,03	57	11705	573054,01	2265185,86	57	11746	572966,75	2265810,03	57	11787	572722,18	2265365,81
56	11625	574143,19	2264006,41	57	11665	573203,60	2264592,73	57	11706	573053,93	2265206,44	57	11747	572952,43	2265834,50	57	11788	572727,64	2265351,31
56	11626	574172,76	2264024,61	57	11666	573189,22	2264602,05	57	11707	573053,90	2265213,42	57	11748	572929,97	2265806,71	57	11789	572735,27	2265337,84
56	11627	574177,47	2264031,10	57	11667	573186,53	2264603,20	57	11708	573056,55	2265218,81	57	11749	572921,39	2265793,17	57	11790	572739,92	2265330,93
56	11628	574181,49	2264041,84	57	11668	573182,52	2264614,71	57	11709	573061,67	2265231,74	57	11750	572915,06	2265778,35	57	11791	572752,01	2265316,20
56	11629	574194,23	2264092,23	57	11669	573177,95	2264625,14	57	11710	573065,09	2265247,18	57	11751	572908,89	2265776,94	57	11792	572765,36	2265305,13
56	11630	574197,51	2264096,82	57	11670	573168,35	2264642,25	57	11711	573065,93	2265261,08	57	11752	572899,25	2265772,99	57	11793	572767,39	2265298,19
56	11631	574210,01	2264101,46	57	11671	573155,59	2264657,16	57	11712	573065,63	2265276,16	57	11753	572892,24	2265770,12	57	11794	572768,97	2265292,78
56	11632	574220,60	2264098,79	57	11672	573140,17	2264669,30	57	11713	573063,94	2265291,56	57	11754	572878,98	2265761,65	57	11795	572773,88	2265281,09
56	11443	574231,72	2264078,37	57	11673	573124,44	2264679,34	57	11714	573058,98	2265308,48	57	11755	572877,08	2265760,43	57	11796	572781,63	2265266,25
57	11633	573187,15	2264126,00	57	11674	573081,66	2264698,05	57	11715	573051,14	2265324,25	57	11756	572873,84	2265757,42	57	11797	572791,74	2265252,92
57	11634	573183,66	2264194,93	57	11675	573072,57	2264713,04	57	11716	573040,71	2265338,32	57	11757	572863,91	2265748,18	57	11798	572803,94	2265241,46
57	11635	573186,82	2264203,58	57	11676	573061,28	2264727,81	57	11717	573029,38	2265349,06	57	11758	572853,15	2265733,77	57	11799	572817,88	2265232,20
57	11636	573189,15	2264209,96	57	11677	573042,96	2264742,46	57	11718	573021,15	2265355,56	57	11759	572843,13	2265717,48	57	11800	572833,17	2265225,40
57	11637	573229,37	2264228,03	57	11678	573039,44	2264753,77	57	11719	573007,95	2265364,15	57	11760	572834,67	2265700,19	57	11801	572837,72	2265223,58
57	11638	573272,51	2264243,74	57	11679	573034,78	2264765,07	57	11720	572990,81	2265371,24	57	11761	572829,68	2265681,60	57	11802	572836,29	2265221,46
57	11639	573289,86	2264247,52	57	11680	573043,46	2264777,96	57	11721	572987,00	2265375,87	57	11762	572828,35	2265662,41	57	11803	572828,09	2265207,41
57	11640	573298,22	2264248,80	57	11681	573045,69	2264782,00	57	11722	572974,87	2265387,69	57	11763	572828,49	2265657,23	57	11804	572821,70	2265194,37
57	11641	573336,97	2264254,74	57	11682	573053,87	2264801,43	57	11723	572946,10	2265404,17	57	11764	572828,85	2265643,79	57	11805	572817,27	2265180,55
57	11642	573340,01	2264271,14	57	11683	573057,81	2264822,16	57	11724	572949,00	2265409,88	57	11765	572830,87	2265626,23	57	11806	572813,69	2265165,78
57	11643	573342,23	2264293,65	57	11684	573059,64	2264844,57	57	11725	572953,63	2265421,00	57	11766	572836,08	2265609,05	57	11807	572811,65	2265157,36
57	11644	573342,26	2264312,87	57	11685	573058,28	2264859,98	57	11726	572962,46	2265422,42	57	11767	572831,20	2265604,88	57	11808	572808,88	2265136,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	11809	572810,38	2265116,35	57	11850	572920,90	2264566,38	57	11633	573187,15	2264126,00	58	11931	572439,38	2264532,64	58	11972	572149,55	2265027,09
57	11810	572811,90	2265107,78	57	11851	572932,73	2264552,24	58	11891	572520,92	2263800,80	58	11932	572434,50	2264538,25	58	11973	572145,39	2265038,37
57	11811	572816,52	2265090,67	57	11852	572946,96	2264540,51	58	11892	572522,20	2263850,47	58	11933	572413,54	2264562,31	58	11974	572140,92	2265054,16
57	11812	572823,78	2265075,33	57	11853	572963,11	2264531,61	58	11893	572491,92	2263942,41	58	11934	572412,32	2264564,35	58	11975	572139,66	2265060,82
57	11813	572822,11	2265040,91	57	11854	572999,45	2264515,72	58	11894	572488,51	2263970,20	58	11935	572395,34	2264580,72	58	11976	572141,13	2265063,52
57	11814	572821,62	2265030,91	57	11855	573004,12	2264504,26	58	11895	572487,05	2263977,80	58	11936	572362,69	2264607,53	58	11977	572144,51	2265071,19
57	11815	572821,09	2265020,03	57	11856	572997,66	2264495,09	58	11896	572483,92	2263983,70	58	11937	572360,47	2264610,04	58	11978	572146,56	2265079,32
57	11816	572820,91	2265008,49	57	11857	572990,13	2264478,85	58	11897	572469,46	2263999,80	58	11938	572317,55	2264649,12	58	11979	572147,22	2265087,68
57	11817	572822,55	2264988,80	57	11858	572987,90	2264470,32	58	11898	572457,27	2264009,16	58	11939	572311,01	2264700,24	58	11980	572146,49	2265096,04
57	11818	572828,02	2264969,83	57	11859	572985,61	2264461,53	58	11899	572445,85	2264017,93	58	11940	572299,35	2264709,67	58	11981	572145,46	2265101,95
57	11819	572837,12	2264952,30	57	11860	572984,26	2264443,69	58	11900	572427,96	2264041,85	58	11941	572279,23	2264721,18	58	11982	572143,50	2265109,56
57	11820	572843,54	2264942,45	57	11861	572984,48	2264427,73	58	11901	572427,20	2264058,56	58	11942	572253,97	2264727,98	58	11983	572139,52	2265118,13
57	11821	572853,54	2264929,54	57	11862	572986,65	2264408,32	58	11902	572427,47	2264095,52	58	11943	572242,06	2264727,97	58	11984	572136,17	2265123,41
57	11822	572862,45	2264921,28	57	11863	572992,55	2264389,72	58	11903	572438,07	2264115,89	58	11944	572235,59	2264726,65	58	11985	572130,85	2265130,49
57	11823	572860,18	2264913,93	57	11864	573001,95	2264372,61	58	11904	572488,58	2264178,20	58	11945	572224,24	2264744,06	58	11986	572126,21	2265135,82
57	11824	572856,29	2264895,01	57	11865	573014,51	2264357,66	58	11905	572513,25	2264209,24	58	11946	572211,63	2264785,86	58	11987	572120,88	2265140,45
57	11825	572856,12	2264875,71	57	11866	573022,17	2264350,16	58	11906	572516,47	2264213,25	58	11947	572211,81	2264789,47	58	11988	572107,23	2265150,69
57	11826	572856,74	2264868,97	57	11867	573036,32	2264338,62	58	11907	572519,48	2264219,69	58	11948	572211,20	2264800,10	58	11989	572099,52	2265155,44
57	11827	572850,86	2264860,74	57	11868	573052,34	2264329,86	58	11908	572520,38	2264248,52	58	11949	572208,69	2264809,47	58	11990	572091,09	2265158,73
57	11828	572841,78	2264844,52	57	11869	573053,94	2264329,34	58	11909	572522,66	2264254,89	58	11950	572211,48	2264817,37	58	11991	572068,75	2265165,17
57	11829	572835,85	2264831,61	57	11870	573061,32	2264318,68	58	11910	572549,94	2264279,24	58	11951	572212,90	2264825,53	58	11992	572051,92	2265182,45
57	11830	572832,12	2264818,02	57	11871	573073,97	2264306,05	58	11911	572559,38	2264282,32	58	11952	572212,95	2264833,81	58	11993	572042,46	2265185,21
57	11831	572826,61	2264789,04	57	11872	573095,65	2264287,94	58	11912	572584,87	2264260,97	58	11953	572212,27	2264842,66	58	11994	572025,34	2265219,46
57	11832	572826,45	2264748,63	57	11873	573120,32	2264274,19	58	11913	572625,46	2264277,99	58	11954	572210,86	2264851,21	58	11995	571993,51	2265259,92
57	11833	572827,60	2264734,94	57	11874	573110,14	2264259,42	58	11914	572638,08	2264287,62	58	11955	572207,99	2264859,39	58	11996	571939,24	2265276,79
57	11834	572831,69	2264718,46	57	11875	573108,31	2264256,11	58	11915	572654,40	2264302,67	58	11956	572203,76	2264866,95	58	11997	571913,01	2265278,35
57	11835	572835,55	2264707,78	57	11876	573101,71	2264241,52	58	11916	572656,42	2264305,93	58	11957	572200,86	2264871,22	58	11998	571873,04	2265272,63
57	11836	572841,13	2264695,41	57	11877	573097,53	2264226,08	58	11917	572656,08	2264332,65	58	11958	572196,42	2264893,00	58	11999	571877,26	2265265,30
57	11837	572848,53	2264684,11	57	11878	573096,47	2264220,40	58	11918	572664,09	2264360,32	58	11959	572186,05	2264933,58	58	12000	571881,09	2265260,76
57	11838	572849,96	2264682,25	57	11879	573094,77	2264203,12	58	11919	572665,23	2264368,66	58	11960	572183,51	2264943,51	58	12001	571883,60	2265257,78
57	11839	572850,56	2264676,75	57	11880	573096,09	2264185,81	58	11920	572665,03	2264372,80	58	11961	572179,45	2264956,48	58	12002	571892,29	2265249,88
57	11840	572856,39	2264656,61	57	11881	573100,39	2264168,98	58	11921	572660,45	2264402,45	58	11962	572164,06	2264939,74	58	12003	571904,96	2265244,86
57	11841	572864,23	2264641,95	57	11882	573102,86	2264163,50	58	11922	572658,05	2264414,42	58	11963	572140,73	2264928,41	58	12004	571916,79	2265241,48
57	11842	572868,38	2264635,68	57	11883	573107,53	2264153,16	58	11923	572653,96	2264423,41	58	11964	572115,71	2264926,04	58	12005	571925,23	2265230,34
57	11843	572871,20	2264631,41	57	11884	573117,30	2264138,81	58	11924	572641,33	2264443,06	58	11965	572096,10	2264934,50	58	12006	571939,50	2265197,11
57	11844	572873,32	2264628,20	57	11885	573119,26	2264118,63	58	11925	572629,69	2264456,87	58	11966	572073,44	2264956,48	58	12007	571950,30	2265160,42
57	11845	572882,90	2264615,90	57	11886	573128,87	2264095,56	58	11926	572623,13	2264461,50	58	11967	572068,03	2264975,58	58	12008	571952,80	2265153,72
57	11846	572894,28	2264605,25	57	11887	573136,17	2264081,82	58	11927	572595,89	2264473,27	58	11968	572065,67	2264989,28	58	12009	571956,24	2265147,45
57	11847	572904,37	2264597,19	57	11888	573138,19	2264079,48	58	11928	572576,19	2264479,75	58	11969	572068,54	2264998,91	58	12010	571961,73	2265138,94
57	11848	572909,41	2264584,82	57	11889	573178,35	2264115,05	58	11929	572472,74	2264486,02	58	11970	572068,69	2265019,06	58	12011	571972,43	2265122,32
57	11849	572916,74	2264572,40	57	11890	573183,54	2264119,64	58	11930	572464,07	2264491,19	58	11971	572068,75	2265027,20	58	12012	572004,46	2265087,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	12013	572011,21	2265081,14	58	12054	572308,09	2264296,40	58	12094	572370,10	2264537,37	59	12134	574314,37	2264945,64	60	12174	573222,20	2266154,08
58	12014	572018,98	2265076,32	58	12055	572325,77	2264258,88	58	12095	572362,21	2264543,83	59	12135	574304,41	2264942,84	60	12175	573231,24	2266152,35
58	12015	572027,50	2265073,00	58	12056	572329,09	2264251,93	58	12096	572327,20	2264572,53	59	12136	574291,86	2264936,98	60	12176	573245,32	2266150,67
58	12016	572037,72	2265070,05	58	12057	572348,60	2264225,37	58	12097	572317,02	2264585,13	59	12137	574284,10	2264932,46	60	12177	573259,50	2266151,01
58	12017	572037,50	2265066,38	58	12058	572382,77	2264188,62	58	12098	572274,12	2264666,30	59	12138	574277,27	2264926,62	60	12178	573269,00	2266151,91
58	12018	572038,36	2265058,25	58	12059	572387,78	2264184,67	58	12099	572254,00	2264677,80	59	12139	574271,60	2264919,67	60	12179	573281,99	2266154,00
58	12019	572047,07	2265018,41	58	12060	572368,51	2264132,44	58	12100	572242,27	2264677,80	59	12140	574266,87	2264912,67	60	12180	573294,61	2266157,80
58	12020	572050,63	2265006,03	58	12061	572357,71	2264088,55	58	12101	572207,11	2264667,85	59	12141	574262,42	2264904,56	60	12181	573304,90	2266161,65
58	12021	572079,47	2264934,26	58	12062	572354,38	2264053,00	58	12102	572196,94	2264656,12	59	12142	574259,55	2264895,77	60	12182	573322,86	2266170,51
58	12022	572088,25	2264912,39	58	12063	572356,12	2264040,97	58	12103	572195,39	2264645,07	59	12143	574258,80	2264892,51	60	12183	573338,70	2266182,78
58	12023	572091,41	2264900,02	58	12064	572361,41	2264004,50	58	12104	572195,39	2264631,80	59	12144	574308,71	2264869,05	60	12184	573351,78	2266197,96
58	12024	572098,92	2264870,66	58	12065	572363,25	2263996,47	58	12105	572205,58	2264613,62	59	12145	574306,73	2264877,78	60	12185	573357,29	2266205,83
58	12025	572105,33	2264839,21	58	12066	572366,39	2263988,87	58	12106	572228,12	2264573,41	59	12146	574308,30	2264884,68	60	12186	573366,98	2266223,08
58	12026	572109,11	2264830,78	58	12067	572379,36	2263963,55	58	12107	572238,29	2264553,95	59	12147	574313,03	2264889,168	60	12187	573368,80	2266228,70
58	12027	572107,19	2264825,03	58	12068	572382,72	2263957,92	58	12108	572241,01	2264516,05	59	12148	574321,89	2264895,82	60	12188	573311,25	2266208,98
58	12028	572105,99	2264815,16	58	12069	572386,80	2263952,79	58	12109	572241,39	2264510,83	59	12125	574333,05	2264898,95	60	12189	573293,15	2266210,03
58	12029	572105,84	2264808,37	58	12070	572406,31	2263932,12	58	12110	572248,47	2264446,91	60	12149	573249,93	2265817,46	60	12190	573292,74	2266211,07
58	12030	572106,61	2264798,45	58	12071	572426,54	2263940,85	58	12111	572251,56	2264432,10	60	12150	573251,45	2265822,87	60	12191	573284,78	2266231,07
58	12031	572109,33	2264788,89	58	12072	572470,82	2263874,07	58	12112	572311,72	2264375,26	60	12151	573254,95	2265843,15	60	12192	573290,25	2266242,38
58	12032	572111,57	2264783,22	58	12073	572473,97	2263857,66	58	12113	572342,01	2264340,76	60	12152	573254,79	2265847,68	60	12193	573325,22	2266262,59
58	12033	572111,74	2264776,83	58	12074	572469,00	2263845,90	58	12114	572351,52	2264321,30	60	12153	573259,49	2265853,38	60	12194	573329,70	2266265,18
58	12034	572112,35	2264770,20	58	12075	572464,93	2263841,55	58	12115	572372,53	2264276,85	60	12154	573261,01	2265856,21	60	12195	573408,17	2266330,16
58	12035	572113,85	2264763,73	58	12076	572458,72	2263840,31	58	12116	572391,99	2264250,31	60	12155	573274,05	2265880,61	60	12196	573407,23	2266343,94
58	12036	572131,12	2264706,50	58	12077	572442,26	2263846,73	58	12117	572418,53	2264223,77	60	12156	573280,81	2265909,24	60	12197	573403,70	2266359,59
58	12037	572150,39	2264670,44	58	12078	572434,42	2263843,60	58	12118	572438,88	2264212,93	60	12157	573283,33	2265926,59	60	12198	573403,00	2266361,32
58	12038	572146,90	2264659,72	58	12079	572427,73	2263829,97	58	12119	572452,81	2264212,93	60	12158	573282,81	2265943,17	60	12199	573403,12	2266366,44
58	12039	572145,41	2264648,70	58	12080	572428,87	2263823,00	58	12120	572466,97	2264218,24	60	12159	573280,93	2265959,57	60	12200	573401,87	2266374,39
58	12040	572145,29	2264645,26	58	12081	572484,01	2263784,92	58	12121	572484,88	2264242,57	60	12160	573277,45	2265976,29	60	12201	573352,88	2266352,31
58	12041	572145,24	2264631,96	58	12082	572498,89	2263782,99	58	12122	572506,55	2264291,00	60	12161	573271,18	2265992,18	60	12202	573348,43	2266350,31
58	12042	572147,30	2264617,66	58	12083	572514,77	2263789,51	58	12123	572526,23	2264311,13	60	12162	573262,30	2266006,78	60	12203	573336,93	2266351,45
58	12043	572151,94	2264606,85	58	11891	572520,92	2263800,80	58	12124	572545,70	2264317,54	60	12163	573259,04	2266011,23	60	12204	573312,48	2266359,38
58	12044	572184,70	2264548,51	58	12084	572587,05	2264326,83	58	12084	572587,05	2264326,83	60	12164	573257,91	2266022,22	60	12205	573307,94	2266366,83
58	12045	572189,12	2264539,97	58	12085	572607,40	2264342,31	59	12125	574333,05	2264898,95	60	12165	573255,48	2266035,46	60	12206	573302,19	2266391,14
58	12046	572191,34	2264508,00	58	12086	572615,14	2264368,85	59	12126	574356,58	2264911,42	60	12166	573253,89	2266041,71	60	12207	573237,70	2266372,79
58	12047	572191,97	2264502,27	58	12087	572610,49	2264398,48	59	12127	574360,40	2264914,91	60	12167	573248,00	2266058,46	60	12208	573217,14	2266366,92
58	12048	572198,67	2264441,52	58	12088	572597,89	2264418,16	59	12128	574361,20	2264919,91	60	12168	573239,24	2266073,92	60	12209	573187,20	2266356,33
58	12049	572201,74	2264426,75	58	12089	572570,69	2264429,89	59	12129	574358,12	2264929,01	60	12169	573228,92	2266086,32	60	12210	573091,08	2266337,24
58	12050	572207,91	2264407,51	58	12090	572457,46	2264436,74	59	12130	574351,68	2264955,40	60	12170	573230,74	2266094,25	60	12211	573107,16	2266315,95
58	12051	572226,33	2264388,74	58	12091	572438,88	2264447,80	59	12131	574344,58	2264959,81	60	12171	573231,43	2266113,13	60	12212	573104,29	2266313,35
58	12052	572274,28	2264343,42	58	12092	572427,82	2264453,99	59	12132	574341,27	2264958,97	60	12172	573231,11	2266118,63	60	12213	573100,80	2266310,20
58	12053	572298,36	2264316,09	58	12093	572395,98	2264507,73	59	12133	574333,17	2264955,60	60	12173	573228,16	2266137,57	60	12214	573096,93	2266313,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	12215	573071,59	2266333,05	60	12256	573206,28	2265759,43	61	12296	573161,83	2266806,10	61	12337	572902,14	2267142,76	61	12378	573027,52	2266656,26
60	12216	573021,31	2266320,55	60	12257	573221,15	2265770,72	61	12297	573154,41	2266816,22	61	12338	572909,70	2267129,80	61	12379	573034,04	2266648,74
60	12217	573012,46	2266307,69	60	12258	573233,59	2265784,42	61	12298	573138,18	2266847,41	61	12339	572922,76	2267114,80	61	12380	573036,97	2266638,34
60	12218	573002,92	2266289,36	60	12259	573243,29	2265800,18	61	12299	573139,04	2266861,06	61	12340	572936,39	2267103,93	61	12381	573038,01	2266627,73
60	12219	573001,37	2266285,20	60	12149	573249,93	2265817,46	61	12300	573139,59	2266869,85	61	12341	572940,62	2267101,12	61	12382	573042,35	2266606,80
60	12220	572997,43	2266271,71	61	12260	573332,09	2266427,45	61	12301	573146,05	2266879,14	61	12342	572956,80	2267092,40	61	12383	573051,06	2266587,28
60	12221	572995,53	2266262,44	61	12261	573372,04	2266457,55	61	12302	573165,47	2266894,40	61	12343	572960,89	2267091,09	61	12384	573059,51	2266572,73
60	12222	572993,73	2266247,15	61	12262	573367,94	2266462,71	61	12303	573187,38	2266906,69	61	12344	572962,47	2267088,24	61	12385	573068,84	2266559,31
60	12223	572994,31	2266231,78	61	12263	573367,79	2266465,67	61	12304	573216,75	2266914,27	61	12345	572975,49	2267073,05	61	12386	573080,24	2266547,59
60	12224	572997,24	2266216,68	61	12264	573365,66	2266484,06	61	12305	573233,01	2266921,46	61	12346	572991,21	2267060,82	61	12387	573093,39	2266537,88
60	12225	573003,99	2266192,11	61	12265	573365,24	2266486,28	61	12306	573207,66	2266930,53	61	12347	572996,73	2267057,33	61	12388	573107,96	2266530,46
60	12226	573000,52	2266179,11	61	12266	573363,57	2266494,79	61	12307	573183,24	2266940,59	61	12348	573011,05	2267049,84	61	12389	573124,43	2266523,69
60	12227	572997,88	2266152,33	61	12267	573361,90	2266499,26	61	12308	573169,90	2266948,83	61	12349	573026,40	2267044,78	61	12390	573140,22	2266518,93
60	12228	572997,71	2266134,60	61	12268	573366,28	2266512,90	61	12309	573165,15	2266951,64	61	12350	573042,37	2267042,25	61	12391	573141,54	2266500,60
60	12229	573000,67	2266117,13	61	12269	573368,38	2266522,39	61	12310	573141,62	2266969,09	61	12351	573048,54	2267041,78	61	12392	573141,76	2266497,63
60	12230	573005,17	2266104,62	61	12270	573370,65	2266539,84	61	12311	573124,60	2266983,78	61	12352	573051,84	2267038,46	61	12393	573141,29	2266493,27
60	12231	573003,69	2266093,87	61	12271	573370,17	2266548,42	61	12312	573116,38	2266993,63	61	12353	573054,44	2267032,79	61	12394	573141,19	2266480,44
60	12232	573003,22	2266085,39	61	12272	573379,70	2266551,33	61	12313	573083,16	2267033,41	61	12354	573066,06	2267016,80	61	12395	573141,14	2266473,33
60	12233	573003,47	2266074,61	61	12273	573376,87	2266558,66	61	12314	573054,67	2267067,96	61	12355	573067,33	2267015,37	61	12396	573141,89	2266469,47
60	12234	573003,58	2266069,67	61	12274	573373,49	2266570,36	61	12315	573034,27	2267094,63	61	12356	573066,72	2267009,80	61	12397	573138,57	2266454,20
60	12235	573006,41	2266054,22	61	12275	573361,11	2266613,37	61	12316	573023,21	2267109,09	61	12357	573066,39	2266991,52	61	12398	573137,70	2266438,40
60	12236	573009,28	2266043,40	61	12276	573361,87	2266622,95	61	12317	573007,05	2267124,25	61	12358	573067,43	2266985,29	61	12399	573138,02	2266424,76
60	12237	573016,18	2266024,93	61	12277	573345,07	2266635,28	61	12318	572986,63	2267142,17	61	12359	573067,11	2266981,47	61	12400	573139,86	2266407,84
60	12238	573026,58	2266008,19	61	12278	573333,56	2266647,49	61	12319	572969,53	2267157,18	61	12360	573062,61	2266968,25	61	12401	573139,65	2266403,59
60	12239	573035,00	2265999,20	61	12279	573327,95	2266652,52	61	12320	572963,55	2267162,43	61	12361	573046,06	2266960,11	61	12402	573144,54	2266391,48
60	12240	573036,83	2265992,87	61	12280	573316,18	2266663,10	61	12321	572957,04	2267168,14	61	12362	573031,29	2266949,09	61	12403	573150,23	2266379,59
60	12241	573043,64	2265978,44	61	12281	573311,58	2266674,73	61	12322	572941,23	2267182,81	61	12363	573026,10	2266944,41	61	12404	573208,90	2266386,24
60	12242	573045,24	2265976,09	61	12282	573303,52	2266688,35	61	12323	572910,25	2267211,56	61	12364	573015,57	2266933,33	61	12405	573213,48	2266386,76
60	12243	573052,65	2265965,28	61	12283	573300,82	2266692,18	61	12324	572895,52	2267221,78	61	12365	573006,84	2266920,79	61	12406	573259,75	2266391,00
60	12244	573063,65	2265953,73	61	12284	573289,75	2266705,32	61	12325	572882,08	2267228,87	61	12366	572999,91	2266906,37	61	12407	573299,14	2266402,54
60	12245	573070,29	2265947,78	61	12285	573276,59	2266716,37	61	12326	572870,36	2267234,37	61	12367	572995,60	2266892,48	61	12408	573332,09	2266427,45
60	12246	573082,89	2265938,16	61	12286	573261,74	2266725,01	61	12327	572876,72	2267228,01	61	12368	572993,73	2266884,32	62	12408	574536,00	2266836,75
60	12247	573090,42	2265933,88	61	12287	573244,20	2266733,28	61	12328	572880,41	2267224,69	61	12369	572989,27	2266870,28	62	12409	574535,23	2266838,75
60	12248	573074,23	2265926,57	61	12288	573226,67	2266739,62	61	12329	572888,35	2267208,23	61	12370	572989,27	2266863,13	62	12410	574546,27	2266847,27
60	12249	573060,61	2265917,80	61	12289	573217,09	2266741,17	61	12330	572891,31	2267204,18	61	12371	572988,80	2266857,64	62	12411	574553,88	2266852,93
60	12250	573056,56	2265914,29	61	12290	573223,52	2266753,48	61	12331	572890,60	2267200,06	61	12372	572990,47	2266847,38	62	12412	574561,00	2266859,37
60	12251	573099,34	2265883,24	61	12291	573228,73	2266769,59	61	12332	572899,82	2267181,78	61	12373	572996,09	2266831,08	62	12413	574566,76	2266867,07
60	12252	573123,70	2265865,56	61	12292	573230,44	2266781,41	61	12333	572894,36	2267163,86	61	12374	572997,50	2266826,74	62	12414	574569,25	2266871,16
60	12253	573123,72	2265847,39	61	12293	573202,01	2266785,98	61	12334	572895,79	2267159,00	61	12375	573005,37	2266809,61	62	12415	574571,22	2266870,75
60	12254	573175,08	2265799,52	61	12294	573181,49	2266792,99	61	12335	572896,81	2267154,49	61	12376	573012,34	2266805,87	62	12416	574579,94	2266870,50
60	12255	573189,66	2265785,93	61	12295	573176,67	2266794,63	61	12336	572898,36	2267152,43	61	12377	573019,02	2266807,07	62	12417	574588,57	2266871,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	12418	574597,93	2266874,01	62	12459	574390,00	2266919,38	62	12500	574043,80	2266770,63	62	12541	573725,40	2267034,22	62	12582	573247,95	2267126,61
62	12419	574608,05	2266877,61	62	12460	574388,61	2266915,09	62	12501	574035,55	2266770,70	62	12542	573717,84	2267029,43	62	12583	573245,68	2267128,96
62	12420	574615,16	2266881,75	62	12461	574384,49	2266902,38	62	12502	574030,38	2266769,89	62	12543	573711,26	2267023,38	62	12584	573234,11	2267139,25
62	12421	574623,06	2266882,29	62	12462	574382,65	2266898,31	62	12503	574033,92	2266783,28	62	12544	573705,86	2267016,25	62	12585	573223,19	2267146,43
62	12422	574633,30	2266881,09	62	12463	574375,57	2266891,85	62	12504	574035,34	2266791,18	62	12545	573696,69	2267001,58	62	12586	573213,02	2267146,13
62	12423	574640,49	2266884,51	62	12464	574369,78	2266885,58	62	12505	574035,48	2266799,21	62	12546	573694,55	2266994,85	62	12587	573205,41	2267168,84
62	12424	574632,78	2266898,80	62	12465	574365,14	2266878,42	62	12506	574034,23	2266819,05	62	12547	573688,82	2266976,80	62	12588	573200,83	2267179,83
62	12425	574633,31	2266903,22	62	12466	574361,78	2266870,58	62	12507	574031,47	2266828,52	62	12548	573682,19	2266973,12	62	12589	573192,03	2267196,36
62	12426	574633,93	2266908,44	62	12467	574359,76	2266861,38	62	12508	574029,12	2266836,54	62	12549	573665,97	2266967,08	62	12590	573180,31	2267210,97
62	12427	574659,88	2266952,38	62	12468	574359,28	2266853,77	62	12509	574026,34	2266843,85	62	12550	573660,24	2266966,96	62	12591	573166,08	2267223,14
62	12428	574658,92	2266964,98	62	12469	574359,40	2266848,54	62	12510	574022,46	2266850,64	62	12551	573650,08	2266967,95	62	12592	573161,69	2267226,23
62	12429	574647,73	2266978,46	62	12470	574356,81	2266847,08	62	12511	574017,40	2266858,08	62	12552	573640,56	2266967,97	62	12593	573147,54	2267234,54
62	12430	574636,28	2266983,61	62	12471	574332,06	2266834,69	62	12512	574011,08	2266865,64	62	12553	573631,21	2266966,18	62	12594	573138,87	2267237,87
62	12431	574590,05	2266973,75	62	12472	574323,13	2266828,87	62	12513	574003,40	2266871,82	62	12554	573629,97	2266965,82	62	12595	573136,28	2267241,69
62	12432	574581,19	2266973,89	62	12473	574316,04	2266821,99	62	12514	573997,07	2266915,13	62	12555	573623,47	2266969,95	62	12596	573122,97	2267255,03
62	12433	574576,32	2266977,04	62	12474	574309,18	2266813,76	62	12515	573990,72	2266925,81	62	12556	573586,64	2266989,11	62	12597	573118,45	2267258,11
62	12434	574574,16	2266975,94	62	12475	574304,41	2266806,96	62	12516	573893,73	2266943,80	62	12557	573493,91	2267039,12	62	12598	573117,24	2267264,97
62	12435	574571,58	2266974,21	62	12476	574300,84	2266799,48	62	12517	573890,06	2266947,82	62	12558	573474,52	2267056,42	62	12599	573115,64	2267271,21
62	12436	574568,75	2266975,06	62	12477	574297,73	2266791,28	62	12518	573887,56	2266952,28	62	12559	573419,90	2267093,51	62	12600	573110,23	2267286,80
62	12437	574555,49	2266977,49	62	12478	574291,49	2266762,43	62	12519	573883,34	2266969,43	62	12560	573413,64	2267097,76	62	12601	573102,33	2267301,29
62	12438	574546,23	2266978,30	62	12479	574277,63	2266749,56	62	12520	573874,22	2266994,78	62	12561	573376,44	2267112,40	62	12602	573092,16	2267314,28
62	12439	574536,99	2266977,40	62	12480	574262,16	2266726,87	62	12521	573869,73	2267002,87	62	12562	573372,76	2267118,69	62	12603	573079,99	2267325,43
62	12440	574528,08	2266974,81	62	12481	574277,13	2266718,53	62	12522	573863,84	2267010,00	62	12563	573367,64	2267124,89	62	12604	573068,38	2267332,99
62	12441	574518,72	2266971,11	62	12482	574284,06	2266710,33	62	12523	573856,74	2267015,93	62	12564	573364,50	2267128,12	62	12605	573064,79	2267341,32
62	12442	574513,74	2266968,47	62	12483	574284,25	2266693,44	62	12524	573851,24	2267019,71	62	12565	573359,24	2267132,81	62	12606	573056,20	2267354,83
62	12443	574504,59	2266962,59	62	12484	574278,07	2266686,95	62	12525	573842,67	2267024,43	62	12566	573353,38	2267136,73	62	12607	573045,57	2267366,79
62	12444	574501,40	2266959,37	62	12485	574244,67	2266672,96	62	12526	573833,35	2267027,40	62	12567	573347,08	2267140,32	62	12608	573033,17	2267376,90
62	12445	574494,11	2266963,78	62	12486	574230,80	2266669,16	62	12527	573819,90	2267030,27	62	12568	573339,65	2267143,90	62	12609	573031,49	2267377,94
62	12446	574483,42	2266968,25	62	12487	574218,35	2266666,99	62	12528	573812,18	2267031,29	62	12569	573332,55	2267146,05	62	12610	573036,71	2267382,47
62	12447	574476,00	2266970,68	62	12488	574156,20	2266680,89	62	12529	573804,41	2267031,11	62	12570	573325,22	2267147,14	62	12611	573047,31	2267395,49
62	12448	574468,30	2266971,94	62	12489	574109,91	2266691,74	62	12530	573796,76	2267029,73	62	12571	573315,79	2267147,82	62	12612	573053,89	2267407,09
62	12449	574463,26	2266972,36	62	12490	574103,72	2266700,58	62	12531	573789,09	2267027,71	62	12572	573307,40	2267147,72	62	12613	573058,02	2267408,51
62	12450	574453,76	2266972,24	62	12491	574103,92	2266712,82	62	12532	573785,67	2267029,99	62	12573	573299,15	2267146,22	62	12614	573073,29	2267416,96
62	12451	574444,46	2266970,33	62	12492	574109,91	2266724,85	62	12533	573778,74	2267033,92	62	12574	573291,27	2267143,36	62	12615	573083,23	2267425,00
62	12452	574435,69	2266966,71	62	12493	574115,96	2266726,48	62	12534	573771,59	2267037,26	62	12575	573281,98	2267139,08	62	12616	573097,49	2267431,49
62	12453	574422,58	2266959,76	62	12494	574110,75	2266733,26	62	12535	573764,00	2267039,43	62	12576	573274,11	2267134,55	62	12617	573110,55	2267440,52
62	12454	574416,16	2266955,70	62	12495	574104,76	2266738,67	62	12536	573756,16	2267040,38	62	12577	573272,34	2267133,04	62	12618	573117,26	2267440,14
62	12455	574410,44	2266950,73	62	12496	574079,86	2266757,40	62	12537	573748,28	2267040,09	62	12578	573270,32	2267133,07	62	12619	573133,77	2267440,57
62	12456	574405,53	2266944,95	62	12497	574059,72	2266766,45	62	12538	573742,46	2267039,41	62	12579	573262,89	2267132,05	62	12620	573149,98	2267443,72
62	12457	574397,09	2266933,32	62	12498	574051,93	2266769,19	62	12539	573736,36	2267038,13	62	12580	573255,71	2267129,94	62	12621	573165,45	2267449,50
62	12458	574392,99	2266926,62	62	12499	574048,15	2266769,86	62	12540	573733,70	2267037,58	62	12581	573252,11	2267128,58	62	12622	573179,76	2267457,74

Порядковый номер контура	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
62	12623	573192,53	2267468,23	62	12664	573738,40	2267462,23	62	12705	574154,79	2268023,80	62	12746	573651,79	2267871,75	62	12787	573342,04	2267680,28
62	12624	573199,04	2267474,55	62	12665	573741,38	2267465,21	62	12706	574165,45	2268028,79	62	12747	573649,89	2267851,59	62	12788	573330,08	2267684,02
62	12625	573207,60	2267484,31	62	12666	573754,18	2267480,92	62	12707	574173,35	2268031,40	62	12748	573652,09	2267831,46	62	12789	573318,47	2267690,47
62	12626	573223,66	2267481,11	62	12667	573763,56	2267498,89	62	12708	574179,59	2268033,25	62	12749	573657,40	2267806,57	62	12790	573313,17	2267692,71
62	12627	573241,61	2267480,81	62	12668	573769,14	2267518,50	62	12709	574186,13	2268036,02	62	12750	573663,31	2267787,96	62	12791	573296,30	2267698,13
62	12628	573249,28	2267473,94	62	12669	573779,09	2267520,53	62	12710	574196,03	2268034,03	62	12751	573671,11	2267773,82	62	12792	573278,75	2267700,49
62	12629	573254,40	2267470,01	62	12670	573794,73	2267524,29	62	12711	574244,67	2268028,54	62	12752	573668,34	2267755,42	62	12793	573266,12	2267699,94
62	12630	573270,79	2267459,78	62	12671	573797,69	2267531,27	62	12712	574259,24	2268029,10	62	12753	573667,51	2267738,08	62	12794	573257,82	2267704,41
62	12631	573288,85	2267452,89	62	12672	573814,41	2267535,04	62	12713	574278,03	2268031,62	62	12754	573673,68	2267701,95	62	12795	573254,78	2267705,70
62	12632	573307,89	2267449,61	62	12673	573819,14	2267538,05	62	12714	574296,01	2268037,64	62	12755	573681,26	2267679,66	62	12796	573239,52	2267710,77
62	12633	573316,81	2267449,81	62	12674	573825,33	2267542,59	62	12715	574312,54	2268046,95	62	12756	573676,56	2267673,82	62	12797	573223,66	2267713,33
62	12634	573327,21	2267450,05	62	12675	573838,96	2267554,64	62	12716	574318,10	2268050,82	62	12757	573668,16	2267658,26	62	12798	573205,71	2267714,76
62	12635	573339,26	2267451,50	62	12676	573850,18	2267568,96	62	12717	574329,77	2268060,71	62	12758	573665,98	2267651,64	62	12799	573189,21	2267714,71
62	12636	573371,80	2267459,15	62	12677	573851,62	2267571,12	62	12718	574350,27	2268113,11	62	12759	573664,46	2267652,01	62	12800	573172,94	2267711,94
62	12637	573381,64	2267453,54	62	12678	573858,27	2267577,76	62	12719	574390,07	2268164,19	62	12760	573651,18	2267659,93	62	12801	573157,35	2267706,54
62	12638	573390,42	2267449,40	62	12679	573863,43	2267583,00	62	12720	574409,30	2268183,43	62	12761	573635,05	2267666,22	62	12802	573142,86	2267698,65
62	12639	573406,81	2267443,39	62	12680	573872,77	2267596,20	62	12721	574415,77	2268228,10	62	12762	573631,43	2267667,28	62	12803	573129,87	2267688,49
62	12640	573423,04	2267440,35	62	12681	573875,63	2267601,03	62	12722	574366,74	2268223,88	62	12763	573612,94	2267670,84	62	12804	573127,44	2267686,09
62	12641	573440,02	2267440,09	62	12682	573883,53	2267617,73	62	12723	574362,09	2268214,87	62	12764	573594,11	2267670,88	62	12805	573125,55	2267684,11
62	12642	573456,81	2267442,71	62	12683	573888,23	2267635,60	62	12724	574117,18	2268202,39	62	12765	573575,61	2267667,39	62	12806	573121,95	2267683,85
62	12643	573472,81	2267446,62	62	12684	573889,56	2267654,04	62	12725	574096,72	2268200,63	62	12766	573567,91	2267664,36	62	12807	573104,81	2267679,77
62	12644	573476,10	2267447,78	62	12685	573889,29	2267667,14	62	12726	574090,59	2268200,10	62	12767	573562,75	2267664,70	62	12808	573090,62	2267673,61
62	12645	573484,25	2267444,52	62	12686	573882,76	2267708,56	62	12727	574053,84	2268197,37	62	12768	573546,42	2267663,10	62	12809	573081,83	2267668,84
62	12646	573501,00	2267439,45	62	12687	573879,45	2267718,27	62	12728	573992,56	2268168,71	62	12769	573542,95	2267662,47	62	12810	573069,76	2267660,95
62	12647	573518,39	2267437,40	62	12688	573881,03	2267720,74	62	12729	573960,50	2268147,99	62	12770	573539,95	2267661,92	62	12811	573061,10	2267653,17
62	12648	573524,63	2267437,21	62	12689	573887,56	2267736,15	62	12730	573952,94	2268141,85	62	12771	573523,54	2267657,45	62	12812	573056,23	2267653,46
62	12649	573545,34	2267438,88	62	12690	573891,44	2267752,43	62	12731	573943,73	2268134,37	62	12772	573507,82	2267650,06	62	12813	573052,18	2267653,41
62	12650	573562,26	2267443,33	62	12691	573892,55	2267769,13	62	12732	573930,29	2268117,49	62	12773	573501,50	2267651,56	62	12814	573035,30	2267651,92
62	12651	573572,40	2267448,22	62	12692	573892,45	2267774,84	62	12733	573902,22	2268073,14	62	12774	573485,22	2267654,74	62	12815	573018,38	2267647,36
62	12652	573587,86	2267448,03	62	12693	573890,23	2267794,13	62	12734	573899,69	2268068,79	62	12775	573468,65	2267655,19	62	12816	573002,51	2267639,91
62	12653	573605,74	2267451,09	62	12694	573884,31	2267812,63	62	12735	573883,20	2268049,38	62	12776	573452,23	2267652,90	62	12817	572988,19	2267629,81
62	12654	573609,64	2267448,42	62	12695	573874,94	2267829,65	62	12736	573879,65	2268047,64	62	12777	573449,86	2267652,37	62	12818	572977,29	2267620,59
62	12655	573612,42	2267446,83	62	12696	573869,29	2267837,89	62	12737	573804,42	2268027,59	62	12778	573441,66	2267655,92	62	12819	572965,06	2267608,27
62	12656	573630,44	2267438,77	62	12697	573950,15	2267859,44	62	12738	573781,33	2268021,44	62	12779	573433,30	2267658,59	62	12820	572962,36	2267604,39
62	12657	573649,71	2267434,41	62	12698	573989,97	2267878,98	62	12739	573764,70	2268015,38	62	12780	573413,23	2267662,79	62	12821	572953,73	2267602,11
62	12658	573655,33	2267433,71	62	12699	574007,33	2267889,83	62	12740	573749,41	2268006,50	62	12781	573409,93	2267662,79	62	12822	572947,05	2267599,32
62	12659	573661,47	2267433,50	62	12700	574022,12	2267904,00	62	12741	573722,43	2267987,45	62	12782	573392,73	2267662,81	62	12823	572942,97	2267597,61
62	12660	573673,48	2267433,10	62	12701	574063,69	2267952,91	62	12742	573685,15	2267943,97	62	12783	573377,24	2267661,23	62	12824	572925,58	2267588,22
62	12661	573691,44	2267435,80	62	12702	574073,32	2267969,50	62	12743	573676,00	2267931,45	62	12784	573372,12	2267661,32	62	12825	572910,39	2267575,60
62	12662	573708,61	2267441,69	62	12703	574087,54	2267991,96	62	12744	573668,90	2267917,68	62	12785	573362,10	2267669,18	62	12826	572893,33	2267558,31
62	12663	573724,44	2267450,60	62	12704	574089,68	2267993,35	62	12745	573657,72	2267891,12	62	12786	573358,38	2267671,62	62	12827	572884,73	2267548,37

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				
62	12828	572883,08	2267545,79	62	12869	573191,44	2266956,68	62	12910	573772,50	2266920,27	62	12951	574038,63	2266632,75	63	12991	572936,56	2268695,92
62	12829	572873,38	2267543,64	62	12870	573214,02	2266947,38	62	12911	573775,54	2266924,94	62	12952	574042,84	2266626,73	63	12992	572955,24	2268735,15
62	12830	572868,22	2267542,50	62	12871	573244,98	2266936,29	62	12912	573778,80	2266924,59	62	12953	574045,90	2266623,03	63	12993	573050,47	2268758,78
62	12831	572866,09	2267541,84	62	12872	573247,27	2266945,46	62	12913	573782,44	2266924,53	62	12954	574048,04	2266620,44	63	12994	573134,39	2268791,10
62	12832	572851,19	2267535,87	62	12873	573245,81	2266958,04	62	12914	573787,07	2266924,62	62	12955	574054,20	2266615,08	63	12995	573142,36	2268795,49
62	12833	572837,44	2267527,60	62	12874	573237,54	2266987,40	62	12915	573790,75	2266925,03	62	12956	574061,15	2266610,81	63	12996	573133,86	2268795,67
62	12834	572825,40	2267517,43	62	12875	573234,63	2266997,73	62	12916	573791,96	2266920,02	62	12957	574072,08	2266605,25	63	12997	573102,88	2268811,68
62	12835	572814,76	2267505,06	62	12876	573234,83	2267007,87	62	12917	573795,77	2266911,49	62	12958	574080,74	2266601,82	63	12998	573096,47	2268819,98
62	12836	572806,41	2267491,37	62	12877	573236,25	2267015,34	62	12918	573798,43	2266906,80	62	12959	574087,03	2266597,29	63	12999	573098,34	2268829,93
62	12837	572804,75	2267488,08	62	12878	573271,40	2267043,15	62	12919	573810,23	2266916,80	62	12960	574093,85	2266592,71	63	13000	573105,83	2268841,45
62	12838	572799,55	2267472,29	62	12879	573316,19	2267078,58	62	12920	573817,11	2266918,86	62	12961	574098,86	2266589,92	63	13001	573145,07	2268901,72
62	12839	572795,81	2267458,38	62	12880	573320,82	2267079,84	62	12921	573823,12	2266915,63	62	12962	574152,54	2266603,68	63	13002	573159,85	2268913,76
62	12840	572788,36	2267443,58	62	12881	573323,95	2267078,48	62	12922	573861,56	2266868,67	62	12963	574197,80	2266615,86	63	13003	573183,86	2268919,73
62	12841	572781,57	2267418,32	62	12882	573340,23	2267065,06	62	12923	573865,85	2266860,40	62	12964	574272,05	2266622,37	63	13004	573198,78	2268915,68
62	12842	572778,66	2267402,39	62	12883	573341,07	2267062,57	62	12924	573862,82	2266853,78	62	12965	574304,44	2266625,27	63	13005	573207,36	2268902,88
62	12843	572773,62	2267387,61	62	12884	573341,73	2267059,49	62	12925	573857,53	2266847,58	62	12966	574309,12	2266627,63	63	13006	573210,14	2268883,83
62	12844	572770,88	2267370,78	62	12885	573337,64	2267051,69	62	12926	573934,25	2266797,55	62	12967	574316,20	2266632,90	63	13007	573204,59	2268867,51
62	12845	572771,03	2267353,74	62	12886	573338,66	2267047,36	62	12927	573933,77	2266795,71	62	12968	574322,25	2266639,33	63	13008	573156,10	2268803,69
62	12846	572771,52	2267348,59	62	12887	573381,39	2267029,20	62	12928	573922,72	2266766,88	62	12969	574328,78	2266647,63	63	13009	573195,61	2268826,52
62	12847	572773,30	2267339,46	62	12888	573401,05	2267012,39	62	12929	573920,58	2266759,77	62	12970	574344,37	2266670,04	63	13010	573205,88	2268832,46
62	12848	572775,28	2267329,33	62	12889	573412,44	2266990,67	62	12930	573919,53	2266752,44	62	12971	574351,18	2266679,99	63	13011	573218,18	2268842,38
62	12849	572782,77	2267311,12	62	12890	573412,24	2266978,95	62	12931	573918,16	2266732,61	62	12972	574353,55	2266683,44	63	13012	573224,23	2268850,75
62	12850	572793,69	2267294,73	62	12891	573436,07	2266956,70	62	12932	573917,87	2266728,44	62	12973	574371,49	2266699,75	63	13013	573254,97	2268895,86
62	12851	572797,12	2267290,54	62	12892	573539,88	2266900,71	62	12933	573921,21	2266712,53	62	12974	574379,82	2266711,40	63	13014	573258,91	2268904,24
62	12852	572802,72	2267284,76	62	12893	573547,76	2266896,50	62	12934	573923,35	2266701,31	62	12975	574384,05	2266718,50	63	13015	573267,50	2268930,56
62	12853	572853,83	2267262,01	62	12894	573551,95	2266887,65	62	12935	573926,93	2266693,50	62	12976	574387,06	2266726,21	63	13016	573284,35	2268960,92
62	12854	572890,17	2267244,95	62	12895	573557,71	2266879,88	62	12936	573931,81	2266866,43	62	12977	574388,77	2266734,31	63	13017	573334,91	2269005,06
62	12855	572904,91	2267237,18	62	12896	573565,20	2266873,08	62	12937	573941,70	2266674,42	62	12978	574390,23	2266746,02	63	13018	573353,16	2269023,08
62	12856	572923,19	2267224,34	62	12897	573615,94	2266878,63	62	12938	573947,98	2266668,04	62	12979	574391,68	2266752,70	63	13019	573360,18	2269048,39
62	12857	572942,36	2267206,45	62	12898	573626,61	2266876,19	62	12939	573955,31	2266662,90	62	12980	574403,85	2266758,80	63	13020	573354,93	2269068,16
62	12858	572969,14	2267181,47	62	12899	573642,14	2266860,89	62	12940	573968,91	2266655,05	62	12981	574437,63	2266777,81	63	13021	573348,37	2269064,82
62	12859	572984,31	2267168,15	62	12900	573645,60	2266861,91	62	12941	573971,96	2266653,29	62	12982	574434,16	2266828,96	63	13022	573328,72	2269062,62
62	12860	573019,29	2267137,46	62	12901	573653,73	2266865,19	62	12942	573981,15	2266649,14	62	12983	574437,18	2266836,90	63	13023	573308,04	2269085,49
62	12861	573036,61	2267121,21	62	12902	573656,48	2266866,87	62	12943	573991,00	2266646,94	62	12984	574444,46	2266842,57	63	13024	573303,66	2269097,04
62	12862	573059,66	2267091,07	62	12903	573676,51	2266867,28	62	12944	574001,09	2266646,76	62	12985	574452,87	2266844,65	63	13025	573285,21	2269092,20
62	12863	573068,83	2267079,08	62	12904	573684,83	2266868,15	62	12945	574010,71	2266647,56	62	12408	574536,00	2266836,75	63	13026	573224,65	2269039,35
62	12864	573096,64	2267045,36	62	12905	573692,89	2267040,41	62	12946	574019,53	2266649,10	63	12986	572918,40	2268509,63	63	13027	573218,54	2269034,02
62	12865	573118,11	2267019,66	62	12906	573724,23	2266882,06	62	12947	574027,94	2266652,18	63	12987	572922,79	2268515,29	63	13028	573200,30	2269016,00
62	12866	573137,49	2266996,44	62	12907	573747,92	2266895,24	62	12948	574030,17	2266653,49	63	12988	572934,47	2268560,62	63	13029	573178,27	2268976,07
62	12867	573152,81	2266983,21	62	12908	573756,10	2266900,93	62	12949	574030,70	2266650,99	63	12989	572934,96	2268567,85	63	13030	573173,43	2268964,78
62	12868	573179,87	2266963,82	62	12909	573763,00	2266908,13	62	12950	574033,74	2266641,46	63	12990	572932,20	2268645,43	63	13031	573166,31	2268943,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	13032	573146,34	2268913,88	63	13073	572412,21	2268306,46	63	13114	572384,34	2268561,52	63	13155	572406,82	2269091,41	63	13196	572506,51	2269546,22
63	13033	573138,43	2268909,31	63	13074	572416,35	2268314,56	63	13115	572395,51	2268574,50	63	13156	572424,02	2269094,07	63	13197	572514,57	2269572,97
63	13034	573084,68	2268878,24	63	13075	572418,96	2268323,29	63	13116	572404,30	2268589,20	63	13157	572440,51	2269099,68	63	13198	572518,18	2269590,54
63	13035	573007,24	2268849,28	63	13076	572423,40	2268345,30	63	13117	572408,57	2268597,97	63	13158	572446,82	2269102,46	63	13199	572518,59	2269608,47
63	13036	572909,44	2268825,01	63	13077	572424,39	2268352,73	63	13118	572414,19	2268612,21	63	13159	572462,45	2269111,08	63	13200	572515,80	2269626,19
63	13037	572906,20	2268823,34	63	13078	572424,31	2268359,78	63	13119	572417,58	2268627,15	63	13160	572476,29	2269122,35	63	13201	572509,89	2269643,13
63	13038	572888,41	2268806,80	63	13079	572423,20	2268373,11	63	13120	572418,65	2268642,43	63	13161	572487,92	2269135,91	63	13202	572505,49	2269652,83
63	13039	572870,05	2268788,51	63	13080	572421,97	2268380,70	63	13121	572417,38	2268657,70	63	13162	572497,03	2269134,54	63	13203	572499,53	2269663,52
63	13040	572864,93	2268777,76	63	13081	572419,59	2268388,01	63	13122	572412,88	2268685,56	63	13163	572495,97	2269147,20	63	13204	572500,01	2269668,28
63	13041	572847,70	2268741,46	63	13082	572416,12	2268394,88	63	13123	572408,69	2268702,22	63	13164	572506,40	2269165,72	63	13205	572502,91	2269671,31
63	13042	572842,36	2268730,34	63	13083	572410,02	2268404,94	63	13124	572403,47	2268715,30	63	13165	572512,68	2269186,04	63	13206	572505,16	2269674,65
63	13043	572839,26	2268721,97	63	13084	572404,62	2268412,25	63	13125	572414,58	2268726,83	63	13166	572515,25	2269199,16	63	13207	572507,39	2269675,35
63	13044	572837,71	2268713,20	63	13085	572398,00	2268418,46	63	13126	572423,41	2268739,49	63	13167	572517,10	2269216,67	63	13208	572523,97	2269684,22
63	13045	572832,05	2268647,77	63	13086	572381,35	2268431,43	63	13127	572430,19	2268753,35	63	13168	572516,27	2269228,40	63	13209	572532,86	2269690,11
63	13046	572834,60	2268573,15	63	13087	572375,62	2268435,28	63	13128	572434,76	2268768,10	63	13169	572518,31	2269234,13	63	13210	572545,68	2269700,20
63	13047	572828,76	2268550,95	63	13088	572369,43	2268438,32	63	13129	572436,46	2268775,59	63	13170	572521,17	2269253,85	63	13211	572555,52	2269710,96
63	13048	572816,25	2268530,83	63	13089	572354,09	2268444,55	63	13130	572438,74	2268791,51	63	13171	572521,31	2269257,03	63	13212	572566,56	2269717,71
63	13049	572781,14	2268484,55	63	13090	572345,24	2268447,21	63	13131	572438,45	2268807,59	63	13172	572520,68	2269273,48	63	13213	572579,78	2269729,44
63	13050	572762,49	2268448,47	63	13091	572336,06	2268448,21	63	13132	572435,58	2268823,43	63	13173	572517,35	2269289,62	63	13214	572590,73	2269743,32
63	13051	572753,60	2268434,53	63	13092	572326,86	2268447,51	63	13133	572434,05	2268829,18	63	13174	572511,43	2269304,99	63	13215	572599,07	2269758,92
63	13052	572736,25	2268407,32	63	13093	572252,31	2268434,76	63	13134	572427,19	2268847,50	63	13175	572510,60	2269306,66	63	13216	572604,53	2269775,74
63	13053	572724,19	2268396,62	63	13094	572237,24	2268432,19	63	13135	572416,89	2268864,14	63	13176	572504,23	2269319,33	63	13217	572605,63	2269780,54
63	13054	572677,73	2268387,21	63	13095	572234,04	2268432,03	63	13136	572403,56	2268878,47	63	13177	572497,29	2269331,06	63	13218	572607,90	2269795,69
63	13055	572616,31	2268374,61	63	13096	572201,17	2268442,60	63	13137	572385,36	2268894,52	63	13178	572488,82	2269341,74	63	13219	572607,85	2269804,51
63	13056	572607,63	2268371,90	63	13097	572209,79	2268444,48	63	13138	572390,30	2268907,74	63	13179	572484,74	2269346,22	63	13220	572614,02	2269815,02
63	13057	572601,34	2268368,92	63	13098	572217,32	2268447,20	63	13139	572393,43	2268923,29	63	13180	572474,02	2269356,37	63	13221	572621,21	2269830,02
63	13058	572559,36	2268344,66	63	13099	572233,29	2268454,61	63	13140	572394,07	2268939,15	63	13181	572461,92	2269364,84	63	13222	572625,82	2269846,00
63	13059	572550,58	2268338,22	63	13100	572247,72	2268464,72	63	13141	572393,53	2268952,97	63	13182	572448,44	2269371,54	63	13223	572627,72	2269862,54
63	13060	572543,42	2268330,04	63	13101	572260,15	2268477,20	63	13142	572393,02	2268965,76	63	13183	572456,89	2269375,12	63	13224	572628,22	2269878,73
63	13061	572517,98	2268293,70	63	13102	572270,19	2268491,68	63	13143	572391,13	2268978,80	63	13184	572470,94	2269383,58	63	13225	572627,18	2269896,51
63	13062	572497,31	2268277,38	63	13103	572277,55	2268507,68	63	13144	572387,10	2268995,84	63	13185	572476,12	2269387,31	63	13226	572623,00	2269913,84
63	13063	572477,58	2268252,71	63	13104	572279,60	2268515,57	63	13145	572380,16	2269011,93	63	13186	572490,19	2269399,58	63	13227	572618,41	2269927,42
63	13064	572463,31	2268245,69	63	13105	572282,37	2268516,32	63	13146	572370,52	2269026,55	63	13187	572501,73	2269414,27	63	13228	572615,42	2269934,17
63	13065	572455,03	2268240,56	63	13106	572297,37	2268523,19	63	13147	572358,48	2269039,27	63	13188	572510,34	2269430,84	63	13229	572615,43	2269938,63
63	13066	572447,79	2268233,80	63	13107	572304,17	2268527,79	63	13148	572344,41	2269049,70	63	13189	572515,72	2269448,72	63	13230	572614,14	2269954,78
63	13067	572419,04	2268237,06	63	13108	572308,94	2268528,06	63	13149	572341,57	2269051,44	63	13190	572517,68	2269467,30	63	13231	572610,18	2269969,72
63	13068	572416,61	2268240,51	63	13109	572327,51	2268530,85	63	13150	572355,70	2269059,73	63	13191	572517,77	2269475,03	63	13232	572621,68	2269978,51
63	13069	572398,84	2268270,42	63	13110	572345,23	2268537,08	63	13151	572365,18	2269066,56	63	13192	572517,02	2269488,45	63	13233	572632,53	2269988,50
63	13070	572400,76	2268279,00	63	13111	572353,15	2268540,73	63	13152	572376,43	2269076,00	63	13193	572514,48	2269501,65	63	13234	572645,12	2270002,52
63	13071	572402,18	2268289,72	63	13112	572356,25	2268542,16	63	13153	572386,18	2269086,99	63	13194	572505,46	2269535,91	63	13235	572654,87	2270018,65
63	13072	572404,04	2268293,54	63	13113	572371,12	2268550,63	63	13154	572389,37	2269091,78	63	13195	572504,07	2269539,87	63	13236	572661,42	2270036,33

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				
63	13237	572664,22	2270046,84	63	13278	572830,79	2270532,54	63	13319	573095,28	2270698,73	63	13360	573516,39	2270978,61	63	13401	573459,38	2271008,74
63	13238	572666,78	2270059,91	63	13279	572845,88	2270537,75	63	13320	573112,36	2270702,86	63	13361	573523,72	2270981,98	63	13402	573453,21	2271004,04
63	13239	572667,59	2270073,22	63	13280	572849,32	2270539,59	63	13321	573126,51	2270709,04	63	13362	573528,63	2270981,75	63	13403	573430,02	2271005,83
63	13240	572667,31	2270106,12	63	13281	572856,51	2270540,22	63	13322	573137,46	2270715,03	63	13363	573539,59	2271020,17	63	13404	573424,81	2270994,15
63	13241	572661,34	2270149,83	63	13282	572868,88	2270543,18	63	13323	573133,30	2270731,81	63	13364	573541,38	2271030,33	63	13405	573415,90	2270979,14
63	13242	572657,09	2270196,90	63	13283	572900,54	2270553,25	63	13324	573125,30	2270764,15	63	13365	573541,05	2271040,66	63	13406	573407,00	2270964,32
63	13243	572655,73	2270204,46	63	13284	572907,14	2270554,08	63	13325	573126,03	2270769,51	63	13366	573539,56	2271051,54	63	13407	573378,61	2270932,77
63	13244	572653,45	2270213,48	63	13285	572921,63	2270557,15	63	13326	573131,48	2270772,78	63	13367	573537,13	2271061,26	63	13408	573375,76	2270929,25
63	13245	572649,02	2270226,50	63	13286	572933,62	2270561,85	63	13327	573170,21	2270777,76	63	13368	573531,62	2271064,96	63	13409	573368,90	2270929,59
63	13246	572647,35	2270229,66	63	13287	572933,95	2270566,48	63	13328	573177,35	2270778,68	63	13369	573525,31	2271079,55	63	13410	573361,42	2270928,83
63	13247	572653,25	2270234,52	63	13288	572935,34	2270625,80	63	13329	573190,05	2270772,15	63	13370	573525,93	2271085,11	63	13411	573354,15	2270926,97
63	13248	572664,03	2270246,81	63	13289	572937,30	2270709,42	63	13330	573197,35	2270774,53	63	13371	573520,11	2271093,91	63	13412	573340,24	2270922,26
63	13249	572672,64	2270260,66	63	13290	572941,54	2270718,76	63	13331	573213,46	2270774,46	63	13372	573513,19	2271101,09	63	13413	573334,15	2270919,74
63	13250	572678,11	2270273,84	63	13291	572949,53	2270722,04	63	13332	573217,90	2270774,10	63	13373	573504,98	227106,76	63	13414	573328,46	2270916,45
63	13251	572681,88	2270285,52	63	13292	572960,88	2270724,02	63	13333	573229,95	2270767,05	63	13374	573498,05	2271110,59	63	13415	573316,84	2270908,67
63	13252	572687,61	2270292,76	63	13293	572977,84	2270726,98	63	13334	573251,61	2270759,83	63	13375	573479,77	2271120,70	63	13416	573311,63	2270904,65
63	13253	572697,61	2270310,55	63	13294	572982,51	2270722,74	63	13335	573274,03	2270758,43	63	13376	573477,08	2271113,91	63	13417	573306,99	2270900,00
63	13254	572704,69	2270326,78	63	13295	572985,67	2270717,25	63	13336	573280,87	2270758,46	63	13377	573466,48	2271106,52	63	13418	573298,15	2270889,87
63	13255	572708,88	2270346,52	63	13296	572986,33	2270696,64	63	13337	573287,64	2270759,45	63	13378	573462,17	2271103,51	63	13419	573294,30	2270884,62
63	13256	572709,02	2270364,10	63	13297	572984,81	2270689,75	63	13338	573296,95	2270761,45	63	13379	573420,13	2271111,92	63	13420	573283,89	2270876,76
63	13257	572707,73	2270377,88	63	13298	572973,01	2270663,50	63	13339	573306,45	2270764,50	63	13380	573397,33	2271122,46	63	13421	573268,54	2270860,32
63	13258	572707,21	2270383,49	63	13299	572971,22	2270650,06	63	13340	573315,16	2270769,39	63	13381	573388,98	2271132,86	63	13422	573259,79	2270865,44
63	13259	572705,74	2270392,15	63	13300	572970,62	2270589,83	63	13341	573330,51	2270780,15	63	13382	573389,12	2271149,44	63	13423	573245,49	2270870,52
63	13260	572705,00	2270396,47	63	13301	572982,22	2270604,76	63	13342	573351,07	2270802,18	63	13383	573392,28	2271156,10	63	13424	573239,18	2270872,29
63	13261	572700,23	2270410,85	63	13302	572990,39	2270621,89	63	13343	573360,40	2270809,22	63	13384	573371,46	2271163,41	63	13425	573232,70	2270873,24
63	13262	572694,20	2270422,70	63	13303	572997,17	2270641,23	63	13344	573365,88	2270814,02	63	13385	573365,51	2271164,72	63	13426	573226,22	2270873,75
63	13263	572676,51	2270451,73	63	13304	573001,21	2270657,86	63	13345	573370,61	2270819,58	63	13386	573354,57	2271166,32	63	13427	573211,42	2270867,27
63	13264	572684,67	2270449,41	63	13305	573001,95	2270675,02	63	13346	573376,23	2270827,25	63	13387	573341,64	2271164,91	63	13428	573200,52	2270866,11
63	13265	572701,55	2270447,61	63	13306	573001,38	2270685,21	63	13347	573377,18	2270828,34	63	13388	573331,17	2271160,66	63	13429	573186,59	2270865,87
63	13266	572718,58	2270448,68	63	13307	573001,12	2270687,75	63	13348	573381,43	2270827,81	63	13389	573321,36	2271153,77	63	13430	573143,80	2270865,12
63	13267	572732,94	2270452,10	63	13308	573002,74	2270687,55	63	13349	573389,12	2270827,44	63	13390	573312,58	2271144,24	63	13431	573138,35	2270868,64
63	13268	572743,50	2270455,58	63	13309	573006,59	2270688,31	63	13350	573396,79	2270828,26	63	13391	573306,64	2271131,79	63	13432	573137,19	2270877,56
63	13269	572757,79	2270461,73	63	13310	573006,28	2270693,56	63	13351	573404,24	2270830,25	63	13392	573304,75	2271120,09	63	13433	573139,73	2270884,17
63	13270	572772,58	2270471,51	63	13311	573014,71	2270713,88	63	13352	573413,12	2270833,36	63	13393	573305,41	2271107,73	63	13434	573156,41	2270895,85
63	13271	572775,86	2270474,63	63	13312	573035,03	2270730,53	63	13353	573431,54	2270885,24	63	13394	573309,28	2271095,56	63	13435	573176,50	2270906,16
63	13272	572786,82	2270480,56	63	13313	573048,17	2270730,25	63	13354	573435,24	2270888,04	63	13395	573310,85	2271092,63	63	13436	573174,98	2270912,45
63	13273	572799,68	2270490,48	63	13314	573056,89	2270724,07	63	13355	573443,89	2270889,29	63	13396	573368,70	2271068,53	63	13437	573167,14	2270924,60
63	13274	572809,42	2270500,92	63	13315	573060,86	2270698,94	63	13356	573453,79	2270886,29	63	13397	573390,45	2271059,47	63	13438	573152,05	2270944,18
63	13275	572817,35	2270510,95	63	13316	573068,51	2270698,10	63	13357	573464,36	2270878,70	63	13398	573456,53	2271041,44	63	13439	573135,79	2270958,69
63	13276	572825,80	2270523,83	63	13317	573072,60	2270698,00	63	13358	573482,93	2270900,08	63	13399	573462,76	2271036,26	63	13440	573120,61	2270969,54
63	13277	572829,46	2270532,31	63	13318	573080,02	2270697,80	63	13359	573499,71	2270952,34	63	13400	573465,58	2271024,96	63	13441	573103,44	2270976,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	13442	573009,82	2271005,99	63	13483	572842,70	2271489,66	63	13524	572738,34	2271905,90	63	13565	572650,38	2272391,04	63	13606	573333,22	2272602,24
63	13443	572994,49	2271008,09	63	13484	572839,56	2271496,71	63	13525	572733,92	2271919,50	63	13566	572654,99	2272404,74	63	13607	573349,29	2272605,72
63	13444	572995,89	2271013,36	63	13485	572830,79	2271512,00	63	13526	572730,28	2271926,55	63	13567	572657,24	2272413,91	63	13608	573362,62	2272611,02
63	13445	572999,42	2271027,74	63	13486	572825,23	2271518,33	63	13527	572729,66	2271931,51	63	13568	572672,59	2272425,53	63	13609	573373,10	2272616,22
63	13446	573003,03	2271050,65	63	13487	572817,57	2271527,06	63	13528	572738,20	2271944,17	63	13569	572687,97	2272433,60	63	13610	573375,35	2272617,67
63	13447	572999,44	2271085,74	63	13488	572803,51	2271537,77	63	13529	572741,05	2271950,61	63	13570	572696,10	2272437,87	63	13611	573379,78	2272614,79
63	13448	572991,36	2271108,63	63	13489	572801,01	2271539,30	63	13530	572745,33	2271960,28	63	13571	572747,30	2272462,47	63	13612	573395,24	2272608,53
63	13449	572984,75	2271123,02	63	13490	572796,36	2271544,21	63	13531	572748,98	2271975,12	63	13572	572805,51	2272479,41	63	13613	573403,84	2272605,96
63	13450	572977,33	2271133,64	63	13491	572790,82	2271549,06	63	13532	572749,81	2271980,44	63	13573	572806,79	2272479,88	63	13614	573420,03	2272602,72
63	13451	572974,48	2271137,73	63	13492	572784,73	2271553,54	63	13533	572753,75	2272005,91	63	13574	572836,03	2272478,63	63	13615	573436,65	2272602,61
63	13452	572961,69	2271150,41	63	13493	572782,46	2271557,72	63	13534	572754,73	2272022,15	63	13575	572842,07	2272478,12	63	13616	573450,31	2272603,41
63	13453	572946,77	2271160,65	63	13494	572774,71	2271568,01	63	13535	572752,67	2272038,38	63	13576	572916,68	2272471,55	63	13617	573441,42	2272653,02
63	13454	572932,52	2271167,03	63	13495	572770,69	2271572,59	63	13536	572749,76	2272051,46	63	13577	572932,81	2272461,89	63	13618	573420,36	2272770,76
63	13455	572923,55	2271170,10	63	13496	572766,25	2271583,21	63	13537	572742,68	2272070,98	63	13578	572950,30	2272455,97	63	13619	573404,03	2272861,95
63	13456	572916,10	2271183,55	63	13497	572759,95	2271593,82	63	13538	572734,03	2272085,36	63	13579	572977,90	2272449,78	63	13620	573396,44	2272885,38
63	13457	572914,30	2271186,54	63	13498	572753,71	2271602,79	63	13539	572726,55	2272095,18	63	13580	573007,91	2272449,43	63	13621	573380,03	2272907,52
63	13458	572921,16	2271192,97	63	13499	572745,11	2271613,28	63	13540	572736,45	2272103,64	63	13581	573023,90	2272450,70	63	13622	573375,53	2272912,02
63	13459	572927,31	2271199,77	63	13500	572733,67	2271623,54	63	13541	572747,24	2272116,56	63	13582	573041,94	2272455,61	63	13623	573369,65	2272898,17
63	13460	572936,48	2271211,90	63	13501	572723,60	2271630,11	63	13542	572751,31	2272123,55	63	13583	573052,54	2272454,48	63	13624	573361,94	2272873,30
63	13461	572943,43	2271225,43	63	13502	572724,92	2271633,39	63	13543	572754,70	2272129,36	63	13584	573070,64	2272455,51	63	13625	573358,20	2272830,38
63	13462	572946,55	2271233,08	63	13503	572726,69	2271639,39	63	13544	572760,30	2272141,19	63	13585	573085,95	2272459,21	63	13626	573351,36	2272829,16
63	13463	572951,30	2271248,83	63	13504	572729,57	2271653,15	63	13545	572765,47	2272155,06	63	13586	573097,05	2272462,97	63	13627	573336,00	2272823,09
63	13464	572953,28	2271267,45	63	13505	572730,32	2271669,16	63	13546	572768,65	2272171,65	63	13587	573110,18	2272468,64	63	13628	573319,59	2272820,20
63	13465	572951,97	2271283,80	63	13506	572728,50	2271685,08	63	13547	572768,86	2272182,96	63	13588	573123,93	2272477,50	63	13629	573304,35	2272814,78
63	13466	572950,14	2271294,18	63	13507	572724,15	2271700,51	63	13548	572771,23	2272188,28	63	13589	573136,06	2272488,45	63	13630	573300,87	2272813,22
63	13467	572946,10	2271309,12	63	13508	572718,22	2271713,30	63	13549	572776,33	2272203,33	63	13590	573140,07	2272493,49	63	13631	573276,43	2272822,04
63	13468	572938,52	2271325,15	63	13509	572714,92	2271719,14	63	13550	572778,65	2272219,20	63	13591	573144,92	2272499,60	63	13632	573193,48	2272832,02
63	13469	572928,30	2271339,54	63	13510	572705,76	2271732,14	63	13551	572779,05	2272226,60	63	13592	573150,37	2272507,73	63	13633	573178,15	2272832,68
63	13470	572915,58	2271352,02	63	13511	572713,79	2271743,29	63	13552	572778,66	2272240,58	63	13593	573157,39	2272520,35	63	13634	573162,91	2272830,99
63	13471	572902,84	2271360,73	63	13512	572719,79	2271753,63	63	13553	572775,71	2272256,30	63	13594	573163,09	2272536,77	63	13635	573117,80	2272822,45
63	13472	572891,68	2271366,94	63	13513	572726,67	2271768,60	63	13554	572770,28	2272271,36	63	13595	573167,63	2272541,37	63	13636	573091,75	2272810,05
63	13473	572882,73	2271378,30	63	13514	572729,25	2271778,95	63	13555	572762,55	2272285,30	63	13596	573178,64	2272553,33	63	13637	573073,42	2272798,65
63	13474	572871,04	2271394,42	63	13515	572734,01	2271788,23	63	13556	572753,92	2272296,34	63	13597	573187,17	2272566,99	63	13638	573057,98	2272783,58
63	13475	572859,61	2271407,29	63	13516	572738,59	2271803,26	63	13557	572745,67	2272305,27	63	13598	573196,45	2272585,47	63	13639	573038,80	2272760,33
63	13476	572856,79	2271409,43	63	13517	572740,12	2271810,61	63	13558	572735,40	2272314,71	63	13599	573202,26	2272600,19	63	13640	573017,85	2272723,28
63	13477	572856,62	2271412,64	63	13518	572741,90	2271825,75	63	13559	572721,67	2272323,75	63	13600	573205,74	2272617,90	63	13641	573009,36	2272703,59
63	13478	572856,19	2271421,14	63	13519	572740,86	2271843,40	63	13560	572720,74	2272330,10	63	13601	573205,90	2272629,09	63	13642	573005,26	2272682,56
63	13479	572852,52	2271436,78	63	13520	572741,63	2271849,54	63	13561	572695,20	2272333,56	63	13602	573229,91	2272626,20	63	13643	573003,36	2272660,33
63	13480	572850,10	2271443,96	63	13521	572741,27	2271861,79	63	13562	572666,45	2272362,78	63	13603	573283,44	2272606,88	63	13644	573003,54	2272657,92
63	13481	572850,43	2271457,45	63	13522	572742,47	2271881,37	63	13563	572653,31	2272374,51	63	13604	573302,36	2272603,10	63	13645	572999,54	2272656,93
63	13482	572847,73	2271474,92	63	13523	572740,19	2271898,09	63	13564	572645,89	2272380,26	63	13605	573316,80	2272601,42	63	13646	572987,97	2272661,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	13647	572970,15	2272667,94	63	13688	572444,33	2272262,55	63	13729	572489,58	2271767,56	63	13770	572694,41	2271245,85	63	13811	572649,74	2270685,15
63	13648	572860,18	2272677,29	63	13689	572456,06	2272252,83	63	13730	572488,67	2271749,16	63	13771	572702,37	2271238,86	63	13812	572646,07	2270678,70
63	13649	572848,92	2272678,25	63	13690	572470,00	2272244,66	63	13731	572490,88	2271734,92	63	13772	572700,13	2271231,34	63	13813	572640,23	2270666,61
63	13650	572834,43	2272678,88	63	13691	572531,08	2272215,19	63	13732	572491,15	2271730,90	63	13773	572696,75	2271215,99	63	13814	572638,22	2270660,47
63	13651	572825,96	2272682,22	63	13692	572537,87	2272208,29	63	13733	572496,20	2271715,60	63	13774	572695,81	2271200,90	63	13815	572629,70	2270661,24
63	13652	572808,61	2272685,72	63	13693	572531,69	2272201,27	63	13734	572497,70	2271700,51	63	13775	572697,17	2271185,84	63	13816	572611,74	2270659,62
63	13653	572803,72	2272686,26	63	13694	572529,12	2272198,35	63	13735	572499,08	2271692,70	63	13776	572700,11	2271168,19	63	13817	572602,75	2270657,12
63	13654	572784,52	2272686,52	63	13695	572519,61	2272182,27	63	13736	572503,35	2271676,52	63	13777	572704,92	2271150,01	63	13818	572594,36	2270654,79
63	13655	572765,63	2272683,11	63	13696	572513,25	2272164,70	63	13737	572506,90	2271668,72	63	13778	572713,24	2271132,77	63	13819	572591,08	2270653,55
63	13656	572747,74	2272676,16	63	13697	572509,43	2272149,97	63	13738	572507,94	2271662,10	63	13779	572742,82	2271083,63	63	13820	572574,37	2270645,38
63	13657	572732,27	2272666,40	63	13698	572506,41	2272130,99	63	13739	572511,80	2271646,20	63	13780	572769,42	2271035,66	63	13821	572559,47	2270634,27
63	13658	572675,56	2272649,90	63	13699	572506,74	2272121,71	63	13740	572517,88	2271631,89	63	13781	572779,80	2271020,44	63	13822	572546,88	2270620,60
63	13659	572623,68	2272624,98	63	13700	572502,51	2272107,09	63	13741	572520,06	2271628,23	63	13782	572779,77	2271015,70	63	13823	572543,91	2270616,70
63	13660	572606,35	2272616,65	63	13701	572500,58	2272090,91	63	13742	572519,85	2271624,54	63	13783	572779,69	2271005,16	63	13824	572535,11	2270602,93
63	13661	572565,00	2272594,93	63	13702	572501,32	2272074,63	63	13743	572520,05	2271609,78	63	13784	572783,15	2270986,37	63	13825	572531,57	2270594,69
63	13662	572537,88	2272574,36	63	13703	572502,86	2272062,51	63	13744	572521,94	2271591,69	63	13785	572788,07	2270973,82	63	13826	572524,89	2270591,48
63	13663	572517,86	2272559,25	63	13704	572507,75	2272042,02	63	13745	572527,09	2271574,26	63	13786	572790,45	2270968,06	63	13827	572521,15	2270582,71
63	13664	572506,67	2272549,38	63	13705	572503,04	2272034,19	63	13746	572546,67	2271524,89	63	13787	572790,83	2270965,42	63	13828	572494,76	2270568,63
63	13665	572497,08	2272537,97	63	13706	572495,49	2272016,77	63	13747	572540,06	2271511,09	63	13788	572794,88	2270946,85	63	13829	572482,22	2270556,52
63	13666	572491,43	2272529,64	63	13707	572490,59	2272001,67	63	13748	572564,06	2271495,89	63	13789	572802,37	2270929,39	63	13830	572471,98	2270542,42
63	13667	572482,27	2272519,69	63	13708	572486,93	2271986,42	63	13749	572576,66	2271482,76	63	13790	572813,03	2270913,66	63	13831	572468,08	2270535,93
63	13668	572473,03	2272508,03	63	13709	572485,71	2271970,80	63	13750	572589,44	2271473,56	63	13791	572844,76	2270875,25	63	13832	572460,93	2270521,53
63	13669	572465,63	2272495,13	63	13710	572485,71	2271957,58	63	13751	572591,43	2271472,12	63	13792	572862,10	2270856,85	63	13833	572456,19	2270506,18
63	13670	572460,16	2272481,04	63	13711	572486,10	2271952,50	63	13752	572597,45	2271469,28	63	13793	572858,16	2270853,17	63	13834	572453,06	2270492,14
63	13671	572459,17	2272480,17	63	13712	572486,88	2271942,28	63	13753	572604,14	2271459,95	63	13794	572854,41	2270848,93	63	13835	572450,87	2270476,97
63	13672	572452,83	2272474,03	63	13713	572490,39	2271927,36	63	13754	572606,78	2271450,82	63	13795	572844,26	2270835,26	63	13836	572451,04	2270461,65
63	13673	572447,78	2272469,13	63	13714	572492,60	2271920,39	63	13755	572613,45	2271436,60	63	13796	572836,57	2270820,08	63	13837	572453,54	2270446,54
63	13674	572438,28	2272456,44	63	13715	572500,28	2271902,44	63	13756	572622,27	2271423,61	63	13797	572835,40	2270816,28	63	13838	572457,10	2270432,04
63	13675	572430,91	2272442,40	63	13716	572511,31	2271886,33	63	13757	572625,75	2271419,26	63	13798	572820,58	2270805,73	63	13839	572463,11	2270414,64
63	13676	572425,85	2272427,38	63	13717	572525,25	2271872,67	63	13758	572637,36	2271407,02	63	13799	572806,95	2270794,05	63	13840	572469,84	2270402,35
63	13677	572424,83	2272423,31	63	13718	572532,67	2271867,82	63	13759	572664,64	2271400,07	63	13800	572795,63	2270780,13	63	13841	572454,86	2270390,67
63	13678	572423,55	2272415,89	63	13719	572529,29	2271854,21	63	13760	572643,48	2271386,81	63	13801	572786,99	2270764,41	63	13842	572442,52	2270376,55
63	13679	572419,59	2272408,85	63	13720	572522,67	2271844,15	63	13761	572639,14	2271360,27	63	13802	572783,11	2270755,56	63	13843	572439,58	2270372,49
63	13680	572413,73	2272391,84	63	13721	572520,83	2271840,77	63	13762	572641,68	2271335,64	63	13803	572778,72	2270743,01	63	13844	572439,06	2270367,81
63	13681	572411,01	2272374,07	63	13722	572514,25	2271825,93	63	13763	572645,57	2271316,47	63	13804	572769,21	2270744,37	63	13845	572435,39	2270360,48
63	13682	572409,71	2272353,06	63	13723	572513,01	2271821,17	63	13764	572653,12	2271298,43	63	13805	572751,13	2270743,66	63	13846	572431,30	2270359,21
63	13683	572410,30	2272334,36	63	13724	572509,38	2271817,15	63	13765	572664,05	2271282,21	63	13806	572733,47	2270739,71	63	13847	572429,76	2270356,67
63	13684	572414,37	2272316,10	63	13725	572500,34	2271802,86	63	13766	572667,61	2271277,90	63	13807	572706,06	2270730,90	63	13848	572423,41	2270340,74
63	13685	572418,30	2272303,95	63	13726	572493,82	2271787,26	63	13767	572680,57	2271264,86	63	13808	572689,01	2270723,61	63	13849	572418,39	2270324,52
63	13686	572424,50	2272289,03	63	13727	572491,20	2271775,82	63	13768	572683,28	2271259,88	63	13809	572673,60	2270713,31	63	13850	572386,66	2270318,85
63	13687	572433,01	2272275,31	63	13728	572490,04	2271770,79	63	13769	572688,39	2271253,44	63	13810	572660,36	2270700,34	63	13851	572451,20	2270292,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	13852	572463,20	2270281,84	63	13893	572323,32	2269775,94	63	13934	572233,18	2269227,32	63	13975	572174,13	2268722,81	63	14016	571870,17	2268301,48
63	13853	572465,73	2270279,60	63	13894	572313,94	2269762,24	63	13935	572220,56	2269222,86	63	13976	572178,78	2268711,55	63	14017	571872,46	2268306,90
63	13854	572479,15	2270258,18	63	13895	572306,96	2269747,19	63	13936	572213,82	2269218,97	63	13977	572174,31	2268710,64	63	14018	571876,81	2268317,19
63	13855	572478,21	2270243,83	63	13896	572303,24	2269737,04	63	13937	572204,70	2269213,70	63	13978	572157,94	2268705,84	63	14019	571889,32	2268325,50
63	13856	572473,07	2270228,94	63	13897	572298,87	2269721,25	63	13938	572197,57	2269208,66	63	13979	572142,63	2268698,32	63	14020	571902,86	2268338,78
63	13857	572462,67	2270222,40	63	13898	572297,15	2269704,60	63	13939	572185,44	2269198,56	63	13980	572128,82	2268688,32	63	14021	571903,65	2268339,92
63	13858	572451,02	2270223,72	63	13899	572295,12	2269699,41	63	13940	572175,05	2269186,68	63	13981	572116,92	2268676,12	63	14022	571921,82	2268342,22
63	13859	572445,94	2270224,29	63	13900	572291,08	2269686,94	63	13941	572166,66	2269173,32	63	13982	572104,44	2268660,93	63	14023	571929,77	2268344,05
63	13860	572398,06	2270249,81	63	13901	572287,62	2269668,04	63	13942	572160,49	2269158,81	63	13983	572095,72	2268648,51	63	14024	571944,89	2268348,82
63	13861	572398,58	2270228,68	63	13902	572285,00	2269653,71	63	13943	572156,06	2269145,89	63	13984	572092,49	2268642,00	63	14025	571959,08	2268355,92
63	13862	572402,50	2270210,49	63	13903	572283,41	2269638,82	63	13944	572148,14	2269140,09	63	13985	572075,43	2268639,69	63	14026	571971,96	2268365,18
63	13863	572409,73	2270193,35	63	13904	572284,07	2269623,87	63	13945	572132,54	2269126,27	63	13986	572057,32	2268633,58	63	14027	571978,38	2268371,56
63	13864	572414,06	2270185,27	63	13905	572284,37	2269622,34	63	13946	572120,15	2269109,52	63	13987	572040,71	2268624,14	63	14028	571986,04	2268374,10
63	13865	572421,16	2270173,90	63	13906	572283,54	2269620,64	63	13947	572114,61	2269100,12	63	13988	572036,00	2268620,83	63	14029	571993,87	2268378,15
63	13866	572429,72	2270163,60	63	13907	572278,63	2269603,00	63	13948	572107,32	2269084,98	63	13989	572023,04	2268609,97	63	14030	571999,57	2268376,20
63	13867	572434,73	2270158,33	63	13908	572277,15	2269586,15	63	13949	572102,67	2269068,83	63	13990	572012,10	2268597,10	63	14031	572014,67	2268372,30
63	13868	572438,88	2270154,63	63	13909	572272,29	2269575,75	63	13950	572100,80	2269052,14	63	13991	572005,31	2268585,66	63	14032	572030,21	2268370,82
63	13869	572439,23	2270149,63	63	13910	572267,92	2269560,49	63	13951	572100,04	2269024,87	63	13992	571995,85	2268588,90	63	14033	572045,38	2268370,55
63	13870	572441,48	2270134,91	63	13911	572266,02	2269544,74	63	13952	572100,92	2269008,50	63	13993	571980,62	2268592,81	63	14034	572061,58	2268371,57
63	13871	572429,53	2270110,88	63	13912	572266,34	2269536,50	63	13953	572104,47	2268992,51	63	13994	571964,97	2268594,28	63	14035	572077,41	2268375,21
63	13872	572426,07	2270086,08	63	13913	572264,48	2269534,87	63	13954	572110,58	2268977,31	63	13995	571949,28	2268593,29	63	14036	572085,67	2268377,83
63	13873	572412,62	2269989,58	63	13914	572253,06	2269520,33	63	13955	572114,30	2268969,88	63	13996	571933,94	2268589,85	63	14037	572110,31	2268366,76
63	13874	572409,22	2269979,86	63	13915	572244,51	2269503,93	63	13956	572123,91	2268954,38	63	13997	571919,33	2268584,05	63	14038	572118,07	2268363,25
63	13875	572404,71	2269976,15	63	13916	572239,13	2269486,25	63	13957	572136,18	2268940,90	63	13998	571908,89	2268578,92	63	14039	572214,24	2268333,48
63	13876	572410,09	2269928,62	63	13917	572237,10	2269467,88	63	13958	572139,24	2268938,57	63	13999	571892,99	2268569,17	63	14040	572223,78	2268331,51
63	13877	572410,61	2269927,25	63	13918	572237,01	2269462,61	63	13959	572148,99	2268921,91	63	14000	571891,31	2268567,65	63	14041	572233,54	2268331,44
63	13878	572410,33	2269924,28	63	13919	572231,56	2269456,50	63	13960	572151,44	2268918,53	63	14001	571879,90	2268563,98	63	14042	572250,20	2268332,95
63	13879	572410,46	2269904,43	63	13920	572226,11	2269449,11	63	13961	572150,39	2268913,58	63	14002	571868,83	2268558,21	63	14043	572317,97	2268344,53
63	13880	572414,51	2269885,00	63	13921	572223,07	2269444,07	63	13962	572148,23	2268895,50	63	14003	571861,01	2268558,81	63	14044	572316,60	2268342,36
63	13881	572415,72	2269881,16	63	13922	572216,49	2269433,14	63	13963	572149,02	2268883,09	63	14004	571814,83	2268497,46	63	14045	572308,73	2268326,22
63	13882	572410,79	2269873,37	63	13923	572210,01	2269415,68	63	13964	572149,39	2268877,32	63	14005	571799,70	2268477,36	63	14046	572305,79	2268318,72
63	13883	572404,88	2269857,72	63	13924	572202,50	2269387,70	63	13965	572153,83	2268859,67	63	14006	571706,65	2268327,60	63	14047	572304,10	2268310,86
63	13884	572400,35	2269856,25	63	13925	572199,78	2269373,67	63	13966	572167,20	2268821,54	63	14007	571748,28	2268318,83	63	14048	572302,78	2268300,87
63	13885	572382,19	2269845,75	63	13926	572199,11	2269359,40	63	13967	572173,03	2268808,14	63	14008	571755,53	2268317,00	63	14049	572300,56	2268296,62
63	13886	572375,01	2269840,52	63	13927	572199,38	2269348,06	63	13968	572177,37	2268801,17	63	14009	571780,71	2268310,37	63	14050	572296,78	2268287,13
63	13887	572362,47	2269829,68	63	13928	572201,53	2269329,66	63	13969	572176,08	2268798,15	63	14010	571797,40	2268304,28	63	14051	572295,01	2268277,08
63	13888	572360,69	2269827,53	63	13929	572207,04	2269311,98	63	13970	572174,45	2268794,35	63	14011	571807,65	2268297,24	63	14052	572294,53	2268270,45
63	13889	572351,89	2269816,94	63	13930	572215,55	2269291,56	63	13971	572170,57	2268778,67	63	14012	571821,99	2268287,38	63	14053	572294,70	2268261,35
63	13890	572343,57	2269802,61	63	13931	572245,62	2269248,45	63	13972	572169,27	2268762,57	63	14013	571832,93	2268275,23	63	14054	572296,51	2268252,44
63	13891	572339,59	2269792,08	63	13932	572247,23	2269246,52	63	13973	572169,27	2268753,62	63	14014	571841,02	2268252,41	63	14055	572299,91	2268244,01
63	13892	572334,84	2269787,90	63	13933	572242,21	2269240,43	63	13974	572170,49	2268738,02	63	14015	571852,73	2268273,22	63	14056	572305,45	2268233,01

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				
63	14057	572312,25	2268241,40	64	14097	572685,59	2275653,31	64	14138	572581,39	2275497,00	65	14178	574617,69	2277396,86	66	14218	571731,78	2273886,11
63	14058	572320,67	2268241,00	64	14098	572677,31	2275655,33	64	14139	572590,96	2275506,66	65	14179	574612,84	2277397,83	66	14219	571723,30	2273910,84
63	14059	572374,95	2268213,59	64	14099	572668,99	2275656,61	64	14140	572605,09	2275508,37	65	14180	574604,01	2277399,59	66	14220	571708,14	2273939,19
63	14060	572406,09	2268206,51	64	14100	572660,72	2275657,18	64	14141	572623,62	2275516,63	65	14181	574586,47	2277396,86	66	14221	571692,26	2273960,01
63	14061	572471,60	2268211,72	64	14101	572652,48	2275656,39	64	14142	572640,94	2275534,74	65	14182	574572,78	2277386,96	66	14222	571676,06	2273978,03
63	14062	572552,75	2268217,34	64	14102	572647,11	2275655,42	64	14143	572645,88	2275544,34	65	14183	574527,30	2277340,09	66	14223	571653,85	2273998,49
63	14063	572561,17	2268213,59	64	14103	572643,38	2275656,31	64	14144	572651,45	2275547,65	65	14184	574517,00	2277323,07	66	14224	571622,11	2274018,33
63	14064	572564,91	2268204,64	64	14104	572639,69	2275656,51	64	14145	572660,06	2275554,32	65	14185	574547,68	2277331,71	66	14225	571619,56	2274019,32
63	14065	572563,84	2268200,21	64	14105	572635,33	2275656,90	64	14146	572672,05	2275547,86	65	14186	574577,58	2277354,35	66	14226	571610,85	2274057,39
63	14066	572568,21	2268205,94	64	14106	572619,47	2275654,21	64	14147	572690,31	2275542,18	65	14187	574590,36	2277366,46	66	14227	571599,63	2274089,98
63	14067	572585,71	2268219,76	64	14107	572608,30	2275649,66	64	14148	572707,83	2275540,26	65	14188	574605,48	2277382,51	66	14228	571581,83	2274119,50
63	14068	572591,08	2268224,68	64	14108	572595,29	2275639,53	64	14087	572716,58	2275540,06	65	14189	574621,81	2277363,01	66	14229	571580,40	2274121,39
63	14069	572595,68	2268230,33	64	14109	572590,22	2275633,01	65	14149	575062,12	2277368,96	65	14190	574626,69	2277357,58	66	14230	571585,07	2274125,25
63	14070	572618,98	2268263,62	64	14110	572584,44	2275628,45	65	14150	575098,95	2277407,07	65	14191	574632,32	2277352,92	66	14231	571606,76	2274149,54
63	14071	572644,35	2268278,28	64	14111	572576,57	2275623,08	65	14151	575108,72	2277415,43	65	14192	574638,57	2277349,14	66	14232	571631,54	2274177,29
63	14072	572695,17	2268288,71	64	14112	572569,86	2275616,32	65	14152	575116,32	2277425,60	65	14193	574724,01	2277305,52	66	14233	571654,31	2274168,36
63	14073	572734,49	2268296,67	64	14113	572564,55	2275608,42	65	14153	575118,22	2277436,59	65	14194	574767,23	2277274,56	66	14234	571671,28	2274165,21
63	14074	572757,23	2268301,27	64	14114	572561,43	2275602,65	65	14154	575120,12	2277448,93	65	14195	574773,96	2277270,49	66	14235	571700,55	2274159,79
63	14075	572765,62	2268303,75	64	14115	572553,75	2275600,30	65	14155	575119,71	2277457,61	65	14196	574781,25	2277267,54	66	14236	571720,77	2274154,75
63	14076	572773,46	2268307,66	64	14116	572540,02	2275593,81	65	14156	575113,88	2277471,45	65	14197	574788,92	2277265,77	66	14237	571718,53	2274188,41
63	14077	572780,50	2268312,88	64	14117	572533,72	2275588,86	65	14157	575104,79	2277482,98	65	14198	574859,68	2277255,13	66	14238	571711,34	2274208,64
63	14078	572789,16	2268320,56	64	14118	572518,13	2275576,55	65	14158	575090,54	2277493,02	65	14199	574868,44	2277254,58	66	14239	571668,15	2274216,64
63	14079	572799,67	2268329,89	64	14119	572514,47	2275572,37	65	14159	575075,22	2277498,72	65	14200	574877,17	2277255,59	66	14240	571631,93	2274230,85
63	14080	572807,85	2268337,15	64	14120	572511,87	2275571,89	65	14160	575057,99	2277496,41	65	14201	574933,19	2277267,09	66	14241	571617,72	2274229,89
63	14081	572812,69	2268342,09	64	14121	572499,70	2275568,59	65	14161	575040,87	2277488,47	65	14202	574966,55	2277282,52	66	14242	571605,13	2274222,78
63	14082	572816,82	2268347,66	64	14122	572493,38	2275570,60	65	14162	575004,04	2277450,36	65	14203	574973,94	2277286,73	66	14243	571569,47	2274182,85
63	14083	572849,23	2268398,47	64	14123	572483,81	2275572,47	65	14163	574931,09	2277398,30	65	14204	574980,50	2277292,14	66	14244	571550,26	2274161,34
63	14084	572866,02	2268430,95	64	14124	572474,06	2275572,46	65	14164	574924,79	2277392,97	65	14205	574986,06	2277298,58	66	14245	571527,37	2274142,40
63	14085	572873,89	2268441,71	64	14125	572460,02	2275569,19	65	14165	574919,46	2277386,69	65	14206	574990,45	2277305,88	66	14246	571494,36	2274126,62
63	14086	572900,67	2268477,13	64	14126	572452,55	2275566,25	65	14166	574915,24	2277379,62	65	14207	574999,46	2277324,24	66	14247	571463,85	2274115,78
63	12986	572918,40	2268505,63	64	14127	572449,45	2275564,52	65	14167	574908,48	2277365,84	65	14208	575025,11	2277342,54	66	14248	571446,32	2274114,71
64	14087	572716,58	2275540,06	64	14128	572442,76	2275566,69	65	14168	574901,75	2277362,73	65	14149	575062,12	2277368,96	66	14249	571436,71	2274117,75
64	14088	572740,59	2275623,33	64	14129	572426,07	2275567,74	65	14169	574865,74	2277355,33	66	14209	571729,28	2273713,48	66	14250	571416,35	2274123,42
64	14089	572750,92	2275648,08	64	14130	572414,56	2275565,24	65	14170	574815,70	2277362,86	66	14210	571736,61	2273745,73	66	14251	571381,46	2274144,40
64	14090	572740,17	2275649,60	64	14131	572405,52	2275561,73	65	14171	574776,19	2277391,16	66	14211	571737,28	2273778,91	66	14252	571374,72	2274152,04
64	14091	572730,81	2275649,03	64	14132	572397,32	2275556,54	65	14172	574727,66	2277419,25	66	14212	571738,14	2273782,84	66	14253	571372,56	2274161,05
64	14092	572724,08	2275647,98	64	14133	572390,29	2275549,86	65	14173	574727,96	2277405,10	66	14213	571738,52	2273785,45	66	14254	571373,71	2274172,87
64	14093	572716,79	2275646,27	64	14134	572384,03	2275542,46	65	14174	574717,66	2277377,84	66	14214	571741,83	2273808,16	66	14255	571394,91	2274234,67
64	14094	572707,49	2275642,35	64	14135	572429,56	2275541,53	65	14175	574705,04	2277365,92	66	14215	571741,47	2273839,79	66	14256	571400,10	2274241,12
64	14095	572703,67	2275644,38	64	14136	572456,20	2275536,13	65	14176	574693,88	2277366,20	66	14216	571739,13	2273853,37	66	14257	571409,86	2274246,48
64	14096	572693,42	2275649,93	64	14137	572573,89	2275489,09	65	14177	574669,27	2277376,40	66	14217	571737,11	2273865,14	66	14258	571420,39	2274251,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	14259	571424,76	2274255,56	66	14300	571814,26	2274465,26	66	14341	571325,73	2274664,77	66	14382	571287,00	2275456,85	66	14423	570869,68	2276175,55
66	14260	571431,74	2274265,49	66	14301	571701,58	2274436,32	66	14342	571359,91	2274674,57	66	14383	571272,07	2275473,76	66	14424	570889,64	2276194,85
66	14261	571440,08	2274280,68	66	14302	571682,70	2274427,39	66	14343	571382,71	2274683,83	66	14384	571257,27	2275488,70	66	14425	570898,27	2276208,40
66	14262	571446,78	2274292,87	66	14303	571674,31	2274421,37	66	14344	571391,77	2274687,52	66	14385	571221,10	2275530,33	66	14426	570843,03	2276199,65
66	14263	571453,55	2274299,16	66	14304	571648,11	2274399,25	66	14345	571420,12	2274706,76	66	14386	571168,69	2275569,32	66	14427	570833,97	2276206,21
66	14264	571463,09	2274302,13	66	14305	571603,22	2274398,94	66	14346	571447,31	2274729,76	66	14387	571150,22	2275581,67	66	14428	570831,55	2276213,81
66	14265	571487,67	2274308,12	66	14306	571579,34	2274392,38	66	14347	571454,72	2274737,42	66	14388	571121,14	2275597,79	66	14429	570836,94	2276220,10
66	14266	571497,25	2274314,13	66	14307	571570,29	2274388,23	66	14348	571469,82	2274753,05	66	14389	571095,06	2275606,99	66	14430	570848,53	2276239,61
66	14267	571507,28	2274322,06	66	14308	571531,41	2274369,45	66	14349	571487,41	2274780,52	66	14390	571089,79	2275608,87	66	14431	570853,51	2276255,10
66	14268	571515,49	2274325,56	66	14309	571510,88	2274364,50	66	14350	571498,55	2274802,53	66	14391	571045,53	2275615,65	66	14432	570857,73	2276268,46
66	14269	571536,71	2274326,37	66	14310	571497,52	2274361,59	66	14351	571508,20	2274826,02	66	14392	571017,60	2275615,35	66	14433	570870,84	2276291,38
66	14270	571550,94	2274330,00	66	14311	571485,34	2274358,94	66	14352	571513,44	2274847,89	66	14393	571014,78	2275628,01	66	14434	570885,55	2276311,00
66	14271	571560,14	2274334,44	66	14312	571479,98	2274356,29	66	14353	571515,45	2274856,28	66	14394	571001,06	2275660,77	66	14435	570909,20	2276323,97
66	14272	571597,65	2274353,11	66	14313	571471,26	2274351,74	66	14354	571517,45	2274881,77	66	14395	570984,63	2275684,89	66	14436	570939,14	2276256,08
66	14273	571607,79	2274357,55	66	14314	571465,45	2274347,92	66	14355	571517,45	2274903,88	66	14396	570975,25	2275698,93	66	14437	570944,88	2276259,04
66	14274	571615,17	2274358,84	66	14315	571442,14	2274344,10	66	14356	571515,16	2274931,11	66	14397	570966,90	2275717,27	66	14438	570952,06	2276261,99
66	14275	571655,33	2274353,34	66	14316	571423,28	2274337,33	66	14357	571511,35	2274945,93	66	14398	570946,74	2275746,43	66	14439	570964,97	2276267,84
66	14276	571665,12	2274352,09	66	14317	571412,97	2274327,59	66	14358	571506,84	2274963,53	66	14399	570921,76	2275771,57	66	14440	570971,98	2276271,95
66	14277	571673,78	2274355,25	66	14318	571394,59	2274309,32	66	14359	571493,17	2274994,23	66	14400	570918,47	2275774,34	66	14441	570987,99	2276282,62
66	14278	571722,86	2274392,35	66	14319	571390,07	2274302,99	66	14360	571474,63	2275022,15	66	14401	570904,49	2275785,21	66	14442	571022,29	2276310,41
66	14279	571739,88	2274400,86	66	14320	571369,23	2274307,44	66	14361	571471,64	2275023,15	66	14402	570891,60	2275793,41	66	14443	571039,93	2276332,91
66	14280	571785,95	2274413,24	66	14321	571325,22	2274313,27	66	14362	571466,23	2275028,84	66	14403	570861,97	2275807,81	66	14444	571071,81	2276345,97
66	14281	571874,14	2274427,96	66	14322	571283,01	2274313,36	66	14363	571465,60	2275031,83	66	14404	570839,05	2275814,59	66	14445	571186,54	2276391,77
66	14282	571882,73	2274425,28	66	14323	571277,43	2274330,16	66	14364	571456,04	2275041,96	66	14405	570833,34	2275819,77	66	14446	571219,34	2276415,00
66	14283	571891,39	2274417,50	66	14324	571272,31	2274342,01	66	14365	571437,71	2275058,48	66	14406	570804,57	2275836,89	66	14447	571255,45	2276451,12
66	14284	571897,47	2274410,06	66	14325	571274,35	2274345,07	66	14366	571418,40	2275073,37	66	14407	570803,14	2275842,46	66	14448	571262,93	2276453,81
66	14285	571901,61	2274408,70	66	14326	571284,50	2274366,51	66	14367	571392,15	2275087,96	66	14408	570792,11	2275874,06	66	14449	571273,99	2276459,86
66	14286	571906,55	2274409,23	66	14327	571291,67	2274385,02	66	14368	571369,14	2275096,57	66	14409	570782,43	2275889,56	66	14450	571301,98	2276480,51
66	14287	571912,19	2274410,46	66	14328	571294,36	2274394,24	66	14369	571337,66	2275106,51	66	14410	570775,97	2275903,39	66	14451	571319,90	2276495,67
66	14288	571943,82	2274402,21	66	14329	571299,25	2274410,64	66	14370	571361,87	2275131,90	66	14411	570755,17	2275929,62	66	14452	571335,66	2276510,31
66	14289	571959,99	2274419,95	66	14330	571303,30	2274443,18	66	14371	571365,19	2275136,49	66	14412	570730,03	2275952,21	66	14453	571366,31	2276538,77
66	14290	571989,16	2274441,45	66	14331	571302,84	2274454,83	66	14372	571376,44	2275152,04	66	14413	570729,04	2275963,00	66	14454	571375,88	2276553,47
66	14291	571984,90	2274444,77	66	14332	571305,35	2274459,58	66	14373	571388,32	2275174,73	66	14414	570722,77	2275997,68	66	14455	571402,96	2276605,92
66	14292	571959,88	2274451,63	66	14333	571314,03	2274486,18	66	14374	571398,10	2275208,10	66	14415	570712,32	2276028,47	66	14456	571423,95	2276632,94
66	14293	571952,74	2274451,15	66	14334	571322,94	2274524,53	66	14375	571402,77	2275244,97	66	14416	570708,13	2276052,26	66	14457	571440,89	2276645,28
66	14294	571928,90	2274449,55	66	14335	571326,81	2274550,84	66	14376	571401,62	2275268,78	66	14417	570698,17	2276090,18	66	14458	571445,92	2276650,96
66	14295	571923,58	2274454,95	66	14336	571326,35	2274577,49	66	14377	571393,13	2275295,24	66	14418	570703,47	2276108,31	66	14459	571464,04	2276656,29
66	14296	571913,89	2274464,55	66	14337	571325,19	2274583,92	66	14378	571376,02	2275332,77	66	14419	570710,55	2276122,04	66	14460	571494,27	2276671,06
66	14297	571896,61	2274469,88	66	14338	571323,26	2274608,48	66	14379	571354,65	2275375,26	66	14420	570726,40	2276130,49	66	14461	571527,09	2276695,37
66	14298	571871,70	2274476,68	66	14339	571318,77	2274633,45	66	14380	571329,28	2275408,66	66	14421	570788,62	2276146,73	66	14462	571552,63	2276721,60
66	14299	571852,96	2274473,18	66	14340	571310,42	2274657,60	66	14381	571302,51	2275441,49	66	14422	570794,45	2276152,36	66	14463	571564,46	2276739,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	14464	571572,96	2276752,04	66	14505	571828,71	2277691,12	66	14546	572146,63	2277954,80	66	14587	572398,65	2277944,15	66	14628	572660,26	2278045,97
66	14465	571587,40	2276785,68	66	14506	571826,89	2277718,03	66	14547	572147,67	2277954,02	66	14588	572399,74	2277944,33	66	14629	572662,62	2278043,72
66	14466	571595,48	2276821,40	66	14507	571821,93	2277741,58	66	14548	572153,59	2277947,79	66	14589	572404,44	2277944,33	66	14630	572667,74	2278039,42
66	14467	571600,04	2276856,10	66	14508	571812,43	2277767,67	66	14549	572162,57	2277942,08	66	14590	572417,16	2277945,83	66	14631	572673,40	2278035,86
66	14468	571605,37	2276875,38	66	14509	571811,70	2277833,44	66	14550	572168,20	2277938,47	66	14591	572420,84	2277946,84	66	14632	572678,97	2278032,85
66	14469	571608,91	2276906,59	66	14510	571809,20	2277863,49	66	14551	572175,51	2277933,32	66	14592	572423,69	2277946,84	66	14633	572684,81	2278030,24
66	14470	571609,17	2276912,38	66	14511	571825,31	2277872,54	66	14552	572189,76	2277928,06	66	14593	572432,03	2277947,54	66	14634	572691,01	2278027,95
66	14471	571607,41	2276939,99	66	14512	571842,17	2277886,54	66	14553	572190,79	2277927,82	66	14594	572440,14	2277949,62	66	14635	572697,46	2278026,50
66	14472	571607,48	2276945,25	66	14513	571872,69	2277909,89	66	14554	572193,32	2277926,64	66	14595	572444,48	2277951,56	66	14636	572710,99	2278024,38
66	14473	571603,11	2276964,44	66	14514	571899,23	2277945,47	66	14555	572194,98	2277926,04	66	14596	572449,95	2277952,82	66	14637	572711,18	2278024,31
66	14474	571600,41	2276977,66	66	14515	571904,07	2277952,14	66	14556	572198,20	2277923,53	66	14597	572458,98	2277954,27	66	14638	572716,76	2278020,22
66	14475	571600,10	2276988,81	66	14516	571918,43	2277982,09	66	14557	572204,36	2277919,42	66	14598	572468,28	2277955,72	66	14639	572723,84	2278016,60
66	14476	571598,10	2277004,76	66	14517	571931,21	2278040,75	66	14558	572211,06	2277916,26	66	14599	572482,46	2277958,02	66	14640	572739,23	2278011,71
66	14477	571594,96	2277028,00	66	14518	571933,11	2278056,96	66	14559	572219,68	2277912,95	66	14600	572483,91	2277958,42	66	14641	572743,28	2278007,12
66	14478	571585,59	2277056,20	66	14519	571933,71	2278067,14	66	14560	572228,48	2277910,46	66	14601	572487,27	2277958,17	66	14642	572746,24	2278004,34
66	14479	571599,48	2277066,60	66	14520	571936,41	2278066,10	66	14561	572234,87	2277902,19	66	14602	572494,91	2277958,77	66	14643	572753,74	2277998,53
66	14480	571638,11	2277113,30	66	14521	571937,56	2278065,25	66	14562	572244,96	2277888,51	66	14603	572502,37	2277960,54	66	14644	572762,20	2277994,24
66	14481	571640,37	2277117,89	66	14522	571951,46	2278059,52	66	14563	572251,60	2277883,16	66	14604	572502,64	2277960,65	66	14645	572771,33	2277991,63
66	14482	571661,44	2277168,86	66	14523	571970,05	2278051,68	66	14564	572258,55	2277878,47	66	14605	572503,23	2277960,65	66	14646	572784,51	2277989,18
66	14483	571667,91	2277218,06	66	14524	571979,85	2278048,47	66	14565	572264,52	2277875,01	66	14606	572511,00	2277962,40	66	14647	572795,61	2277990,00
66	14484	571667,82	2277222,21	66	14525	571985,76	2278046,03	66	14566	572270,92	2277872,42	66	14607	572513,52	2277962,47	66	14648	572799,63	2277989,18
66	14485	571666,08	2277275,84	66	14526	571989,92	2278043,81	66	14567	572279,02	2277869,76	66	14608	572527,46	2277964,04	66	14649	572803,61	2277989,16
66	14486	571658,97	2277326,42	66	14527	571996,62	2278040,54	66	14568	572286,27	2277867,96	66	14609	572534,94	2277966,17	66	14650	572805,59	2277987,61
66	14487	571640,01	2277372,23	66	14528	572002,66	2278037,88	66	14569	572293,71	2277867,26	66	14610	572545,42	2277968,16	66	14651	572813,13	2277983,57
66	14488	571636,49	2277378,85	66	14529	572004,83	2278037,11	66	14570	572301,17	2277867,69	66	14611	572557,80	2277970,21	66	14652	572818,03	2277981,46
66	14489	571612,78	2277412,22	66	14530	572023,62	2278027,19	66	14571	572313,89	2277869,37	66	14612	572564,75	2277971,40	66	14653	572822,00	2277980,11
66	14490	571597,71	2277424,63	66	14531	572030,64	2278023,17	66	14572	572330,75	2277875,90	66	14613	572570,71	2277973,88	66	14654	572827,82	2277975,42
66	14491	571600,53	2277429,11	66	14532	572038,23	2278020,33	66	14573	572345,13	2277884,88	66	14614	572579,60	2277977,94	66	14655	572833,51	2277971,74
66	14492	571644,16	2277440,47	66	14533	572042,33	2278019,17	66	14574	572355,80	2277896,04	66	14615	572582,60	2277979,68	66	14656	572840,77	2277967,84
66	14493	571662,71	2277448,10	66	14534	572046,86	2278016,56	66	14575	572361,56	2277903,30	66	14616	572589,69	2277980,46	66	14657	572848,58	2277965,20
66	14494	571688,00	2277465,14	66	14535	572072,32	2277999,12	66	14576	572365,87	2277911,51	66	14617	572597,59	2277981,97	66	14658	572856,71	2277963,87
66	14495	571703,38	2277482,71	66	14536	572081,42	2277992,69	66	14577	572368,61	2277920,38	66	14618	572605,15	2277984,74	66	14659	572864,96	2277963,90
66	14496	571713,43	2277485,32	66	14537	572093,69	2277985,46	66	14578	572368,81	2277921,34	66	14619	572608,93	2277986,48	66	14660	572879,03	2277965,11
66	14497	571720,69	2277488,83	66	14538	572105,15	2277981,05	66	14579	572369,78	2277924,30	66	14620	572614,79	2277989,67	66	14661	572908,01	2277968,91
66	14498	571757,86	2277516,05	66	14539	572109,33	2277978,00	66	14580	572370,24	2277925,79	66	14621	572620,19	2277993,62	66	14662	572919,71	2277973,17
66	14499	571794,61	2277561,77	66	14540	572113,51	2277975,54	66	14581	572371,00	2277927,19	66	14622	572625,58	2277998,15	66	14663	572919,82	2277973,17
66	14500	571799,10	2277567,58	66	14541	572115,66	2277973,80	66	14582	572374,93	2277931,87	66	14623	572632,39	2278005,12	66	14664	572928,12	2277971,89
66	14501	571811,76	2277593,34	66	14542	572123,23	2277968,74	66	14583	572381,04	2277938,64	66	14624	572637,73	2278013,29	66	14665	572945,17	2277971,89
66	14502	571824,92	2277643,36	66	14543	572131,60	2277965,14	66	14584	572382,28	2277940,09	66	14625	572647,97	2278032,91	66	14666	572949,06	2277971,89
66	14503	571826,98	2277651,92	66	14544	572134,21	2277964,29	66	14585	572384,71	2277940,36	66	14626	572653,08	2278038,26	66	14667	572959,87	2277964,55
66	14504	571827,00	2277654,02	66	14545	572135,13	2277963,59	66	14586	572393,31	2277942,66	66	14627	572659,03	2278044,44	66	14668	572976,51	2277957,23

Порядковый номер контура	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				
66	14669	572991,29	2277954,57	66	14710	573479,21	2278067,39	66	14751	573787,96	2277989,47	66	14792	573995,72	2277774,84	66	14833	574192,48	2277625,32
66	14670	573000,26	2277954,92	66	14711	573486,89	2278069,18	66	14752	573794,59	2277993,54	66	14793	574000,90	2277769,29	66	14834	574201,00	2277620,00
66	14671	573005,15	2277955,55	66	14712	573495,27	2278070,05	66	14753	573795,93	2277994,68	66	14794	574005,17	2277763,19	66	14835	574209,49	2277615,81
66	14672	573025,00	2277951,50	66	14713	573516,94	2278075,12	66	14754	573800,44	2277991,19	66	14795	574010,49	2277756,79	66	14836	574217,00	2277611,91
66	14673	573040,60	2277950,89	66	14714	573547,37	2278077,17	66	14755	573807,97	2277987,21	66	14796	574016,80	2277751,37	66	14837	574220,70	2277609,59
66	14674	573053,51	2277953,04	66	14715	573559,18	2278077,90	66	14756	573811,57	2277985,68	66	14797	574023,92	2277747,07	66	14838	574226,89	2277606,28
66	14675	573067,81	2277959,67	66	14716	573579,78	2278082,60	66	14757	573820,37	2277982,87	66	14798	574030,71	2277742,43	66	14839	574233,50	2277603,89
66	14676	573079,34	2277970,43	66	14717	573594,66	2278088,34	66	14758	573821,20	2277982,77	66	14799	574039,49	2277739,30	66	14840	574248,45	2277599,62
66	14677	573083,72	2277976,06	66	14718	573600,05	2278089,99	66	14759	573828,92	2277976,23	66	14800	574048,70	2277737,85	66	14841	574257,72	2277597,89
66	14678	573096,16	2277993,13	66	14719	573603,20	2278090,73	66	14760	573834,16	2277972,41	66	14801	574058,02	2277738,15	66	14842	574263,81	2277597,90
66	14679	573099,65	2277997,74	66	14720	573610,66	2278093,22	66	14761	573841,18	2277968,59	66	14802	574062,26	2277738,68	66	14843	574267,15	2277597,95
66	14680	573115,84	2277994,88	66	14721	573612,82	2278092,27	66	14762	573848,69	2277965,49	66	14803	574072,12	2277740,94	66	14844	574273,86	2277598,54
66	14681	573129,36	2277973,95	66	14722	573612,93	2278077,11	66	14763	573854,47	2277962,91	66	14804	574081,33	2277745,14	66	14845	574286,35	2277585,41
66	14682	573145,43	2277960,23	66	14723	573612,47	2278071,91	66	14764	573862,07	2277959,03	66	14805	574090,73	2277750,73	66	14846	574308,71	2277565,14
66	14683	573162,53	2277953,46	66	14724	573612,45	2278063,14	66	14765	573871,83	2277957,42	66	14806	574096,74	2277754,45	66	14847	574346,92	2277534,78
66	14684	573174,92	2277950,64	66	14725	573613,97	2278054,52	66	14766	573879,61	2277955,73	66	14807	574097,37	2277754,61	66	14848	574364,07	2277517,76
66	14685	573182,45	2277948,34	66	14726	573616,98	2278046,29	66	14767	573892,27	2277954,36	66	14808	574105,41	2277758,39	66	14849	574384,78	2277485,02
66	14686	573189,68	2277946,70	66	14727	573622,79	2278035,69	66	14768	573898,97	2277954,82	66	14809	574113,60	2277763,24	66	14850	574391,60	2277472,72
66	14687	573197,09	2277946,15	66	14728	573625,01	2278032,90	66	14769	573906,54	2277956,13	66	14810	574120,72	2277769,56	66	14851	574396,37	2277436,89
66	14688	573213,39	2277946,15	66	14729	573627,60	2278030,38	66	14770	573913,28	2277957,78	66	14811	574122,49	2277771,86	66	14852	574399,22	2277425,24
66	14689	573229,40	2277948,23	66	14730	573628,53	2278029,25	66	14771	573916,32	2277959,00	66	14812	574125,11	2277772,18	66	14853	574400,77	2277417,77
66	14690	573238,31	2277950,22	66	14731	573630,43	2278021,82	66	14772	573924,74	2277957,26	66	14813	574134,68	2277774,12	66	14854	574420,79	2277528,52
66	14691	573246,71	2277953,81	66	14732	573634,12	2278011,90	66	14773	573935,01	2277950,85	66	14814	574137,65	2277771,76	66	14855	574404,52	2277548,70
66	14692	573260,83	2277961,43	66	14733	573639,83	2278002,98	66	14774	573942,82	2277943,99	66	14815	574138,52	2277769,76	66	14856	574384,55	2277565,34
66	14693	573272,90	2277971,44	66	14734	573642,89	2277999,16	66	14775	573944,34	2277930,41	66	14816	574143,81	2277762,01	66	14857	574340,11	2277606,34
66	14694	573283,18	2277979,92	66	14735	573644,59	2277996,60	66	14776	573945,39	2277919,22	66	14817	574144,97	2277760,61	66	14858	574313,12	2277637,56
66	14695	573289,87	2277986,00	66	14736	573647,52	2277993,37	66	14777	573946,82	2277900,47	66	14818	574149,30	2277756,27	66	14859	574305,37	2277645,79
66	14696	573294,71	2277989,17	66	14737	573654,03	2277987,79	66	14778	573947,18	2277888,06	66	14819	574149,08	2277747,38	66	14860	574301,82	2277650,82
66	14697	573309,99	2277996,07	66	14738	573666,93	2277980,34	66	14779	573947,47	2277879,85	66	14820	574149,60	2277739,40	66	14861	574304,41	2277657,80
66	14698	573313,70	2277996,85	66	14739	573684,24	2277974,82	66	14780	573953,60	2277861,74	66	14821	574151,82	2277730,43	66	14862	574317,64	2277677,37
66	14699	573320,68	2277997,84	66	14740	573695,05	2277973,24	66	14781	573960,45	2277851,19	66	14822	574153,84	2277724,70	66	14863	574326,58	2277683,94
66	14700	573338,92	2277997,84	66	14741	573711,77	2277972,99	66	14782	573965,51	2277844,64	66	14823	574153,19	2277721,09	66	14864	574341,52	2277695,00
66	14701	573365,53	2278004,44	66	14742	573719,06	2277973,41	66	14783	573971,59	2277839,01	66	14824	574153,06	2277713,06	66	14865	574378,31	2277724,99
66	14702	573378,22	2278006,38	66	14743	573726,22	2277974,90	66	14784	573975,61	2277836,39	66	14825	574153,68	2277703,44	66	14866	574393,38	2277731,28
66	14703	573411,55	2278032,39	66	14744	573728,39	2277975,52	66	14785	573975,96	2277835,98	66	14826	574156,90	2277689,31	66	14867	574411,94	2277733,57
66	14704	573418,50	2278037,18	66	14745	573739,76	2277975,97	66	14786	573976,06	2277835,78	66	14827	574159,75	2277680,59	66	14868	574434,53	2277728,26
66	14705	573423,44	2278040,41	66	14746	573751,55	2277976,89	66	14787	573980,78	2277824,36	66	14828	574164,15	2277672,54	66	14869	574455,40	2277715,78
66	14706	573435,69	2278047,64	66	14747	573759,87	2277979,23	66	14788	573980,79	2277812,44	66	14829	574164,19	2277672,47	66	14870	574466,80	2277702,70
66	14707	573445,19	2278052,90	66	14748	573768,05	2277983,05	66	14789	573984,34	2277797,87	66	14830	574167,50	2277660,53	66	14871	574473,22	2277692,60
66	14708	573458,99	2278058,73	66	14749	573777,45	2277984,92	66	14790	573986,81	2277790,35	66	14831	574178,62	2277639,89	66	14872	574482,73	2277702,65
66	14709	573473,05	2278064,95	66	14750	573785,42	2277988,17	66	14791	573990,45	2277783,32	66	14832	574185,20	2277632,24	66	14873	574484,86	2277710,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	14874	574481,89	2277734,85	66	14915	574184,82	2277875,75	66	14956	573940,04	2278056,76	66	14997	573687,47	2278161,22	66	15038	573092,24	2278100,45
66	14875	574478,29	2277738,66	66	14916	574177,00	2277880,38	66	14957	573932,86	2278058,76	66	14998	573666,37	2278177,95	66	15039	573080,01	2278099,59
66	14876	574473,14	2277740,45	66	14917	574174,07	2277881,77	66	14958	573925,46	2278059,68	66	14999	573660,08	2278181,30	66	15040	573072,59	2278098,49
66	14877	574441,87	2277738,25	66	14918	574167,19	2277884,43	66	14959	573917,33	2278061,62	66	15000	573634,97	2278191,79	66	15041	573061,02	2278094,60
66	14878	574425,68	2277743,00	66	14919	574159,99	2277886,05	66	14960	573906,02	2278060,79	66	15001	573615,40	2278194,88	66	15042	573044,90	2278084,44
66	14879	574418,96	2277748,12	66	14920	574152,64	2277886,60	66	14961	573896,62	2278059,24	66	15002	573595,76	2278193,22	66	15043	573031,81	2278072,36
66	14880	574417,76	2277751,34	66	14921	574148,75	2277886,60	66	14962	573890,39	2278056,93	66	15003	573573,93	2278186,57	66	15044	573027,44	2278068,04
66	14881	574414,93	2277777,53	66	14922	574138,05	2277885,44	66	14963	573887,95	2278057,28	66	15004	573562,20	2278183,00	66	15045	573017,79	2278055,30
66	14882	574371,41	2277770,29	66	14923	574127,86	2277882,03	66	14964	573879,81	2278064,99	66	15005	573550,56	2278178,50	66	15046	573003,20	2278056,01
66	14883	574362,58	2277766,33	66	14924	574126,04	2277881,19	66	14965	573874,31	2278069,73	66	15006	573544,66	2278177,16	66	15047	572990,03	2278064,04
66	14884	574342,35	2277755,33	66	14925	574124,86	2277880,93	66	14966	573868,19	2278073,64	66	15007	573502,08	2278174,36	66	15048	572957,24	2278071,89
66	14885	574316,72	2277738,61	66	14926	574115,14	2277877,69	66	14967	573856,96	2278079,04	66	15008	573478,53	2278168,85	66	15049	572945,17	2278071,89
66	14886	574302,37	2277726,35	66	14927	574106,96	2277872,95	66	14968	573848,58	2278081,25	66	15009	573470,15	2278167,98	66	15050	572935,76	2278071,89
66	14887	574298,89	2277721,24	66	14928	574102,22	2277873,95	66	14969	573834,19	2278090,00	66	15010	573449,35	2278163,11	66	15051	572925,30	2278073,51
66	14888	574297,20	2277719,62	66	14929	574091,31	2277873,41	66	14970	573818,73	2278094,48	66	15011	573434,33	2278157,17	66	15052	572907,62	2278072,73
66	14889	574278,81	2277701,38	66	14930	574082,27	2277872,12	66	14971	573810,67	2278098,25	66	15012	573419,45	2278150,59	66	15053	572900,05	2278071,81
66	14890	574267,21	2277698,45	66	14931	574073,61	2277869,22	66	14972	573801,58	2278101,31	66	15013	573401,45	2278142,98	66	15054	572892,71	2278069,77
66	14891	574266,66	2277698,79	66	14932	574071,04	2277867,79	66	14973	573792,33	2278102,98	66	15014	573385,81	2278134,32	66	15055	572884,13	2278066,65
66	14892	574259,66	2277702,44	66	14933	574067,50	2277876,34	66	14974	573784,33	2278103,77	66	15015	573370,70	2278125,41	66	15056	572878,54	2278065,92
66	14893	574258,41	2277706,96	66	14934	574062,89	2277886,12	66	14975	573776,31	2278103,26	66	15016	573362,84	2278120,26	66	15057	572872,97	2278069,43
66	14894	574255,65	2277714,50	66	14935	574058,54	2277893,58	66	14976	573767,54	2278101,80	66	15017	573351,91	2278112,73	66	15058	572865,02	2278072,71
66	14895	574254,66	2277716,26	66	14936	574052,98	2277900,19	66	14977	573757,19	2278100,63	66	15018	573336,33	2278100,28	66	15059	572862,25	2278073,59
66	14896	574255,55	2277719,64	66	14937	574052,27	2277900,90	66	14978	573752,88	2278096,89	66	15019	573335,85	2278100,10	66	15060	572856,50	2278078,87
66	14897	574255,55	2277733,52	66	14938	574048,40	2277906,44	66	14979	573746,30	2278092,81	66	15020	573326,72	2278097,84	66	15061	572850,02	2278083,18
66	14898	574253,57	2277748,88	66	14939	574046,12	2277908,68	66	14980	573740,43	2278087,76	66	15021	573313,64	2278097,84	66	15062	572846,22	2278085,30
66	14899	574252,01	2277753,06	66	14940	574046,45	2277912,53	66	14981	573735,37	2278082,18	66	15022	573296,28	2278095,37	66	15063	572839,49	2278088,42
66	14900	574252,86	2277759,13	66	14941	574045,09	2277927,00	66	14982	573732,15	2278080,98	66	15023	573278,79	2278091,71	66	15064	572832,38	2278090,51
66	14901	574253,60	2277770,88	66	14942	574043,82	2277940,55	66	14983	573729,65	2278080,26	66	15024	573246,51	2278077,13	66	15065	572825,04	2278091,54
66	14902	574250,74	2277786,95	66	14943	574041,69	2277959,68	66	14984	573721,79	2278075,95	66	15025	573228,47	2278065,30	66	15066	572818,45	2278091,96
66	14903	574246,07	2277801,06	66	14944	574040,45	2277967,56	66	14985	573720,61	2278075,29	66	15026	573217,96	2278055,76	66	15067	572810,09	2278091,79
66	14904	574243,12	2277808,11	66	14945	574018,92	2277980,46	66	14986	573719,62	2278078,20	66	15027	573212,00	2278050,84	66	15068	572807,96	2278091,39
66	14905	574239,13	2277814,63	66	14946	574015,52	2277989,84	66	14987	573714,23	2278087,25	66	15028	573207,39	2278047,19	66	15069	572803,42	2278096,31
66	14906	574234,20	2277820,46	66	14947	574018,76	2278010,53	66	14988	573712,85	2278089,09	66	15029	573201,87	2278048,05	66	15070	572795,16	2278102,23
66	14907	574228,43	2277825,48	66	14948	574013,47	2278015,37	66	14989	573713,04	2278097,81	66	15030	573196,54	2278057,36	66	15071	572783,21	2278109,07
66	14908	574225,74	2277827,48	66	14949	574010,04	2278018,04	66	14990	573712,69	2278110,81	66	15031	573192,33	2278063,56	66	15072	572775,97	2278112,47
66	14909	574225,41	2277827,69	66	14950	573994,97	2278031,31	66	14991	573710,80	2278124,07	66	15032	573187,25	2278069,08	66	15073	572768,29	2278114,68
66	14910	574222,56	2277832,83	66	14951	573979,05	2278041,23	66	14992	573708,87	2278131,31	66	15033	573178,74	2278077,01	66	15074	572760,35	2278115,64
66	14911	574216,36	2277840,21	66	14952	573971,81	2278045,77	66	14993	573706,32	2278137,04	66	15034	573171,23	2278082,77	66	15075	572754,98	2278115,42
66	14912	574211,09	2277845,37	66	14953	573965,59	2278049,08	66	14994	573701,84	2278144,55	66	15035	573162,78	2278087,02	66	15076	572754,19	2278115,82
66	14913	574197,34	2277862,67	66	14954	573958,98	2278051,48	66	14995	573696,92	2278151,35	66	15036	573153,68	2278089,61	66	15077	572749,06	2278117,94
66	14914	574191,68	2277869,78	66	14955	573942,80	2278055,76	66	14996	573692,53	2278156,60	66	15037	573125,79	2278094,73	66	15078	572740,78	2278120,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	15079	572737,32	2278121,00	66	15120	572461,14	2278055,88	66	15161	572174,24	2278056,33	66	15202	571846,98	2278349,58	66	15243	571742,38	2279128,62
66	15080	572731,52	2278122,39	66	15121	572450,52	2278054,16	66	15162	572171,44	2278057,30	66	15203	571842,01	2278355,40	66	15244	571730,30	2279105,78
66	15081	572724,22	2278123,53	66	15122	572440,60	2278052,61	66	15163	572170,65	2278057,94	66	15204	571834,67	2278372,95	66	15245	571720,54	2279097,27
66	15082	572716,72	2278131,21	66	15123	572430,85	2278051,04	66	15164	572164,25	2278061,72	66	15205	571818,51	2278402,24	66	15246	571700,28	2279084,23
66	15083	572709,14	2278136,83	66	15124	572424,26	2278049,51	66	15165	572156,89	2278067,07	66	15206	571782,55	2278466,56	66	15247	571646,90	2279019,46
66	15084	572702,15	2278141,17	66	15125	572421,46	2278049,10	66	15166	572146,25	2278072,38	66	15207	571809,42	2278500,91	66	15248	571622,58	2278990,87
66	15085	572694,55	2278144,31	66	15126	572412,81	2278047,02	66	15167	572137,33	2278075,82	66	15208	571811,56	2278504,92	66	15249	571605,93	2278965,80
66	15086	572688,78	2278146,15	66	15127	572412,10	2278046,71	66	15168	572135,78	2278076,73	66	15209	571831,51	2278551,86	66	15250	571591,20	2278943,25
66	15087	572680,27	2278148,95	66	15128	572407,40	2278046,39	66	15169	572130,10	2278080,74	66	15210	571833,15	2278563,40	66	15251	571543,49	2278893,25
66	15088	572665,37	2278152,44	66	15129	572400,84	2278045,06	66	15170	572100,04	2278101,32	66	15211	571844,83	2278577,03	66	15252	571531,99	2278880,80
66	15089	572650,95	2278153,57	66	15130	572398,18	2278044,33	66	15171	572081,53	2278111,99	66	15212	571847,77	2278582,14	66	15253	571588,57	2278905,97
66	15090	572641,69	2278152,99	66	15131	572391,56	2278044,33	66	15172	572073,43	2278114,30	66	15213	571857,40	2278604,30	66	15254	571719,87	2278970,78
66	15091	572631,83	2278151,87	66	15132	572377,03	2278041,93	66	15173	572063,89	2278120,84	66	15214	571872,69	2278623,73	66	15255	571730,67	2278972,85
66	15092	572621,40	2278149,10	66	15133	572368,03	2278039,42	66	15174	572057,98	2278124,31	66	15215	571875,62	2278628,50	66	15256	571737,07	2278968,92
66	15093	572614,14	2278146,55	66	15134	572366,25	2278038,94	66	15175	572051,66	2278126,95	66	15216	571884,10	2278646,58	66	15257	571746,99	2278957,37
66	15094	572607,35	2278142,93	66	15135	572360,17	2278038,29	66	15176	572044,13	2278129,50	66	15217	571900,90	2278658,83	66	15258	571765,52	2278921,71
66	15095	572601,21	2278138,31	66	15136	572353,50	2278036,07	66	15177	572039,53	2278130,99	66	15218	571904,68	2278663,30	66	15259	571778,23	2278897,58
66	15096	572596,87	2278134,49	66	15137	572348,50	2278035,05	66	15178	572037,92	2278131,66	66	15219	571943,83	2278711,37	66	15260	571779,34	2278887,62
66	15097	572591,15	2278128,55	66	15138	572341,20	2278031,86	66	15179	572035,60	2278132,79	66	15220	571952,31	2278727,47	66	15261	571775,48	2278873,31
66	15098	572586,48	2278121,75	66	15139	572337,83	2278030,62	66	15180	572031,14	2278135,25	66	15221	571964,80	2278760,46	66	15262	571765,96	2278856,98
66	15099	572583,01	2278114,28	66	15140	572329,45	2278026,63	66	15181	572028,62	2278136,53	66	15222	571972,71	2278776,51	66	15263	571756,44	2278847,82
66	15100	572580,25	2278106,81	66	15141	572321,96	2278021,17	66	15182	572014,47	2278142,35	66	15223	571988,31	2278807,37	66	15264	571703,16	2278828,55
66	15101	572573,07	2278099,22	66	15142	572314,05	2278014,19	66	15183	572007,07	2278146,42	66	15224	572000,00	2278824,04	66	15265	571659,09	2278812,63
66	15102	572568,56	2278094,71	66	15143	572305,60	2278004,28	66	15184	571990,59	2278150,36	66	15225	572052,21	2278862,51	66	15266	571648,00	2278811,76
66	15103	572566,23	2278091,35	66	15144	572299,35	2277997,35	66	15185	571989,75	2278150,98	66	15226	572065,83	2278882,83	66	15267	571614,74	2278817,26
66	15104	572564,29	2278088,14	66	15145	572295,54	2277992,82	66	15186	571983,66	2278154,81	66	15227	572074,65	2278900,21	66	15268	571593,78	2278817,61
66	15105	572562,58	2278085,41	66	15146	572293,32	2277990,20	66	15187	571977,10	2278157,73	66	15228	572087,98	2278925,37	66	15269	571518,06	2278801,04
66	15106	572553,72	2278069,56	66	15147	572285,97	2277995,22	66	15188	571971,04	2278159,91	66	15229	572108,04	2278972,77	66	15270	571513,65	2278795,59
66	15107	572549,39	2278070,04	66	15148	572271,69	2278002,25	66	15189	571964,61	2278163,19	66	15230	572112,39	2279002,24	66	15271	571514,95	2278787,49
66	15108	572542,72	2278069,09	66	15149	572262,30	2278006,02	66	15190	571951,98	2278168,11	66	15231	572083,33	2278981,12	66	15272	571518,94	2278784,95
66	15109	572536,81	2278068,14	66	15150	572253,15	2278008,72	66	15191	571939,56	2278172,23	66	15232	572029,16	2278965,21	66	15273	571575,14	2278766,48
66	15110	572524,48	2278065,98	66	15151	572251,39	2278008,89	66	15192	571930,73	2278174,74	66	15233	571992,32	2278965,21	66	15274	571585,94	2278765,75
66	15111	572511,84	2278063,59	66	15152	572250,04	2278009,94	66	15193	571922,15	2278176,70	66	15234	571958,47	2278967,06	66	15275	571604,62	2278766,48
66	15112	572507,98	2278062,48	66	15153	572238,60	2278016,67	66	15194	571908,66	2278206,20	66	15235	571943,96	2278968,58	66	15276	571659,72	2278787,61
66	15113	572506,42	2278062,31	66	15154	572231,38	2278019,24	66	15195	571906,02	2278209,89	66	15236	571851,40	2278978,59	66	15277	571666,76	2278787,71
66	15114	572498,42	2278062,06	66	15155	572223,61	2278022,87	66	15196	571904,78	2278224,14	66	15237	571833,27	2278989,34	66	15278	571670,28	2278787,95
66	15115	572492,12	2278060,65	66	15156	572220,85	2278023,51	66	15197	571882,17	2278285,91	66	15238	571829,97	2278994,56	66	15279	571678,31	2278780,92
66	15116	572484,43	2278060,05	66	15157	572217,59	2278025,59	66	15198	571878,12	2278296,91	66	15239	571809,43	2279025,80	66	15280	571681,04	2278772,78
66	15117	572480,06	2278059,02	66	15158	572214,41	2278028,94	66	15199	571862,02	2278318,67	66	15240	571774,82	2279091,48	66	15281	571679,14	2278763,64
66	15118	572477,18	2278059,15	66	15159	572207,51	2278034,14	66	15200	571858,84	2278326,04	66	15241	571761,39	2279148,27	66	15282	571621,01	2278683,84
66	15119	572466,85	2278057,45	66	15160	572181,42	2278053,18	66	15201	571852,92	2278339,80	66	15242	571758,21	2279144,37	66	15283	571613,00	2278681,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	15284	571607,32	2278683,33	66	15325	571681,62	2278095,28	66	15366	571506,27	2277844,39	66	15407	571114,02	2277021,56	66	15448	570421,18	2276561,93
66	15285	571603,29	2278684,00	66	15326	571702,91	2278125,98	66	15367	571478,64	2277855,79	66	15408	571118,83	2277007,74	66	15449	570413,76	2276568,49
66	15286	571540,59	2278720,24	66	15327	571707,61	2278129,72	66	15368	571448,74	2277867,10	66	15409	571122,56	2276968,60	66	15450	570405,01	2276576,84
66	15287	571507,32	2278728,74	66	15328	571724,39	2278130,39	66	15369	571435,21	2277879,22	66	15410	571131,17	2276935,12	66	15451	570398,65	2276581,81
66	15288	571495,49	2278729,29	66	15329	571750,23	2278116,00	66	15370	571414,71	2277898,78	66	15411	571133,83	2276930,09	66	15452	570391,58	2276585,70
66	15289	571445,80	2278712,64	66	15330	571755,65	2278108,57	66	15371	571408,83	2277906,12	66	15412	571138,49	2276918,98	66	15453	570383,98	2276588,40
66	15290	571417,39	2278679,50	66	15331	571757,33	2278101,33	66	15372	571411,84	2277823,90	66	15413	571123,62	2276903,89	66	15454	570382,00	2276597,19
66	15291	571411,65	2278670,44	66	15332	571760,39	2278088,72	66	15373	571361,33	2277804,57	66	15414	571088,01	2276860,65	66	15455	570379,68	2276604,58
66	15292	571395,01	2278634,21	66	15333	571768,89	2278040,37	66	15374	571341,01	2277796,90	66	15415	571062,21	2276819,29	66	15456	570374,57	2276618,38
66	15293	571384,61	2278583,17	66	15334	571761,01	2278026,14	66	15375	571322,32	2277784,83	66	15416	571051,04	2276814,62	66	15457	570414,83	2276667,00
66	15294	571380,60	2278552,33	66	15335	571744,00	2278016,02	66	15376	571266,60	2277733,70	66	15417	571036,43	2276806,86	66	15458	570448,03	2276684,85
66	15295	571374,98	2278498,39	66	15336	571669,15	2277994,26	66	15377	571256,47	2277718,83	66	15418	571003,11	2276782,33	66	15459	570484,34	2276696,54
66	15296	571374,85	2278496,53	66	15337	571657,78	2277989,52	66	15378	571228,43	2277707,47	66	15419	570984,02	2276762,98	66	15460	570497,31	2276705,26
66	15297	571373,15	2278491,93	66	15338	571651,79	2277978,78	66	15379	571204,37	2277691,42	66	15420	570973,97	2276751,67	66	15461	570509,51	2276722,15
66	15298	571367,01	2278444,18	66	15339	571650,48	2277968,65	66	15380	571172,84	2277659,95	66	15421	570967,07	2276740,65	66	15462	570515,23	2276737,65
66	15299	571369,77	2278409,62	66	15340	571656,99	2277931,28	66	15381	571164,53	2277648,21	66	15422	570959,39	2276731,46	66	15463	570516,30	2276754,53
66	15300	571373,69	2278397,57	66	15341	571656,32	2277923,34	66	15382	571153,96	2277632,65	66	15423	570858,81	2276694,90	66	15464	570515,52	2276764,47
66	15301	571375,57	2278392,28	66	15342	571639,70	2277899,13	66	15383	571151,16	2277627,78	66	15424	570824,43	2276677,16	66	15465	570507,53	2276787,34
66	15302	571397,06	2278331,58	66	15343	571638,41	2277892,33	66	15384	571136,18	2277595,30	66	15425	570800,27	2276661,56	66	15466	570498,94	2276800,64
66	15303	571399,70	2278327,07	66	15344	571641,23	2277887,05	66	15385	571127,22	2277560,68	66	15426	570760,23	2276620,46	66	15467	570479,05	2276817,22
66	15304	571412,75	2278314,20	66	15345	571657,27	2277873,98	66	15386	571116,53	2277550,35	66	15427	570738,75	2276614,83	66	15468	570476,19	2276838,05
66	15305	571425,78	2278283,12	66	15346	571668,23	2277864,85	66	15387	571103,98	2277533,17	66	15428	570704,69	2276599,55	66	15469	570473,82	2276849,71
66	15306	571435,18	2278265,99	66	15347	571678,65	2277863,70	66	15388	571093,00	2277517,57	66	15429	570693,30	2276591,30	66	15470	570470,12	2276864,60
66	15307	571469,99	2278204,03	66	15348	571705,84	2277873,12	66	15389	571069,94	2277460,82	66	15430	570677,14	2276580,35	66	15471	570462,08	2276878,52
66	15308	571476,37	2278192,49	66	15349	571713,42	2277870,80	66	15390	571062,19	2277428,72	66	15431	570638,42	2276577,83	66	15472	570443,90	2276906,40
66	15309	571480,62	2278179,56	66	15350	571718,67	2277865,85	66	15391	571059,83	2277395,80	66	15432	570607,11	2276569,70	66	15473	570405,76	2276941,40
66	15310	571489,19	2278162,52	66	15351	571704,61	2277765,98	66	15392	571060,05	2277375,82	66	15433	570577,52	2276556,63	66	15474	570380,82	2276957,59
66	15311	571460,84	2278138,68	66	15352	571696,94	2277751,87	66	15393	571062,34	2277353,00	66	15434	570554,78	2276542,74	66	15475	570387,85	2276975,04
66	15312	571433,37	2278105,26	66	15353	571668,11	2277727,84	66	15394	571063,38	2277341,59	66	15435	570537,66	2276531,61	66	15476	570390,13	2276981,53
66	15313	571456,63	2278093,95	66	15354	571651,09	2277713,93	66	15395	571072,53	2277308,44	66	15436	570529,49	2276523,89	66	15477	570390,99	2276999,62
66	15314	571485,23	2278083,58	66	15355	571642,25	2277701,30	66	15396	571087,22	2277277,35	66	15437	570513,40	2276515,62	66	15478	570392,21	2277015,12
66	15315	571496,54	2278083,05	66	15356	571638,98	2277688,23	66	15397	571107,02	2277249,24	66	15438	570494,79	2276516,53	66	15479	570327,33	2276982,90
66	15316	571536,80	2278086,05	66	15357	571639,50	2277671,45	66	15398	571115,15	2277239,58	66	15439	570485,99	2276515,76	66	15480	570300,66	2276961,71
66	15317	571555,22	2278083,31	66	15358	571634,22	2277670,54	66	15399	571126,61	2277228,14	66	15440	570473,08	2276511,38	66	15481	570284,93	2276936,31
66	15318	571562,06	2278079,10	66	15359	571626,29	2277669,17	66	15400	571119,32	2277193,55	66	15441	570472,36	2276513,33	66	15482	570277,30	2276923,66
66	15319	571574,73	2278065,95	66	15360	571619,47	2277689,83	66	15401	571119,11	2277154,38	66	15442	570468,81	2276520,90	66	15483	570286,75	2276908,86
66	15320	571590,12	2278037,84	66	15361	571611,56	2277707,03	66	15402	571113,17	2277133,29	66	15443	570464,05	2276527,78	66	15484	570310,75	2276883,86
66	15321	571595,88	2278031,84	66	15362	571596,47	2277734,44	66	15403	571110,75	2277121,13	66	15444	570451,10	2276539,95	66	15485	570344,64	2276861,86
66	15322	571613,44	2278025,50	66	15363	571567,89	2277777,76	66	15404	571107,22	2277093,56	66	15445	570442,89	2276545,73	66	15486	570367,44	2276841,29
66	15323	571625,78	2278028,31	66	15364	571561,15	2277785,32	66	15405	571107,57	2277065,78	66	15446	570430,08	2276550,54	66	15487	570376,27	2276827,64
66	15324	571642,12	2278038,54	66	15365	571532,18	2277817,56	66	15406	571108,47	2277054,78	66	15447	570427,79	2276554,48	66	15488	570380,65	2276798,55

Порядковый номер контура	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				
66	15489	570382,67	2276789,08	66	15530	570596,81	2276324,98	66	15571	570372,10	2276212,53	66	15612	570690,27	2275719,47	66	15653	570622,81	2275415,05
66	15490	570383,91	2276777,56	66	15531	570597,45	2276324,60	66	15572	570357,94	2276216,33	66	15613	570703,91	2275722,28	66	15654	570647,25	2275357,41
66	15491	570386,08	2276770,20	66	15532	570625,22	2276298,66	66	15573	570340,84	2276212,65	66	15614	570732,72	2275712,04	66	15655	570664,17	2275332,73
66	15492	570390,20	2276762,01	66	15533	570589,80	2276282,40	66	15574	570334,44	2276211,31	66	15615	570785,42	2275671,04	66	15656	570684,64	2275295,40
66	15493	570346,60	2276741,03	66	15534	570560,35	2276268,73	66	15575	570332,45	2276202,98	66	15616	570801,60	2275658,45	66	15657	570692,55	2275285,95
66	15494	570280,05	2276660,06	66	15535	570507,19	2276234,41	66	15576	570336,23	2276151,57	66	15617	570873,70	2275571,74	66	15658	570724,14	2275262,34
66	15495	570274,28	2276645,42	66	15536	570495,63	2276223,29	66	15577	570333,96	2276146,34	66	15618	570877,24	2275567,64	66	15659	570746,35	2275243,94
66	15496	570266,50	2276611,02	66	15537	570494,73	2276206,87	66	15578	570327,24	2276143,56	66	15619	570880,65	2275550,08	66	15660	570770,34	2275221,67
66	15497	570274,68	2276538,37	66	15538	570504,89	2276127,96	66	15579	570290,90	2276149,53	66	15620	570883,37	2275536,18	66	15661	570865,18	2275194,28
66	15498	570286,72	2276525,86	66	15539	570507,11	2276110,73	66	15580	570202,22	2276166,80	66	15621	570897,02	2275483,35	66	15662	570890,91	2275193,76
66	15499	570292,49	2276518,67	66	15540	570529,51	2276066,99	66	15581	570222,41	2276087,41	66	15622	570899,48	2275479,59	66	15663	570875,63	2275138,36
66	15500	570298,64	2276512,35	66	15541	570563,51	2276012,34	66	15582	570225,21	2276078,29	66	15623	570918,30	2275472,23	66	15664	570880,02	2275105,88
66	15501	570305,80	2276507,21	66	15542	570568,03	2276007,10	66	15583	570271,78	2276030,16	66	15624	570925,11	2275452,19	66	15665	570886,26	2275084,07
66	15502	570315,42	2276502,95	66	15543	570584,94	2275987,43	66	15584	570273,71	2276018,00	66	15625	570920,63	2275406,51	66	15666	570896,20	2275060,92
66	15503	570322,79	2276500,09	66	15544	570594,31	2275977,64	66	15585	570297,00	2275952,54	66	15626	570908,35	2275387,06	66	15667	570910,53	2275035,61
66	15504	570332,71	2276496,35	66	15545	570611,62	2275960,77	66	15586	570306,17	2275940,75	66	15627	570872,78	2275369,91	66	15668	570908,76	2275026,37
66	15505	570343,39	2276495,21	66	15546	570615,57	2275947,97	66	15587	570309,68	2275915,62	66	15628	570854,22	2275368,63	66	15669	570907,91	2274993,78
66	15506	570345,16	2276490,02	66	15547	570617,58	2275937,19	66	15588	570317,58	2275897,01	66	15629	570835,67	2275374,51	66	15670	570909,49	2274982,27
66	15507	570355,56	2276474,16	66	15548	570607,68	2275859,03	66	15589	570312,07	2275889,56	66	15630	570790,49	2275311,14	66	15671	570912,32	2274961,58
66	15508	570368,55	2276461,89	66	15549	570609,61	2275840,04	66	15590	570321,48	2275870,61	66	15631	570757,68	2275458,74	66	15672	570921,95	2274930,35
66	15509	570385,02	2276454,98	66	15550	570622,20	2275784,08	66	15591	570340,60	2275820,05	66	15632	570756,02	2275492,26	66	15673	570933,72	2274906,74
66	15510	570392,62	2276440,55	66	15551	570621,24	2275771,76	66	15592	570347,72	2275791,53	66	15633	570751,86	2275524,12	66	15674	570944,44	2274888,95
66	15511	570400,70	2276426,38	66	15552	570612,23	2275755,40	66	15593	570349,82	2275773,12	66	15634	570737,59	2275546,35	66	15675	570965,25	2274861,41
66	15512	570376,45	2276415,34	66	15553	570600,57	2275745,36	66	15594	570357,17	2275706,82	66	15635	570623,59	2275632,83	66	15676	570970,76	2274856,67
66	15513	570361,47	2276406,63	66	15554	570533,24	2275743,05	66	15595	570342,49	2275712,92	66	15636	570615,54	2275637,35	66	15677	570963,47	2274851,22
66	15514	570340,67	2276394,37	66	15555	570482,97	2275741,32	66	15596	570323,79	2275715,61	66	15637	570604,65	2275638,32	66	15678	570938,46	2274824,17
66	15515	570325,27	2276390,58	66	15556	570474,16	2275743,49	66	15597	570321,55	2275722,89	66	15638	570504,36	2275620,89	66	15679	570922,51	2274798,80
66	15516	570312,99	2276386,00	66	15557	570467,33	2275749,66	66	15598	570317,42	2275730,03	66	15639	570489,02	2275614,26	66	15680	570915,68	2274785,35
66	15517	570300,03	2276377,67	66	15558	570443,90	2275797,55	66	15599	570312,18	2275736,40	66	15640	570470,77	2275590,13	66	15681	570911,71	2274777,54
66	15518	570276,86	2276348,09	66	15559	570445,36	2275806,50	66	15600	570307,18	2275741,53	66	15641	570470,10	2275577,29	66	15682	570899,88	2274746,96
66	15519	570229,86	2276292,86	66	15560	570465,08	2275830,35	66	15601	570302,77	2275745,37	66	15642	570474,29	2275573,21	66	15683	570893,12	2274706,96
66	15520	570209,30	2276237,92	66	15561	570468,71	2275834,68	66	15602	570308,20	2275699,43	66	15643	570476,61	2275571,40	66	15684	570894,27	2274675,04
66	15521	570430,74	2276286,86	66	15562	570481,37	2275864,81	66	15603	570362,23	2275664,86	66	15644	570483,28	2275566,47	66	15685	570867,23	2274633,24
66	15522	570448,74	2276285,54	66	15563	570462,10	2276027,37	66	15604	570380,96	2275659,54	66	15645	570482,23	2275556,03	66	15686	570852,31	2274604,22
66	15523	570500,49	2276282,19	66	15564	570460,64	2276036,69	66	15605	570409,51	2275655,49	66	15646	570477,47	2275547,72	66	15687	570843,45	2274572,67
66	15524	570520,93	2276288,75	66	15565	570455,01	2276046,70	66	15606	570430,67	2275659,24	66	15647	570473,17	2275544,32	66	15688	570840,84	2274557,78
66	15525	570547,16	2276301,53	66	15566	570447,20	2276071,02	66	15607	570467,10	2275666,25	66	15648	570490,33	2275533,56	66	15689	570837,50	2274538,64
66	15526	570573,39	2276328,09	66	15567	570409,62	2276079,85	66	15608	570516,54	2275669,32	66	15649	570498,25	2275521,07	66	15690	570835,10	2274514,07
66	15527	570580,05	2276332,01	66	15568	570403,72	2276093,54	66	15609	570538,62	2275674,02	66	15650	570538,15	2275491,12	66	15691	570836,75	2274483,51
66	15528	570586,30	2276330,75	66	15569	570382,01	2276191,63	66	15610	570584,59	2275676,46	66	15651	570558,83	2275464,83	66	15692	570841,11	2274461,64
66	15529	570593,41	2276326,87	66	15570	570378,44	2276202,82	66	15611	570683,53	2275718,11	66	15652	570609,15	2275421,78	66	15693	570831,39	2274430,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	15694	570822,98	2274387,24	66	15735	571238,76	2273638,49	66	15776	571520,97	2273828,94	66	15817	571231,57	2274063,66	66	15858	571050,03	2274547,57
66	15695	570804,07	2274346,57	66	15736	571248,34	2273622,33	66	15777	571502,73	2273833,34	66	15818	571222,97	2274067,93	66	15859	571057,60	2274555,26
66	15696	570800,01	2274291,10	66	15737	571266,80	2273594,13	66	15778	571486,22	2273839,42	66	15819	571206,49	2274072,97	66	15860	571066,45	2274556,77
66	15697	570800,23	2274267,95	66	15738	571291,48	2273551,36	66	15779	571472,45	2273852,03	66	15820	571197,84	2274077,09	66	15861	571076,93	2274553,43
66	15698	570800,27	2274264,26	66	15739	571304,69	2273532,04	66	15780	571446,56	2273879,32	66	15821	571173,07	2274108,17	66	15862	571099,95	2274536,78
66	15699	570805,96	2274231,82	66	15740	571317,47	2273533,40	66	15781	571431,15	2273887,07	66	15822	571153,50	2274134,04	66	15863	571103,40	2274535,55
66	15700	570814,90	2274206,50	66	15741	571324,41	2273535,05	66	15782	571426,17	2273888,04	66	15823	571144,74	2274136,85	66	15864	571107,41	2274537,65
66	15701	570825,50	2274182,82	66	15742	571326,37	2273538,04	66	15783	571419,97	2273889,23	66	15824	571135,10	2274137,41	66	15865	571112,25	2274546,82
66	15702	570826,53	2274180,54	66	15743	571325,50	2273543,94	66	15784	571412,73	2273888,66	66	15825	571126,91	2274134,84	66	15866	571116,59	2274567,45
66	15703	570841,79	2274153,66	66	15744	571317,72	2273548,36	66	15785	571403,01	2273886,54	66	15826	571111,89	2274130,91	66	15867	571116,58	2274601,66
66	15704	570866,54	2274124,66	66	15745	571305,52	2273553,37	66	15786	571394,21	2273888,75	66	15827	571095,18	2274133,48	66	15868	571124,83	2274582,78
66	15705	570869,51	2274122,29	66	15746	571299,71	2273561,40	66	15787	571386,84	2273896,25	66	15828	571084,10	2274139,98	66	15869	571126,73	2274563,76
66	15706	570871,89	2274114,06	66	15747	571295,03	2273576,70	66	15788	571385,60	2273903,85	66	15829	571075,91	2274153,00	66	15870	571120,69	2274537,79
66	15707	570883,46	2274089,87	66	15748	571288,06	2273648,43	66	15789	571389,05	2273911,98	66	15830	571070,76	2274165,77	66	15871	571112,40	2274524,91
66	15708	570890,72	2274077,45	66	15749	571292,88	2273664,61	66	15790	571404,25	2273927,03	66	15831	571059,28	2274185,41	66	15872	571104,12	2274521,97
66	15709	570897,10	2274061,64	66	15750	571300,84	2273673,06	66	15791	571412,30	2273942,26	66	15832	571061,25	2274200,27	66	15873	571095,58	2274524,00
66	15710	570914,43	2274034,10	66	15751	571309,39	2273674,53	66	15792	571413,73	2273959,31	66	15833	571062,97	2274203,52	66	15874	571069,28	2274543,90
66	15711	570917,95	2274028,50	66	15752	571319,45	2273671,30	66	15793	571411,18	2273987,92	66	15834	571072,47	2274216,56	66	15875	571064,18	2274543,03
66	15712	570933,43	2274007,73	66	15753	571346,18	2273645,39	66	15794	571405,43	2274001,32	66	15835	571077,74	2274229,38	66	15876	571059,94	2274539,70
66	15713	570956,51	2273985,33	66	15754	571388,51	2273621,39	66	15795	571394,82	2274011,18	66	15836	571078,20	2274248,90	66	15877	571048,73	2274518,39
66	15714	570977,71	2273970,51	66	15755	571393,65	2273619,73	66	15796	571367,67	2274027,10	66	15837	571076,83	2274253,71	66	15878	571048,62	2274507,29
66	15715	571002,34	2273956,21	66	15756	571402,92	2273623,69	66	15797	571352,11	2274039,08	66	15838	571070,85	2274256,51	66	15879	571052,82	2274499,51
66	15716	571033,08	2273943,12	66	15757	571405,33	2273631,03	66	15798	571343,93	2274055,56	66	15839	571054,42	2274256,60	66	15880	571080,75	2274488,65
66	15717	571054,55	2273937,60	66	15758	571399,87	2273640,30	66	15799	571340,25	2274065,31	66	15840	571036,17	2274256,71	66	15881	571089,43	2274482,90
66	15718	571061,61	2273930,05	66	15759	571372,03	2273659,04	66	15800	571340,68	2274076,59	66	15841	571021,53	2274258,79	66	15882	571100,45	2274460,22
66	15719	571085,43	2273911,14	66	15760	571367,96	2273664,02	66	15801	571340,68	2274086,52	66	15842	571006,11	2274268,87	66	15883	571102,98	2274451,60
66	15720	571101,33	2273902,05	66	15761	571365,89	2273675,73	66	15802	571338,29	2274093,64	66	15843	570999,93	2274282,66	66	15884	571099,98	2274443,86
66	15721	571105,91	2273897,56	66	15762	571368,54	2273686,02	66	15803	571332,22	2274097,74	66	15844	571001,79	2274308,10	66	15885	571070,71	2274406,25
66	15722	571123,60	2273883,11	66	15763	571389,13	2273740,57	66	15804	571311,92	2274100,38	66	15845	571019,00	2274361,58	66	15886	571028,04	2274352,21
66	15723	571144,03	2273868,85	66	15764	571394,57	2273750,98	66	15805	571288,32	2274099,71	66	15846	571052,06	2274406,74	66	15887	571023,89	2274342,95
66	15724	571166,36	2273857,93	66	15765	571400,01	2273752,73	66	15806	571269,41	2274088,55	66	15847	571086,26	2274443,33	66	15888	571015,44	2274303,29
66	15725	571190,54	2273848,28	66	15766	571444,79	2273753,02	66	15807	571266,41	2274082,48	66	15848	571088,48	2274450,97	66	15889	571016,41	2274292,42
66	15726	571193,01	2273847,51	66	15767	571476,60	2273756,67	66	15808	571268,68	2274063,44	66	15849	571088,30	2274460,04	66	15890	571022,75	2274280,02
66	15727	571194,44	2273842,19	66	15768	571498,19	2273761,41	66	15809	571271,16	2274050,48	66	15850	571082,50	2274468,84	66	15891	571031,76	2274272,50
66	15728	571182,95	2273834,79	66	15769	571513,88	2273766,62	66	15810	571270,52	2274042,05	66	15851	571075,24	2274479,84	66	15892	571043,88	2274270,83
66	15729	571178,81	2273832,13	66	15770	571519,29	2273774,09	66	15811	571266,72	2274038,03	66	15852	571070,76	2274482,86	66	15893	571078,93	2274268,55
66	15730	571159,39	2273814,57	66	15771	571521,64	2273783,85	66	15812	571259,27	2274036,19	66	15853	571060,63	2274485,10	66	15894	571088,59	2274262,98
66	15731	571143,35	2273797,54	66	15772	571521,80	2273795,58	66	15813	571245,76	2274041,58	66	15854	571047,10	2274490,24	66	15895	571091,56	2274256,11
66	15732	571141,29	2273794,99	66	15773	571524,28	2273805,72	66	15814	571237,67	2274048,19	66	15855	571039,09	2274497,32	66	15896	571092,35	2274230,90
66	15733	571158,53	2273766,97	66	15774	571529,10	2273816,30	66	15815	571234,98	2274052,87	66	15856	571035,48	2274509,73	66	15897	571088,91	2274218,60
66	15734	571200,70	2273702,67	66	15775	571526,90	2273823,87	66	15816	571233,04	2274060,76	66	15857	571039,17	2274530,82	66	15898	571077,44	2274199,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	15899	571074,70	2274189,58	66	15940	571441,24	2273896,31	66	15981	571326,07	2273525,24	66	16022	571571,30	2273484,87	66	16062	571537,43	2278396,21
66	15900	571096,40	2274152,51	66	15941	571458,12	2273889,28	66	15982	571311,26	2273523,12	66	16023	571585,04	2273503,43	66	16063	571505,03	2278369,92
66	15901	571105,58	2274145,18	66	15942	571470,54	2273878,31	66	15983	571317,21	2273515,69	66	16024	571601,34	2273535,06	66	16064	571498,74	2278370,36
66	15902	571113,64	2274145,18	66	15943	571491,07	2273852,54	66	15984	571326,55	2273508,82	66	16025	571608,08	2273557,04	66	16065	571493,94	2278374,85
66	15903	571131,90	2274149,51	66	15944	571497,05	2273849,00	66	15985	571356,76	2273491,18	66	16026	571609,80	2273562,65	66	16066	571467,91	2278406,89
66	15904	571142,40	2274147,99	66	15945	571532,14	2273838,97	66	15986	571362,98	2273488,57	66	16027	571611,63	2273571,25	66	16067	571465,85	2278413,57
66	15905	571159,85	2274140,66	66	15946	571539,48	2273830,81	66	15987	571406,88	2273470,17	66	16028	571619,79	2273574,71	66	16068	571471,99	2278454,40
66	15906	571169,36	2274133,46	66	15947	571541,83	2273821,58	66	15988	571430,68	2273457,33	66	16029	571646,98	2273591,86	66	16069	571471,39	2278462,60
66	15907	571199,38	2274092,50	66	15948	571536,74	2273799,37	66	15989	571441,79	2273450,30	66	16030	571666,38	2273608,94	66	16070	571465,47	2278469,72
66	15908	571205,91	2274085,93	66	15949	571535,64	2273790,86	66	15990	571451,75	2273442,02	66	16031	571681,33	2273624,39	66	16071	571455,10	2278472,98
66	15909	571231,41	2274076,14	66	15950	571537,33	2273770,17	66	15991	571464,26	2273428,70	66	16032	571685,68	2273629,60	66	16072	571374,37	2278459,86
66	15910	571239,80	2274070,52	66	15951	571533,70	2273759,43	66	15992	571475,36	2273415,70	66	16033	571696,69	2273642,81	66	16073	571370,45	2278452,38
66	15911	571245,60	2274061,21	66	15952	571526,88	2273752,38	66	15993	571505,45	2273379,11	66	16034	571712,02	2273667,98	66	16074	571371,18	2278444,08
66	15912	571251,40	2274051,13	66	15953	571525,75	2273745,34	66	15994	571523,50	2273356,97	66	16035	571721,37	2273690,08	66	16075	571372,38	2278428,09
66	15913	571256,47	2274049,91	66	15954	571467,28	2273738,00	66	15995	571534,76	2273337,15	66	14209	571729,28	2273713,48	66	16076	571377,79	2278426,48
66	15914	571259,67	2274052,03	66	15955	571436,15	2273735,63	66	15996	571542,37	2273319,06	66	16036	571678,86	2278269,88	66	16077	571429,41	2278429,71
66	15915	571260,10	2274058,92	66	15956	571406,12	2273733,78	66	15997	571553,09	2273287,68	66	16037	571680,94	2278304,42	66	16078	571438,69	2278423,38
66	15916	571255,86	2274077,83	66	15957	571400,86	2273730,44	66	15998	571561,15	2273256,17	66	16038	571683,76	2278313,86	66	16079	571443,59	2278417,47
66	15917	571255,86	2274089,13	66	15958	571380,95	2273677,96	66	15999	571570,13	2273215,96	66	16039	571690,26	2278323,46	66	16080	571470,76	2278328,03
66	15918	571259,80	2274100,77	66	15959	571382,10	2273670,60	66	16000	571580,44	2273150,44	66	16040	571724,76	2278372,12	66	16081	571478,99	2278300,95
66	15919	571266,87	2274107,56	66	15960	571387,27	2273666,68	66	16001	571584,81	2273119,51	66	16041	571729,91	2278383,88	66	16082	571483,61	2278296,93
66	15920	571279,00	2274113,37	66	15961	571412,24	2273647,14	66	16002	571592,46	2273089,07	66	16042	571727,31	2278434,07	66	16083	571490,97	2278296,79
66	15921	571311,79	2274113,30	66	15962	571418,20	2273633,96	66	16003	571610,79	2273090,27	66	16043	571722,06	2278445,13	66	16084	571573,80	2278327,48
66	15922	571337,05	2274109,95	66	15963	571418,20	2273623,22	66	16004	571619,36	2273104,87	66	16044	571651,45	2278473,69	66	16085	571584,40	2278326,51
66	15923	571344,93	2274104,58	66	15964	571415,54	2273610,68	66	16005	571628,70	2273125,96	66	16045	571637,78	2278511,61	66	16086	571604,91	2278306,67
66	15924	571352,94	2274089,02	66	15965	571401,16	2273603,29	66	16006	571633,73	2273137,47	66	16046	571626,93	2278541,59	66	16087	571649,24	2278264,06
66	15925	571353,33	2274082,10	66	15966	571390,32	2273605,98	66	16007	571639,57	2273157,31	66	16047	571616,96	2278569,05	66	16088	571657,93	2278260,55
66	15926	571352,83	2274067,36	66	15967	571348,66	2273625,63	66	16008	571641,57	2273169,11	66	16048	571612,34	2278574,21	66	16089	571666,24	2278263,26
66	15927	571355,49	2274059,55	66	15968	571330,70	2273640,14	66	16009	571645,11	2273190,03	66	16049	571602,62	2278574,91	66	16090	571675,05	2278266,07
66	15928	571389,78	2274028,83	66	15969	571315,75	2273657,09	66	16010	571645,25	2273191,70	66	16050	571590,46	2278572,44	66	16036	571678,86	2278269,88
66	15929	571407,20	2274018,75	66	15970	571309,65	2273659,61	66	16011	571646,24	2273203,34	66	16051	571581,18	2278567,71	67	16091	573263,07	2278827,46
66	15930	571417,69	2274004,94	66	15971	571306,05	2273656,09	66	16012	571645,65	2273243,02	66	16052	571575,69	2278557,62	67	16092	573270,97	2278831,47
66	15931	571427,92	2273960,21	66	15972	571303,04	2273642,87	66	16013	571637,25	2273281,82	66	16053	571573,40	2278532,54	67	16093	573278,05	2278836,81
66	15932	571427,24	2273942,80	66	15973	571305,34	2273605,15	66	16014	571631,97	2273298,14	66	16054	571570,60	2278527,28	67	16094	573284,06	2278843,32
66	15933	571422,70	2273930,22	66	15974	571309,89	2273568,75	66	16015	571618,78	2273329,41	66	16055	571568,58	2278524,65	67	16095	573288,84	2278850,80
66	15934	571406,56	2273915,51	66	15975	571315,56	2273563,29	66	16016	571614,93	2273350,21	66	16056	571540,90	2278513,99	67	16096	573307,61	2278886,86
66	15935	571400,81	2273906,19	66	15976	571332,68	2273551,63	66	16017	571603,61	2273381,84	66	16057	571537,04	2278510,08	67	16097	573323,78	2278931,64
66	15936	571400,60	2273901,86	66	15977	571337,02	2273546,10	66	16018	571588,69	2273408,41	66	16058	571537,17	2278503,28	67	16098	573326,00	2278940,01
66	15937	571403,86	2273900,23	66	15978	571338,78	2273537,56	66	16019	571588,31	2273423,48	66	16059	571560,04	2278426,88	67	16099	573326,74	2278948,64
66	15938	571410,89	2273900,43	66	15979	571337,17	2273532,08	66	16020	571581,69	2273456,89	66	16060	571559,86	2278419,53	67	16100	573325,99	2278957,27
66	15939	571420,92	2273901,66	66	15980	571331,49	2273527,30	66	16021	571579,25	2273465,34	66	16061	571558,36	2278412,63	67	16101	573323,76	2278965,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	16102	573309,54	2279004,92	67	16143	573281,33	2279256,19	67	16184	572945,76	2278846,44	67	16225	572711,12	2278410,09	67	16266	573102,65	2278762,30
67	16103	573287,38	2279039,93	67	16144	573271,96	2279253,16	67	16185	572932,31	2278849,11	67	16226	572712,66	2278407,51	67	16267	573108,96	2278770,88
67	16104	573267,84	2279061,64	67	16145	573263,37	2279248,35	67	16186	572919,95	2278850,72	67	16227	572729,26	2278391,59	67	16268	573114,73	2278783,91
67	16105	573270,77	2279100,53	67	16146	573236,61	2279229,69	67	16187	572894,84	2278844,19	67	16228	572745,98	2278377,41	67	16269	573118,63	2278792,46
67	16106	573273,53	2279133,22	67	16147	573225,85	2279222,18	67	16188	572885,23	2278839,42	67	16229	572752,63	2278372,75	67	16270	573140,34	2278798,98
67	16107	573273,53	2279134,16	67	16148	573197,75	2279205,27	67	16189	572875,48	2278832,14	67	16230	572772,72	2278363,97	67	16271	573167,14	2278795,71
67	16108	573280,27	2279138,22	67	16149	573190,81	2279200,24	67	16190	572873,24	2278829,71	67	16231	572784,96	2278360,92	67	16272	573175,49	2278795,39
67	16109	573308,07	2279157,61	67	16150	573184,84	2279194,10	67	16191	572861,97	2278827,23	67	16232	572798,52	2278357,08	67	16273	573183,77	2278796,47
67	16110	573343,37	2279158,21	67	16151	573180,00	2279187,03	67	16192	572845,23	2278822,57	67	16233	572813,00	2278357,09	67	16274	573191,77	2278798,92
67	16111	573372,72	2279163,84	67	16152	573176,44	2279179,24	67	16193	572842,43	2278821,07	67	16234	572822,92	2278357,90	67	16091	573263,07	2278827,46
67	16112	573385,55	2279149,76	67	16153	573174,26	2279170,96	67	16194	572826,87	2278810,16	67	16235	572839,49	2278354,68	67	16275	572917,49	2278443,00
67	16113	573416,23	2279121,95	67	16154	573173,53	2279162,43	67	16195	572805,14	2278794,51	67	16236	572856,07	2278351,77	67	16276	572918,11	2278448,36
67	16114	573395,19	2279105,62	67	16155	573172,89	2279150,41	67	16196	572780,21	2278782,09	67	16237	572869,43	2278351,73	67	16277	572913,66	2278459,25
67	16115	573391,86	2279094,46	67	16156	573173,53	2279137,38	67	16197	572707,18	2278757,14	67	16238	572894,10	2278358,26	67	16278	572912,24	2278478,04
67	16116	573396,14	2279070,07	67	16157	573171,01	2279107,63	67	16198	572704,38	2278755,41	67	16239	572929,81	2278382,67	67	16279	572917,03	2278504,18
67	16117	573405,48	2279055,02	67	16158	573166,51	2279047,84	67	16199	572682,42	2278737,66	67	16240	572944,83	2278395,81	67	16280	572917,03	2278513,84
67	16118	573425,25	2279041,06	67	16159	573166,55	2279039,76	67	16200	572665,49	2278721,86	67	16241	572955,75	2278411,65	67	16281	572915,82	2278523,06
67	16119	573445,80	2279037,55	67	16160	573167,89	2279031,80	67	16201	572648,76	2278704,25	67	16242	572960,69	2278417,62	67	16282	572909,30	2278541,27
67	16120	573467,88	2279044,91	67	16161	573170,50	2279024,16	67	16202	572647,63	2278702,27	67	16243	572963,52	2278422,97	67	16283	572909,90	2278553,98
67	16121	573480,63	2279055,79	67	16162	573174,30	2279017,04	67	16203	572642,15	2278684,29	67	16244	572967,54	2278439,91	67	16284	572922,40	2278581,46
67	16122	573489,25	2279071,66	67	16163	573179,20	2279010,63	67	16204	572636,84	2278657,90	67	16245	572968,13	2278445,28	67	16285	572941,26	2278637,27
67	16123	573500,05	2279101,59	67	16164	573207,42	2278979,27	67	16205	572636,46	2278651,78	67	16246	572967,12	2278458,81	67	16286	572949,39	2278656,13
67	16124	573504,96	2279121,06	67	16165	573219,22	2278960,62	67	16206	572637,28	2278626,34	67	16247	572962,31	2278471,57	67	16287	572978,06	2278690,78
67	16125	573506,32	2279129,48	67	16166	573223,58	2278948,60	67	16207	572634,80	2278623,09	67	16248	572961,88	2278473,96	67	16288	572986,80	2278707,03
67	16126	573506,24	2279138,01	67	16167	573215,79	2278927,04	67	16208	572631,75	2278617,05	67	16249	572966,74	2278498,89	67	16289	572990,02	2278730,80
67	16127	573504,71	2279146,40	67	16168	573208,70	2278913,41	67	16209	572628,81	2278607,37	67	16250	572967,11	2278503,84	67	16290	572998,60	2278751,35
67	16128	573501,78	2279154,42	67	16169	573166,51	2278896,52	67	16210	572628,09	2278604,06	67	16251	572967,18	2278513,47	67	16291	573002,90	2278760,55
67	16129	573489,60	2279180,52	67	16170	573142,57	2278899,44	67	16211	572626,03	2278596,79	67	16252	572965,49	2278526,55	67	16292	573057,35	2278788,53
67	16130	573469,59	2279204,96	67	16171	573132,78	2278899,67	67	16212	572625,54	2278589,50	67	16253	572960,56	2278538,60	67	16293	573065,76	2278796,27
67	16131	573460,99	2279221,65	67	16172	573123,14	2278897,99	67	16213	572625,83	2278583,90	67	16254	572959,03	2278541,82	67	16294	573071,59	2278809,31
67	16132	573456,69	2279228,54	67	16173	573102,63	2278891,34	67	16214	572620,35	2278561,76	67	16255	572965,59	2278556,06	67	16295	573071,59	2278827,09
67	16133	573451,33	2279234,66	67	16174	573086,74	2278886,59	67	16215	572634,95	2278550,87	67	16256	572971,04	2278569,38	67	16296	573067,02	2278843,87
67	16134	573434,26	2279251,19	67	16175	573073,21	2278894,74	67	16216	572651,22	2278521,59	67	16257	572987,89	2278619,53	67	16297	573061,31	2278849,04
67	16135	573427,41	2279256,73	67	16176	573048,20	2278901,63	67	16217	572651,66	2278520,77	67	16258	572993,32	2278631,57	67	16298	573047,82	2278851,47
67	16136	573419,70	2279260,99	67	16177	573037,95	2278900,65	67	16218	572669,35	2278503,08	67	16259	573021,19	2278665,37	67	16299	573037,09	2278850,40
67	16137	573411,35	2279263,83	67	16178	573027,25	2278899,57	67	16219	572683,41	2278490,67	67	16260	573030,00	2278681,64	67	16300	573022,98	2278840,59
67	16138	573402,64	2279265,16	67	16179	573012,39	2278894,02	67	16220	572684,41	2278489,85	67	16261	573034,98	2278693,21	67	16301	573008,88	2278823,26
67	16139	573393,84	2279264,95	67	16180	572998,28	2278884,21	67	16221	572686,83	2278485,81	67	16262	573036,84	2278703,34	67	16302	572979,13	2278806,55
67	16140	573364,81	2279261,66	67	16181	572983,04	2278870,73	67	16222	572689,49	2278468,17	67	16263	573038,85	2278718,90	67	16303	572956,00	2278798,65
67	16141	573336,21	2279258,09	67	16182	572976,29	2278862,49	67	16223	572697,73	2278437,95	67	16264	573041,34	2278724,72	67	16304	572947,75	2278797,85
67	16142	573291,12	2279257,33	67	16183	572954,37	2278850,17	67	16224	572702,55	2278426,37	67	16265	573090,55	2278752,64	67	16305	572934,72	2278800,60

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				
67	16306	572924,57	2278800,42	68	16346	573453,39	2279649,02	68	16387	573141,91	2279505,49	68	16428	573055,80	2279346,62	68	16469	573269,21	2279444,18
67	16307	572909,99	2278795,78	68	16347	573478,51	2279759,81	68	16388	573135,98	2279499,59	68	16429	573057,23	2279346,39	68	16470	573286,51	2279452,06
67	16308	572905,75	2278794,41	68	16348	573497,02	2279866,11	68	16389	573131,12	2279492,78	68	16430	573060,66	2279343,24	68	16471	573294,07	2279456,48
67	16309	572878,83	2278785,91	68	16349	573493,17	2279965,27	68	16390	573127,46	2279485,26	68	16431	573064,25	2279340,87	68	16472	573300,75	2279462,15
67	16310	572870,73	2278780,56	68	16350	573487,13	2279968,68	68	16391	573125,11	2279477,23	68	16432	573066,07	2279337,45	68	16473	573306,34	2279468,91
67	16311	572861,41	2278773,78	68	16351	573474,32	2279982,35	68	16392	573123,69	2279470,27	68	16433	573070,96	2279331,04	68	16474	573310,66	2279476,54
67	16312	572851,56	2278766,53	68	16352	573475,07	2280034,98	68	16393	573122,69	2279461,34	68	16434	573076,81	2279325,50	68	16475	573318,10	2279491,21
67	16313	572818,46	2278749,47	68	16353	573482,06	2280055,76	68	16394	573123,30	2279452,37	68	16435	573083,49	2279320,98	68	16476	573322,04	2279492,44
67	16314	572801,42	2278743,83	68	16354	573482,06	2280065,55	68	16395	573125,51	2279443,67	68	16436	573084,70	2279320,30	68	16477	573349,50	2279496,88
67	16315	572731,96	2278713,47	68	16355	573473,11	2280077,04	68	16396	573128,68	2279436,72	68	16437	573086,14	2279318,68	68	16478	573371,35	2279508,67
67	16316	572704,53	2278691,90	68	16356	573461,62	2280079,22	68	16397	573123,87	2279432,98	68	16438	573092,16	2279313,75	69	16478	575093,22	2289727,74
67	16317	572693,34	2278674,97	68	16357	573436,85	2280076,39	68	16398	573119,58	2279429,03	68	16439	573100,93	2279307,64	69	16479	575123,42	2289738,92
67	16318	572686,58	2278652,45	68	16358	573432,42	2280075,87	68	16399	573112,89	2279431,15	68	16440	573107,94	2279303,55	69	16480	575126,25	2289742,94
67	16319	572685,14	2278616,58	68	16359	573441,62	2280035,44	68	16400	573103,81	2279432,29	68	16441	573115,53	2279300,66	69	16481	575129,52	2289754,52
67	16320	572684,08	2278610,07	68	16360	573442,10	2280027,13	68	16401	573096,29	2279432,53	68	16442	573123,49	2279299,03	69	16482	575131,17	2289757,22
67	16321	572677,99	2278597,71	68	16361	573444,52	2279849,59	68	16402	573092,52	2279437,04	68	16443	573132,31	2279297,96	69	16483	575113,49	2289758,64
67	16322	572675,69	2278589,12	68	16362	573435,00	2279812,39	68	16403	573091,33	2279439,01	68	16444	573141,05	2279297,67	69	16484	575095,87	2289767,56
67	16323	572678,45	2278575,63	68	16363	573412,49	2279712,48	68	16404	573085,78	2279446,49	68	16445	573149,72	2279298,91	69	16485	575087,13	2289776,30
67	16324	572694,70	2278546,34	68	16364	573410,16	2279696,89	68	16405	573108,95	2279452,82	68	16446	573158,03	2279301,64	69	16486	575086,02	2289777,38
67	16325	572708,81	2278533,92	68	16365	573406,40	2279658,38	68	16406	573071,06	2279457,77	68	16447	573165,74	2279305,78	69	16487	575068,42	2289776,40
67	16326	572719,13	2278522,70	68	16366	573403,41	2279645,89	68	16407	573062,40	2279461,18	68	16448	573172,62	2279311,21	69	16488	575049,42	2289770,23
67	16327	572728,68	2278507,90	68	16367	573391,65	2279621,89	68	16408	573048,02	2279465,41	68	16449	573178,44	2279317,75	69	16489	575037,90	2289765,86
67	16328	572735,06	2278479,81	68	16368	573349,55	2279555,94	68	16409	573030,30	2279452,05	68	16450	573184,05	2279325,29	69	16490	575026,61	2289759,24
67	16329	572746,07	2278451,12	68	16369	573340,60	2279548,94	68	16410	572966,00	2279403,12	68	16451	573188,42	2279332,32	69	16491	575024,60	2289776,38
67	16330	572759,81	2278438,56	68	16370	573326,02	2279544,48	68	16411	572855,05	2279318,90	68	16452	573191,58	2279339,97	69	16492	575017,79	2289816,51
67	16331	572783,49	2278416,24	68	16371	573312,87	2279544,48	68	16412	572920,31	2279332,40	68	16453	573193,43	2279348,05	69	16493	575012,70	2289835,07
67	16332	572805,10	2278407,34	68	16372	573304,95	2279546,54	68	16413	572958,89	2279335,01	68	16454	573193,51	2279349,36	69	16494	575009,80	2289842,96
67	16333	572813,71	2278407,22	68	16373	573294,67	2279554,61	68	16414	572967,05	2279335,51	68	16455	573199,89	2279352,64	69	16495	575005,61	2289850,26
67	16334	572824,59	2278410,02	68	16374	573265,54	2279608,24	68	16415	572975,03	2279337,34	68	16456	573206,18	2279357,24	69	16496	575000,27	2289856,76
67	16335	572830,29	2278410,13	68	16375	573262,22	2279617,50	68	16416	572982,59	2279340,44	68	16457	573211,68	2279362,75	69	16497	574998,36	2289858,41
67	16336	572856,47	2278401,91	68	16376	573261,50	2279627,47	68	16417	572989,56	2279344,74	68	16458	573216,26	2279369,06	69	16498	574996,26	2289868,15
67	16337	572869,35	2278401,91	68	16377	573215,78	2279592,76	68	16418	573000,49	2279352,79	68	16459	573218,62	2279372,91	69	16499	574993,57	2289876,74
67	16338	572900,50	2278419,54	68	16378	573216,66	2279586,70	68	16419	573004,36	2279356,16	68	16460	573222,66	2279381,11	69	16500	574989,38	2289884,72
67	16339	572914,45	2278436,22	68	16379	573234,66	2279550,93	68	16420	573006,88	2279358,39	68	16461	573222,69	2279381,23	69	16501	574983,84	2289891,81
67	16275	572917,49	2278443,00	68	16380	573227,25	2279534,66	68	16421	573007,26	2279358,86	68	16462	573228,25	2279386,32	69	16502	574976,59	2289898,19
68	16340	573371,35	2279508,67	68	16381	573193,34	2279518,65	68	16422	573013,39	2279358,65	68	16463	573234,87	2279393,48	69	16503	574978,00	2289911,34
68	16341	573382,22	2279516,99	68	16382	573178,23	2279517,37	68	16423	573022,39	2279359,99	68	16464	573240,83	2279401,37	69	16504	574979,46	2289956,62
68	16342	573389,76	2279526,91	68	16383	573172,65	2279517,21	68	16424	573026,40	2279361,36	68	16465	573245,13	2279410,28	69	16505	574977,33	2289974,17
68	16343	573419,24	2279567,16	68	16384	573164,33	2279516,26	68	16425	573031,70	2279357,33	68	16466	573247,59	2279419,87	69	16506	574976,01	2289980,39
68	16344	573422,86	2279574,48	68	16385	573156,29	2279513,95	68	16426	573038,24	2279353,76	68	16467	573249,55	2279432,71	69	16507	574971,06	2289982,76
68	16345	573447,60	2279634,54	68	16386	573148,75	2279510,32	68	16427	573047,53	2279349,54	68	16468	573249,69	2279434,67	69	16508	574957,82	2289980,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	16509	574948,03	2289974,24	70	16549	574727,14	2290185,44	70	16590	574082,61	2290067,19	70	16631	573680,73	2290265,65	70	16672	573678,31	2290061,55
69	16510	574878,42	2289843,39	70	16550	574719,51	2290198,83	70	16591	574074,89	2290063,98	70	16632	573671,34	2290270,48	70	16673	573685,65	2290057,58
69	16511	574882,40	2289838,03	70	16551	574710,28	2290209,50	70	16592	574067,81	2290059,52	70	16633	573640,72	2290282,31	70	16674	573681,95	2290043,52
69	16512	574888,40	2289831,28	70	16552	574697,91	2290217,93	70	16593	574061,26	2290053,55	70	16634	573631,25	2290285,50	70	16675	573687,74	2290019,37
69	16513	574894,97	2289825,11	70	16553	574633,10	2290248,93	70	16594	574042,32	2290055,49	70	16635	573621,47	2290286,37	70	16676	573736,13	2289992,39
69	16514	574897,73	2289823,33	70	16554	574626,08	2290252,37	70	16595	574031,49	2290055,42	70	16636	573614,56	2290285,88	70	16677	573748,30	2289998,08
69	16515	574900,66	2289814,71	70	16555	574611,54	2290256,77	70	16596	574020,94	2290053,02	70	16637	573608,73	2290284,76	70	16678	573751,85	2289995,40
69	16516	574904,88	2289807,10	70	16556	574559,34	2290256,82	70	16597	574016,82	2290051,60	70	16638	573602,07	2290282,52	70	16679	573760,30	2289991,25
69	16517	574910,35	2289800,34	70	16557	574529,67	2290261,13	70	16598	574010,39	2290048,87	70	16639	573596,00	2290279,43	70	16680	573780,28	2289983,66
69	16518	574916,91	2289794,64	70	16558	574478,66	2290270,20	70	16599	574004,41	2290045,27	70	16640	573591,41	2290276,48	70	16681	573790,65	2289980,94
69	16519	574920,51	2289792,02	70	16559	574465,88	2290270,73	70	16600	573995,98	2290039,36	70	16641	573586,21	2290271,89	70	16682	573801,37	2289980,51
69	16520	574931,98	2289715,88	70	16560	574434,91	2290268,01	70	16601	573992,36	2290036,31	70	16642	573581,90	2290266,80	70	16683	573820,39	2289981,78
69	16521	574891,61	2289686,97	70	16561	574314,98	2290234,00	70	16602	573985,99	2290039,16	70	16643	573578,18	2290261,85	70	16684	573877,83	2289994,39
69	16522	574865,34	2289668,73	70	16562	574296,14	2290225,49	70	16603	573938,57	2290074,92	70	16644	573576,43	2290258,38	70	16685	573882,71	2289991,80
69	16523	574833,61	2289644,61	70	16563	574249,09	2290204,54	70	16604	573920,89	2290085,46	70	16645	573574,46	2290253,58	70	16686	573932,08	2289954,58
69	16524	574822,25	2289632,88	70	16564	574241,63	2290200,40	70	16605	573911,69	2290089,74	70	16646	573572,50	2290247,02	70	16687	573938,63	2289950,39
69	16525	574863,87	2289604,80	70	16565	574234,99	2290195,07	70	16606	573901,83	2290092,09	70	16647	573570,69	2290243,39	70	16688	573945,76	2289947,27
69	16526	574877,20	2289614,91	70	16566	574216,29	2290177,23	70	16607	573882,22	2290094,68	70	16648	573571,67	2290229,43	70	16689	573970,10	2289938,81
69	16527	574894,97	2289628,44	70	16567	574210,42	2290170,54	70	16608	573873,55	2290095,06	70	16649	573572,77	2290224,43	70	16690	573975,07	2289937,53
69	16528	574934,25	2289656,20	70	16568	574205,84	2290162,92	70	16609	573866,84	2290094,21	70	16650	573574,32	2290219,06	70	16691	573982,52	2289936,24
69	16529	574983,19	2289690,75	70	16569	574197,96	2290159,71	70	16610	573804,74	2290081,34	70	16651	573576,12	2290214,86	70	16692	573987,01	2289934,89
69	16530	575036,83	2289716,91	70	16570	574190,20	2290153,91	70	16611	573791,92	2290086,21	70	16652	573577,91	2290211,12	70	16693	573989,99	2289934,04
69	16531	575060,05	2289722,17	70	16571	574186,85	2290150,86	70	16612	573791,51	2290101,69	70	16653	573582,56	2290204,31	70	16694	573997,72	2289933,04
69	16532	575071,52	2289726,57	70	16572	574181,02	2290144,56	70	16613	573790,43	2290110,76	70	16654	573589,26	2290197,43	70	16695	574007,53	2289932,53
69	16478	575093,22	2289727,74	70	16573	574176,36	2290137,36	70	16614	573787,72	2290119,49	70	16655	573598,22	2290191,61	70	16696	574016,40	2289932,85
70	16533	574893,10	2289967,02	70	16574	574172,29	2290134,98	70	16615	573783,46	2290127,58	70	16656	573604,68	2290189,03	70	16697	574025,07	2289934,74
70	16534	574959,33	2290009,60	70	16575	574163,85	2290126,47	70	16616	573777,81	2290134,76	70	16657	573625,28	2290181,07	70	16698	574033,28	2289938,14
70	16535	574953,31	2290012,98	70	16576	574160,26	2290122,19	70	16617	573770,94	2290140,79	70	16658	573630,48	2290162,83	70	16699	574038,89	2289941,07
70	16536	574946,38	2290016,99	70	16577	574155,60	2290115,63	70	16618	573761,62	2290147,57	70	16659	573632,86	2290154,87	70	16700	574045,76	2289945,40
70	16537	574932,51	2290023,58	70	16578	574152,06	2290108,41	70	16619	573754,79	2290151,75	70	16660	573636,53	2290147,43	70	16701	574051,84	2289950,79
70	16538	574887,76	2290033,84	70	16579	574150,21	2290102,32	70	16620	573748,92	2290154,15	70	16661	573641,39	2290140,70	70	16702	574054,24	2289953,75
70	16539	574868,45	2290033,26	70	16580	574144,91	2290099,84	70	16621	573746,04	2290167,01	70	16662	573647,48	2290133,57	70	16703	574067,99	2289952,34
70	16540	574859,32	2290034,39	70	16581	574136,96	2290095,23	70	16622	573742,20	2290175,35	70	16663	573646,88	2290131,64	70	16704	574075,91	2289952,16
70	16541	574851,29	2290036,55	70	16582	574129,99	2290089,26	70	16623	573736,90	2290182,86	70	16664	573646,21	2290125,30	70	16705	574083,76	2289953,23
70	16542	574803,24	2290054,56	70	16583	574124,24	2290082,11	70	16624	573725,66	2290196,01	70	16665	573645,88	2290121,67	70	16706	574092,54	2289955,15
70	16543	574726,52	2290083,40	70	16584	574120,97	2290081,98	70	16625	573721,76	2290214,42	70	16666	573645,88	2290109,81	70	16707	574099,40	2289957,17
70	16544	574719,94	2290085,72	70	16585	574112,82	2290080,31	70	16626	573718,92	2290223,47	70	16667	573646,56	2290101,58	70	16708	574105,91	2289960,16
70	16545	574721,03	2290121,53	70	16586	574109,61	2290079,37	70	16627	573714,42	2290231,83	70	16668	573648,58	2290093,58	70	16709	574114,97	2289965,13
70	16546	574727,17	2290141,10	70	16587	574101,56	2290076,24	70	16628	573708,43	2290239,19	70	16669	573651,89	2290086,02	70	16710	574120,68	2289968,79
70	16547	574730,61	2290155,26	70	16588	574094,17	2290071,77	70	16629	573698,79	2290258,07	70	16670	573656,40	2290079,11	70	16711	574122,42	2289970,28
70	16548	574730,34	2290170,36	70	16589	574090,77	2290069,08	70	16630	573691,55	2290259,73	70	16671	573668,50	2290067,97	70	16712	574129,47	2289972,33

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				
70	16713	574136,91	2289975,16	70	16754	574622,88	2290142,99	72	16793	573738,86	2291905,40	72	16834	573290,03	2291986,41	72	16875	573589,85	2291841,79
70	16714	574143,18	2289978,24	70	16755	574621,31	2290129,81	72	16794	573742,59	2291906,63	72	16835	573282,01	2291987,28	72	16876	573607,13	2291852,10
70	16715	574147,86	2289976,92	70	16756	574620,05	2290066,29	72	16795	573746,03	2291908,08	72	16836	573268,69	2291983,57	72	16877	573614,07	2291856,29
70	16716	574156,61	2289975,28	70	16757	574622,00	2290065,68	72	16796	573747,74	2291922,31	72	16837	573255,57	2291976,55	72	16878	573615,55	2291857,12
70	16717	574165,52	2289975,21	70	16758	574650,60	2290051,71	72	16797	573769,34	2291985,10	72	16838	573246,56	2291968,29	72	16879	573654,19	2291893,35
70	16718	574174,29	2289976,73	70	16759	574669,21	2290040,01	72	16798	573772,99	2292007,87	72	16839	573240,41	2291955,02	72	16880	573657,91	2291896,19
70	16719	574182,66	2289979,78	70	16760	574678,97	2290033,87	72	16799	573772,99	2292022,76	72	16840	573236,94	2291940,54	72	16881	573663,05	2291896,26
70	16720	574190,36	2289984,28	70	16761	574692,44	2290028,21	72	16800	573767,64	2292039,61	72	16841	573237,16	2291931,44	72	16882	573668,30	2291896,20
70	16721	574193,60	2289986,58	70	16762	574723,46	2290014,85	72	16801	573765,52	2292039,24	72	16842	573239,48	2291919,78	72	16883	573676,98	2291896,41
70	16722	574195,84	2289988,55	70	16763	574760,07	2289998,90	72	16802	573740,42	2292035,95	72	16843	573244,38	2291908,98	72	16884	573697,47	2291896,23
70	16723	574201,00	2289993,01	70	16764	574796,33	2289988,77	72	16803	573728,11	2292031,00	72	16844	573250,67	2291900,84	72	16885	573715,19	2291897,54
70	16724	574207,00	2290000,76	70	16765	574880,86	2289965,81	72	16804	573717,91	2292024,52	72	16845	573260,74	2291893,55	72	16791	573725,87	2291899,50
70	16725	574211,38	2290009,54	70	16766	574887,15	2289965,33	72	16805	573703,86	2292012,72	72	16846	573274,14	2291887,46	72	16886	573727,88	2291933,65
70	16726	574213,56	2290015,26	70	16533	574893,10	2290028,21	72	16806	573699,44	2292006,35	72	16847	573319,53	2291884,57	72	16887	573737,08	2291941,74
70	16727	574215,98	2290024,00	71	16767	574964,58	2291043,93	72	16807	573692,49	2291996,28	72	16848	573362,22	2291881,12	72	16888	573755,30	2291984,37
70	16728	574220,80	2290027,03	71	16768	574966,87	2291067,53	72	16808	573676,72	2291996,41	72	16849	573374,54	2291877,88	72	16889	573756,21	2291991,51
70	16729	574227,11	2290032,71	71	16769	574962,39	2291146,59	72	16809	573632,91	2291995,39	72	16850	573376,15	2291872,68	72	16890	573753,01	2291999,82
70	16730	574230,83	2290036,67	71	16770	574960,90	2291145,61	72	16810	573625,79	2291993,72	72	16851	573379,98	2291865,15	72	16891	573748,53	2292003,55
70	16731	574236,36	2290043,73	71	16771	574959,00	2291146,11	72	16811	573617,14	2291990,07	72	16852	573391,20	2291847,03	72	16892	573735,91	2292002,06
70	16732	574240,54	2290051,67	71	16772	574928,76	2291168,02	72	16812	573610,41	2291985,74	72	16853	573396,08	2291840,41	72	16893	573687,31	2291993,08
70	16733	574241,42	2290054,45	71	16773	574902,19	2291183,04	72	16813	573589,45	2291969,73	72	16854	573401,99	2291834,69	72	16894	573647,02	2291985,38
70	16734	574244,64	2290056,56	71	16774	574884,00	2291189,29	72	16814	573555,05	2291937,46	72	16855	573408,75	2291830,02	72	16895	573626,77	2291977,49
70	16735	574248,43	2290059,57	71	16775	574864,82	2291187,12	72	16815	573544,53	2291931,19	72	16856	573416,19	2291826,51	72	16896	573614,73	2291968,86
70	16736	574255,24	2290066,12	71	16776	574853,48	2291183,10	72	16816	573525,24	2291923,00	72	16857	573424,10	2291824,28	72	16897	573567,87	2291908,76
70	16737	574260,69	2290073,83	71	16777	574842,25	2291176,61	72	16817	573512,65	2291916,75	72	16858	573432,27	2291823,37	72	16898	573565,53	2291902,62
70	16738	574261,63	2290075,89	71	16778	574836,79	2291167,54	72	16818	573505,86	2291910,97	72	16859	573439,33	2291823,75	72	16899	573568,97	2291897,34
70	16739	574264,46	2290077,17	71	16779	574829,88	2291154,03	72	16819	573500,93	2291905,95	72	16860	573445,86	2291817,25	72	16900	573579,57	2291890,21
70	16740	574271,71	2290082,15	71	16780	574827,71	2291142,39	72	16820	573495,30	2291912,67	72	16861	573453,43	2291812,10	72	16901	573583,51	2291889,46
70	16741	574279,25	2290090,80	71	16781	574828,02	2291129,29	72	16821	573489,40	2291918,61	72	16862	573470,25	2291802,56	72	16902	573585,86	2291891,23
70	16742	574283,06	2290095,50	71	16782	574833,18	2291116,20	72	16822	573482,59	2291923,49	72	16863	573471,11	2291801,53	72	16903	573623,11	2291926,36
70	16743	574289,16	2290105,94	71	16783	574840,81	2291106,10	72	16823	573476,65	2291926,39	72	16864	573471,31	2291801,56	72	16904	573650,93	2291935,14
70	16744	574291,82	2290111,08	71	16784	574852,99	2291095,98	72	16824	573474,88	2291931,88	72	16865	573479,95	2291798,33	72	16905	573677,51	2291938,76
70	16745	574297,76	2290116,75	71	16785	574874,72	2291083,70	72	16825	573470,88	2291939,50	72	16866	573488,91	2291796,23	72	16886	573727,88	2291933,65
70	16746	574349,32	2290139,80	71	16786	574907,94	2291059,62	72	16826	573466,66	2291945,16	72	16867	573498,10	2291795,81	73	16906	573990,03	2291916,57
70	16747	574437,41	2290164,83	71	16787	574915,93	2291054,88	72	16827	573459,50	2291951,96	72	16868	573507,22	2291797,08	73	16907	573996,94	2291918,99
70	16748	574453,03	2290169,21	71	16788	574924,67	2291051,72	72	16828	573451,15	2291957,23	72	16869	573516,27	2291799,18	73	16908	574006,61	2291930,00
70	16749	574468,01	2290170,53	71	16789	574939,29	2291047,91	72	16829	573444,08	2291960,10	72	16870	573528,14	2291801,99	73	16909	574009,95	2291945,79
70	16750	574493,38	2290165,50	71	16790	574958,22	2291044,37	72	16830	573435,69	2291962,02	72	16871	573537,03	2291804,98	73	16910	574005,29	2291962,49
70	16751	574513,37	2290162,45	71	16767	574964,58	2291043,93	72	16831	573428,51	2291963,02	72	16872	573545,21	2291809,58	73	16911	573997,28	2291973,81
70	16752	574552,66	2290156,74	72	16791	573725,87	2291899,50	72	16832	573407,91	2291972,81	72	16873	573552,39	2291815,63	73	16912	573989,50	2291980,05
70	16753	574593,33	2290157,16	72	16792	573735,89	2291903,74	72	16833	573378,70	2291979,56	72	16874	573569,66	2291833,21	73	16913	573967,29	2291980,25

Порядковый номер контура	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				
73	16914	573921,73	2291960,98	74	16954	570145,70	2262686,77	74	16995	569996,61	2262652,23	75	17035	569896,05	2264115,17	75	17076	569249,58	2263478,24
73	16915	573879,13	2291943,20	74	16955	570086,50	2262717,53	74	16996	570003,30	2262648,06	75	17036	569880,58	2264104,28	75	17077	569229,11	2263467,74
73	16916	573858,66	2291932,00	74	16956	570056,47	2262733,13	74	16997	570091,18	2262602,39	75	17037	569831,59	2264061,60	75	17078	569209,46	2263466,10
73	16917	573857,02	2291925,14	74	16957	569984,23	2262806,77	74	16998	570102,96	2262593,10	75	17038	569817,54	2264049,35	75	17079	569154,20	2263483,22
73	16918	573858,37	2291917,99	74	16958	569944,75	2262843,41	74	16999	570111,84	2262563,48	75	17039	569784,98	2264014,26	75	17080	569139,25	2263481,38
73	16919	573893,14	2291870,68	74	16959	569938,03	2262848,65	74	17000	570114,21	2262557,37	75	17040	569769,74	2264001,30	75	17081	569134,04	2263463,80
73	16920	573907,04	2291865,85	74	16960	569930,52	2262852,68	74	17001	570118,53	2262550,16	75	17041	569696,76	2263951,07	75	17082	569134,56	2263454,56
73	16921	573920,37	2291867,97	74	16961	569861,22	2262882,52	74	17002	570124,59	2262541,73	75	17042	569612,81	2263898,84	75	17083	569139,71	2263449,98
73	16922	573926,45	2291875,79	74	16962	569853,74	2262888,29	74	17003	570129,34	2262536,05	75	17043	569597,88	2263887,55	75	17084	569237,28	2263394,00
73	16923	573928,19	2291886,32	74	16963	569840,98	2262899,76	74	17004	570134,89	2262531,14	75	17044	569538,33	2263879,14	75	17085	569246,14	2263393,23
73	16924	573934,47	2291900,41	74	16964	569832,55	2262910,53	74	17005	570173,93	2262501,39	75	17045	569533,38	2263876,58	75	17086	569296,11	2263398,67
73	16925	573943,79	2291909,92	74	16965	569799,86	2262962,23	74	17006	570222,10	2262464,69	75	17046	569525,52	2263870,23	75	17087	569305,57	2263400,64
73	16926	573970,91	2291913,35	74	16966	569760,70	2263044,08	74	17007	570230,40	2262444,56	75	17047	569517,09	2263862,97	75	17088	569314,47	2263404,39
73	16906	573990,03	2291916,57	74	16967	569753,29	2263062,79	74	17008	570244,96	2262378,36	75	17048	569511,06	2263856,97	75	17089	569322,50	2263409,79
74	16927	570470,58	2262292,95	74	16968	569750,24	2263082,94	74	17009	570297,12	2262352,69	75	17049	569506,93	2263853,03	75	17090	569347,25	2263430,18
74	16928	570468,91	2262297,23	74	16969	569745,33	2263148,21	74	16927	570470,58	2262292,95	75	17050	569518,75	2263845,42	75	17091	569351,24	2263439,55
74	16929	570465,09	2262305,01	74	16970	569745,02	2263152,77	75	17010	569794,33	2263896,82	75	17051	569521,44	2263835,75	75	17092	569373,73	2263465,28
74	16930	570459,99	2262312,01	74	16971	569726,00	2263228,89	75	17011	569830,68	2263921,84	75	17052	569521,60	2263828,58	75	17093	569378,56	2263464,28
74	16931	570453,76	2262318,04	74	16972	569719,71	2263247,42	75	17012	569854,26	2263941,90	75	17053	569468,39	2263733,15	75	17094	569387,41	2263463,17
74	16932	570447,84	2262322,84	74	16973	569710,51	2263265,87	75	17013	569857,65	2263945,56	75	17054	569465,00	2263718,61	75	17095	569396,32	2263463,65
74	16933	570441,16	2262327,40	74	16974	569676,47	2263272,66	75	17014	569887,36	2263977,55	75	17055	569464,68	2263670,23	75	17096	569437,56	2263469,58
74	16934	570433,84	2262330,83	74	16975	569651,38	2263266,03	75	17015	569906,25	2263994,02	75	17056	569457,23	2263657,98	75	17097	569445,73	2263471,46
74	16935	570426,07	2262333,05	74	16976	569633,05	2263247,71	75	17016	569917,71	2264004,88	75	17057	569440,17	2263657,23	75	17098	569452,82	2263474,42
74	16936	570410,26	2262336,18	74	16977	569626,18	2263222,63	75	17017	569942,58	2264025,68	75	17058	569437,56	2263597,68	75	17099	569476,44	2263486,61
74	16937	570386,55	2262356,25	74	16978	569626,60	2263216,03	75	17018	570002,01	2264068,02	75	17059	569435,27	2263587,06	75	17100	569505,87	2263509,66
74	16938	570352,43	2262373,14	74	16979	569645,62	2263140,14	75	17019	570029,63	2264091,61	75	17060	569432,58	2263579,27	75	17101	569512,80	2263516,24
74	16939	570346,87	2262381,45	74	16980	569650,41	2263075,44	75	17020	570055,24	2264103,17	75	17061	569422,14	2263571,09	75	17102	569518,35	2263524,03
74	16940	570326,14	2262474,68	74	16981	569655,32	2263041,40	75	17021	570096,73	2264129,74	75	17062	569414,94	2263567,35	75	17103	569520,58	2263528,93
74	16941	570309,41	2262515,30	74	16982	569660,95	2263026,55	75	17022	570139,69	2264169,64	75	17063	569391,03	2263563,92	75	17104	569522,31	2263532,74
74	16942	570305,35	2262523,11	74	16983	569668,24	2263007,73	75	17023	570151,26	2264183,63	75	17064	569364,84	2263569,62	75	17105	569531,79	2263560,28
74	16943	570299,98	2262530,09	74	16984	569673,43	2262994,93	75	17024	570163,73	2264243,35	75	17065	569356,20	2263570,71	75	17106	569537,08	2263584,80
74	16944	570293,48	2262536,02	74	16985	569713,04	2262912,32	75	17025	570128,86	2264229,66	75	17066	569347,51	2263570,31	75	17107	569541,34	2263682,21
74	16945	570291,19	2262537,77	74	16986	569745,73	2262860,61	75	17026	570118,67	2264234,56	75	17067	569339,01	2263568,39	75	17108	569542,38	2263705,89
74	16946	570267,24	2262556,00	74	16987	569758,59	2262844,11	75	17027	570105,99	2264262,27	75	17068	569330,99	2263565,04	75	17109	569547,14	2263724,15
74	16947	570203,91	2262604,26	74	16988	569776,80	2262825,66	75	17028	570101,85	2264271,30	75	17069	569320,67	2263559,63	75	17110	569592,63	2263792,44
74	16948	570196,35	2262629,92	74	16989	569808,84	2262796,34	75	17029	570055,29	2264209,14	75	17070	569313,20	2263554,83	75	17111	569615,73	2263794,92
74	16949	570193,72	2262636,87	74	16990	569813,84	2262794,05	75	17030	570007,46	2264191,33	75	17071	569306,70	2263548,78	75	17112	569621,43	2263795,54
74	16950	570190,11	2262643,36	74	16991	569845,48	2262780,27	75	17031	569982,00	2264179,83	75	17072	569301,38	2263541,68	75	17113	569625,64	2263795,99
74	16951	570182,98	2262654,15	74	16992	569883,05	2262764,25	75	17032	569975,78	2264176,47	75	17073	569276,44	2263501,42	75	17114	569635,51	2263798,07
74	16952	570176,72	2262661,66	74	16993	569914,41	2262735,15	75	17033	569970,11	2264172,28	75	17074	569270,43	2263496,47	75	17115	569644,77	2263802,10
74	16953	570172,23	2262665,84	74	16994	569990,67	2262657,41	75	17034	569940,39	2264146,90	75	17075	569260,74	2263495,54	75	17116	569663,43	2263812,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	17117	569751,86	2263867,59	77	17156	570988,99	2266094,54	77	17197	570608,03	2266267,49	77	17238	570793,84	2266833,92	77	17279	570994,62	2267783,86
75	17010	569794,33	2263896,82	77	17157	570968,84	2266102,00	77	17198	570611,64	2266267,21	77	17239	570816,22	2266853,91	77	17280	571042,35	2267821,81
76	17118	571989,75	2265310,62	77	17158	570961,23	2266104,14	77	17199	570612,98	2266277,70	77	17240	570853,66	2266896,62	77	17281	571075,19	2267865,77
76	17119	571984,64	2265316,37	77	17159	570953,38	2266105,07	77	17200	570614,87	2266297,54	77	17241	570853,47	2266901,67	77	17282	571087,67	2267891,34
76	17120	571978,15	2265321,55	77	17160	570921,65	2266106,28	77	17201	570614,87	2266300,39	77	17242	570861,18	2266913,65	77	17283	571088,07	2267893,21
76	17121	571968,02	2265328,33	77	17161	570913,95	2266109,69	77	17202	570614,87	2266306,90	77	17243	570892,57	2266994,17	77	17284	571098,97	2267945,04
76	17122	571961,24	2265332,13	77	17162	570900,37	2266116,88	77	17203	570613,13	2266316,10	77	17244	570893,25	2266997,03	77	17285	571102,22	2267956,98
76	17123	571953,96	2265334,85	77	17163	570891,53	2266120,52	77	17204	570609,72	2266324,82	77	17245	570894,74	2267007,04	77	17286	571102,81	2267963,45
76	17124	571932,46	2265341,00	77	17164	570882,16	2266122,42	77	17205	570578,88	2266385,86	77	17246	570895,66	2267013,24	77	17287	571103,07	2267972,49
76	17125	571922,86	2265342,96	77	17165	570866,25	2266124,08	77	17206	570576,34	2266391,51	77	17247	570896,28	2267028,35	77	17288	571102,89	2267981,36
76	17126	571911,70	2265342,84	77	17166	570863,64	2266129,31	77	17207	570580,69	2266424,89	77	17248	570895,96	2267031,39	77	17289	571102,26	2267989,30
76	17127	571904,05	2265340,80	77	17167	570858,99	2266135,81	77	17208	570580,25	2266430,33	77	17249	570904,47	2267043,49	77	17290	571097,34	2268017,10
76	17128	571898,70	2265338,76	77	17168	570854,63	2266140,96	77	17209	570575,35	2266491,24	77	17250	570922,78	2267079,30	77	17291	571072,31	2268037,94
76	17129	571910,37	2265329,30	77	17169	570847,97	2266147,36	77	17210	570574,32	2266530,62	77	17251	570936,84	2267113,01	77	17292	571060,75	2268056,34
76	17130	571939,24	2265317,67	77	17170	570842,99	2266151,03	77	17211	570573,18	2266534,78	77	17252	570943,16	2267128,17	77	17293	571058,18	2268060,44
76	17118	571989,75	2265310,62	77	17171	570836,15	2266154,61	77	17212	570558,28	2266545,75	77	17253	570945,20	2267140,87	77	17294	571070,02	2268088,25
77	17131	571071,97	2265792,31	77	17172	570828,85	2266157,09	77	17213	570549,51	2266552,22	77	17254	570949,68	2267168,76	77	17295	571052,45	2268115,86
77	17132	571079,08	2265803,56	77	17173	570808,97	2266162,17	77	17214	570548,49	2266556,71	77	17255	570952,59	2267195,88	77	17296	571036,43	2268141,11
77	17133	571113,01	2265857,78	77	17174	570802,18	2266165,21	77	17215	570550,06	2266563,55	77	17256	570952,97	2267206,67	77	17297	571017,67	2268152,66
77	17134	571114,00	2265859,75	77	17175	570783,12	2266183,12	77	17216	570562,11	2266574,56	77	17257	570950,05	2267235,35	77	17298	571008,39	2268158,37
77	17135	571117,19	2265866,10	77	17176	570776,43	2266188,39	77	17217	570575,44	2266586,74	77	17258	570948,69	2267248,77	77	17299	570944,67	2268296,64
77	17136	571119,77	2265875,06	77	17177	570768,96	2266192,47	77	17218	570583,06	2266590,18	77	17259	570929,45	2267299,53	77	17300	570844,94	2268513,03
77	17137	571120,64	2265884,34	77	17178	570761,96	2266195,54	77	17219	570593,37	2266590,40	77	17260	570926,56	2267307,16	77	17301	570799,18	2268630,94
77	17138	571120,64	2265896,36	77	17179	570752,13	2266198,68	77	17220	570598,99	2266585,98	77	17261	570922,26	2267317,63	77	17302	570706,63	2268869,42
77	17139	571119,90	2265904,90	77	17180	570741,88	2266199,75	77	17221	570612,11	2266604,71	77	17262	570938,51	2267338,68	77	17303	570653,04	2269007,50
77	17140	571117,72	2265913,20	77	17181	570735,00	2266199,75	77	17222	570625,25	2266631,79	77	17263	570964,82	2267420,26	77	17304	570641,99	2269035,98
77	17141	571112,66	2265927,35	77	17182	570725,91	2266198,88	77	17223	570627,64	2266640,65	77	17264	570966,42	2267429,01	77	17305	570635,39	2269037,98
77	17142	571096,44	2265956,42	77	17183	570746,40	2266170,97	77	17224	570621,88	2266647,43	77	17265	570966,53	2267430,70	77	17306	570630,49	2269040,51
77	17143	571093,45	2265961,78	77	17184	570748,36	2266157,65	77	17225	570619,97	2266657,75	77	17266	570974,95	2267443,73	77	17307	570585,27	2269073,76
77	17144	571088,19	2265981,98	77	17185	570751,46	2266133,00	77	17226	570623,31	2266666,82	77	17267	571000,34	2267517,73	77	17308	570579,28	2269075,49
77	17145	571076,99	2266008,50	77	17186	570736,67	2266098,11	77	17227	570667,92	2266704,39	77	17268	571003,85	2267531,43	77	17309	570574,18	2269072,98
77	17146	571060,80	2266029,38	77	17187	570721,56	2266086,40	77	17228	570676,06	2266703,48	77	17269	571005,75	2267557,68	77	17310	570561,00	2269052,37
77	17147	571053,76	2266036,75	77	17188	570700,91	2266081,89	77	17229	570693,84	2266714,83	77	17270	571003,02	2267573,58	77	17311	570545,64	2269017,60
77	17148	571045,39	2266042,55	77	17189	570685,56	2266081,89	77	17230	570693,77	2266720,85	77	17271	570994,02	2267626,13	77	17312	570538,89	2269010,43
77	17149	571029,60	2266051,23	77	17190	570670,22	2266093,92	77	17231	570695,65	2266734,29	77	17272	570983,32	2267649,40	77	17313	570531,07	2269008,57
77	17150	571024,80	2266053,71	77	17191	570661,59	2266110,69	77	17232	570709,26	2266779,45	77	17273	570984,79	2267652,78	77	17314	570524,27	2269008,57
77	17151	571021,97	2266062,92	77	17192	570649,57	2266124,38	77	17233	570715,06	2266783,97	77	17274	570992,15	2267705,73	77	17315	570516,31	2269013,17
77	17152	571017,15	2266071,76	77	17193	570582,64	2266185,21	77	17234	570768,27	2266792,65	77	17275	570992,06	2267710,40	77	17316	570499,70	2269022,43
77	17153	571010,66	2266079,46	77	17194	570577,34	2266191,62	77	17235	570779,33	2266797,71	77	17276	570990,66	2267745,60	77	17317	570494,20	2269023,51
77	17154	571006,39	2266083,59	77	17195	570576,71	2266200,80	77	17236	570781,87	2266798,87	77	17277	570989,84	2267761,00	77	17318	570488,71	2269022,02
77	17155	570998,25	2266089,96	77	17196	570600,44	2266263,06	77	17237	570800,14	2266819,26	77	17278	570986,81	2267779,55	77	17319	570484,70	2269014,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	17320	570484,94	2269008,57	77	17361	570666,82	2268661,98	77	17402	570754,03	2268186,20	77	17443	570845,80	2267948,29	77	17484	570722,71	2267572,32
77	17321	570510,87	2268950,80	77	17362	570666,68	2268649,92	77	17403	570756,50	2268192,88	77	17444	570833,50	2267934,25	77	17485	570725,13	2267583,71
77	17322	570511,89	2268936,22	77	17363	570665,51	2268636,68	77	17404	570754,93	2268198,69	77	17445	570817,06	2267920,05	77	17486	570733,31	2267597,47
77	17323	570510,87	2268927,38	77	17364	570668,46	2268625,32	77	17405	570749,08	2268204,21	77	17446	570809,31	2267919,70	77	17487	570745,96	2267615,14
77	17324	570505,74	2268920,02	77	17365	570671,78	2268608,44	77	17406	570737,46	2268210,64	77	17447	570802,50	2267923,38	77	17488	570754,72	2267620,73
77	17325	570499,91	2268916,63	77	17366	570668,22	2268594,83	77	17407	570734,70	2268213,24	77	17448	570792,17	2267929,54	77	17489	570766,05	2267621,99
77	17326	570492,96	2268915,96	77	17367	570656,35	2268581,11	77	17408	570730,33	2268236,64	77	17449	570783,58	2267931,62	77	17490	570771,64	2267619,62
77	17327	570469,63	2268920,67	77	17368	570645,80	2268573,91	77	17409	570731,82	2268246,12	77	17450	570775,53	2267929,88	77	17491	570790,04	2267583,13
77	17328	570457,90	2268916,43	77	17369	570632,68	2268569,70	77	17410	570736,02	2268251,64	77	17451	570763,54	2267918,44	77	17492	570802,70	2267562,83
77	17329	570438,16	2268903,36	77	17370	570595,68	2268564,33	77	17411	570741,38	2268253,09	77	17452	570748,13	2267900,43	77	17493	570804,75	2267551,86
77	17330	570438,69	2268873,48	77	17371	570586,42	2268555,44	77	17412	570759,84	2268253,09	77	17453	570746,60	2267894,89	77	17494	570803,44	2267539,42
77	17331	570442,42	2268863,95	77	17372	570584,86	2268546,54	77	17413	570770,18	2268250,04	77	17454	570747,90	2267871,84	77	17495	570799,53	2267531,62
77	17332	570450,31	2268860,23	77	17373	570587,04	2268541,13	77	17414	570777,89	2268243,77	77	17455	570753,29	2267847,47	77	17496	570787,46	2267524,55
77	17333	570455,31	2268859,88	77	17374	570593,83	2268536,16	77	17415	570791,70	2268223,77	77	17456	570759,07	2267830,98	77	17497	570770,32	2267522,28
77	17334	570465,51	2268859,18	77	17375	570605,22	2268534,34	77	17416	570798,35	2268203,46	77	17457	570788,91	2267780,94	77	17498	570761,09	2267520,47
77	17335	570469,23	2268854,57	77	17376	570635,48	2268526,63	77	17417	570804,69	2268179,04	77	17458	570798,34	2267747,92	77	17499	570754,56	2267517,64
77	17336	570469,68	2268847,12	77	17377	570643,97	2268520,94	77	17418	570806,57	2268148,29	77	17459	570799,79	2267728,17	77	17500	570750,60	2267511,68
77	17337	570462,42	2268835,26	77	17378	570650,66	2268511,88	77	17419	570812,46	2268135,27	77	17460	570796,50	2267700,02	77	17501	570749,34	2267491,44
77	17338	570459,69	2268823,96	77	17379	570655,38	2268494,50	77	17420	570820,60	2268130,60	77	17461	570790,68	2267688,92	77	17502	570755,66	2267478,41
77	17339	570458,61	2268803,79	77	17380	570652,62	2268463,72	77	17421	570830,82	2268129,32	77	17462	570765,14	2267650,54	77	17503	570765,52	2267460,17
77	17340	570460,41	2268795,16	77	17381	570646,86	2268449,02	77	17422	570843,81	2268130,85	77	17463	570751,33	2267639,53	77	17504	570767,37	2267446,04
77	17341	570463,34	2268789,92	77	17382	570628,76	2268417,73	77	17423	570851,46	2268130,11	77	17464	570741,14	2267636,73	77	17505	570765,31	2267435,81
77	17342	570467,51	2268786,38	77	17383	570625,17	2268404,42	77	17424	570856,80	2268127,05	77	17465	570730,95	2267636,96	77	17506	570759,36	2267429,64
77	17343	570474,61	2268780,35	77	17384	570623,25	2268391,77	77	17425	570869,22	2268112,53	77	17466	570719,11	2267639,40	77	17507	570749,71	2267423,52
77	17344	570477,36	2268771,57	77	17385	570624,75	2268374,92	77	17426	570873,91	2268103,73	77	17467	570710,30	2267644,16	77	17508	570737,79	2267422,57
77	17345	570479,66	2268748,81	77	17386	570628,79	2268353,04	77	17427	570874,23	2268093,82	77	17468	570697,18	2267652,63	77	17509	570729,62	2267426,32
77	17346	570481,71	2268711,92	77	17387	570632,85	2268331,10	77	17428	570869,44	2268077,30	77	17469	570692,44	2267653,73	77	17510	570712,33	2267438,68
77	17347	570483,22	2268717,56	77	17388	570629,76	2268317,10	77	17429	570862,62	2268060,81	77	17470	570669,69	2267644,72	77	17511	570704,83	2267441,16
77	17348	570486,98	2268732,78	77	17389	570624,87	2268307,95	77	17430	570860,80	2268051,75	77	17471	570664,13	2267639,17	77	17512	570696,99	2267439,60
77	17349	570495,47	2268745,08	77	17390	570616,82	2268299,26	77	17431	570861,97	2268045,74	77	17472	570662,17	2267634,62	77	17513	570694,75	2267438,34
77	17350	570509,58	2268754,22	77	17391	570600,78	2268288,42	77	17432	570872,01	2268035,32	77	17473	570664,27	2267600,21	77	17514	570686,57	2267433,75
77	17351	570523,31	2268761,28	77	17392	570597,15	2268280,16	77	17433	570882,99	2268017,68	77	17474	570669,53	2267576,92	77	17515	570677,48	2267421,78
77	17352	570537,56	2268760,95	77	17393	570596,52	2268266,19	77	17434	570887,48	2268006,16	77	17475	570681,76	2267548,21	77	17516	570676,57	2267419,82
77	17353	570544,91	2268755,45	77	17394	570601,67	2268257,74	77	17435	570902,93	2267985,47	77	17476	570690,18	2267538,56	77	17517	570672,43	2267410,88
77	17354	570551,22	2268751,25	77	17395	570648,42	2268238,41	77	17436	570907,20	2267974,70	77	17477	570698,59	2267532,54	77	17518	570671,22	2267400,59
77	17355	570559,74	2268749,74	77	17396	570704,40	2268203,90	77	17437	570904,76	2267966,19	77	17478	570708,42	2267529,05	77	17519	570674,46	2267394,52
77	17356	570623,70	2268747,09	77	17397	570710,55	2268196,92	77	17438	570899,97	2267957,98	77	17479	570717,61	2267529,57	77	17520	570701,34	2267378,16
77	17357	570642,47	2268741,48	77	17398	570719,78	2268176,69	77	17439	570895,19	2267954,34	77	17480	570722,73	2267531,83	77	17521	570703,25	2267370,09
77	17358	570649,14	2268734,79	77	17399	570723,68	2268171,82	77	17440	570888,93	2267953,13	77	17481	570723,66	2267532,88	77	17522	570703,15	2267363,04
77	17359	570654,88	2268724,70	77	17400	570728,54	2268171,32	77	17441	570863,46	2267954,94	77	17482	570727,19	2267540,53	77	17523	570698,97	2267352,00
77	17360	570660,89	2268695,11	77	17401	570740,51	2268173,72	77	17442	570853,54	2267954,13	77	17483	570725,13	2267555,77	77	17524	570691,14	2267345,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	17525	570673,00	2267334,05	77	17566	570650,18	2266912,62	77	17607	569957,33	2266643,02	77	17648	569731,89	2266055,96	77	17689	570513,94	2266292,62
77	17526	570670,57	2267329,68	77	17567	570570,29	2266800,52	77	17608	569945,36	2266583,03	77	17649	569736,71	2266063,88	77	17690	570513,42	2266287,10
77	17527	570669,73	2267321,13	77	17568	570520,02	2266838,18	77	17609	569937,75	2266566,19	77	17650	569745,81	2266095,79	77	17691	570510,57	2266261,89
77	17528	570672,50	2267316,55	77	17569	570469,62	2266842,86	77	17610	569932,96	2266555,60	77	17651	569750,26	2266111,37	77	17692	570510,40	2266253,42
77	17529	570689,60	2267300,30	77	17570	570448,66	2266840,79	77	17611	569914,58	2266521,81	77	17652	569763,83	2266158,97	77	17693	570511,04	2266247,39
77	17530	570705,43	2267274,18	77	17571	570431,71	2266829,71	77	17612	569904,65	2266514,63	77	17653	569764,07	2266163,12	77	17694	570512,85	2266240,35
77	17531	570719,12	2267248,64	77	17572	570427,03	2266815,09	77	17613	569879,07	2266499,78	77	17654	569772,67	2266170,14	77	17695	570518,88	2266222,41
77	17532	570727,80	2267236,38	77	17573	570427,70	2266798,61	77	17614	569869,21	2266497,88	77	17655	569795,42	2266201,69	77	17696	570531,49	2266196,62
77	17533	570746,32	2267224,04	77	17574	570433,18	2266778,85	77	17615	569857,56	2266498,96	77	17656	569808,89	2266227,43	77	17697	570546,08	2266171,35
77	17534	570756,56	2267212,93	77	17575	570450,13	2266752,22	77	17616	569827,93	2266505,04	77	17657	569828,91	2266275,10	77	17698	570549,86	2266165,71
77	17535	570758,58	2267205,80	77	17576	570453,40	2266737,14	77	17617	569817,52	2266512,63	77	17658	569853,07	2266299,34	77	17699	570554,39	2266160,64
77	17536	570754,54	2267183,87	77	17577	570453,67	2266721,12	77	17618	569814,38	2266518,84	77	17659	569865,88	2266299,35	77	17700	570568,05	2266147,26
77	17537	570750,80	2267174,53	77	17578	570446,51	2266708,34	77	17619	569810,09	2266525,38	77	17660	569903,88	2266303,16	77	17701	570587,52	2266123,03
77	17538	570703,84	2267106,44	77	17579	570415,80	2266675,67	77	17620	569804,42	2266528,77	77	17661	569920,93	2266304,90	77	17702	570600,84	2266108,73
77	17539	570689,08	2267090,31	77	17580	570392,62	2266656,38	77	17621	569796,17	2266528,31	77	17662	569981,39	2266327,53	77	17703	570605,76	2266104,10
77	17540	570686,76	2267082,63	77	17581	570368,47	2266643,64	77	17622	569776,11	2266524,51	77	17663	570008,19	2266343,41	77	17704	570611,27	2266100,19
77	17541	570688,68	2267054,94	77	17582	570342,49	2266637,20	77	17623	569768,48	2266524,67	77	17664	570058,93	2266384,82	77	17705	570631,95	2266087,50
77	17542	570697,87	2267033,46	77	17583	570319,33	2266630,88	77	17624	569740,22	2266531,56	77	17665	570076,84	2266409,60	77	17706	570656,82	2266072,11
77	17543	570698,66	2267022,38	77	17584	570314,27	2266626,68	77	17625	569716,95	2266536,70	77	17666	570081,90	2266416,60	77	17707	570663,92	2266068,46
77	17544	570691,91	2267010,87	77	17585	570287,21	2266598,02	77	17626	569708,52	2266542,17	77	17667	570125,54	2266439,06	77	17708	570671,52	2266065,99
77	17545	570683,94	2267004,11	77	17586	570275,32	2266590,22	77	17627	569703,13	2266551,48	77	17668	570141,95	2266429,57	77	17709	570679,42	2266064,77
77	17546	570664,75	2266998,39	77	17587	570262,08	2266591,14	77	17628	569690,80	2266580,38	77	17669	570152,88	2266423,25	77	17710	570694,76	2266063,63
77	17547	570656,51	2266998,07	77	17588	570251,36	2266595,64	77	17629	569684,08	2266584,45	77	17670	570213,60	2266400,06	77	17711	570703,81	2266063,77
77	17548	570638,23	2267000,23	77	17589	570195,30	2266638,68	77	17630	569676,85	2266584,95	77	17671	570217,67	2266399,62	77	17712	570712,69	2266065,55
77	17549	570627,50	2267000,23	77	17590	570177,51	2266661,25	77	17631	569670,48	2266581,79	77	17672	570234,20	2266397,81	77	17713	570721,10	2266068,90
77	17550	570612,47	2266998,34	77	17591	570165,70	2266690,14	77	17632	569629,13	2266545,36	77	17673	570273,50	2266393,74	77	17714	570728,77	2266073,72
77	17551	570590,56	2266982,85	77	17592	570156,38	2266704,72	77	17633	569619,64	2266532,46	77	17674	570373,75	2266420,17	77	17715	570736,65	2266079,72
77	17552	570586,94	2266980,28	77	17593	570099,04	2266785,89	77	17634	569617,71	2266523,52	77	17675	570386,27	2266431,09	77	17716	570743,13	2266083,95
77	17553	570575,65	2266974,41	77	17594	570092,21	2266787,72	77	17635	569618,42	2266510,07	77	17676	570399,04	2266443,56	77	17717	570746,33	2266081,41
77	17554	570570,00	2266969,76	77	17595	570087,37	2266784,82	77	17636	569637,76	2266433,38	77	17677	570412,33	2266456,55	77	17718	570753,61	2266077,39
77	17555	570569,01	2266963,89	77	17596	570086,09	2266777,99	77	17637	569641,54	2266401,09	77	17678	570418,70	2266462,41	77	17719	570775,83	2266067,43
77	17556	570572,33	2266955,70	77	17597	570084,58	2266746,69	77	17638	569642,90	2266347,67	77	17679	570422,38	2266463,97	77	17720	570779,92	2266065,94
77	17557	570574,49	2266939,26	77	17598	570078,04	2266731,69	77	17639	569640,43	2266327,93	77	17680	570456,85	2266475,15	77	17721	570785,89	2266056,60
77	17558	570575,82	2266913,68	77	17599	570068,63	2266724,44	77	17640	569637,10	2266316,72	77	17681	570475,66	2266483,43	77	17722	570791,28	2266049,98
77	17559	570574,71	2266900,46	77	17600	570052,23	2266720,33	77	17641	569632,81	2266307,03	77	17682	570480,17	2266427,35	77	17723	570796,62	2266044,36
77	17560	570609,94	2266941,90	77	17601	570040,73	2266721,80	77	17642	569623,07	2266297,82	77	17683	570475,35	2266390,39	77	17724	570802,77	2266039,64
77	17561	570620,61	2266946,31	77	17602	570002,21	2266740,75	77	17643	569641,85	2266293,48	77	17684	570475,00	2266381,21	77	17725	570809,58	2266035,93
77	17562	570628,41	2266945,28	77	17603	569993,79	2266743,42	77	17644	569622,43	2266245,30	77	17685	570475,47	2266378,00	77	17726	570821,59	2266030,54
77	17563	570632,80	2266941,73	77	17604	569985,93	2266741,62	77	17645	569638,60	2266142,58	77	17686	570476,34	2266372,12	77	17727	570829,38	2266027,79
77	17564	570647,31	2266929,98	77	17605	569980,21	2266735,19	77	17646	569662,60	2265990,38	77	17687	570479,32	2266363,44	77	17728	570837,52	2266026,37
77	17565	570651,73	2266921,67	77	17606	569967,54	2266692,98	77	17647	569694,97	2266017,29	77	17688	570489,46	2266341,08	77	17729	570850,09	2266025,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	17730	570862,13	2266023,97	77	17131	571071,97	2265792,31	78	17810	571851,37	2268179,98	78	17851	571277,19	2268002,36	79	17891	570843,08	2268036,09
77	17731	570870,09	2266019,75	77	17771	571043,12	2265840,44	78	17811	571853,20	2268186,11	78	17852	571282,49	2268000,66	79	17892	570849,02	2268046,56
77	17732	570878,31	2266016,10	77	17772	571070,64	2265884,34	78	17812	571844,52	2268194,32	78	17853	571299,71	2267996,77	79	17893	570850,80	2268049,62
77	17733	570885,69	2266012,30	77	17773	571070,64	2265896,36	78	17813	571835,15	2268211,67	78	17854	571317,36	2267995,97	79	17894	570851,31	2268052,55
77	17734	570892,40	2266009,43	77	17774	571065,58	2265910,51	78	17814	571827,25	2268237,39	78	17855	571331,04	2267997,78	79	17895	570850,48	2268054,79
77	17735	570899,45	2266007,58	77	17775	571049,84	2265946,22	78	17815	571817,16	2268265,85	78	17856	571335,80	2267998,25	79	17896	570845,82	2268056,57
77	17736	570906,71	2266006,78	77	17776	571045,07	2265949,17	78	17816	571810,04	2268273,75	78	17857	571344,71	2267995,50	79	17897	570828,73	2268054,65
77	17737	570933,85	2266005,74	77	17777	571038,34	2265949,17	78	17817	571792,19	2268286,02	78	17858	571354,63	2267992,44	79	17898	570819,35	2268052,23
77	17738	570936,47	2265999,48	77	17778	571030,10	2265945,16	78	17818	571789,09	2268288,15	78	17859	571394,47	2267984,22	79	17899	570815,51	2268049,62
77	17739	570941,88	2265991,43	77	17779	571020,26	2265941,68	78	17819	571775,36	2268293,16	78	17860	571441,76	2267984,24	79	17900	570805,18	2268036,41
77	17740	570945,93	2265986,50	77	17780	571013,00	2265944,10	78	17820	571744,08	2268301,32	78	17861	571456,32	2267983,10	79	17901	570793,89	2268027,23
77	17741	570951,71	2265980,25	77	17781	571005,06	2265947,05	78	17821	571700,74	2268310,48	78	17862	571466,38	2267981,92	79	17902	570786,92	2268018,47
77	17742	570942,64	2265977,74	77	17782	570992,50	2265943,87	78	17822	571668,93	2268168,63	78	17863	571484,79	2267981,46	79	17903	570783,55	2268013,65
77	17743	570934,21	2265973,59	77	17783	570975,40	2265933,66	78	17823	571661,65	2268154,71	78	17864	571502,99	2267984,40	79	17904	570787,48	2268003,20
77	17744	570926,70	2265967,93	77	17784	570960,42	2265931,01	78	17824	571651,23	2268145,81	78	17865	571530,34	2267991,44	79	17905	570794,03	2267997,06
77	17745	570920,39	2265960,97	77	17785	570951,65	2265919,29	78	17825	571594,18	2268136,65	78	17866	571546,68	2267997,62	79	17906	570807,61	2267994,50
77	17746	570910,91	2265948,11	77	17786	570952,71	2265896,06	78	17826	571511,94	2268126,46	78	17867	571561,72	2267993,23	79	17907	570820,18	2267996,10
77	17747	570907,08	2265941,95	77	17787	570922,75	2265853,09	78	17827	571341,19	2268155,55	78	17868	571574,69	2267991,53	79	17908	570825,16	2267998,20
77	17748	570903,86	2265933,99	77	17788	570989,33	2265826,29	78	17828	571335,13	2268163,66	78	17869	571579,00	2267987,31	79	17909	570831,28	2268007,39
77	17749	570902,04	2265925,59	77	17789	570990,61	2265824,27	78	17829	571333,22	2268178,31	78	17870	571581,20	2267985,77	80	17909	572502,25	2268145,36
77	17750	570901,70	2265917,01	77	17790	571005,81	2265814,66	78	17830	571332,84	2268181,27	78	17871	571592,21	2267978,04	80	17910	572507,96	2268150,87
77	17751	570902,76	2265893,78	77	17791	571019,13	2265814,36	78	17831	571337,99	2268194,87	78	17872	571606,75	2267971,01	80	17911	572513,50	2268157,17
77	17752	570904,15	2265884,12	77	17792	571026,53	2265816,71	78	17832	571383,94	2268218,86	78	17873	571613,66	2267968,33	80	17912	572337,56	2268179,15
77	17753	570907,40	2265874,93	77	17793	571031,99	2265822,68	78	17833	571385,66	2268230,08	78	17874	571631,30	2267963,28	80	17913	572343,34	2268170,91
77	17754	570928,71	2265829,23	77	17771	571043,12	2265840,44	78	17834	571382,22	2268246,30	78	17875	571649,57	2267961,56	80	17914	572348,00	2268165,24
77	17755	570938,55	2265812,79	78	17794	571819,44	2268006,26	78	17835	571372,39	2268252,61	78	17876	571667,85	2267963,20	80	17915	572353,44	2268160,33
77	17756	570948,11	2265797,93	78	17795	571826,19	2268013,32	78	17836	571466,33	2268247,12	78	17877	571673,96	2267964,32	80	17916	572366,91	2268149,83
77	17757	570952,54	2265791,84	78	17796	571836,63	2268026,58	78	17837	571061,42	2268245,05	78	17878	571676,90	2267965,08	80	17917	572374,51	2268144,93
77	17758	570957,84	2265786,50	78	17797	571845,43	2268043,70	78	17838	571100,89	2268173,71	78	17879	571690,22	2267964,87	80	17918	572382,88	2268141,49
77	17759	570963,89	2265782,01	78	17798	571847,22	2268049,88	78	17839	571115,49	2268152,48	78	17880	571700,17	2267965,67	80	17919	572391,73	2268139,61
77	17760	570975,17	2265775,86	78	17799	571850,14	2268059,95	78	17840	571145,04	2268143,27	78	17881	571718,10	2267968,77	80	17920	572454,38	2268132,14
77	17761	570987,10	2265768,29	78	17800	571851,75	2268068,58	78	17841	571171,95	2268102,19	78	17882	571735,19	2267975,08	80	17921	572462,62	2268131,84
77	17762	570995,72	2265765,68	78	17801	571855,05	2268086,24	78	17842	571198,50	2268061,68	78	17883	571739,77	2267977,27	80	17922	572470,81	2268132,91
77	17763	571004,68	2265764,67	78	17802	571856,42	2268097,98	78	17843	571200,44	2268052,34	78	17884	571746,38	2267976,98	80	17923	572481,00	2268135,10
77	17764	571018,00	2265764,37	78	17803	571856,23	2268109,79	78	17844	571198,07	2268041,58	78	17885	571753,55	2267977,27	80	17924	572488,59	2268137,37
77	17765	571026,22	2265764,86	78	17804	571854,77	2268123,23	78	17845	571206,18	2268039,00	78	17886	571761,22	2267977,57	80	17925	572495,74	2268140,82
77	17766	571034,26	2265766,71	78	17805	571854,30	2268126,59	78	17846	571222,06	2268035,55	78	17887	571777,94	2267981,15	80	17909	572502,25	2268145,36
77	17767	571041,66	2265769,06	78	17806	571851,93	2268138,59	78	17847	571229,54	2268035,33	78	17888	571793,78	2267987,50	81	17926	570864,94	2268637,09
77	17768	571049,69	2265772,39	78	17807	571845,13	2268155,09	78	17848	571232,01	2268032,25	78	17889	571808,30	2267996,45	81	17927	570860,68	2268673,27
77	17769	571057,02	2265777,08	78	17808	571841,98	2268160,93	78	17849	571245,15	2268019,57	78	17794	571819,44	2268006,26	81	17928	570857,34	2268721,19
77	17770	571063,43	2265782,97	78	17809	571845,37	2268166,32	78	17850	571260,38	2268009,49	79	17890	570831,28	2268007,39	81	17929	570854,77	2268742,56

Порядковый номер контура	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				
81	17930	570847,16	2268775,98	82	17970	570217,31	2269072,62	82	18011	570308,79	2269542,41	82	18052	570069,80	2269903,37	82	18093	569377,66	2269971,82
81	17931	570836,40	2268805,62	82	17971	570228,59	2269104,01	82	18012	570316,69	2269556,15	82	18053	570062,41	2269918,22	82	18094	569373,80	2269976,31
81	17932	570828,13	2268829,90	82	17972	570240,58	2269130,89	82	18013	570316,89	2269582,24	82	18054	570057,53	2269920,49	82	18095	569368,52	2269985,45
81	17933	570818,74	2268847,82	82	17973	570250,74	2269140,34	82	18014	570325,13	2269599,63	82	18055	570050,62	2269918,95	82	18096	569363,79	2269986,87
81	17934	570801,56	2268867,00	82	17974	570260,48	2269142,81	82	18015	570334,96	2269610,52	82	18056	570017,99	2269890,17	82	18097	569357,09	2269985,77
81	17935	570767,50	2268895,13	82	17975	570274,94	2269142,31	82	18016	570340,03	2269622,31	82	18057	569997,23	2269875,73	82	18098	569345,96	2269978,90
81	17936	570776,83	2268868,70	82	17976	570330,49	2269127,12	82	18017	570341,11	2269644,60	82	18058	569983,93	2269871,46	82	18099	569330,98	2269962,67
81	17937	570783,92	2268868,51	82	17977	570348,59	2269128,27	82	18018	570294,96	2269624,33	82	18059	569968,43	2269872,14	82	18100	569321,26	2269945,43
81	17938	570791,94	2268845,00	82	17978	570362,22	2269130,78	82	18019	570283,42	2269627,20	82	18060	569950,63	2269879,21	82	18101	569314,57	2269913,35
81	17939	570792,24	2268814,65	82	17979	570406,18	2269164,88	82	18020	570274,05	2269629,53	82	18061	569935,66	2269894,71	82	18102	569313,58	2269908,60
81	17940	570818,00	2268747,74	82	17980	570437,63	2269181,27	82	18021	570265,38	2269637,82	82	18062	569920,77	2269923,51	82	18103	569304,59	2269846,95
81	17926	570864,94	2268637,09	82	17981	570445,39	2269192,11	82	18022	570263,38	2269648,00	82	18063	569914,57	2269927,21	82	18104	569297,33	2269832,54
82	17941	570399,82	2268741,05	82	17982	570445,58	2269199,87	82	18023	570262,29	2269653,53	82	18064	569900,74	2269928,35	82	18105	569288,55	2269823,98
82	17942	570392,69	2268750,17	82	17983	570439,30	2269224,94	82	18024	570265,77	2269668,55	82	18065	569874,45	2269924,64	82	18106	569280,78	2269821,71
82	17943	570385,44	2268752,91	82	17984	570435,61	2269230,51	82	18025	570266,25	2269670,61	82	18066	569859,32	2269918,92	82	18107	569255,74	2269821,86
82	17944	570376,38	2268755,92	82	17985	570404,67	2269249,28	82	18026	570278,38	2269684,09	82	18067	569841,15	2269908,06	82	18108	569210,32	2269821,71
82	17945	570366,68	2268763,64	82	17986	570379,52	2269271,26	82	18027	570296,77	2269700,33	82	18068	569828,30	2269903,97	82	18109	569189,05	2269815,90
82	17946	570356,08	2268776,09	82	17987	570356,62	2269305,10	82	18028	570279,02	2269696,17	82	18069	569818,18	2269904,42	82	18110	569180,41	2269807,61
82	17947	570350,33	2268791,20	82	17988	570349,65	2269329,34	82	18029	570256,26	2269699,29	82	18070	569809,32	2269915,57	82	18111	569175,05	2269798,25
82	17948	570349,26	2268805,75	82	17989	570351,15	2269350,68	82	18030	570250,82	2269704,96	82	18071	569806,13	2269919,20	82	18112	569164,62	2269778,88
82	17949	570351,36	2268825,15	82	17990	570360,42	2269370,20	82	18031	570247,13	2269715,06	82	18072	569806,81	2269946,24	82	18113	569157,25	2269775,25
82	17950	570361,72	2268845,24	82	17991	570368,58	2269380,23	82	18032	570244,43	2269727,82	82	18073	569804,05	2269969,49	82	18114	569147,55	2269774,56
82	17951	570366,76	2268854,99	82	17992	570391,89	2269400,71	82	18033	570245,50	2269736,86	82	18074	569797,66	2269977,22	82	18115	569135,83	2269780,35
82	17952	570376,49	2268867,58	82	17993	570394,02	2269405,88	82	18034	570254,05	2269758,47	82	18075	569790,97	2269980,52	82	18116	569129,79	2269787,62
82	17953	570385,51	2268876,41	82	17994	570393,42	2269410,68	82	18035	570253,56	2269762,59	82	18076	569783,73	2269980,52	82	18117	569119,23	2269808,59
82	17954	570389,54	2268879,47	82	17995	570385,52	2269423,38	82	18036	570251,42	2269765,78	82	18077	569770,12	2269973,03	82	18118	569111,42	2269818,46
82	17955	570376,11	2268890,22	82	17996	570376,53	2269425,88	82	18037	570249,41	2269767,38	82	18078	569740,17	2269948,68	82	18119	569102,23	2269829,03
82	17956	570359,62	2268917,67	82	17997	570366,72	2269425,12	82	18038	570193,67	2269735,63	82	18079	569724,70	2269931,35	82	18120	569096,68	2269837,52
82	17957	570349,23	2268934,96	82	17998	570338,28	2269409,15	82	18039	570176,25	2269732,08	82	18080	569712,09	2269905,32	82	18121	569091,48	2269850,20
82	17958	570348,54	2268965,48	82	17999	570317,36	2269391,34	82	18040	570163,77	2269736,89	82	18081	569704,58	2269897,62	82	18122	569087,09	2269880,80
82	17959	570354,84	2268988,60	82	18000	570305,32	2269387,93	82	18041	570151,40	2269752,58	82	18082	569696,62	2269895,23	82	18123	569090,25	2269909,94
82	17960	570347,70	2268989,85	82	18001	570292,18	2269389,46	82	18042	570150,85	2269755,73	82	18083	569674,48	2269897,15	82	18124	569101,68	2269927,48
82	17961	570336,12	2268989,91	82	18002	570281,19	2269399,53	82	18043	570147,93	2269772,63	82	18084	569605,87	2269913,28	82	18125	569113,18	2269939,74
82	17962	570319,55	2268986,09	82	18003	570274,71	2269416,04	82	18044	570148,28	2269785,78	82	18085	569575,01	2269918,17	82	18126	569115,40	2269947,45
82	17963	570257,34	2268957,35	82	18004	570275,81	2269427,65	82	18045	570154,00	2269803,39	82	18086	569558,98	2269918,77	82	18127	569114,77	2269953,95
82	17964	570241,37	2268953,96	82	18005	570281,37	2269438,16	82	18046	570155,53	2269806,04	82	18087	569527,39	2269914,68	82	18128	569111,77	2269960,94
82	17965	570227,55	2268955,68	82	18006	570301,47	2269457,77	82	18047	570145,24	2269808,55	82	18088	569510,30	2269914,68	82	18129	569097,17	2269975,18
82	17966	570215,76	2268962,32	82	18007	570305,32	2269466,58	82	18048	570134,77	2269813,78	82	18089	569498,96	2269918,92	82	18130	569055,74	2269989,53
82	17967	570203,97	2268974,47	82	18008	570304,23	2269475,07	82	18049	570118,15	2269837,49	82	18090	569461,11	2269945,19	82	18131	569013,81	2269992,65
82	17968	570199,43	2268988,28	82	18009	570295,18	2269507,21	82	18050	570091,45	2269869,62	82	18091	569442,98	2269952,91	82	18132	568979,46	2269989,68
82	17969	570199,61	2269004,25	82	18010	570295,18	2269513,22	82	18051	570077,10	2269898,92	82	18092	569385,22	2269967,65	82	18133	568968,58	2269992,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	18134	568960,66	2270001,17	82	18175	568437,16	2269809,13	82	18216	567963,10	2270011,80	82	18257	568833,70	2269844,74	82	18298	569316,59	2269727,99
82	18135	568957,03	2270011,87	82	18176	568423,12	2269784,48	82	18217	567952,78	2269986,78	82	18258	568852,28	2269846,64	82	18299	569331,78	2269733,80
82	18136	568958,36	2270024,21	82	18177	568411,54	2269775,47	82	18218	567945,06	2269952,46	82	18259	568868,83	2269849,75	82	18300	569345,82	2269742,00
82	18137	568966,64	2270046,83	82	18178	568395,05	2269767,52	82	18219	567945,92	2269922,31	82	18260	568884,63	2269855,61	82	18301	569358,36	2269752,38
82	18138	568968,16	2270064,36	82	18179	568349,12	2269762,79	82	18220	567948,63	2269898,89	82	18261	568894,87	2269860,42	82	18302	569367,14	2269760,94
82	18139	568963,86	2270079,72	82	18180	568340,16	2269758,23	82	18221	568065,54	2269809,25	82	18262	568912,10	2269870,74	82	18303	569377,99	2269773,43
82	18140	568957,03	2270087,58	82	18181	568337,31	2269752,78	82	18222	568085,16	2269810,03	82	18263	568926,92	2269884,30	82	18304	569386,64	2269787,55
82	18141	568948,93	2270091,03	82	18182	568327,30	2269702,59	82	18223	568101,32	2269812,39	82	18264	568936,92	2269898,07	82	18305	569393,90	2269801,96
82	18142	568936,23	2270092,84	82	18183	568318,76	2269694,18	82	18224	568123,95	2269764,74	82	18265	568943,82	2269895,57	82	18306	569419,67	2269799,21
82	18143	568916,74	2270089,67	82	18184	568312,45	2269691,59	82	18225	568187,93	2269715,94	82	18266	568954,70	2269892,79	82	18307	569436,78	2269799,50
82	18144	568880,71	2270081,43	82	18185	568269,36	2269691,80	82	18226	568287,60	2269640,25	82	18267	568971,26	2269890,01	82	18308	569452,58	2269805,50
82	18145	568861,86	2270069,55	82	18186	568258,01	2269694,95	82	18227	568344,00	2269597,20	82	18268	568987,50	2269890,05	82	18309	569492,50	2269816,27
82	18146	568857,42	2270057,77	82	18187	568249,11	2269702,66	82	18228	568350,42	2269599,08	82	18269	568986,31	2269879,06	82	18310	569510,30	2269814,68
82	18147	568857,06	2270039,56	82	18188	568241,40	2269712,05	82	18229	568356,73	2269601,67	82	18270	568994,25	2269823,75	82	18311	569533,82	2269814,68
82	18148	568864,13	2269984,82	82	18189	568237,69	2269723,19	82	18230	568373,86	2269610,73	82	18271	569007,78	2269790,76	82	18312	569563,55	2269818,53
82	18149	568860,59	2269965,06	82	18190	568231,80	2269765,16	82	18231	568388,93	2269622,93	82	18272	569022,28	2269768,57	82	18313	569565,26	2269818,46
82	18150	568852,35	2269950,93	82	18191	568224,38	2269786,46	82	18232	568397,47	2269631,34	82	18273	569023,84	2269766,78	82	18314	569586,54	2269815,09
82	18151	568842,11	2269946,12	82	18192	568176,15	2269887,90	82	18233	568410,15	2269646,59	82	18274	569034,49	2269754,53	82	18315	569658,63	2269798,15
82	18152	568823,53	2269944,22	82	18193	568167,42	2269897,73	82	18234	568419,57	2269664,05	82	18275	569045,60	2269732,47	82	18316	569688,98	2269795,60
82	18153	568809,41	2269950,06	82	18194	568156,13	2269903,39	82	18235	568422,02	2269671,25	82	18276	569058,91	2269716,45	82	18317	569706,86	2269795,75
82	18154	568799,78	2269959,83	82	18195	568125,69	2269912,67	82	18236	568438,48	2269677,44	82	18277	569073,82	2269701,90	82	18318	569725,38	2269799,45
82	18155	568788,89	2269977,25	82	18196	568113,44	2269915,23	82	18237	568464,53	2269690,00	82	18278	569091,54	2269690,69	82	18319	569733,34	2269801,84
82	18156	568782,74	2269981,57	82	18197	568072,95	2269909,32	82	18238	568484,53	2269705,56	82	18279	569103,26	2269684,90	82	18320	569749,01	2269808,03
82	18157	568771,33	2269984,85	82	18198	568056,21	2269913,26	82	18239	568498,71	2269719,02	82	18280	569119,70	2269678,51	82	18321	569763,42	2269816,76
82	18158	568746,52	2269985,90	82	18199	568045,81	2269927,60	82	18240	568510,01	2269734,99	82	18281	569137,01	2269675,11	82	18322	569766,22	2269819,18
82	18159	568731,03	2269981,46	82	18200	568045,38	2269942,80	82	18241	568513,10	2269740,42	82	18282	569154,65	2269674,81	82	18323	569768,46	2269817,65
82	18160	568722,36	2269974,17	82	18201	568048,45	2269956,47	82	18242	568537,20	2269747,10	82	18283	569164,35	2269675,50	82	18324	569782,79	2269810,89
82	18161	568719,89	2269964,78	82	18202	568064,03	2269994,27	82	18243	568592,77	2269758,31	82	18284	569183,37	2269678,72	82	18325	569798,01	2269806,47
82	18162	568716,53	2269945,63	82	18203	568064,52	2270011,87	82	18244	568647,33	2269784,29	82	18285	569198,01	2269684,25	82	18326	569813,74	2269804,52
82	18163	568710,11	2269935,01	82	18204	568059,72	2270039,85	82	18245	568697,06	2269825,78	82	18286	569201,43	2269685,54	82	18327	569823,86	2269804,07
82	18164	568707,43	2269932,69	82	18205	568047,53	2270076,42	82	18246	568699,47	2269825,74	82	18287	569208,80	2269689,17	82	18328	569841,44	2269804,83
82	18165	568701,40	2269927,48	82	18206	568046,67	2270092,42	82	18247	568718,06	2269828,88	82	18288	569222,10	2269697,05	82	18329	569858,63	2269808,68
82	18166	568691,10	2269925,74	82	18207	568049,75	2270110,27	82	18248	568735,61	2269833,51	82	18289	569234,03	2269706,89	82	18330	569874,77	2269813,81
82	18167	568665,90	2269925,74	82	18208	568055,40	2270123,64	82	18249	568752,04	2269841,25	82	18290	569244,30	2269718,46	82	18331	569878,70	2269809,74
82	18168	568656,16	2269921,54	82	18209	568056,26	2270129,98	82	18250	568766,80	2269851,83	82	18291	569246,47	2269721,83	82	18332	569894,95	2269796,13
82	18169	568634,79	2269904,08	82	18210	568056,77	2270133,91	82	18251	568768,73	2269853,50	82	18292	569255,47	2269721,86	82	18333	569913,72	2269786,27
82	18170	568592,93	2269869,14	82	18211	567998,85	2270093,42	82	18252	568772,77	2269856,99	82	18293	569280,18	2269721,71	82	18334	569931,52	2269779,20
82	18171	568560,93	2269853,90	82	18212	567996,67	2270091,90	82	18253	568785,31	2269851,81	82	18294	569292,09	2269722,50	82	18335	569947,49	2269774,35
82	18172	568513,96	2269844,43	82	18213	567949,06	2270058,60	82	18254	568800,97	2269846,79	82	18295	569294,64	2269722,67	82	18336	569964,05	2269772,24
82	18173	568459,61	2269829,37	82	18214	567952,15	2270046,37	82	18255	568812,21	2269845,15	82	18296	569308,82	2269725,72	82	18337	569979,55	2269771,56
82	18174	568447,41	2269821,86	82	18215	567962,44	2270015,49	82	18256	568817,25	2269844,41	82	18297	569315,88	2269727,78	82	18338	569997,23	2269772,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	18339	570014,50	2269776,25	82	18380	570254,98	2269296,73	82	18421	570165,43	2268773,29	83	18461	571027,58	2269877,87	83	18502	570976,86	2269786,26
82	18340	570027,80	2269780,52	82	18381	570261,08	2269275,52	82	18422	570166,40	2268764,87	83	18462	571021,01	2269873,28	83	18503	570984,21	2269776,45
82	18341	570033,54	2269782,85	82	18382	570265,88	2269262,66	82	18423	570167,97	2268755,46	83	18463	571014,49	2269870,91	83	18504	570987,20	2269764,05
82	18342	570038,58	2269776,78	82	18383	570272,68	2269250,72	82	18424	570176,56	2268726,40	83	18464	571006,39	2269869,37	83	18505	570986,28	2269755,56
82	18343	570052,88	2269756,38	82	18384	570278,41	2269242,25	82	18425	570265,74	2268732,25	83	18465	570962,76	2269866,82	83	18506	570981,89	2269747,81
82	18344	570063,44	2269743,68	82	18385	570262,09	2269242,81	82	18426	570324,40	2268736,10	83	18466	570957,97	2269865,65	83	18507	570971,81	2269739,50
82	18345	570075,96	2269732,89	82	18386	570249,85	2269242,36	82	17941	570399,82	2268741,05	83	18467	570954,35	2269864,23	83	18508	570952,40	2269730,35
82	18346	570090,08	2269724,32	82	18387	570237,55	2269240,17	83	18427	570868,73	2268988,56	83	18468	570951,94	2269862,74	83	18509	570943,14	2269721,50
82	18347	570110,60	2269714,07	82	18388	570224,16	2269236,77	83	18428	570892,54	2269052,58	83	18469	570927,53	2269847,60	83	18510	570937,25	2269711,24
82	18348	570147,01	2269705,22	82	18389	570210,32	2269232,00	83	18429	570901,57	2269077,98	83	18470	570919,92	2269845,64	83	18511	570936,29	2269699,03
82	18349	570150,78	2269687,36	82	18390	570195,62	2269223,99	83	18430	570906,88	2269116,35	83	18471	570911,87	2269845,47	83	18512	570938,94	2269679,38
82	18350	570156,89	2269670,64	82	18391	570184,19	2269215,00	83	18431	570915,23	2269124,52	83	18472	570904,09	2269847,77	83	18513	570936,44	2269668,02
82	18351	570165,96	2269652,05	82	18392	570170,60	2269202,36	83	18432	570926,13	2269135,17	83	18473	570885,81	2269856,98	83	18514	570924,49	2269647,56
82	18352	570178,66	2269635,73	82	18393	570159,03	2269189,21	83	18433	570954,92	2269169,40	83	18474	570862,09	2269871,81	83	18515	570914,80	2269638,41
82	18353	570184,10	2269630,06	82	18394	570150,25	2269173,87	83	18434	570975,72	2269197,29	83	18475	570856,94	2269873,25	83	18516	570906,41	2269636,36
82	18354	570196,64	2269618,99	82	18395	570146,55	2269165,56	83	18435	570981,50	2269205,03	83	18476	570847,97	2269874,64	83	18517	570888,25	2269639,25
82	18355	570212,39	2269609,55	82	18396	570135,79	2269141,43	83	18436	570992,48	2269219,75	83	18477	570820,52	2269875,90	83	18518	570882,32	2269642,27
82	18356	570219,72	2269606,54	82	18397	570121,67	2269102,14	83	18437	571005,98	2269247,64	83	18478	570814,83	2269877,29	83	18519	570877,67	2269650,95
82	18357	570212,30	2269574,68	82	18398	570109,15	2269053,79	83	18438	571014,04	2269286,47	83	18479	570802,20	2269883,12	83	18520	570872,36	2269663,10
82	18358	570211,79	2269571,03	82	18399	570099,75	2269017,47	83	18439	571019,67	2269313,57	83	18480	570803,09	2269878,67	83	18521	570866,91	2269666,52
82	18359	570203,39	2269553,02	82	18400	570099,41	2268987,34	83	18440	571019,91	2269317,01	83	18481	570806,18	2269875,34	83	18522	570850,60	2269666,97
82	18360	570197,24	2269534,91	82	18401	570100,42	2268973,01	83	18441	571036,62	2269338,99	83	18482	570814,13	2269866,58	83	18523	570839,89	2269666,06
82	18361	570195,18	2269515,98	82	18402	570103,81	2268958,93	83	18442	571057,07	2269366,76	83	18483	570815,77	2269861,52	83	18524	570833,87	2269661,21
82	18362	570195,18	2269505,50	82	18403	570107,42	2268947,93	83	18443	570943,82	2269337,13	83	18484	570816,42	2269853,45	83	18525	570821,94	2269643,42
82	18363	570195,98	2269493,55	82	18404	570109,56	2268941,44	83	18444	570935,34	2269336,86	83	18485	570820,74	2269850,26	83	18526	570816,71	2269630,52
82	18364	570196,55	2269490,85	82	18405	570114,62	2268929,24	83	18445	570925,19	2269344,41	83	18486	570833,45	2269846,77	83	18527	570813,84	2269616,99
82	18365	570193,83	2269486,55	82	18406	570122,44	2268916,30	83	18446	570925,19	2269354,29	83	18487	570837,94	2269847,65	83	18528	570813,00	2269600,99
82	18366	570186,28	2269472,27	82	18407	570130,89	2268906,19	83	18447	571020,02	2269466,96	83	18488	570847,97	2269857,87	83	18529	570816,98	2269583,82
82	18367	570179,76	2269456,35	82	18408	570145,22	2268891,42	83	18448	571042,58	2269552,12	83	18489	570854,81	2269860,39	83	18530	570824,71	2269575,61
82	18368	570176,48	2269439,52	82	18409	570154,61	2268883,02	83	18449	571057,20	2269640,78	83	18490	570865,50	2269861,95	83	18531	570834,37	2269570,94
82	18369	570174,97	2269423,62	82	18410	570165,22	2268876,00	83	18450	571046,44	2269981,95	83	18491	570874,13	2269860,93	83	18532	570922,75	2269544,76
82	18370	570174,74	2269409,83	82	18411	570178,84	2268868,32	83	18451	571044,24	2270051,64	83	18492	570880,82	2269855,93	83	18533	570932,09	2269538,89
82	18371	570176,93	2269394,35	82	18412	570176,40	2268859,89	83	18452	571018,99	2270001,27	83	18493	570882,28	2269853,34	83	18534	570935,31	2269533,82
82	18372	570180,90	2269381,36	82	18413	570173,85	2268851,46	83	18453	571018,63	2269999,77	83	18494	570883,05	2269844,02	83	18535	570935,13	2269525,63
82	18373	570188,82	2269361,17	82	18414	570169,93	2268838,14	83	18454	571016,84	2269991,97	83	18495	570876,15	2269827,93	83	18536	570932,14	2269518,81
82	18374	570194,53	2269349,34	82	18415	570166,99	2268830,31	83	18455	571016,29	2269984,79	83	18496	570877,28	2269822,54	83	18537	570920,76	2269506,61
82	18375	570203,18	2269336,71	82	18416	570164,45	2268817,96	83	18456	571016,61	2269979,93	83	18497	570882,54	2269819,11	83	18538	570901,49	2269489,21
82	18376	570212,21	2269327,11	82	18417	570163,07	2268805,03	83	18457	571029,95	2269943,85	83	18498	570893,13	2269818,32	83	18539	570895,79	2269479,29
82	18377	570226,02	2269314,46	82	18418	570163,07	2268795,04	83	18458	571036,35	2269912,74	83	18499	570916,10	2269822,24	83	18540	570881,59	2269453,49
82	18378	570236,82	2269305,99	82	18419	570164,05	2268788,77	83	18459	571036,79	2269893,64	83	18500	570926,94	2269819,04	83	18541	570867,81	2269435,06
82	18379	570250,55	2269298,35	82	18420	570165,03	2268777,80	83	18460	571034,14	2269885,42	83	18501	570937,46	2269814,12	83	18542	570845,58	2269419,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	18543	570827,58	2269411,89	84	18583	570501,51	2268937,26	84	18624	570320,09	2269413,69	84	18665	570336,19	2269003,49	85	18705	570810,81	2269423,10
83	18544	570815,46	2269411,89	84	18584	570498,80	2268946,44	84	18625	570350,96	2269437,15	84	18666	570348,26	2269004,70	85	18706	570818,13	2269421,03
83	18545	570801,96	2269415,52	84	18585	570475,56	2269001,86	84	18626	570373,15	2269441,33	84	18667	570361,21	2269002,18	85	18707	570824,13	2269420,80
83	18546	570796,26	2269421,91	84	18586	570471,35	2269018,40	84	18627	570386,32	2269441,53	84	18668	570381,57	2268986,99	85	18708	570847,23	2269430,53
83	18547	570794,04	2269430,83	84	18587	570471,02	2269026,08	84	18628	570393,95	2269436,67	84	18669	570390,70	2268979,88	85	18709	570857,40	2269438,45
83	18548	570796,78	2269442,91	84	18588	570475,79	2269032,93	84	18629	570407,47	2269418,59	84	18670	570409,53	2268946,69	85	18710	570874,73	2269461,69
83	18549	570812,80	2269481,00	84	18589	570494,35	2269037,85	84	18630	570409,62	2269408,44	84	18671	570413,03	2268938,20	85	18711	570888,18	2269491,34
83	18550	570809,75	2269489,98	84	18590	570502,32	2269036,88	84	18631	570407,67	2269398,15	84	18672	570415,20	2268902,62	85	18712	570900,48	2269505,84
83	18551	570803,48	2269495,04	84	18591	570522,85	2269024,03	84	18632	570364,73	2269352,24	84	18673	570417,45	2268903,04	85	18713	570914,52	2269514,37
83	18552	570794,73	2269496,25	84	18592	570528,71	2269023,62	84	18633	570361,28	2269344,80	84	18674	570429,28	2268909,68	85	18714	570922,45	2269522,43
83	18553	570787,43	2269492,16	84	18593	570534,41	2269026,90	84	18634	570361,94	2269333,49	84	18675	570448,96	2268925,43	85	18715	570923,64	2269528,75
83	18554	570782,77	2269486,52	84	18594	570549,81	2269057,98	84	18635	570367,51	2269314,25	84	18676	570462,44	2268930,84	85	18716	570918,89	2269536,22
83	18555	570747,90	2269401,25	84	18595	570564,28	2269077,20	84	18636	570385,84	2269286,72	84	18677	570470,56	2268931,49	85	18717	570828,98	2269558,09
83	18556	570743,58	2269381,97	84	18596	570573,38	2269087,29	84	18637	570412,28	2269260,04	84	18678	570494,24	2268926,84	85	18718	570815,97	2269563,31
83	18557	570746,05	2269373,63	84	18597	570580,35	2269089,27	84	18638	570434,85	2269246,42	84	18679	570498,27	2268927,94	85	18719	570806,13	2269575,36
83	18558	570755,61	2269360,63	84	18598	570587,10	2269087,38	84	18639	570444,23	2269238,37	84	18582	570500,21	2268930,43	85	18720	570802,44	2269598,58
83	18559	570774,08	2269348,66	84	18599	570606,80	2269072,13	84	18640	570450,06	2269228,81	85	18680	570775,00	2269274,10	85	18721	570803,55	2269625,75
83	18560	570787,66	2269347,05	84	18600	570630,61	2269051,76	84	18641	570457,85	2269205,31	85	18681	570798,88	2269307,48	85	18722	570808,76	2269640,97
83	18561	570806,70	2269348,83	84	18601	570637,92	2269047,87	84	18642	570459,62	2269192,57	85	18682	570815,08	2269325,27	85	18723	570823,24	2269663,61
83	18562	570816,66	2269347,62	84	18602	570612,85	2269126,18	84	18643	570457,41	2269182,76	85	18683	570815,92	2269331,36	85	18724	570834,49	2269675,96
83	18563	570823,56	2269342,16	84	18603	570581,13	2269225,25	84	18644	570453,16	2269176,04	85	18684	570812,34	2269339,71	85	18725	570841,91	2269679,12
83	18564	570824,37	2269327,14	84	18604	570501,79	2269469,57	84	18645	570438,66	2269166,41	85	18685	570808,04	2269341,60	85	18726	570860,29	2269679,12
83	18565	570821,78	2269317,59	84	18605	570435,47	2269643,50	84	18646	570412,94	2269155,90	85	18686	570784,89	2269339,72	85	18727	570873,69	2269674,38
83	18566	570811,82	2269305,62	84	18606	570406,00	2269647,52	84	18647	570385,48	2269131,19	85	18687	570771,67	2269339,18	85	18728	570879,62	2269670,05
83	18567	570761,67	2269239,46	84	18607	570389,87	2269649,72	84	18648	570368,60	2269120,68	85	18688	570761,07	2269343,18	85	18729	570887,05	2269653,44
83	18568	570748,84	2269222,90	84	18608	570356,68	2269654,15	84	18649	570352,86	2269116,45	85	18689	570744,00	2269356,79	85	18730	570890,72	2269648,46
83	18569	570731,49	2269209,02	84	18609	570355,94	2269651,04	84	18650	570328,88	2269113,85	85	18690	570738,28	2269367,05	85	18731	570898,82	2269645,32
83	18570	570729,15	2269203,67	84	18610	570355,17	2269639,86	84	18651	570315,26	2269114,62	85	18691	570734,68	2269393,58	85	18732	570905,05	2269645,40
83	18571	570718,03	2269166,25	84	18611	570352,27	2269616,56	84	18652	570271,92	2269130,48	85	18692	570736,95	2269406,03	85	18733	570915,10	2269648,23
83	18572	570715,23	2269136,95	84	18612	570343,49	2269581,12	84	18653	570264,70	2269130,04	85	18693	570758,48	2269461,21	85	18734	570918,14	2269653,23
83	18573	570709,00	2269110,87	84	18613	570331,05	2269554,92	84	18654	570257,05	2269125,47	85	18694	570778,15	2269500,27	85	18735	570925,94	2269674,41
83	18574	570699,41	2269085,59	84	18614	570309,82	2269517,45	84	18655	570249,40	2269115,02	85	18695	570784,42	2269508,05	85	18736	570926,63	2269698,56
83	18575	570722,41	2269022,31	84	18615	570306,49	2269506,95	84	18656	570243,04	2269088,49	85	18696	570792,98	2269511,25	85	18737	570928,17	2269710,99
83	18576	570750,32	2268943,82	84	18616	570307,77	2269501,58	84	18657	570226,19	2269044,93	85	18697	570800,28	2269510,94	85	18738	570932,80	2269722,84
83	18577	570765,87	2268999,75	84	18617	570320,32	2269484,07	84	18658	570215,05	2269004,58	85	18698	570812,77	2269504,24	85	18739	570939,89	2269733,73
83	18578	570783,92	2268907,52	84	18618	570323,82	2269476,49	84	18659	570213,42	2268983,41	85	18699	570818,13	2269496,77	85	18740	570949,74	2269742,16
83	18579	570794,97	2268915,44	84	18619	570324,40	2269468,43	84	18660	570215,46	2268977,00	85	18700	570820,25	2269489,12	85	18741	570971,30	2269752,70
83	18580	570846,12	2268965,98	84	18620	570304,45	2269427,29	84	18661	570222,69	2268970,23	85	18701	570820,25	2269475,41	85	18742	570974,02	2269755,42
83	18581	570847,40	2268967,25	84	18621	570303,22	2269418,60	84	18662	570230,27	2268965,92	85	18702	570810,12	2269445,06	85	18743	570975,43	2269761,70
83	18427	570868,73	2268988,56	84	18622	570305,91	2269414,28	84	18663	570243,45	2268966,33	85	18703	570806,68	2269435,53	85	18744	570974,39	2269766,34
84	18582	570500,21	2268930,43	84	18623	570314,78	2269412,88	84	18664	570319,14	2268998,63	85	18704	570807,53	2269427,45	85	18745	570966,19	2269776,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	18746	570953,30	2269785,41	85	18787	570589,04	2269753,64	86	18827	569991,12	2269959,51	86	18868	569065,26	2270130,06	86	18909	568731,93	2270464,02
85	18747	570923,90	2269809,55	85	18788	570601,12	2269747,44	86	18828	569980,37	2269951,33	86	18869	569055,34	2270148,37	86	18910	568727,50	2270470,80
85	18748	570916,23	2269811,67	85	18789	570627,87	2269738,33	86	18829	569977,44	2269951,08	86	18870	569041,84	2270164,23	86	18911	568726,13	2270472,30
85	18749	570893,75	2269807,41	85	18790	570629,32	2269734,10	86	18830	569970,24	2269950,47	86	18871	569030,17	2270175,35	86	18912	568725,85	2270473,56
85	18750	570881,72	2269808,13	85	18791	570627,30	2269728,44	86	18831	569925,51	2269995,08	86	18872	569015,86	2270186,67	86	18913	568723,91	2270478,26
85	18751	570873,49	2269811,25	85	18792	570612,45	2269684,95	86	18832	569910,09	2270010,46	86	18873	568999,74	2270195,22	86	18914	568722,62	2270481,39
85	18752	570867,21	2269820,07	85	18793	570610,45	2269677,36	86	18833	569843,15	2270059,59	86	18874	568986,48	2270200,76	86	18915	568718,12	2270488,57
85	18753	570867,42	2269828,72	85	18794	570606,58	2269662,70	86	18834	569820,94	2270064,82	86	18875	568970,78	2270205,84	86	18916	568715,25	2270492,38
85	18754	570872,74	2269840,44	85	18795	570603,93	2269639,19	86	18835	569794,94	2270070,46	86	18876	568954,46	2270208,27	86	18917	568709,62	2270498,66
85	18755	570872,65	2269844,92	85	18796	570602,14	2269595,43	86	18836	569735,39	2270050,04	86	18877	568937,97	2270207,99	86	18918	568703,02	2270503,91
85	18756	570869,99	2269850,05	85	18797	570602,64	2269573,18	86	18837	569690,92	2270046,10	86	18878	568923,62	2270206,55	86	18919	568695,63	2270507,98
85	18757	570864,06	2269853,18	85	18798	570600,58	2269558,69	86	18838	569672,51	2270048,21	86	18879	568871,33	2270199,47	86	18920	568687,66	2270510,75
85	18758	570859,19	2269852,92	85	18799	570560,29	2269490,79	86	18839	569579,84	2270082,62	86	18880	568857,53	2270196,28	86	18921	568679,34	2270512,14
85	18759	570852,15	2269849,62	85	18800	570604,08	2269363,22	86	18840	569568,87	2270080,51	86	18881	568855,07	2270198,27	86	18922	568669,11	2270512,97
85	18760	570844,45	2269842,07	85	18801	570661,80	2269195,11	86	18841	569562,53	2270068,44	86	18882	568847,48	2270202,32	86	18923	568660,20	2270523,76
85	18761	570839,46	2269838,81	85	18802	570694,32	2269100,38	86	18842	569534,97	2270013,03	86	18883	568839,31	2270205,01	86	18924	568652,64	2270540,35
85	18762	570830,82	2269837,98	85	18803	570700,75	2269116,30	86	18843	569529,36	2270006,50	86	18884	568836,43	2270205,89	86	18925	568648,99	2270546,98
85	18763	570816,55	2269842,20	85	18804	570704,75	2269135,14	86	18844	569520,15	2270002,68	86	18885	568830,26	2270213,11	86	18926	568644,37	2270552,98
85	18764	570809,69	2269847,38	85	18805	570705,58	2269156,33	86	18845	569506,96	2270006,77	86	18886	568823,05	2270218,88	86	18927	568638,91	2270558,22
85	18765	570806,69	2269853,56	85	18806	570709,59	2269179,15	86	18846	569496,76	2270011,76	86	18887	568817,24	2270222,70	86	18928	568633,16	2270562,95
85	18766	570808,15	2269860,97	85	18807	570714,25	2269201,80	86	18847	569428,24	2270057,47	86	18888	568808,93	2270227,10	86	18929	568626,52	2270567,57
85	18767	570805,54	2269865,91	85	18808	570722,47	2269219,78	86	18848	569381,77	2270072,77	86	18889	568799,41	2270229,98	86	18930	568619,21	2270571,05
85	18768	570797,68	2269870,40	85	18809	570744,81	2269237,94	86	18849	569353,04	2270076,25	86	18890	568788,28	2270249,57	86	18931	568617,46	2270571,56
85	18769	570793,10	2269878,38	85	18810	570775,00	2269274,10	86	18850	569312,93	2270074,75	86	18891	568767,11	2270243,76	86	18932	568620,02	2270577,43
85	18770	570792,71	2269880,65	86	18810	570163,80	2269820,31	86	18851	569283,39	2270073,64	86	18892	568759,75	2270248,13	86	18933	568622,09	2270586,41
85	18771	570733,09	2269876,17	86	18811	570188,66	2269863,24	86	18852	569195,34	2270059,73	86	18893	568755,06	2270254,32	86	18934	568622,48	2270595,63
85	18772	570658,51	2269869,96	86	18812	570157,47	2269880,37	86	18853	569188,03	2270056,71	86	18894	568733,80	2270325,95	86	18935	568622,32	2270598,79
85	18773	570639,21	2269869,33	86	18813	570133,62	2269908,50	86	18854	569184,98	2270051,41	86	18895	568725,42	2270331,74	86	18936	568620,68	2270609,15
85	18774	570618,54	2269871,67	86	18814	570128,97	2269922,00	86	18855	569185,38	2270044,42	86	18896	568703,98	2270333,81	86	18937	568616,93	2270618,95
85	18775	570584,48	2269878,32	86	18815	570121,51	2269943,65	86	18856	569192,31	2269991,82	86	18897	568696,94	2270338,56	86	18938	568615,30	2270622,15
85	18776	570575,50	2269882,56	86	18816	570117,99	2269953,87	86	18857	569192,95	2269970,62	86	18898	568696,12	2270358,14	86	18939	568609,43	2270631,14
85	18777	570559,50	2269890,09	86	18817	570106,00	2269963,06	86	18858	569190,47	2269962,71	86	18899	568693,53	2270368,38	86	18940	568601,78	2270638,67
85	18778	570543,14	2269901,77	86	18818	570094,94	2269972,02	86	18859	569187,46	2269956,76	86	18900	568681,73	2270379,57	86	18941	568594,85	2270644,16
85	18779	570510,39	2269870,73	86	18819	570087,87	2269976,80	86	18860	569178,55	2269953,24	86	18901	568681,21	2270389,29	86	18942	568594,24	2270648,12
85	18780	570502,16	2269862,94	86	18820	570080,09	2269980,31	86	18861	569174,59	2269951,68	86	18902	568687,00	2270404,20	86	18943	568591,06	2270657,05
85	18781	570506,99	2269848,77	86	18821	570008,56	2270025,86	86	18862	569160,56	2269957,63	86	18903	568738,44	2270424,61	86	18944	568586,26	2270665,22
85	18782	570521,19	2269823,30	86	18822	570001,29	2270030,75	86	18863	569152,82	2269969,82	86	18904	568739,03	2270429,38	86	18945	568582,51	2270670,40
85	18783	570533,35	2269805,41	86	18823	570001,83	2270023,38	86	18864	569139,51	2270017,22	86	18905	568739,44	2270437,14	86	18946	568579,95	2270673,36
85	18784	570554,19	2269780,46	86	18824	570002,18	2270018,66	86	18865	569120,93	2270083,43	86	18906	568738,65	2270444,87	86	18947	568576,92	2270676,86
85	18785	570560,57	2269775,36	86	18825	570004,53	2269987,04	86	18866	569078,79	2270093,76	86	18907	568736,68	2270452,40	86	18948	568570,32	2270682,28
85	18786	570585,54	2269755,43	86	18826	569999,77	2269974,18	86	18867	569073,85	2270109,30	86	18908	568735,21	2270456,62	86	18949	568562,90	2270686,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	18950	568537,02	2270698,41	86	18991	568539,74	2270496,59	86	19032	568712,11	2270176,34	86	19073	568276,23	2269947,73	86	19114	568306,04	2269706,15
86	18951	568495,74	2270711,74	86	18992	568546,91	2270490,85	86	19033	568715,06	2270168,90	86	19074	568268,34	2269961,00	86	19115	568310,28	2269709,58
86	18952	568478,19	2270713,88	86	18993	568555,02	2270486,52	86	19034	568719,16	2270162,04	86	19075	568258,51	2269972,91	86	19116	568315,09	2269721,07
86	18953	568468,50	2270714,11	86	18994	568570,21	2270480,11	86	19035	568724,31	2270155,91	86	19076	568240,99	2269991,06	86	19117	568325,95	2269766,22
86	18954	568458,95	2270712,47	86	18995	568571,97	2270476,26	86	19036	568730,37	2270150,69	86	19077	568228,89	2270001,72	86	19118	568332,02	2269774,86
86	18955	568449,90	2270709,03	86	18996	568575,06	2270470,48	86	19037	568737,83	2270145,23	86	19078	568215,23	2270010,29	86	19119	568341,43	2269779,16
86	18956	568439,69	2270703,96	86	18997	568578,90	2270465,17	86	19038	568747,04	2270139,89	86	19079	568200,38	2270016,57	86	19120	568386,16	2269785,62
86	18957	568432,13	2270705,04	86	18998	568597,20	2270443,00	86	19039	568750,15	2270138,89	86	19080	568180,41	2270023,16	86	19121	568403,33	2269793,08
86	18958	568424,13	2270704,89	86	18999	568601,82	2270438,11	86	19040	568753,45	2270132,65	86	19081	568180,41	2270027,10	86	19122	568421,91	2269804,28
86	18959	568416,27	2270703,48	86	19000	568607,06	2270433,89	86	19041	568756,21	2270128,29	86	19082	568178,95	2270044,11	86	19123	568430,64	2269820,89
86	18960	568415,00	2270703,14	86	19001	568621,73	2270423,61	86	19042	568761,97	2270120,84	86	19083	568174,62	2270060,63	86	19124	568436,84	2269833,35
86	18961	568414,44	2270703,23	86	19002	568620,90	2270420,19	86	19043	568755,40	2270108,21	86	19084	568164,64	2270088,67	86	19125	568451,48	2269841,51
86	18962	568409,17	2270678,75	86	19003	568617,42	2270416,90	86	19044	568750,90	2270097,27	86	19085	568170,05	2270105,06	86	19126	568519,49	2269858,78
86	18963	568395,09	2270613,71	86	19004	568612,09	2270409,90	86	19045	568748,86	2270097,36	86	19086	568171,60	2270127,61	86	19127	568549,07	2269866,35
86	18964	568389,68	2270588,93	86	19005	568608,07	2270402,08	86	19046	568732,99	2270096,78	86	19087	568171,08	2270146,78	86	19128	568574,66	2269877,71
86	18965	568389,93	2270588,87	86	19006	568605,49	2270393,68	86	19047	568717,42	2270093,71	86	19088	568166,91	2270165,51	86	19129	568592,09	2269889,44
86	18966	568390,23	2270588,80	86	19007	568604,35	2270388,34	86	19048	568688,35	2270085,53	86	19089	568153,24	2270201,66	86	19130	568611,90	2269908,91
86	18967	568397,48	2270588,23	86	19008	568603,28	2270379,79	86	19049	568663,84	2270071,21	86	19090	568111,58	2270172,28	86	19131	568632,56	2269927,87
86	18968	568404,75	2270588,71	86	19009	568603,70	2270371,18	86	19050	568650,12	2270061,56	86	19091	568069,19	2270142,60	86	19132	568651,02	2269937,81
86	18969	568411,10	2270589,60	86	19010	568605,58	2270362,78	86	19051	568647,34	2270058,80	86	19092	568071,84	2270134,48	86	19133	568697,43	2269945,61
86	18970	568419,83	2270591,63	86	19011	568608,89	2270354,83	86	19052	568638,20	2270049,76	86	19093	568071,15	2270124,46	86	19134	568703,65	2269948,31
86	18971	568428,06	2270595,20	86	19012	568616,30	2270340,58	86	19053	568627,97	2270035,35	86	19094	568061,79	2270096,09	86	19135	568707,86	2269954,18
86	18972	568435,52	2270600,18	86	19013	568615,22	2270335,32	86	19054	568619,05	2270032,56	86	19095	568061,26	2270083,12	86	19136	568708,01	2269968,63
86	18973	568436,64	2270601,08	86	19014	568614,45	2270329,00	86	19055	568603,61	2270025,86	86	19096	568065,28	2270069,61	86	19137	568709,59	2269977,00
86	18974	568443,34	2270600,45	86	19015	568614,22	2270319,11	86	19056	568574,16	2270010,00	86	19097	568080,41	2270027,10	86	19138	568709,97	2269977,64
86	18975	568451,07	2270600,93	86	19016	568615,95	2270309,37	86	19057	568542,95	2269981,36	86	19098	568080,41	2269997,26	86	19139	568714,29	2269984,87
86	18976	568458,63	2270602,60	86	19017	568619,57	2270300,17	86	19058	568531,21	2269969,82	86	19099	568062,28	2269948,35	86	19140	568727,76	2269992,74
86	18977	568465,85	2270605,41	86	19018	568623,94	2270291,63	86	19059	568528,56	2269967,22	86	19100	568061,29	2269939,95	86	19141	568744,50	2269997,45
86	18978	568473,30	2270609,00	86	19019	568629,08	2270283,57	86	19060	568526,10	2269965,56	86	19101	568068,53	2269928,07	86	19142	568776,61	2269996,05
86	18979	568479,29	2270611,97	86	19020	568634,18	2270278,22	86	19061	568516,17	2269961,15	86	19102	568077,09	2269926,69	86	19143	568789,33	2269993,67
86	18980	568497,91	2270605,97	86	19021	568635,26	2270272,36	86	19062	568491,82	2269954,92	86	19103	568106,91	2269933,71	86	19144	568799,60	2269986,74
86	18981	568499,94	2270599,07	86	19022	568637,87	2270263,19	86	19063	568414,18	2269935,21	86	19104	568127,59	2269932,09	86	19145	568814,73	2269961,23
86	18982	568503,62	2270591,54	86	19023	568642,17	2270254,69	86	19064	568388,15	2269920,70	86	19105	568149,89	2269927,93	86	19146	568821,57	2269957,42
86	18983	568508,51	2270584,74	86	19024	568655,09	2270234,24	86	19065	568371,75	2269909,27	86	19106	568169,04	2269921,61	86	19147	568827,93	2269957,05
86	18984	568513,69	2270578,67	86	19025	568665,89	2270223,96	86	19066	568357,95	2269894,81	86	19107	568186,56	2269903,46	86	19148	568839,42	2269959,32
86	18985	568513,64	2270577,31	86	19026	568672,76	2270218,47	86	19067	568349,48	2269881,36	86	19108	568216,50	2269842,82	86	19149	568846,02	2269968,10
86	18986	568515,05	2270550,33	86	19027	568680,50	2270214,28	86	19068	568327,14	2269878,13	86	19109	568234,84	2269801,10	86	19150	568850,24	2269980,55
86	18987	568516,46	2270540,86	86	19028	568688,85	2270211,51	86	19069	568323,79	2269877,40	86	19110	568246,92	2269755,58	86	19151	568847,07	2270019,11
86	18988	568519,65	2270531,84	86	19029	568695,04	2270209,97	86	19070	568313,21	2269875,09	86	19111	568256,64	2269714,63	86	19152	568841,92	2270044,31
86	18989	568529,12	2270511,49	86	19030	568702,15	2270198,62	86	19071	568311,79	2269874,56	86	19112	568258,11	2269712,17	86	19153	568844,13	2270062,09
86	18990	568533,74	2270503,55	86	19031	568709,29	2270185,52	86	19072	568307,16	2269885,09	86	19113	568265,14	2269708,65	86	19154	568853,87	2270080,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	19155	568864,86	2270089,61	86	19196	569314,05	2269964,05	86	19237	569953,87	2269891,15	87	19277	571093,28	2270491,02	87	19318	570998,45	2271064,05
86	19156	568884,75	2270100,38	86	19197	569316,50	2269970,10	86	19238	569956,49	2269886,77	87	19278	571087,95	2270515,99	87	19319	570986,39	2271075,72
86	19157	568935,24	2270107,22	86	19198	569332,79	2269989,89	86	19239	569969,59	2269884,55	87	19279	571087,72	2270526,05	87	19320	570983,85	2271079,44
86	19158	568947,93	2270108,49	86	19199	569342,87	2269999,18	86	19240	569982,95	2269883,86	87	19280	571095,19	2270541,63	87	19321	570979,04	2271086,49
86	19159	568961,19	2270102,95	86	19200	569354,58	2270004,75	86	19241	569994,71	2269888,80	87	19281	571095,19	2270547,43	87	19322	570966,28	2271105,64
86	19160	568972,86	2270091,83	86	19201	569362,23	2270005,00	86	19242	570028,06	2269922,91	87	19282	571070,93	2270580,55	87	19323	570958,55	2271124,03
86	19161	568981,45	2270071,07	86	19202	569369,54	2270002,09	86	19243	570042,06	2269931,70	87	19283	571035,62	2270625,73	87	19324	570951,63	2271136,59
86	19162	568982,51	2270051,72	86	19203	569377,77	2269990,37	86	19244	570053,52	2269934,85	87	19284	571032,05	2270634,50	87	19325	570947,35	2271143,09
86	19163	568971,59	2270014,80	86	19204	569383,92	2269984,47	86	19245	570063,48	2269933,16	87	19285	571029,33	2270648,16	87	19326	570942,13	2271148,85
86	19164	568973,22	2270008,15	86	19205	569390,40	2269980,65	86	19246	570071,78	2269926,44	87	19286	571037,83	2270732,40	87	19327	570940,04	2271150,82
86	19165	568981,45	2270004,95	86	19206	569437,44	2269968,60	86	19247	570077,49	2269920,29	87	19287	571040,75	2270736,29	87	19328	570939,18	2271152,47
86	19166	569006,24	2270006,22	86	19207	569460,87	2269960,83	86	19248	570088,24	2269896,44	87	19288	571045,71	2270739,12	87	19329	570927,53	2271177,70
86	19167	569039,68	2270003,43	86	19208	569498,75	2269933,73	86	19249	570107,93	2269871,65	87	19289	571083,15	2270749,89	87	19330	570923,04	2271188,42
86	19168	569063,64	2269997,84	86	19209	569508,16	2269930,67	86	19250	570139,46	2269833,72	87	19290	571087,42	2270753,93	87	19331	570922,98	2271192,67
86	19169	569105,81	2269979,97	86	19210	569522,05	2269928,24	86	19251	570147,35	2269827,57	87	19291	571088,20	2270765,91	87	19332	570928,84	2271202,73
86	19170	569119,38	2269970,44	86	19211	569561,37	2269931,22	86	19252	570156,16	2269822,51	87	19292	571085,73	2270770,87	87	19333	570943,92	2271222,20
86	19171	569125,72	2269962,86	86	19212	569579,46	2269931,01	86	18810	570163,80	2269820,31	87	19293	571040,80	2270783,26	87	19334	570955,91	2271233,21
86	19172	569129,06	2269947,39	86	19213	569624,01	2269924,05	87	19253	571026,75	2269895,10	87	19294	571035,59	2270790,05	87	19335	570962,94	2271237,01
86	19173	569127,12	2269936,81	86	19214	569660,37	2269910,98	87	19254	571026,37	2269911,64	87	19295	571031,80	2270802,45	87	19336	570969,11	2271241,01
86	19174	569118,13	2269919,89	86	19215	569677,67	2269907,99	87	19255	571020,32	2269941,06	87	19296	571031,41	2270886,48	87	19337	570974,16	2271245,33
86	19175	569101,58	2269889,93	86	19216	569686,84	2269909,85	87	19256	571010,57	2269967,45	87	19297	571040,01	2270894,46	87	19338	570982,03	2271254,88
86	19176	569100,57	2269873,53	86	19217	569694,51	2269914,02	87	19257	571006,73	2269977,83	87	19298	571067,73	2270897,04	87	19339	570985,91	2271263,33
86	19177	569105,94	2269849,94	86	19218	569704,19	2269925,87	87	19258	571006,26	2269984,82	87	19299	571088,93	2270893,06	87	19340	570988,45	2271273,36
86	19178	569109,57	2269840,73	86	19219	569712,84	2269946,13	87	19259	571006,93	2269993,47	87	19300	571090,20	2270896,69	87	19341	570988,90	2271283,34
86	19179	569120,31	2269830,28	86	19220	569737,05	2269965,58	87	19260	571009,52	2270004,70	87	19301	571091,61	2270905,78	87	19342	570987,17	2271294,81
86	19180	569126,40	2269823,60	86	19221	569760,60	2269983,91	87	19261	571017,87	2270021,32	87	19302	571091,34	2270914,98	87	19343	570985,22	2271300,81
86	19181	569136,42	2269797,47	86	19222	569775,69	2269991,65	87	19262	571043,88	2270068,71	87	19303	571089,74	2270927,99	87	19344	570983,00	2271305,12
86	19182	569148,97	2269786,95	86	19223	569790,40	2269994,15	87	19263	571043,85	2270090,20	87	19304	571087,92	2270936,52	87	19345	570979,73	2271310,37
86	19183	569155,65	2269786,44	86	19224	569805,36	2269992,16	87	19264	571043,67	2270242,43	87	19305	571084,65	2270944,61	87	19346	570976,56	2271314,23
86	19184	569159,93	2269790,58	86	19225	569813,36	2269986,43	87	19265	571049,99	2270268,02	87	19306	571079,38	2270954,95	87	19347	570971,82	2271318,85
86	19185	569170,24	2269812,57	86	19226	569817,77	2269973,26	87	19266	571058,83	2270281,08	87	19307	571066,79	2270972,51	87	19348	570966,57	2271322,75
86	19186	569177,64	2269823,60	86	19227	569819,16	2269926,56	87	19267	571062,08	2270285,88	87	19308	571049,67	2270987,50	87	19349	570961,51	2271325,54
86	19187	569186,57	2269829,48	86	19228	569820,93	2269920,39	87	19268	571079,86	2270296,29	87	19309	571047,33	2270988,75	87	19350	570952,61	2271329,05
86	19188	569201,45	2269833,33	86	19229	569824,90	2269917,49	87	19269	571095,39	2270305,39	87	19310	571047,58	2270993,04	87	19351	570944,00	2271330,69
86	19189	569267,03	2269834,52	86	19230	569830,25	2269917,49	87	19270	571104,29	2270317,87	87	19311	571047,12	2271003,22	87	19352	570934,36	2271330,69
86	19190	569276,51	2269836,49	86	19231	569875,72	2269938,44	87	19271	571105,70	2270338,68	87	19312	571044,63	2271013,10	87	19353	570926,28	2271329,34
86	19191	569286,34	2269844,78	86	19232	569893,83	2269946,08	87	19272	571108,94	2270386,23	87	19313	571041,42	2271021,89	87	19354	570922,39	2271327,78
86	19192	569287,72	2269847,66	86	19233	569903,29	2269949,05	87	19273	571108,58	2270395,48	87	19314	571038,40	2271028,58	87	19355	570915,36	2271324,97
86	19193	569293,44	2269859,57	86	19234	569911,27	2269947,35	87	19274	571093,07	2270428,32	87	19315	571034,43	2271034,75	87	19356	570897,43	2271315,27
86	19194	569302,61	2269909,69	86	19235	569922,22	2269940,36	87	19275	571090,38	2270439,75	87	19316	571029,61	2271040,29	87	19357	570870,06	2271290,16
86	19195	569307,11	2269946,93	86	19236	569933,95	2269926,29	87	19276	571094,55	2270481,05	87	19317	571020,66	2271049,14	87	19358	570847,55	2271261,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	19359	570845,78	2271258,81	87	19400	571049,06	2270470,66	87	19441	570748,08	2270446,20	87	19482	570760,19	2271070,12	87	19523	570810,11	2271697,73
87	19360	570838,69	2271246,62	87	19401	571054,50	2270404,11	87	19442	570758,05	2270473,10	87	19483	570753,96	2271089,98	87	19524	570817,44	2271722,12
87	19361	570829,57	2271230,96	87	19402	571050,40	2270389,99	87	19443	570760,11	2270474,22	87	19484	570737,47	2271105,51	87	19525	570823,68	2271754,71
87	19362	570825,74	2271222,78	87	19403	571038,48	2270368,21	87	19444	570766,13	2270473,77	87	19485	570723,61	2271130,16	87	19526	570823,22	2271787,95
87	19363	570823,46	2271214,05	87	19404	571005,86	2270308,62	87	19445	570805,31	2270462,84	87	19486	570720,92	2271137,23	87	19527	570820,42	2271811,75
87	19364	570822,79	2271205,05	87	19405	570971,97	2270261,88	87	19446	570810,12	2270462,68	87	19487	570721,26	2271145,90	87	19528	570813,87	2271842,04
87	19365	570822,84	2271202,04	87	19406	570967,54	2270261,10	87	19447	570814,22	2270468,56	87	19488	570739,01	2271169,89	87	19529	570804,80	2271861,51
87	19366	570823,21	2271177,27	87	19407	570952,18	2270271,15	87	19448	570824,20	2270503,05	87	19489	570753,57	2271177,63	87	19530	570798,93	2271877,03
87	19367	570824,25	2271167,82	87	19408	570950,91	2270274,48	87	19449	570832,96	2270511,45	87	19490	570762,16	2271177,04	87	19531	570781,67	2271902,68
87	19368	570827,07	2271158,75	87	19409	570949,92	2270277,04	87	19450	570845,32	2270514,14	87	19491	570776,25	2271170,24	87	19532	570774,96	2271910,83
87	19369	570835,95	2271137,50	87	19410	570950,79	2270284,44	87	19451	570871,67	2270510,01	87	19492	570791,11	2271153,39	87	19533	570775,58	2271913,21
87	19370	570849,46	2271108,25	87	19411	570959,50	2270296,17	87	19452	570881,44	2270524,31	87	19493	570799,53	2271130,22	87	19534	570787,61	2271927,04
87	19371	570855,32	2271097,04	87	19412	570949,93	2270327,27	87	19453	570894,77	2270547,62	87	19494	570805,28	2271122,79	87	19535	570802,94	2271953,20
87	19372	570859,77	2271090,01	87	19413	570938,28	2270355,16	87	19454	570906,01	2270578,49	87	19495	570827,93	2271098,55	87	19536	570813,20	2271975,16
87	19373	570865,33	2271083,82	87	19414	570927,99	2270384,28	87	19455	570910,92	2270603,94	87	19496	570821,67	2271123,60	87	19537	570818,19	2271988,59
87	19374	570867,81	2271081,48	87	19415	570915,84	2270411,08	87	19456	570900,98	2270605,73	87	19497	570803,23	2271165,55	87	19538	570828,10	2271993,76
87	19375	570868,43	2271080,35	87	19416	570909,74	2270408,48	87	19457	570893,91	2270608,39	87	19498	570792,01	2271185,01	87	19539	570848,54	2272006,31
87	19376	570877,78	2271058,12	87	19417	570892,88	2270402,95	87	19458	570888,55	2270612,37	87	19499	570785,61	2271196,12	87	19540	570869,04	2272021,22
87	19377	570896,44	2271030,11	87	19418	570888,04	2270400,93	87	19459	570866,65	2270703,19	87	19500	570777,05	2271205,51	87	19541	570891,22	2272043,36
87	19378	570909,53	2271010,96	87	19419	570884,99	2270396,90	87	19460	570858,89	2270751,05	87	19501	570761,95	2271222,09	87	19542	570906,17	2272063,90
87	19379	570935,33	2270985,97	87	19420	570888,85	2270296,93	87	19461	570856,44	2270753,49	87	19502	570741,61	2271240,05	87	19543	570907,10	2272065,76
87	19380	570941,69	2270981,70	87	19421	570886,27	2270290,90	87	19462	570849,90	2270754,03	87	19503	570713,81	2271259,84	87	19544	570918,29	2272083,63
87	19381	570940,47	2270977,27	87	19422	570872,81	2270281,75	87	19463	570844,78	2270749,34	87	19504	570682,47	2271273,42	87	19545	570923,23	2272092,83
87	19382	570939,83	2270967,02	87	19423	570865,47	2270280,74	87	19464	570828,81	2270651,15	87	19505	570662,22	2271279,76	87	19546	570929,45	2272096,87
87	19383	570940,09	2270960,59	87	19424	570850,54	2270281,08	87	19465	570823,64	2270645,15	87	19506	570648,63	2271282,87	87	19547	570933,49	2272101,92
87	19384	570941,38	2270951,11	87	19425	570846,40	2270284,83	87	19466	570813,06	2270645,12	87	19507	570669,40	2271330,84	87	19548	570959,27	2272111,29
87	19385	570944,47	2270942,06	87	19426	570842,29	2270363,08	87	19467	570809,12	2270648,90	87	19508	570677,04	2271363,24	87	19549	570972,60	2272124,52
87	19386	570948,14	2270933,92	87	19427	570840,57	2270366,44	87	19468	570816,77	2270743,70	87	19509	570681,05	2271390,42	87	19550	570990,95	2272119,75
87	19387	570952,65	2270925,94	87	19428	570837,52	2270369,94	87	19469	570813,65	2270759,21	87	19510	570680,43	2271417,94	87	19551	571005,63	2272115,51
87	19388	570958,55	2270918,92	87	19429	570805,12	2270370,12	87	19470	570808,93	2270772,94	87	19511	570676,52	2271454,35	87	19552	571027,70	2272116,58
87	19389	570965,64	2270913,09	87	19430	570779,52	2270379,56	87	19471	570772,91	2270784,27	87	19512	570705,68	2271483,24	87	19553	571066,99	2272122,89
87	19390	570973,67	2270908,66	87	19431	570777,46	2270382,60	87	19472	570771,38	2270854,06	87	19513	570723,65	2271501,10	87	19554	571094,23	2272130,46
87	19391	570978,06	2270905,16	87	19432	570776,60	2270386,67	87	19473	570772,80	2270859,43	87	19514	570728,37	2271505,77	87	19555	571114,21	2272136,01
87	19392	570981,84	2270904,81	87	19433	570779,81	2270405,08	87	19474	570809,18	2270882,34	87	19515	570748,42	2271529,89	87	19556	571117,44	2272136,91
87	19393	570983,82	2270901,81	87	19434	570783,71	2270409,43	87	19475	570811,36	2270886,34	87	19516	570767,02	2271563,87	87	19557	571138,52	2272148,66
87	19394	570991,57	2270695,52	87	19435	570833,26	2270407,02	87	19476	570811,47	2270892,87	87	19517	570768,76	2271569,36	87	19558	571155,72	2272152,67
87	19395	570988,31	2270685,15	87	19436	570835,52	2270409,20	87	19477	570801,30	2270910,31	87	19518	570778,70	2271600,64	87	19559	571163,52	2272155,07
87	19396	570959,76	2270656,10	87	19437	570836,38	2270416,30	87	19478	570770,52	2270941,89	87	19519	570782,33	2271631,95	87	19560	571182,09	2272160,77
87	19397	570959,15	2270647,15	87	19438	570835,06	2270418,00	87	19479	570756,82	2270971,86	87	19520	570782,54	2271643,74	87	19561	571207,11	2272172,44
87	19398	570960,73	2270629,64	87	19439	570751,40	2270438,12	87	19480	570755,28	2271014,29	87	19521	570785,82	2271647,84	87	19562	571209,15	2272173,57
87	19399	571019,60	2270538,57	87	19440	570748,08	2270441,89	87	19481	570760,48	2271038,32	87	19522	570801,12	2271674,42	87	19563	571240,57	2272190,96

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				
87	19564	571269,89	2272216,21	87	19605	571562,66	2273147,67	87	19646	571407,18	2273306,32	87	19687	571311,70	2272838,33	87	19728	571214,63	2272421,11
87	19565	571292,20	2272229,93	87	19606	571552,45	2273212,55	87	19647	571415,72	2273305,08	87	19688	571305,73	2272827,18	87	19729	571180,45	2272396,00
87	19566	571307,77	2272241,42	87	19607	571543,64	2273252,00	87	19648	571421,62	2273298,92	87	19689	571287,37	2272805,63	87	19730	571151,51	2272378,20
87	19567	571323,58	2272252,98	87	19608	571535,81	2273282,58	87	19649	571422,48	2273289,52	87	19690	571284,77	2272796,05	87	19731	571125,69	2272355,97
87	19568	571348,54	2272267,14	87	19609	571525,55	2273312,63	87	19650	571419,55	2273280,87	87	19691	571283,42	2272770,36	87	19732	571110,26	2272347,43
87	19569	571371,13	2272286,76	87	19610	571518,58	2273329,19	87	19651	571412,22	2273268,21	87	19692	571280,39	2272759,97	87	19733	571075,26	2272339,26
87	19570	571373,46	2272297,24	87	19611	571508,59	2273346,78	87	19652	571403,87	2273240,40	87	19693	571272,76	2272748,77	87	19734	571062,09	2272335,02
87	19571	571379,51	2272327,20	87	19612	571491,42	2273367,83	87	19653	571403,65	2273230,33	87	19694	571266,02	2272736,81	87	19735	571040,91	2272323,22
87	19572	571386,14	2272349,73	87	19613	571461,78	2273403,88	87	19654	571407,26	2273227,10	87	19695	571266,11	2272729,09	87	19736	571024,29	2272318,60
87	19573	571391,23	2272363,43	87	19614	571439,23	2273429,02	87	19655	571410,87	2273227,26	87	19696	571272,29	2272724,66	87	19737	571006,93	2272315,81
87	19574	571407,50	2272391,07	87	19615	571431,16	2273435,73	87	19656	571424,93	2273238,30	87	19697	571279,17	2272724,45	87	19738	570995,97	2272315,28
87	19575	571478,13	2272464,04	87	19616	571428,83	2273437,20	87	19657	571432,74	2273240,56	87	19698	571289,66	2272729,50	87	19739	570989,72	2272314,96
87	19576	571485,41	2272499,67	87	19617	571421,63	2273441,76	87	19658	571441,68	2273236,58	87	19699	571296,74	2272730,02	87	19740	570977,47	2272317,45
87	19577	571484,52	2272551,74	87	19618	571399,11	2273453,91	87	19659	571446,96	2273220,26	87	19700	571301,17	2272726,52	87	19741	570962,00	2272322,56
87	19578	571483,60	2272566,05	87	19619	571348,72	2273475,03	87	19660	571445,83	2273206,95	87	19701	571303,45	2272715,50	87	19742	570944,00	2272327,20
87	19579	571482,88	2272569,51	87	19620	571316,62	2273493,78	87	19661	571440,87	2273195,75	87	19702	571301,99	2272704,60	87	19743	570897,03	2272325,62
87	19580	571486,92	2272601,60	87	19621	571304,65	2273502,58	87	19662	571407,01	2273137,31	87	19703	571296,45	2272692,27	87	19744	570874,90	2272319,15
87	19581	571488,15	2272632,85	87	19622	571293,58	2273516,40	87	19663	571379,85	2273109,39	87	19704	571284,29	2272663,57	87	19745	570870,41	2272314,81
87	19582	571494,32	2272649,76	87	19623	571262,53	2273509,92	87	19664	571355,69	2273096,86	87	19705	571282,40	2272654,03	87	19746	570867,72	2272323,20
87	19583	571500,22	2272678,05	87	19624	571258,94	2273505,98	87	19665	571345,83	2273091,78	87	19706	571288,49	2272626,60	87	19747	570861,59	2272274,64
87	19584	571501,68	2272688,95	87	19625	571258,58	2273502,32	87	19666	571344,18	2273086,71	87	19707	571286,87	2272613,74	87	19748	570851,74	2272272,44
87	19585	571503,32	2272722,58	87	19626	571260,97	2273497,73	87	19667	571345,53	2273081,92	87	19708	571282,99	2272602,51	87	19749	570844,23	2272274,41
87	19586	571502,22	2272731,70	87	19627	571277,45	2273489,22	87	19668	571352,91	2273073,26	87	19709	571275,23	2272591,85	87	19750	570837,86	2272279,26
87	19587	571499,30	2272756,02	87	19628	571289,33	2273480,34	87	19669	571367,34	2273055,84	87	19710	571269,50	2272582,24	87	19751	570823,98	2272301,25
87	19588	571497,44	2272765,00	87	19629	571330,40	2273442,26	87	19670	571390,16	2273028,57	87	19711	571269,50	2272575,12	87	19752	570819,35	2272303,45
87	19589	571499,57	2272769,75	87	19630	571346,70	2273430,74	87	19671	571393,38	2273016,89	87	19712	571282,41	2272551,20	87	19753	570813,50	2272302,47
87	19590	571507,37	2272796,96	87	19631	571379,08	2273416,96	87	19672	571388,64	2272988,80	87	19713	571285,25	2272537,53	87	19754	570808,70	2272298,90
87	19591	571509,74	2272808,17	87	19632	571387,10	2273409,86	87	19673	571379,67	2272975,09	87	19714	571286,57	2272521,14	87	19755	570801,49	2272287,20
87	19592	571511,95	2272825,15	87	19633	571389,54	2273401,41	87	19674	571350,50	2272949,56	87	19715	571282,61	2272508,13	87	19756	570793,47	2272242,33
87	19593	571530,60	2272843,87	87	19634	571385,70	2273392,35	87	19675	571330,46	2272929,52	87	19716	571274,18	2272497,10	87	19757	570787,47	2272231,30
87	19594	571547,03	2272865,59	87	19635	571380,00	2273389,74	87	19676	571321,47	2272927,43	87	19717	571261,70	2272490,55	87	19758	570780,49	2272225,82
87	19595	571556,00	2272879,30	87	19636	571369,59	2273389,92	87	19677	571316,32	2272928,16	87	19718	571248,69	2272484,00	87	19759	570772,96	2272223,56
87	19596	571571,80	2272910,08	87	19637	571349,73	2273390,22	87	19678	571305,89	2272933,32	87	19719	571214,77	2272484,14	87	19760	570765,41	2272225,94
87	19597	571574,86	2272915,86	87	19638	571342,68	2273386,69	87	19679	571295,20	2272950,58	87	19720	571210,58	2272479,80	87	19761	570759,38	2272228,90
87	19598	571585,85	2272955,52	87	19639	571337,15	2273376,37	87	19680	571290,87	2272953,03	87	19721	571210,86	2272475,65	87	19762	570753,74	2272236,46
87	19599	571590,59	2272983,61	87	19640	571336,84	2273365,31	87	19681	571278,18	2272949,30	87	19722	571213,23	2272474,51	87	19763	570748,87	2272240,45
87	19600	571592,75	2273020,73	87	19641	571340,85	2273325,81	87	19682	571275,49	2272944,67	87	19723	571239,12	2272466,73	87	19764	570744,15	2272241,22
87	19601	571579,08	2273068,45	87	19642	571345,53	2273310,79	87	19683	571275,34	2272938,60	87	19724	571246,22	2272458,25	87	19765	570739,65	2272237,62
87	19602	571578,22	2273071,86	87	19643	571352,48	2273304,88	87	19684	571293,67	2272895,31	87	19725	571246,93	2272447,08	87	19766	570737,61	2272232,35
87	19603	571574,22	2273087,78	87	19644	571367,88	2273300,84	87	19685	571312,79	2272861,37	87	19726	571243,85	2272441,12	87	19767	570738,63	2272226,61
87	19604	571567,13	2273115,99	87	19645	571380,88	2273302,34	87	19686	571314,07	2272849,54	87	19727	571232,45	2272431,22	87	19768	570744,41	2272218,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	19769	570749,64	2272208,15	87	19810	570553,97	2271984,35	87	19851	570532,35	2271596,38	87	19892	570367,08	2271222,16	87	19933	570682,26	2270767,96
87	19770	570749,38	2272199,54	87	19811	570576,01	2271978,45	87	19852	570519,90	2271586,78	87	19893	570364,99	2271213,05	87	19934	570687,66	2270750,68
87	19771	570745,02	2272183,66	87	19812	570581,43	2271972,16	87	19853	570507,91	2271580,55	87	19894	570364,24	2271202,56	87	19935	570687,03	2270740,20
87	19772	570738,88	2272173,67	87	19813	570582,30	2271964,61	87	19854	570480,55	2271571,54	87	19895	570369,73	2271196,75	87	19936	570683,52	2270720,67
87	19773	570728,13	2272167,07	87	19814	570579,23	2271952,91	87	19855	570467,49	2271565,01	87	19896	570375,13	2271192,45	87	19937	570682,89	2270706,37
87	19774	570717,43	2272164,30	87	19815	570575,04	2271942,82	87	19856	570463,47	2271559,03	87	19897	570418,87	2271171,22	87	19938	570688,47	2270697,82
87	19775	570711,12	2272165,15	87	19816	570569,73	2271937,89	87	19857	570463,69	2271550,22	87	19898	570434,29	2271157,98	87	19939	570699,72	2270690,85
87	19776	570705,66	2272167,74	87	19817	570561,62	2271934,92	87	19858	570468,09	2271539,67	87	19899	570447,27	2271139,75	87	19940	570707,64	2270683,69
87	19777	570697,99	2272178,73	87	19818	570558,16	2271931,71	87	19859	570475,00	2271528,52	87	19900	570460,51	2271129,83	87	19941	570711,61	2270667,95
87	19778	570693,52	2272188,86	87	19819	570547,54	2271902,54	87	19860	570475,38	2271519,71	87	19901	570499,99	2271111,69	87	19942	570713,87	2270642,27
87	19779	570691,19	2272197,64	87	19820	570541,98	2271896,17	87	19861	570472,50	2271511,83	87	19902	570519,95	2271097,20	87	19943	570712,78	2270631,97
87	19780	570690,81	2272209,85	87	19821	570535,79	2271894,04	87	19862	570444,50	2271462,19	87	19903	570529,46	2271083,93	87	19944	570709,16	2270626,67
87	19781	570687,02	2272221,70	87	19822	570521,35	2271892,28	87	19863	570436,89	2271438,92	87	19904	570537,75	2271067,10	87	19945	570677,04	2270606,21
87	19782	570678,88	2272235,28	87	19823	570516,26	2271888,48	87	19864	570438,45	2271427,21	87	19905	570541,76	2271047,09	87	19946	570666,02	2270595,76
87	19783	570670,13	2272242,84	87	19824	570515,79	2271883,93	87	19865	570443,79	2271423,29	87	19906	570545,67	2271041,25	87	19947	570657,30	2270578,66
87	19784	570661,38	2272245,89	87	19825	570528,78	2271870,33	87	19866	570450,36	2271422,92	87	19907	570551,99	2271039,90	87	19948	570653,27	2270553,98
87	19785	570655,09	2272244,96	87	19826	570529,87	2271864,55	87	19867	570459,66	2271428,06	87	19908	570560,53	2271041,97	87	19949	570651,79	2270537,70
87	19786	570652,19	2272241,70	87	19827	570524,45	2271842,01	87	19868	570468,76	2271427,69	87	19909	570577,50	2271064,89	87	19950	570655,58	2270531,61
87	19787	570641,09	2272212,25	87	19828	570526,20	2271830,34	87	19869	570476,98	2271419,10	87	19910	570600,75	2271084,73	87	19951	570663,39	2270523,22
87	19788	570626,31	2272181,05	87	19829	570531,98	2271824,63	87	19870	570480,09	2271410,40	87	19911	570608,08	2271087,14	87	19952	570669,23	2270512,45
87	19789	570617,68	2272171,44	87	19830	570616,27	2271788,93	87	19871	570480,90	2271402,86	87	19912	570615,13	2271084,93	87	19953	570671,53	2270499,13
87	19790	570607,61	2272165,27	87	19831	570622,63	2271781,20	87	19872	570478,82	2271394,03	87	19913	570623,42	2271077,61	87	19954	570675,64	2270451,40
87	19791	570596,88	2272162,78	87	19832	570623,68	2271772,29	87	19873	570459,28	2271348,90	87	19914	570631,44	2271059,36	87	19955	570672,53	2270441,49
87	19792	570588,88	2272162,69	87	19833	570620,21	2271760,75	87	19874	570445,78	2271334,73	87	19915	570637,11	2271035,93	87	19956	570663,50	2270435,10
87	19793	570584,67	2272158,42	87	19834	570614,18	2271756,00	87	19875	570434,44	2271329,07	87	19916	570637,80	2271017,12	87	19957	570649,14	2270433,47
87	19794	570583,83	2272153,59	87	19835	570598,48	2271752,53	87	19876	570423,13	2271327,51	87	19917	570637,59	2270994,94	87	19958	570626,92	2270435,40
87	19795	570588,17	2272145,50	87	19836	570574,80	2271747,78	87	19877	570411,57	2271328,42	87	19918	570640,98	2270959,13	87	19959	570600,67	2270431,53
87	19796	570617,88	2272125,23	87	19837	570559,53	2271735,89	87	19878	570398,44	2271332,39	87	19919	570639,05	2270941,30	87	19960	570597,27	2270425,37
87	19797	570626,34	2272117,17	87	19838	570537,86	2271716,51	87	19879	570389,80	2271332,65	87	19920	570631,72	2270911,30	87	19961	570597,85	2270370,54
87	19798	570630,50	2272107,15	87	19839	570533,60	2271706,16	87	19880	570385,31	2271329,33	87	19921	570627,69	2270895,68	87	19962	570608,51	2270334,05
87	19799	570632,99	2272097,64	87	19840	570532,82	2271696,02	87	19881	570382,21	2271316,31	87	19922	570630,45	2270886,47	87	19963	570618,43	2270328,22
87	19800	570632,87	2272080,77	87	19841	570535,62	2271689,30	87	19882	570384,80	2271305,77	87	19923	570637,68	2270881,84	87	19964	570634,13	2270325,25
87	19801	570629,52	2272054,50	87	19842	570539,68	2271685,32	87	19883	570393,66	2271300,63	87	19924	570700,03	2270865,27	87	19965	570647,07	2270326,15
87	19802	570624,68	2272044,14	87	19843	570554,54	2271670,07	87	19884	570413,61	2271287,90	87	19925	570714,50	2270853,41	87	19966	570656,38	2270329,63
87	19803	570615,40	2272035,29	87	19844	570578,01	2271658,88	87	19885	570422,62	2271277,32	87	19926	570720,76	2270835,28	87	19967	570674,47	2270339,98
87	19804	570606,07	2272031,52	87	19845	570582,65	2271651,63	87	19886	570429,78	2271258,21	87	19927	570720,76	2270815,52	87	19968	570683,23	2270341,32
87	19805	570565,19	2272020,47	87	19846	570582,49	2271642,78	87	19887	570430,00	2271237,64	87	19928	570717,11	2270805,82	87	19969	570691,99	2270340,78
87	19806	570548,07	2272013,07	87	19847	570575,72	2271636,08	87	19888	570422,56	2271226,04	87	19929	570712,41	2270800,00	87	19970	570700,75	2270336,16
87	19807	570540,28	2272005,31	87	19848	570567,12	2271630,92	87	19889	570412,49	2271223,49	87	19930	570703,46	2270797,62	87	19971	570715,40	2270320,68
87	19808	570539,30	2271994,59	87	19849	570555,44	2271615,87	87	19890	570398,63	2271222,98	87	19931	570691,60	2270793,66	87	19972	570725,72	2270317,11
87	19809	570544,12	2271986,69	87	19850	570542,41	2271602,99	87	19891	570374,48	2271226,04	87	19932	570683,99	2270785,01	87	19973	570736,48	2270314,88

Порядковый номер контура	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				
87	19974	570744,83	2270307,43	87	20015	570792,74	2269915,41	88	20055	570679,91	2270040,21	88	20096	570592,57	2270441,38	88	20137	570626,49	2270985,20
87	19975	570757,82	2270286,28	87	20016	570796,82	2269906,02	88	20056	570671,67	2270038,36	88	20097	570605,78	2270448,52	88	20138	570624,53	2270998,21
87	19976	570760,75	2270269,47	87	20017	570799,40	2269895,38	88	20057	570661,24	2270031,40	88	20098	570656,74	2270451,39	88	20139	570623,96	2271030,29
87	19977	570761,90	2270258,19	87	20018	570818,17	2269886,76	88	20058	570645,66	2270025,43	88	20099	570660,75	2270452,97	88	20140	570622,16	2271051,33
87	19978	570757,18	2270227,87	87	20019	570821,92	2269885,85	88	20059	570632,47	2270023,54	88	20100	570665,00	2270460,38	88	20141	570617,57	2271068,43
87	19979	570733,08	2270113,08	87	20020	570848,94	2269884,61	88	20060	570623,93	2270025,81	88	20101	570660,59	2270508,95	88	20142	570613,56	2271073,01
87	19980	570727,37	2270106,69	87	20021	570859,07	2269883,04	88	20061	570615,01	2270031,03	88	20102	570658,61	2270513,81	88	20143	570608,33	2271074,49
87	19981	570717,04	2270102,76	87	20022	570866,17	2269881,05	88	20062	570609,38	2270042,63	88	20103	570652,90	2270518,51	88	20144	570599,41	2271067,53
87	19982	570704,70	2270105,97	87	20023	570890,72	2269885,70	88	20063	570608,58	2270056,24	88	20104	570644,60	2270525,63	88	20145	570574,40	2271043,06
87	19983	570697,79	2270111,29	87	20024	570907,78	2269857,11	88	20064	570619,51	2270089,57	88	20105	570641,18	2270539,19	88	20146	570565,73	2271033,69
87	19984	570691,96	2270116,41	87	20025	570913,21	2269855,50	88	20065	570633,00	2270115,43	88	20106	570642,57	2270557,47	88	20147	570554,60	2271029,35
87	19985	570678,97	2270124,91	87	20026	570918,58	2269855,62	88	20066	570645,38	2270128,57	88	20107	570648,09	2270582,66	88	20148	570543,22	2271029,64
87	19986	570669,18	2270125,88	87	20027	570923,54	2269856,89	88	20067	570659,57	2270137,52	88	20108	570659,90	2270609,35	88	20149	570532,83	2271034,43
87	19987	570654,03	2270117,89	87	20028	570949,85	2269873,21	88	20068	570675,41	2270140,80	88	20109	570674,44	2270622,33	88	20150	570526,33	2271046,13
87	19988	570643,26	2270106,80	87	20029	570954,91	2269875,19	88	20069	570683,88	2270139,43	88	20110	570697,63	2270632,75	88	20151	570526,78	2271062,29
87	19989	570637,26	2270096,36	87	20030	570959,89	2269876,45	88	20070	570693,71	2270135,13	88	20111	570702,31	2270638,27	88	20152	570526,31	2271073,77
87	19990	570624,69	2270065,92	87	20031	570961,28	2269876,75	88	20071	570705,59	2270123,39	88	20112	570705,48	2270648,13	88	20153	570517,99	2271088,37
87	19991	570621,92	2270049,75	87	20032	571005,16	2269879,31	88	20072	570712,00	2270120,26	88	20113	570701,75	2270669,58	88	20154	570505,88	2271097,00
87	19992	570625,66	2270040,14	87	20033	571011,79	2269880,57	88	20073	570717,68	2270120,26	88	20114	570697,01	2270677,22	88	20155	570482,83	2271109,10
87	19993	570638,87	2270035,43	87	20034	571016,36	2269882,23	88	20074	570723,55	2270125,10	88	20115	570681,91	2270688,42	88	20156	570453,45	2271121,56
87	19994	570644,93	2270035,89	87	20035	571020,84	2269885,37	88	20075	570733,98	2270180,87	88	20116	570668,62	2270705,61	88	20157	570442,16	2271130,86
87	19995	570656,47	2270046,51	87	20036	571025,25	2269890,43	88	20076	570750,04	2270248,93	88	20117	570660,74	2270722,80	88	20158	570430,52	2271143,12
87	19996	570671,16	2270052,71	87	19253	571026,75	2269895,10	88	20077	570750,81	2270262,95	88	20118	570660,46	2270740,41	88	20159	570419,86	2271158,18
87	19997	570683,04	2270053,49	88	20037	570790,38	2269893,93	88	20078	570749,75	2270273,62	88	20119	570669,85	2270758,66	88	20160	570401,31	2271167,35
87	19998	570692,83	2270046,98	88	20038	570786,82	2269908,32	88	20079	570733,58	2270305,25	88	20120	570676,92	2270792,33	88	20161	570375,10	2271176,65
87	19999	570698,70	2270038,85	88	20039	570780,11	2269913,56	88	20080	570729,60	2270307,17	88	20121	570680,23	2270800,88	88	20162	570361,64	2271182,96
87	20000	570699,96	2270034,05	88	20040	570764,67	2269919,30	88	20081	570719,24	2270306,87	88	20122	570685,24	2270805,48	88	20163	570351,86	2271197,66
87	20001	570700,96	2270030,21	88	20041	570748,65	2269922,28	88	20082	570707,81	2270310,75	88	20123	570702,93	2270810,02	88	20164	570352,14	2271214,03
87	20002	570700,31	2270012,42	88	20042	570737,83	2269922,01	88	20083	570689,79	2270322,40	88	20124	570708,35	2270817,75	88	20165	570356,31	2271227,73
87	20003	570700,47	2270011,33	88	20043	570716,92	2269919,68	88	20084	570682,31	2270325,76	88	20125	570709,18	2270835,44	88	20166	570364,73	2271236,54
87	20004	570701,61	2270003,32	88	20044	570703,01	2269920,68	88	20085	570673,45	2270324,72	88	20126	570705,82	2270848,29	88	20167	570379,20	2271237,65
87	20005	570708,45	2269980,80	88	20045	570694,57	2269924,00	88	20086	570663,61	2270319,56	88	20127	570695,20	2270854,13	88	20168	570407,56	2271232,86
87	20006	570708,66	2269972,06	88	20046	570690,30	2269930,28	88	20087	570650,40	2270313,73	88	20128	570667,78	2270858,08	88	20169	570411,83	2271236,64
87	20007	570701,54	2269946,21	88	20047	570689,65	2269941,02	88	20088	570629,85	2270311,70	88	20129	570640,72	2270865,15	88	20170	570415,65	2271245,05
87	20008	570702,39	2269937,16	88	20048	570697,08	2269970,19	88	20089	570613,80	2270314,73	88	20130	570626,49	2270874,39	88	20171	570417,08	2271255,92
87	20009	570711,10	2269931,22	88	20049	570697,32	2269981,28	88	20090	570602,96	2270320,74	88	20131	570614,95	2270886,16	88	20172	570412,33	2271270,47
87	20010	570726,00	2269929,84	88	20050	570694,93	2269997,64	88	20091	570593,96	2270337,07	88	20132	570613,81	2270896,00	88	20173	570405,53	2271279,78
87	20011	570742,68	2269933,51	88	20051	570690,07	2270009,59	88	20092	570586,68	2270363,27	88	20133	570615,85	2270911,30	88	20174	570385,48	2271289,58
87	20012	570754,99	2269933,25	88	20052	570688,48	2270026,91	88	20093	570581,38	2270408,43	88	20134	570625,35	2270936,18	88	20175	570373,62	2271293,21
87	20013	570766,50	2269930,41	88	20053	570688,58	2270032,19	88	20094	570582,38	2270422,77	88	20135	570629,68	2270948,54	88	20176	570366,37	2271306,63
87	20014	570785,30	2269921,62	88	20054	570684,86	2270038,74	88	20095	570586,33	2270432,08	88	20136	570629,68	2270966,46	88	20177	570366,55	2271322,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	20178	570371,60	2271336,31	88	20219	570569,07	2271756,97	88	20260	570621,48	2272108,49	88	20301	570781,03	2272241,95	88	20342	571279,55	2272526,72
88	20179	570383,11	2271343,29	88	20220	570580,03	2271762,20	88	20261	570612,75	2272117,83	88	20302	570794,62	2272294,89	88	20343	571277,56	2272537,85
88	20180	570418,78	2271350,23	88	20221	570606,37	2271767,20	88	20262	570580,73	2272140,33	88	20303	570801,36	2272304,97	88	20344	571266,38	2272555,73
88	20181	570436,60	2271348,63	88	20222	570608,36	2271768,97	88	20263	570574,97	2272145,36	88	20304	570812,44	2272311,31	88	20345	571258,25	2272572,92
88	20182	570443,16	2271349,15	88	20223	570609,45	2271774,90	88	20264	570571,89	2272154,91	88	20305	570819,05	2272312,82	88	20346	571257,18	2272583,10
88	20183	570448,84	2271354,10	88	20224	570608,85	2271778,66	88	20265	570574,57	2272165,79	88	20306	570825,78	2272312,00	88	20347	571261,98	2272595,16
88	20184	570469,74	2271396,89	88	20225	570598,47	2271784,76	88	20266	570582,22	2272174,17	88	20307	570835,06	2272304,47	88	20348	571274,06	2272605,86
88	20185	570472,68	2271404,16	88	20226	570520,66	2271817,68	88	20267	570587,63	2272175,90	88	20308	570847,45	2272287,25	88	20349	571277,63	2272611,16
88	20186	570471,03	2271412,16	88	20227	570514,56	2271826,59	88	20268	570604,12	2272175,36	88	20309	570851,05	2272284,93	88	20350	571278,40	2272617,08
88	20187	570466,64	2271417,07	88	20228	570512,40	2271839,97	88	20269	570610,11	2272177,12	88	20310	570856,85	2272285,51	88	20351	571276,57	2272625,62
88	20188	570460,09	2271418,72	88	20229	570518,35	2271863,23	88	20270	570618,36	2272187,14	88	20311	570859,28	2272288,70	88	20352	571272,67	2272637,53
88	20189	570451,73	2271412,88	88	20230	570516,19	2271868,06	88	20271	570626,30	2272205,08	88	20312	570861,45	2272322,01	88	20353	571272,28	2272653,50
88	20190	570444,60	2271408,55	88	20231	570511,01	2271874,77	88	20272	570632,82	2272219,78	88	20313	570863,70	2272328,96	88	20354	571273,15	2272665,79
88	20191	570434,23	2271411,44	88	20232	570505,06	2271881,63	88	20273	570640,79	2272241,30	88	20314	570869,29	2272332,68	88	20355	571280,39	2272680,11
88	20192	570427,68	2271424,39	88	20233	570503,47	2271888,84	88	20274	570644,53	2272246,45	88	20315	570889,26	2272335,86	88	20356	571293,21	2272703,95
88	20193	570428,81	2271450,61	88	20234	570506,65	2271897,02	88	20275	570649,78	2272251,92	88	20316	570943,02	2272339,51	88	20357	571292,90	2272709,26
88	20194	570438,37	2271476,04	88	20235	570516,91	2271902,96	88	20276	570660,96	2272255,06	88	20317	570964,92	2272336,26	88	20358	571290,80	2272713,16
88	20195	570462,29	2271519,04	88	20236	570532,68	2271905,39	88	20277	570668,24	2272254,35	88	20318	570985,50	2272326,41	88	20359	571285,48	2272715,17
88	20196	570462,66	2271522,90	88	20237	570536,75	2271907,16	88	20278	570679,48	2272250,59	88	20319	571001,08	2272324,89	88	20360	571274,25	2272712,67
88	20197	570457,96	2271534,14	88	20238	570540,61	2271911,63	88	20279	570688,54	2272243,94	88	20320	571026,95	2272327,40	88	20361	571265,44	2272716,68
88	20198	570452,72	2271545,91	88	20239	570548,78	2271936,40	88	20280	570698,60	2272225,77	88	20321	571038,69	2272333,35	88	20362	571259,02	2272722,68
88	20199	570451,99	2271560,54	88	20240	570552,19	2271941,16	88	20281	570702,77	2272192,92	88	20322	571059,57	2272347,49	88	20363	571257,00	2272730,52
88	20200	570454,76	2271570,66	88	20241	570557,93	2271946,72	88	20282	570706,51	2272182,16	88	20323	571067,42	2272351,42	88	20364	571257,78	2272741,70
88	20201	570462,13	2271577,29	88	20242	570567,84	2271952,37	88	20283	570712,59	2272175,04	88	20324	571091,35	2272354,81	88	20365	571267,21	2272758,22
88	20202	570501,97	2271591,06	88	20243	570571,11	2271959,56	88	20284	570717,89	2272173,56	88	20325	571106,38	2272360,69	88	20366	571270,39	2272768,65
88	20203	570516,15	2271598,18	88	20244	570571,02	2271965,55	88	20285	570728,34	2272177,96	88	20326	571145,21	2272391,06	88	20367	571271,79	2272791,92
88	20204	570539,13	2271610,88	88	20245	570567,62	2271970,34	88	20286	570735,86	2272185,86	88	20327	571184,24	2272413,27	88	20368	571275,81	2272805,19
88	20205	570559,34	2271632,90	88	20246	570547,92	2271976,11	88	20287	570740,89	2272199,32	88	20328	571217,81	2272439,21	88	20369	571283,28	2272819,50
88	20206	570564,66	2271638,21	88	20247	570535,39	2271977,96	88	20288	570738,79	2272210,16	88	20329	571227,16	2272448,52	88	20370	571299,50	2272836,26
88	20207	570572,60	2271642,04	88	20248	570525,39	2271984,63	88	20289	570728,69	2272225,58	88	20330	571227,29	2272451,75	88	20371	571303,08	2272843,52
88	20208	570573,69	2271646,04	88	20249	570521,77	2271992,26	88	20290	570728,74	2272236,85	88	20331	571219,44	2272458,72	88	20372	571303,71	2272852,06
88	20209	570570,82	2271650,26	88	20250	570522,67	2272004,45	88	20291	570731,45	2272244,73	88	20332	571203,46	2272466,44	88	20373	571301,92	2272859,65
88	20210	570557,83	2271656,27	88	20251	570528,66	2272013,93	88	20292	570735,82	2272250,47	88	20333	571198,42	2272471,01	88	20374	571273,73	2272916,55
88	20211	570550,58	2271660,22	88	20252	570553,00	2272027,12	88	20293	570742,55	2272252,88	88	20334	571197,83	2272484,94	88	20375	571266,73	2272935,07
88	20212	570540,85	2271669,80	88	20253	570561,84	2272032,13	88	20294	570749,57	2272253,07	88	20335	571199,76	2272493,38	88	20376	571266,91	2272945,22
88	20213	570527,60	2271679,92	88	20254	570594,94	2272039,20	88	20295	570756,96	2272250,49	88	20336	571205,09	2272496,90	88	20377	571270,23	2272953,03
88	20214	570524,82	2271684,97	88	20255	570606,73	2272041,81	88	20296	570761,60	2272245,27	88	20337	571218,73	2272496,48	88	20378	571273,89	2272958,14
88	20215	570522,40	2271689,37	88	20256	570615,67	2272050,41	88	20297	570763,90	2272237,76	88	20338	571247,57	2272497,87	88	20379	571288,42	2272961,64
88	20216	570521,16	2271700,19	88	20257	570620,43	2272056,48	88	20298	570766,53	2272235,74	88	20339	571263,29	2272503,02	88	20380	571297,61	2272961,16
88	20217	570526,51	2271718,91	88	20258	570623,63	2272079,85	88	20299	570773,35	2272233,69	88	20340	571275,56	2272511,89	88	20381	571303,62	2272958,39
88	20218	570544,49	2271740,44	88	20259	570623,14	2272100,17	88	20300	570777,54	2272235,13	88	20341	571278,67	2272519,05	88	20382	571313,45	2272942,23

Порядковый номер контура	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				
88	20383	571316,88	2272939,07	88	20424	571374,24	2273400,70	88	20465	571127,20	2273333,20	88	20506	570829,84	2272528,92	88	20547	570313,73	2271815,70
88	20384	571320,84	2272938,04	88	20425	571376,84	2273401,73	88	20466	571126,80	2273315,30	88	20507	570796,21	2272519,78	88	20548	570318,00	2271789,28
88	20385	571324,49	2272939,36	88	20426	571377,71	2273404,21	88	20467	571138,62	2273260,91	88	20508	570772,08	2272507,23	88	20549	570322,99	2271768,16
88	20386	571340,42	2272957,27	88	20427	571374,07	2273408,01	88	20468	571146,69	2273234,61	88	20509	570762,48	2272505,04	88	20550	570328,44	2271753,71
88	20387	571359,84	2272974,98	88	20428	571354,82	2273415,16	88	20469	571162,03	2273204,28	88	20510	570739,61	2272498,01	88	20551	570326,85	2271748,15
88	20388	571375,48	2272989,24	88	20429	571329,20	2273429,86	88	20470	571181,33	2273178,18	88	20511	570717,89	2272487,64	88	20552	570321,71	2271719,98
88	20389	571380,64	2273002,53	88	20430	571289,02	2273465,56	88	20471	571178,73	2273159,77	88	20512	570696,93	2272475,64	88	20553	570315,70	2271714,59
88	20390	571382,13	2273015,39	88	20431	571280,65	2273473,80	88	20472	571178,87	2273155,52	88	20513	570676,35	2272461,63	88	20554	570293,64	2271689,99
88	20391	571380,25	2273021,14	88	20432	571253,18	2273489,07	88	20473	571179,57	2273134,30	88	20514	570669,02	2272454,81	88	20555	570274,74	2271659,35
88	20392	571351,61	2273049,67	88	20433	571247,89	2273494,94	88	20474	571161,79	2273124,48	88	20515	570643,32	2272454,92	88	20556	570263,74	2271630,35
88	20393	571337,50	2273069,23	88	20434	571245,27	2273506,39	88	20475	571141,36	2273107,90	88	20516	570613,60	2272449,50	88	20557	570257,51	2271607,60
88	20394	571333,02	2273077,77	88	20435	571246,44	2273514,17	88	20476	571134,06	2273101,97	88	20517	570584,26	2272440,41	88	20558	570252,69	2271582,25
88	20395	571333,66	2273089,56	88	20436	571253,05	2273519,46	88	20477	571115,17	2273080,01	88	20518	570562,29	2272432,42	88	20559	570251,94	2271556,58
88	20396	571340,24	2273101,99	88	20437	571285,42	2273528,34	88	20478	571094,81	2273051,58	88	20519	570531,80	2272414,14	88	20560	570252,30	2271549,42
88	20397	571354,59	2273108,75	88	20438	571276,23	2273541,77	88	20479	571080,06	2273016,88	88	20520	570510,06	2272395,17	88	20561	570239,56	2271515,53
88	20398	571390,86	2273136,30	88	20439	571258,32	2273572,82	88	20480	571070,61	2272987,06	88	20521	570490,75	2272375,05	88	20562	570232,51	2271491,16
88	20399	571409,32	2273163,66	88	20440	571251,46	2273584,71	88	20481	571067,07	2272955,84	88	20522	570475,92	2272354,63	88	20563	570230,85	2271478,21
88	20400	571433,53	2273202,63	88	20441	571233,10	2273612,74	88	20482	571066,63	2272931,57	88	20523	570464,16	2272335,87	88	20564	570216,32	2271463,23
88	20401	571438,91	2273213,49	88	20442	571185,43	2273693,13	88	20483	571068,98	2272900,81	88	20524	570438,94	2272313,86	88	20565	570197,02	2271435,05
88	20402	571438,41	2273220,36	88	20443	571143,33	2273757,33	88	20484	571072,62	2272887,49	88	20525	570422,64	2272296,01	88	20566	570185,53	2271409,91
88	20403	571435,05	2273228,11	88	20444	571129,00	2273780,61	88	20485	571077,16	2272870,94	88	20526	570406,15	2272274,61	88	20567	570176,23	2271384,04
88	20404	571425,42	2273230,84	88	20445	571111,92	2273750,86	88	20486	571082,49	2272856,85	88	20527	570394,13	2272252,13	88	20568	570169,22	2271357,90
88	20405	571409,95	2273219,12	88	20446	571103,41	2273728,69	88	20487	571073,55	2272827,38	88	20528	570390,48	2272245,31	88	20569	570166,63	2271330,82
88	20406	571403,33	2273217,60	88	20447	571099,59	2273716,29	88	20488	571073,03	2272818,59	88	20529	570381,83	2272219,55	88	20570	570166,31	2271302,62
88	20407	571397,35	2273219,23	88	20448	571094,31	2273698,56	88	20489	571070,86	2272814,05	88	20530	570376,03	2272196,02	88	20571	570166,94	2271293,84
88	20408	571391,97	2273228,96	88	20449	571088,29	2273667,76	88	20490	571062,13	2272785,28	88	20531	570374,25	2272184,15	88	20572	570166,68	2271291,55
88	20409	571390,98	2273238,45	88	20450	571088,29	2273636,65	88	20491	571058,65	2272761,16	88	20532	570371,58	2272166,38	88	20573	570159,34	2271267,44
88	20410	571397,60	2273259,61	88	20451	571072,56	2273614,30	88	20492	571057,07	2272738,56	88	20533	570372,54	2272138,76	88	20574	570154,19	2271245,19
88	20411	571401,95	2273273,65	88	20452	571056,98	2273580,29	88	20493	571057,33	2272712,25	88	20534	570362,96	2272126,11	88	20575	570152,26	2271222,55
88	20412	571410,96	2273283,28	88	20453	571055,79	2273575,48	88	20494	571061,85	2272686,30	88	20535	570350,87	2272106,97	88	20576	570151,76	2271193,60
88	20413	571413,14	2273287,88	88	20454	571049,70	2273550,77	88	20495	571067,09	2272665,99	88	20536	570338,03	2272082,60	88	20577	570154,47	2271160,92
88	20414	571412,70	2273293,41	88	20455	571046,46	2273529,24	88	20496	571072,26	2272651,63	88	20537	570327,75	2272051,47	88	20578	570165,85	2271122,11
88	20415	571402,64	2273297,32	88	20456	571044,74	2273498,86	88	20497	571072,37	2272647,28	88	20538	570323,66	2272025,19	88	20579	570181,16	2271093,15
88	20416	571365,17	2273292,29	88	20457	571046,15	2273488,19	88	20498	571059,50	2272636,89	88	20539	570321,85	2272000,56	88	20580	570198,89	2271066,50
88	20417	571348,08	2273297,14	88	20458	571048,76	2273468,54	88	20499	571034,84	2272607,73	88	20540	570322,15	2271974,40	88	20581	570213,05	2271049,94
88	20418	571332,71	2273309,56	88	20459	571054,34	2273444,19	88	20500	571016,11	2272574,31	88	20541	570314,40	2271954,46	88	20582	570203,53	2271050,16
88	20419	571327,33	2273334,32	88	20460	571056,10	2273438,66	88	20501	571066,37	2272544,90	88	20542	570305,80	2271923,77	88	20583	570193,69	2271051,47
88	20420	571328,46	2273379,42	88	20461	571062,70	2273417,91	88	20502	571005,09	2272541,75	88	20543	570302,92	2271886,27	88	20584	570190,67	2271051,67
88	20421	571332,67	2273390,95	88	20462	571078,46	2273387,65	88	20503	570988,30	2272534,98	88	20544	570306,57	2271852,96	88	20585	570186,92	2271051,90
88	20422	571343,33	2273399,54	88	20463	571095,14	2273365,69	88	20504	570950,97	2272540,51	88	20545	570311,09	2271832,49	88	20586	570180,16	2271051,43
88	20423	571356,14	2273402,60	88	20464	571108,65	2273350,69	88	20505	570866,84	2272534,81	88	20546	570313,14	2271825,85	88	20587	570137,46	2271045,47

Порядковый номер контура	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				
88	20588	570125,88	2271041,90	88	20629	569775,93	2271202,05	88	20670	569873,33	2271549,71	88	20711	569344,00	2271866,53	88	20752	569565,15	2272549,55
88	20589	570112,40	2271037,74	88	20630	569774,12	2271208,22	88	20671	569862,69	2271593,40	88	20712	569362,10	2271861,98	88	20753	569560,44	2272578,53
88	20590	570100,48	2271034,09	88	20631	569770,03	2271218,10	88	20672	569855,60	2271590,66	88	20713	569361,80	2271945,24	88	20754	569556,36	2272603,56
88	20591	570087,86	2271030,23	88	20632	569763,94	2271226,89	88	20673	569814,47	2271586,20	88	20714	569361,57	2272004,12	88	20755	569561,32	2272651,66
88	20592	570075,67	2271027,46	88	20633	569761,47	2271229,75	88	20674	569785,28	2271589,76	88	20715	569365,58	2272012,00	88	20756	569561,45	2272660,74
88	20593	570065,30	2271027,46	88	20634	569760,04	2271235,04	88	20675	569747,09	2271626,94	88	20716	569368,81	2272019,97	88	20757	569559,93	2272669,70
88	20594	570046,39	2271030,52	88	20635	569756,45	2271242,79	88	20676	569707,87	2271694,54	88	20717	569370,64	2272028,38	88	20758	569555,73	2272683,29
88	20595	570023,39	2271029,72	88	20636	569751,52	2271249,91	88	20677	569693,59	2271726,92	88	20718	569371,78	2272037,27	88	20759	569552,14	2272690,03
88	20596	570009,69	2271048,36	88	20637	569746,20	2271269,99	88	20678	569666,79	2271726,51	88	20719	569424,39	2272101,30	88	20760	569549,92	2272693,06
88	20597	570003,08	2271055,78	88	20638	569743,82	2271276,95	88	20679	569624,33	2271722,30	88	20720	569429,16	2272108,22	88	20761	569508,39	2272587,14
88	20598	569995,14	2271061,76	88	20639	569740,44	2271283,49	88	20680	569614,51	2271720,31	88	20721	569432,71	2272115,84	88	20762	569515,96	2272540,54
88	20599	569986,17	2271066,04	88	20640	569736,42	2271290,04	88	20681	569605,30	2271716,42	88	20722	569434,93	2272123,96	88	20763	569522,60	2272507,17
88	20600	569976,94	2271072,62	88	20641	569732,18	2271295,79	88	20682	569566,51	2271695,24	88	20723	569436,76	2272133,87	88	20764	569528,53	2272500,38
88	20601	569939,46	2271076,42	88	20642	569736,25	2271309,79	88	20683	569559,60	2271690,72	88	20724	569437,60	2272141,57	88	20765	569525,05	2272441,85
88	20602	569920,23	2271078,23	88	20643	569743,37	2271326,25	88	20684	569491,69	2271646,24	88	20725	569437,28	2272149,10	88	20766	569484,44	2272409,16
88	20603	569907,02	2271080,81	88	20644	569745,24	2271327,15	88	20685	569481,58	2271639,61	88	20726	569434,61	2272171,47	88	20767	569464,76	2272401,77
88	20604	569893,91	2271084,77	88	20645	569752,67	2271332,59	88	20686	569478,73	2271638,23	88	20727	569432,95	2272179,57	88	20768	569457,63	2272396,00
88	20605	569889,61	2271085,68	88	20646	569758,98	2271339,29	88	20687	569471,61	2271643,97	88	20728	569429,98	2272187,28	88	20769	569450,66	2272389,04
88	20606	569888,18	2271087,15	88	20647	569763,11	2271345,75	88	20688	569463,16	2271663,50	88	20729	569428,17	2272190,27	88	20770	569440,21	2272372,49
88	20607	569886,12	2271088,92	88	20648	569767,23	2271353,38	88	20689	569408,42	2271682,91	88	20730	569427,92	2272195,99	88	20771	569429,18	2272355,08
88	20608	569879,70	2271093,60	88	20649	569770,34	2271360,79	88	20690	569390,46	2271694,18	88	20731	569432,21	2272210,92	88	20772	569426,41	2272343,00
88	20609	569876,25	2271095,36	88	20650	569772,23	2271368,62	88	20691	569380,95	2271700,15	88	20732	569432,56	2272214,04	88	20773	569410,00	2272271,40
88	20610	569872,62	2271097,20	88	20651	569773,97	2271379,71	88	20692	569379,54	2271701,81	88	20733	569447,38	2272234,30	88	20774	569404,53	2272260,42
88	20611	569865,07	2271099,65	88	20652	569773,26	2271387,16	88	20693	569365,99	2271733,51	88	20734	569457,42	2272254,45	88	20775	569390,46	2272241,19
88	20612	569861,53	2271100,49	88	20653	569778,83	2271383,76	88	20694	569364,83	2271737,52	88	20735	569476,01	2272235,56	88	20776	569384,34	2272232,82
88	20613	569855,02	2271101,58	88	20654	569777,79	2271409,00	88	20695	569366,55	2271753,64	88	20736	569481,20	2272343,75	88	20777	569383,08	2272221,48
88	20614	569851,89	2271101,69	88	20655	569777,22	2271417,88	88	20696	569366,80	2271760,59	88	20737	569490,12	2272357,77	88	20778	569379,95	2272211,77
88	20615	569845,97	2271105,74	88	20656	569776,42	2271427,68	88	20697	569366,09	2271767,52	88	20738	569502,02	2272362,35	88	20779	569376,33	2272208,01
88	20616	569838,91	2271110,08	88	20657	569776,42	2271437,71	88	20698	569364,36	2271777,44	88	20739	569509,21	2272365,73	88	20780	569375,67	2272204,38
88	20617	569835,68	2271117,48	88	20658	569778,47	2271448,65	88	20699	569361,92	2271787,08	88	20740	569515,79	2272370,21	88	20781	569375,42	2272197,04
88	20618	569831,51	2271123,95	88	20659	569782,64	2271460,73	88	20700	569361,76	2271796,14	88	20741	569519,79	2272373,43	88	20782	569375,57	2272195,31
88	20619	569826,34	2271130,09	88	20660	569800,21	2271465,94	88	20701	569358,88	2271786,95	88	20742	569556,40	2272402,90	88	20783	569378,08	2272191,59
88	20620	569822,88	2271144,62	88	20661	569812,23	2271466,15	88	20702	569352,68	2271760,55	88	20743	569562,49	2272408,71	88	20784	569378,37	2272189,50
88	20621	569821,93	2271148,35	88	20662	569819,64	2271466,82	88	20703	569356,04	2271737,08	88	20744	569567,52	2272415,46	88	20785	569377,19	2272188,23
88	20622	569818,29	2271158,18	88	20663	569826,86	2271468,60	88	20704	569394,54	2271668,11	88	20745	569571,35	2272422,96	88	20786	569370,00	2272186,69
88	20623	569812,69	2271167,04	88	20664	569833,75	2271471,43	88	20705	569354,56	2271671,88	88	20746	569574,83	2272431,49	88	20787	569384,96	2272165,54
88	20624	569804,54	2271177,34	88	20665	569841,34	2271475,23	88	20706	569294,01	2271673,16	88	20747	569577,28	2272439,29	88	20788	569387,63	2272143,17
88	20625	569798,55	2271183,67	88	20666	569846,16	2271478,17	88	20707	569282,95	2271673,39	88	20748	569578,44	2272447,39	88	20789	569385,76	2272133,04
88	20626	569791,56	2271188,88	88	20667	569851,19	2271522,05	88	20708	569277,38	2271866,93	88	20749	569578,26	2272455,57	88	20790	569329,17	2272064,16
88	20627	569788,07	2271191,03	88	20668	569859,51	2271539,38	88	20709	569278,96	2271876,08	88	20750	569575,22	2272484,69	88	20791	569323,25	2272052,02
88	20628	569779,63	2271195,16	88	20669	569873,73	2271547,54	88	20710	569284,78	2271881,41	88	20751	569572,09	2272514,68	88	20792	569321,04	2272034,71

Порядковый номер контура	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
88	20793	569314,06	2272021,02	88	20834	569766,32	2271560,14	88	20875	569709,75	2271118,27	88	20916	570114,76	2270932,38	88	20957	570565,49	2270785,65
88	20794	569304,65	2272013,39	88	20835	569761,18	2271558,55	88	20876	569716,19	2271112,52	88	20917	570115,09	2270933,76	88	20958	570563,28	2270772,21
88	20795	569307,54	2271995,87	88	20836	569755,16	2271560,14	88	20877	569718,19	2271111,02	88	20918	570115,69	2270936,27	88	20959	570526,14	2270692,95
88	20796	569310,06	2271975,26	88	20837	569744,01	2271562,46	88	20878	569724,62	2271106,92	88	20919	570123,76	2270945,81	88	20960	570521,13	2270675,19
88	20797	569311,71	2271967,28	88	20838	569735,04	2271563,49	88	20879	569728,15	2271105,37	88	20920	570143,09	2270962,84	88	20961	570523,12	2270663,72
88	20798	569257,90	2271989,63	88	20839	569726,03	2271562,90	88	20880	569728,57	2271101,82	88	20921	570174,50	2270977,21	88	20962	570550,59	2270619,84
88	20799	569260,67	2271967,21	88	20840	569717,28	2271560,70	88	20881	569730,40	2271094,98	88	20922	570182,42	2270980,09	88	20963	570548,08	2270611,99
88	20800	569262,26	2271959,09	88	20841	569712,34	2271558,97	88	20882	569731,88	2271090,68	88	20923	570211,70	2270990,75	88	20964	570535,14	2270602,16
88	20801	569262,15	2271890,32	88	20842	569705,13	2271555,78	88	20883	569735,43	2271082,69	88	20924	570225,62	2270993,68	88	20965	570524,47	2270601,04
88	20802	569262,11	2271863,57	88	20843	569698,51	2271551,51	88	20884	569740,33	2271075,44	88	20925	570256,33	2270991,45	88	20966	570507,35	2270615,38
88	20803	569261,88	2271774,72	88	20844	569692,65	2271546,25	88	20885	569744,97	2271070,49	88	20926	570262,37	2270989,42	88	20967	570468,01	2270669,94
88	20804	569266,35	2271757,14	88	20845	569687,69	2271540,13	88	20886	569747,80	2271062,72	88	20927	570264,76	2270985,89	88	20968	570457,04	2270645,16
88	20805	569264,35	2271738,40	88	20846	569683,75	2271533,32	88	20887	569751,78	2271055,70	88	20928	570266,63	2270983,13	88	20969	570456,11	2270640,90
88	20806	569264,26	2271728,73	88	20847	569681,11	2271527,79	88	20888	569754,15	2271052,20	88	20929	570268,47	2270976,90	88	20970	570444,21	2270586,60
88	20807	569266,03	2271719,23	88	20848	569678,13	2271519,90	88	20889	569758,52	2271046,62	88	20930	570267,40	2270950,65	88	20971	570443,24	2270573,89
88	20808	569268,31	2271711,34	88	20849	569676,52	2271511,64	88	20890	569763,64	2271041,73	88	20931	570266,46	2270946,88	88	20972	570426,49	2270552,81
88	20809	569271,61	2271699,89	88	20850	569676,25	2271509,15	88	20891	569779,72	2271028,40	88	20932	570275,89	2270948,19	88	20973	570409,65	2270527,71
88	20810	569280,69	2271672,96	88	20851	569672,70	2271506,25	88	20892	569792,93	2271020,88	88	20933	570283,93	2270950,72	88	20974	570404,06	2270518,43
88	20811	569288,06	2271658,32	88	20852	569666,69	2271499,08	88	20893	569807,62	2271010,81	88	20934	570291,43	2270954,58	88	20975	570398,27	2270500,89
88	20812	569293,99	2271648,94	88	20853	569662,11	2271490,92	88	20894	569819,04	2271006,32	88	20935	570298,16	2270958,79	88	20976	570387,89	2270469,42
88	20813	569298,39	2271642,90	88	20854	569659,14	2271482,05	88	20895	569822,35	2271005,02	88	20936	570304,21	2270963,24	88	20977	570382,86	2270436,68
88	20814	569302,67	2271637,79	88	20855	569657,88	2271472,79	88	20896	569826,56	2271003,84	88	20937	570309,53	2270968,56	88	20978	570380,56	2270403,70
88	20815	569391,21	2271585,50	88	20856	569657,05	2271453,35	88	20897	569827,75	2271002,74	88	20938	570310,89	2270970,41	88	20979	570389,84	2270324,63
88	20816	569412,95	2271569,03	88	20857	569663,95	2271420,49	88	20898	569836,04	2270997,66	88	20939	570314,00	2270987,22	88	20980	570407,52	2270260,99
88	20817	569432,73	2271549,81	88	20858	569666,15	2271412,97	88	20899	569846,37	2270992,63	88	20940	570315,31	2270988,80	88	20981	570410,66	2270255,26
88	20818	569442,11	2271543,45	88	20859	569669,50	2271405,89	88	20900	569869,05	2270987,81	88	20941	570321,17	2270995,85	88	20982	570427,80	2270224,20
88	20819	569448,69	2271539,75	88	20860	569671,28	2271403,29	88	20901	569882,92	2270983,63	88	20942	570327,06	2270997,81	88	20983	570448,37	2270193,94
88	20820	569455,75	2271537,08	88	20861	569671,80	2271397,84	88	20902	569905,89	2270979,13	88	20943	570338,93	2271001,75	88	20984	570444,98	2270187,43
88	20821	569463,14	2271535,51	88	20862	569667,22	2271392,86	88	20903	569910,64	2270978,68	88	20944	570395,85	2271020,69	88	20985	570434,57	2270167,45
88	20822	569472,53	2271534,24	88	20863	569665,42	2271390,91	88	20904	569928,12	2270977,04	88	20945	570409,26	2271018,87	88	20986	570431,66	2270158,69
88	20823	569481,75	2271533,85	88	20864	569660,27	2271384,27	88	20905	569938,93	2270975,60	88	20946	570411,37	2271018,58	88	20987	570440,19	2270153,47
88	20824	569490,89	2271535,16	88	20865	569656,30	2271376,88	88	20906	569950,90	2270959,08	88	20947	570423,58	2271006,82	88	20988	570464,00	2270127,69
88	20825	569499,63	2271538,14	88	20866	569641,97	2271343,73	88	20907	569962,71	2270947,47	88	20948	570465,61	2270942,38	88	20989	570490,72	2270140,93
88	20826	569529,74	2271551,59	88	20867	569634,44	2271317,79	88	20908	569974,24	2270939,40	88	20949	570477,43	2270899,12	88	20990	570491,93	2270147,86
88	20827	569622,74	2271611,89	88	20868	569632,55	2271308,20	88	20909	569982,19	2270934,85	88	20950	570474,82	2270878,09	88	20991	570486,53	2270279,97
88	20828	569644,75	2271623,86	88	20869	569635,60	2271259,99	88	20910	569990,85	2270931,83	88	20951	570471,20	2270864,97	88	20992	570489,78	2270284,33
88	20829	569690,99	2271626,35	88	20870	569644,48	2271225,31	88	20911	569999,92	2270930,45	88	20952	570464,68	2270840,31	88	20993	570495,61	2270287,58
88	20830	569703,09	2271619,33	88	20871	569677,32	2271159,36	88	20912	570018,39	2270929,34	88	20953	570466,51	2270832,91	88	20994	570521,78	2270287,58
88	20831	569744,87	2271601,36	88	20872	569693,38	2271143,75	88	20913	570040,29	2270930,20	88	20954	570472,84	2270827,83	88	20995	570530,24	2270283,90
88	20832	569749,30	2271600,46	88	20873	569700,24	2271132,87	88	20914	570057,26	2270927,46	88	20955	570550,29	2270802,25	88	20996	570532,57	2270276,73
88	20833	569756,81	2271580,86	88	20874	569704,41	2271125,04	88	20915	570086,89	2270927,46	88	20956	570561,30	2270796,96	88	20997	570540,39	2270087,55

Порядковый номер контура	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				
88	20998	570533,97	2270073,52	90	21037	571765,54	2274145,00	92	21076	572444,79	2274639,00	92	21117	572263,50	2274782,21	93	21157	572004,23	2275433,25
88	20999	570527,24	2270066,34	90	21038	571792,68	2274145,72	92	21077	572434,62	2274674,11	92	21118	572264,05	2274775,31	93	21158	572007,80	2275433,17
88	21000	570515,74	2270057,74	90	21039	571799,79	2274146,45	92	21078	572417,84	2274708,56	92	21119	572265,56	2274768,56	93	21159	572001,30	2275452,81
88	21001	570496,72	2270052,11	90	21040	571806,74	2274148,20	92	21079	572366,87	2274763,40	92	21120	572269,09	2274756,65	93	21160	571990,16	2275478,69
88	21002	570481,39	2270050,70	90	21041	571841,77	2274159,71	92	21080	572362,24	2274778,11	92	21121	572272,56	2274744,96	93	21161	571988,70	2275481,52
88	21003	570483,92	2270010,15	90	21042	571913,02	2274178,65	92	21081	572362,65	2274787,84	92	21122	572278,06	2274733,07	93	21162	571987,11	2275484,62
88	21004	570483,06	2269998,63	90	21043	571937,19	2274192,04	92	21082	572365,84	2274810,76	92	21123	572282,55	2274722,27	93	21163	571983,31	2275490,11
88	21005	570481,74	2269981,00	90	21028	571955,20	2274201,67	92	21083	572381,50	2274841,19	92	21124	572287,35	2274713,37	93	21164	571966,14	2275511,62
88	21006	570486,69	2269975,40	91	21044	572380,92	2274459,90	92	21084	572414,83	2274882,52	92	21125	572293,85	2274705,62	93	21165	571940,81	2275543,93
88	21007	570491,78	2269969,63	91	21045	572405,53	2274484,93	92	21085	572417,64	2274890,56	92	21126	572305,69	2274694,10	93	21166	571934,71	2275550,58
88	21008	570502,96	2269956,97	91	21046	572408,14	2274490,77	92	21086	572418,42	2274898,23	92	21127	572312,38	2274688,63	93	21167	571925,16	2275557,14
88	21009	570569,83	2269907,33	91	21047	572408,24	2274494,66	92	21087	572414,12	2274918,77	92	21128	572319,93	2274684,40	93	21168	571917,16	2275560,32
88	21010	570590,75	2269897,47	91	21048	572402,93	2274494,21	92	21088	572404,82	2274935,39	92	21129	572336,15	2274677,05	93	21169	571910,79	2275561,77
88	21011	570621,70	2269891,43	91	21049	572395,30	2274492,41	92	21089	572439,13	2274944,23	92	21130	572351,00	2274665,88	93	21170	571902,01	2275562,54
88	21012	570638,01	2269889,43	91	21050	572388,04	2274489,45	92	21090	572383,67	2274949,38	92	21131	572352,16	2274664,31	93	21171	571891,02	2275561,77
88	21013	570657,95	2269890,09	91	21051	572383,41	2274487,12	92	21091	572247,54	2274990,87	92	21132	572352,75	2274663,11	93	21172	571883,97	2275559,35
88	20037	570790,38	2269893,93	91	21052	572375,02	2274481,79	92	21092	572241,49	2274992,12	92	21133	572354,13	2274657,01	93	21173	571874,71	2275555,40
89	21014	571422,02	2272350,24	91	21053	572367,15	2274474,11	92	21093	572237,05	2274988,56	92	21134	572362,89	2274656,86	93	21174	571866,23	2275548,36
89	21015	571424,61	2272355,26	91	21054	572365,28	2274473,56	92	21094	572338,48	2274986,12	92	21135	572370,30	2274649,78	93	21175	571861,11	2275542,09
89	21016	571432,94	2272375,50	91	21055	572359,57	2274471,33	92	21095	572243,81	2274978,01	92	21136	572376,20	2274635,85	93	21176	571856,30	2275532,76
89	21017	571441,51	2272386,68	91	21056	572351,55	2274467,34	92	21096	572248,75	2274972,99	92	21137	572375,50	2274626,50	93	21177	571854,45	2275523,60
89	21018	571451,55	2272402,58	91	21057	572344,37	2274461,99	92	21097	572254,14	2274942,42	92	21138	572372,85	2274622,45	93	21178	571854,51	2275510,02
89	21019	571460,55	2272416,83	91	21058	572338,26	2274455,44	92	21098	572257,06	2274932,87	92	21139	572376,76	2274619,54	93	21179	571854,89	2275499,43
89	21020	571462,76	2272422,27	91	21059	572336,35	2274452,59	92	21099	572260,68	2274924,06	92	21140	572384,61	2274612,79	93	21180	571856,17	2275491,99
89	21021	571447,29	2272406,29	91	21060	572328,81	2274449,93	92	21100	572265,92	2274916,11	92	21141	572385,43	2274608,93	93	21181	571857,60	2275489,04
89	21022	571421,92	2272380,09	91	21061	572321,86	2274446,16	92	21101	572272,57	2274909,30	92	21142	572393,84	2274590,25	93	21182	571859,30	2275486,19
89	21023	571407,55	2272355,67	91	21062	572320,63	2274445,17	92	21102	572279,84	2274903,14	92	21143	572396,65	2274586,38	93	21183	571862,11	2275482,23
89	21024	571403,25	2272344,10	91	21063	572310,69	2274448,32	92	21103	572299,44	2274890,89	92	21144	572397,02	2274582,49	93	21184	571887,60	2275449,72
89	21025	571396,99	2272322,82	91	21064	572305,59	2274449,35	92	21104	572306,52	2274887,21	92	21145	572398,34	2274574,39	93	21185	571900,95	2275432,99
89	21026	571394,52	2272310,63	91	21065	572297,82	2274450,29	92	21105	572312,83	2274885,13	92	21146	572400,98	2274566,63	93	21186	571907,86	2275416,93
89	21027	571401,06	2272317,49	91	21066	572290,01	2274450,01	92	21106	572310,09	2274884,38	92	21147	572404,86	2274559,36	93	21187	571914,56	2275397,12
89	21014	571422,02	2272350,24	91	21067	572282,34	2274448,52	92	21107	572302,55	2274880,90	92	21073	572424,07	2274574,02	93	21188	571918,35	2275383,78
90	21028	571955,20	2274201,67	91	21068	572281,44	2274448,19	92	21108	572296,21	2274877,30	93	21148	571963,03	2275339,61	93	21189	571919,49	2275337,63
90	21029	571979,79	2274216,90	91	21069	572314,28	2274440,09	92	21109	572287,68	2274871,19	93	21149	571968,96	2275358,08	93	21190	571920,79	2275327,44
90	21030	571997,52	2274230,94	91	21070	572325,85	2274437,23	92	21110	572280,62	2274863,44	93	21150	571963,92	2275374,22	93	21191	571924,64	2275316,73
90	21031	572002,70	2274235,88	91	21071	572341,75	2274441,41	92	21111	572276,70	2274858,11	93	21151	571953,42	2275389,09	93	21192	571937,08	2275318,31
90	21032	571894,18	2274225,38	91	21072	572369,25	2274451,47	92	21112	572272,28	2274850,90	93	21152	571948,43	2275413,05	93	21148	571963,03	2275339,61
90	21033	571827,53	2274207,66	91	21044	572380,92	2274459,90	92	21113	572269,15	2274843,06	93	21153	571950,34	2275439,97	94	21193	570075,10	2275429,00
90	21034	571791,13	2274195,70	92	21073	572424,07	2274574,02	92	21114	572267,38	2274834,81	93	21154	571962,29	2275450,19	94	21194	570079,79	2275442,65
90	21035	571778,02	2274181,98	92	21074	572433,78	2274589,07	92	21115	572265,56	2274820,52	93	21155	571975,78	2275450,81	94	21195	570088,60	2275489,30
90	21036	571769,68	2274167,56	92	21075	572445,52	2274615,95	92	21116	572263,26	2274803,72	93	21156	571994,44	2275436,02	94	21196	570112,72	2275512,01

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				
94	21197	570119,19	2275519,64	94	21238	570111,34	2275727,44	94	21279	569654,42	2275560,55	94	21320	569354,41	2275790,61	94	21361	569081,55	2275893,18
94	21198	570124,01	2275528,42	94	21239	570107,85	2275722,39	94	21280	569656,73	2275567,47	94	21321	569352,86	2275795,25	94	21362	569079,23	2275894,26
94	21199	570130,94	2275544,71	94	21240	570101,17	2275705,39	94	21281	569658,80	2275576,28	94	21322	569349,79	2275802,49	94	21363	569073,49	2275900,41
94	21200	570133,67	2275553,13	94	21241	570086,54	2275699,94	94	21282	569659,25	2275585,32	94	21323	569345,61	2275809,16	94	21364	569067,07	2275905,31
94	21201	570134,87	2275561,91	94	21242	570079,38	2275694,61	94	21283	569658,07	2275594,30	94	21324	569340,45	2275815,10	94	21365	569059,94	2275909,11
94	21202	570136,04	2275585,79	94	21243	570063,24	2275679,95	94	21284	569655,29	2275602,92	94	21325	569327,60	2275830,23	94	21366	569052,30	2275911,72
94	21203	570142,44	2275593,98	94	21244	570052,34	2275665,55	94	21285	569652,53	2275609,39	94	21326	569318,84	2275834,78	94	21367	569048,11	2275912,78
94	21204	570146,73	2275603,47	94	21245	570049,30	2275659,55	94	21286	569648,24	2275617,35	94	21327	569316,28	2275835,38	94	21368	569038,83	2275914,22
94	21205	570148,24	2275612,39	94	21246	570044,19	2275645,02	94	21287	569642,58	2275624,42	94	21328	569308,13	2275838,88	94	21369	569031,22	2275913,96
94	21206	570155,16	2275615,32	94	21247	570040,55	2275629,21	94	21288	569635,75	2275630,34	94	21329	569302,84	2275842,94	94	21370	569028,63	2275914,81
94	21207	570173,55	2275633,53	94	21248	570036,47	2275605,00	94	21289	569627,96	2275634,95	94	21330	569298,87	2275849,82	94	21371	569024,00	2275919,38
94	21208	570175,23	2275635,56	94	21249	570036,33	2275599,92	94	21290	569603,80	2275646,40	94	21331	569293,87	2275855,99	94	21372	569019,09	2275923,44
94	21209	570176,13	2275635,97	94	21250	570035,04	2275574,48	94	21291	569600,97	2275654,74	94	21332	569287,95	2275861,30	94	21373	569013,15	2275927,36
94	21210	570179,59	2275638,10	94	21251	570023,84	2275564,63	94	21292	569593,04	2275667,94	94	21333	569283,17	2275864,94	94	21374	569012,19	2275929,87
94	21211	570187,56	2275646,69	94	21252	570005,68	2275546,77	94	21293	569587,08	2275675,11	94	21334	569275,78	2275869,60	94	21375	569007,60	2275939,33
94	21212	570198,62	2275655,47	94	21253	569998,59	2275535,90	94	21294	569581,42	2275680,12	94	21335	569267,69	2275872,91	94	21376	569000,75	2275947,82
94	21213	570208,84	2275630,91	94	21254	569989,45	2275508,93	94	21295	569574,25	2275684,57	94	21336	569261,19	2275874,32	94	21377	568993,09	2275955,44
94	21214	570216,74	2275629,57	94	21255	569982,80	2275487,97	94	21296	569566,43	2275687,77	94	21337	569252,68	2275879,85	94	21378	568983,98	2275961,25
94	21215	570225,78	2275628,92	94	21256	569969,29	2275462,46	94	21297	569564,27	2275691,56	94	21338	569245,30	2275882,97	94	21379	568980,35	2275963,06
94	21216	570247,74	2275631,49	94	21257	569960,33	2275464,50	94	21298	569546,37	2275693,32	94	21339	569237,52	2275884,86	94	21380	568974,67	2275970,51
94	21217	570256,65	2275633,81	94	21258	569932,48	2275468,18	94	21299	569538,30	2275693,81	94	21340	569229,54	2275885,50	94	21381	568969,94	2275977,02
94	21218	570261,01	2275636,93	94	21259	569895,65	2275477,30	94	21300	569524,73	2275692,92	94	21341	569209,53	2275885,47	94	21382	568964,24	2275982,70
94	21219	570270,09	2275627,71	94	21260	569876,82	2275477,12	94	21301	569517,33	2275691,03	94	21342	569196,61	2275886,00	94	21383	568957,70	2275987,38
94	21220	570272,31	2275626,47	94	21261	569869,95	2275475,85	94	21302	569496,67	2275681,65	94	21343	569189,40	2275884,68	94	21384	568956,40	2275988,03
94	21221	570294,87	2275619,08	94	21262	569851,32	2275481,34	94	21303	569489,24	2275676,75	94	21344	569179,23	2275881,42	94	21385	568953,85	2275992,02
94	21222	570301,98	2275618,05	94	21263	569846,99	2275485,48	94	21304	569484,76	2275672,48	94	21345	569170,13	2275875,94	94	21386	568948,32	2275998,94
94	21223	570299,31	2275630,99	94	21264	569840,03	2275492,27	94	21305	569470,34	2275679,89	94	21346	569166,59	2275872,95	94	21387	568941,66	2276004,78
94	21224	570295,61	2275658,22	94	21265	569817,43	2275512,62	94	21306	569461,92	2275682,87	94	21347	569161,38	2275871,68	94	21388	568936,06	2276008,15
94	21225	570290,34	2275697,14	94	21266	569795,04	2275528,64	94	21307	569453,10	2275684,31	94	21348	569152,30	2275867,81	94	21389	568928,78	2276014,37
94	21226	570283,64	2275754,99	94	21267	569781,37	2275534,16	94	21308	569438,85	2275683,58	94	21349	569145,16	2275864,01	94	21390	568925,72	2276017,64
94	21227	570272,26	2275756,75	94	21268	569759,00	2275536,93	94	21309	569424,50	2275703,97	94	21350	569138,18	2275864,20	94	21391	568921,16	2276020,99
94	21228	570262,91	2275757,68	94	21269	569733,90	2275530,38	94	21310	569417,46	2275711,99	94	21351	569131,66	2275863,10	94	21392	568915,75	2276009,45
94	21229	570253,37	2275755,38	94	21270	569728,75	2275526,91	94	21311	569403,86	2275719,51	94	21352	569125,87	2275862,32	94	21393	568914,91	2276001,52
94	21230	570233,88	2275750,06	94	21271	569713,96	2275514,10	94	21312	569391,40	2275728,59	94	21353	569119,10	2275861,88	94	21394	568933,50	2275988,53
94	21231	570228,20	2275747,40	94	21272	569700,37	2275496,15	94	21313	569374,68	2275733,46	94	21354	569115,54	2275863,20	94	21395	568939,31	2275973,58
94	21232	570220,98	2275750,54	94	21273	569668,49	2275492,04	94	21314	569373,82	2275749,82	94	21355	569107,46	2275864,78	94	21396	568937,25	2275954,78
94	21233	570211,75	2275752,00	94	21274	569655,50	2275495,07	94	21315	569372,24	2275758,92	94	21356	569106,68	2275865,25	94	21397	568940,20	2275948,82
94	21234	570197,84	2275754,02	94	21275	569649,07	2275503,89	94	21316	569369,02	2275767,58	94	21357	569102,78	2275872,59	94	21398	568989,54	2275913,60
94	21235	570180,66	2275750,46	94	21276	569643,82	2275525,03	94	21317	569365,07	2275774,14	94	21358	569097,73	2275879,18	94	21399	568991,36	2275902,04
94	21236	570159,74	2275753,86	94	21277	569642,12	2275540,78	94	21318	569360,93	2275780,04	94	21359	569094,04	2275883,24	94	21400	568986,23	2275890,26
94	21237	570129,72	2275745,65	94	21278	569650,59	2275551,90	94	21319	569355,42	2275786,31	94	21360	569088,19	2275888,71	94	21401	568975,09	2275880,01

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				
94	21402	568968,44	2275879,25	94	21443	569181,82	2275766,94	94	21484	569295,22	2275663,27	94	21525	569811,49	2275387,04	97	21563	570591,46	2277992,64
94	21403	568961,50	2275882,13	94	21444	569189,71	2275771,56	94	21485	569304,42	2275656,70	94	21526	569819,32	2275384,35	97	21564	570597,33	2277999,09
94	21404	568909,88	2275914,38	94	21445	569199,78	2275770,73	94	21486	569320,51	2275646,92	94	21527	569834,27	2275380,55	97	21565	570602,00	2278006,46
94	21405	568904,41	2275913,19	94	21446	569205,32	2275771,32	94	21487	569326,41	2275643,81	94	21528	569850,28	2275379,16	97	21566	570616,50	2278034,52
94	21406	568897,87	2275902,20	94	21447	569211,34	2275768,53	94	21488	569332,67	2275641,53	94	21529	569859,97	2275378,33	97	21567	570623,22	2278063,64
94	21407	568900,12	2275899,62	94	21448	569220,43	2275766,24	94	21489	569349,65	2275636,59	94	21530	569873,80	2275377,37	97	21568	570624,32	2278079,07
94	21408	568907,44	2275894,07	94	21449	569223,80	2275765,72	94	21490	569353,94	2275630,48	94	21531	569901,75	2275376,16	97	21569	570620,66	2278094,11
94	21409	568914,02	2275886,65	94	21450	569229,39	2275765,31	94	21491	569364,38	2275611,17	94	21532	569915,16	2275372,49	97	21570	570608,03	2278124,43
94	21410	568916,37	2275884,75	94	21451	569231,96	2275760,97	94	21492	569369,47	2275603,53	94	21533	569932,81	2275358,69	97	21571	570600,36	2278137,10
94	21411	568917,13	2275881,01	94	21452	569238,06	2275754,04	94	21493	569375,87	2275596,95	94	21534	569960,32	2275347,51	97	21572	570595,22	2278142,45
94	21412	568919,98	2275873,48	94	21453	569242,60	2275749,74	94	21494	569381,78	2275592,60	94	21535	569970,44	2275346,76	97	21573	570578,30	2278157,60
94	21413	568923,99	2275866,50	94	21454	569245,69	2275747,32	94	21495	569391,70	2275587,81	94	21536	569985,52	2275347,16	97	21574	570556,84	2278168,91
94	21414	568932,28	2275856,93	94	21455	569263,42	2275755,98	94	21496	569402,39	2275584,03	94	21537	570002,27	2275350,52	97	21575	570548,79	2278170,20
94	21415	568939,93	2275850,39	94	21456	569270,07	2275761,10	94	21497	569409,57	2275582,07	94	21538	570009,97	2275354,30	97	21576	570531,07	2278171,56
94	21416	568950,69	2275844,59	94	21457	569272,59	2275770,26	94	21498	569416,96	2275581,21	94	21539	570029,98	2275366,34	97	21577	570522,71	2278178,12
94	21417	568962,49	2275839,57	94	21458	569262,17	2275784,90	94	21499	569425,09	2275581,53	94	21540	570037,79	2275372,14	97	21578	570512,43	2278186,65
94	21418	568978,70	2275824,69	94	21459	569231,72	2275798,19	94	21500	569433,96	2275573,75	94	21541	570044,33	2275379,35	97	21579	570489,70	2278200,33
94	21419	568993,54	2275819,06	94	21460	569125,55	2275782,92	94	21501	569448,15	2275565,61	94	21542	570061,19	2275402,03	97	21580	570486,19	2278201,66
94	21420	568999,36	2275818,29	94	21461	569111,63	2275782,92	94	21502	569458,29	2275562,78	94	21543	570075,10	2275429,00	97	21581	570480,38	2278209,46
94	21421	569003,06	2275816,46	94	21462	569100,58	2275787,06	94	21503	569485,87	2275558,14	95	21543	570405,13	2277141,20	97	21582	570460,13	2278243,10
94	21422	569011,30	2275814,03	94	21463	569098,07	2275821,91	94	21504	569500,20	2275557,95	95	21544	570397,95	2277147,50	97	21583	570455,58	2278267,26
94	21423	569017,20	2275813,35	94	21464	569102,11	2275826,67	94	21505	569508,70	2275558,56	95	21545	570374,20	2277161,09	97	21584	570445,80	2278337,08
94	21424	569017,98	2275812,69	94	21465	569219,05	2275843,82	94	21506	569516,97	2275560,61	95	21546	570354,97	2277167,00	97	21585	570376,69	2278413,83
94	21425	569020,43	2275811,31	94	21466	569237,11	2275840,95	94	21507	569534,37	2275569,26	95	21547	570346,10	2277172,25	97	21586	570330,00	2278525,19
94	21426	569023,07	2275807,03	94	21467	569275,32	2275826,14	94	21508	569537,72	2275566,58	95	21548	570329,33	2277185,37	97	21587	570326,97	2278538,10
94	21427	569047,25	2275775,64	94	21468	569288,25	2275824,86	94	21509	569540,08	2275547,44	95	21549	570307,72	2277139,21	97	21588	570328,31	2278554,66
94	21428	569053,74	2275768,68	94	21469	569317,29	2275833,22	94	21510	569542,84	2275525,84	95	21550	570318,85	2277133,62	97	21589	570327,47	2278558,77
94	21429	569061,44	2275763,08	94	21470	569327,60	2275830,23	94	21511	569548,36	2275505,71	95	21551	570331,67	2277127,77	97	21590	570316,90	2278569,99
94	21430	569072,79	2275758,09	94	21471	569340,97	2275793,38	94	21512	569560,52	2275475,44	95	21552	570335,91	2277125,65	97	21591	570316,14	2278541,86
94	21431	569083,82	2275755,67	94	21472	569338,59	2275786,30	94	21513	569566,47	2275452,60	95	21543	570405,13	2277141,20	97	21592	570317,62	2278529,78
94	21432	569092,37	2275750,50	94	21473	569327,42	2275776,42	94	21514	569577,09	2275421,42	96	21553	570182,47	2277218,27	97	21593	570336,10	2278469,25
94	21433	569097,14	2275749,06	94	21474	569276,84	2275750,55	94	21515	569595,45	2275401,75	96	21554	570178,20	2277231,95	97	21594	570345,33	2278421,91
94	21434	569105,44	2275747,24	94	21475	569272,51	2275741,34	94	21516	569613,44	2275389,46	96	21555	570152,69	2277257,22	97	21595	570351,68	2278408,18
94	21435	569113,94	2275746,84	94	21476	569276,60	2275724,92	94	21517	569638,99	2275383,97	96	21556	570111,90	2277220,70	97	21596	570388,36	2278367,59
94	21436	569122,38	2275747,90	94	21477	569274,89	2275720,84	94	21518	569649,03	2275383,21	96	21557	570137,36	2277215,10	97	21597	570395,87	2278351,17
94	21437	569133,64	2275751,23	94	21478	569264,92	2275715,83	94	21519	569657,28	2275384,52	96	21558	570139,37	2277213,71	97	21598	570409,19	2278241,08
94	21438	569139,33	2275754,32	94	21479	569267,75	2275707,41	94	21520	569733,91	2275401,85	96	21559	570160,57	2277219,53	97	21599	570418,50	2278221,48
94	21439	569142,70	2275754,61	94	21480	569269,80	2275698,65	94	21521	569743,67	2275405,20	96	21560	570177,26	2277221,27	97	21600	570453,53	2278163,60
94	21440	569151,67	2275757,14	94	21481	569273,39	2275690,39	94	21522	569752,54	2275410,50	96	21553	570182,47	2277218,27	97	21601	570460,15	2278159,69
94	21441	569155,36	2275758,62	94	21482	569278,40	2275682,92	94	21523	569768,75	2275422,87	97	21561	570486,78	2277924,65	97	21602	570474,85	2278154,86
94	21442	569164,92	2275760,30	94	21483	569289,34	2275669,40	94	21524	569804,21	2275391,00	97	21562	570584,56	2277987,32	97	21603	570481,66	2278150,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	21604	570512,80	2278126,70	97	21645	570433,35	2277893,66	98	21685	571009,30	2279163,61	99	21725	572214,91	2279523,91	100	21765	572051,00	2279802,58
97	21605	570520,69	2278123,47	97	21646	570447,88	2277907,36	98	21686	571023,19	2279146,32	99	21726	572214,02	2279532,73	100	21766	572045,19	2279780,43
97	21606	570554,95	2278117,35	97	21647	570486,78	2277924,65	98	21687	571032,87	2279139,97	99	21727	572201,23	2279545,04	100	21767	572040,74	2279772,28
97	21607	570566,32	2278104,71	98	21648	571315,50	2279189,11	98	21688	571037,71	2279160,36	99	21728	572192,90	2279557,34	100	21768	572032,20	2279766,05
97	21608	570574,50	2278074,88	98	21649	571363,16	2279326,01	98	21689	571091,63	2279180,36	99	21729	572178,84	2279594,42	100	21769	572026,59	2279765,12
97	21609	570571,18	2278048,62	98	21650	571353,06	2279333,82	98	21690	571098,32	2279183,93	99	21730	572174,89	2279601,87	100	21770	571955,97	2279772,77
97	21610	570557,58	2278029,42	98	21651	571346,63	2279314,75	98	21691	571104,40	2279188,49	99	21731	572173,13	2279604,23	100	21771	571949,70	2279775,81
97	21611	570462,98	2277968,79	98	21652	571289,20	2279227,69	98	21692	571111,83	2279194,99	99	21732	572164,60	2279603,50	100	21772	571944,81	2279783,82
97	21612	570419,79	2277949,59	98	21653	571282,37	2279223,03	98	21693	571112,85	2279196,05	99	21733	572155,15	2279599,77	100	21773	571944,61	2279808,23
97	21613	570394,40	2277925,66	98	21654	571274,73	2279221,27	98	21694	571119,55	2279192,31	99	21734	572139,98	2279589,66	100	21774	571942,99	2279824,23
97	21614	570385,05	2277910,76	98	21655	571262,87	2279224,58	98	21695	571137,31	2279184,22	99	21735	572110,77	2279548,52	100	21775	571937,68	2279843,65
97	21615	570377,67	2277874,89	98	21656	571243,60	2279237,81	98	21696	571144,45	2279181,60	99	21736	572097,31	2279538,49	100	21776	571919,38	2279890,36
97	21616	570360,05	2277829,86	98	21657	571223,20	2279242,91	98	21697	571151,91	2279180,09	99	21737	572076,02	2279532,10	100	21777	571915,62	2279909,51
97	21617	570349,22	2277816,12	98	21658	571210,81	2279240,73	98	21698	571159,51	2279179,74	99	21738	572064,41	2279517,47	100	21778	571913,80	2279931,68
97	21618	570342,65	2277813,29	98	21659	571186,14	2279227,53	98	21699	571183,69	2279180,45	99	21739	572025,35	2279477,62	100	21779	571907,69	2279918,41
97	21619	570331,10	2277813,29	98	21660	571158,04	2279229,72	98	21700	571193,92	2279181,81	99	21740	572007,73	2279446,01	100	21780	571896,68	2279885,39
97	21620	570312,48	2277826,00	98	21661	571140,28	2279237,81	98	21701	571203,66	2279185,26	99	21741	571991,34	2279383,42	100	21781	571880,38	2279855,03
97	21621	570294,25	2277850,77	98	21662	571121,16	2279261,25	98	21702	571217,49	2279191,82	99	21742	571979,04	2279361,92	100	21782	571900,22	2279813,28
97	21622	570267,65	2277866,60	98	21663	571113,05	2279269,39	98	21703	571221,62	2279189,34	99	21743	571969,49	2279352,08	100	21783	571900,01	2279800,56
97	21623	570238,64	2277887,75	98	21664	571096,83	2279277,25	98	21704	571234,77	2279180,92	99	21744	571935,82	2279313,62	100	21784	571904,93	2279780,60
97	21624	570195,12	2277923,79	98	21665	571089,72	2279276,61	98	21705	571241,95	2279177,11	99	21745	571925,01	2279321,49	100	21785	571901,70	2279787,59
97	21625	570188,39	2277926,40	98	21666	571082,50	2279270,57	98	21706	571257,68	2279173,20	99	21746	571919,99	2279319,99	100	21786	571906,62	2279775,42
97	21626	570188,39	2277912,06	98	21667	571082,50	2279270,57	98	21707	571249,66	2279174,51	99	21747	571919,99	2279319,99	100	21787	571911,66	2279765,35
97	21627	570193,19	2277900,83	98	21668	571082,50	2279270,57	98	21708	571257,68	2279173,20	99	21748	571919,99	2279319,99	100	21788	571921,25	2279751,57
97	21628	570210,08	2277885,14	98	21669	571080,42	2279228,29	98	21709	571265,81	2279173,20	99	21749	572010,11	2279330,45	100	21789	571924,28	2279736,53
97	21629	570259,90	2277827,94	98	21670	571076,15	2279224,04	98	21710	571273,84	2279174,53	99	21750	572027,60	2279346,01	100	21790	571939,38	2279733,05
97	21630	570309,56	2277813,44	98	21671	571050,13	2279216,59	98	21711	571293,53	2279179,45	99	21751	572040,53	2279364,34	100	21791	571953,81	2279726,70
97	21631	570314,54	2277807,36	98	21672	571023,74	2279216,59	98	21712	571302,85	2279182,79	100	21752	572154,22	2279755,21	100	21792	571992,95	2279716,72
97	21632	570317,06	2277796,88	98	21673	571012,45	2279219,38	99	21713	571315,50	2279189,11	100	21753	572154,22	2279755,21	100	21793	572009,65	2279715,54
97	21633	570315,46	2277788,22	98	21674	570996,67	2279223,33	99	21714	572040,53	2279364,34	100	21754	572156,81	2279760,93	100	21794	572015,66	2279715,15
97	21634	570306,85	2277773,25	98	21675	570970,87	2279217,35	99	21715	572052,22	2279398,96	100	21755	572167,97	2279767,88	100	21795	572040,55	2279721,55
97	21635	570319,98	2277767,72	98	21676	570964,01	2279212,17	99	21716	572061,29	2279425,17	100	21756	572172,65	2279774,69	100	21796	572054,84	2279725,70
97	21636	570339,17	2277766,26	98	21677	570961,25	2279206,32	99	21717	572070,15	2279449,08	100	21757	572174,50	2279786,30	100	21797	572065,48	2279733,62
97	21637	570354,20	2277767,82	98	21678	570958,96	2279197,54	99	21718	572083,95	2279472,67	100	21758	572170,78	2279794,07	100	21798	572081,74	2279748,49
97	21638	570370,95	2277774,42	98	21679	570946,01	2279176,38	99	21719	572107,92	2279498,74	100	21759	572157,08	2279799,99	100	21799	572083,88	2279751,85
97	21639	570372,53	2277775,30	98	21680	570946,01	2279176,38	99	21720	572115,30	2279500,68	100	21760	572146,94	2279815,54	100	21800	572088,99	2279764,36
97	21640	570372,58	2277784,89	98	21681	570921,80	2279160,19	99	21721	572124,04	2279499,55	100	21761	572141,46	2279836,95	100	21801	572093,08	2279774,65
97	21641	570377,93	2277810,97	98	21682	570918,85	2279160,40	99	21722	572147,68	2279491,31	100	21762	572139,11	2279839,92	100	21802	572109,72	2279781,06
97	21642	570385,33	2277823,94	98	21683	570918,85	2279160,40	99	21723	572161,49	2279490,23	100	21763	572132,83	2279840,40	100	21803	572110,61	2279779,71
97	21643	570422,53	2277858,10	98	21684	570918,85	2279160,40	99	21724	572183,65	2279498,79	100	21764	572057,74	2279811,70	100	21804	572105,50	2279767,09
97	21644	570425,71	2277860,35	98	21685	570918,85	2279160,40	99	21725	572210,87	2279516,46	100	21765	572053,87	2279807,13	100	21805	572104,07	2279755,20

Порядковый номер контура	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				
100	21806	572104,36	2279720,31	101	21846	570189,82	2279777,26	102	21886	571599,05	2279806,88	103	21926	570600,91	2284519,24	104	21966	571547,93	2293377,51
100	21807	572101,01	2279700,26	101	21847	570186,57	2279770,25	102	21887	571619,04	2279810,87	103	21927	570596,90	2284525,01	104	21967	571550,03	2293384,61
100	21808	572117,45	2279723,67	101	21848	570184,10	2279763,62	102	21888	571635,07	2279804,00	103	21928	570587,40	2284536,78	104	21968	571551,57	2293398,09
100	21809	572134,63	2279737,80	101	21849	570181,81	2279755,53	102	21889	571656,04	2279799,72	103	21929	570582,06	2284542,42	104	21969	571551,37	2293404,53
100	21810	572147,42	2279746,20	101	21850	570218,38	2279752,22	102	21890	571695,31	2279800,32	103	21930	570575,92	2284547,18	104	21970	571550,09	2293414,27
100	21751	572154,27	2279749,13	101	21851	570224,23	2279758,37	102	21891	571739,51	2279803,15	103	21931	570569,12	2284550,93	104	21971	571555,75	2293436,51
101	21811	570299,97	2279789,13	101	21852	570239,79	2279765,42	102	21892	571752,19	2279805,40	103	21932	570558,19	2284555,88	104	21972	571552,19	2293447,32
101	21812	570307,94	2279830,26	101	21853	570273,03	2279768,89	102	21893	571760,79	2279808,49	103	21933	570550,64	2284558,58	104	21973	571552,71	2293451,96
101	21813	570310,34	2279834,25	101	21854	570283,48	2279772,24	102	21894	571768,69	2279813,10	103	21934	570542,76	2284560,06	104	21974	571553,25	2293458,59
101	21814	570332,95	2279855,59	101	21855	570291,78	2279779,13	102	21895	571776,74	2279819,51	103	21935	570515,10	2284562,95	104	21975	571552,91	2293465,25
101	21815	570340,12	2279866,60	101	21811	570299,97	2279789,13	102	21896	571781,66	2279825,02	103	21936	570504,70	2284562,94	104	21976	571551,43	2293476,64
101	21816	570348,61	2279896,18	102	21856	571871,57	2279876,44	102	21897	571786,63	2279832,81	103	21937	570494,53	2284560,80	104	21977	571544,83	2293469,51
101	21817	570353,19	2279930,23	102	21857	571880,07	2279892,50	102	21898	571795,92	2279837,16	103	21938	570469,13	2284552,56	104	21978	571523,14	2293446,31
101	21818	570357,33	2279938,86	102	21858	571890,61	2279924,10	102	21899	571804,58	2279842,35	103	21939	570573,36	2284417,35	104	21979	571507,96	2293384,51
101	21819	570362,45	2279945,10	102	21859	571897,85	2279947,43	102	21900	571812,00	2279850,60	103	21940	570579,00	2284410,04	104	21980	571498,89	2293365,90
101	21820	570414,98	2279966,66	102	21860	571890,37	2279946,13	102	21901	571825,15	2279854,56	103	21941	570587,00	2284399,63	104	21981	571486,16	2293339,74
101	21821	570429,67	2279970,93	102	21861	571889,71	2279936,46	102	21902	571843,04	2279872,14	103	21942	570655,42	2284310,92	104	21982	571496,35	2293339,32
101	21822	570429,26	2280002,51	102	21862	571886,12	2279933,78	102	21903	571870,75	2279878,61	103	21943	570710,77	2284239,13	104	21983	571507,43	2293340,78
101	21823	570406,52	2280004,34	102	21863	571863,25	2279930,11	102	21856	571871,57	2279876,44	103	21944	570721,24	2284234,40	104	21984	571524,99	2293349,42
101	21824	570383,37	2279994,25	102	21864	571847,37	2279927,72	103	21904	570982,82	2284213,80	103	21945	570724,99	2284232,94	104	21963	571535,09	2293357,38
101	21825	570342,95	2279975,51	102	21865	571832,97	2279925,52	103	21905	570935,30	2284275,42	103	21946	570732,57	2284231,29	105	21985	569588,86	2262457,08
101	21826	570329,29	2279964,29	102	21866	571829,97	2279924,60	103	21906	570910,30	2284307,85	103	21947	570740,31	2284230,82	105	21986	569514,42	2262525,05
101	21827	570323,64	2279958,86	102	21867	571809,84	2279895,25	103	21907	570883,08	2284300,47	103	21948	570748,04	2284231,57	105	21987	569465,18	2262539,00
101	21828	570318,91	2279952,61	102	21868	571805,60	2279892,93	103	21908	570879,73	2284300,55	103	21949	570769,49	2284235,32	105	21988	569466,19	2262534,24
101	21829	570315,22	2279945,71	102	21869	571779,39	2279888,47	103	21909	570873,40	2284303,50	103	21950	570773,05	2284236,90	105	21989	569554,29	2262437,09
101	21830	570307,30	2279927,62	102	21870	571776,05	2279886,51	103	21910	570847,50	2284326,99	103	21951	570789,56	2284244,23	105	21985	569588,86	2262457,08
101	21831	570301,35	2279893,64	102	21871	571773,06	2279881,78	103	21911	570831,65	2284335,98	103	21952	570789,90	2284244,25	106	21990	569412,48	2262652,82
101	21832	570302,25	2279880,76	102	21872	571769,95	2279879,89	103	21912	570823,36	2284339,72	103	21953	570811,82	2284224,36	106	21991	569438,37	2262711,15
101	21833	570282,25	2279862,16	102	21873	571755,16	2279878,22	103	21913	570814,54	2284341,91	103	21954	570817,72	2284219,75	106	21992	569436,11	2262733,71
101	21834	570276,97	2279856,43	102	21874	571750,38	2279875,79	103	21914	570795,40	2284344,83	103	21955	570824,25	2284216,09	106	21993	569427,80	2262747,10
101	21835	570272,66	2279849,95	102	21875	571744,88	2279868,99	103	21915	570787,76	2284344,32	103	21956	570846,97	2284205,48	106	21994	569405,09	2262770,35
101	21836	570269,40	2279842,89	102	21876	571743,52	2279858,18	103	21916	570774,09	2284343,42	103	21957	570856,77	2284202,08	106	21995	569389,96	2262825,86
101	21837	570264,39	2279829,34	102	21877	571742,03	2279855,50	103	21917	570765,42	2284342,07	103	21958	570867,06	2284200,79	106	21996	569383,69	2262839,29
101	21838	570262,41	2279810,82	102	21878	571739,66	2279853,81	103	21918	570757,12	2284339,23	103	21959	570888,13	2284200,34	106	21997	569381,98	2262832,44
101	21839	570232,50	2279806,49	102	21879	571682,74	2279849,81	103	21919	570744,75	2284333,74	103	21960	570895,26	2284200,69	106	21998	569352,27	2262806,30
101	21840	570225,17	2279804,86	102	21880	571661,00	2279849,74	103	21920	570733,53	2284339,13	103	21961	570902,27	2284202,07	106	21999	569345,79	2262798,02
101	21841	570218,16	2279802,15	102	21881	571651,34	2279851,71	103	21921	570670,47	2284337,14	103	21962	570944,62	2284213,54	106	22000	569345,40	2262786,56
101	21842	570211,65	2279798,43	102	21882	571629,32	2279862,48	103	21922	570651,01	2284397,59	103	21904	570982,82	2284213,80	106	22001	569385,77	2262659,05
101	21843	570205,41	2279794,21	102	21883	571624,53	2279864,24	103	21923	570642,06	2284409,99	104	21963	571535,09	2293357,38	106	22002	569393,95	2262650,03
101	21844	570199,35	2279789,39	102	21884	571616,43	2279863,84	103	21924	570619,62	2284476,02	104	21964	571540,43	2293363,37	106	22003	569404,12	2262647,90
101	21845	570194,11	2279783,70	102	21885	571607,04	2279860,41	103	21925	570604,09	2284512,98	104	21965	571544,75	2293370,13	106	21990	569412,48	2262652,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	22004	569324,97	2262927,92	108	22044	568894,64	2263811,92	111	22082	568724,80	2271283,17	112	22122	568629,62	2271546,70	112	22163	568603,89	2271412,06
107	22005	569324,02	2262930,75	108	22045	568926,28	2263775,02	111	22083	568723,09	2271298,44	112	22123	568611,81	2271592,60	112	22164	568603,70	2271416,82
107	22006	569331,21	2262981,57	108	22046	568931,01	2263754,64	111	22084	568721,48	2271302,48	112	22124	568613,07	2271611,41	112	22165	568603,82	2271419,40
107	22007	569331,10	2262984,49	108	22047	568930,36	2263749,85	111	22085	568719,33	2271307,90	112	22125	568615,93	2271615,78	112	22166	568604,79	2271421,20
107	22008	569330,71	2263000,61	108	22048	568928,15	2263733,59	111	22086	568715,12	2271314,51	112	22126	568604,86	2271613,98	112	22167	568608,04	2271428,70
107	22009	569317,79	2263069,30	108	22049	568915,83	2263706,81	111	22087	568707,25	2271323,74	112	22127	568594,63	2271612,38	112	22168	568610,03	2271436,63
107	22010	569304,30	2263098,13	108	22050	568904,90	2263698,41	111	22088	568698,71	2271329,43	112	22128	568589,73	2271610,53	112	22169	568610,40	2271441,14
107	22011	569294,65	2263111,47	108	22051	568886,05	2263685,75	111	22089	568689,48	2271332,97	112	22129	568577,77	2271605,74	112	22170	568611,30	2271442,05
107	22012	569278,60	2263129,00	108	22052	568880,79	2263678,41	111	22090	568679,91	2271334,68	112	22130	568567,70	2271601,26	112	22171	568616,37	2271449,46
107	22013	569302,73	2262960,78	108	22053	568878,18	2263669,22	111	22091	568672,50	2271334,90	112	22131	568559,61	2271594,42	112	22172	568619,70	2271455,40
107	22014	569308,26	2262948,28	108	22054	568879,46	2263654,08	111	22092	568665,06	2271334,12	112	22132	568541,65	2271585,22	112	22173	568623,09	2271462,80
107	22004	569324,97	2262927,92	108	22055	568886,79	2263639,04	111	22093	568688,98	2271289,85	112	22133	568534,44	2271580,95	112	22174	568625,24	2271470,66
108	22015	568987,69	2263584,22	108	22056	568894,66	2263628,36	111	22094	568694,10	2271278,31	112	22134	568520,83	2271568,34	112	22175	568626,86	2271479,32
108	22016	569004,52	2263648,45	108	22015	568987,69	2263584,22	111	22095	568695,52	2271252,26	112	22135	568511,39	2271555,19	112	22176	568627,68	2271487,04
108	22017	569009,60	2263667,76	109	22057	570116,77	2269975,82	111	22096	568699,52	2271241,57	112	22136	568506,17	2271540,43	112	22177	568627,31	2271494,79
108	22018	569016,27	2263697,16	109	22058	570124,82	2270012,18	111	22079	568710,45	2271250,58	112	22137	568504,32	2271531,71	112	22178	568625,74	2271502,40
108	22019	569017,92	2263721,62	109	22059	570112,30	2270020,63	112	22097	568764,83	2271554,45	112	22138	568504,05	2271522,81	112	22179	568624,12	2271508,00
108	22020	569017,20	2263739,49	109	22060	570096,83	2270027,61	112	22098	568780,06	2271567,97	112	22139	568505,36	2271514,01	112	22180	568621,12	2271515,83
108	22021	569013,28	2263762,95	109	22061	568802,26	2270031,41	112	22099	568797,95	2271594,64	112	22140	568510,27	2271500,93	112	22181	568619,07	2271519,29
108	22022	569011,20	2263775,36	109	22062	570067,53	2270033,91	112	22100	568811,33	2271619,87	112	22141	568506,30	2271491,42	112	22182	568626,42	2271514,42
108	22023	569015,02	2263785,50	109	22063	570032,28	2270032,53	112	22101	568813,23	2271624,13	112	22142	568502,18	2271478,03	112	22183	568635,04	2271509,84
108	22024	569015,33	2263788,53	109	22064	570051,05	2270019,51	112	22102	568828,15	2271653,54	112	22143	568501,31	2271464,81	112	22184	568644,40	2271507,03
108	22025	569017,79	2263812,53	109	22057	570116,77	2269975,82	112	22103	568831,03	2271659,24	112	22144	568501,37	2271457,29	112	22185	568654,12	2271506,09
108	22026	569024,06	2263821,09	110	22065	568584,67	2271083,81	112	22104	568839,13	2271674,81	112	22145	568503,91	2271444,27	112	22186	568663,84	2271507,06
108	22027	569038,08	2263850,64	110	22066	568652,03	2271163,50	112	22105	568845,43	2271680,95	112	22146	568505,49	2271439,50	112	22187	568677,06	2271509,70
108	22028	569041,22	2263867,50	110	22067	568680,62	2271201,18	112	22106	568855,19	2271681,05	112	22147	568504,49	2271435,69	112	22188	568753,49	2271546,86
108	22029	569051,25	2263921,35	110	22068	568664,49	2271198,45	112	22107	568858,14	2271680,28	112	22148	568503,75	2271413,51	112	22189	568759,42	2271550,26
108	22030	569050,21	2263942,08	110	22069	568557,18	2271143,39	112	22108	568869,10	2271674,57	112	22149	568501,28	2271402,51	112	22097	568764,83	2271554,45
108	22031	569044,19	2263973,05	110	22070	568504,67	2271103,20	112	22109	568888,36	2271668,94	112	22150	568501,25	2271401,28	113	22190	569944,67	2271800,03
108	22032	569034,00	2264019,26	110	22071	568497,76	2271094,96	112	22110	568907,86	2271670,87	112	22151	568514,61	2271407,78	113	22191	569950,96	2271814,00
108	22033	569025,60	2264037,51	110	22072	568497,32	2271087,41	112	22111	568917,07	2271674,94	112	22152	568521,25	2271411,55	113	22192	569951,95	2271816,75
108	22034	569057,96	2264061,05	110	22073	568478,08	2270998,06	112	22112	568924,00	2271680,19	112	22153	568528,06	2271428,66	113	22193	569953,57	2271821,26
108	22035	568960,62	2264048,65	110	22074	568479,55	2270999,40	112	22113	568902,20	2271704,25	112	22154	568537,17	2271435,02	113	22194	569955,05	2271828,84
108	22036	568883,76	2264031,26	110	22075	568522,61	2271040,24	112	22114	568844,74	2271693,42	112	22155	568544,84	2271433,42	113	22195	569956,00	2271837,14
108	22037	568915,13	2264010,27	110	22076	568574,13	2271074,43	112	22115	568833,10	2271691,98	112	22156	568553,89	2271421,71	113	22196	569956,12	2271840,87
108	22038	568919,26	2263995,75	110	22077	568579,73	2271078,74	112	22116	568822,56	2271688,07	112	22157	568598,72	2271363,73	113	22197	569969,67	2271851,19
108	22039	568919,58	2263983,35	110	22078	568582,23	2271081,31	112	22117	568723,02	2271559,98	112	22158	568604,13	2271359,18	113	22198	569976,28	2271856,99
108	22040	568903,34	2263931,81	110	22065	568584,67	2271083,81	112	22118	568704,92	2271543,59	112	22159	568625,47	2271353,57	113	22199	569981,78	2271863,87
108	22041	568882,35	2263864,84	111	22079	568710,45	2271250,58	112	22119	568688,64	2271535,54	112	22160	568621,48	2271373,35	113	22200	569984,76	2271868,36
108	22042	568881,43	2263861,89	111	22080	568717,40	2271259,24	112	22120	568662,71	2271529,16	112	22161	568610,21	2271399,53	113	22201	569988,82	2271875,79
108	22043	568881,43	2263847,69	111	22081	568721,95	2271269,38	112	22121	568646,13	2271533,58	112	22162	568604,83	2271410,54	113	22202	569991,59	2271883,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	22203	569999,73	2271916,13	114	22243	569937,54	2272258,21	116	22270	569667,82	2272971,01	117	22322	568338,02	2276012,09	117	22363	567709,86	2276471,98
113	22204	570008,63	2271971,73	114	22244	569933,80	2272285,66	117	22282	568758,82	2275977,19	117	22323	568327,13	2276011,03	117	22364	567702,02	2276474,40
113	22205	570008,04	2272009,47	114	22245	569930,18	2272319,83	117	22283	568773,76	2275984,19	117	22324	568313,72	2276019,48	117	22365	567693,90	2276475,50
113	22206	570006,24	2272018,34	114	22246	569925,05	2272347,45	117	22284	568780,38	2275991,36	117	22325	568312,67	2276033,24	117	22366	567685,71	2276475,27
113	22207	569982,77	2271998,21	114	22247	569901,65	2272322,50	117	22285	568791,10	2276028,33	117	22326	568328,73	2276055,86	117	22367	567683,17	2276474,99
113	22208	569971,02	2271995,55	114	22248	569886,06	2272313,21	117	22286	568779,62	2276028,94	117	22327	568329,43	2276065,07	117	22368	567660,26	2276497,44
113	22209	569945,22	2271997,90	114	22249	569866,14	2272312,16	117	22287	568768,34	2276027,46	117	22328	568326,78	2276073,33	117	22369	567648,89	2276506,08
113	22210	569929,75	2272011,51	114	22250	569835,92	2272320,46	117	22288	568758,23	2276024,53	117	22329	568310,94	2276087,42	117	22370	567623,10	2276510,93
113	22211	569913,73	2272019,07	114	22251	569826,61	2272327,26	117	22289	568748,97	2276019,56	117	22330	568304,85	2276092,26	117	22371	567600,59	2276502,96
113	22212	569902,11	2272022,96	114	22252	569831,28	2272304,25	117	22290	568738,96	2276012,71	117	22331	568349,41	2276112,59	117	22372	567589,50	2276498,12
113	22213	569908,26	2271994,83	114	22253	569834,52	2272273,62	117	22291	568734,90	2276012,23	117	22332	568352,08	2276122,05	117	22373	567580,50	2276487,21
113	22214	569908,51	2271978,93	114	22254	569841,72	2272220,76	117	22292	568732,61	2276011,51	117	22333	568353,86	2276130,09	117	22374	567576,17	2276471,28
113	22215	569901,71	2271936,41	114	22255	569843,18	2272210,07	117	22293	568726,12	2276012,10	117	22334	568355,42	2276140,28	117	22375	567577,38	2276456,56
113	22216	569898,38	2271922,91	114	22256	569857,56	2272165,44	117	22294	568716,75	2276011,20	117	22335	568354,87	2276150,58	117	22376	567577,90	2276443,75
113	22217	569876,64	2271906,99	114	22257	569879,77	2272173,69	117	22295	568707,73	2276008,56	117	22336	568351,38	2276172,62	117	22377	567590,26	2276426,02
113	22218	569868,91	2271899,98	114	22258	569935,77	2272161,99	117	22296	568696,72	2276003,16	117	22337	568349,19	2276181,29	117	22378	567630,11	2276386,96
113	22219	569862,81	2271891,53	114	22259	569966,79	2272155,42	117	22297	568681,86	2276004,58	117	22338	568345,50	2276189,44	117	22379	567636,95	2276381,35
113	22220	569861,05	2271888,46	115	22259	570006,79	2272457,46	117	22298	568671,93	2276003,44	117	22339	568340,41	2276196,81	117	22380	567644,68	2276377,03
113	22221	569857,43	2271880,67	115	22260	570016,38	2272473,87	117	22299	568664,16	2276001,26	117	22340	568315,75	2276226,40	117	22381	567635,04	2276374,14
113	22222	569855,21	2271872,38	115	22261	570024,04	2272486,42	117	22300	568656,83	2275997,86	117	22341	568295,77	2276240,57	117	22382	567661,79	2276372,78
113	22223	569854,38	2271867,73	115	22262	570027,40	2272495,32	117	22301	568651,52	2275994,25	117	22342	568276,23	2276254,43	117	22383	567670,64	2276372,98
113	22224	569853,60	2271859,17	115	22263	570028,78	2272505,45	117	22302	568650,31	2275994,13	117	22343	568269,87	2276258,25	117	22384	567684,29	2276374,50
113	22225	569854,30	2271850,62	115	22264	570028,24	2272513,11	117	22303	568645,74	2276002,02	117	22344	568263,01	2276261,10	117	22385	567708,10	2276364,94
113	22226	569855,25	2271845,00	115	22265	570026,86	2272520,57	117	22304	568639,43	2276009,28	117	22345	568255,82	2276262,91	117	22386	567723,31	2276347,41
113	22227	569853,97	2271841,62	115	22266	570022,16	2272532,09	117	22305	568634,02	2276013,47	117	22346	568194,91	2276273,28	117	22387	567733,69	2276330,82
113	22228	569879,08	2271877,10	115	22267	570014,86	2272541,61	117	22306	568631,84	2276015,19	117	22347	568158,50	2276283,38	117	22388	567744,38	2276312,94
113	22229	569883,48	2271880,76	115	22268	569991,45	2272539,23	117	22307	568628,05	2276017,56	117	22348	568052,25	2276312,68	117	22389	567748,95	2276306,62
113	22230	569894,57	2271881,49	115	22269	570002,55	2272452,67	117	22308	568620,70	2276021,35	117	22349	568033,07	2276330,76	117	22390	567754,46	2276301,08
113	22231	569909,33	2271877,10	115	22270	570006,79	2272457,46	117	22309	568612,31	2276023,96	117	22350	567998,19	2276360,06	117	22391	567760,76	2276296,48
113	22232	569918,12	2271867,47	116	22270	569667,82	2272971,01	117	22310	568603,60	2276025,06	117	22351	567960,86	2276377,76	117	22392	567767,70	2276292,91
113	22233	569925,96	2271848,32	116	22271	569677,82	2272981,37	117	22311	568601,98	2276025,12	117	22352	567951,59	2276381,07	117	22393	567828,17	2276271,71
113	22234	569925,44	2271830,69	116	22272	569685,31	2272994,47	117	22312	568587,29	2276038,46	117	22353	567930,79	2276389,97	117	22394	567836,19	2276270,87
113	22235	569886,80	2271764,22	116	22273	569687,68	2273007,79	117	22313	568586,01	2276027,67	117	22354	567914,40	2276393,53	117	22395	567852,12	2276273,09
113	22236	569886,80	2271750,86	116	22274	569685,45	2273025,21	117	22314	568571,11	2276006,36	117	22355	567897,77	2276391,49	117	22396	567888,64	2276284,37
113	22237	569889,75	2271745,38	116	22275	569682,61	2273031,16	117	22315	568562,51	2275999,72	117	22356	567860,00	2276380,19	117	22397	567909,67	2276290,67
113	22238	569909,74	2271735,51	116	22276	569678,76	2273039,24	117	22316	568551,23	2275998,16	117	22357	567838,59	2276373,57	117	22398	567919,37	2276286,76
113	22190	569944,67	2271800,03	116	22277	569673,51	2273045,72	117	22317	568487,56	2276003,30	117	22358	567815,52	2276388,52	117	22399	567931,78	2276280,88
114	22239	569966,79	2272155,42	116	22278	569664,30	2273052,71	117	22318	568448,02	2276015,90	117	22359	567798,15	2276404,77	117	22400	567943,75	2276275,20
114	22240	569965,51	2272160,16	116	22279	569629,88	2272961,13	117	22319	568414,67	2276024,61	117	22360	567788,08	2276421,27	117	22401	567961,02	2276259,94
114	22241	569955,08	2272188,29	116	22280	569643,13	2272961,00	117	22320	568375,99	2276035,03	117	22361	567778,56	2276435,79	117	22402	567977,48	2276251,73
114	22242	569941,08	2272232,17	116	22281	569656,73	2272964,67	117	22321	568368,27	2276033,37	117	22362	567756,96	2276453,09	117	22403	567994,68	2276237,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	22404	568000,62	2276235,32	117	22445	567981,05	2276107,21	117	22486	567507,98	2276223,34	117	22527	567141,60	2276077,32	117	22568	567527,11	2276117,99
117	22405	568037,02	2276214,89	117	22446	567978,10	2276114,49	117	22487	567483,48	2276216,58	117	22528	567133,46	2276081,30	117	22569	567539,88	2276111,07
117	22406	568076,77	2276200,95	117	22447	567974,88	2276119,79	117	22488	567470,42	2276214,46	117	22529	567125,97	2276084,15	117	22570	567544,76	2276108,53
117	22407	568085,66	2276195,81	117	22448	567974,05	2276121,22	117	22489	567452,21	2276205,80	117	22530	567104,38	2276088,69	117	22571	567552,88	2276106,61
117	22408	568095,41	2276192,61	117	22449	567968,99	2276127,24	117	22490	567422,03	2276189,52	117	22531	567096,80	2276090,26	117	22572	567562,45	2276104,56
117	22409	568171,31	2276176,03	117	22450	567963,06	2276132,39	117	22491	567419,55	2276188,74	117	22532	567092,75	2276090,79	117	22573	567563,22	2276103,21
117	22410	568194,27	2276171,85	117	22451	567945,31	2276145,49	117	22492	567404,99	2276185,36	117	22533	567085,41	2276093,66	117	22574	567580,26	2276086,63
117	22411	568227,63	2276166,30	117	22452	567918,19	2276160,63	117	22493	567399,02	2276185,25	117	22534	567075,80	2276095,32	117	22575	567583,58	2276083,86
117	22412	568247,29	2276152,36	117	22453	567910,31	2276164,17	117	22494	567387,42	2276185,09	117	22535	567222,44	2275966,00	117	22576	567608,60	2276076,98
117	22413	568253,27	2276145,19	117	22454	567886,28	2276168,89	117	22495	567376,86	2276183,85	117	22536	567235,52	2275970,63	117	22577	567618,86	2276077,96
117	22414	568249,70	2276141,30	117	22455	567869,30	2276167,91	117	22496	567366,81	2276180,42	117	22537	567241,87	2275974,39	117	22578	567626,88	2276078,78
117	22415	568216,80	2276121,49	117	22456	567854,04	2276167,93	117	22497	567358,80	2276176,69	117	22538	567248,15	2275979,56	117	22579	567641,73	2276084,35
117	22416	568209,76	2276116,38	117	22457	567845,33	2276181,36	117	22498	567347,99	2276172,73	117	22539	567255,92	2275981,96	117	22580	567644,31	2276086,14
117	22417	568203,73	2276110,13	117	22458	567832,61	2276196,16	117	22499	567339,24	2276168,51	117	22540	567264,45	2275986,56	117	22581	567648,00	2276089,39
117	22418	568197,17	2276102,03	117	22459	567827,18	2276199,82	117	22500	567332,69	2276163,60	117	22541	567273,21	2275993,98	117	22582	567660,56	2276085,04
117	22419	568192,25	2276094,72	117	22460	567822,08	2276200,41	117	22501	567322,79	2276162,03	117	22542	567279,42	2276001,56	117	22583	567679,93	2276083,16
117	22420	568188,69	2276086,67	117	22461	567810,96	2276206,87	117	22502	567317,20	2276160,20	117	22543	567284,04	2276010,20	117	22584	567688,39	2276082,41
117	22421	568186,60	2276078,12	117	22462	567791,77	2276212,38	117	22503	567313,72	2276158,85	117	22544	567286,88	2276019,58	117	22585	567706,12	2276085,50
117	22422	568186,04	2276069,33	117	22463	567771,39	2276218,23	117	22504	567309,45	2276156,51	117	22545	567287,85	2276029,34	117	22586	567715,83	2276087,37
117	22423	568185,35	2276063,47	117	22464	567749,35	2276220,95	117	22505	567300,53	2276154,84	117	22546	567286,90	2276033,39	117	22587	567723,20	2276090,82
117	22424	568183,36	2276061,40	117	22465	567738,44	2276222,19	117	22506	567293,20	2276152,06	117	22547	567298,34	2276036,50	117	22588	567730,58	2276095,21
117	22425	568175,72	2276057,58	117	22466	567722,96	2276219,67	117	22507	567289,00	2276150,21	117	22548	567302,04	2276039,75	117	22589	567743,46	2276105,64
117	22426	568168,85	2276052,52	117	22467	567705,59	2276214,16	117	22508	567282,80	2276146,41	117	22549	567321,68	2276045,87	117	22590	567749,41	2276112,69
117	22427	568149,99	2276035,61	117	22468	567691,44	2276205,97	117	22509	567276,56	2276141,32	117	22550	567332,28	2276048,60	117	22591	567775,74	2276104,48
117	22428	568124,19	2276023,64	117	22469	567678,67	2276195,60	117	22510	567274,71	2276139,24	117	22551	567334,74	2276049,93	117	22592	567780,94	2276096,86
117	22429	568114,70	2276023,31	117	22470	567672,37	2276186,42	117	22511	567269,24	2276137,82	117	22552	567341,69	2276056,49	117	22593	567784,87	2276092,55
117	22430	568108,18	2276032,19	117	22471	567667,72	2276190,25	117	22512	567260,23	2276134,62	117	22553	567348,41	2276061,46	117	22594	567792,69	2276086,07
117	22431	568102,53	2276038,82	117	22472	567655,83	2276195,35	117	22513	567252,61	2276131,17	117	22554	567352,09	2276062,72	117	22595	567808,64	2276075,25
117	22432	568095,82	2276044,38	117	22473	567639,92	2276199,77	117	22514	567239,65	2276124,00	117	22555	567377,74	2276067,52	117	22596	567821,08	2276070,24
117	22433	568088,21	2276049,63	117	22474	567629,96	2276200,17	117	22515	567225,73	2276115,46	117	22556	567385,45	2276071,09	117	22597	567825,31	2276069,12
117	22434	568079,47	2276054,44	117	22475	567620,12	2276198,58	117	22516	567218,42	2276109,67	117	22557	567395,74	2276076,81	117	22598	567841,12	2276067,62
117	22435	568069,95	2276057,43	117	22476	567609,12	2276195,34	117	22517	567214,26	2276104,95	117	22558	567403,80	2276083,18	117	22599	567849,47	2276066,86
117	22436	568040,50	2276063,52	117	22477	567603,65	2276198,62	117	22518	567204,79	2276087,61	117	22559	567410,16	2276085,30	117	22600	567864,50	2276067,67
117	22437	568011,21	2276063,52	117	22478	567594,08	2276201,98	117	22519	567198,51	2276080,76	117	22560	567411,28	2276085,35	117	22601	567878,32	2276068,36
117	22438	568002,13	2276069,26	117	22479	567584,39	2276204,31	117	22520	567194,21	2276073,86	117	22561	567413,84	2276085,16	117	22602	567881,72	2276066,46
117	22439	567993,60	2276073,36	117	22480	567577,81	2276204,57	117	22521	567191,31	2276066,90	117	22562	567420,52	2276084,70	117	22603	567880,11	2276059,71
117	22440	567984,79	2276075,70	117	22481	567561,83	2276212,73	117	22522	567185,58	2276067,60	117	22563	567436,57	2276087,23	117	22604	567878,86	2276051,53
117	22441	567985,09	2276077,77	117	22482	567556,61	2276216,10	117	22523	567171,81	2276066,84	117	22564	567445,83	2276088,80	117	22605	567878,99	2276043,27
117	22442	567985,61	2276085,26	117	22483	567544,28	2276221,32	117	22524	567166,86	2276069,25	117	22565	567454,88	2276092,83	117	22606	567880,35	2276029,36
117	22443	567985,01	2276092,76	117	22484	567531,93	2276223,10	117	22525	567159,79	2276071,49	117	22566	567495,91	2276111,37	117	22607	567882,11	2276020,20
117	22444	567983,30	2276100,08	117	22485	567519,24	2276224,76	117	22526	567146,43	2276073,76	117	22567	567519,34	2276121,96	117	22608	567885,55	2276011,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	22609	567890,54	2276003,65	117	22650	568323,37	2275943,18	118	22690	568836,89	2276188,74	119	22730	568428,89	2276851,62	120	22770	568435,08	2278115,08
117	22610	567896,91	2275996,84	117	22651	568331,32	2275945,12	118	22691	568837,94	2276213,09	119	22731	568612,97	2276811,53	120	22771	568411,83	2278114,35
117	22611	567903,15	2275991,30	117	22652	568338,85	2275948,35	118	22692	568833,62	2276218,67	119	22732	568627,52	2276804,95	120	22772	568404,83	2278113,62
117	22612	567919,84	2275981,49	117	22653	568358,24	2275963,10	118	22693	568792,45	2276232,35	119	22733	568635,67	2276791,35	120	22773	568398,00	2278111,94
117	22613	567929,29	2275979,19	117	22654	568363,36	2275969,50	118	22694	568802,89	2276195,02	119	22734	568664,63	2276742,11	120	22774	568387,32	2278107,89
117	22614	567939,01	2275978,76	117	22655	568367,36	2275976,64	118	22695	568809,19	2276193,74	119	22735	568670,52	2276723,79	120	22775	568340,38	2278085,99
117	22615	567951,83	2275979,44	117	22656	568370,14	2275984,35	118	22696	568818,81	2276185,13	119	22736	568671,46	2276706,35	120	22776	568326,59	2278075,10
117	22616	567954,69	2275976,74	117	22657	568374,04	2275998,75	118	22697	568824,89	2276183,79	119	22737	568674,09	2276657,84	120	22777	568291,65	2278067,06
117	22617	567962,25	2275971,83	117	22658	568374,14	2276001,83	118	22698	568833,69	2276185,60	119	22738	568670,51	2276607,47	120	22778	568275,34	2278062,87
117	22618	567968,37	2275968,59	117	22659	568381,04	2276006,88	119	22698	568755,68	2276363,22	119	22739	568671,87	2276593,39	120	22779	568266,27	2278058,66
117	22619	567976,54	2275965,15	117	22660	568386,67	2276012,64	119	22699	568831,51	2276464,27	119	22740	568688,36	2276547,48	120	22780	568256,86	2278051,33
117	22620	567985,19	2275963,21	117	22661	568387,32	2276013,57	119	22700	568822,15	2276512,85	119	22741	568681,92	2276572,85	120	22781	568248,92	2278042,78
117	22621	567993,03	2275962,83	117	22662	568390,58	2276014,42	119	22701	568814,95	2276536,26	119	22742	568682,30	2276631,71	120	22782	568242,54	2278034,33
117	22622	568009,05	2275963,52	117	22663	568398,04	2276017,45	119	22702	568810,02	2276548,38	119	22743	568687,39	2276642,71	120	22783	568239,52	2278021,55
117	22623	568023,38	2275964,17	117	22664	568408,32	2276023,27	119	22703	568797,49	2276573,28	119	22744	568724,21	2276657,44	120	22784	568240,20	2278003,68
117	22624	568030,88	2275963,63	117	22665	568414,67	2276024,61	119	22704	568779,83	2276597,10	119	22745	568720,55	2276605,42	120	22785	568243,27	2277990,90
117	22625	568035,14	2275962,52	117	22666	568420,80	2276021,38	119	22705	568771,37	2276614,91	119	22746	568736,33	2276572,27	120	22786	568252,11	2277981,45
117	22626	568043,33	2275952,57	117	22667	568424,71	2276015,25	119	22706	568774,23	2276658,68	119	22747	568754,01	2276548,46	120	22787	568263,20	2277972,18
117	22627	568055,26	2275939,94	117	22668	568431,18	2276008,40	119	22707	568770,27	2276731,81	119	22748	568761,97	2276532,73	120	22788	568272,65	2277966,87
117	22628	568061,80	2275935,34	117	22669	568444,40	2275999,63	119	22708	568768,68	2276737,97	119	22749	568734,71	2276526,29	120	22789	568281,76	2277963,33
117	22629	568075,13	2275929,53	117	22670	568452,57	2275995,77	119	22709	568758,55	2276777,38	119	22750	568705,26	2276533,46	120	22790	568288,00	2277962,87
117	22630	568080,68	2275926,90	117	22671	568461,32	2275993,47	119	22710	568754,16	2276787,51	119	22751	568691,37	2276526,39	120	22791	568294,31	2277964,49
117	22631	568087,64	2275924,47	117	22672	568475,73	2275991,02	119	22711	568722,67	2276840,98	119	22752	568721,84	2276511,69	120	22792	568312,11	2277969,14
117	22632	568094,89	2275923,10	117	22673	568482,53	2275991,42	119	22712	568706,15	2276868,65	119	22753	568730,48	2276451,61	120	22793	568324,73	2277972,30
117	22633	568100,15	2275922,65	117	22674	568490,78	2275988,44	119	22713	568695,65	2276881,63	119	22754	568755,68	2276363,22	120	22794	568354,20	2277978,65
117	22634	568104,05	2275922,74	117	22675	568512,02	2275971,73	119	22714	568688,01	2276887,11	120	22755	568502,72	2278025,10	120	22795	568375,29	2277987,15
117	22635	568118,05	2275923,12	117	22676	568548,25	2275938,83	119	22715	568563,32	2276923,47	120	22756	568515,27	2278032,40	120	22796	568381,41	2277991,15
117	22636	568127,11	2275923,47	117	22677	568555,20	2275933,54	119	22716	568469,85	2276943,84	120	22757	568520,63	2278037,35	120	22797	568393,82	2278000,63
117	22637	568145,60	2275924,16	117	22678	568562,96	2275929,55	119	22717	568460,65	2276950,56	120	22758	568542,70	2278060,94	120	22798	568424,04	2278014,68
117	22638	568202,38	2275933,76	117	22679	568570,86	2275927,11	119	22718	568440,81	2277014,98	120	22759	568546,75	2278065,32	120	22799	568448,18	2278015,44
117	22639	568213,66	2275935,88	117	22680	568571,81	2275925,69	119	22719	568434,80	2277031,96	120	22760	568533,42	2278066,81	120	22800	568476,30	2278017,26
117	22640	568226,44	2275941,18	117	22681	568575,28	2275920,70	119	22720	568416,66	2277050,42	120	22761	568523,66	2278064,67	120	22801	568484,23	2278018,38
117	22641	568237,08	2275945,65	117	22682	568581,90	2275914,15	119	22721	568391,65	2277057,31	120	22762	568513,72	2278054,92	120	22802	568491,89	2278020,76
117	22642	568240,05	2275946,87	117	22683	568596,10	2275902,49	119	22722	568366,54	2277050,76	120	22763	568501,80	2278049,60	120	22754	568502,72	2278025,10
117	22643	568247,52	2275944,25	117	22684	568592,04	2275922,50	119	22723	568348,15	2277032,55	120	22764	568495,52	2278049,65	121	22803	568602,95	2278165,98
117	22644	568257,30	2275942,36	117	22685	568591,28	2275937,57	119	22724	568341,18	2277007,49	120	22765	568485,53	2278051,63	121	22804	568596,24	2278190,67
117	22645	568267,26	2275942,46	117	22686	568595,58	2275945,75	119	22725	568356,50	2276954,32	120	22766	568477,59	2278066,95	121	22805	568587,10	2278214,92
117	22646	568280,26	2275944,09	117	22687	568613,63	2275952,79	119	22726	568368,71	2276911,94	120	22767	568468,73	2278100,63	121	22806	568582,44	2278240,74
117	22647	568294,87	2275941,46	117	22688	568625,16	2275954,83	119	22727	568374,72	2276894,97	120	22768	568470,80	2278130,45	121	22807	568580,12	2278252,54
117	22648	568303,22	2275940,67	117	22282	568758,82	2275977,19	119	22728	568392,86	2276876,51	120	22769	568457,56	2278116,31	121	22808	568574,87	2278262,35
117	22649	568311,60	2275941,30	118	22689	568833,69	2276185,60	119	22729	568422,57	2276854,76	120	22770	568450,92	2278115,85	121	22809	568561,14	2278276,66

Порядковый номер контура	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				
121	22810	568552,70	2278287,84	121	22851	568645,10	2278621,03	121	22892	568604,16	2278958,08	121	22933	568494,38	2278595,41	121	22974	568108,11	2278466,59
121	22811	568551,70	2278301,86	121	22852	568641,83	2278627,96	121	22893	568603,28	2278949,71	121	22934	568487,03	2278592,64	121	22975	568101,52	2278468,37
121	22812	568554,51	2278308,28	121	22853	568636,99	2278634,89	121	22894	568603,11	2278943,48	121	22935	568480,15	2278592,62	121	22976	568093,06	2278471,98
121	22813	568557,12	2278319,17	121	22854	568638,00	2278651,09	121	22895	568603,03	2278938,38	121	22936	568472,96	2278596,84	121	22977	568080,64	2278479,01
121	22814	568557,93	2278329,94	121	22855	568636,42	2278667,38	121	22896	568602,63	2278921,77	121	22937	568447,11	2278619,53	121	22978	568071,09	2278484,82
121	22815	568555,68	2278343,50	121	22856	568636,51	2278674,72	121	22897	568604,53	2278906,49	121	22938	568430,67	2278635,03	121	22979	568061,98	2278489,10
121	22816	568553,29	2278350,58	121	22857	568636,50	2278688,01	121	22898	568601,05	2278894,32	121	22939	568424,37	2278640,07	121	22980	568052,19	2278491,47
121	22817	568549,87	2278357,23	121	22858	568642,06	2278694,00	121	22899	568599,99	2278883,62	121	22940	568417,34	2278644,04	121	22981	568042,14	2278491,84
121	22818	568545,51	2278363,30	121	22859	568642,93	2278695,42	121	22900	568599,01	2278874,93	121	22941	568409,77	2278646,82	121	22982	568033,17	2278491,26
121	22819	568542,99	2278366,30	121	22860	568647,72	2278698,07	121	22901	568598,79	2278868,89	121	22942	568401,85	2278648,36	121	22983	568025,95	2278490,25
121	22820	568540,87	2278373,18	121	22861	568656,88	2278698,76	121	22902	568598,00	2278860,01	121	22943	568385,12	2278650,21	121	22984	568018,96	2278488,22
121	22821	568538,19	2278379,57	121	22862	568666,49	2278701,34	121	22903	568596,61	2278842,67	121	22944	568381,79	2278650,39	121	22985	568012,51	2278485,27
121	22822	568534,04	2278387,41	121	22863	568672,61	2278704,23	121	22904	568596,71	2278834,17	121	22945	568379,64	2278653,71	121	22986	568009,76	2278486,49
121	22823	568532,33	2278389,60	121	22864	568679,58	2278708,85	121	22905	568598,26	2278825,82	121	22946	568374,68	2278659,30	121	22987	568001,08	2278488,62
121	22824	568529,49	2278399,67	121	22865	568684,13	2278713,04	121	22906	568603,10	2278811,90	121	22947	568368,95	2278664,10	121	22988	567992,16	2278489,17
121	22825	568531,44	2278403,97	121	22866	568687,16	2278716,69	121	22907	568606,73	2278806,18	121	22948	568355,91	2278673,44	121	22989	567983,29	2278488,12
121	22826	568533,42	2278406,06	121	22867	568682,46	2278714,02	121	22908	568604,39	2278805,24	121	22949	568348,52	2278677,82	121	22990	567974,74	2278485,51
121	22827	568538,22	2278411,98	121	22868	568686,13	2278709,89	121	22909	568597,60	2278801,88	121	22950	568340,49	2278680,87	121	22991	567971,54	2278483,86
121	22828	568542,08	2278418,57	121	22869	568653,26	2278711,05	121	22910	568591,41	2278797,55	121	22951	568332,06	2278682,51	121	22992	567971,45	2278483,91
121	22829	568544,88	2278425,67	121	22870	568637,59	2278720,95	121	22911	568588,41	2278794,47	121	22952	568323,47	2278682,67	121	22993	567963,52	2278486,38
121	22830	568546,58	2278433,12	121	22871	568630,00	2278741,40	121	22912	568585,94	2278792,33	121	22953	568314,98	2278681,37	121	22994	567955,29	2278487,50
121	22831	568547,14	2278436,90	121	22872	568640,84	2278790,54	121	22913	568582,95	2278789,01	121	22954	568306,84	2278678,63	121	22995	567930,41	2278486,00
121	22832	568550,18	2278437,96	121	22873	568648,78	2278795,35	121	22914	568580,65	2278786,00	121	22955	568294,80	2278670,99	121	22996	567923,38	2278484,53
121	22833	568558,47	2278442,78	121	22874	568668,91	2279012,52	121	22915	568575,55	2278782,77	121	22956	568288,23	2278665,09	121	22997	567908,45	2278484,22
121	22834	568565,70	2278449,10	121	22875	568679,10	2279055,38	121	22916	568570,37	2278778,63	121	22957	568280,62	2278666,35	121	22998	567900,27	2278483,37
121	22835	568569,77	2278453,38	121	22876	568676,05	2279053,64	121	22917	568564,27	2278772,60	121	22958	568271,94	2278666,28	121	22999	567892,34	2278481,19
121	22836	568576,96	2278461,04	121	22877	568665,57	2279050,08	121	22918	568558,52	2278764,18	121	22959	568263,41	2278664,71	121	23000	567884,88	2278477,75
121	22837	568590,20	2278476,21	121	22878	568657,68	2279045,87	121	22919	568554,74	2278757,21	121	22960	568255,28	2278661,69	121	23001	567878,08	2278473,13
121	22838	568595,83	2278484,50	121	22879	568649,30	2279038,79	121	22920	568551,55	2278749,80	121	22961	568247,79	2278657,30	121	23002	567872,14	2278467,46
121	22839	568599,06	2278490,81	121	22880	568644,15	2279032,46	121	22921	568550,10	2278747,97	121	22962	568241,18	2278651,70	121	23003	567856,55	2278449,98
121	22840	568601,51	2278499,03	121	22881	568641,30	2279025,61	121	22922	568546,05	2278740,58	121	22963	568229,07	2278639,48	121	23004	567834,53	2278425,19
121	22841	568603,44	2278508,41	121	22882	568637,93	2279019,53	121	22923	568541,76	2278729,04	121	22964	568202,55	2278612,71	121	23005	567818,12	2278412,75
121	22842	568609,04	2278516,10	121	22883	568634,72	2279014,79	121	22924	568540,42	2278720,47	121	22965	568196,75	2278605,67	121	23006	567813,36	2278415,11
121	22843	568616,22	2278532,74	121	22884	568631,46	2279012,01	121	22925	568540,04	2278713,17	121	22966	568192,33	2278597,71	121	23007	567785,16	2278460,75
121	22844	568621,71	2278549,53	121	22885	568624,93	2279003,62	121	22926	568536,57	2278699,92	121	22967	568177,17	2278563,36	121	23008	567771,15	2278480,15
121	22845	568630,61	2278555,81	121	22886	568620,03	2278995,88	121	22927	568536,49	2278681,87	121	22968	568161,93	2278527,20	121	23009	567752,58	2278505,81
121	22846	568639,09	2278564,82	121	22887	568617,82	2278992,02	121	22928	568536,49	2278662,34	121	22969	568146,35	2278489,81	121	23010	567755,59	2278515,13
121	22847	568647,45	2278582,74	121	22888	568614,96	2278985,92	121	22929	568537,72	2278649,65	121	22970	568136,02	2278476,14	121	23011	567757,46	2278523,17
121	22848	568649,40	2278593,21	121	22889	568612,79	2278978,01	121	22930	568536,43	2278630,73	121	22971	568123,06	2278464,13	121	23012	567758,00	2278531,42
121	22849	568649,50	2278600,68	121	22890	568610,67	2278975,09	121	22931	568526,39	2278623,31	121	22972	568121,52	2278463,33	121	23013	567757,17	2278539,65
121	22850	568647,29	2278613,68	121	22891	568605,79	2278964,78	121	22932	568504,83	2278601,23	121	22973	568121,43	2278463,33	121	23014	567751,86	2278568,21

Порядковый номер контура	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				
121	23015	567749,85	2278575,68	121	23056	567174,35	2278945,31	121	23097	567621,56	2278562,40	121	23138	567971,35	2278378,70	121	23179	568443,75	2278497,77
121	23016	567746,73	2278582,77	121	23057	567166,24	2278945,77	121	23098	567629,66	2278558,32	121	23139	567987,34	2278379,97	121	23180	568456,56	2278493,27
121	23017	567740,38	2278594,58	121	23058	567158,17	2278944,91	121	23099	567638,38	2278555,77	121	23140	567995,52	2278381,30	121	23181	568459,06	2278492,65
121	23018	567730,83	2278615,11	121	23059	567150,35	2278942,76	121	23100	567647,41	2278554,84	121	23141	567998,32	2278382,25	121	23182	568453,32	2278476,68
121	23019	567726,66	2278622,40	121	23060	567147,31	2278941,65	121	23101	567648,52	2278554,93	121	23142	567998,75	2278382,14	121	23183	568449,18	2278473,80
121	23020	567721,33	2278628,89	121	23061	567145,32	2278941,99	121	23102	567650,96	2278549,68	121	23143	568006,97	2278381,35	121	23184	568442,74	2278467,27
121	23021	567714,99	2278634,40	121	23062	567133,48	2278943,52	121	23103	567654,97	2278542,25	121	23144	568013,22	2278381,80	121	23185	568437,60	2278459,68
121	23022	567695,89	2278648,36	121	23063	567120,67	2278939,90	121	23104	567656,53	2278533,83	121	23145	568015,21	2278381,93	121	23186	568433,93	2278451,28
121	23023	567689,07	2278652,54	121	23064	567111,09	2278935,37	121	23105	567655,86	2278531,77	121	23146	568028,65	2278383,99	121	23187	568431,87	2278442,36
121	23024	567681,67	2278655,59	121	23065	567102,03	2278926,70	121	23106	567652,03	2278522,08	121	23147	568039,34	2278387,49	121	23188	568431,57	2278439,46
121	23025	567673,88	2278657,42	121	23066	567094,65	2278917,90	121	23107	567649,17	2278514,83	121	23148	568048,76	2278382,14	121	23189	568428,52	2278433,33
121	23026	567670,49	2278657,66	121	23067	567088,31	2278905,60	121	23108	567646,64	2278506,28	121	23149	568068,68	2278373,67	121	23190	568425,92	2278425,88
121	23027	567665,55	2278663,07	121	23068	567088,31	2278890,98	121	23109	567645,67	2278497,43	121	23150	568083,19	2278369,73	121	23191	568424,52	2278418,12
121	23028	567658,41	2278668,51	121	23069	567088,70	2278881,40	121	23110	567646,29	2278488,54	121	23151	568105,03	2278364,39	121	23192	568424,36	2278410,24
121	23029	567650,41	2278672,59	121	23070	567094,27	2278864,97	121	23111	567647,60	2278483,37	121	23152	568112,43	2278363,16	121	23193	568425,45	2278402,43
121	23030	567641,81	2278675,17	121	23071	567107,08	2278851,77	121	23112	567648,48	2278479,91	121	23153	568119,94	2278363,05	121	23194	568425,98	2278399,86
121	23031	567632,89	2278676,17	121	23072	567123,38	2278843,88	121	23113	567652,16	2278471,80	121	23154	568138,04	2278364,15	121	23195	568484,00	2278441,04
121	23032	567623,94	2278675,57	121	23073	567143,61	2278840,85	121	23114	567657,23	2278464,47	121	23155	568148,21	2278365,83	121	23196	568492,11	2278442,15
121	23033	567615,24	2278673,37	121	23074	567152,20	2278840,14	121	23115	567671,35	2278447,50	121	23156	568157,83	2278369,57	121	23197	568501,55	2278439,50
121	23034	567611,46	2278672,04	121	23075	567159,86	2278840,84	121	23116	567701,92	2278405,21	121	23157	568174,83	2278378,29	121	23198	568505,64	2278433,46
121	23035	567603,78	2278672,04	121	23076	567163,26	2278837,65	121	23117	567720,23	2278375,57	121	23158	568180,68	2278381,82	121	23199	568536,23	2278265,65
121	23036	567461,20	2278716,72	121	23077	567190,61	2278818,67	121	23118	567735,80	2278350,38	121	23159	568186,01	2278386,12	121	23200	568541,03	2278249,52
121	23037	567434,65	2278721,02	121	23078	567211,41	2278804,48	121	23119	567741,39	2278342,96	121	23160	568210,50	2278408,84	121	23201	568569,50	2278217,77
121	23038	567416,85	2278723,89	121	23079	567225,36	2278786,04	121	23120	567748,26	2278336,71	121	23161	568233,75	2278439,59	121	23202	568577,49	2278201,55
121	23039	567387,52	2278726,27	121	23080	567242,67	2278757,12	121	23121	567756,17	2278331,85	121	23162	568253,17	2278486,18	121	23203	568600,33	2278158,96
121	23040	567380,38	2278726,53	121	23081	567273,26	2278704,71	121	23122	567785,15	2278317,51	121	23163	568269,15	2278524,12	121	22803	568602,95	2278165,98
121	23041	567357,32	2278759,05	121	23082	567308,07	2278655,61	121	23123	567792,70	2278314,50	121	23164	568280,08	2278548,88	122	23204	568503,75	2278175,80
121	23042	567340,93	2278787,14	121	23083	567314,95	2278647,78	121	23124	567800,65	2278312,76	121	23165	568293,27	2278562,19	122	23205	568506,37	2278185,61
121	23043	567328,47	2278808,50	121	23084	567323,31	2278641,55	121	23125	567808,78	2278312,34	121	23166	568298,46	2278562,20	122	23206	568501,97	2278208,42
121	23044	567308,38	2278842,06	121	23085	567336,44	2278633,18	121	23126	567815,64	2278312,54	121	23167	568306,80	2278563,65	122	23207	568497,02	2278217,49
121	23045	567286,21	2278871,35	121	23086	567352,31	2278627,59	121	23127	567836,89	2278313,16	121	23168	568314,79	2278566,49	122	23208	568475,54	2278244,15
121	23046	567280,81	2278877,39	121	23087	567359,46	2278627,20	121	23128	567844,57	2278313,98	121	23169	568318,49	2278568,17	122	23209	568470,99	2278251,39
121	23047	567274,51	2278882,49	121	23088	567381,62	2278626,41	121	23129	567852,04	2278315,98	121	23170	568322,16	2278564,64	122	23210	568471,75	2278259,63
121	23048	567267,37	2278887,78	121	23089	567404,87	2278624,53	121	23130	567859,11	2278319,10	121	23171	568329,25	2278559,85	122	23211	568489,62	2278320,03
121	23049	567246,29	2278901,73	121	23090	567438,20	2278619,14	121	23131	567865,62	2278323,28	121	23172	568337,06	2278556,34	122	23212	568489,15	2278329,69
121	23050	567226,30	2278915,61	121	23091	567488,47	2278602,53	121	23132	567882,74	2278336,21	121	23173	568345,35	2278554,22	122	23213	568487,75	2278335,79
121	23051	567211,89	2278929,11	121	23092	567581,21	2278574,32	121	23133	567902,71	2278351,37	121	23174	568362,81	2278551,31	122	23214	568483,39	2278342,39
121	23052	567206,02	2278933,83	121	23093	567588,61	2278572,60	121	23134	567915,32	2278365,49	121	23175	568374,38	2278550,66	122	23215	568432,49	2278375,26
121	23053	567199,51	2278937,61	121	23094	567596,20	2278572,03	121	23135	567932,18	2278374,13	121	23176	568379,79	2278545,55	122	23216	568439,07	2278351,87
121	23054	567192,51	2278940,38	121	23095	567610,52	2278572,04	121	23136	567948,22	2278382,35	121	23177	568414,18	2278515,38	122	23217	568441,83	2278344,41
121	23055	567182,28	2278943,55	121	23096	567614,32	2278567,88	121	23137	567963,48	2278378,69	121	23178	568430,75	2278505,54	122	23218	568443,75	2278341,00

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				
122	23219	568444,06	2278336,92	123	23259	569875,38	2278543,15	124	23299	568834,77	2279357,20	124	23340	568806,30	2279753,68	124	23381	568897,27	2279998,22
122	23220	568445,76	2278327,18	123	23260	569867,81	2278534,65	124	23300	568835,07	2279370,66	124	23341	568804,61	2279760,59	124	23382	568922,32	2279997,08
122	23221	568449,35	2278317,98	123	23261	569857,66	2278517,62	124	23301	568835,50	2279378,50	124	23342	568799,96	2279775,02	124	23383	568941,79	2280004,69
122	23222	568450,64	2278315,92	123	23262	569853,50	2278508,78	124	23302	568835,28	2279386,59	124	23343	568796,32	2279783,51	124	23384	568994,07	2280004,86
122	23223	568451,03	2278307,67	123	23263	569851,14	2278499,31	124	23303	568833,76	2279394,54	124	23344	568782,75	2279811,36	124	23385	568997,67	2280059,72
122	23224	568453,51	2278277,28	123	23264	569850,67	2278489,57	124	23304	568830,98	2279402,15	124	23345	568776,47	2279829,02	124	23386	569002,41	2280083,69
122	23225	568453,84	2278268,44	123	23265	569851,30	2278476,69	124	23305	568827,00	2279409,20	124	23346	568791,86	2279861,42	124	23387	568997,13	2280081,95
122	23226	568455,68	2278258,09	123	23266	569856,20	2278454,07	124	23306	568821,95	2279415,53	124	23347	568795,19	2279875,07	124	23388	568989,99	2280078,29
122	23227	568459,65	2278248,37	123	23267	569856,54	2278435,19	124	23307	568818,64	2279419,04	124	23348	568796,39	2279882,24	124	23389	568972,05	2280067,18
122	23228	568465,66	2278237,17	123	23268	569848,98	2278397,91	124	23308	568811,78	2279425,08	124	23349	568796,54	2279889,51	124	23390	568944,94	2280046,66
122	23229	568477,27	2278221,78	123	23269	569844,15	2278378,55	124	23309	568806,61	2279432,91	124	23350	568795,64	2279896,73	124	23391	568936,29	2280041,99
122	23230	568478,94	2278217,34	123	23270	569825,78	2278357,62	124	23310	568804,99	2279443,38	124	23351	568794,17	2279904,06	124	23392	568921,28	2280038,80
122	23231	568483,38	2278209,84	123	23271	569813,94	2278343,71	124	23311	568803,04	2279451,46	124	23352	568798,71	2279912,69	124	23393	568910,28	2280037,62
122	23232	568485,76	2278207,06	123	23272	569789,87	2278307,53	124	23312	568799,78	2279459,11	124	23353	568801,55	2279919,18	124	23394	568890,26	2280041,81
122	23233	568485,91	2278198,29	123	23273	569774,37	2278270,39	124	23313	568793,10	2279471,74	124	23354	568803,45	2279926,02	124	23395	568866,82	2280049,33
122	23234	568487,50	2278189,99	123	23274	569771,79	2278262,39	124	23314	568788,05	2279479,45	124	23355	568805,13	2279932,78	124	23396	568854,43	2280051,10
122	23235	568490,47	2278182,08	123	23275	569770,60	2278254,09	124	23315	568781,69	2279486,11	124	23356	568776,01	2279918,28	124	23397	568844,88	2280051,53
122	23236	568494,78	2278173,00	123	23276	569769,98	2278243,55	124	23316	568780,41	2279487,22	124	23357	568767,86	2279908,14	124	23398	568836,30	2280050,28
122	23237	568496,13	2278167,66	123	23277	569772,19	2278247,97	124	23317	568779,01	2279499,85	124	23358	568761,40	2279896,88	124	23399	568820,28	2280053,90
122	23204	568503,75	2278175,80	123	23278	569781,44	2278262,47	124	23318	568777,29	2279508,39	124	23359	568771,85	2279829,63	124	23400	568803,54	2280053,33
123	23238	569826,95	2278332,10	123	23279	569797,79	2278275,14	124	23319	568774,12	2279516,52	124	23360	568777,10	2279749,82	124	23401	568793,93	2280052,06
123	23239	569863,03	2278421,68	123	23238	569826,95	2278332,10	124	23320	568772,76	2279519,26	124	23361	568770,77	2279711,84	124	23402	568784,76	2280048,97
123	23240	569870,19	2278444,83	124	23280	568813,32	2279184,71	124	23321	568772,21	2279535,41	124	23362	568766,52	2279706,80	124	23403	568760,77	2280038,20
123	23241	569875,02	2278491,67	124	23281	568814,49	2279193,18	124	23322	568768,78	2279554,42	124	23363	568754,06	2279703,37	124	23404	568754,12	2280035,28
123	23242	569878,95	2278523,53	124	23282	568814,96	2279202,49	124	23323	568759,17	2279575,71	124	23364	568740,69	2279703,77	124	23405	568752,65	2280042,06
123	23243	569894,22	2278559,50	124	23283	568814,61	2279211,34	124	23324	568755,88	2279593,79	124	23365	568736,15	2279707,91	124	23406	568750,76	2280047,53
123	23244	569907,41	2278576,32	124	23284	568814,18	2279213,31	124	23325	568755,88	2279602,06	124	23366	568733,22	2279724,89	124	23407	568746,55	2280055,17
123	23245	569970,82	2278629,91	124	23285	568815,06	2279215,72	124	23326	568756,42	2279604,91	124	23367	568726,42	2279729,09	124	23408	568741,08	2280061,96
123	23246	569988,14	2278649,31	124	23286	568816,57	2279225,31	124	23327	568764,39	2279620,92	124	23368	568717,03	2279729,09	124	23409	568737,80	2280065,37
123	23247	569989,79	2278652,27	124	23287	568817,31	2279237,81	124	23328	568778,75	2279630,87	124	23369	568691,38	2279719,23	124	23410	568731,65	2280070,78
123	23248	569985,82	2278651,47	124	23288	568815,50	2279252,56	124	23329	568797,01	2279652,23	124	23370	568678,92	2279725,56	124	23411	568724,71	2280075,12
123	23249	569969,07	2278645,96	124	23289	568811,21	2279268,84	124	23330	568801,86	2279658,96	124	23371	568670,46	2279735,48	124	23412	568717,15	2280078,27
123	23250	569952,86	2278641,05	124	23290	568808,32	2279279,85	124	23331	568805,53	2279666,41	124	23372	568672,59	2279744,88	124	23413	568709,19	2280080,16
123	23251	569938,40	2278633,97	124	23291	568808,35	2279287,69	124	23332	568807,93	2279674,37	124	23373	568717,72	2279839,95	124	23414	568704,56	2280080,86
123	23252	569923,78	2278622,84	124	23292	568806,73	2279296,79	124	23333	568810,68	2279687,37	124	23374	568722,27	2279858,31	124	23415	568687,70	2280083,79
123	23253	569914,50	2278610,45	124	23293	568812,82	2279302,28	124	23334	568811,63	2279694,15	124	23375	568721,95	2279865,02	124	23416	568661,86	2280082,30
123	23254	569911,42	2278603,34	124	23294	568817,06	2279307,39	124	23335	568811,65	2279701,00	124	23376	568714,05	2279896,88	124	23417	568647,59	2280078,43
123	23255	569907,94	2278593,24	124	23295	568823,74	2279316,64	124	23336	568811,49	2279705,81	124	23377	568713,00	2279910,14	124	23418	568644,75	2280078,72
123	23256	569906,08	2278586,25	124	23296	568828,13	2279323,98	124	23337	568810,84	2279713,37	124	23378	568791,64	2280026,84	124	23419	568632,39	2280077,61
123	23257	569905,26	2278579,07	124	23297	568831,21	2279331,96	124	23338	568807,29	2279735,83	124	23379	568821,45	2280033,66	124	23420	568621,42	2280078,65
123	23258	569881,19	2278548,71	124	23298	568832,89	2279340,36	124	23339	568807,00	2279746,60	124	23380	568840,78	2280031,12	124	23421	568606,99	2280081,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	23422	568601,69	2280082,27	124	23463	568337,32	2280488,94	124	23504	568492,18	2280056,56	124	23545	568691,95	2279893,29	124	23586	568077,31	2279851,25
124	23423	568594,57	2280083,96	124	23464	568329,66	2280487,49	124	23505	568490,30	2280047,23	124	23546	568693,49	2279887,39	124	23587	568039,86	2279880,86
124	23424	568590,51	2280083,96	124	23465	568320,74	2280484,73	124	23506	568489,31	2280037,88	124	23547	568681,66	2279862,49	124	23588	568021,91	2279891,85
124	23425	568590,13	2280086,09	124	23466	568309,65	2280478,38	124	23507	568490,09	2280028,52	124	23548	568678,85	2279855,12	124	23589	568014,26	2279895,67
124	23426	568587,94	2280092,82	124	23467	568300,31	2280470,47	124	23508	568492,60	2280019,48	124	23549	568677,24	2279847,41	124	23590	568006,08	2279898,13
124	23427	568585,10	2280099,81	124	23468	568294,03	2280461,20	124	23509	568496,77	2280011,06	124	23550	568675,60	2279834,65	124	23591	567997,60	2279899,17
124	23428	568580,41	2280108,57	124	23469	568291,15	2280452,61	124	23510	568498,29	2280008,60	124	23551	568675,26	2279825,49	124	23592	567979,87	2279899,80
124	23429	568575,73	2280115,76	124	23470	568289,76	2280446,95	124	23511	568503,65	2280001,44	124	23552	568676,61	2279816,44	124	23593	567971,90	2279899,44
124	23430	568569,89	2280122,04	124	23471	568289,01	2280439,29	124	23512	568510,20	2279995,35	124	23553	568677,58	2279804,22	124	23594	567964,10	2279897,83
124	23431	568566,47	2280125,14	124	23472	568288,65	2280434,38	124	23513	568517,73	2279990,54	124	23554	568672,25	2279786,05	124	23595	567956,65	2279895,00
124	23432	568570,21	2280147,12	124	23473	568289,40	2280428,36	124	23514	568528,48	2279984,94	124	23555	568645,07	2279773,69	124	23596	567939,32	2279886,77
124	23433	568571,69	2280155,76	124	23474	568290,79	2280422,59	124	23515	568549,17	2279980,01	124	23556	568622,66	2279764,63	124	23597	567924,61	2279880,93
124	23434	568571,65	2280164,53	124	23475	568293,67	2280415,44	124	23516	568562,58	2279978,93	124	23557	568597,91	2279757,35	124	23598	567914,80	2279879,71
124	23435	568567,75	2280206,39	124	23476	568297,70	2280408,53	124	23517	568571,36	2279978,99	124	23558	568538,05	2279756,41	124	23599	567901,48	2279881,60
124	23436	568561,89	2280245,91	124	23477	568303,92	2280400,63	124	23518	568580,01	2279980,60	124	23559	568532,01	2279756,32	124	23600	567892,33	2279882,05
124	23437	568552,77	2280281,06	124	23478	568310,77	2280394,54	124	23519	568584,52	2279982,10	124	23560	568518,74	2279770,50	124	23601	567883,26	2279880,83
124	23438	568544,63	2280298,16	124	23479	568328,36	2280378,60	124	23520	568593,58	2279984,38	124	23561	568498,20	2279797,01	124	23602	567845,52	2279872,16
124	23439	568538,21	2280306,56	124	23480	568334,13	2280374,09	124	23521	568597,28	2279984,70	124	23562	568489,82	2279803,16	124	23603	567786,24	2279858,54
124	23440	568534,52	2280311,89	124	23481	568347,33	2280367,85	124	23522	568605,62	2279986,91	124	23563	568474,54	2279812,06	124	23604	567779,42	2279859,09
124	23441	568528,51	2280318,66	124	23482	568352,98	2280365,36	124	23523	568610,21	2279989,03	124	23564	568467,20	2279815,55	124	23605	567766,00	2279862,89
124	23442	568521,38	2280324,25	124	23483	568354,89	2280352,22	124	23524	568612,26	2279987,30	124	23565	568459,40	2279817,83	124	23606	567749,24	2279873,27
124	23443	568504,79	2280334,96	124	23484	568369,44	2280310,03	124	23525	568619,81	2279982,92	124	23566	568451,34	2279818,81	124	23607	567724,15	2279892,64
124	23444	568497,50	2280338,84	124	23485	568377,45	2280286,31	124	23526	568628,01	2279979,92	124	23567	568443,23	2279818,47	124	23608	567716,53	2279897,48
124	23445	568489,67	2280341,48	124	23486	568382,67	2280278,62	124	23527	568636,61	2279978,40	124	23568	568419,57	2279815,54	124	23609	567708,18	2279900,88
124	23446	568481,52	2280342,80	124	23487	568389,23	2280272,03	124	23528	568642,72	2279978,40	124	23569	568387,35	2279805,20	124	23610	567673,74	2279911,38
124	23447	568472,45	2280343,50	124	23488	568419,28	2280254,30	124	23529	568646,61	2279978,00	124	23570	568378,11	2279799,51	124	23611	567623,69	2279919,36
124	23448	568462,09	2280346,30	124	23489	568455,43	2280244,52	124	23530	568655,78	2279977,90	124	23571	568331,08	2279770,57	124	23612	567579,47	2279921,96
124	23449	568452,59	2280375,20	124	23490	568459,01	2280244,25	124	23531	568664,82	2279979,48	124	23572	568311,86	2279757,57	124	23613	567532,25	2279916,84
124	23450	568450,51	2280389,58	124	23491	568463,75	2280225,95	124	23532	568678,02	2279983,06	124	23573	568294,66	2279760,89	124	23614	567429,77	2279905,45
124	23451	568448,64	2280397,67	124	23492	568468,45	2280194,25	124	23533	568681,25	2279983,25	124	23574	568276,07	2279767,83	124	23615	567413,16	2279899,80
124	23452	568445,46	2280405,34	124	23493	568471,27	2280164,09	124	23534	568683,42	2279981,97	124	23575	568269,20	2279769,84	124	23616	567400,29	2279891,64
124	23453	568438,06	2280419,68	124	23494	568462,00	2280129,01	124	23535	568688,76	2279965,27	124	23576	568262,13	2279770,86	124	23617	567391,84	2279882,91
124	23454	568432,43	2280428,27	124	23495	568462,02	2280112,98	124	23536	568689,86	2279962,06	124	23577	568238,45	2279772,54	124	23618	567388,10	2279873,49
124	23455	568425,18	2280435,54	124	23496	568463,29	2280099,31	124	23537	568692,24	2279957,00	124	23578	568231,47	2279772,55	124	23619	567384,90	2279857,14
124	23456	568406,97	2280450,35	124	23497	568464,60	2280095,69	124	23538	568697,15	2279949,50	124	23579	568224,57	2279771,59	124	23620	567384,90	2279845,23
124	23457	568398,91	2280455,69	124	23498	568466,17	2280092,15	124	23539	568701,81	2279943,80	124	23580	568186,55	2279763,55	124	23621	567391,84	2279830,83
124	23458	568389,99	2280459,39	124	23499	568468,11	2280087,65	124	23540	568696,97	2279934,05	124	23581	568162,98	2279762,62	124	23622	567403,74	2279815,90
124	23459	568387,15	2280460,25	124	23500	568472,31	2280081,20	124	23541	568693,80	2279926,64	124	23582	568150,67	2279763,02	124	23623	567423,12	2279806,48
124	23460	568356,36	2280484,15	124	23501	568478,95	2280072,53	124	23542	568691,87	2279918,81	124	23583	568148,96	2279763,53	124	23624	567441,12	2279805,81
124	23461	568345,14	2280462,05	124	23502	568482,70	2280066,96	124	23543	568691,23	2279910,79	124	23584	568127,04	2279784,83	124	23625	567460,32	2279808,17
124	23462	568343,35	2280488,94	124	23503	568487,44	2280060,95	124	23544	568691,23	2279901,77	124	23585	568107,08	2279811,50	124	23626	567543,67	2279817,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	23627	567581,99	2279821,64	124	23668	568467,02	2279660,65	124	23709	568661,96	2279551,40	124	23750	568699,80	2279150,05	126	23789	569751,48	2279658,84
124	23628	567612,71	2279819,84	124	23669	568461,79	2279623,14	124	23710	568666,12	2279538,48	124	23751	568792,85	2279145,61	126	23790	569792,21	2279657,81
124	23629	567651,28	2279813,70	124	23670	568465,96	2279579,08	124	23711	568672,51	2279525,18	124	23752	568793,95	2279150,47	126	23791	569801,84	2279660,30
124	23630	567670,24	2279807,91	124	23671	568459,79	2279537,62	124	23712	568673,19	2279505,08	124	23753	568794,49	2279154,59	126	23792	569809,23	2279670,54
124	23631	567692,18	2279790,97	124	23672	568459,06	2279516,70	124	23713	568674,30	2279496,91	124	23754	568796,63	2279156,62	126	23793	569809,78	2279681,27
124	23632	567719,29	2279774,18	124	23673	568456,40	2279509,12	124	23714	568676,90	2279487,54	124	23755	568801,66	2279162,19	126	23794	569806,78	2279686,56
124	23633	567725,45	2279770,93	124	23674	568441,87	2279481,32	124	23715	568680,58	2279480,11	124	23756	568806,82	2279168,99	126	23795	569798,15	2279690,75
124	23634	567732,00	2279768,58	124	23675	568432,47	2279448,86	124	23716	568682,85	2279459,56	124	23757	568810,74	2279176,57	126	23796	569785,32	2279691,81
124	23635	567761,64	2279760,19	124	23676	568440,04	2279454,35	124	23717	568688,06	2279444,47	124	23758	568813,32	2279184,71	126	23797	569776,77	2279691,23
124	23636	567801,12	2279759,36	124	23677	568453,95	2279468,25	124	23718	568695,38	2279430,70	125	23758	568534,47	2279215,93	126	23798	569761,98	2279694,56
124	23637	567866,20	2279774,31	124	23678	568481,06	2279547,95	124	23719	568698,77	2279422,44	125	23759	568539,97	2279225,27	126	23799	569752,63	2279707,58
124	23638	567896,61	2279781,30	124	23679	568499,25	2279582,36	124	23720	568698,15	2279414,53	125	23760	568544,49	2279233,22	126	23800	569742,00	2279715,81
124	23639	567907,35	2279779,77	124	23680	568507,28	2279587,27	124	23721	568697,22	2279394,06	125	23761	568546,26	2279244,80	126	23801	569683,98	2279739,03
124	23640	567913,94	2279779,27	124	23681	568527,34	2279583,31	124	23722	568711,78	2279398,04	125	23762	568546,34	2279259,66	126	23802	569719,92	2279747,25
124	23641	567920,55	2279779,65	124	23682	568551,30	2279563,08	124	23723	568721,90	2279397,34	125	23763	568528,12	2279300,65	126	23803	569669,93	2279762,73
124	23642	567949,65	2279783,27	124	23683	568554,87	2279553,83	124	23724	568725,29	2279393,94	125	23764	568490,97	2279299,33	126	23804	569674,32	2279772,87
124	23643	567979,20	2279795,01	124	23684	568555,26	2279545,75	124	23725	568732,53	2279364,81	125	23765	568486,44	2279298,06	126	23805	569681,78	2279777,19
124	23644	567984,22	2279797,39	124	23685	568526,56	2279480,11	124	23726	568729,39	2279357,38	125	23766	568484,18	2279289,08	126	23806	569694,11	2279778,90
124	23645	568005,03	2279780,93	124	23686	568499,48	2279443,90	124	23727	568724,65	2279352,58	125	23767	568505,67	2279239,16	126	23807	569735,83	2279776,11
124	23646	568051,64	2279718,67	124	23687	568492,30	2279421,46	124	23728	568718,38	2279350,46	125	23768	568500,44	2279228,49	126	23808	569742,80	2279777,56
124	23647	568088,06	2279683,28	124	23688	568492,87	2279396,17	124	23729	568712,74	2279338,51	125	23769	568473,50	2279214,00	126	23809	569748,66	2279787,07
124	23648	568094,22	2279678,18	124	23689	568502,66	2279385,23	124	23730	568708,90	2279323,55	125	23770	568464,74	2279213,01	126	23810	569747,83	2279793,40
124	23649	568101,11	2279674,13	124	23690	568521,02	2279380,58	124	23731	568705,27	2279305,91	125	23771	568459,01	2279222,48	126	23811	569744,39	2279793,58
124	23650	568108,57	2279671,24	124	23691	568524,54	2279407,28	124	23732	568704,45	2279291,32	125	23772	568454,82	2279287,11	126	23812	569737,56	2279798,40
124	23651	568134,43	2279663,50	124	23692	568535,15	2279443,92	124	23733	568706,47	2279275,81	125	23773	568451,31	2279306,04	126	23813	569730,02	2279802,03
124	23652	568163,42	2279662,56	124	23693	568548,42	2279469,30	124	23734	568709,42	2279262,75	125	23774	568418,99	2279386,30	126	23814	569721,99	2279804,36
124	23653	568198,97	2279663,97	124	23694	568555,95	2279490,79	124	23735	568711,26	2279255,82	125	23775	568416,76	2279373,99	126	23815	569707,22	2279807,32
124	23654	568238,40	2279672,30	124	23695	568558,73	2279505,58	124	23736	568714,82	2279241,06	125	23776	568421,40	2279303,73	126	23816	569689,70	2279807,94
124	23655	568247,86	2279671,63	124	23696	568559,53	2279528,42	124	23737	568710,93	2279232,93	125	23777	568422,64	2279295,47	126	23817	569677,95	2279806,80
124	23656	568267,54	2279664,29	124	23697	568565,82	2279576,68	124	23738	568708,57	2279224,23	125	23778	568425,24	2279287,55	126	23818	569665,22	2279807,92
124	23657	568298,41	2279658,33	124	23698	568562,37	2279621,76	124	23739	568707,82	2279215,25	125	23779	568450,98	2279226,87	126	23819	569664,33	2279808,31
124	23658	568320,20	2279656,26	124	23699	568563,76	2279633,00	124	23740	568708,16	2279211,72	125	23780	568453,09	2279222,72	126	23820	569655,60	2279815,59
124	23659	568328,80	2279656,19	124	23700	568572,00	2279650,78	124	23741	568706,62	2279209,53	125	23781	568456,73	2279216,90	126	23821	569649,35	2279820,03
124	23660	568337,30	2279657,59	124	23701	568614,69	2279658,05	124	23742	568702,55	2279202,52	125	23782	568468,25	2279207,97	126	23822	569642,50	2279823,46
124	23661	568345,43	2279660,43	124	23702	568655,54	2279670,07	124	23743	568698,88	2279194,74	125	23783	568481,81	2279201,39	126	23823	569635,21	2279825,81
124	23662	568352,95	2279664,63	124	23703	568676,83	2279669,29	124	23744	568696,61	2279186,45	125	23784	568497,73	2279199,62	126	23824	569627,30	2279827,70
124	23663	568385,28	2279686,51	124	23704	568696,94	2279657,90	124	23745	568694,62	2279175,63	125	23785	568516,79	2279202,45	126	23825	569618,53	2279828,98
124	23664	568429,43	2279713,68	124	23705	568661,06	2279636,46	124	23746	568692,21	2279172,22	125	23786	568525,14	2279207,58	126	23826	569609,68	2279828,70
124	23665	568435,11	2279715,50	124	23706	568659,40	2279630,03	124	23747	568688,38	2279163,92	125	23787	568534,47	2279215,93	126	23827	569601,02	2279826,87
124	23666	568457,99	2279688,75	124	23707	568655,88	2279611,38	124	23748	568686,13	2279155,07	126	23788	569739,58	2279621,92	126	23828	569592,82	2279823,54
124	23667	568471,93	2279675,06	124	23708	568655,88	2279584,73	124	23749	568685,91	2279150,27	126	23788	569740,56	2279650,17	126	23829	569580,18	2279817,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	23830	569560,87	2279803,92	126	23871	569282,89	2279813,88	126	23912	569258,21	2279662,19	126	23953	569570,68	2279745,75	127	23993	569046,73	2280064,72
126	23831	569555,17	2279799,42	126	23872	569278,21	2279814,44	126	23913	569262,66	2279653,45	126	23954	569577,29	2279736,73	127	23994	569057,09	2280060,58
126	23832	569550,20	2279794,14	126	23873	569220,53	2279893,83	126	23914	569268,73	2279645,76	126	23955	569580,44	2279717,43	127	23995	569067,87	2280061,83
126	23833	569517,97	2279754,55	126	23874	569213,45	2279903,58	126	23915	569298,53	2279614,75	126	23956	569577,81	2279700,16	127	23996	569077,19	2280064,24
126	23834	569505,90	2279728,48	126	23875	569231,59	2279973,52	126	23916	569302,00	2279611,10	126	23957	569544,17	2279637,91	127	23997	569080,08	2280068,65
126	23835	569501,67	2279711,98	126	23876	569204,48	2279981,28	126	23917	569307,91	2279597,56	126	23958	569540,72	2279622,29	127	23998	569079,48	2280089,05
126	23836	569489,91	2279688,76	126	23877	569200,14	2279979,32	126	23918	569318,89	2279580,21	126	23959	569534,25	2279590,64	127	23999	569081,72	2280092,42
126	23837	569481,10	2279678,06	126	23878	569191,35	2279951,36	126	23919	569329,77	2279570,13	126	23960	569540,48	2279595,03	127	24000	569088,88	2280093,45
126	23838	569477,42	2279677,57	126	23879	569182,25	2279945,74	126	23920	569335,83	2279565,32	126	23961	569545,99	2279600,32	127	24001	569111,88	2280083,87
126	23839	569441,35	2279664,76	126	23880	569142,86	2279947,01	126	23921	569342,56	2279561,52	126	23962	569554,27	2279609,61	127	24002	569122,56	2280081,91
126	23840	569432,79	2279661,55	126	23881	569136,76	2279950,89	126	23922	569349,80	2279558,80	126	23963	569574,11	2279633,72	127	23984	569131,47	2280085,44
126	23841	569425,81	2279658,30	126	23882	569135,18	2279958,73	126	23923	569357,51	2279556,56	126	23964	569595,81	2279676,52	128	24003	569608,38	2281665,68
126	23842	569419,41	2279654,02	126	23883	569110,92	2280045,97	126	23924	569365,30	2279554,95	126	23965	569600,48	2279694,72	128	24004	569626,69	2281685,26
126	23843	569415,48	2279650,41	126	23884	569105,53	2280050,31	126	23925	569373,24	2279554,60	126	23966	569603,47	2279701,19	128	24005	569634,18	2281695,07
126	23844	569408,74	2279653,88	126	23885	569099,22	2280049,65	126	23926	569376,51	2279554,98	126	23967	569618,27	2279719,37	128	24006	569580,84	2281708,15
126	23845	569400,92	2279656,40	126	23886	569023,85	2280025,36	126	23927	569380,82	2279552,42	126	23968	569632,01	2279713,21	128	24007	569570,33	2281698,39
126	23846	569392,80	2279657,60	126	23887	569015,98	2280011,96	126	23928	569388,92	2279549,37	126	23969	569639,88	2279710,44	128	24008	569566,08	2281695,80
126	23847	569390,83	2279657,57	126	23888	569012,65	2280001,60	126	23929	569400,72	2279546,05	126	23970	569648,10	2279709,03	128	24009	569517,01	2281701,80
126	23848	569390,13	2279659,17	126	23889	569017,32	2279974,49	126	23930	569404,02	2279545,89	126	23971	569678,43	2279706,38	128	24010	569502,78	2281705,18
126	23849	569385,95	2279666,83	126	23890	569021,93	2279979,53	126	23931	569409,88	2279543,22	126	23972	569679,49	2279706,48	128	24011	569491,66	2281712,01
126	23850	569380,52	2279673,65	126	23891	569035,74	2279989,00	126	23932	569419,02	2279541,01	126	23973	569686,02	2279699,94	128	24012	569483,75	2281722,27
126	23851	569372,35	2279682,23	126	23892	569095,91	2280003,26	126	23933	569422,67	2279540,48	126	23974	569693,97	2279694,58	128	24013	569478,90	2281734,55
126	23852	569347,73	2279707,85	126	23893	569096,70	2279984,41	126	23934	569432,28	2279540,01	126	23975	569698,11	2279692,33	128	24014	569473,49	2281755,63
126	23853	569340,89	2279725,34	126	23894	569109,14	2279954,98	126	23935	569441,80	2279541,41	126	23976	569706,86	2279688,60	128	24015	569466,49	2281771,63
126	23854	569337,26	2279732,47	126	23895	569097,32	2279905,60	126	23936	569450,89	2279544,60	126	23977	569707,20	2279688,53	128	24016	569415,87	2281759,88
126	23855	569338,58	2279737,76	126	23896	569150,02	2279801,18	126	23937	569459,19	2279549,48	126	23978	569709,28	2279684,65	128	24017	569425,74	2281740,30
126	23856	569339,24	2279745,89	126	23897	569155,82	2279792,04	126	23938	569471,53	2279555,51	126	23979	569714,17	2279678,67	128	24018	569429,85	2281724,67
126	23857	569338,58	2279754,03	126	23898	569156,32	2279782,20	126	23939	569470,30	2279561,06	126	23980	569721,45	2279653,27	128	24019	569437,36	2281703,42
126	23858	569337,39	2279761,25	126	23899	569158,74	2279772,66	126	23940	569484,32	2279583,05	126	23981	569723,67	2279647,07	128	24020	569440,21	2281697,50
126	23859	569335,85	2279767,79	126	23900	569163,00	2279763,78	126	23941	569483,18	2279587,47	126	23982	569726,70	2279641,22	128	24021	569453,44	2281679,59
126	23860	569333,46	2279774,07	126	23901	569170,46	2279751,47	126	23942	569479,90	2279592,06	126	23983	569734,62	2279627,29	128	24022	569466,27	2281668,80
126	23861	569330,41	2279780,68	126	23902	569176,11	2279743,86	126	23943	569457,75	2279582,84	126	23984	569739,58	2279621,92	128	24023	569477,35	2281661,94
126	23862	569326,56	2279787,53	126	23903	569183,10	2279737,46	126	23944	569448,36	2279581,31	127	23984	569131,47	2280085,44	128	24024	569482,35	2281659,39
126	23863	569321,69	2279793,70	126	23904	569191,18	2279732,50	126	23945	569436,79	2279590,53	127	23985	569135,96	2280090,95	128	24025	569505,91	2281652,84
126	23864	569315,91	2279799,03	126	23905	569205,86	2279725,29	126	23946	569433,90	2279605,37	127	23986	569142,76	2280103,54	128	24026	569554,98	2281646,84
126	23865	569309,38	2279803,39	126	23906	569215,47	2279721,73	126	23947	569444,27	2279616,34	127	23987	569119,55	2280108,36	128	24027	569565,67	2281645,59
126	23866	569305,24	2279805,70	126	23907	569225,61	2279720,22	126	23948	569407,06	2279657,32	127	23988	569110,84	2280109,08	128	24028	569590,78	2281652,16
126	23867	569301,32	2279807,89	126	23908	569235,40	2279719,77	126	23949	569519,44	2279675,03	127	23989	569100,27	2280108,83	128	24003	569608,38	2281665,68
126	23868	569298,79	2279808,99	126	23909	569236,32	2279715,22	126	23950	569535,79	2279722,76	127	23990	569090,00	2280106,37	129	24029	568018,65	2284743,10
126	23869	569292,39	2279811,78	126	23910	569239,44	2279704,23	126	23951	569544,47	2279739,66	127	23991	569075,21	2280101,12	129	24030	568002,90	2284728,56
126	23870	569285,60	2279813,28	126	23911	569249,49	2279684,50	126	23952	569559,04	2279746,05	127	23992	569017,41	2280087,32	129	24031	567995,91	2284721,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	24032	567974,70	2284709,64	131	24071	568116,05	2288223,98	131	24112	567927,82	2288323,70	131	24153	567604,64	2288401,74	131	24194	567346,05	2288404,89
129	24033	567959,11	2284699,37	131	24072	568119,99	2288227,54	131	24113	567868,53	2288327,71	131	24154	567601,24	2288405,56	131	24195	567342,82	2288406,86
129	24034	568044,83	2284645,88	131	24073	568128,85	2288233,35	131	24114	567863,26	2288329,65	131	24155	567597,85	2288410,42	131	24196	567335,80	2288407,56
129	24035	568045,21	2284770,74	131	24074	568139,70	2288238,63	131	24115	567862,50	2288332,54	131	24156	567595,25	2288411,24	131	24197	567321,65	2288404,28
129	24036	568033,26	2284760,12	131	24075	568148,92	2288241,49	131	24116	567863,10	2288340,25	131	24157	567592,76	2288410,73	131	24198	567302,87	2288403,03
129	24029	568018,65	2284743,10	131	24076	568161,92	2288247,84	131	24117	567862,51	2288342,10	131	24158	567585,70	2288404,74	131	24199	567288,49	2288405,18
130	24037	568947,61	2286530,38	131	24077	568153,88	2288295,87	131	24118	567860,76	2288342,69	131	24159	567583,89	2288398,66	131	24200	567259,36	2288409,59
130	24038	568948,90	2286533,12	131	24078	568146,15	2288292,74	131	24119	567840,25	2288341,78	131	24160	567582,31	2288388,49	131	24201	567213,40	2288415,75
130	24039	568950,66	2286536,84	131	24079	568109,78	2288286,98	131	24120	567836,74	2288342,56	131	24161	567579,20	2288385,29	131	24202	567185,70	2288418,44
130	24040	568952,36	2286542,62	131	24080	568091,07	2288285,05	131	24121	567834,91	2288345,55	131	24162	567576,12	2288385,91	131	24203	567178,68	2288417,60
130	24041	568953,35	2286546,51	131	24081	568076,95	2288284,07	131	24122	567833,55	2288359,36	131	24163	567572,02	2288388,88	131	24204	567172,26	2288409,40
130	24042	568953,84	2286549,66	131	24082	568071,08	2288272,62	131	24123	567832,71	2288361,01	131	24164	567568,34	2288392,98	131	24205	567168,50	2288406,45
130	24043	568954,20	2286555,09	131	24083	568068,45	2288262,24	131	24124	567831,07	2288362,24	131	24165	567565,74	2288394,28	131	24206	567161,95	2288405,34
130	24044	568953,62	2286562,35	131	24084	568068,90	2288251,44	131	24125	567829,38	2288362,36	131	24166	567559,06	2288392,39	131	24207	567157,21	2288405,99
130	24045	568952,27	2286568,01	131	24085	568067,20	2288246,78	131	24126	567813,17	2288351,01	131	24167	567551,31	2288385,45	131	24208	567154,06	2288409,56
130	24046	568950,79	2286573,02	131	24086	568063,90	2288236,38	131	24127	567807,95	2288351,30	131	24168	567542,57	2288378,00	131	24209	567149,97	2288411,05
130	24047	568948,28	2286578,32	131	24087	568061,67	2288233,75	131	24128	567805,02	2288356,54	131	24169	567532,40	2288376,01	131	24210	567146,20	2288410,73
130	24048	568945,90	2286582,63	131	24088	568053,13	2288232,05	131	24129	567806,70	2288366,88	131	24170	567498,11	2288379,31	131	24211	567142,17	2288406,94
130	24049	568943,53	2286585,59	131	24089	568051,36	2288230,52	131	24130	567805,60	2288371,03	131	24171	567490,04	2288377,47	131	24212	567136,21	2288390,05
130	24050	568940,92	2286588,99	131	24090	568050,89	2288228,42	131	24131	567801,57	2288371,85	131	24172	567479,46	2288373,35	131	24213	567132,70	2288377,03
130	24051	568938,42	2286591,37	131	24091	568053,07	2288222,77	131	24132	567793,31	2288368,56	131	24173	567474,55	2288372,30	131	24214	567133,22	2288371,00
130	24052	568935,59	2286593,88	131	24092	568052,01	2288217,64	131	24133	567790,53	2288367,74	131	24174	567461,98	2288373,19	131	24215	567138,03	2288356,12
130	24053	568931,86	2286596,71	131	24093	568046,38	2288209,91	131	24134	567787,62	2288367,93	131	24175	567451,72	2288375,50	131	24216	567138,05	2288350,24
130	24054	568928,23	2286598,64	131	24094	568039,68	2288207,09	131	24135	567768,45	2288376,43	131	24176	567446,79	2288374,90	131	24217	567133,44	2288343,16
130	24055	568925,50	2286600,43	131	24095	568026,81	2288205,85	131	24136	567763,96	2288384,29	131	24177	567444,12	2288372,71	131	24218	567122,74	2288338,20
130	24056	568921,32	2286602,14	131	24096	568016,59	2288206,68	131	24137	567761,41	2288385,64	131	24178	567438,96	2288369,34	131	24219	567118,20	2288333,54
130	24057	568915,41	2286603,84	131	24097	568010,99	2288211,23	131	24138	567757,73	2288385,69	131	24179	567435,19	2288369,08	131	24220	567113,16	2288324,32
130	24058	568909,02	2286604,84	131	24098	568011,17	2288215,73	131	24139	567750,09	2288382,93	131	24180	567423,23	2288375,74	131	24221	567106,79	2288320,65
130	24059	568899,50	2286605,78	131	24099	568010,36	2288217,75	131	24140	567745,69	2288383,96	131	24181	567418,93	2288376,93	131	24222	567135,25	2288273,81
130	24060	568890,83	2286608,44	131	24100	568007,20	2288218,71	131	24141	567743,69	2288386,35	131	24182	567413,78	2288374,62	131	24223	567147,51	2288279,01
130	24061	568885,55	2286610,06	131	24101	568005,53	2288218,39	131	24142	567740,78	2288391,97	131	24183	567410,68	2288374,36	131	24224	567161,65	2288289,63
130	24062	568879,85	2286613,93	131	24102	568004,23	2288216,69	131	24143	567738,93	2288392,78	131	24184	567395,01	2288384,47	131	24225	567178,06	2288304,60
130	24063	568946,06	2286528,07	131	24103	568000,75	2288214,60	131	24144	567736,78	2288392,58	131	24185	567389,27	2288384,83	131	24226	567180,09	2288307,79
130	24037	568947,61	2286530,38	131	24104	567985,07	2288216,10	131	24145	567731,47	2288385,50	131	24186	567384,62	2288384,29	131	24227	567192,91	2288331,67
131	24064	568095,08	2288181,56	131	24105	567982,64	2288216,95	131	24146	567730,22	2288382,65	131	24187	567381,81	2288383,06	131	24228	567198,04	2288343,43
131	24065	568098,38	2288189,48	131	24106	567980,52	2288221,23	131	24147	567726,85	2288381,41	131	24188	567379,84	2288383,20	131	24229	567199,69	2288352,87
131	24066	568101,35	2288196,81	131	24107	567986,43	2288263,05	131	24148	567722,96	2288381,93	131	24189	567378,23	2288384,24	131	24230	567201,23	2288362,55
131	24067	568106,52	2288201,95	131	24108	567962,03	2288275,84	131	24149	567705,67	2288386,66	131	24190	567375,60	2288389,27	131	24231	567213,74	2288365,35
131	24068	568109,90	2288205,60	131	24109	567958,10	2288292,70	131	24150	567642,76	2288397,06	131	24191	567373,06	2288391,46	131	24232	567254,23	2288359,70
131	24069	568111,83	2288209,14	131	24110	567954,60	2288298,84	131	24151	567625,53	2288397,96	131	24192	567351,80	2288397,09	131	24233	567306,78	2288356,62
131	24070	568113,85	2288220,91	131	24111	567934,85	2288319,59	131	24152	567613,67	2288397,96	131	24193	567349,11	2288398,91	131	24234	567333,86	2288347,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	24235	567380,82	2288330,26	131	24276	568002,50	2288157,52	132	24316	565855,17	2277084,77	132	24357	565742,56	2276775,63	133	24397	565230,73	2277423,82
131	24236	567436,47	2288325,38	131	24277	568027,49	2288150,56	132	24317	565829,40	2277075,13	132	24358	565746,35	2276783,95	133	24398	565224,40	2277430,62
131	24237	567453,94	2288323,70	131	24278	568039,09	2288151,80	132	24318	565821,63	2277071,43	132	24283	565748,56	2276792,82	133	24399	565216,92	2277436,13
131	24238	567461,51	2288323,05	131	24279	568054,59	2288153,57	132	24319	565814,61	2277066,46	133	24359	565349,13	2276840,78	133	24400	565212,38	2277438,32
131	24239	567462,51	2288323,04	131	24280	568068,12	2288158,82	132	24320	565741,57	2277004,61	133	24360	565347,44	2276846,08	133	24401	565223,08	2277445,78
131	24240	567561,87	2288323,06	131	24281	568076,63	2288163,40	132	24321	565724,06	2276992,08	133	24361	565342,69	2276894,89	133	24402	565262,55	2277489,51
131	24241	567577,16	2288325,60	131	24282	568087,97	2288172,17	132	24322	565717,76	2276986,73	133	24362	565342,54	2276900,98	133	24403	565309,35	2277541,94
131	24242	567589,21	2288327,65	131	24064	568095,08	2288181,56	132	24323	565712,44	2276980,43	133	24363	565345,31	2276909,09	133	24404	565359,65	2277594,00
131	24243	567598,05	2288331,59	132	24283	565748,56	2276792,82	132	24324	565708,22	2276973,34	133	24364	565346,83	2276919,89	133	24405	565390,13	2277606,61
131	24244	567611,08	2288343,15	132	24284	565749,11	2276801,95	132	24325	565705,23	2276965,65	133	24365	565349,80	2276932,01	133	24406	565421,12	2277625,39
131	24245	567615,58	2288347,42	132	24285	565748,00	2276811,03	132	24326	565702,40	2276956,11	133	24366	565351,18	2276941,47	133	24407	565438,79	2277637,64
131	24246	567631,05	2288345,64	132	24286	565745,25	2276819,75	132	24327	565693,50	2276958,34	133	24367	565350,73	2276951,03	133	24408	565486,60	2277698,13
131	24247	567657,72	2288338,95	132	24287	565740,96	2276827,83	132	24328	565653,95	2276988,98	133	24368	565348,32	2276967,77	133	24409	565528,73	2277735,86
131	24248	567709,59	2288323,44	132	24288	565731,92	2276841,62	132	24329	565646,77	2276993,62	133	24369	565343,27	2276988,94	133	24410	565559,81	2277751,06
131	24249	567751,39	2288303,35	132	24289	565726,38	2276848,61	132	24330	565638,91	2276996,96	133	24370	565340,12	2276998,08	133	24411	565601,46	2277763,88
131	24250	567771,04	2288296,73	132	24290	565721,91	2276852,55	132	24331	565630,59	2276998,92	133	24371	565335,27	2277006,46	133	24412	565642,12	2277791,31
131	24251	567805,32	2288294,47	132	24291	565740,44	2276855,70	132	24332	565622,06	2276999,44	133	24372	565328,75	2277014,77	133	24413	565668,05	2277819,80
131	24252	567818,56	2288280,91	132	24292	565748,24	2276857,68	132	24333	565613,57	2276998,49	133	24373	565331,49	2277023,13	133	24414	565689,37	2277846,01
131	24253	567822,99	2288278,59	132	24293	565755,62	2276860,89	132	24334	565605,36	2276996,12	133	24374	565332,29	2277032,49	133	24415	565790,18	2277905,18
131	24254	567829,88	2288276,89	132	24294	565762,40	2276865,24	132	24335	565597,68	2276992,37	133	24375	565333,08	2277040,74	133	24416	565716,69	2277937,01
131	24255	567850,45	2288272,25	132	24295	565768,38	2276870,63	132	24336	565590,75	2276987,38	133	24376	565331,92	2277051,15	133	24417	565718,08	2277967,18
131	24256	567872,89	2288277,34	132	24296	565773,43	2276876,91	132	24337	565557,16	2276958,52	133	24377	565330,93	2277056,93	133	24418	565715,75	2277986,63
131	24257	567883,16	2288279,93	132	24297	565780,01	2276886,60	132	24338	565551,13	2276952,38	133	24378	565328,58	2277063,99	133	24419	565694,41	2278006,85
131	24258	567885,85	2288281,31	132	24298	565786,44	2276896,08	132	24339	565546,26	2276945,29	133	24379	565324,09	2277072,47	133	24420	565660,62	2278026,30
131	24259	567891,02	2288286,22	132	24299	565790,25	2276902,75	132	24340	565542,67	2276937,48	133	24380	565329,94	2277089,16	133	24421	565639,91	2278028,32
131	24260	567894,14	2288286,25	132	24300	565793,00	2276909,93	132	24341	565540,47	2276929,16	133	24381	565331,36	2277098,92	133	24422	565622,87	2278023,51
131	24261	567896,92	2288285,87	132	24301	565796,21	2276920,74	132	24342	565539,74	2276920,60	133	24382	565330,54	2277113,23	133	24423	565611,26	2278015,30
131	24262	567898,47	2288285,51	132	24302	565803,09	2276925,67	132	24343	565539,85	2276907,79	133	24383	565326,62	2277127,50	133	24424	565613,44	2277994,76
131	24263	567917,22	2288265,64	132	24303	565872,59	2276984,52	132	24344	565539,74	2276888,72	133	24384	565322,78	2277139,25	133	24425	565617,76	2277962,68
131	24264	567917,98	2288264,06	132	24304	565890,21	2276991,11	132	24345	565540,66	2276879,17	133	24385	565317,98	2277148,35	133	24426	565617,01	2277946,31
131	24265	567918,69	2288256,87	132	24305	565900,57	2276995,68	132	24346	565543,38	2276869,97	133	24386	565293,80	2277193,10	133	24427	565614,68	2277929,96
131	24266	567929,84	2288219,91	132	24306	565910,61	2277004,30	132	24347	565547,82	2276861,47	133	24387	565288,06	2277199,46	133	24428	565602,44	2277896,98
131	24267	567933,81	2288207,42	132	24307	565918,37	2277016,56	132	24348	565564,05	2276836,51	133	24388	565254,88	2277243,07	133	24429	565582,42	2277871,53
131	24268	567939,77	2288190,49	132	24308	565922,00	2277028,58	132	24349	565583,28	2276803,89	133	24389	565245,73	2277283,57	133	24430	565559,80	2277855,34
131	24269	567950,56	2288177,30	132	24309	565923,11	2277041,71	132	24350	565588,52	2276796,58	133	24390	565245,11	2277301,92	133	24431	565523,45	2277844,60
131	24270	567957,86	2288171,97	132	24310	565920,90	2277051,75	132	24351	565594,98	2276790,33	133	24391	565249,57	2277351,51	133	24432	565487,80	2277827,89
131	24271	567965,29	2288168,57	132	24311	565915,04	2277064,56	132	24352	565602,47	2276785,35	133	24392	565249,70	2277353,72	133	24433	565477,43	2277822,08
131	24272	567980,49	2288162,70	132	24312	565905,32	2277076,27	132	24353	565613,31	2276779,46	133	24393	565249,40	2277359,57	133	24434	565468,78	2277815,87
131	24273	567992,06	2288161,36	132	24313	565892,19	2277084,89	132	24354	565611,63	2276771,80	133	24394	565247,14	2277370,05	133	24435	565445,74	2277799,53
131	24274	567992,18	2288161,30	132	24314	565880,72	2277087,98	132	24355	565611,32	2276753,51	133	24395	565244,17	2277393,33	133	24436	565406,81	2277759,90
131	24275	567993,28	2288160,59	132	24315	565868,70	2277087,98	132	24356	565732,00	2276757,23	133	24396	565239,23	2277409,03	133	24437	565367,23	2277708,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	24438	565303,78	2277677,82	133	24479	565234,20	2276956,64	135	24517	567421,54	2282338,59	135	24558	566609,34	2282528,94	135	24599	567293,30	2282297,33
133	24439	565266,26	2277643,03	133	24480	565239,77	2276951,75	135	24518	567423,02	2282350,20	135	24559	566569,77	2282517,44	135	24600	567301,03	2282295,27
133	24440	565228,88	2277602,94	133	24481	565248,62	2276945,31	135	24519	567427,36	2282361,51	135	24560	566562,45	2282514,68	135	24601	567308,99	2282294,48
133	24441	565192,63	2277561,44	133	24482	565249,91	2276944,53	135	24520	567437,10	2282367,03	135	24561	566555,67	2282510,82	135	24602	567360,18	2282293,47
133	24442	565158,90	2277524,12	133	24483	565246,29	2276932,93	135	24521	567444,85	2282366,04	135	24562	566538,81	2282499,39	135	24603	567412,13	2282306,25
133	24443	565143,47	2277522,49	133	24359	565349,13	2276840,78	135	24522	567438,82	2282386,44	135	24563	566497,48	2282455,63	135	24604	567425,20	2282309,68
133	24444	565129,21	2277520,17	133	24484	565611,43	2277797,18	135	24523	567419,75	2282403,09	135	24564	566473,43	2282433,23	135	24516	567436,79	2282314,40
133	24445	565121,04	2277518,38	133	24485	565617,00	2277804,20	135	24524	567402,28	2282405,33	135	24565	566466,90	2282430,11	136	24605	567071,27	2285337,24
133	24446	565113,28	2277515,25	133	24486	565617,73	2277822,03	135	24525	567388,25	2282403,35	135	24566	566418,97	2282417,77	136	24606	567082,27	2285367,15
133	24447	565106,16	2277510,88	133	24487	565612,27	2277831,42	135	24526	567349,06	2282393,71	135	24567	566415,37	2282417,58	136	24607	567088,22	2285409,33
133	24448	565085,64	2277493,06	133	24488	565600,33	2277836,00	135	24527	567319,06	2282394,30	135	24568	566411,80	2282418,36	136	24608	567088,70	2285416,63
133	24449	565075,50	2277480,25	133	24489	565592,48	2277835,17	135	24528	567310,81	2282397,56	135	24569	566390,83	2282371,76	136	24609	567088,13	2285423,93
133	24450	565066,92	2277466,16	133	24490	565574,71	2277827,58	135	24529	567289,12	2282404,89	135	24570	566446,72	2282321,62	136	24610	567075,20	2285507,81
133	24451	565064,49	2277458,25	133	24491	565564,16	2277825,95	135	24530	567273,83	2282420,43	135	24571	566501,20	2282335,69	136	24611	567073,74	2285563,63
133	24452	565063,68	2277441,78	133	24492	565526,76	2277831,32	135	24531	567095,64	2282433,32	135	24572	566523,42	2282346,29	136	24612	567077,06	2285564,72
133	24453	565067,84	2277417,33	133	24493	565513,90	2277826,22	135	24532	567085,35	2282435,86	135	24573	566530,01	2282350,07	136	24613	567101,82	2285574,97
133	24454	565069,28	2277401,21	133	24494	565482,80	2277806,64	135	24533	567079,69	2282459,45	135	24574	566535,95	2282354,82	136	24614	567129,54	2285588,26
133	24455	565072,90	2277392,58	133	24495	565474,28	2277784,52	135	24534	567077,21	2282467,03	135	24575	566568,04	2282384,69	136	24615	567138,67	2285593,91
133	24456	565092,89	2277371,03	133	24496	565478,34	2277761,37	135	24535	567073,57	2282474,13	135	24576	566603,99	2282422,77	136	24616	567167,48	2285627,71
133	24457	565099,62	2277366,20	133	24497	565491,77	2277752,94	135	24536	567048,63	2282514,34	135	24577	566605,25	2282423,62	136	24617	567170,20	2285633,00
133	24458	565115,45	2277362,41	133	24498	565503,84	2277750,02	135	24537	567047,67	2282515,90	135	24578	566642,06	2282434,32	136	24618	567180,61	2285662,93
133	24459	565132,60	2277356,50	133	24499	565544,43	2277771,67	135	24538	567030,78	2282538,72	135	24579	566665,59	2282443,80	136	24619	567184,11	2285680,72
133	24460	565148,86	2277353,08	133	24500	565551,19	2277778,43	135	24539	567025,58	2282544,67	135	24580	566713,69	2282468,38	136	24620	567188,21	2285690,43
133	24461	565145,23	2277331,50	133	24501	565558,17	2277787,65	135	24540	567019,52	2282549,74	135	24581	566742,76	2282473,27	136	24621	567193,91	2285704,69
133	24462	565145,70	2277275,68	133	24502	565565,56	2277792,95	135	24541	567012,73	2282553,79	135	24582	566890,88	2282438,78	136	24622	567195,23	2285715,43
133	24463	565159,48	2277210,98	133	24503	565573,41	2277793,89	135	24542	567005,39	2282556,72	135	24583	566913,61	2282439,48	136	24623	567195,23	2285715,72
133	24464	565164,76	2277196,93	133	24504	565581,32	2277792,22	135	24543	566997,69	2282558,46	135	24584	566922,43	2282440,54	136	24624	567195,20	2285737,22
133	24465	565197,28	2277154,26	133	24505	565591,78	2277791,86	135	24544	566984,37	2282560,37	135	24585	566930,93	2282443,16	136	24625	567194,83	2285769,29
133	24466	565209,78	2277138,22	133	24484	565611,43	2277797,18	135	24545	566961,02	2282559,57	135	24586	566966,19	2282457,53	136	24626	567194,02	2285778,12
133	24467	565221,51	2277116,18	134	24506	565746,11	2278050,13	135	24546	566953,08	2282558,65	135	24587	566990,92	2282400,83	136	24627	567189,19	2285792,83
133	24468	565282,95	2277086,79	134	24507	565748,14	2278077,46	135	24547	566945,39	2282556,50	135	24588	566993,19	2282393,73	136	24628	567182,61	2285810,65
133	24469	565220,29	2277026,01	134	24508	565747,89	2278084,02	135	24548	566931,58	2282551,39	135	24589	566996,50	2282387,05	136	24629	567175,34	2285843,19
133	24470	565220,53	2277022,26	134	24509	565746,27	2278100,83	135	24549	566901,56	2282539,16	135	24590	567005,77	2282371,37	136	24630	567175,08	2285852,25
133	24471	565218,06	2277014,99	134	24510	565745,34	2278108,33	135	24550	566900,84	2282539,14	135	24591	567015,15	2282359,84	136	24631	567178,86	2285863,49
133	24472	565216,74	2277007,43	134	24511	565743,09	2278118,77	135	24551	566755,69	2282572,94	135	24592	567021,02	2282355,26	136	24632	567179,72	2285871,95
133	24473	565216,25	2277002,36	134	24512	565739,52	2278126,73	135	24552	566745,90	2282574,21	135	24593	567029,17	2282349,81	136	24633	567179,33	2285878,73
133	24474	565216,38	2276991,50	134	24513	565736,09	2278125,07	135	24553	566736,06	2282573,55	135	24594	567036,76	2282345,62	136	24634	567170,43	2285915,85
133	24475	565218,86	2276980,94	134	24514	565731,28	2278116,45	135	24554	566689,51	2282565,72	135	24595	567044,97	2282342,83	136	24635	567165,09	2285929,39
133	24476	565220,04	2276977,59	134	24515	565734,08	2278086,20	135	24555	566682,09	2282563,87	135	24596	567188,22	2282322,69	136	24636	567145,12	2285974,73
133	24477	565223,54	2276969,83	134	24506	565746,11	2278050,13	135	24556	566675,04	2282560,93	135	24597	567224,45	2282318,52	136	24637	567134,14	2285992,18
133	24478	565228,30	2276962,77	135	24516	567436,79	2282314,40	135	24557	566624,01	2282534,84	135	24598	567259,52	2282309,29	136	24638	567119,82	2286010,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	24639	567102,60	2286027,22	136	24680	567116,40	2286461,66	136	24721	567062,54	2286134,87	137	24761	567402,26	2289399,05	138	24801	564244,70	2278472,56
136	24640	567098,07	2286031,06	136	24681	567116,44	2286478,19	136	24722	567054,13	2286098,44	137	24762	567412,52	2289412,96	138	24802	564260,47	2278359,14
136	24641	567094,46	2286038,34	136	24682	567116,16	2286483,57	136	24723	567052,99	2286049,10	137	24763	567431,47	2289435,91	138	24803	564267,87	2278306,40
136	24642	567092,08	2286045,78	136	24683	567115,56	2286487,09	136	24724	567077,47	2286004,28	137	24764	567437,09	2289444,58	138	24804	564287,44	2278316,36
136	24643	567089,88	2286073,02	136	24684	567118,00	2286489,94	136	24725	567096,94	2285957,40	137	24765	567442,49	2289451,07	138	24805	564290,01	2278318,65
136	24644	567081,42	2286110,84	136	24685	567122,48	2286496,20	136	24726	567098,12	2285954,56	137	24766	567448,70	2289461,68	138	24806	564311,46	2278319,74
136	24645	567080,78	2286113,12	136	24686	567127,93	2286506,63	136	24727	567105,63	2285904,04	137	24767	567452,67	2289474,91	138	24807	564330,49	2278324,74
136	24646	567086,96	2286119,32	136	24687	567139,20	2286518,35	136	24728	567112,69	2285879,32	137	24768	567455,25	2289484,34	138	24808	564351,21	2278332,79
136	24647	567089,46	2286124,32	136	24688	567150,09	2286527,36	136	24729	567117,10	2285851,96	137	24769	567455,62	2289496,38	138	24809	564368,58	2278335,18
136	24648	567094,81	2286136,89	136	24689	567153,55	2286528,26	136	24730	567108,60	2285797,26	137	24770	567451,30	2289511,81	138	24810	564385,94	2278340,93
136	24649	567096,22	2286144,99	136	24690	567157,35	2286529,57	136	24731	567108,35	2285793,50	137	24771	567443,66	2289524,90	138	24811	564410,18	2278353,27
136	24650	567096,68	2286147,38	136	24691	567160,38	2286531,47	136	24732	567105,10	2285744,68	137	24772	567444,28	2289526,63	138	24812	564437,97	2278381,86
136	24651	567101,22	2286156,51	136	24692	567164,13	2286534,31	136	24733	567101,28	2285733,57	137	24773	567452,88	2289546,24	138	24778	564484,34	2278400,07
136	24652	567115,40	2286171,46	136	24693	567170,39	2286540,32	136	24734	567103,37	2285720,72	137	24774	567440,39	2289558,28	139	24813	563988,73	2279050,67
136	24653	567116,98	2286174,36	136	24694	567175,52	2286547,33	136	24735	567103,02	2285698,15	137	24775	567425,07	2289504,39	139	24814	563983,95	2279069,90
136	24654	567125,54	2286195,96	136	24695	567177,18	2286550,69	136	24736	567095,38	2285684,95	137	24776	567414,16	2289465,91	139	24815	563977,70	2279083,52
136	24655	567129,11	2286204,54	136	24696	567182,85	2286555,18	136	24737	567047,77	2285632,45	137	24777	567351,83	2289241,87	139	24816	563954,66	2279107,95
136	24656	567133,84	2286214,83	136	24697	567186,87	2286559,60	136	24738	567032,96	2285602,91	137	24756	567387,74	2289306,48	139	24817	563914,88	2279130,13
136	24657	567134,57	2286219,45	136	24698	567189,90	2286561,42	136	24739	567028,96	2285594,95	138	24778	564484,34	2278400,07	139	24818	563914,68	2279151,51
136	24658	567144,85	2286225,34	136	24699	567195,08	2286565,56	136	24740	567027,16	2285588,29	138	24779	564505,27	2278417,67	139	24819	563913,29	2279159,13
136	24659	567157,65	2286235,79	136	24700	567205,74	2286575,29	136	24741	567022,48	2285570,94	138	24780	564518,93	2278437,45	139	24820	563912,47	2279181,52
136	24660	567163,29	2286243,57	136	24701	567211,83	2286581,96	136	24742	567015,45	2285544,88	138	24781	564523,48	2278443,92	139	24821	563908,30	2279200,81
136	24661	567168,08	2286255,68	136	24702	567216,63	2286589,61	136	24743	567018,23	2285526,13	138	24782	564533,12	2278476,98	139	24822	563902,77	2279213,53
136	24662	567174,01	2286270,75	136	24703	567218,13	2286593,40	136	24744	567011,28	2285506,34	138	24783	564532,79	2278483,97	139	24823	563909,07	2279229,16
136	24663	567175,10	2286280,67	136	24704	567224,82	2286598,20	136	24745	567013,71	2285487,24	138	24784	564529,42	2278524,90	139	24824	563915,09	2279249,62
136	24664	567174,40	2286289,32	136	24705	567230,60	2286604,02	136	24746	567007,07	2285461,39	138	24785	564520,98	2278540,67	139	24825	563916,59	2279264,87
136	24665	567165,85	2286316,45	136	24706	567235,36	2286610,70	136	24747	567006,17	2285435,17	138	24786	564511,65	2278555,89	139	24826	563915,75	2279280,17
136	24666	567163,77	2286320,50	136	24707	567238,96	2286618,08	136	24748	567004,88	2285431,19	138	24787	564498,90	2278564,99	139	24827	563911,03	2279302,26
136	24667	567152,97	2286332,98	136	24708	567242,55	2286627,28	136	24749	566984,34	2285368,93	138	24788	564474,17	2278573,94	139	24828	563903,46	2279319,47
136	24668	567151,33	2286335,63	136	24709	567243,93	2286630,79	136	24750	566971,66	2285354,13	138	24789	564442,61	2278579,86	139	24829	563892,80	2279334,96
136	24669	567149,75	2286346,10	136	24710	567246,24	2286637,75	136	24751	566969,67	2285349,10	138	24790	564418,04	2278575,16	139	24830	563876,69	2279350,44
136	24670	567145,39	2286368,16	136	24711	567246,82	2286640,33	136	24752	567008,49	2285323,18	138	24791	564396,64	2278581,98	139	24831	563858,78	2279364,06
136	24671	567139,11	2286387,85	136	24712	567162,91	2286584,01	136	24753	567057,62	2285289,52	138	24792	564367,90	2278582,58	139	24832	563854,31	2279372,22
136	24672	567138,12	2286389,61	136	24713	567119,94	2286554,92	136	24754	567061,34	2285297,53	138	24793	564347,16	2278577,03	139	24833	563843,66	2279385,63
136	24673	567121,45	2286405,89	136	24714	567091,76	2286536,28	136	24755	567065,34	2285312,80	138	24794	564324,52	2278570,31	139	24834	563836,10	2279395,30
136	24674	567120,51	2286412,20	136	24715	567072,83	2286449,61	136	24605	567071,27	2285307,24	138	24795	564307,27	2278561,88	139	24835	563820,54	2279418,16
136	24675	567119,25	2286420,63	136	24716	567086,45	2286370,89	137	24756	567387,74	2289306,48	138	24796	564289,94	2278543,66	139	24836	563794,76	2279438,29
136	24676	567115,22	2286430,71	136	24717	567096,16	2286314,79	137	24757	567394,36	2289325,07	138	24797	564273,44	2278517,95	139	24837	563775,16	2279446,95
136	24677	567116,29	2286437,48	136	24718	567095,17	2286257,28	137	24758	567396,24	2289331,82	138	24798	564255,76	2278514,03	139	24838	563756,87	2279450,99
136	24678	567116,54	2286439,99	136	24719	567095,04	2286249,67	137	24759	567397,17	2289338,78	138	24799	564247,53	2278510,56	139	24839	563743,10	2279463,17
136	24679	567116,55	2286441,92	136	24720	567075,54	2286164,32	137	24760	567398,34	2289357,81	138	24800	564236,55	2278530,87	139	24840	563733,84	2279470,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	24841	563711,11	2279483,08												
139	24842	563694,66	2279487,88												
139	24843	563639,99	2279500,28												
139	24844	563632,57	2279506,40												
139	24845	563617,24	2279516,07												
139	24846	563600,43	2279522,81												
139	24847	563579,49	2279527,35												
139	24848	563581,59	2279534,28												
139	24849	563582,31	2279555,43												
139	24850	563580,25	2279571,53												
139	24851	563576,58	2279583,84												
139	24852	563581,16	2279603,47												
139	24853	563588,81	2279628,31												
139	24854	563589,44	2279634,32												
139	24855	563591,76	2279636,83												
139	24856	563596,98	2279643,93												
139	24857	563605,52	2279659,46												
139	24858	563612,84	2279683,16												
139	24859	563619,51	2279704,71												
139	24860	563635,13	2279720,11												
139	24861	563648,74	2279740,68												
139	24862	563656,79	2279757,77												
139	24863	563661,48	2279776,07												
139	24864	563662,21	2279787,85												
139	24865	563668,06	2279803,38												
139	24866	563672,52	2279825,07												
139	24867	563672,61	2279834,43												
139	24868	563617,13	2279846,66												
139	24869	563572,62	2279856,68												
139	24870	563538,57	2279769,97												
139	24871	563495,15	2279664,02												
139	24872	563489,46	2279650,20												
139	24873	563431,62	2279506,14												
139	24874	563489,49	2279479,29												
139	24875	563536,24	2279457,91												
139	24876	563672,72	2279394,93												
139	24877	563778,79	2279346,04												
139	24878	563862,31	2279197,76												
139	24879	563916,56	2279103,22												
139	24813	563988,73	2279050,67												